

1. İnformatika elmi hansı ölkənin mütəxəssisləri tərəfindən elmə daxil edilmişdir?
A) İngilis B) Rus C) Azərbaycan
D) İran E) Fransa
2. İnformatika termini ilk dəfə nə vaxt istifadə edilmişdir?
A) 1981 B) 1880 C) 1942 D) 1972 E) 1960
3. Kompüterin daxilindəki informasiya necə informasiyadır?
A) Kəsilməz B) Hissə-hissə kəsilməz
C) Diskret D) Yarı diskret
E) Hissə-hissə kəsilən
4. Təbiətdəki informasiya necə informasiyadır?
A) Kəsilməz B) Hissə-hissə kəsilməz
C) Diskret D) Yarı diskret
E) Hissə-hissə kəsilən
5. Nə üçün kompüterdə Diskret informasiya istifadə edilir?
A) Diskret informasiya daha dəqiq olur.
B) Diskret informasiya daha sürətli ötürülür
C) Diskret informasiyanı kodlaşdırmaq olur
D) Diskret informasiya yaddaşa qənaət edir
E) Diskret informasiya virus təhlükəsinə qarşı davamlıdır
6. Diskret informasiyadan istifadə edilmənin mənfə cəhəti hansıdır?
A) Diskret informasiya ilə istənilən informasiyanı kodlaşdırmaq olmur
B) Diskret informasiyanı ötürmək olmur
C) Diskret informasiya qeyri-dəqiqdir
D) Diskret informasiya virus təhlükəsinə qarşı davamlı deyil
E) Diskret informasiyanı kodlaşdırmaq lazımdır
7. Uyğunluğu müəyyən edin.
1- Analoq informasiya
2- Rəqəmsal informasiya
a) təbiətdə mövcud olan informasiyadır
b) kəsilən informasiyadır
c) kompüterdə mövcud olan informasiyadır
d) kəsilməz informasiyadır
e) virusa yoluxma təhlükəsi yoxdur
A) 1-a,d; 2-b,c,e; B) 1-a,d,e; 2-b,c;
C) 1-b,d,e; 2-a,c; D) 1-c,e; 2- a,b,d;
E) 1-a,b; 2-b,c,e;
8. İnformasiyanın əsas ölçü vahidi nədir?
A) Bayt B) Bit C) Mbit D) Kb E) Mb
9. İnformasiyanın xassələri hansılardır?
1. Aktuallıq 2- Təzadlıq 3- Obyektivlik
4- Adekvatlıq 5- Dəyişənlik 6- Tamlıq
7- Müəyyənlik 8- Diskretlik
A) 1,3,4,6 B) 1,2,5,7,8 C) 2,4,6,7
D) 1,2,3,7 E) 3,5,6,8

10. Uyğunluğu müəyyən edin.
1- Aktuallıq
2- Adekvatlıq
3- Obyektivlik
a) informasiyanın məqsəd və vəzifəsinə nə dərəcədə cavab verməsini göstərir
b) Hamı tərəfindən qəbul edilən doğru informasiyanı ifadə edir.
c) İnformasiyanın cari zamana uyğunluğunu göstərir
A) 1-c; 2-a; 3-b; B) 1-a; 2-c; 3-b; C) 1-b; 2-c; 3-a;
D) 1-c; 2-b; 3-a; E) 1-a; 2-b; 3-c;
11. Həsən hər gün yatmamışdan öncə sevdiyi qızın şəklinə baxır. Həsənin qəbul etdiyi informasiyanın növü hansıdır?
A) Səs informasiyası B) Məntiqi informasiya
C) Mətn informasiyası D) Qrafiki informasiya
E) Hiss informasiyası
12. Hansı ardıcılıq daha doğrudur?
A) İnformasiya-Bilik-Verilən
B) Bilik-Verilən-İnformasiya
C) Verilən- Bilik-İnformasiya
D) Verilən- İnformasiya- Bilik
E) İnformasiya- Verilən-Bilik
13. Fasiləsiz dəyişən siqnalı diskret formada necə təsvir etmək olar?
A) Hər hansı bir cihazla siqnalı ölçməklə
B) Təsadüfi zaman anlarında fasiləsiz dəyişən siqnalın mütləq qiymətini rəqəm qiymətləri ilə əvəz etməklə
C) Səviyyə və zamana görə kvantlaşdırma üsulu ilə
D) Özü yazan cihaz vasitəsilə siqnalı qeyd etməklə
E) Prosesin əvvəlində və sonunda siqnalın mütləq qiymətini müəyyən cihazla ölçməklə
14. Aşağıdakılardan hansı verilənlərin tipinə aid deyil?
A) məntiqi B) mətn C) şərti
D) göstərici E) hesabi
15. Qiyməti rəqəmlərlə ifadə olunan verilənlərin tipi nədir?
A) hesabi B) mətn C) şərti
D) göstərici E) məntiqi
16. "Fasiləsiz dəyişən siqnalın kodlaşdırılması" dedikdə nə başa düşülür?
A) İxtiyari zaman anında siqnalın ədədi qiymətinin qeyd edilməsi
B) Fasiləsiz dəyişən siqnalın hər bir diskret qiymətinin kod şəklində təsviri, səviyyə və zamana görə kvantlaşdırma
C) Siqnalın zamandan asılı olaraq dəyişməsinin qrafiki şəkildə təsviri
D) Ölçülən siqnalın səviyyəsinin yalnız dəyişdiyi anında onun ədədi qiymətlərlə əvəz olunması
E) Siqnalın ölçüldüyü anın əvvəlində və sonunda onun ədədi qiymətlərlə əvəz olunması
17. Qiyməti sözlərlə ifadə olunan verilənlərin tipi nədir?
A) şərti B) mətn C) hesabi
D) göstərici E) məntiqi

18. Qiyməti məntiqi kəmiyyətlə ifadə olunan verilənlərin tipi nədir?
A) şərti B) məntiqi C) hesabi
D) göstərici E) mətn
19. Proqramlaşdırmada yaddaş ünvanları ilə işləmək hansı tip verilənlərdən istifadə olunur?
A) şərti B) məntiqi C) hesabi
D) göstərici E) mətn
20. Hesabi verilənlərdə qiymət nə ilə ifadə olunur?
A) rəqəm B) simvol C) mətn
D) məntiqi kəmiyyət E) ünvan
21. Məntiqi verilənlərdə qiymət nə ilə ifadə olunur?
A) rəqəm B) bit C) ədəd
D) məntiqi kəmiyyət E) simvol
22. Mətn tipli verilənlərdə qiymət nə ilə ifadə olunur?
A) rəqəm B) bayt C) ədəd
D) məntiqi kəmiyyət E) simvol
23. Elementar ölçü vahidi nədir?
A) bayt B) bit C) meqabit
D) kilobayt E) meqabayt
24. "Binary digit" nədir?
A) bayt B) bit C) meqabit
D) kilobayt E) meqabayt
25. 1 Kbayt neçə baytdır?
A) 2^{10} B) $2 \cdot 2^{10}$ C) 3072 D) 2^{20} E) 2048
26. 1 Mbayt neçə baytdır?
A) 2^{10} B) 2^{20} C) 2048 D) $2 \cdot 2^{20}$ E) 1024
27. 1 Gbayt neçə baytdır?
A) 2^{10} B) 2^{33} C) 1024 D) 2^{30} E) 2048
28. 1 Tbayt neçə baytdır?
A) 2^{10} B) 2^{30} C) 2^{40} D) 2^{33} E) 1024
29. 2^{30} bayt nəyə bərabərdir?
A) 1 Gbayt B) 2^{30} Kbayt C) 1024 bit
D) 2^{33} Kbayt E) 1 Mbayt
30. 2^{23} bit nəyə bərabərdir?
A) 1 Gbayt B) 2^{30} Kbayt C) 1024 bit
D) 2^{33} Kbayt E) 1 Mbayt
31. 1 Petabayt neçə baytdır?
A) 2^{10} B) 2^{20} C) 2^{30} D) 2^{40} E) 2^{50}
32. 12288 bit tutumlu informasiyanın həcmi neçə kilobaytdır?
A) 1,2 B) 2 C) 1,5 D) 12 E) 1536
33. Unicode kodlaşdırmasında hər simvol nə qədər yer tutur?
A) 1 bayt B) 2 bayt C) 1 Kbayt
D) 15 bit E) 3 bayt

34. Aşağıdakı əlaqələrdən hansı düzgündür?
A) 1 Kilobayt = 10^{-3} bayt, 1 Meqabayt = 10^{-6} bayt,
1 Qiqabayt = 10^{-9} bayt, 1 Terabayt = 10^{-12} bayt.
B) 1 Qiqabayt = 1000 bayt, 1 Meqabayt = 1000000 bayt,
1 Qiqabayt = 1000000000 bayt,
1 Terabayt = 1000000000000 bayt.
C) 1 Qiqabayt = 10 Meqabayt = 100 Kilobayt = 100 bayt
D) 1 Kilobayt = 2^{10} bayt, 1 Meqabayt = 2^{20} bayt,
1 Qiqabayt = 2^{30} bayt, 1 Terabayt = 2^{40} bayt.
E) 1 Kilobayt = 2^{10} bit, 1 Meqabayt = 2^{20} bit,
1 Qiqabayt = 2^{30} bit, 1 Terabayt = 2^{40} bit
35. Unicode kodlaşdırmasında "informasiya prosesləri" ifadəsi üçün nə qədər sahə ayrılır?
A) 22 bayt B) 44 bayt C) 21 bayt
D) 42 bayt E) 24 bayt
36. 2^{23} bit neçə Mbaytdır?
A) 1 B) 2 C) 4 D) 8 E) 32
37. 40960 bit neçə Kbaytdır?
A) 5 B) 8 C) 32 D) 12 E) 438.
38. Kompüterin yaddaşının tutumunu ölçmək üçün nədən istifadə olunur?
A) bod B) bayt C) piksel D) dyüm E) punkt
39. Aşağıdakılardan hansı informasiya proseslərinə aid deyil?
A) informasiyanın toplanması
B) informasiyanın ötürülməsi
C) informasiyanın tamlığı
D) informasiyanın emalı
E) informasiyanın saxlanması
40. Müasir kompüterlərdə informasiyanın telefon kanalı vasitəsilə uzaq məsafədən qəbulu və ötürülməsi üçün hansı qurğudan istifadə olunur?
A) printer B) modem C) skaner
D) klaviatura E) monitor
41. İnformasiya prosesi haqqında elm hansıdır?
A) Kibernetika B) Statistika
C) Preseləşdirmə D) İnformatika
E) İnformasiya Prosesləri
42. İnformasiyanın toplanması, ötürülməsi, qəbul edilməsi, saxlanması və emal edilməsi hadisəsi necə adlanır?
A) Qablaşdırma B) İnformasiya Təşkili
C) İnformasiya prosesi D) Aqreqatlaşdırma
E) Çatdırılma
43. İnformasiyanın toplanması, ötürülməsi, qəbul edilməsi, saxlanması və emal edilməsi hadisəsini öyrənən elm necə adlanır?
A) Kibernetika B) Statistika
C) Preseləşdirmə D) İnformatika
E) İnformasiya Prosesləri

44. İnformasiyanın rəqəmsal formadan analoq formaya çevrilməsi informasiyanın hansı prosesinə aiddir?
A) İnformasiyanın tolanması
B) İnformasiyanın saxlanması
C) İnformasiyanın ötürülməsi
D) İnformasiyanın qəbuledilməsi
E) İnformasiyanın emalı
45. Prosessor informasiyanı hansı şəkildə emal edir?
A) 2-lik kodda B) 10-luq kodda C) 16-lıq kodda
D) 8-lik kodda E) 32-lik kodda
46. Fərdi kompyuterdə bir simvolun kodlaşdırılması üçün nə qədər yer ayrılır?
A) 8 bayt B) 8 bit C) 1 Mbayt
D) 8 Kbayt E) 1 bit
47. Bir ikilik rəqəmə nə qədər sahə ayrılır?
A) 2 bayt B) 1 bayt C) 8 bit
D) 8 bayt E) 1 bit
48. İnformasiyanın minimal ölçü vahidi hansıdır?
A) bayt B) simvol C) bit
D) piksel E) rəqəm
49. 101101 – ikilik ədədi üçün yaddaşda nə qədər yer ayrılır?
A) 6 bayt B) 1 bayt C) 12 bayt
D) 6 bit E) 8 bit
50. Aşağıdakı ikilik ədədlərdən hansı kompyuterin yaddaşında 2 bayt yer tutur?
A) 10110101 B) 111111110011
C) 101101011110111 D) 1011010101111100
E) 10
51. “*informatika*” sözünün yaddaşda saxlanması üçün nə qədər yer tələb olunur?
A) 8 bayt B) 11 bit C) 3 bayt
D) 24 bayt E) 88 bit
52. “*informasiya prosesi*” ifadəsi üçün yaddaşda nə qədər yer ayrılır?
A) 19 bit B) 19 bayt C) 17 bit
D) 152 bayt E) 18 bayt
53. Hesablayın: 3 Mbayt + 15 Kbayt = ?
A) 3087 Mbayt B) 3087 Kbayt C) 18 Kbayt
D) 18 Mbayt E) 3015 Mbayt
54. Kompyuter nə üçün 2-lik say sistemi ilə işləyir?
A) Çünki yalnız iki vəziyyətdə ola bilən fiziki elementlərdən qurulmuşdur
B) Çünki 2-lik say sistemində hesablamaq asandır
C) Çünki 2-likdən 8-liyə və 16-lığa keçmək asandır
D) Çünki yalnız iki vəziyyətdə ola bilən məntiqi elementlərdən qurulmuşdur
E) Çünki yalnız 2-lik say sistemi ilə işləmək mümkündür

55. Hesablayın: 4 Mbayt – 9 Kbayt = ?
A) 13 Mbayt B) 3996 Kbayt C) 4086 Kbayt
D) 4087 Kbayt E) 4087 Mbayt
56. 3 Mbayt nəyə bərabərdir?
A) 6 bayt B) $3 \cdot 2^{10}$ Kbayt C) $3 \cdot 2^{10}$ bayt
D) $3 \cdot 2^{10}$ bit E) $3 \cdot 2^{13}$ bayt
57. 18 Mbayt nəyə bərabərdir?
A) $3 \cdot 2^{13}$ bayt B) $9 \cdot 2^{24}$ bayt C) $9 \cdot 2^{24}$ bit
D) $3 \cdot 2^{10}$ bit E) $9 \cdot 2^{24}$ Kbayt
58. 2 Mb neçə bitə bərabərdir?
A) 2^{23} B) 2^{24} C) 2^{13} D) 2^{33} E) 2^{14}
59. 2^{13} bit neçə baytdır?
A) 2^{10} B) 2^9 C) 2^3 D) 2^{12} E) 2^{16}
60. 32 Gbayt neçə Kbaytdır?
A) $3 \cdot 2^{10}$ B) 2^9 C) $16 \cdot 2^3$ D) 2^{25} E) 2^{26}
61. 18 Kbit neçə baytdır?
A) $9 \cdot 2^{14}$ B) $9 \cdot 2^{13}$ C) $9 \cdot 2^8$
D) $9 \cdot 2^{10}$ E) $9 \cdot 2^{11}$
62. 20 Mb neçə Kbit-dir?
A) $5 \cdot 2^{13}$ B) $5 \cdot 2^{14}$ C) $5 \cdot 2^{15}$
D) $5 \cdot 2^{10}$ E) $5 \cdot 2^{11}$
63. 1024 bit neçə Kbit-dir?
A) 1 B) 2 C) 0.2 D) 0.4 E) 10
64. 8192 Mbit neçə Mb-dir?
A) 1 B) 1024 C) 2 D) 8 E) 512
65. 1 Kbit neçə bitdir?
A) 8 B) 12 C) 1024 D) 256 E) 8192
66. 1 Kbit neçə baytdır?
A) 128 B) 256 C) 1024 D) 8 E) 10
67. 2^{22} bit neçə Mbit-dir?
A) 8 B) 2^{10} C) 4 D) 16 E) 1024
68. 1024 Gbit neçə Mb-dir?
A) 2^{18} B) 2^{20} C) 2^{17} D) 2^{19} E) 2^{21}
69. ASCII-də kodlaşdırılmış *Kilobayt* sözü neçə bitdən ibarətdir?
A) 8192 B) 24 C) 64 D) 128 E) 32
70. UniCode-da kodlaşdırılmış *Kilobayt* sözü neçə bitdən ibarətdir?
A) 8192 B) 24 C) 64 D) 128 E) 32
71. *İnsankimilər* sözü UniCode standartına görə yaddaşda neçə bayt yer tutur?
A) 12 B) 96 C) 24 D) 48 E) 172
72. *İnsanabənzərlər* sözü UniCode standartına görə neçə bayt yaddaş tələb edir?
A) 12 B) 30 C) 15 D) 60 E) 30

73. 5 səhifəlik məlumat yaddaşda 8775 bayt yer tutur. Hər səhifədə 15 sətir olarsa, bir sətirdə neçə simvol yerləşir?

- A) 175 B) 200 C) 25 D) 1755 E) 117

74. Məlumatın yazılması üçün hər səhifədə 25 sətir olmaqla 3 səhifə istifadə olunmuşdur. Hər sətirdə 60 simvol olarsa, həmin məlumatın həcmi nə qədərdir?

- A) 4500 bayt B) 4500 Kbayt C) 1500 bit D) 1200 Mbayt E) 1536 Kbayt

75. Mətn yaddaşda 120 bayt yer tutur. Mətn neçə simvoldan ibarətdir?

- A) 12 B) 15 C) 960 D) 120 E) 96

76. Mətn yaddaşda 80 bit yer tutur. Mətn neçə simvoldan ibarətdir?

- A) 80 B) 10 C) 8 D) 64 E) 640

77. Mətn yaddaşda 7 Kbayt yer tutur. Mətn neçə simvoldan ibarətdir?

- A) 7168 B) 56 C) 7 D) 57344 E) 696

78. Sənədin hər səhifəsində 32 sətir və hər sətirində isə 256 simvol var. Unicode sistemində kodlaşdırılmış mətn 1024 səhifədən ibarətdir. Bu mətn yaddaşda neçə kilobayt yer tutur?

- A) 2^{14} B) 2^{24} C) 2^{10} D) 2^{19} E) 2^{20}

79. Mətn 128 simvoldan ibarətdir. Mətn kompyuterin yaddaşında nə qədər yer tutur?

- A) 128 bayt B) 128 bit C) 15 bayt D) 15 bit E) 15 Kbayt

80. 2 səhifəlik informasiya yaddaşda 258 bayt yer tutur. Birinci səhifədəki informasiyanın həcmi ikincidən 2 dəfə çoxdur. Birinci səhifədə neçə simvol var?

- A) 43 B) 129 C) 258 D) 86 E) 172

81. Müəssisənin işçiləri haqqında ümumi məlumat 16 Mb yaddaşı əhatə edir. Hər bir işçi haqqında məlumat 8 səhifəlikdir. Hər səhifə 32 sətirdən, hər sətir isə 64 simvoldan ibarətdir. Müəssisədə neçə əməkdaş işləyir?

- A) 8 B) 64 C) 128 D) 256 E) 1024

82. Mətn faylının tutumu 320 Kb-dır. Fayl hər səhifəsində orta hesabla 32 sətiri olan kitabdan ibarətdir (hər sətirdə 64 simvol var). Faylın neçə səhifəsi var?

- A) 320 B) 160 C) 540 D) 640 E) 1280

83. Kitab orta hesabla 20 Kb tutuma malikdir (kitabın bir səhifəsi hər birində 64 simvol olmaqla 40 sətirdən ibarətdir). Kitabda neçə səhifə vardır?

- A) 10 B) 16 C) 8 D) 4 E) 12

84. 2,5 Kbaytlıq məlumat 4096 simvoldan ibarətdir. Bu məlumatın yazıldığı əlifbanın simvollarının sayını tapın.

- A) 32 B) 45 C) 33 D) 24 E) 26

85. 10 ikilik vahidlə kodlaşdırılma bilən ədədlərin maksimal sayı neçə olar?

- A) 1000 B) 1024 C) 10 D) 256 E) 512

86. 16 bitlə kodlaşdırıla bilən ən böyük natural ədəd hansıdır?

- A) 255 B) 256 C) 32768 D) 65535 E) 99999

87. 8-lik say sistemində verilmiş 74_8 ədədinin informasiya miqdarı nə qədərdir?

- A) 10 bit B) 12 bit C) 6 bit D) 8 bit E) 16 bit

88. Bir bitlə yaddaşda nəyi təsvir etmək olar?

- A) 0-dan 255-ə dək ədədləri B) 0-dan 9-a dək ədədləri C) İxtiyari bir simvolu D) 0 və ya 1 ədədini E) 0-dan 7-dək ədədləri

89. Simvollar əməli yaddaşda necə təsvir olunur?

- A) Öz qrafik təsvirləri ilə B) 10-luq kodlarda C) 8-lik kodlarda D) 2-lik kodlarda E) Olduğu kimi

90. 64 simvolla əlifba ilə yazılmış məlumat 20 simvoldan ibarətdir. Bu məlumatın həcmi nə qədərdir (nəticəni baytla ifadə edin)?

- A) 12 B) 18 C) 20 D) 15 E) 30

91. 10 müxtəlif simvolu kodlaşdırmaq üçün ən az neçə bit yaddaşa ehtiyac var?

- A) 8 B) 10 C) 12 D) 3 E) 4

92. 5 bit-lə ən çox neçə simvol kodlaşdırmaq olar?

- A) 5 B) 128 C) 32 D) 25 E) 16

93. 64 simvolla bir sistemdə bir simvol neçə bit yaddaş əhatə edir?

- A) 8 B) 6 C) 12 D) 64 E) 10

94. 256 simvol yaddaşda 192 bayt yer tutur. Bu sistemdə hər simvola ayrılan yaddaş nə qədərdir?

- A) 8 bit B) 10 bit C) 6 bit D) 2 bayt E) 5 bit

95. 256 simvol yaddaşda 192 bayt yer tutur. Bu sistemdə maksimum neçə müxtəlif simvol kodlaşdırmaq olar?

- A) 256 B) 64 C) 192 D) 128 E) 32

96. 50 ədəd fərqli simvoldan ibarət olan bir mətni ən minimal əlifbada kodlaşdırıqda yaddaşda nə qədər yer tutur?

- A) 400 Bit B) 300 Bit C) 100 Bit D) 800 Bit E) 450 Bit

97. 128 simvolla bir əlifbada bir simvol neçə bit yaddaş əhatə edir?

- A) 5 B) 8 C) 12 D) 7 E) 10

98. İnformatika sözünün kodlaşdırıla biləcəyi ən minimal əlifbada maksimum neçə simvol ola bilər?

- A) 16 B) 12 C) 9 D) 10 E) 8

99. İnformatika sözünün kodlaşdırıla biləcəyi ən minimal əlifbada bir simvol nə qədər yaddaş əhatə edir?

A) 3 bit B) 4 bit C) 10 bit D) 8 bit E) 16 bit

100. 64 simvolla bir əlifbada 128 simvol yaddaşda ən az neçə bayt yer tutara bilər?

A) 99 B) 128 C) 96 D) 12 E) 64

101. İşıqforun üç müxtəlif işığı var. Bu işıqlardan hər hansı biri yanarsa beynimiz neçə bitlik informasiyanı qəbul edir?

A) 1 B) 2 C) 4 D) 5 E) 3

102. 5 müxtəlif vəziyyəti kodlaşdırmaq üçün ən az neçə bitə ehtiyac var?

A) 3 B) 2 C) 10 D) 7 E) 8

103. Nə üçün kompyuterdə ikilik say sistemi istifadə edilir?

A) Bu say sistemində hesablama asandır
B) Bu say sisteminin yazılışı rahatdır
C) Prosessor yalnız iki müxtəlif vəziyyəti ayırd edə bilər.
D) Prosessor yalnız 0 və 1-i tanıyır.
E) Kompyuter 0 və 1-i çox istəyir. ☺

104. İşıq tablosundakı lampalar iki vəziyyətdədir ("Yanır", "Yanmır"). 78 ədəd müxtəlif kodu ifadə etmək üçün işıq tablosunda ən az neçə lampaya olmalıdır?

A) 5 B) 4 C) 7 D) 6 E) 8

105. İnformasiyanın xassələri hansı sırada düzgün verilmişdir?

A) obyektivlik, tamlıq, dəqiqlik, kütləvilik, aktuallıq, anlaşılıqlıq
B) aktuallıq, obyektivlik, diskretlik, dəqiqlik, kütləvilik, dinamiklik
C) obyektivlik, tamlıq, dəqiqlik, adekvatlıq, aktuallıq, anlaşılıqlıq
D) aktuallıq, nəticəvilik, obyektivlik, diskretlik, anlaşılıqlıq, dəqiqlik,
E) obyektivlik, tamlıq, dəqiqlik, adekvatlıq, kəsilməzlik, aktuallıq

106. İnformasiyanın cari zamana uyğunluq dərəcəsi necə adlanır?

A) Yəqinlik B) Tamlıq C) Faydalılıq
D) Aktuallıq E) Adekvatlıq

107. Hadisə və prosesin həqiqi vəziyyətini əks etdirən informasiya necə adlanır?

A) Adekvat B) Obyektiv C) Mümkün
D) Aktual E) Tam

108. Kompyuterdə bir bit nədir?

A) Bir simvolu kodlaşdırmaq üçün olan 8 ikilik kod
B) İstənilən məlumatın informasiya tutumu
C) Latin əlifbasının simvolu
D) {0,1} simvollarından ibarət ikilik say sisteminin bir simvolu
E) Yaddaş oyuğundakı mərtəbələr sayı

109. Məntiqi bölünməyən yaddaş vahidi nədir?

A) Bayt B) Hers C) Bod D) Bit E) Point (Punkt)

110. "Informasiya cəmiyyəti" söz birləşməsinin informasiya miqdarı nə qədərdir?

A) 15 bayt B) 20 bit C) 21 bit
D) 21 bayt E) 20 bayt

111. Hard diskdə yerləşən informasiya necə informasiyadır?

A) Kəsilməz B) Kəsilməz-Kəsilməz
C) Qismən Kəsilməz D) Diskret
E) Tam kəsilməz

112. Ascii standartına görə hazırlanmış mətn yaddaşda 1024 kb yer tutur. Əgər bu mətn Unicode standartına çevrilsə yaddaşda neçə mb yer tutar?

A) 60 mb B) 240 mb C) 2048 mb
D) 2 mb E) 1 mb

113. Hansı kod kompyuterdə istifadə edilmir?

A) İkilik kod; B) "2-10" kodu
C) "2-16" kodu; D) Düz kod;
E) Əks kod

114. 64 simvolla bir əlifbada 128 simvol yaddaşda ən az neçə bayt yer tutara bilər?

A) 99 B) 128 C) 96 D) 12 E) 64

115. 3 MB-lıq səs faylı, 200 KB-lıq şəkil faylı və 2048 baytlıq mətn faylı birlikdə yaddaşda neçə KB yer tutar?

A) 3272 B) 3072 C) 3274 D) 2251 E) 2248

116. 12 Mb tutmuş olan bir qovluqdan 256 Kb-lıq səs faylı, 2 Mbit-lik şəkil faylı, 2048 baytlıq sənəd faylı silinmişdir. Silinmə prosesindən sonra qovluğun həcmi nə qədər olmuşdur?

A) 11774 Kb B) 11Mb C) 10Mb 512 Kb
D) 11Mb 128 Kb E) 10 MB

117. Aşağıdakılardan hansı doğrudur?

I 1 bit 0 və 1 rəqəmlərindən təşkil olunur
II 1 bayt 1024 bitdir
III 1024 KB 1 MB-dir
IV 1024 GB 1 TB-dir
A) I,II,III B) I,III,IV C) I,II D) II,IV E) I

118. Aşağıdakı məlumatda verilmiş və baytlarla kodlaşdırılmış müxtəlif simvolların sayını tapın :

0100001001000001010000101001101101001011
A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

119. Aşağıdakı məlumatda verilmiş və baytlarla kodlaşdırılmış eyni simvolların sayını tapın :

0100001001000001010000101001101101001011
A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

120. Aşağıdakı məlumatda verilmiş və yarım baytlarla kodlaşdırılmış təkrarlanmayan simvolların sayını tapın:

01000010101001101101101011101010
A) 8 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

121. 5 bitlə kodlaşdırılan ən böyük ədəd hansıdır?
A) 31 B) 32 C) 5 D) 16 E) 15

122. 5 bitlə maksimum neçə ədəd kodlaşdırmaq olar?
A) 31 B) 32 C) 5 D) 16 E) 15

123. 16x16 ölçülü ağ-qara rəngli rastrlı qrafiki təsvir nə qədər yaddaş tələb edir?
A) 16 bit B) 64 bit C) 256 bit
D) 400 bit E) 400 bayt.

124. 64x64 ölçülü ağ-qara rəngli rastrlı qrafiki təsvir neçə bayt yaddaş tələb edir?
A) 2 B) 32 C) 64 D) 256 E) 512

125. Monitorun 512x256 ölçülü oblastını yadda saxlamaq üçün 64Kb əməli yaddaş ayrılmışdır. Hər bir nöqtəni rəngləmək üçün müxtəlif rənglərin maksimal sayını tapın.
A) 32 B) 8 C) 16 D) 64 E) 256

126. Əgər display ekranının ölçüləri 1024x512 nöqtəli sahəsinin hər bir nöqtəsi 256 sayda rəng çalarlarının birində ola bilərsə, onda bu oblastı yadda saxlamaq üçün ən azı neçə kilobayt yaddaş lazımdır?
A) 1 B) 24 C) 256 D) 512 E) 1024

127. Monitorun ölçüləri 256x128 nöqtədən ibarət sahəsinə yadda saxlamaq üçün 32 Kbayt əməli yaddaş ayrılmışdır. Nöqtələri rəngləmək üçün ən çoxu hansı sayda rənglərdən istifadə etmək olar?
A) 8 B) 16 C) 256 D) 512 E) 1024

128. 10x10 nöqtəli 256 rəngli rastrlı qrafiki təsviri yadda saxlamaq üçün nə qədər yaddaş lazımdır?
A) 24 B) 256 B) C) 512 B) D) 8 B) E) 100 B)

129. 130 müxtəlif rəng çalarını kodlaşdırmaq üçün ən az neçə bitə ehtiyac var?
A) 7 B) 9 C) 8 D) 10 E) 13

130. Qrafiki fayl 1024 rəng çalarına malik idi. Bu qrafiki təsvirin rəng çalarlarının sayı 256 dəfə azaldılarsa, qrafiki təsvirin yaddaş tutumu necə dəyişər?
A) 256 dəfə artar B) 256 dəfə azalar
C) 4 dəfə azalar D) 2 dəfə azalar
E) 5 dəfə azalar

131. Qrafiki fayl 1024 rəng çalarına malik idi. Bu qrafiki təsvirin rəng çalarlarının sayı 256 dəfə azaldılarsa, qrafiki təsvirin yaddaş tutumu necə dəyişər?
A) 256 dəfə artar B) 256 dəfə azalar
C) 4 dəfə azalar D) 2 dəfə azalar
E) 5 dəfə azalar

132. 128*512 nöqtədən ibarət olan qrafiki təsvir 256 rəng çalarına malikdir. Bu qrafiki təsvir yaddaşda nə qədər yer tutar?
A) 512 Byte B) 256 Byte C) 64 Kb
D) 512 Kb E) 256 Kbit

133. 256*512 nöqtədən ibarət olan qrafiki təsvir 1024 rəng çalarına malikdir. Bu qrafiki təsvir yaddaşda nə qədər yer tutacaq?
A) 128 Mbit B) 256 Kbayt C) 320 Kbayt
D) 520 Mbit E) 160 Kbayt

134. Verilmiş qrafik təsvir 1024x1024 nöqtədən ibarətdir. Hər bir nöqtə 32 rəng çalarında ola bilərsə 96 belə təsvir yaddaşda nə qədər yer tutar?
A) 24Mbayt B) 48Mbayt C) 60Mbayt
D) 80Mbayt E) 40Mbayt

135. 40x40 nöqtəli ağ-qara rəngli rastrlı qrafik təsvirin informasiya miqdarı nə qədərdir?
A) 100 bit B) 1600 bayt C) 1600 bit
D) 4000 bayt E) 80 bit

136. Qrafik təsvirin hər bir rəngi 24 bitlə kodlaşdırılarsa mümkün olan rənglərin maksimal sayı nə qədər olar?
A) 2 B) 24 C) 2¹⁰ D) 2¹⁶ E) 2²⁴

137. Kitabın bir səhifəsi hər birində 64 simvol olan 32 sətirdən ibarətdir. 700 Mb-ıq kompakt diskdə neçə belə səhifə yerləşdirilə bilər?
A) 300250 B) 465000 C) 721000
D) 358400 E) 250000

138. 1024x1024 nöqtəli rəngli təsvir yaddaşda 1 Mbayt yer tutur. Bir rəngi kodlaşdırmaq üçün neçə bitdən istifadə olunmuşdur?
A) 16 B) 24 C) 8 D) 12 E) 1024

139. "İNFORMATİKA" sözü 32 simvollu əlifbada kodlaşdırılarsa yaddaşda nə qədər yer tutar?
A) 55 bit B) 55 bayt C) 11 bayt
D) 352 bit E) 29 bit

140. Ən azı neçə bitlə 256 müxtəlif simvolu ikilik kodlaşdırmaq olar?
A) 1 bit B) 4bit C) 8 bit D) 16 bit E) 12 bit

141. Faylın həcmi 100 Mb-dır. Sıxlaşdırıldıqdan sonra onun həcmi 25 % azalmışdır. Bu halda faylın həcmi nəyə bərabərdir?
A) 70Mb B) 120Mb C) 125 Mb
D) 25Kb E) 75 Mberici

142. İnsan gözü 4096 müxtəlif rəngi fərqləndirə bilər. Ən azı neçə bitlə bu qədər rəngi ikilik kodlaşdırmaq olar?
A) 15 bit B) 10 bit C) 20 bit D) 11 bit E) 12 bit

143. 16 rəngli qrafik təsvir 256x200 nöqtədən ibarət olarsa, o yaddaşda nə qədər yer tutar?
A) 30 Kb B) 100 Kb C) 25 Kb
D) 50 Kb E) 200 Kb

144. 12 kadr/san ilə işləyən video fayl 10 saniyə davam edir. Hər bir kadr RGB modeli ilə rəngləndirilmiş və 128*256 nöqtədən ibarət olarsa bu video fayl yaddaşda nə qədər yer tutar?

- A) 45 Mbayt B) 90 Mbayt C) 120 Mbayt
D) 90 Mbit E) 45 Mbit

145. 10 kadr/san ilə işləyən video təsvir 10 saniyə davam etmişdir. Bu video təsvirin hər bir kadri 32*32 nöqtədən ibarətdir və 256 rəng çalarına malikdir. Bu video təsvir yaddaşda nə qədər yer tutar?

- A) 200 Mb B) 100 Mb C) 100 Kb
D) 200 Kb E) 120 Kb

146. Verilənlərdən hansı informasiyanın xassələrinə aid deyil?

- A) Dolğunluğu və etibarlılığı
B) Mürəkkəblik və modelləşdirmə
C) Adekvatlıq və aydınlıq
D) Mürəkkəblik və sadəlik
E) Obyektivlik və izafilik

147. Həsən 7 mərtəbəli binanın 2-ci mərtəbəsində yaşayır. Həsənin neçənci mərtəbədə yaşaması haqqındakı informasiya ən az neçə bitdir?

- A) 1 B) 10 C) 8 D) 3 E) 2

148. 57 ədədi yaddaşda ən az nə qədər yer tutar?

- A) 2 bit B) 10 bit C) 6 bit D) 5 Bit E) 7 bit

149. Kamil 100 ədəd müxtəlif qələmi var və Kamil bu qələmlərin hamısını ikilik say sistemində kodlaşdırmışdır. Kamil hər qələmi kodlaşdırmaq üçün ən az neçə bitə ehtiyacı var?

- A) 5 B) 10 C) 7 D) 12 E) 8

150. 10 kadr/san ilə işləyən video fayl 20 saniyə davam etmişdir. Hər bir kadr 256 rəng rejimində olarsa və hər kadr 256*256 nöqtədən ibarət olarsa bu video fayl yaddaşda nə qədər yer tutar?

- A) 12800 Kb B) 6400 Mb C) 256 Gb
D) 20 GB E) 2000 Mb

1. Say sisteminin əsası nədir?
A) Say sisteminin ən böyük rəqəmi
B) Say sisteminin ən kiçik rəqəmi
C) Say sisteminin rəqəmləri cəmi
D) Say sistemində iştirak edən rəqəmlərin sayı
E) Say sisteminin orta rəqəmi
2. İstənilən bir say sisteminin ən kiçik rəqəmi hansıdır?
A) 1 B) 0 C) 2 D) 10 E) 9
3. Rum say sistemində V hansı ədədi bildirir?
A) 5 B) 10 C) 100 D) 50 E) 1
4. Rum say sistemində X hansı ədədi bildirir?
A) 5 B) 10 C) 100 D) 50 E) 1
5. Rum say sistemində C hansı ədədi bildirir?
A) 5 B) 10 C) 100 D) 50 E) 1
6. Rum say sistemində D hansı ədədi bildirir?
A) 5 B) 10 C) 500 D) 1000 E) 1
7. Rum say sistemində M hansı ədədi bildirir?
A) 5 B) 10 C) 500 D) 1000 E) 1
8. Rum rəqəmləri ilə yazılmış LX ədədi onluq say sistemində neçəyə bərabərdir?
A) 60 B) 50 C) 70 D) 40 E) 55
9. Rum rəqəmləri ilə yazılmış CXV ədədi onluq say sistemində hansı ədədə bərabərdir?
A) 908 B) 115 C) 15 D) 100 E) 95
10. Rum rəqəmləri ilə yazılmış CXX ədədi onluq say sistemində hansı ədəddir?
A) 120 B) 130 C) 20 D) 90 E) 110
11. Rum rəqəmləri ilə yazılmış CDIII ədədi onluq say sistemində hansı ədəddir?
A) 404 B) 403 C) 420 D) 140 E) 101
12. 12 ədədi rum say sistemində necə təsvir edilir?
A) XIV B) XIII C) XII D) IIX E) IVX
13. Rum say sistemində verilmiş MDCXCVII ədədi nəyə bərabərdir?
A) 1517 B) 1982 C) 1697 D) 2567 E) 1797
14. 1294 ədədi rum rəqəmləri ilə necə təsvir edilir?
A) MMCLXXXIV B) MMCXLV C) CMLXV
D) MCCXCVI E) MCCXCIV
15. 589 ədədinin rum rəqəmləri ilə təsviri necədir?
A) DCXX B) DXXCIX C) DXXCIX
D) DLXXXIX E) MDXIX
16. Aşağıdakı ədədlərdən hansı mövqeli say sistemində aid deyil?
A) 121 B) AB₁₆ C) XC D) 42 E) C1₁₆
17. Kompüterdə əsasən hansı say sistemindən istifadə edilir?
A) İkilik B) Onluq C) Səkkizlik
D) Onaltılıq E) Yeddilik
18. Onluq say sisteminin ən böyük rəqəmi hansıdır?
A) 10 B) 9 C) 2 D) 1 E) 0
19. Onluq say sistemində ən böyük ikirəqəmli ədədlə ən kiçik ikirəqəmli ədədin fərqi tapın.
A) 90 B) 98 C) 88 D) 89 E) 10
20. 22₁₀ ədədi ikilik say sistemində necə təsvir edilir?
A) 1110₂ B) 1101₂ C) 10110₂
D) 11100₂ E) 10111₂
21. 654₁₀ ədədi ikilik say sistemində necə təsvir edilir?
A) 1100110₂ B) 1001000101₂ C) 1111110001₂
D) 1010001110₂ E) 10100001011₂
22. 10110₂ ikilik ədədinin onluq say sistemində yazılışı necədir?
A) 20₁₀ B) 10₁₀ C) 22₁₀ D) 21₁₀ E) 19₁₀
23. 101100₂ ikilik ədədinin onluq say sistemində yazılışı necədir?
A) 20₁₀ B) 44₁₀ C) 40₁₀ D) 41₁₀ E) 21₁₀
24. Onluq say sistemində rəqəmləri fərqli olan ən böyük iki rəqəmli ədədlə ən kiçik ikirəqəmli ədədin fərqi tapın.
A) 90 B) 98 C) 88 D) 89 E) 10
25. Təkliflərdən hansı doğrudur?
A) Səkkizlik say sistemi mövqesizdir
B) Roma rəqəmləri mövqelidir
C) On altılıq say sistemi mövqesizdir
D) Roma rəqəmləri mövqesizdir
E) Onluq say sistemi mövqesizdir
26. İkilik say sistemində hansı rəqəmlərdən istifadə edilir?
A) 0 və 1 B) 1 və -1 C) 1 və 2 D) 2 E) 1 və 10

27. Onluq say sistemində hansı rəqəmlərdən istifadə edilir?

- A) 0, 1
B) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
C) 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
D) 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
E) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

28. Operativ yaddaşda informasiya hansı say sistemində təsvir olunur?

- A) 10-luq B) 16-lıq C) 2-lik D) İxtiyari E) 8-lik

29. Onluq say sistemində verilmiş 24 ədədi ikilik say sistemində nəyə bərabərdir?

- A) 10111 B) 11111 C) 10000 D) 11000 E) 10101

30. Onluq say sistemindən hər hansı x say sisteminə keçmək üçün $..(x=ikilik, səkkizlik, on altılıq və s.)$

- A) Verilmiş ədədi x-ə bölmək və alınan qalıqları axırdan əvvələ ardıcıl düzmək lazımdır
B) Verilmiş ədədi x-ə vurmaq lazımdır
C) Verilmiş ədədi sağ tərəfdən sıfırdan başlayaraq nömrələmək sonra hər bir rəqəmi x-in uyğun qüvvətinə vurmaq lazımdır
D) Verilmiş ədədi x-ə bölmək və alınan qisməti yazmaq lazımdır
E) Verilmiş ədədi qüvvətə yüksəltmək lazımdır

31. On altılıq say sistemində neçə rəqəm var?

- A) 9 B) 16 C) 10 D) 11 E) 15

32. İkilik say sistemində verilmiş 1111000111110001 ədədi onaltılıq say sistemində necə ifadə olunur?

- A) B1C1 B) E1D3 C) C2C2 D) F1F1 E) F3F3

33. 111111111111 ikilik say sistemində verilmiş bu ədəd səkkizlik say sistemində aşağıdakılardan hansı olar?

- A) 5555 B) 8888 C) 6666 D) 9999 E) 7777

34. Səkkizlik say sistemində verilmiş 11 ədədi 2-lik say sistemində necə ifadə olunur?

- A) 80 B) 1000 C) 1001 D) 100 E) 88

35. $3AF_{16}$ ədədi ikilik say sistemində nəyə bərabərdir?

- A) 001110101111₂ B) 000111011001₂
C) 001101011111₂ D) 111101011111₂
E) 1110101110₂

36. 277_8 ədədi ikilik say sistemində nəyə bərabərdir?

- A) 011101110₂ B) 010111111₂ C) 11111010₂
D) 110001101₂ E) 00010001₂

37. 276_{10} ədədi 8-lik say sistemində nəyə bərabərdir?

- A) 424_8 B) 423_8 C) 224_8 D) 153_8 E) 225_8

38. 8-lik say sistemində ən böyük ədəd hansıdır?

- A) 8 B) 7 C) F D) A E) 10

39. $X_{10}=54$ olduqda, $X_{16}=?$ - nı tapın.

- A) 39_{16} B) 17_{16} C) $A2_{16}$ D) 43_{16} E) 36_{16}

40. $13_{10}=?_{16}$ bərabərliyinə əsasən sual işarəsinin yerində hansı ədəd olmalıdır?

- A) 13 B) D C) B D) E E) 11

41. Hansı yazılış yanlıştır?

- A) $120_{(16)}$ B) $120_{(8)}$ C) $120_{(10)}$
D) $120_{(2)}$ E) Heç biri

42. Hansı yazılış yanlıştır?

- A) $128_{(8)}$ B) $100_{(2)}$ C) $278_{(10)}$
D) $317_{(16)}$ E) Heç biri

43. Hansı yazılış yanlıştır?

- A) $18FA_{(16)}$ B) $18_{(16)}$ C) $18_{(10)}$
D) $18E_{(16)}$ E) $1A6_{(8)}$

44. Hansı yazılış yanlıştır?

- A) $111_{(2)}$ B) $256_{(8)}$ C) $3AC_{(10)}$
D) $1FA_{(16)}$ E) Heç biri

45. Aşağıdakı ədədlərdən hansı ən böyükdür?

- A) 101101101₂ B) 110011000₂
C) 110101101₂ D) 101100111₂
E) 111011011₂

46. 16-lıq say sistemində verilmiş DB_{16} ədədi 10-luq say sistemində nəyə bərabərdir?

- A) 219_{10} B) 250_{10} C) 220_{10} D) 260_{10} E) 119_{10}

47. Onluq say sistemindəki ən böyük üçrəqəmli ədəd 8-lik say sistemində nəyə bərabərdir?

- A) 1457_8 B) 1747_8 C) 1621_8
D) 1474_8 E) 2741_8

48. Səkkizlik say sistemindəki ən böyük dörd rəqəmli ədəd 16-lıq say sistemində nəyə bərabərdir?

- A) $1FF_{16}$ B) 0_{16} C) FFF_{16}
D) FFC_{16} E) 7777_{16}

49. 97_{16} ədədinin ikilik say sistemində yazılışı nəyə bərabərdir?

- A) 10010111₂ B) 10110111₂ C) 100111001₂
D) 100001100₂ E) 111001101₂

50. 142₁₀ ədədinin 16-lıq say sistemində yazılışı necədir?

- A) 29B₁₆ B) 176₁₆ C) 8E₁₆
D) 216₁₆ E) BE₁₆

51. 16-lıq say sistemində verilmiş 1AC₁₆ ədədini onluq say sistemində çevirin.

- A) 687₁₀ B) 428₁₀ C) 688₁₀ D) 424₁₀ E) 427₁₀

52. 16-lıq say sistemində verilmiş A61₁₆ ədədini ikilik say sistemində çevirin.

- A) 111011101110₂ B) 101011100101₂
C) 110101010010₂ D) 110010101011₂
E) 101001100001₂

53. 10B₁₆ ədədini onluq say sistemində çevirin.

- A) 562₁₀ B) 914₁₀ C) 428₁₀ D) 837₁₀ E) 267₁₀

54. İkilik say sistemində verilmiş 1011000₂ ədədini 16-lıq sistemə çevirin.

- A) 58₁₆ B) 48₁₆ C) 38₁₆ D) 30₁₆ E) 130₁₆

55. Onaltılıq say sistemində ən böyük ikirəqəmli ədəd hansıdır?

- A) 15 B) 1F C) 1515 D) FF E) F

56. Onluq say sistemində verilmiş 51₈, 26₈ ədədlərinə uyğun 2-lik say sistemindəki ədədləri tapın.

- A) 101101₂, 11110₂ B) 101001₂, 10110₂
C) 11100₂, 110101₂ D) 101011₂, 10010₂
E) 1101₂, 110010₂

57. İkilik say sistemində verilmiş 1111000110101100₂ ədədinin 16-lıq say sistemində yazılışı necədir?

- A) B1F8₁₆ B) F1B8₁₆ C) F1AC₁₆
D) FAC₁₆ E) 81F8₁₆

58. $4_{10} \cdot 23_8 - 26_{10} : 1101_2 + 1D_{16}$ ifadəsi nəyə bərabərdir?

- A) 45₁₀ B) 107₁₀ C) 113₁₀ D) 103₁₀ E) 117₁₀

59. 8-lik say sistemində verilmiş 453₈ ədədi 16-lıq say sistemində nəyə bərabərdir?

- A) B12₁₆ B) 2B₁₆ C) 12B₁₆ D) 12A₁₆ E) 1B2₁₆

60. 16-lıq say sistemində verilmiş 32C₁₆ ədədi 8-lik say sistemində nəyə bərabərdir?

- A) 1448₈ B) 454₈ C) 1455₈ D) 1144₈ E) 1454₈

61. 8-lik say sistemində verilmiş 116₈ ədədi ikilik say sistemində nəyə bərabərdir?

- A) 1001110₂ B) 11001011₂ C) 1001111₂
D) 11100110₂ E) 1011110₂

62. İkilik say sistemində verilmiş 1110101001₂ ədədi 8-lik say sistemində nəyə bərabərdir?

- A) 1651₈ B) 1544₈ C) 1650₈
D) 1649₈ E) 1545₈

63. Aşağıdakı yazılışlardan hansı doğru deyil?

- A) 894A₁₆ B) 1100101₂ C) 122₁₀
D) 528₈ E) 311₁₀

64. Aşağıdakı ədədlərdən ən böyüyü hansıdır?

- A) 121₈ B) 110101₂ C) 111₁₀
D) 28₁₆ E) 5F₁₆

65. Aşağıdakılardan hansı cüt ədəddir?

- A) 100101001₂ B) 100100₂ C) 110111₂
D) 1110101₂ E) 1000101₂

66. 1011₂ ədədinin 8-lik say sistemində yazılışı necədir?

- A) 13₈ B) 32₈ C) 17₈ D) 73₈ E) 7₈

67. 155₈ ədədinin 16-lıq say sistemində yazılışı necədir?

- A) 53₁₆ B) F2₁₆ C) 7B₁₆ D) 6D₁₆ E) CA₁₆

68. 86₁₀ ədədinin 16-lıq say sistemində yazılışı necədir?

- A) 57₁₆ B) 55₁₆ C) 56₁₆ D) 46₁₆ E) 44₁₆

69. 16-lıq say sistemində verilmiş 12F₁₆ ədədini onluq say sistemində çevirin.

- A) 197₁₀ B) 303₁₀ C) 198₁₀ D) 313₁₀ E) 312₁₀

70. $A_{10} = 9 \cdot 10^1 + 1 \cdot 10^0 + 5 \cdot 10^{-1} + 3 \cdot 10^{-2}$ ifadəsi yığılmış formada necə təsvir edilir?

- A) $A_{10} = 915,3$ B) $A_{10} = 35,91$ C) $A_{10} = 91,53$
D) $A_{10} = 9,153$ E) $A_{10} = 3,591$

71. Hesablayın: $X_{10} - Y_8 = Z_2$ $X_{10} = 20$, $Y_8 = 23$, $Z_2 = ?$

- A) 10 B) 1 C) 101 D) 0 E) 11

72. Hesablayın: $Z_2 + Y_8 = X_{10}$, $Z_2 = 1111$, $Y_8 = 7$, $X_{10} = ?$

- A) 23 B) 21 C) 24 D) 20 E) 22

73. Auditoriyada 100111₂ sayda oğlan, 110001₂ sayda qız var. Qızların sayı oğlanların sayından nə qədər çoxdur?

- A) 49 B) 10 C) 39 D) 20 E) 1

74. Sınıfdə 1111₂ sayda qız, 1100₂ sayda oğlan var. Sınıfdə neçə şagird var?

- A) 26 B) 25 C) 30 D) 27 E) 20

75. 529_{10} ədədinin ikilik say sistemində yazılışı necədir?
 A) 10011111_2 B) 10000110001_2 C) 100010001_2
 D) 1000010000_2 E) 10000100001_2
76. Onluq say sistemində hansı rəqəmlərdən istifadə edilir?
 A) 0, 1
 B) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
 C) 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
 D) 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
 E) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
77. İkilik say sisteminin əsası nədir?
 A) 1 B) 2 C) 8 D) 4 E) 10
78. 163_{10} ədədi ikilik say sistemində necə təsvir edilir?
 A) 1000101_2 B) 10100011_2 C) 10100001_2
 D) 10010001_2 E) 101011101_2
79. 100001011_2 ədədi onluq say sistemində necə təsvir edilir?
 A) 139_{10} B) 193_{10} C) 391_{10} D) 209_{10} E) 267_{10}
80. Onluq say sistemində verilmiş ən kiçik üç rəqəmli ədəd kompüterin yaddaşında nə qədər yer tutur?
 A) 7 bayt B) 3 bit C) 10 bayt D) 100 bit E) 7 bit
81. İkilik say sistemində verilmiş 111000110 ədədi kompüterin yaddaşında nə qədər yer tutur?
 A) 5 bit B) 72 bit C) 72 bayt
 D) 9 bayt E) 9 bit
82. Hesablayın: $110111_2 + AB_{16} = ?_8$
 A) 345 B) 340 C) 343 D) 342 E) 348
83. $AF_{16} - 2_{10} \cdot 24_8$ ifadəsi nəyə bərabərdir?
 A) 124_{10} B) 155_{10} C) 175_{10} D) 135_{10} E) 215_{10}
84. 2-lik say sistemində verilmiş ən böyük 7 rəqəmli ədəd 8-lik say sistemində nəyə bərabərdir?
 A) 1111111 B) 7777 C) 888 D) FF E) 177
85. 2-lik say sistemində verilmiş ən böyük 8 rəqəmli ədəd 16-lıq say sistemində nəyə bərabərdir?
 A) FF B) 505 C) FFF D) 777 E) 11111111
86. Onluq say sistemində verilmiş 8_{10} rəqəmini ikilik, səkkizlik və on altılıq say sistemlərinə çevirin.
 A) $1000_2, 10_8, 6_{16}$ B) $100_2, 10_8, 6_{16}$
 C) $1000_2, 10_8, 8_{16}$ D) $1001_2, 10_8, 8_{16}$
 E) $1000_2, 8_8, 8_{16}$

87. Hansı yazılış yanlıştır? *
 A) $732_{(8)}$ B) $9911_{(10)}$ C) $CDF_{(16)}$
 D) $1101_{(2)}$ E) $FE_{(16)}$
88. Rum rəqəmləri hansı say sisteminin elementidir?
 A) İkilik B) Mövqesiz C) Mövqeli
 D) Onluq E) Heç birinin
89. $7_8 = ?_{10}$
 A) 10 B) 7 C) 1 D) 0 E) Çevirmə mümkün deyil
90. Hansı yazılış yanlıştır?
 A) 120_2 B) 120_{10} C) 120_8 D) Heç biri E) 120_{16}
91. Aşağıdakılardan hansı cüt ədəddir?
 A) $111101001_{(2)}$ B) $001101001_{(2)}$ C) $101101101_{(2)}$
 D) $100101001_{(2)}$ E) $001101000_{(2)}$
92. $FF_{16} = ?_2, ?_8, ?_{10}$
 A) $11110111_2, 357_8, 235_{10}$
 B) $11011111_2, 367_8, 256_{10}$
 C) $11111111_2, 377_8, 255_{10}$
 D) $11110111_2, 373_8, 254_{10}$
 E) $11011111_2, 337_8, 225_{10}$
93. Onluq say sistemində verilmiş 37 ədədi 2-lik say sistemində necə ifadə olunur?
 A) $100101_{(2)}$ B) $100111_{(2)}$ C) $111_{(2)}$
 D) $10101_{(2)}$ E) $10010_{(2)}$
94. Onaltılıq say sistemində verilmiş "AC" yazılışı 10-luq say sistemində neçəni göstərir?
 A) 4108 B) 112 C) 172 D) 160 E) 4124
95. A,B,C,D hərfləri uyğun olaraq 00, 01, 10 və 11 ikilik ədədlərlə kodlaşdırılmışdır. BACD simvollar ardıcılığı bu qayda ilə kodlaşdırılaraq 16-lıq say sistemində yazılırsa hansı ədəd alınar?
 A) 1023 B) 5A7 C) 4AB D) 411 E) 4B
96. Onaltılıq say sistemində neçə rəqəm var?
 A) 10 B) 2 C) 15 D) 16 E) 17
97. $X_{(16)} = 7, X_{(8)} = ?$
 A) 10 B) 7 C) 8 D) 0 E) 16
98. $X_{10} = 124$ olduqda X_{16} -ni tapın.
 A) 6C B) 712 C) 713 D) 7C E) 137
99. $X_8 = 57$ ədədi onaltılıq say sistemində neçə olar?
 A) 12A B) 2E C) 3F D) 47 E) 2F
100. 191 onluq 8-lik say sistemində, 35 onluq ədədini ikilik say sistemində çevirdikdə neçə alınar?
 A) 177, 100111 B) 270, 100011 C) 277, 100011
 D) 276, 110001 E) 277, 100101

101. $X_2=110111$ və $Y_8=135$ ədədlərinin cəmi ikilik say sistemində neçə olar?

- A) 10010011 B) 10100100 C) 11010100
D) 10010100 E) 11010101

102. 191. 8-lik say sistemində verilmiş 453_8 ədədi 16-lik say sistemində nəyə bərabərdir?

- A) $2B_{16}$ B) $B12_{16}$ C) $12B_{16}$ D) $1B2_{16}$ E) $12A_{16}$

103. 16-lik say sistemində verilmiş $32C_{16}$ ədədi 8-lik say sistemində nəyə bərabərdir?

- A) 1144_8 B) 1454_8 C) 1448_8
D) 454_8 E) 1455_8

104. 8-lik say sistemində verilmiş 116_8 ədədi ikilik say sistemində nəyə bərabərdir?

- A) 1011110_2 B) 11100110_2 C) 1001110_2
D) 11001011_2 E) 1001111_2

105. İkilik say sistemində verilmiş 1110101001_2 ədədi 8-lik say sistemində nəyə bərabərdir?

- A) 1544_8 B) 1650_8 C) 1651_8
D) 1545_8 E) 1649_8

106. Aşağıdakı yazılışlardan hansı doğru deyil?

- A) 122_{10} B) 528_8 C) 311_{10}
D) $894A_{16}$ E) 1100101_2

107. Aşağıdakı ədədlərdən ən böyüyü hansıdır?

- A) 110101_2 B) 121_8 C) 111_{10}
D) 28_{16} E) $5F_{16}$

108. $100_{(2)}+5_{(8)}+A_{(16)}$ ədədlərinin cəmi onluq say sistemində neçə olar?

- A) 105 B) 17 C) 115 D) 19 E) 116

109. $73_{(x)}+51_{(x)}=144_{(8)}$

- A) 4 B) 2 C) 10 D) 16 E) 8

110. $4_{10} \cdot 23_8 - 26_{10} : 1101_2 + 1D_{16}$ ifadəsi nəyə bərabərdir?

- A) 103_{10} B) 117_{10} C) 45_{10}
D) 107_{10} E) 113_{10}

111. $AF_{16} - 2_{10} \cdot 24_8$ ifadəsi nəyə bərabərdir?

- A) 135_{10} B) 175_{10} C) 155_{10}
D) 215_{10} E) 124_{10}

112. Onluq say sistemində verilmiş ən böyük iki rəqəmli ədədlə ən kiçik iki rəqəmli ədədin fərqi ikilik say sistemində necə təsvir edilir?

- A) 11010111_2 B) 1011001_2 C) 1100110_2
D) 1110101_2 E) 1010111_2

113. Onluq say sistemində verilmiş 10 ədədi ikilik say sistemində nəyə bərabərdir?

- A) 10_2 B) 100_2 C) 2_2 D) 11_2 E) 1010_2

114. $35_x+25_x=62_x$ əməliyyatı hansı say sistemində aparılmışdır?

- A) 8-lik B) 16-lik C) 2-lik
D) 10-luk E) 7-lik

115. $18_x+78_x=90_x$ əməliyyat hansı say sistemində aparılmışdır?

- A) 16-lik B) 2-lik C) 8-lik D) 10-luk E) 5-lik

116. 8-lik say sistemində verilmiş 3775 ədədinin 2-lik say sistemində yazılışı hansıdır?

- A) 1111111101 B) 1011111111 C) 01111111011
D) 110111101111 E) 111111011101

117. Onluq say sistemində verilmiş 98 ədədinin 16-lik say sistemində yazılışı hansıdır?

- A) 62 B) 5D C) D3 D) AD E) 75

118. 16-lik say sistemində verilmiş $4C$ ədədinin 10-luq say sistemində yazılışı hansıdır?

- A) 76 B) 45 C) 13 D) 47 E) 54

119. 16-lik say sistemində verilmiş $3D$ ədədinin 10-luq say sistemində yazılışı hansıdır?

- A) 61 B) 79 C) 99 D) 77 E) 79

120. 16-lik say sistemində verilmiş $1B$ ədədinin 10-luq say sistemində yazılışı hansıdır?

- A) 27 B) 73 C) 34 D) 37 E) 74

121. 16-lik say sistemində verilmiş $2F$ ədədinin 10-luq say sistemində yazılışı hansıdır?

- A) 47 B) 73 C) 34 D) 37 E) 74

122. 2-lik say sistemində verilmiş 1111 ədədinin 16-lik say sistemində yazılışı hansıdır?

- A) F B) B C) E D) F2 E) 12

123. 2-lik say sistemində verilmiş 1011 ədədinin 16-lik say sistemində yazılışı hansıdır?

- A) B B) F C) E D) F2 E) 12

124. 16-lik say sistemində verilmiş $1B5$ ədədinin 2-lik say sistemində yazılışı hansıdır?

- A) 110110101 B) 110100101 C) 11011101
D) 110110011 E) 111100101

125. 16-lik say sistemində verilmiş EC ədədinin 8-lik say sistemində yazılışı hansıdır?

- A) 354 B) 313 C) 373 D) 173 E) 713

126. 2-liq say sistemində verilmiş 1110 ədədinin 16-lıq say sistemində yazılışı hansıdır?

- A) E B) D C) F D) A E) C

127. 2-lik say sistemində verilmiş 1101 və 111 ədədlərinin fərqi nəyə bərabərdir?

- A) 110 B) 101 C) 111 D) 1111 E) 1000

128. $55_x = 45_{10}$ x-in hansı qiymətində doğrudur?

- A) 5 B) 6 C) 8 D) 10 E) 16

129. $56_x = 46_{10}$ x-in hansı qiymətində doğrudur?

- A) 8 B) 7 C) 2 D) 16 E) 10

130. $21_x = 7_{10}$ x-in hansı qiymətində doğrudur?

- A) 3 B) 4 C) 6 D) 10 E) 16

131. $22_x = 8_{10}$ x-in hansı qiymətində doğrudur?

- A) 8 B) 3 C) 10 D) 2 E) 16

132. $30_x = 12_{10}$ x-in hansı qiymətində doğrudur?

- A) 4 B) 3 C) 7 D) 16 E) 8

133. $34_x = 25_{10}$ x-in hansı qiymətində doğrudur?

- A) 7 B) 8 C) 10 D) 2 E) 16

134. $21_x = 25_6$ x-in hansı qiymətində doğrudur?

- A) 8 B) 4 C) 10 D) 16 E) 2

135. $19_x + 77_x = 90_x$ əməliyyatı hansı say sistemində aparılmışdır?

- A) 16 B) 10 C) 8 D) 6 E) 2

136. 16-lıq say sistemindəki F ədədi 8-lik say sistemində nəyə bərabərdir?

- A) 17 B) 12 C) 16 D) 46 E) 20

137. 16-lıq say sistemindəki 35 ədədi 8-lik say sistemində nəyə bərabərdir?

- A) 65 B) 67 C) 78 D) 23 E) 77

138. Hesablamanın doğru olduğu ən kiçik say sistemi hansıdır?

$$34_x + 21_x = 55_x$$

- A) 4 B) 8 C) 10 D) 5 E) 6

139. $101_2 \cdot 12_8 + 12_{16}$ cəmi ikilik say sistemində neçə olar?

- A) 1001000 B) 1011100 C) 1000100
D) 1000111 E) 1000101

140. Aşağıdakı hesablama hansı say sistemində doğrudur?

$$34_x + 21_x = 55_x$$

- A) 5 B) 10 C) 6 və yuxarı

- D) 7 E) 5 və yuxarı

141. Aşağıdakı hesablama hansı say sistemində doğrudur?

$$65_x + 16_x = 81_x$$

- A) 8 B) 10 C) 6 və yuxarı

- D) 7 E) 5 və yuxarı

142. Aşağıdakı hesablama hansı say sistemində doğrudur?

$$35_x + 46_x = 81_x$$

- A) 8 B) 10 C) 6 və yuxarı

- D) 9 və yuxarı E) 5 və yuxarı

143. $35_x + 22_x = 106_{16}$ x=?

- A) 52 B) 51 C) 53 D) 25 E) 67

144. $32_x - 12_x = 24_8$ x=?

- A) 6 B) 16 C) 8 D) 10 E) 12

145. 514_{10} onluq ədədinin ikilik təsvir formasında neçə 0 var?

- A) 2 B) 3 C) 10 D) 5 E) 8

146. Səkkizlik say sistemində ən böyük iki rəqəmli ədəd hansıdır?

- A) 7 B) 78 C) 88 D) 77 E) 10

147. $12_x = 21_y$ bərabərliyinə əsasən x və y üçün ən kiçik qiyməti müəyyən edin?

- A) 2 və 3 B) 3 və 2 C) 3 və 5

- D) 5 və 3 E) 2 və 5

148. Sual işarəsinin yerinə hansı ədəd olmalıdır?

$$CA_{16} + 12_{10} = ?_{10}$$

- A) 202 B) 212 C) 214 D) 122 E) 202

149. Sual işarəsinin yerinə hansı ədəd olmalıdır?

$$AC_{16} + BE_{16} = ?_{10}$$

- A) 343 B) 362 C) 353 D) 181 E) 176

150. Hesablamanın doğru olduğu ən kiçik say sistemindəki ən böyük iki rəqəmli ədədi ikilik say sistemində təsvir edin.

$$41_x + 36_x = 77_x$$

- A) 110110 B) 111111 C) 111000

- D) 111011 E) 100001

1. Müasir kompyuterlər hansı arxitektura əsasında qurulmuşdur?

- A) Bebbic B) Neyman C) Lavleys
D) Arximed E) Pascal

2. Aşağıdakılardan hansılar mexaniki maşınlardır?

- 1- Cəmləyici maşın 2- Z1
3- Eniak 4- Arifmometr
5- Analtik maşın 6- Müasir kompyuterlər
A) 1, 4, 6 B) 1, 4, 5 C) 2, 3, 6
D) 1, 4 E) 3, 4, 5

3. Bebbicin Analtik maşını hansı tipli informasiyanı emal etməli idi?

- A) Mətn B) İkilik C) Ədədi E) Qrafiki E) İxtiyari

4. Proqramla idarə olunan ilk hesablama maşını ideasını hansı alim vermişdir?

- A) Bebbic B) Neyman C) Lavleys
D) Arximed E) Pascal

5. Kimin ideası proqramla idarə olunan kompyuterlərin yaranmasına təkan verdi?

- A) Bebbic A) Neyman C) Lavleys
D) Arximed E) Pascal

6. Nə üçün Bebbic öz ideasını həyata keçirə bilmədi?

- A) Maddi vəsaiti yetərli deyildi.
B) İdeası həqiqəti əks etdirmirdi.
C) İdeya başqaları tərəfindən oğurlanmışdır.
D) Onun dövründə texnologiya o qədər inkişaf etməmişdi.
E) Həyata keçirildikdən sonra gəlir verməyəcəkdi.

7. Uyğunluğu müəyyən edin.

- 1- Cəmləyici maşın
2- Mexniki arifmometr
3- Analtik maşın
a) Bebbic
b) Pascal
c) Leybnis
A) 1-a; 2-b; 3-c; B) 1-b; 2-c; 3-a; C) 1-a; 2-c; 3-b;
D) 1-c; 2-a; 3-b; E) 1-c; 2-b; 3-a;

8. Uyğunluğu müəyyən edin.

- 1- Z1
2- Eniak
3- Analtik maşın üçün proqram
a) Neyman
b) Lavleys
c) Zuse
A) 1-a; 2-b; 3-c; B) 1-b; 2-c; 3-a; C) 1-a; 2-c; 3-b;
D) 1-c; 2-a; 3-b; E) 1-c; 2-b; 3-a;

9. Bu qurğulardan hansı Neyman arxitekturasına görə Periferiya hissəsinə aiddir?

- A) CPU B) Ram C) Rom
D) Keş E) Hdd

10. III nəsill EHM-lərə aid olmayan cavabı müəyyən edin

- A) İlk dəfə maqnit yaddaş diskindən istifadə olundu
B) İlk dəfə ekrandan istifadə olundu
C) İlk dəfə yarımkeçiricilərdən istifadə olundu
D) Kompüterdə multiprogram rejimindən istifadə olundu
E) Kompüterə çoxsaylı əlavə qurğular qoşulması imkanı yarandı

11. Uyğunluğu müəyyən edin.

- 1) I nəsill kompyuterlər
2) II nəsill kompyuterlər
3) III nəsill kompyuterlər
a) Tranzistorlar b) Maqnit disklər
c) Elektron lampalar d) İnteqral sxemlər
e) Maqnit lentlər
A) 1-c,d; 2-a,e; 3-b; B) 1-c; 2-a,e; 3-b,d;
C) 1-c,e; 2-a,b; 3-d; D) 1-c,b; 2-a,c; 3- d;
E) 1-c; 2-a; 3-b,d,e;

12. I nəsill kompyuterlər üçün xas olan xüsusiyyətlər hansılardır?

- 1- Elektron lampalardan istifadə olundu.
2- Fərdi kompyuter yarandı
3- Qurğuların paralel işləməsi problemi həll olundu
4- Maqnit disklərdən istifadə olunmağa başladı
5- Əməliyyat sistemindən istifadə olunmağa başladı
6- Yalnız riyazi hesablamalar üçün istifadə olunurdu
7- Mətn informasiyasının emalı mümkün olmuşdur
8- İnteqral sxemlərdən istifadə olundu
9- Alqoritmik dillərdən istifadə olundu
10- Maqnit lent qurğularından istifadə olundu
11- Böyük inteqral sxemlərdən istifadə olundu
12- Yarımkeçiricilərdən istifadə olundu
13- Kompyuterin ölçüləri həddən artıq böyük idi
14- aparat və proqram vasitələrindən birgə istifadə edilməyə başlandı
A) 1,3,7, 12 B) 7,9,10,12 C) 3,4,5,8,14
D) 2, 11 E) 1, 6, 13

13. II nəsill kompyuterlər üçün xas olan xüsusiyyətlər hansılardır?

- 1- Elektron lampalardan istifadə olundu.
2- Fərdi kompyuter yarandı
3- Qurğuların paralel işləməsi problemi həll olundu
4- Maqnit disklərdən istifadə olunmağa başladı
5- Əməliyyat sistemindən istifadə olunmağa başladı
6- Yalnız riyazi hesablamalar üçün istifadə olunurdu
7- Mətn informasiyasının emalı mümkün olmuşdur
8- İnteqral sxemlərdən istifadə olundu
9- Alqoritmik dillərdən istifadə olundu
10- Maqnit lent qurğularından istifadə olundu
11- Böyük inteqral sxemlərdən istifadə olundu
12- Yarımkeçiricilərdən istifadə olundu
13- Kompyuterin ölçüləri həddən artıq böyük idi
14- aparat və proqram vasitələrindən birgə istifadə edilməyə başlandı
A) 1,3,7, 12 B) 3, 4, 5, 8, 14 C) 7,9,10,12
D) 2, 11 E) 1, 6, 13

14. III nəsillə kompüterlər üçün xas olan xüsusiyyətlər hansılardır?

- 1- Elektron lampalardan istifadə olundu.
 - 2- Fərdi kompüter yarandı
 - 3- Qurğuların paralel işləməsi problemi həll olundu
 - 4- Maqnit disklərdən istifadə olunmağa başladı
 - 5- Əməliyyat sistemindən istifadə olunmağa başladı
 - 6- Yalnız riyazi hesablamalar üçün istifadə olunurdu
 - 7- Mətn informasiyasının emalı mümkün olmuşdur
 - 8- İnteqral sxemlərdən istifadə olundu
 - 9- Alqoritmik dillərdən istifadə olundu
 - 10- Maqnit lent qurğularından istifadə olundu
 - 11- Böyük inteqral sxemlərdən istifadə olundu
 - 12- Yarımkəçiricilərdən istifadə olundu
 - 13- Kompüterin ölçüləri həddən artıq böyük idi
 - 14- aparat və proqram vasitələrindən birgə istifadə edilməyə başlandı
- A) 1,3,7, 12 B) 3, 4, 5, 8, 14 C) 7,9,10,12
D) 2, 11 E) 1, 6, 13

15. IV nəsillə kompüterlər üçün xas olan xüsusiyyətlər hansılardır?

- 1- Elektron lampalardan istifadə olundu.
 - 2- Fərdi kompüter yarandı
 - 3- Qurğuların paralel işləməsi problemi həll olundu
 - 4- Maqnit disklərdən istifadə olunmağa başladı
 - 5- Əməliyyat sistemindən istifadə olunmağa başladı
 - 6- Yalnız riyazi hesablamalar üçün istifadə olunurdu
 - 7- Mətn informasiyasının emalı mümkün olmuşdur
 - 8- İnteqral sxemlərdən istifadə olundu
 - 9- Alqoritmik dillərdən istifadə olundu
 - 10- Maqnit lent qurğularından istifadə olundu
 - 11- Böyük inteqral sxemlərdən istifadə olundu
 - 12- Yarımkəçiricilərdən istifadə olundu
 - 13- Kompüterin ölçüləri həddən artıq böyük idi
 - 14- aparat və proqram vasitələrindən birgə istifadə edilməyə başlandı
- A) 1,3,7, 12 B) 3, 4, 5, 8, 14 C) 7,9,10,12
D) 2, 11 E) 1, 6, 13

16. Uyğunluğu müəyyən edin.

- 1- I nəsillə
 - 2- II nəsillə
 - 3- III nəsillə
 - a) Elektron lampalardan istifadə olundu.
 - b) Qurğuların paralel işləməsi problemi həll olundu
 - c) Maqnit lentlər istifadə olunmağa başladı
 - d) Əməliyyat sistemindən istifadə olunmağa başladı
 - e) Yalnız riyazi hesablamalar üçün istifadə olunurdu
 - f) Mətn informasiyasının emalı mümkün olmuşdur
 - g) aparat və proqram vasitələrindən birgə istifadə edilməyə başlandı
- A) 1- a,e; 2- c,f; 3- b,d,g;
B) 1- a,b; 2- e,f; 3- c,d,g;
C) 1- a,f; 2- c,e; 3- b,d,g;
D) 1- c,b; 2- e,f; 3- b,d,g;
E) 1- b,d; 2- e,f; 3- a,c,g;

17. Uyğunluğu müəyyən edin.

- 1) I nəsillə kompüterlər
- 2) II nəsillə kompüterlər
- 3) III nəsillə kompüterlər
- a) Tranzistorlar
- b) Maqnit disklər
- c) Elektron lampalar
- d) İnteqral sxemlər
- e) Maqnit lentlər
- A) 1-c,d; 2-a,e; 3-b;
- B) 1-c; 2-a,e; 3-b,d;
- C) 1-c,e; 2-a,b; 3-d;
- D) 1-c,b; 2-a,e; 3- d;
- E) 1-c; 2-a; 3-b,d,e;

18. Kompüterlərin arxitekturası nəyi təyin edir?

- A) Kompüterin qurğularını
- B) Kompüterin qurğuları və blokları arasındakı əlaqəni
- C) Kompüterin tərkib hissələrinin hansı qaydalarla qarşılıqlı əlaqələndirilməsini
- D) Kompüterin tərkib hissələrini və onlar arasındakı əlaqələri
- E) Kompüterin arxitekturası elə onun strukturu deməkdir.

19. Aşağıdakılardan hansı Neyman arxitekturasının əsas prinsiplərinə aid deyil?

- A) Kompüter proqramla idarə olunan avtomatdır.
- B) Kompüter ardıcıl ünvana malik olmalıdır.
- C) Verilənlərin təyin edilməsi aparat səviyyəsində yox, proqram səviyyəsində aparılır.
- D) Kompüterlərin əməli yaddaşının informasiya tutumu proqram vasitəsilə dəyişdirilməlidir.
- E) Əməllər ilə verilənlər arasında aşkar şəkildə heç bir fərq yoxdur.

20. Kompüterin strukturu nəyi təyin edir?

- A) Kompüterin tərkibinə daxil olan komponentlərin tərkibini və onlar arasındakı qarşılıqlı əlaqəni
- B) Kompüterin tərkib hissələrinin hansı qaydalarla qarşılıqlı əlaqələndirilməsini
- C) Kompüterin arxitekturasını
- D) Kompüterin qurğularını və onların imkanlarını
- E) Kompüterin aparat və proqram vasitələrinin vəhdət təşkilini

21. Prosessorun (mikroprosessorun) tərkibinə hansı qurğular daxildir?

- A) Əməli yaddaş, daimi yaddaş və keş yaddaş
- B) İdarə qurğusu, Hesab məntiq qurğusu, mikroprosessor yaddaşı, mikroprosessorun interfeys sistemi
- C) Əməli yaddaş, daimi yaddaş, mikroprosessor yaddaşı
- D) İdarə qurğusu, sistem interfeysi, riyazi prosessor
- E) İdarə qurğusu, kontrollerlər, adapterlər və əlaqə şinləri (kanalları)

22. Kompüterin qurğuları arasında informasiya mübadiləsini nə təmin edir?
- A) Şinlər B) Sistem interfeysi (şini)
C) İdarə qurğusu D) Prosessor (mikroprosessor)
E) BIOS
23. Müasir kompüterlərin işləmə sürəti nəyin hesabına artırılır?
- A) Əməli yaddaşın B) Daimi yaddaşın
C) Keş yaddaşın D) Vinçestr yaddaşın
E) BIOS-un
24. Kompüterin arxitekturasına nələr aiddir?
- A) Aparat vasitələri, sistem şini, proqram vasitələri
B) Hesablama və məntiqi imkanlar, aparat vasitələri, proqram vasitələri
C) Proqram vasitələri, aparat vasitələri, sistem interfeysi
D) Kompüterin işləmə sürəti, proqram vasitələri, giriş-çıxışın təşkili
E) Proqram təminatı, aparat təminatı, yaddaş təminatı
25. Müasir kompüterlərdə prosessor (mikroprosessor) əməliyyatların yerinə yetirilməsi zamanı birbaşa hansı yaddaşla əlaqədə olur?
- A) Daxili keş-yaddaşla B) Xarici keş-yaddaşla
C) Əməli yaddaşla D) Daimi yaddaşla
E) Vinçestrin keş yaddaşı ilə
26. Neçənci nəsilədən başlayaraq kompüterlərin idarə olunmasını proqram sistemi yerinə yetirirdi?
- A) I B) II C) III D) IV E) V
27. III nəsil kompüterlərin I və II nəsillə nisbətən əsas səciyyəvi cəhəti nədir (proqram nöqtəyi nəzərdən)?
- A) Əməliyyat sistemindən istifadə olunması
B) Kompüter müxtəlif tətbiqi proqram paketlərindən istifadə olunması
C) Element bazasının təkmilləşdirilməsi
D) Hesablama prosesinin təşkilində aparat və proqram vasitələrindən birgə istifadə olunması
E) Proqramlaşdırma mühitlərində istifadə olunması
28. Aşağıdakı göstəricilər cütlüklərinin hansıları kompüterin əsas xarakteristikalarına aid deyil?
- A) Prosessorun mərtəbəliliyi (hesablama dəqiqliyi), yaddaş tutumu B) Kompüterin işləmə sürəti, kompüterin iş etibarlılığı
C) Xarici qurğuların qoşulma imkanı, proqram təminatı
D) Daxilolma vaxtı, kompüterin məhsuldarlığı
E) Yaddaşın həcmi, prosessorun məhsuldarlığı
29. "Verilənlərlə əmrlər arasında aşkar fərq yoxdu" prinsipi hansı alimə məxsusdur?
- A) Bebbic B) Leybnis C) Bill Gates
D) Zus E) Neyman

30. Aşağıdakılardan hansılar kompüterin əsas xarakteristikalarına aiddir?
1. əməliyyat sistemi
2. proqram təminatı
3. kompüterin iş etibarlılığı
4. xarici qurğuların sayı
5. prosessorun işləmə sürəti
6. prosessorun mərtəbəliliyi (hesablama dəqiqliyi)
7. yaddaşın həcmi (tutumu)
- A) 1, 2, 3, 7 B) 2, 3, 5 C) 2, 4, 5
D) 1, 3, 5, 6 E) 3, 5, 6, 7
31. Prosessorun işləmə sürəti nədir?
- A) Vahid zaman müddətində yerinə yetirdiyi əməliyyatların sayı
B) Bir saniyədə yerinə yetirilən elementar əməliyyatların sayı
C) Bir saniyədə kompüterin yerinə yetirə bildiyi (emal etdiyi) böyük həcmli informasiyanın miqdarı
D) Vahid zaman anında kompüterdə emal oluna bilən informasiyanın miqdarını
E) Vahid zaman anında yerinə yetirdiyi sadə əməliyyatların sayını
32. Soproprosessor nədir?
- A) Ən mürəkkəb riyazi hesablamalar, o cümlədən, "sürüşgən nöqtəli" əməliyyatlar üçün əlavə blokdur.
B) Prosessorla köməklik göstərmək üçün istifadə olunan əlavə blok
C) Altprosessor
D) Sadə əməliyyatları yerinə yetirmək üçün istifadə olunan blok
E) İdarə edici blok
33. "Kompüter proqramla idarə olunan avtomatdır" prinsipi hansı alimə məxsusdur?
- A) Bebbic B) Leybnis C) Bill Gates
D) Zus E) Neyman
34. "Verilənlərlə əmrlər arasında aşkar fərq yoxdu" prinsipi hansı alimə məxsusdur?
- A) Bebbic B) Leybnis C) Bill Gates
D) Zus E) Neyman
35. "Verilənlər proqram səviyyəsində təyin olunur" prinsipi hansı alimə məxsusdur?
- A) Bebbic B) Leybnis C) Bill Gates
D) Zus E) Neyman
36. "Kompüterin yaddaşı ardıcıl müracitləndir" prinsipi hansı alimə məxsusdur?
- A) Bebbic B) Leybnis C) Bill Gates
D) Zus E) Neyman
37. Kompüterlərin hansı nəsllərində ilk dəfə olaraq monitordan və maqnit disk yaddaşından istifadə edilmişdir?
- A) Birinci nəsl
B) İkinci nəsl
C) Üçüncü nəsl
D) Dördüncü nəsl
E) Onlardan həmişə istifadə edilmişdir

38. Aşağıdakı prinsiplərdən hansılar Neyman arxitekturasının əsas prinsiplərinə aiddir?
 1- Kompüter proqramla idarə olunan avtomatdır
 2- Kompüter proqramsızda idarə oluna bilər
 3- Kompüterdə yaddaşa ehtiyac yoxdur
 4- Kompüter ardıcıl ünvanlanan vahid yaddaşa malik olmalıdır.
 5- Kompüterin yaddaş sistemi paralel ünvanlandıdır
 6- Əməllərlə verilənlər arasında aşkar şəkildə heç bir fərq yoxdur
 7- Verilənlərin təyin edilməsi aparat səviyyəsində yox, proqram səviyyəsində aparılır
 A) 1,3,5,7 B) 1,3,4,6 C) 1,4,6,7
 D) 2,4,6,7 E) 1,3,5,6
39. Müxtəlif nəsillərə məxsus kompüterlər hansı element bazası əsasında təşkil edilmişdir?
 A) I nəsillər- tranzistorlar üzərində, II və ondan sonrakı nəsillər isə inteqral sxemləri üzərində
 B) I nəsillər- elektron lampaları üzərində, II nəsillər- tranzistorlar üzərində, III, IV və V nəsillər isə inteqral sxemləri üzərində
 C) I nəsillər- mikrosxemlər üzərində, II nəsillər- elektron lampaları üzərində, III və IV nəsillər relelər üzərində, V nəsillər isə- tranzistorlar üzərində
 D) I nəsillər – relelər üzərində, II nəsillər – lampalar üzərində, III nəsillər- tranzistorlar üzərində, VI nəsillər isə - mikrosxemlər üzərində
 E) I nəsillər- tranzistorlar üzərində, II nəsillər – relelər üzərində, III nəsillər mikrosxemlər üzərində, IV və V nəsillər – elektron lampaları üzərində
40. Dördüncü nəsillər EHM-lərin qabarit ölçülərinin kiçildilməsi, işləmə sürətlərinin artırılması və etibarlı işləməsinə nə təsir göstərmişdir?
 A) Böyük inteqral sxemlərin tətbiqi
 B) EHM-lərin qiymətlərinin bahalaşdırılması
 C) Məcburi soyutma sisteminin tətbiqi edilməsi
 D) Komponentlərin sayının azaldılması
 E) Proqramlaşdırma prosesinin sadələşdirilməsi
41. Fon-Neyman arxitekturalı kompüter hansı prinsip əsasında qurulur?
 A) Prosessorla işləmə prinsipi əsasında
 B) Xarici qurğularla qarşılıqlı əlaqə prinsipi əsasında
 C) Proqramla idarə olunma prinsipi əsasında
 D) Daxili və xarici yaddaşa malik olması prinsipi əsasında
 E) Modul prinsipi əsasında
42. Prosessor hansı funksiyaları yerinə yetirir?
 A) Hesab və məntiq əməllərini yerinə yetirir
 B) Sistemin bütün işlərini idarə edir
 C) Giriş-çıxış qurğularını idarə edir
 D) Hesab əməllərini və yaddaşın paylaşdırılmasını idarə edir
 E) Hesab-məntiq əməllərini və kompüterin idarə edilməsini yerinə yetirir

43. Kompüterin modul prinsipi ilə qurulmasının əsas üstünlükləri nədir?
 A) Qida sistemində nasazlıq zamanı kompüterin etibarlı işinin təmin edilməsi
 B) Avadanlığın dəyərinin aşağı salınması
 C) Yeni funksional bloklar qoşmaqla kompüterin imkanlarının artırılması
 D) Kompüterin qablaşdırılmasının və daşınmasının rahatlığı
 E) Proqram təminatını yaxşılaşdırmaqla kompüterin məhsuldarlığının artırılması
44. Müasir kompüterləri xarakterizə edən əsas texniki parametrlər.
 A) İşləmə sürəti, qiyməti ölçüləri, dizayn
 B) Məhsuldarlıq, qiyməti, universallıq, işləmənin rahatlığı
 C) Enerji sərfi, ölçüləri, məhsuldarlığı, qiyməti
 D) İşləmə sürəti, məhsuldarlıq, yaddaş tutumu, etibarlılıq, qiyməti
 E) Qiyməti, dizayn, ergonomika, ölçüləri, enerji sərfi
45. Fərdi kompüterin əsas hissələri hansılardır?
 A) Sistem bloku, monitor, printer
 B) Sistem bloku, klaviatura, maus
 C) Monitor, qida bloku, klaviatura
 D) Sistem bloku, monitor, klaviatura
 E) Sistem bloku, monitor, maus
46. Kompüterin yaddaş sistemi aşağıdakılardan ibarətdir:
 A) Əməli və keş yaddaş
 B) Registr yaddaşı, əməli və keş yaddaş
 C) Registr yaddaşı, əməli, daimi, keş və xarici yaddaş
 D) Prosessorun daxilindəki və xaricindəki yaddaş
 E) Dinamik və statik yaddaş
47. Keş yaddaşı nə üçündür?
 A) Xarici qurğuları idarə etmək
 B) Multimedia əməllərini yadda saxlamaq
 C) Nisbətən kiçik sürətli əməli yaddaşın işini böyüksürətli mikroprosessor ilə uyğunlaşdırmaq
 D) Tez-tez istifadə olunan proqramları yadda saxlamaq
 E) Sürüşən nöqtəli ədədlər üzərində əməliyyatların sürətini artırmaq
48. Kompüterin şəbəkəyə qoşulması zamanı ilkin testlənmə proqramı harada saxlanılır?
 A) Sərt maqnit disk yaddaşda B) Əməli yaddaşda
 C) Keş yaddaşda D) Mikroprosessor
 E) ROM mikrosxemində
49. Sistem şininin əsas funksiyası nədir?
 A) Əməli və xarici yaddaş arasında informasiyanın ötürülməsi
 B) Sistem platasının komponentləri ilə genişlənmə blokları arasında informasiyanın ötürülməsi
 C) Sistem platası ilə genişlənmə platalarının fiziki birləşdirilməsi
 D) Video informasiyanın monitora ötürülməsi
 E) Prosessorun daxili yaddaş buferinə informasiyanın ötürülməsi

50. Videoaltsistem nədir?

- A) Qrafik informasiyanı yadda saxlayan qurğu
B) Simvolları tanıyan qurğu
C) Monitor, videoadapter və video drayver
D) İnformasiyanı daxil və xaric edən qurğu
E) Xüsusi elektron platası

51. Açıq arxitektura prinsipi nədir?

- A) Kompüterə əlavə qurğuların qoşula bilməsi və bir modelin digər modelə çevrilə bilməsi
B) Kompüterin uzun müddət şəkəyə qoşulması
C) Kompüterin şəkədən açılması
D) Operativ yaddaşın böyüdülməsi
E) Kompüterin İnternet-ə qoşulması

52. Kompüterin əsas xarakteristikaları hansılardır?

- 1- Kompüterin işləmə sürəti 2- Rəng imkanları
3- Yaddaş tutumu (həcmi) 4- Ötürmə sürəti
5- Hesablama dəqiqliyi 6- Portlarının sayı

- A) 1,2,6 B) 2,3,5 C) 1,3,5 D) 2,4,5 E) 1,3,6

53. Kompüterin əsas xarakteristikaları hansılardır?

- 1- Əmrlər sistemi
2- Xarici qurğuların sayı
3- Kompüterin qiyməti
4- Kompüterin iş etibarlılığı
5- Ekranın diaqanal ölçüsü
6- Piksellərin sayı

- A) 1,2,5 B) 2,3,5 C) 1,3,5 D) 2,4,5 E) 1,3,4

54. Uyğunluğu müəyyən edin.

- 1- Kompüterin işləmə sürəti
2- Yaddaş tutumu (həcmi)
3- Hesablama dəqiqliyi
a) Ədədlərin təsviri üçün istifadə olunan mərtəbələrin sayından asılıdır.
b) Prosessorun bir saniyədə yerinə yetirdiyi sadə əməliyyatların sayı ilə təyin olunur.
c) Kompüterin yaddaşında saxlanıla bilən informasiyanın maksimum miqdarı ilə təyin olunur.
A) 1-a; 2-b; 3-c; B) 1-b; 2-a; 3-c; C) 1-b; 2-c; 3-a;
D) 1-c; 2-a; 3-b; E) 1-c; 2-b; 3-a;

55. Uyğunluğu müəyyən edin.

- 1- Əmrlər sistemi
2- Kompüterin qiyməti
3- Kompüterin iş etibarlılığı
a) Prosessorun yerinə yetirə bildiyi əmrlər toplusudur.
b) Müəyyən şərtlər daxilində və müəyyən vaxt müddəti ərzində öz xassələrini saxlamaq qabiliyyətidir.
c) İşləmə sürətindən, yaddaş tutumundan, əmrlər sistemindən asılıdır.
A) 1-a; 2-b; 3-c; B) 1-b; 2-a; 3-c; C) 1-a; 2-c; 3-b;
D) 1-c; 2-a; 3-b; E) 1-c; 2-b; 3-a;

56. Tarixdə ilk dəfə hansı kompüterlər yaranmışdır?

- A) Mini B) Mikro C) Böyük D) Super E) Orta

57. Neyman arxitekturasına görə hansı qurğular mərkəzi hissəyə aiddir?

- 1- İdarə qurğusu
2- Xarici yaddaş qurğuları
3- Giriş qurğuları
4- Hesab-məntiq qurğusu
5- İdarə pultu
6- Daxili yaddaş qurğuları
7- Çıxış qurğuları

- A) 1,4,6 B) 1,2,5 C) 2,5,7 D) 1,3,4 E) 2,3,4

58. Neyman arxitekturasına görə hansı qurğular periferiya hissəyə aiddir?

- 1- İdarə qurğusu
2- Xarici yaddaş qurğuları
3- Giriş qurğuları
4- Hesab-məntiq qurğusu
5- İdarə pultu
6- Daxili yaddaş qurğuları
7- Çıxış qurğuları

- A) 1,4,6 B) 1,2,5 C) 2,3,7 D) 1,3,4 E) 2,3,4

59. İlk cəmləyici maşın kim tərəfindən hazırlanmışdır?

- A) Blez Paskal B) Vilhelm Leybnis
C) Çarlz Bebic D) Con Fon Neyman
E) Əl-Xorəzmi

60. Kompüter texnikasının yaranma tarixi neçənci il hesab olunur?

- A) 1948 B) 1990 C) 1974 D) 1981 E) 1946

61. I nəsil kompüterlər hansı illəri əhatə edir?

- A) 1960-1969
B) 1970-1985
C) 1950-1959
D) 1840-1900
E) 1981-ci ildən indiyə qədər

62. Bebbicin maşınının əsas xüsusiyyəti hansı tipli informasiyanı emal etmək idi?

- A) Ədədi B) Mətn C) Səs D) Qrafik E) İkilik

63. İlk kompüter proqramı kim tərəfindən yazılmışdır?

- A) Çarlz Bebic B) Norbert Viner C) Ada Lavleys
D) Hovard Ayken E) Pol Allen

64. Müasir kompüterlərin arxitekturasını kim təklif etmişdir?

- A) Con Fon Neyman B) Corc Bul
C) Ada Lavleys D) Norbert Viner
E) Vilhelm Leybnis

65. İlk universal kompüter necə adlanırdı?

- A) Minsk B) BESM C) ENIAC
D) IBM PC E) Dell

66. İkilik say sistemi üzərində qurulmuş ilk kompüter hansı adla və nə vaxt hazırlanmışdır?
A) Colossus Mark, 1939 B) EDSAC, 1943
C) ENIAC, 1941 D) CSIRAC, 1945
E) Zuse Z3, 1941
67. Birinci nəsill EHM-lərin element bazası nə olmuşdur?
A) Tranzistorlar
B) Yarımkəçiricilər
C) Elektron-vakuum lampalar
D) Dişli çarxlar
E) Rele
68. Analitik maşını kim kəşf etmişdir?
A) Con Fon Neyman B) Çarlz Bebbic
C) Norbert Viner D) Corc Bul
E) Vilhelm Leybnis
69. EHM-lərin hansı nəsində alqoritmik dillərdən istifadə edilməyə başlanmışdır?
A) Birinci B) İkinci C) Üçüncü
D) Dördüncü E) Heç biri
70. Proqramla idarə olunan ilk universal kompüter nə vaxt yaradılmışdır?
A) 1930 B) 1946 C) 1830 D) 1642 E) 1673
71. EHM-lərin dördüncü nəslinin element bazası nə olmuşdur?
A) yarımkəçiricilər B) elektron lampalar
C) inteqral mikrosxemlər D) BİS və ÇBİS
E) tranzistorlar
72. Ədədlər üzərində toplama əməliyyatını yerinə yetirən ilk qurğu neçənci ildə yaradılmışdır?
A) 1830 B) 1946 C) 1883 D) 1642 E) 1673
73. Dörd hesab əməlini yerinə yetirən ilk qurğu necə adlanırdı?
A) Sorobyan B) Abak C) Arifmetr
D) Şotka E) Suan-pan
74. Cəmləyici qurğunu hansı alim kəşf etmişdir?
A) P.Norton B) V.Leybnis C) C.F.Neyman
D) B.Paskal E) A.Türinq
75. İkinci nəsill EHM-lərin element bazası nə olmuşdur?
A) Yarımkəçiricilər B) Elektron lampalar
C) İnteqral mikrosxemləri D) ÇBİS
E) BİS
76. Abak nədir?
A) musiqili avtomat
B) şotka
C) verilmiş proqram əsasında iş üçün qurğu
D) ilk mexaniki maşın
E) cəmləyici maşın

77. İlk əməliyyat sistemləri EHM-lərin hansı nəsində yaradılmışdır?
A) Birinci B) İkinci C) Üçüncü
D) Dördüncü E) Heç biri
78. Mexaniki arifmetr neçənci ildə yaradılmışdır?
A) 1830 B) 1946 C) 1883 D) 1642
E) 1673
79. III nəsill kompüterlər hansı illəri əhatə edir?
A) 1960-1969 B) 1970-1985
C) 1950-1959 D) 1840-1900
E) 1981-ci ildən indiyə qədər
80. Tarixən ilk olaraq hesablama üçün hansı vasitədən istifadə olunmuşdur?
A) İnsanın əli B) Hesab çopları C) Arifmetr
D) Daşlar E) Şotka
81. Analitik maşın neçənci ildə yaradılmışdır?
A) 1946 B) 1830 C) 1930 D) 1642
E) 1673
82. IV nəsill kompüterlər hansı illəri əhatə edir?
A) 1960-1969
B) 1970-1985
C) 1950-1959
D) 1985-ci ildən indiyə qədər
E) 1930-1946
83. IV nəsill kompüterlərə xas olan göstəricilər hansılardır?
1. iş etibarlılığı azdır
2. qabarit ölçüləri xeyli kiçikdir
3. böyük və çox böyük inteqral sxem texnologiyası ilə yaradılıb
4. elektron lampalı elementlərdə qurulub
5. işləmə sürəti kiçikdir
A) 2, 4 B) 1, 5 C) 1, 4, 5 D) 2, 3 E) 1, 3, 5
84. II nəsill kompüterlər hansı illəri əhatə edir?
A) 1960-1969 B) 1970-1985 C) 1950-1959
D) 1840-1900 E) 1981-ci ildən indiyə qədər
85. Aşağıdakılardan hansılar daxili və ya əsas yaddaşın növlərinə aiddir?
1. daimi yaddaş 2. əlavə yaddaş 3. böyük yaddaş
4. xarici yaddaş 5. əməli yaddaş
A) 4, 2 B) 1, 5 C) 1, 4, 5 D) 2, 3 E) 1, 3, 5
86. Prosessor nədir?
A) Xarici yaddaş qurğusudur
B) Hesab və məntiq əməliyyatlarını yerinə yetirən və kompüterin ümumi işini idarə edən qurğudur
C) Kompüterin yaddaşında olan informasiyanı çap edən qurğudur
D) Kağız üzərində olan informasiyanı kompüterin yaddaşına köçürən qurğudur
E) Kompüterlərin qurğularının qarşılıqlı əlaqəsini təmin edir

87. İlk EHM neçənci ildə yaranmışdır?

- A) 1823 B) 1946 C) 1949
D) 1951 E) 1974

88. Hansı əməli yaddaşdır?

- A) RAM B) ROM C) HDD
D) VGA E) CGA

89. Kompüterlər qabarit ölçülərinə və məhsuldarlığına görə hansı siniflərə bölünür?
1. orta kompüterlər 2. mikro-kompüterlər
3. mini kompüterlər 4. super kompüterlər
5. fərdi kompüterlər

- A) 1, 2, 5 B) 2, 5 C) 1, 4, 5
D) 1, 2, 3, 4 E) 1, 5

90. Kompüter arxitekturasının əsas tərkib hissələri hansılardır?

1. Hesablama və məntiqi imkanları
2. Əməliyyat sistemi
3. Aparat vasitələri
4. Proqram vasitələri
5. Əməli yaddaş

- A) 2, 3 B) 2, 5 C) 1, 4, 5 D) 1, 3, 4 E) 3, 5

91. EHM-lərin üçüncü nəslinin element bazası nə olmuşdur?

- A) yarımkəçiricilər B) elektron lampalar
C) inteqral mikrosxemlər D) BİS və ÇBİS
E) tranzistorlar

92. Xarici yaddaş qurğusu nə üçün istifadə olunur?

- A) kiçik həcmli informasiyanı yadda saxlamaq üçün
B) informasiyanı uzun müddət yadda saxlamaq üçün
C) informasiyanı kompüterə daxil etmək üçün
D) informasiyanın silinməsi üçün
E) məntiqi əməliyyatları yerinə yetirmək üçün

93. Funksional baxımdan yaddaş hansı hissələrə bölünür?

- A) əsas, daimi B) daxili, xarici
C) əməli, daimi D) daimi, xarici
E) əsas, əlavə

94. Sistem interfeysi nə üçündür?

- A) İnformasiyanı uzun müddət yadda saxlayır
B) Böyük həcmli informasiyanı yadda saxlayır
C) İnformasiyanı kompüterə daxil edir və kompüterdən xaric edir
D) Kompüter qurğularının qarşılıqlı əlaqəsini və onlar arasında informasiya mübadiləsini təmin edir
E) Daxili yaddaş qurğusunda saxlanılan proqramla hesab və məntiq əməliyyatları yerinə yetirir

95. Kompüterin mərkəzi və periferiya hissələrini əlaqələndirən vasitə necə adlanır?

- A) Kontroller B) Plotter C) Keş yaddaş
D) Daxili yaddaş E) Sistem interfeysi

96. Kompüterin iş etibarlılığı deyəndə nə başa düşülür?

- A) Kompüter yaddaşında saxlana bilən informasiyanın maksimum miqdarı
B) Ədədlərin təsviri üçün istifadə olunan mərtəbələrin sayı
C) Prosesorun yerinə yetirə bildiyi əməllər toplusu
D) Müəyyən şərtlər daxilində və müəyyən vaxt müddəti ərzində kompüterin öz xassələrini saxlama qabiliyyəti
E) Kompüterin qiyməti

97. İlk universal hesablama maşınının layihəsinin müəllifi hansı alimdir?

- A) B.Paskal B) V.Leybnis C) Ç.Bebbic
D) Con Fon Neyman E) Ada Lavleys

98. Mikroprosessorun əsas xarakteristikaları hansılardır?

1. əməli yaddaşın tutumu
2. takt tezliyi
3. mərtəbəlilik
4. sistem şininin mərtəbəliliyi
5. xarici qurğulara müraciətin sürəti

- A) 1, 2 B) 2, 3 C) 1, 5 D) 3, 4 E) 2, 4

99. ROM nədir?

- A) Əməli yaddaş B) Keş yaddaş C) Virtual yaddaş
D) Xarici yaddaş E) Daimi yaddaş

100. Maqnit diski nədir?

- A) Əməli yaddaş qurğusu B) Daimi yaddaş qurğusu
C) Virtual yaddaş qurğusu D) Xarici yaddaş qurğusu
E) Keş yaddaş

101. İstifadəsi pulsuz olan proqram təminatları necə adlanır?

- A) Freecodes B) Free community code
C) Free source D) Software
E) Freeware

102. Neyman aritekturalı kompüterin mərkəzi hissəsinə aid olmayanı seçin.

- A) Əməli yaddaş B) Xarici yaddaş qurğusu
C) Daimi yaddaş D) Hesab-məntiq qurğusu
E) İdarəetmə qurğusu

103. Kompüterin periferiya hissəsi hansı qurğulardan ibarətdir.

1. Daxiletmə-xaricətmə qurğusu
2. Daxili yaddaş qurğusu
3. Xarici yaddaş qurğusu
4. Sistem interfeysi
5. İdarə pultu
6. Mikroprosessor

- A) 1, 3, 4, 5 B) 2, 6 C) 1, 3, 5
D) 2, 5, 6 E) 3, 4

104. Müvəqqəti yaddaş hansıdır?

- A) Virtual yaddaş B) Xarici yaddaş
C) Daxili yaddaş D) Əməli yaddaş
E) Keş yaddaş

105. Aşağıdakılardan hansı proqram təminatıdır?

- A) Software B) Netware C) Hardware
D) Brainware E) Freeware

106. Daxili yaddaş başqa necə adlandırılır?

- A) Keş yaddaş B) Xarici yaddaş
C) Əməli yaddaş D) Daimi yaddaş
E) Əsas yaddaş

107. Hansı daxiletmə-xaricətmə qurğusu deyil?

- A) Plotter B) Skaner C) Printer D) Monitor
E) Processor

108. Fərdi kompyuterlər EHM-lərin neçənci nəsində yaranmışdır?

- A) Birinci B) İkinci C) Üçüncü
D) Dördüncü E) Beşinci

1. IV nəsillə kompüterlərin qabarıq ölçülərinin kiçilməsinə səbəb nə olmuşdur?
 A) Əməliyyat sistemlərinin genişlənməsi
 B) Proqramlaşma dillərinin sadələşməsi
 C) Komponentlərin azalması
 D) Qiymətlərin bahalaşması
 E) Böyük inteqral sxemlərdən istifadə
2. Fərdi kompüterin ən vacib qurğuları hansılardır?
 1 - Minotor 2 - Printer 3 - Maus
 4 - Sistem-blok 5 - Klaviatura 6 - Skaner
 7 - Plotter
 A) 1,3,5,7 B) 1,2,4,5 C) 2,3,6,7
 D) 1,4,5 E) 1,3,6
3. Fərdi kompüterin imkanlarını artırmaq üçün kənar qurğular qoşulur. Bu qurğuları qoşmaq üçün fərdi kompüterdə hansı qurğu nəzərdə tutulmuşdur?
 A) Soket B) Port C) Şin D) Çığır E) Kontroller
4. Fərdi kompüter neçənci nəsillə kompüterlər sinifinə aiddir?
 A) I B) II C) III D) IV E) V
5. Sistem blokun önündə yerləşən , kompüterin şəbəkəyə qoşulduğunu və hard diskin necə işlədiyini göstərən lampalar necə adlanır?
 A) Disk sürücüsü B) Jumper C) İndikatorlar
 D) Led E) Diod
6. Sistem blokun tərkibində yerləşən bu qurğu kompüterə gələn dəyişən cərəyanı sabit cərəyanə çevirərək kompüterin digər qurğularına paylayır?
 A) Ram B) Anaplata C) Çipset
 D) Qidabloku E) Hdd
7. Hansı qurğunun isinmə problemi var?
 A) Ram B) Rom C) Hdd D) CPU E) Hdd
8. Nə üçün prosessor həddən artıq qızır bilir?
 A) Prosessor gərgin işlədiyi üçün
 B) Prosessor fasiləsiz olaraq elektrik siqnalı verdiyi üçün
 C) Prosessor əsas qurğu olduğu üçün
 D) Prosessor qidablokuna yaxın yerləşdiyi üçün
 E) Prosessor kristaldan olduğu üçün
9. Kompüterin şəbəkəyə qoşulması zamanı ilk əməliyyat hansı olur?
 A) Bios proqramı işə düşür
 B) Post prosesi yerinə yetirilir
 C) Əməliyyat sistemi işə düşür
 D) Prosessorda ağıncı senarilərdən qalmış informasiyalar silinir
 E) Tətbiqi proqramlar işə düşür
10. Prosessorun informasiyanı emal etmək üçün istifadə etdiyi yaddaş hansıdır?
 A) Ram B) Rom C) Registr D) Keş E) Cmos

11. Prosessorun bir dəfə emal etdiyi informasiyanın ikinci dəfə emal etməməsi üçün nəzərdə tutulan yaddaş qurğusu hansıdır?
 A) Ram B) Rom C) Registr D) Keş E) Cmos
12. Nə üçün kompüter işə saldıqdan sonra eyni bir proqramı ikinci dəfə işə saldıqda birinci dəfə işə salındığından dəfələrcə sürətli açılır?
 A) Birinci dəfə işə salındıqda emal edilən informasiyalar Keş yaddaşda saxlandığı üçün
 B) Birinci dəfə işə salındıqda emal edilən informasiyalar Ram yaddaşda saxlandığı üçün
 C) Birinci dəfə işə salındıqda emal edilən informasiyalar Rom yaddaşda saxlandığı üçün
 D) Birinci dəfə işə salındıqda emal edilən informasiyalar Registr yaddaşda saxlandığı üçün
 E) Birinci dəfə işə salındıqda emal edilən informasiyalar Cmos yaddaşda saxlandığı üçün
13. Strimmer kasetinin əsas üstünlüyü nədir?
 A) Daha sürətlidir
 B) Daha böyük informasiya tutumu var
 C) Virus qarşı təhlükəsizdir
 E) Daha geniş yayılmışdır
 E) İnforsiyanı istənilən mühtdə saxlaya bilər.
14. Uyğunluğu müəyyən edin/
 1 - Yaddaşın həcmi
 2 - Yaddaş müraciət vaxtı
 3 - Yazılış sıxlığı
 a) Yaddaşda yerləşə biləcək informasiyanın maksimal miqdarıdır. Bayt, Kilobayt və s. ölçü vahidləri var.
 b) İnforsiyanın yaddaşda yazılması və oxunulması üçün minimal vaxt Milli saniyələrlə ölçülür.
 c) Yaddaşın vahid səthinə yazılan informasiya miqdarıdır. Bit/mm²-lə ölçülür.
 A) 1-a; 2-b; 3-c; B) 1-b; 2-c; 3-a; C) 1-a; 2-c; 3-b;
 D) 1-c; 2-a; 3-b; E) 1-c; 2-b; 3-a;
15. Aşağıdakılardan hansılar monitorun parametrləridir?
 1 - Monitorun ekran piksellərinin ölçüsü
 2 - Rəng imkanları
 3 - Əmrlər sistemi
 4 - Maksimal tezliyi
 5 - Qrafiki interfeysi
 A) 3,4 B) 2,5 C) 1,4 D) 2,3,4 E) 1,2,5
16. Aşağıdakılardan hansılar monitorun parametrləridir?
 1 - Təzadlıq dərəcəsi 2 - Sürəti
 3 - Qiyməti 4 - Müşahidə bucağı
 5 - Daxilolma tezliyi 6- Piksellərin əks olunma vaxtı
 7 - Matrisin tipi
 A) 3,4,5 B) 2,5 C) 1,3,4 D) 2,3,4 E) 1,4,6,7

ELƏ İŞƏ İPG MAGİSTR HAZIRLIĞI MƏRKƏZİNƏ YAXINLASIN.

KİTABIN MÜƏLLİFLƏRİNDƏN DƏRS ALMAQ İSTƏYİRSİNİZ ?

TƏDRİS MƏRKƏZİ İLƏ ƏLAQƏ: 070-960-30-70

17. Nöqtələrin yerində hansı söz olmalıdır?
Ekran pikselləri nə qədər olarsa təsvir bir o qədər keyfiyyətli olar.
A) Qalın B) Parlaq C) Rəngli D) Kiçik E) Böyük
18. Monitorun hansı iş rejimləri mövcuddur?
1 - Qrafiki 2 - Səsli 3 - Ədədi
4 - Mətn 5 - Fasiləsiz
A) 1,3,4,5 B) 1,2,5 C) 1, 4 D) 2,3,5 E) 1,4,5
19. Printerlər kompyutərə hansı portlar vasitəsi ilə qoşulur?
A) VGA B) USB C) HDMI D) PS/2 E) COM
20. Printerin hansı növləri var?
1 - Lazer 2 - Termiki
3 - Əl ilə işləyən 4 - Matrisli
5 - Stol üstü 6 - Diyircəkli
A) 1,2,4 B) 2,3,5 C) 2,4,6 D) 3,5,6 E) 1,3,6
21. Uyğunluğu müəyyən edin.
1- Zərbli Printer
2- Zərbsiz Printer
a) Literli b) Lazer c) Matris
d) Termiki e) Şırmaqlı
A) 1-a,c,d; 2-b, e; B) 1-a; 2-b,c,d,e;
C) 1-a,c; 2-b,d,e; D) 1-c; 2-a,b,d,e;
E) 1-b,c; 2-a,d,e;
22. Hansı printer növündə kağız üzərinə tökülmüş quru rəng tozu kağıza bışirilir?
A) Termiki B) Lazer C) Matris
D) Literli E) Şırmaqlı
23. Prosessorun daxilində yerləşən Hesab-Məntiq qurğusu hansı qurğunun nəzarəti altında işləyir?
A) RAM B) Keş C) Çipset
D) İdarətmə qurğusu E) Qida bloku
24. Bu printer növündə lazer şüası kağız üzərində düşərək kağızı qızdırır və qızma nəticəsində kağız rəngini dəyişir.
A) Matris B) Lazer C) Termiki
D) Literli E) Şırmaqlı
25. Şırmaq tipli printer necə işləyir?
A) mürəkkəb damlalarını (boyağı) kağız üzərinə püskürməklə çap edir
B) nazik şırmaqla boyağı çiləməklə
C) elektrik yüklü mürəkkəbi elektriksizləşdirməklə
D) mürəkkəbi çəkilə kağız üzərinə döyəcləməklə
E) tozlari kağız üzərinə atmaqla çap edir
26. Aşağıdakılardan hansılar printerin parametrləridir?
1 - Əməliyyat prinsipi; 2 - Rəng imkanları;
3 - Əmrlər sistemi 4 - Daxilolma tezliyi
5 . Çap keyfiyyəti; 6 - Çap sürəti;
A) 1,2,5,6 B) 2,3,5 C) 1,2,4,6 D) 3,5,6 E) 1,3,6

27. Skanerin hansı növləri var?
A) Matrisli, Literli B) Zərbli, Zərbsiz
C) Stolüstü, əl ilə işləyən D) Şaquli, üfiqi
E) Led, LCD
28. Skanerin qəbul etdiyi təsvir hansı qrafiki obyektidir?
A) Vektor B) Rastr C) 3D D) Fraktal E) PDF
29. Aşağıdakılardan hansı stolüstü skanerin növləridir?
1 - Flatbed 2 - Sheef -fed 3 - Matrisli
4 - Led 5 - Overhead.
A) 1,3,5 B) 1,2,5 C) 1,2 D) 3,5 E) 1,3
30. Bu skaner növündə kağız skanerin içinə dartılaraq əməliyyat yerinə yetrilir?
A) Flatbed B) Overhead C) Sheef-fed
D) Əl ilə işləyən E) Led
31. Bu skaner növündə kağız skanerin şəffaf şüşəsinin üzərinə sərilir və şüşənin altından keçən lazer şüası kağızdakı informasiyanı qəbul edir.
A) Flatbed B) Overhead C) Sheef-fed
D) Əl ilə işləyən E) Led
32. Bu skaner əsasən barcode nömrələri oxumaq üçün nəzərdə tutulmuşdur.
A) Flatbed B) Overhead C) Sheef-fed
D) Əl ilə işləyən E) Led
33. Skanerin keyfiyyət ölçüsü nədir?
A) Ppm B) Ppi C) Lpi D) Dpi E) Mmp
34. Mausun hadisələri hansılardır?
1 - Mausun sol düyməsini bir dəfə klik etmək.
2 - Mausun sol düyməsini ikiqat (fasiləsiz) klik etmək.
3 - Mausun sağ düyməsini bir dəfə klik etmək.
4 - Sol düymə basılı vəziyyətdə olmaqla mausu zəruri istiqamətdə sürüşdürmək (Drag and Drop).
5 - Sağ düymə basılı vəziyyətdə olmaqla mausu zəruri istiqamətdə sürüşdürmək.
A) 1,2,5 B) 1,2,5 C) 1,2,3,4,5 D) 3,5 E) 1,3,4
35. Əməliyyat sisteminin yüklənməsini təmin edən, fərdi kompüterin daimi yaddaşında yerləşən proqramlar toplusu necə adlanır.
A) RAM B) BIOS C) Drayver
D) Prosessor E) Keş yaddaş
36. Uyğunluğu müəyyən edin.
1. giriş qurğuları 2. çıxış qurğuları
3. giriş-çıkış qurğuları
a. skaner, web kamera b. səs kartı, şəbəkə kartı
c. plotter, printer d. klaviatura, mikrafon
e. modem, sensor ekran
A) 1 - a, d; 2 - c; 3 - b, e B) 1 - d; 2 - c; 3 - a, b, e
C) 1 - a, b, e; 2 - d; 3 - c D) 1 - b; 2 - e; 3 - c, d
E) 1 - e; 2 - b; 3 - c, d

37. Xarici qurğuların işini idarə edən mikrosxem necə adlanır?
 A) CPU B) Kontroller C) Çipset
 D) Interface E) Driver
38. Xarici qurğuların işini idarə edən proqram necə adlanır?
 A) CPU B) Kontroller C) Çipset
 D) Interface E) Driver
39. Uyğunluğu müəyyən edin.
 1 - BOOT 2 - POST 3 - CMOS
- a) Kompyuterin konfigurasiya fayllarını saxlayır
 b) Əməliyyat sistemi yüklənir
 c) Kompyuterin təməl qurğuları test olunur
- A) 1-a; 2-b; 3-c; B) 1-b; 2-a; 3-c;
 C) 1-b; 2-c; 3-a D) 1-c; 2-a; 3-b;
 E) 1-a; 2-c; 3-b;
40. Fərdi kompüter hansı qurğu olmadan işləyə bilməz?
 1 - klaviatura; 2 - BIOS; 3 - Mous;
 4 - Printer; 5 - CPU; 6 - Səs kartı;
 7 - LPT port; 8 - LAN port.
- A) 1,3,5; B) 2,5,7,8; C) 1,2,5,7,8; D) 2,5; E) 1,2,5
41. Anaplata üzərində informasiya axınının idarə edən qurğu hansıdır?
 A) Şin B) Port C) Çipset D) CPU E) RAM
42. Digitazerin keyfiyyət ölçüsü nədir?
 A) dpi B) lpi C) bod D) bps E) düym
43. Uyğunluğu müəyyən edin.
 1 - Giriş qurğuları
 2 - Çıxış qurğuları
 3 - Yaddaş qurğuları
- a) Printer b) Digitazer
 c) Plotter d) Hard disk
 e) Mikrofon
- A) 1-b,e; 2-a,c; 3-d;
 B) 1- e; 2-a,b,c; 3-d;
 C) 1-b; 2-a,c; 3-d,e;
 D) 1-a,b,e; 2-c; 3-d;
 E) 1-b,e; 2-a; 3-c,d;
44. Prosesorun əsas xarakteristikası hansı sırada düzgün verilmişdir ?
 A) takt tezlik , yaddaşın tutumu , işçi gərginlik
 B) işçi gərginlik, mərtəbəlilik, əməllər toplusu, takt tezlik
 C) keş yaddaş, əməllər toplusu, mərtəbəlilik
 D) registr yaddaşı, takt tezlik, derecelilik
 E) takt tezlik, mərtəbəlilik, əməli yaddaş
45. Hansı qurğu təsviri elektron formada kompyutərə daxil edir?
 A) Printer B) Scaner C) Plotter
 D) Projektör E) Maus

46. Aşağıdakı qurğulardan hansılar daxili yaddaş qurğularıdır?
 1 - RAM 2 - HDD 3 - ROM
 4 - FDD 5 - Registr 6 - Maus
 7 - SDD
- A) 1,4,6 B) 1,3,5 C) 2,4,6 D) 2,3,7 E) 1,4,7
47. Məntiqi ardıcılığı tamamlayın.
 BIOS, POST, BOOT, ?
- A) Əməliyyat sistemi B) Word 2010
 C) Restat D) Scandisk
 E) ReBOOT
48. Uyğunluğu müəyyən edin.
 1 - Giriş qurğuları
 2 - Çıxış qurğuları
 3 - Yaddaş qurğuları
- a) Printer b) Skaner c) Plotter
 d) Hdd e) Ram
- A) 1- a,c; 2- b; 3- d,e ; B) 1- a; 2- b,c; 3- d,e ;
 C) 1- a,e; 2- b; 3- d,c; D) 1- b; 2- a,c; 3- d,e
 E) 1-c; 2- b; 3- d,
49. Aşağıdakı qurğulardan hansılar ana plata üzərində yerləşir?
 1) CPU 2) Qida bloku 3) CMOS
 4) Plotter 5) Power düyməsi 6) Çipsetlər
- A) 1,3,5 B) 1,3,6 C) 2,4,5 D) 2,4,5 E) 3,5,6
50. Sistem blokunun tərkibinə hansı qurğular aiddir?
 A) Ana plata, plotter, qrafik planşet
 B) Ana plata, HDD, Qida bloku
 C) Ram, HDD, Mikrafon
 D) Prosesor, keş yaddaş, maus
 E) Videokart, səsucaldıcı
51. Bu qurğu kompyuterin konfigurasiya fayllarını yaddaş saxlayır?
 A) ROM B) CMOS C) RAM
 D) HDD E) Registr
52. Aşağıdakı qurğulardan hansılar daxiletmə qurğularıdır?
 1) Maus 4) Plotter
 2) Səs ucaldan 5) Mikrofon
 3) Skaner 6) Monitor
 7) Digitizer
- A) 1, 4, 5, 6 B) 2, 5, 6, 7 C) 1, 3, 5, 7
 D) 1, 2, 4, 5 E) 2, 3, 4, 7

53. Aşağıdakılardan hansılar texniki qurğudur?
 1 - Plotter 2 - Windows 3 - Printer
 4 - CD-RW 5 - dpi 6 - Maus
 7 - Sql
 A) 1,3,6,8 B) 1,3,4,6 C) 2,4,6,7
 D) 1,4,5,6 E) 3,4,6,7

54. Anaplata üzərində yerləşən qurğuların ötürdüğü informasiyanın düzgün ünvanə çatması üçün hansı mikrosxem nəzərdə tutulmuşdur?
 A) Kontroller B) Çipset C) Şin D) CPU E) CMOS

55. Aşağıdakılardan hansı sistem blokunun tərkibinə daxil deyil?
 A) Mikrosessor B) RAM
 C) Speaker D) CMOS

56. Klaviatürdə rəqəm panelinin söndürülməsi üçün hansı düymədən istifadə etmək lazımdır?
 A) Caps Lock B) Shift C) Num Lock
 D) Scroll Lock E) Tab

57. Proqram və verilənləri onların emalı zamanı saxlamaq üçün təyin olunmuş kompyuter hissəsi hansıdır?
 A) Daimi yaddaş B) Operativ yaddaş
 C) Keş yaddaş D) Sərt disk
 E) Prosessor

58. Kompüterlərin periferiya quruları hansılardır?
 A) daxileimə, xaricətmə və xarici yaddaş qurğuları
 B) mərkəzi qurğular
 C) xarici yaddaş və interfeys
 D) daxiletmə qurğuları və prosessorlar
 E) prosessor və operativ yaddaş

59. Klaviatura nədir?
 A) hərfləri və müxtəlif funksiyaları daxil edən qurular
 B) əks etdirən dialoq qurğusudur
 C) informasiyanı kompüterdən xaric edən qurğular
 D) rəqəmləri daxil edən qurğular
 E) işarə və simvolları kompüterə daxil edən qurğular

60. Skaner nədir?
 A) əks etdirən qurğular
 B) sürət çıxaran qurğular
 C) informasiyanı kompüterdən xaric edən qurğular
 D) müxtəlif yazılışları, qrafikləri, təsvirləri və s. kompüterə daxil edən
 E) fototəsvirləri daxil edən qurğular

61. Display nədir?
 A) informasiyanı əks etdirən qurğu
 B) monitorlar, informasiyanı prosessorə daxil edir
 C) RAM-dır
 D) vinçesterdir
 E) hərflər rəqəmləri kompüterə daxil edən və əks etdirən qurğudur

62. Şırmaq tipli printer necə işləyir?
 A) mürəkkəb damlalarını (boyağı) kağız üzərinə püskürməklə çap edir
 B) nazik şırmaqla boyağı çiləməklə
 C) elektrik yüklü mürəkkəbi elektriksizləşdirməklə
 D) mürəkkəbi çəkilə kağız üzərinə döyəcəklə
 E) tozları kağız üzərinə atmaqla çap edir

63. Lazer printerinin çap etmə prinsipi necədir?
 A) lazer şüası işarə və ya simvoldan əks olunaraq kağız üzərinə düşməklə.
 B) lazer şüası kağız üzərində işarə və ya simvolun çapını təmin edir
 C) lazer vasitəsilə boyaq tozları kağız üzərinə hopdurulur
 D) silindrin səthi lazer vasitəsilə elektriksizləşdirilir
 E) yüksək gərginliklə yüklənmiş yarımkeçirici silindri lazer şüası ilə elektriksizləşdirilərkə, oraya da qurudulmuş rəng tozları səpilir

64. Plotter nədir?
 A) qrafiki və müxtəlif şəkilli informasiyanı avtomatik olaraq kompüterdən çıxararaq, kağız üzərində çəkən qurğudur
 B) qrafiki məlumatları avtomatik olaraq kompüterə daxil edən qurğudur
 C) sürət çoxaldan qurğudur
 D) faks aparatıdır
 E) insanın köməyi ilə qrafikləri çəkən qrafik qurucusudur

65. Kompüterlərin xarici yaddaş qurğuları hansılardır?
 A) vinçester (HDD), elastik disk yaddaş qurğusu (FDD), CD və flaş yaddaş
 B) vinçester, operativ yaddaş, floppi diskləri
 C) BIOS ROM, HDD, FDD, ƏYQ
 D) CD-ROM, CD-R, CD-RW, BIOS ROM
 E) HDD, FDD, Flaş yaddaş, operativ yaddaş qurğusu

66. Vinçester (HDD) nədir?
 A) sərt maqnit diskləri üzərində yığılmış, ən böyük tutumlu xarici yaddaş qurğusudur
 B) CD-ROM-dur
 C) elastik maqnit disk yaddaş qurğusudur
 D) DVD-dir
 E) operativ yaddaş qurğusudur (RAM)

67. Floppi disk (FDD) nədir?
 A) CD-dir;
 B) sərt diskli yaddaş qurğusudur
 C) optik diskdir
 D) elastik maqnit diskləri üzərində yığılmış xarici yaddaş qurğusudur
 E) operativ yaddaş qurğusudur (RAM)

68. CD nədir, hansı növləri mövcuddur?
 A) sərt diskdir, vinçesterdir
 B) DVD-dir, 3 növü vardır
 C) elastik diskdir, 2 növü vardır
 D) elektron (optik) diskdir. CD-ROM, CD-R, CD-RW tipli xarici yaddaşları vardır
 E) flaş yaddaşdır, 3 növü vardır

69. Flaş yaddaş nədir?

- A) elektron, xarici yaddaş qurğusudur. Dinamik yaddaşdır
- B) sabit yaddaşdır. Disk yaddaş qurğusudur
- C) keş yaddaşdır
- D) operativ yaddaş qurğusudur
- E) elektron, xarici yaddaş qurğusudur. Sabit yaddaşdır

70. Modem nədir?

- A) analoq siqnalları diskret elektrik siqnallarına çevirir
- B) rəqəm şəkilli informasiyanı analoq siqnallarına çevirir
- C) modulyasiya və demodulyasiya funksiyalarını yerinə yetirən qurğudur
- D) elektrik xətlərinə qoşularaq kompüteri idarə edir
- E) informasiyanın sürətlə ötürülməsini idarə edir

71. Maqnit diskləri üzərində qurulmuş xarici yaddaş qurğuları hansılardır?

- A) vinçester və floppi disk yaddaş qurğuları
- B) vinçester və CD-lər
- C) CD və DVD-lər
- D) floppi disk və flaş yaddaş qurğuları
- E) HDD, FDD, CD və DVD-lər

72. Optik disk yaddaş qurğuları hansılardır?

- A) CD və DVD yaddaş qurğuları
- B) CD-R, CD-RW və vinçester
- C) DVD və elastik disk yaddaş qurğuları
- D) operativ və daimi yaddaş qurğuları
- E) CD-ROM, flaş və vinçester qurğuları

73. DVD ilə CD disklərinin fərqi nədir?

- A) DVD- dəki informasiyanın həcmi CD- dəkindən dəfələrlə çox olur
- B) CD- sərt, DVD- i isə elastik diskdir
- C) CD- dəki informasiyanın yazılma sıxlığı daha böyükdür
- D) CD- optik, DVD- i isə maqnit diskdir
- E) fərqləri yoxdur

74. Drayver nədir?

- A) idarəedici proqramdır
- B) nəzarət proqramıdır
- C) test proqramıdır
- D) idarəedici qurğudur
- E) əməliyyat sistemidir

75. Maus nədir?

- A) proqram vəsaitidir
- B) qrafiki məlumatları ekrana çıxarır
- C) foto təsvirləri ekranda idarə edir
- D) displeyi idarə edir
- E) ekranda kursoru idarə edir

76. Videokart nədir?

- A) mərkəzi qurğuları idarə edir
- B) ekranda qrafikləri idarə edən qrafiki drayverdir
- C) idarəedici proqramdır
- D) səs platasıdır
- E) kompüterin video sistemini idarə edən plata

77. Audio kart nədir?

- A) səs kalonkalarını kompüterə qoşan plata
- B) videosistemi idarə edən plata
- C) səs kalonkasıdır
- D) audiosistemi idarə edən drayverdir
- E) idarəedici proqramdır

78. Prosessor verilənləri hansı say sistemində emal edir?

- A) İkilik
- B) Səkkizlik
- C) Onaltıq
- D) Onluq
- E) Heç birində

79. Prosessorun takt tezliyi dedikdə nə başa düşülür?

- A) Əməli yaddaşa müraciətlərin sayı
- B) Əməli yaddaşa informasiya mübadiləsinin sürəti
- C) Ünvanlar fəzasının tutumu
- D) 1 saniyədə prosessorun yerinə yetirdiyi elementar əməliyyatların (taktların) sayı
- E) Eyni anda emal edilən informasiya bitlərinin sayı

80. Kompüterin məhsuldarlığı (onun işinin sürəti) nədən asılıdır?

- A) Prosessorun takt tezliyindən
- B) Gərginlikdən
- C) Düymələrin basılma tezliyindən
- D) Vinçesterin tutumundan
- E) Mərtəbədən

81. Prosessorun tərtibi nəyi bildirir?

- A) Əməli yaddaşın ünvanlarının sayını
- B) Prosessorun sürətini
- C) Emal olunan verilənlərin ölçüsünü
- D) Prosessorun eyni zamanda müraciət edib, emal üçün götürdüyü informasiya bitlərinin sayını

82. Xarici qurğuların işini idarə edən elektron sxemlər necə adlanır?

- A) plotter
- B) şifrator
- C) drayver
- D) kontroller
- E) skaner

83. Maus qurğusu hansı tip qurğudur?

- A) Çıxış qurğusu
- B) Giriş qurğusu
- C) İnformasiyalann daxil edilməsi qurğusu
- D) Təsvirlərin skanerləşdirilməsi qurğusu
- E) Yaddaş qurğusu

84. Aşağıdakı mülahizələrdən hansı doğrudur?

- A) Klaviatura - giriş qurğusudur
- B) Printer - kodlaşdırma qurğusudur
- C) NoteBook tipli kompüter - cib kalkulyatorudur
- D) Monitor - giriş qurğusudur
- E) CD-ROM - daxili yaddaş qurğusudur

85. Əməli yaddaş nə üçündür?

- A) Hesabi və məntiqi əməliyyatları yerinə yetirmək üçündür
- B) Verilənlərin ötürülməsi prosesini idarə etmək üçün
- C) Qurğulann fiziki idarə olunması üçün
- D) Qurğuların vəziyyətinə nəzarət üçün
- E) Aktiv proqram və verilənlərin qısa müddət saxlanması üçün

86. Kompüterin müxtəlif komponentlərini (verilənlər şini, ünvanlar şini, idarəetmə şini) birləşdirən rabitə kanalları kompleksi nə adlanır?
A) kontroller B) sistem şini və ya sistem platası
C) şifrator D) drayver
E) portlar
87. Bunlardan hansı daha sürətli yaddaşdır?
A) Əməli B) Daimi C) Registr
D) Keş E) Xarici
88. Aşağıdakı qurğulardan hansı ən sürətli informasiya mübadiləsinə imkan verir?
A) CD-ROM B) HDD
C) Floppi disklər D) Əməli yaddaş
E) Flash-kart
89. Aşağıdakılardan hansı əməli yaddaşa prosessor arasında bufer olan və əməliyyatın yerinə yetirilmə sürətini artıran yaddaşdır?
A) RAM
B) DVD-ROM
C) Keş-yaddaş (Cache memory)
D) CD-ROM
E) Flash-yaddaş
90. Prosessorun xüsusi mikrosxemlərinin - takt tezliyi generatorunun verdiyi iki ardıcıl impuls arasındakı zaman intervalı necə adlanır?
A) Scan rate B) Access time
C) Takt D) Bod
E) Petaflops
91. Sərt disklərdə informasiyaların saxlanması təhlükəsizliyini təmin etmək üçün onları nədən qorumaq məsləhətdir?
A) Temperaturun aşağı düşməsindən
B) Atmosfer təzyiqinin dəyişkənliyindən
C) İşıqdan
D) Xarici fiziki təsirlərdən
E) Səs siqnallarından
92. Aşağıdakı hökmlərdən hansıları doğrudur?
a) Web-kameralar video təsvirlərin rəqəmli formatda qəbuluna imkan verir
b) Hesabi-məntiqi qurğu mərkəzi prosessorun tərkibinə daxil deyildir
c) Keş-yaddaş kiçik tutumlu çox sürətli yaddaşdır
d) Kompüterin sürəti bir saniyədə yerinə yetirdiyi elementar əməliyyatların miqdarı ilə ölçülür
A) a,c,d B) b,d C) a
D) c,d E) b
93. Kompüterin daimi yaddaşında nə saxlanılır?
A) Standart proqramlar
B) Office paketi
C) Windows sistemi
D) Kompüter testləşdirmə proqramları və BIOS
E) Drayverlər

94. Cari disk dedikdə hansı disk başa düşülür?
A) HDD
B) Əməliyyat sisteminin saxlanıldığı disk
C) CD-ROM
D) İstifadəçinin cari anda işlədiyi disk
E) FDD

95. Sərt disklərdə ən kiçik ünvanlama elementi necə adlanır?
A) Bit B) Floppi C) Qiqaflaps
D) Klaster E) Sektor

96. Mərkəzi prosessor (Central Processing Unit) hansı əməliyyatları yerinə yetirir?
A) Verilənlərin ötürülməsini idarə edir
B) Qurğuların fiziki idarəsini təmin edir
C) Hesabi-məntiqi əməliyyatları yerinə yetirir
D) Kəsilmələri təhlil edir
E) Qurğuların vəziyyətinə nəzarət edir

97. Aşağıdakılardan hansı takt tezliyinin ölçü vahididir?
A) Qiqaflaps, Teraflops B) Mb, Qb
C) Bit, bayt D) Mhs, Qhs
E) Bod

98. Intel Pentium 4 1,7 Qhs/128 Mb DDR/20Qb /I-845G int 64 Mb /CD-ROM 52-x/15" Samsung/ yazılışında altından xətt çəkilmiş hissə nəyi bildirir?
A) Videokartın tutumunu
B) Sərt diskin (HDD) tutumunu
C) Əməli yaddaşın (RAM) tutumunu
D) Monitorun ölçüsünü
E) Takt tezliyini

99. Intel Pentium 4 -3.0 Qhs/512 Mb DDR/120Qb/ Ge Force PCX 6600 128 Mb/CD-ROM 52-x/ 17" Samsung 710 V (LCD, 1280x1024) yazılışında altından xətt çəkilmiş hissə nəyi bildirir?
A) Takt tezliyini
B) Videokartın tutumunu
C) HDD-nın tutumunu
D) Monitorun tipini və ekranda təsviri təşkil edən nöqtələrin sayını
E) RAM-ın tutumunu

100. Periferiya qurğularının təyinatı nədir?
A) informasiyanın saxlanması
B) informasiyanın emalı
C) informasiyanın daxil və xaric edilməsi
D) kompüterin işinin idarə edilməsi
E) daxili qurğuların əlaqələndirilməsi

101. Disketlərdə ən kiçik ünvanlama elementi necə adlanır?
A) Seqment B) Bod C) Hers
D) Sektor E) Bit

102. Kompüterlə ona birləşdirilmiş çap qurğusu arasında mübadilə aşağıdakı portlardan hansı ilə aparılır?

- A) USB və COM
B) LPT
C) COM
D) LPT və USB
E) COM və USB

103. Aşağıdakı hökmlərdən hansıları doğrudur?

- a) Kompakt disklər kompüterin xarici yaddaşına daxildir;
b) Plotter qrafiki təsvirlərin çap qurğusudur;
c) Kompüter söndürüldükdə əməli yaddaşın məzmunu saxlanılır;
d) Plotter verilənlərin daxil edilməsi qurğusudur.

- A) a,b,c B) b,c C) a,b D) c E) d

104. Kompüterin klaviaturası nə qurğusudur?

- A) Qrafik informasiyanın giriş qurğusu
B) Hərflər-rəqəm və qrafiki informasiyanın çıxış qurğusu
C) İxtiyari girişli verilənlərin saxlama qurğusu
D) Hərflər-rəqəm informasiyalarının giriş qurğusu
E) Səsin qəbulu

105. Kompüterin monitoru hansı tip qurğudur?

- A) Qrafik informasiyaların giriş qurğusu
B) Hərflər-rəqəm və qrafik informasiyanın çıxış qurğusu
C) Qrafik informasiyanın kağız daşıyıcılara çıxış qurğusu
D) Səs informasiyasının giriş-çıxış qurğusu
E) Kompüterləri lokal şəbəkəyə birləşdirmə qurğusu

106. Monitorun buraxılış qabiliyyəti (ekrandakı nöqtələrin sayı) və təsvirlərin keyfiyyəti nədən asılıdır?

- A) Monitorun texniki göstəricilərindən
B) Əməli yaddaşın tutumundan
C) Prosessorun sürətindən
D) Ünvanlar şininin mərtəbəsindən
E) Əməli yaddaşın tutumundan

107. Aşağıdakılardan hansı daxili yaddaş qurğusudur?

- A) CD-ROM B) DVD-ROM
C) Əməli yaddaş D) HDD
E) FDD

108. Kompüterlə iş üçün minimal zəruri dəstə nə daxil olmalıdır?

- A) vinçester, siçan, prosessor
B) printer, klaviatura, diskötürücüləri, RAM
C) sistem bloku, diskötürücüləri, skaner
D) monitor, sistem bloku, klaviatura
E) HDD, monitor, sistem bloku

109. Aşağıdakılardan hansı informasiya daşıyıcısı deyil?

- A) Disket B) Kitab
C) Sərt disk D) Səs platası
E) Coğrafi xəritə

110. Tranzistorlu ilk EHM hansı ildə yaradılmışdır?

- A) 1948 B) 1955 C) 1961
D) 1971 E) 1965

111. İlk hesablama maşını necə adlanırdı?

- A) Altair -8 800 B) EDSAC C) ENIAC
D) Mark – 1 E) ABAK

112. III nəsillə kompüterlərin meydana çıxması nə ilə bağlı idi?

- A) Elektron lampadan tranzistorlara (yarımkeçiricilərə) keçidlə
B) Tranzistorlardan inteqral sxemlərə keçidlə
C) İnteqral sxemlərdən mikroprosessorlara keçidlə
D) Tranzistorlardan böyük inteqral sxemlərə keçidlə
E) Tranzistorlardan çox böyük inteqral sxemlərə keçidlə

113. Müasir kompüterlərdə idarəetmə qurğusu və hesabi-məntiqi qurğu hansı qurğuda birləşdirilib?

- A) Ana platada
B) Prosessorada
C) Xarici yaddaş qurğusunda
D) Daxili yaddaş qurğusunda
E) Çipsetlərdə

114. Optik disklərdən informasiyanın oxunması nəyin köməyi ilə aparılır?

- A) maqnit başlığın
B) çapedicinin iynələrin
C) lazer şüasının
D) maqnit-optiki nəzarətçilərin
E) maqnit disklərin

115. İnformasiyanın kağız vərəqlərindən daxil edilməsi qurğusu necə adlanır?

- A) Printer B) Drayver C) Plotter
D) Skaner E) Trekbol

116. İstənilən informasiyanı skaner hansı informasiya kimi qəbul edir?

- A) Xətti B) Asinxron C) Mətn
D) Qrafik E) Sinxron

117. Şırnaqlı printerlərin iş prinsipinin əsasında nədən istifadə dayanır?

- A) çapedicinin iynələrindən
B) lazerdən
C) xüsusi rəng və mikropüşkükdücdən ibarət başlıqdan
D) rəngləyici qovurcuqdan
E) püşkürtmədən

118. Kompüterin daimi yaddaşında nə saxlanılır?

- A) Standart proqramlar
B) Office paketi
C) Windows sistemi
D) Kompüterin testləşdirmə proqramları və BIOS
E) Drayverlər

119. İnformasiya disketlərdə nə üzərində yazılır?

- A) klasterlər B) sektorlar C) cığırılar
D) silindirlər E) seqmentlər

120. II nəsil kompüterlərin meydana çıxması nə ilə bağlı idi?
 A) Elektron lampadan tranzistorlara keçidlə
 B) Tranzistorlardan inteqral sxemlərə keçidlə
 C) İnteqral sxemlərdən mikroprosessorlara keçidlə;
 D) Tranzistorlardan böyük inteqral sxemlərə keçidlə
 E) Fərdi kompüterlərin yaranması ilə
121. Yeni diskin nişanlanması prosedurası necə adlanır?
 A) arxivləşdirmə B) defraqmentləşdirmə
 C) formatlaşdırma D) kompilyasiya
 E) interpretasiya
122. Disketin hər bir cığırı nələrə bölünür?
 A) silindirlərə
 B) klasterlərə
 C) sektorlara
 D) yaddaş modullarına
 E) seqmentlərə
123. İlk IBM PC kompüteri nə vaxt yaradılıb?
 A) 1952 B) 1983 C) 1973
 D) 1981 E) 1990
124. Monoxrom displey təsvirləri neçə rəngdə verir?
 A) 4 B) 16 C) 2 D) 8 E) 32
125. COM hansı portu ifadə edir?
 A) video B) oyun C) paralel
 D) ardıcıl E) səs
126. LPT hansı portu ifadə edir?
 A) paralel B) oyun C) ardıcıl
 D) səs E) video
127. Bunlardan hansı kompüterin giriş qurğularıdır?
 A) Monitor, Klaviatura, Sistem bloku, Plotter
 B) Klaviatura, Monitor, Skayner, Maus
 C) Klaviatura, CD ROM, Digitizer, Kamera
 D) Maus, Printer, Prosessor, Klaviatura
 E) Sistem bloku, Printer, Klaviatura, CD ROM
128. Bunlardan hansı kompüterin çıxış qurğularıdır?
 A) Klaviatura, CD ROM, Digitizer, Kamera
 B) Klaviatura, Monitor, Skaner, Maus
 C) Monitor, Kamera, Sistem bloku, Plotter
 D) Sistem bloku, Printer, Klaviatura, CD ROM
 E) Speaker, Printer, Plotter, Strimmer
129. Bunlardan hansı yaddaş qurğusunun cərgəsidir?
 A) Vinçestr, Çevik disk, Prosessor, RAM
 B) HDD, DVD ROM, FDD, RAM
 C) Ana plata, HDD, Keş yaddaş, Prosessor;
 D) FDD, DVD ROM, Prosessor, Əməli Yaddaş;
 E) Keş yaddaş, Strimmer, HDD; Modem.
130. Hansı yaddaş qurğusu daha çox tutur?
 A) Vinçestr B) Keş yaddaş C) RAM
 D) DVD ROM E) Prosessor

131. İcra zamanı proqram harada yerləşdirilir?
 A) CD DOM-da
 B) prosessorda
 C) buferdə
 D) HDD-də
 E) RAM-da
132. Aşağıdakı qurğulardan hansıları informasiyaların çıxışa verilməsi qurğularıdır?
 1) klaviatura 2) monitor 3) skaner 4) printer
 A) 1; 3 B) 1; 3; 4 C) 3; 4
 D) 2; 4 E) 1; 2; 3
133. Hansı doğrudur?
 “Kompyuter -- istifadə oluna bilər”.
 1) prosessorsuz
 2) daxili yaddaşsız
 3) printersiz
 4) CD ROM -suz
 A) 2 B) 1; 4 C) 1; 2
 D) 3; 4 E) 1; 3
134. Mübadilə buferi(Clipboard) nədir?
 A) Daimi yaddaşın bir hissəsi;
 B) Sənədlərarası verilənləri ötürmək üçün xarici yaddaşın xüsusi sahəsi;
 C) İnformasiyaları yadda saxlamaq üçün daimi yaddaşın xüsusi sahəsi;
 D) İnformasiyaları müvəqqəti yadda saxlamaq üçün yaddaşın xüsusi sahəsi.
135. BIOS harada yerləşir?
 A) Əməli yaddaşda; B) Xarici yaddaşda;
 C) CD-ROM- da; D) Daimi yaddaşda;
 E) Prosessorda.
136. BIOS nədir?
 A) Proqramları idarə olunan qurğudur;
 B) Dialoq örtüyü;
 C) Giriş-çıxışın baza sistemi;
 D) Əməliyyatlar sisteminin əmrlər dili.
 E) Yaddaş qurğusudur.
137. Muasir kompyuterlərin iş prinsipi ilk dəfə kim tərəfindən verilmişdir?
 A) Hodvard Eyken B) Qotfrid Leybinis
 C) Sergey Lebedev D) Bill Qeydis
 E) Fon Neyman
138. Kompyuterin hansı qurğusu sistem platası üzərində yerləşir?
 A) Daimi yaddaş B) Video adapter
 C) CMOS D) Strimmer
 E) Əməli yaddaş
139. Kompyuterin məhsuldarlığı (onun işləmə sürəti) nədən asılıdır?
 A) Prosessorun takt tezliyindən
 B) Gərginlikdən
 C) Düymələrin basılma tezliyindən
 D) Vinçestrin tutumundan
 E) Monitorun Növündən

140. Aşağıdakı qurğulardan hansı ən sürətli informasiya mübadiləsinə imkan verir?

- A) CD-ROM B) HDD
C) Floppi disk D) Əməli yaddaş
E) Flash-kart

141. Optik disklərdən informasiyanın oxunması nəyin köməyi ilə aparılır?

- A) Maqnit başlığın B) Çapedicinin
C) Maqnit optik nəzarətçinin D) Lazer şüasının
E) Registrin

142. Aşağıdakılardan hansı giriş qurğusu deyil?

- A) Mikrofon B) Klaviatura C) Monitor
D) Maus E) Skaner

143. COM hansı portu ifadə edir?

- A) Video B) Oyun C) Paralel
D) Ardicıl E) Səs

144. Əməli yaddaş qurğusunun adı hansıdır?

- A) BIOS B) FDD C) HDD
D) ROM E) RAM

145. Xarici qurğuların işini idarə edən elektron sxemlər necə adlanır?

- A) Plotter B) Şifrator C) Drayver
D) Kontroller E) Skaner

146. Cari disk....

- A) Sərt diskdir
B) CD-ROM-dur
C) Əməliyyat sistemi saxlanılan diskdir
D) İstifadəçinin zamanın hal-hazırkı anında istifadə etdiyi diskdir.
E) Disk quğusunda yerləşən disketdir.

147. Xarici yaddaşda saxlanılan proqramı yerinə yetirmək üçün çağırıldıqda düşür və tərəfindən emal olunur.

- A) Monitora, klaviatura B) Monitora, sərt disk
C) Kontrollerə, disk D) Əməli yaddaş, prosessor
E) Prosessor, əməli yaddaş

148. III nəsillə kompyuterlərin meydana çıxması nə ilə bağlıdır?

- A) Elektron lampalardan tranzistorlara keçidlə
B) Tranzistorlardan inteqral sxemlərə keçidlə
C) Inteqral sxemlərdən mikroprosessorlara keçidlə
D) Tranzistorlardan böyük inteqral sxemlərə keçidlə
E) Monitorun əmələ gəlməsi ilə

149. Bunlardan hansı kompyuterin giriş qurğularıdır?

- A) Monitor, klaviatura, sistem bloku, plotter
B) Klaviatura, monitor, skayner, maus
C) Klaviatura, CD ROM, digitizer, kamera
D) Maus, printer, prosessor, klaviatura
E) Sistem bloku, printer, klaviatura, CD ROM

150. Rəqəm klaviaturasını aktivləşdirmək üçün hansı düymədən istifadə edilir?

- A) CapsLock B) NumLock C) Insert
D) Shift E) ScrollLock

151. İnformasiyalar ... vasitəsilə qrafik şəkildə kompyutərə daxil olur, ... yaddaşda emal olunur və uzun müddət ... saxlanılır.

- A) Anaplata, xarici, əməli
B) Printer, RAM, xarici
C) Prosessor. Video, daxili
D) Skayner, registr, xarici
E) Plotter, registr, daimi

152. Fərdi kompyuterlər hansı nəsllə aiddir?

- A) II B) V C) IV
D) III E) Heç bir nəsllə

153. Aşağıdakılardan hansının əsas funksiyası informasiya daşıyıcısı olmaq deyil?

- A) CD B) DVD
C) Floppi disk D) Video adapter
E) Strimmer

154. Con Fon Neyman arxitekturasına görə ixtiyari kompyuter hansı hissələrdən ibarətdir?

- A) Prosessor və manitor
B) Maus, manitor, prosessor
C) Mərkəzi hissə və manitor
D) Mərkəzi və periferik
E) Hesabi-məntiqi qurğudan və yaddaşdan

155. Əməli yaddaş nə üçündür?

- A) Hesabi və məntiqi əməliyyatları yerinə yetirmək
B) Verilənlərin ötürülməsi prosesini idarə etmək
C) Qurğuların fiziki idarə olunması
D) Qurğuların vəziyyətinə nəzarət
E) Aktiv proqram və verilənlərin qısa müddət saxlanılması

156. Onluq say sistemində cavabı tapın.

$$101_{(2)} + 6A8_{(16)} + 231_{(8)}$$

- A) 1856 B) 1868 C) 1962
D) 1862 E) 1762

157. Prosessor verilənləri hansı say sistemində emal edir?

- A) İkilik B) Səkkizlik
C) Onaltılıq D) Onluq
E) Heç birində

158. Kompyuterlər nəyə görə nəsillərə bölünür?

- A) Xarici görünüşünə
B) Element bazasına
C) Monitorun tipinə
D) Hesablama sürətinə
E) Yaddaşının tutumuna

159. Aşağıdakı qurğulardan hansının yalnız daxiletmə funksiyası var?

- A) Printer B) Audio plata
C) Video kart D) TV-tuner

160. Kompyuterin əsas qurğularına: prosessor, daxili yaddaş qurğusu, giriş/çıxış qurğuları və aiddir.
A) Monitor B) Klaviatura
C) Monitor və klaviatura D) Xarici yaddaş qurğusu
E) Modem

161. Aşağıdakılardan hansı informasiya daşıyıcısı deyil?

- A) RAM B) Perfokart
C) Maqnit disk D) CD
E) Fləş

162. I(birinci) səviyyəli keş yaddaş harada yerləşir?

- A) CD-ROM-da
B) Mikroprosessorun daxilində
C) BIOS-da
D) Mikroprosessorla operativ yaddaşın arasında
E) Sərt diskdə

163. İlk elektron hesablama maşını necə adlanırdı?

- A) Altair - 8800 B) EDSAC
C) ENIAC D) Mark - 1
E) Pentium

164. ENIAC hansı nəsələ aiddir?

- A) II B) IV C) V D) III E) I

165. Informasiyanın kağız vərəqlərindən daxil edilməsi qurğusu necə adlanır?

- A) Printer B) Drayver C) Plotter
D) Skayner E) Kontroller

166. Verilənləri müvəqqəti yadda saxlama qurğusu hansıdır?

- A) Operativ yaddaş
B) Daimi yaddaş
C) Daxili yaddaş
D) Xarici yaddaş
E) Keş yaddaş

167. Telefon xətləri ilə əlaqə yaradan qurğu hansıdır?

- A) Printer B) Modem C) Skaner
D) Veb-kamera E) Monitor

168. Monitor nədir?

- A) Verilənləri əks etdirən qurğu
B) Kağız üzərində olan informasiya kompyutərə daxil edən qurğu
C) Çap qurğusu
D) Kompyuteri kompyuter şəbəkələrinə qoşan qurğu
E) Hesab - məntiq qurğusu

169. Sözarası məsafə düyməsi hansıdır?

- A) Enter B) Esc C) Tab
D) Caps Lock E) Spacebar

170. Takt tezliyinin ölçü vahidi hansıdır?

- A) Bit B) Bayt C) Bod
D) Sm E) Mhers

171. LPT hansı portu ifadə edir?

- A) Paralel B) Oyun C) Ardıcıl
D) Səs E) Universal

172. Mürəkkəbliyinə görə müxtəlif olan böyük qrafik obyektləri böyük dəqiqlik və cəldliklə çəkən qurğu hansıdır?

- A) Plotter B) Skaner C) Strimmer
D) Digitizer E) Printer

173. Mikroprosessorun vəzifəsi hansıdır?

- A) Kompyuteri şəbəkəyə qoşur
B) Daxil edilmiş məlumatları emal edir
C) Çıxış məlumatlarını çap edir
D) Məlumatları daxil edir
E) Heç biri doğru deyil

174. Aşağıdakı düymələrdən hansı F4 düyməsi ilə eyni vaxtda basıldıqda cari pəncərəni bağlayır?

- A) Shift B) Ctrl C) Del
D) Alt E) Esc

175. Bu yaddaş qurğularının hansından məlumat silmək mümkün deyil?

- A) HDD B) RAM C) Fiziki yaddaş
D) CD-R E) Fləş

176. Təsdiqetmə düyməsi hansıdır?

- A) Esc B) Enter C) Backspace
D) Shift E) Ctrl

177. Disketin ölçüsü nə qədərdir?

- A) 2 Qb B) 8 bit C) 1,44 Mb
D) 32 Mb E) 16 bit

178. Caps Lock düyməsinin təyinatı nədir?

- A) Təsdiqetmə düyməsidir
B) Abzas qoymaq
C) Sonuncu əmri ləğv etmək
D) Böyük baş hərflərin verilmə rejimi
E) Sonuncu əmri təkrar etmək

179. Yerinə yetirildiyi müddətdə informasiya harada saxlanılır?

- A) Keş yaddaş
B) Daimi yaddaş
C) Daxili yaddaş
D) Xarici yaddaş
E) Operativ yaddaş

180. Skaner qurğusu nə üçündür?

- A) Çıxış qurğusudur
B) Məlumatı kompyutərə daxil edən qurğudur
C) Çıxış qurğusudur
D) Mp3 faylları açan proqramdır
E) Yaddaş qurğusudur

181. Əməli yaddaşın təyinatı nədir?

- A) Sistemin işinin sürətini artırır
- B) Proqram və verilənlərin saxlanması üçündür
- C) Videoinformasiyanı kompüterə daxil edir
- D) Səs informasiyasını kompüterə daxil edir
- E) Disketlərin oxunuşunu təmin edir

182. Hesablayın:

$$26_8:2_{10} + D_{16} - 3_{10} * 11_{12}$$

- A) 3_{10}
- B) 11_{10}
- C) 24_{10}
- D) 5_{10}
- E) 13_{10}

183. BIOS haradadır?

- A) Xarici yaddaş qurğusunda
- B) Modemdə
- C) Çap qurğusunda
- D) Klaviaturada
- E) Daimi yaddaş qurğusunda

184. Skanerin aktiv imkanları nə ilə ölçülür?

- A) 1 dyümdəki ölçü vahidi ilə
- B) Qabarit ölçüsü ilə
- C) Şriftin ölçüsü ilə
- D) Şriftin rəngi ilə
- E) Qiyməti ilə

185. USB-nin açılışı nədir?

- A) Plotter
- B) Strimmer
- C) Skaner
- D) Modem
- E) Universal Serial Bus

186. BIOS nədir?

- A) Hesab-məntiq qurğusu
- B) Əməli yaddaş
- C) Universal birləşdirici qurğu
- D) Giriş-çıxışın baza sistemi
- E) Çap qurğusu

187. Prosessor özündə hansı funksiyaları birləşdirir?

- A) Hesab-məntiq və idarəetmə qurğularının funksiyasını
- B) Giriş-çıxış qurğularının funksiyasını
- C) Əməli yaddaşın funksiyasını
- D) Çap qurğusunun funksiyasını
- E) Skaner və modemin funksiyalarını

188. Matris printerlərdə iş prinsipi necədir?

- A) Katric konteryer kağız üzərinə püskürür və hərflər alınır
- B) Rəng lazer vasitəsilə püskürür
- C) Çəkic inənləri rəngli lentə döyücləmə ilə kağız üzərində təsvir alınır
- D) Təsvir quru toz hissəcikləri ilə alınır
- E) Zərbəsiz işləyərək mürəkkəblə təsvir alınır

189. Floppi disk (FDD) nədir?

- A) Bərk maqnit diskdən ibarət daxili yaddaş qurğusu
- B) Əməli yaddaş
- C) Keş yaddaş
- D) Elastik maqnit diskdən ibarət xarici yaddaş qurğusu
- E) Bərk maqnit diskdən ibarət xarici yaddaş qurğusu

190. Aşağıdakılardan hansı yaddaş qurğusudur?

- A) Monitor
- B) RAM
- C) Printer
- D) Skaner
- E) Web - camera

191. Disk sürücüsündə informasiya nə ilə oxunur?

- A) Sözlərlə
- B) Rəqəmlərlə
- C) Kodlarla
- D) Maqnit başlıqla
- E) Hərflərlə

192. Əməli yaddaş qurğusu hansıdır?

- A) Fləş
- B) Disket
- C) CD - R
- D) Disk
- E) RAM

193. Skaner nədir?

- A) İnformasiyanı çap edən qurğu
- B) Çevirici qurğu
- C) Çıxış qurğusu
- D) Müxtəlif mətnləri, şəkilləri və s. kompüterə daxil edən qurğu
- E) Monitor

194. Plotter nədir?

- A) Mürəkkəbliyinə görə müxtəlif olan obyektləri böyük dəqiqliklə və cəldliklə şəxən qurğu
- B) Böyük həcmli informasiyanı kompüterə daxil edən qurğu
- C) Giriş qurğusu
- D) Xarici yaddaş qurğusu
- E) Daxili yaddaş qurğusu

195. İxtisaslaşdırılmış prosessor nədir?

- A) Yalnız informasiyanı oxumağa imkan verən qurğu
- B) Müəyyən tip məsələlərin həlli üçün düzəldilmiş prosessor
- C) İnformasiyanı çıxışa verən qurğu
- D) Çıxış qurğusu
- E) Giriş qurğusu

196. Aşağıdakılardan hansı məlumat daşıyıcısı deyil?

- A) Fləş
- B) Audio plata
- C) CD-R
- D) DVD-R
- E) Disket

197. Aşağıdakılardan hansı xarici yaddaş qurğusudur?

- A) Printer
- B) Skaner
- C) Fləş
- D) RAM
- E) Plotter

198. Siçan qurğusu nədir?

- A) Məlumatı daxil edən qurğu
- B) Məlumatı çıxışa verən qurğu
- C) Daimi yaddaş qurğusu
- D) Əməli yaddaş qurğusu
- E) Çap qurğusu

199. Faylın həcmi 10 Mb-dır. Sıxlaşdırıldıqdan sonra onun həcmi 20% azalmışdır. Bu halda faylın həcmi nəyə bərabər olar?
 A) 8 Mb B) 2 Mb C) 20 Mb
 D) 2 Kb E) 12 Mb
200. Printerin hansı tipləri var?
 A) Adi, LCD B) Daxili, xarici
 C) Əməli, daimi D) Matris, şırnaqlı, lazer
 E) Lazer, planşet
201. Kompyuterin yaddaşı hansı hissələrdən ibarətdir?
 A) Daxili yaddaş, daimi yaddaş
 B) Keş yaddaş, xarici yaddaş
 C) Əməli yaddaş, daimi yaddaş
 D) Registr yaddaş, əməli yaddaş, daimi yaddaş, keş yaddaş, xarici yaddaş
 E) Registr yaddaş, keş yaddaş
202. Aşağıdakılardan hansı çıxış qurğusudur?
 A) Klaviatura B) Lazerli printer
 C) Skaner D) Web – camera
 E) Prossessor
203. Monitorun keyfiyyət ölçüsü nədir?
 A) Piksel B) Dyüm C) Bit
 D) Bayt E) Bod
204. Aşağıdakılardan hansı texniki vasitə deyil?
 A) Monitor
 B) Klaviatura
 C) Printer
 D) Skaner
 E) Assembler
205. Aşağıdakılardan hansı daxiletmə qurğusudur?
 A) Keyboard (klaviatura)
 B) Case (sistem bloku)
 C) Display (monitor)
 D) Printer
 E) Dynamics (səs ucaldıcılar)
206. Aşağıdakılardan hansılar periferiya qurğularıdır?
 A) Daxiletmə, xaricetmə və xarici yaddaş qurğuları
 B) Daimi və əməli yaddaş
 C) Tətbiqi proqramlar
 D) Əməliyyat sistemləri
 E) Sistem qovluqları
207. Aşağıdakılardan hansı xarici yaddaş qurğularıdır?
 A) Vinçestr, elastik disklər (CD və DVD disklər), fləş yaddaş
 B) Registr yaddaş və əməli yaddaş
 C) Keş yaddaş və əməli yaddaş
 D) Daimi yaddaş, registr yaddaş və keş yaddaş
 E) Daxili yaddaş və keş yaddaş

208. Sistem diski nə üçündür?
 A) Əməliyyat sisteminin ilkin yüklənməsi üçün
 B) İnformasiyanın kompyutərə yazılması üçün
 C) Məlumatı çıxışa vermək üçün
 D) İnformasiyanın oxunması üçün
 E) İnformasiyanın yazılması üçün
209. Aşağıdakılardan hansı kompyuterin əsas hissəsidir?
 A) Printer B) Skaner C) Veb-kamera
 D) Sistem bloku E) Fləş yaddaş
210. Bunlardan hansı yaddaş qurğusudur?
 A) Printer B) Əməli yaddaş C) Skaner
 D) Modem E) Monitor
211. Aşağıdakı yaddaş qurğularından hansının həcmi daha böyükdür?
 A) HDD B) Əməli yaddaş C) Disket
 D) CD-R E) DVD-R
221. Klaviaturanın hansı düyməsi kursordan sağda olan informasiyanı silmək üçündür?
 A) Backspace B) Delete C) Tab
 D) Caps Lock E) Num Lock
213. CD-ROM qurğusu ilə nə etmək olar?
 A) CD disklərini yalnız oxumaq olar
 B) CD disklərini həm oxumaq həm, yazmaq olar
 C) DVD disklərini yalnız oxumaq olar
 D) İnformasiyanı çıxışa vermək olar
 E) DVD disklərini həm oxumaq həm, yazmaq olar
214. Pentium IV 2,8Ghz nəyi bildirir?
 A) Mikroprosessorun adını və onun takt tezliyini
 B) Mikroprosessorun sürətini
 C) Kompyuterin növünü və əməli yaddaşın həcmi
 D) Daimi yaddaşın həcmi
 E) Prossessorun işləmə sürətini
215. Kursordan soldakı simvolların silinməsi üçün hansı düymədən istifadə olunur?
 A) Delete B) Caps Lock C) Shift
 D) İnsert E) Backspace
216. Klaviaturanın hansı düyməsi funksional düymədir?
 A) Delete B) Caps Lock C) F5
 D) İnsert E) Backspace
217. Onaltılıq say sistemində verilmiş B16₁₆ ədədi səkkizlik say sistemində nəyə bərabərdir?
 A) 2838 B) 6245 C) 1116
 D) 5426 E) 101100010110
218. Keş yaddaşın təyinatı nədir?
 A) Sistemin işləmə sürətini artırır
 B) Proqram və verilənlərin saxlanması üçündür
 C) Videoinformasiyanı kompyutərə daxil edir
 D) Səs informasiyasını kompyutərə daxil edir
 E) Disketlərin oxunuşunu təmin edir

219. Fərdi kompyuterlərin kütləvi istehsalına neçənci ildə başlanmışdır?

- A) 1941 B) 1969 C) 1946
D) 1992 E) 1981

220. PrntScrn düyməsi hansı funksiyanı yerinə yetirir?

- A) Məlumat pəncərəsini açır
B) Ekran təsvirini mübadilə buferinə göndərir
C) Ekran təsvirini çap edir
D) Sənədi bir səhifə aşağı salır
E) Klaviaturanı simvolları əvəz etmə rejiminə keçirir

221. Sənədi 1 ekran boyu yuxarı qaldırmaq üçün hansı düymədən istifadə edilir?

- A) Home B) Page Dn
C) Page Up D) End
E) Ctrl + Page Up

222. Aşağıdakılardan hansı xarici yaddaş qurğusu deyil?

- A) HDD B) CD-RW C) Disket
D) Keş-yaddaş E) DVD

223. Prosessorun takt tezliyi nədir?

- A) Bir saniyədə yerinə yetirilən əməliyyatların sayıdır
B) Bir dəqiqədə çap olunan səhifələrin sayı
C) Əməli yaddaş da saxlanılan informasiyanın maksimal həcmi
D) Bir saniyədə informasiyanın ötürülmə sürəti
E) Əməli yaddaşla mikroprosessor arasında informasiyanın dəyişmə sürəti

224. Pentium III, 1.7 Ghs dedikdə nə nəzərdə tutulur?

- A) Prosessorun tipi, versiyası və əməli yaddaşın tutumu
B) Prosessorun takt tezliyi
C) Prosessorun tipi, versiyası və takt tezliyi
D) Prosessorun adı və yaddaşın həcmi
E) Prosessorun növü, daimi yaddaşın tutumu

225. Fərdi kompyuterin daimi yaddaşında kompyuter avadanlıqlarının işini yoxlayan, əməliyyat sisteminin yüklənməsini təmin edən proqramlar toplusu necə adlanır?

- A) CD-R B) CMOS C) BIOS
D) Sensor paneli E) Plotter

226. İnformasiyanı maqnit lentinə yazılmasını təmin edən qurğunun adı nədir?

- A) Printer B) Skaner C) Modem
D) Plotter E) Strimmer

227. Skaner qurğusunun funksiyası nədən ibarətdir?

- A) Səs informasiyasını kompyutərə daxil edir
B) Kağız üzərində olan informasiyanı kompyutərə daxil edir
C) Analox tipli siqnalları rəqəm siqnallarına çevirir
D) Mürəkkəb sxemləri, qrafikləri, keyfiyyətli rəngli təsvirləri kağız üzərinə çıxarır
E) Mikroprosessorun xarici qurğularla informasiya mübadiləsini həyata keçir

228. Xüsusi düymələri göstərin:

- 1) Ctrl 2) F3 3) Home
4) Caps Lock 5) Esc
A) 1, 2, 4, 5 B) 1, 4, 5 C) 2, 3, 4
D) 1, 5 E) 2, 5

229. Aşağıdakılardan hansı giriş (daxiletmə) qurğusu deyil?

- A) Printer B) Skaner C) Mikrofon
D) Klaviatura E) Rəqəmli kamera

230. Verilənlərin sistem blokuna daxil edilməsi və ya xaric edilməsi üçün istifadə edilən qurğular necə adlanır?

- A) Çap qurğusu B) Giriş qurğuları
C) Çıxış qurğuları D) Periferiya qurğuları
E) Xarici yaddaş qurğuları

231. Monitorun ekranının diaqonalı nə ilə ölçülür?

- A) düym B) pt C) sm
D) piksel E) bit

232. Bu yaddaş qurğularından hansının həcmi daha böyükdür?

- A) Əməli yaddaş qurğusu
B) Daimi yaddaş qurğusu
C) HDD (sərt disk)
D) Çevik disk qurğusu
E) Keş-yaddaş

233. Giriş qurğuları nə üçün istifadə edilir?

- A) Verilənləri kompyuterdən xaric etmək üçün
B) Böyük həcmli informasiyanı yadda saxlamaq üçün
C) Verilənləri çapa vermək üçün
D) Verilənləri saxlamaq üçün
E) Verilənləri kompyutərə daxil etmək üçün

234. Mausun sağ düyməsinin funksiyası nədir?

- A) Əmri ləğv edir
B) Kontekst menyunu açır
C) Uyğun əmr yerinə yetirilir
D) Sistemin əsas menyusu açılır
E) Sənədin miqyasını böyüdür

235. Xarici qurğuları mərkəzi prosessorla əlaqələndirən idarəedici qurğunun adı nədir?

- A) Modem B) Port C) Qida bloku
D) Kontroller E) Şin

236. Abzasın birinci sətirinin əvvəlində boşluq qoyulması üçün hansı düymədən istifadə edilir?

- A) Insert B) Scroll Lock
C) Caps Lock D) Shift
E) Tab

237. Telefon kanalları vasitəsilə informasiya mübadiləsini həyata keçirən qurğu necə adlanır?

- A) skaner B) modem
C) disk qurğusu D) plotter
E) strimmer

238. Keş-yaddaş nədir?
 A) Verilənləri müvəqqəti saxlamaq üçün istifadə edilən yaddaş
 B) Böyük həcmli informasiyanı yadda saxlamaq üçün istifadə edilən yaddaş
 C) Əməli yaddaşa müraciəti sürətləndirmək üçün istifadə edilən yaddaş
 D) Əməliyyat sisteminin yüklənməsini təmin edən yaddaş
 E) Kompyuter avadanlıqlarının işini yoxlayan proqramlar toplusu
239. Proqram yerinə yetirilərkən harada saxlanılır?
 A) klaviatura B) prosessor
 C) bufer D) monitor
 E) əməli yaddaş
240. Multimedia proqramı kompyuterdə nəyin olmasını tələb edir?
 A) tezliyin 50MHz-dən çox olmasını
 B) diskin tutumunun 500 Mbaytdan çox olmasını
 C) Windows əməliyyat sistemini
 D) səs kartının olmasını
 E) oyun portunun olmasını
241. Xüsusi dildə yazılan və kompyuterin yerinə yetirməsi üçün nəzərdə tutulan əməliyyatlar ardıcılığı necə adlanır?
 A) təlimat B) fayl C) əmr
 D) proqram E) konfigurasiya
242. Manipulyator – maus nədir?
 A) çıxış qurğusu
 B) giriş qurğusu
 C) informasiyanın ölçülməsi üçün qurğu
 D) şəkillərin skanerləşdirilməsi üçün qurğu
 E) informasiyanın saxlanması üçün qurğu
243. Düzgün ifadəni seçin.
 A) Printer giriş-çıxış qurğusudur
 B) CD-ROM çıxış qurğusudur
 C) Kompakt disk informasiyanı yadda saxlamaq üçün qurğudur
 D) Klaviatura giriş-çıxış qurğusudur
 E) Skaner informasiyanın saxlanması üçün qurğudur
244. Məntiqi dəyişənlər hansı qiymətləri ala bilər?
 A) "doğru", "yalan" B) 0, 1, 2
 C) -1, 1 D) 0, 2
 E) heç biri
245. Kursordan sağdakı simvolu silən düyməni göstərin.
 A) End B) Home C) Tab
 D) Backspace E) Del
246. Kursordan soldakı simvolu silən düyməni göstərin.
 A) End B) Home C) Tab
 D) Backspace E) Del

247. Əməliyyat sistemini periferiya qurğuları ilə əlaqələndirən proqram necə adlanır?
 A) translyator B) kontroller
 C) drayver D) kompilyator
 E) assember
248. Aşağıdakılardan hansı doğrudur?
 1. Komyuterin məhsuldarlığı sərt diskin həcmindən asılıdır.
 2. Monitor giriş qurğusudur.
 3. Prosessor iki əsas qurğudan – hesab məntiqi və idarəetmə qurğusundan ibarətdir.
 A) 3 B) 1, 2 C) 1, 3
 D) 2 E) 1
249. Kursoru idarə edən düymə hansıdır?
 A) Ctrl B) PgDn C) Shift
 D) Insert E) Del
250. Skanerin aktiv imkanları nə ilə ölçülür?
 A) Bir dyümdəki ölçü vahidi ilə
 B) Qabarit ölçüsü ilə
 C) Şriftin ölçüsü ilə
 D) Şriftin rəngi ilə
 E) Qiyməti ilə
251. Enter düyməsinin təyinatı nədir?
 A) Təsdiqetmə düyməsidir
 B) Kursordan sağdakı simvolu silir
 C) Sonuncu əmri ləğv edir
 D) Məlumat pəncərəsini açır
 E) Sonuncu əmri təkrar edir
252. BIOS harada yerləşir?
 A) Xarici yaddaşda B) Əməli yaddaşda
 C) Xarici yaddaşda D) Mikroprosessorada
 E) Daimi yaddaşda
253. Floppi disk (FDD) nədir?
 A) Bərk maqnit diskdən ibarət daxili yaddaş qurğusu
 B) Əməli yaddaş
 C) Keş yaddaş
 D) Daimi yaddaş
 E) Elastik maqnit diskdən ibarət xarici yaddaş qurğusu
254. Aşağıdakılardan hansı yaddaş qurğusu deyil?
 A) HDD B) BIOS C) FDD
 D) ROM E) RAM
255. Disketin ölçüsü nə qədərdir?
 A) 2 Gb B) 8 bit C) 1,44 Mb
 D) 32 Mb E) 16 bit
256. Telefon xətləri ilə əlaqə yaradan qurğu hansıdır?
 A) Printer B) Modem
 C) Skaner D) Veb-kamera
 E) Monitor
257. Sözarası məsafə düyməsi hansıdır?
 A) Enter B) Esc C) Tab
 D) Caps Lock E) Spacebar

258. Sətrin əvvəlinə keçmək üçün istifadə edilən düymə hansıdır?

- A) Del B) PgUp C) PgDn
D) End E) Home

259. Fərdi kompyuterin əsas tərkib hissələri hansılardır?

- 1) Klaviatura 2) Monitor 3) Modem
4) Mouse 5) Sistem bloku
A) 1, 2, 3, 4, 5 B) 1, 2, 4, 5 C) 2, 4, 5
D) 1, 2, 5 E) 2, 3, 4, 5

260. CPU nədir?

- A) çevik disk B) sərt disk
C) daimi yaddaş D) əməli yaddaş
E) mərkəzi prosessor

261. PS/2 portuna hansı qurğular qoşulur?

- A) maus, klaviatura B) printer, skaner
C) modem, coystik D) rəqəmli kamera, printer
E) monitor, modem

262. Kompyuterin sürəti nədən asılıdır?

- A) takt tezliyindən
B) printerin çap sürətindən
C) xarici yaddaş qurğusunun tutumundan
D) emal edilən informasiyanın həcmindən
E) modemin informasiyanı emal etmə sürətindən

263. Kompyuterdə hansı qurğunun olması onun işləməsi üçün vacibdir?

- A) səs platası B) əməli yaddaş C) maus
D) printer E) skaner

264. dpi nədir?

- A) bir dyümə düşən nöqtələrin sayı
B) takt tezliyi
C) bir dyümə düşən xətlərin sayı
D) ekran açılışının maksimal tezliyi
E) monitorun diaqonalının ölçüsü

265. Şırnaqlı printerlərdə çap üçün nədən istifadə edilir?

- A) rəngli lent B) işıq diodları
C) toner D) quru toz hissəcikləri
E) mürəkkəb

Açıq tipli suallar

266. Kompyuter istifadə oluna bilər:

- 1) Prosesorsuz
2) Daimi yaddaşsız
3) Printersiz
4) CD yaddaşsız
5) Plottersiz

267. Monitorun hansı tipləri vardır?

- 1) Elektron şua borulu
2) Maye kristallik
3) Rəngli
4) Plazma
5) Böyük və kiçik






1. Kompüterdə həll etmək mümkündür:
 A) həll yolu məlum olan istənilən məsələni
 B) həll alqoritmı məlum olmayan istənilən məsələni
 C) istənilən hesabi və ya məntiqi məsələni
 D) əllə həll edilə bilməyən istənilən məsələni
 E) həll yolu məlum olmayan istənilən məsələni
2. Kompüterdə məsələlərin həlli mərhələləri:
 1) məsələnin qoyuluşu;
 2) həll alqoritmının yaradılması;
 3) proqramlaşdırma dilinin seçilməsi və ilkin proqramın tərtibi;
 4) proqramın kompüter dilinə çevrilməsi, sazlanması və işçi proqramın icrası;
 5) proqramlaşdırma və ya alqoritmik dilinin yaradılması;
 A) 1,2,4,5 B) 1,3,4,5 C) 2,4,5 D) 1,2,3,4 E) 1,2
3. İlkin proqram nədir?
 A) əməliyyat sistemləri və tətbiqi proqram paketləri
 B) kompüter dilinə tamamilə səhsiz çevrilmiş istənilən proqram
 C) utilit və drayver proqramları
 D) proqramlaşdırma sistemləri və sersis proqramları
 E) məsələnin həll alqoritmı əsasında seçilən dildə yazılmış proqram
4. İşçi(mütləq) proqram nədir?
 A) kompüter dilinə tamamilə səhsiz çevrilmiş istənilən proqram
 B) məsələnin həll alqoritmı əsasında seçilən dildə yazılmış proqram
 C) proqramlaşdırma dillərinin birində yazılmış istənilən proqram
 D) istifadəçinin tərtib etdiyi istənilən proqram
 E) istifadəçinin tərtib etdiyi istənilən proqram paketi
5. Məsələnin kompüterdə həlli baxımından “alqoritm” anlayışı necə izah oluna bilər?
 A) axtarılan cavabların alınması üçün məsələnin ilk verilənləri üzərində icra olunan ancaq bir sıra hesabi və məntiqi əməllər(mərhələlər) ardıcılığı
 B) axtarılan cavabların alınması üçün məsələnin verilənləri üzərində icra olunan sonsuz sayda hesabi və məntiqi əməllər ardıcılığı
 C) axtarılan cavabların alınması üçün məsələnin ilk verilənləri üzərində icra olunan ancaq hesabi əməllər(mərhələlər) ardıcılığı
 D) axtarılan cavabların alınması üçün məsələnin verilənləri üzərində icra olunan ancaq məntiqi əməllər(mərhələlər) ardıcılığı
 E) axtarılan cavabların alınması üçün məsələnin verilənləri üzərində icra olunan hesabi və məntiqi əməllər(mərhələlər) ardıcılığı
6. Alqoritm sözü hara aliminin adı ilə bağlıdır?
 A) Fransız B) Şərqi C) Azərbaycan
 D) Rusiya E) Alman

7. Alqoritmın xassələri:
 A) sonluluq, müəyyənlik, diskretlik, kütləvilik
 B) invariantlılıq, tamlıq, sonsuzluq, müəyyənlik və qeyri- müəyyənlik
 C) sonluluq (finitlik), müəyyənlik və qeyri- stasionarlıq
 D) invariantlılıq, tamlıq, sonsuzluq, müəyyənlik, iyerarxiyalıq
 E) effektivlik (təsirlilik), kütləvilik, iyerarxiyalıq və qeyri- müəyyənlik
8. Bu və ya digər şərtin doğru olmasından asılı olaraq bir qrup əməliyyatların icrasını təmin edən alqoritm necə adlanır?
 A) Mürəkkəb B) Xətti C) Dövri
 D) Budaqlanan E) Qeyri-xətti
9. Kompüterin “başa düşdü” dildə yazılmış alqoritm necə adlanır?
 A) xətti B) cədvəl C) mətni D) listing E) proqram
10. “Alqoritm” termini hansı alimin adı ilə bağlıdır?
 A) C. Neyman B) B. Paskal C) Əl-Xarəzmi
 D) Ç. Bebic E) V. Leybnis
11. Alqoritmik dildə $(x+3y):(5xy)$ ifadəsinin yazılışı necədir?
 A) $x+3y/5xy$ B) $x-3*y/(5*x*y)$
 C) $(x+3y)/5xy$ D) $x+3*y/(5*x*y)$
 E) $(x+3*y)/(5*x*y)$
12. Alqoritmın sonlu addımlardan ibarət olması nəticə ilə sona çatması alqoritmın hansı xassəsinə aiddir?
 A) Şərtlik xassəsi B) Nəticəvilik xassəsi
 C) Dövrilik xassəsi D) Kütləvilik xassəsi
 E) Yeganəlik xassəsi
13. Alqoritmın hansı tipləri (strukturları) var?
 1) Xətti 2) Ağacvari 3) Budaqlanan
 4) Dövri 5) Şərti
 A) 1, 2 B) 2, 3 C) 1, 4, 5 D) 2, 3, 4 E) 1, 3, 4
13. Aşağıdakılardan hansı alqoritmın təsvir forması deyil?
 A) Cədvəl B) Blok-sxem C) Alqoritmik dil
 D) Sözlə təsvir E) İyerarxiya
14. Alqoritmın determiniklik xassəsi dedikdə nə nəzərdə tutulur?
 A) sonluluq B) nəticəvilik C) kütləvilik
 D) diskretlik E) müəyyənlik
15. Alqoritmın bir neçəsi üçün deyil bütöv bir sinfə aid olması hansı xassəyə aiddir?
 A) Sonluluq xassəsi B) Dövrilik xassəsi
 C) Yeganəlik xassəsi D) Nəticəvilik xassəsi
 E) Kütləvilik xassəsi
16. Bir və ya bir neçə əməliyyatın çoxlu sayda təkrar olunması halında hansı alqoritməndən istifadə olunur?
 A) Xətti B) Budaqlanan C) Dövr
 D) Şərt E) Tam

17. Alqoritm nədir?

- A) Yerinə yetirilən məsələnin quruluşu
- B) Verilənlərin nizamlı qaydada təsviri
- C) Məsələlərin lazımı, vacib əməliyyatları ardıcılığının dəqiq təsviri
- D) Məsələnin şərtlərinin qrafik təsviri
- E) Verilənlərin cədvəl şəklində təsviri

18. Alqoritmin blok-sxem vasitəsi ilə təsviri zamanı müqayisə bloku hansı fiqurla işarə olunur?

- A)  B)  C) 
- D)  E) 

19. Tipik alqoritmik strukturlar hansılardır?

- A) Xətti, budaqlanan, dövrü;
- B) Sadə, xətti, mürəkkəb;
- C) Adi, xətti, təkrarlanan;
- D) Xətti, budaqlanan, nizamlı;
- E) Qeyri-xətti, xətti, mürəkkəb

20. Alqoritmin xassəsinə aid deyil:

- A) kütləvilik; B) sonluluq; C) dövrilik;
- D) effektivlik; E) müəyyənlik

21. Alqoritmı nə ilə təsvir etmək olar?

- A) sözlərlə, blok-sxemlərlə, alqoritmik dillərlə;
- B) şəkillərlə, misallarla, proqramlaşdırma dilləri ilə;
- C) misallarla, operatorlarla, alqoritmik dillərlə;
- D) operatorlarla, məsələ və düsturla;
- E) istənilən qayda ilə

22. Həftəlik dərs cədvəli hansı növ alqoritmə aiddir?

- A) dövrü; B) xətti; C) budaqlanan;
- D) xətti və budaqlanan; E) heç bir

23. Gün ərzində marşrut avtobuslarının hərəkəti hansı növ alqoritmə aiddir?

- A) dövrü; B) budaqlanan; C) xətti;
- D) budaqlanan və xətti; E) mürəkkəb

24. X-in 1-dən 10-a qədər qiymətlərində $y=1/(x^2+5)$ funksiyasının qiymətinin hesablanması hansı növ alqoritmə aiddir?

- A) dövrü; B) budaqlanan; C) xətti;
- D) sadə; E) heç bir

25. A və B ədədlərinin cəminin hesablanması hansı növ alqoritmə aiddir?

- A) heç bir; B) dövrü; C) budaqlanan;
- D) köməkçi; E) xətti;

26. İxtiyari x üçün onun kubunun hesablanması hansı növ alqoritmə aiddir?

- A) budaqlanan; B) xətti; C) dövrü;
- D) köməkçi; E) sadə

27. Alqoritm hansı xassəsinə görə o konkret bir məsələ üçün deyil, müəyyən məsələlər sinfi üçün nəzərdə tutulur?

- A) kütləvilik; B) nəticəvilik; C) müəyyənlik;
- D) diskretlik; E) effektivlik

28. Kvadrat tənliyinin həlli alqoritmində əsas şərt bloku kimi nə götürülür?

- A) sərbəst həddin sıfırla müqayisəsi diskriminantın
- B) 1-ci və 2-ci hədd əmsallarının sıfırla müqayisəsi;
- C) 1-ci hədd əmsalının sıfırla müqayisəsi;
- D) 2-ci hədd əmsalının sıfırla müqayisəsi;
- E) Sıfırla müqayisəsi;

29. Düzbucaqlının sahəsinin və perimetrinin hesablanması alqoritmində nələr daxil edilməlidir?

- A) düzbucaqlının eni və uzunluğu;
- B) düzbucaqlının yalnız uzunluğu;
- C) düzbucaqlının hündürlüyü;
- D) düzbucaqlının yalnız eni;
- E) düzbucaqlının diaqonalı

2930 addımı əvvəlki addımın icrası başa çatdıqdan sonra icra oluna bilər?

- A) diskretlik; B) nəticəvilik; C) müəyyənlik;
- D) kütləvilik; E) effektivlik

31. Alqoritm hansı xassəsinə görə onun hər bir addımı dəqiq və birmənalı təyin olunmalıdır?

- A) müəyyənlik; B) nəticəvilik; C) kütləvilik;
- D) diskretlik; E) heç bir

32. Alqoritm hansı xassəsinə görə onun icrası sonsuz davam etdirilə bilməz, axtarılan nəticə alınmalıdır?

- A) nəticəvilik; B) kütləvilik; C) müəyyənlik;
- D) diskretlik; E) heç bir

33. Blok-sxemlə təsvirdə hesab bloku nə üçündür?

- A) verilənlərin daxil edilməsi üçün;
- B) alqoritmın başlanğıcını göstərmək üçün;
- C) verilənlərin qiymətlərini dəyişən əməliyyatlar qrupu;
- D) alqoritmın sonunu göstərmək üçün;
- D) çap üçün

34. Blok-sxemlə təsvirdə "şərt" bloku nə üçündür?

- A) çap üçün
- B) verilənləri təsvir etmək üçün;
- C) alqoritmın başlanğıcını göstərmək üçün;
- D) verilənləri xaric etmək üçün;
- E) idarəetməni istiqamətləndirmək üçün;

35. Hansı alqoritmlər yazıldıqları ardıcılıqla bir dəfə yerinə yetirilir?

- A) dövrü, xətti; B) budaqlanan; C) dövrü;
- D) budaqlanan, dövrü; E) xətti;

36. Hansı struktura malik alqoritmərdə onun bir hissəsi müəyyən

şərtədən asılı olaraq, təkrarlana bilər?

- A) dövrü; B) xətti;
- C) budaqlanan; D) budaqlanan və xətti;
- E) xətti və köməkçi

37. Hansı struktura malik alqoritmədə icra verilmis şərtin yerinə yetirilib-yetirilməməsinə görə müxtəlif istiqamətlərdən ancaq birində davam etdirilir?
A) budaqlanan; B) xətti; C) dövri;
D) dövri və xətti; E) heç bir
38. Kvadratın sahəsinin və perimetrinin hesablanması alqoritmində nə daxil edilməlidir?
A) eni və hündürlüyü; B) eni və uzunluğu;
B) bir tərəfinin uzunluğu; D) bütün tərəflərin cəmi;
E) sahəsi və perimetri
39. Məntiqi blok hansı həndəsi fiqurla işarə olunur?
A) romb B) paraleloqram
C) düzbucaqlı D) kvadrat
E) dairə
40. Hesabi blok hansı həndəsi fiqurla işarə olunur?
A) düzbucaqlı B) paraleloqram C) romb
D) kvadrat E) dairə
41. Daxiletmə və ya xaricətmə blokları ümumi halda hansı həndəsi fiqurla işarə olunur?
A) kvadrat B) düzbucaqlı C) romb
D) paraleloqram E) dairə
42. Dövri strukturların növlərinə aid deyil:
A) mürəkkəb B) sonşərtli C) sonsuz
D) sadə E) önşərtli
43. Mürəkkəb dövri strukturlarda hansı dövrlər və onlar arasındakı münasibətlər müəyyənləşdirilir?
A) daxili və sonşərtli B) daxili və mürəkkəb
C) xarici və mürəkkəb D) sadə və önşərtli
E) daxili və xarici
44. Dövri strukturların gövdəsi nədir?
A) təkrarlanması mümkün olan mərhələlər
B) təkrarlana bilənliyi mümkün olmayan mərhələlər
C) bütün mümkün olan mərhələlər
D) bütün sadə və mürəkkəb operatorlar
E) bütün mürəkkəb strukturlu operatorlar
45. Altalqoritm nədir?
A) giriş və çıxış parametrlərinə malik olmayan köməkçi alqoritm
B) giriş və çıxışa malik olan köməkçi alqoritm
C) giriş və çıxışa malik olmayan əsas mürəkkəb alqoritm
D) əsas alqoritmə müraciət edən sadə alqoritm
E) baş alqoritmə müraciət edən mürəkkəb alqoritm
46. Alqoritmik strukturlar neçə cürdür?
A) 4 B) 2 C) 3 D) 5 E) 7
47. Alqoritm blok-sxem şəklində təsvirində bloklararası keçidlər hansı həndəsi fiqurla göstərilir?
A) düzbucaqlı B) romb C) dairə
D) ox E) çevrə

48. Aşağıdakı funksiyanın qiymətinin hesablanması üçün blok-sxem qurduqda məntiqi blokdan neçə dəfə istifadə olunmalıdır?

$$Y = \begin{cases} a \cos x + b + c, & x > d + c \\ ae^{-x} + b \ln|x| + \sin b, & x < d + c \end{cases}$$

- A) 2 B) 1 C) 0 D) 3 E) 4

49. Aşağıdakı funksiyanın qiymətinin hesablanması üçün blok-sxem qurduqda məntiqi blokdan neçə dəfə istifadə olunmalıdır?

$$Y = \begin{cases} e^{-x}, & x < 1 \\ 0, & x = 1 \\ \ln x, & x > 1 \end{cases}$$

- A) 1 B) 0 C) 2 D) 3 E) 4

50. $AX^2+BX+C=0(A \neq 0)$ kvadrat tənliyin həqiqi köklərinin hesablanması üçün blok-sxem qurduqda məntiqi blokdan neçə dəfə istifadə olunmalıdır?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

51. $a=19, b=12$ olduqda aşağıdakı alqoritm icrasından sonra y -in qiyməti nəyə bərabər olar?

$$Y = \begin{cases} a + b, & a > b \\ a - b, & a \leq b \end{cases}$$

- A) 0 B) 7 C) 31 D) -7 E) 37

52. $x=2$ olduqda aşağıdakı alqoritm icrasından sonra y -in qiyməti nəyə bərabər olar?

$$Y = \begin{cases} \sin x, & x < 1 \\ x^2 + 5, & 1 \leq x \leq 3 \\ e^x + 2, & x > 3 \end{cases}$$

- A) 3 B) 0 C) 9 D) 8 E) 6

53. Kütləvilik xassəsi nəyi bildirir?

- A) Alqoritm sonlu olmasını
B) Addımların bir-birinin ardınca ardıcıl yerinə yetirilməsini
C) Alqoritm bir məsələ üçün deyil, bütöv bir məsələlər sinfi üçün qurulmasını
D) Alqoritm sonlu olması faktını
E) Addımların bir-birinin ardınca ardıcıl yerinə yetirilməsini

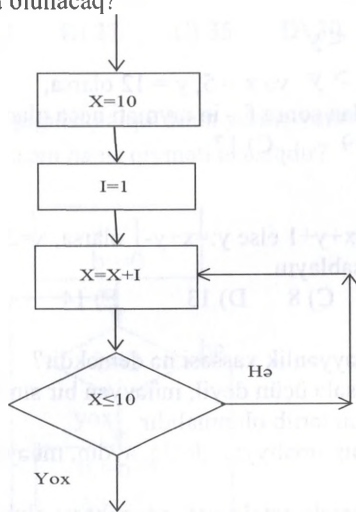
54. Hansı halda alqoritm xəttidir?

- A) eyni əməliyyatın çoxlu sayda təkrarlanmasını tələb edərsə.
B) yerinə yetirilməsi növbəti əməliyyatın nəticəsindən asılıdırsa.
C) əməlləri hər hansı bir şərtədən asılı olmayaraq ardıcıl yerinə yetirilsə
D) cədvəl formasında təsvir olunubsa.
E) özündə köməkçi alt alqoritm saxlayırsa.

55. Alqoritmin sonlu olması faktı hansı xassəsinə aiddir?

- A) Sonluluq B) Kütləvilik C) Dövrilik
D) Diskretlik E) Kəsilməzlik

56. Blok-sxemdə təsvir olunmuş alqoritm neçə dəfə icra olunacaq?



- A) 1 B) icra olunmayacaq C) 3 D) 4 E) 2

57. Alqoritmin qrafik təsviri necə adlanır?

- A) Blok sxem B) Təbii dillə C) Şəkillə
D) Proqramla E) Rəqəmlərlə

58. Alqoritmin hansı xassələri var?

- 1) kütləvilik 2) müəyyənlik 3) diskretlik
4) nəticəvilik 5) dövrilik

- A) 1, 2, 3, 4 B) 1, 2, 3 C) 3, 4, 5
D) 4, 5 E) 1, 3, 4

59. $z = (a+B) / c$ məsələsinin həll alqoritmını hansı strukturla qurmaq olar? (a, b, c – tam ədədlərdir)

- A) xətti B) budaqlanan C) önşərtli dövrü
D) natamam E) sonşərtli dövrü

60. $\sum_{i=1}^3 \sum_{j=1}^4 \sum_{k=1}^2 a_{ijk}$ — bu cəmləmədə təkrarlanmaların

sayı nə qədərdir?

- A) 24 B) 12 C) 7 D) 3 E) 4

61. $\sum_{i=2}^3 \sum_{j=2}^4 \sum_{k=1}^2 a_{ijk}$ — bu cəmləmədə təkrarlanmaların

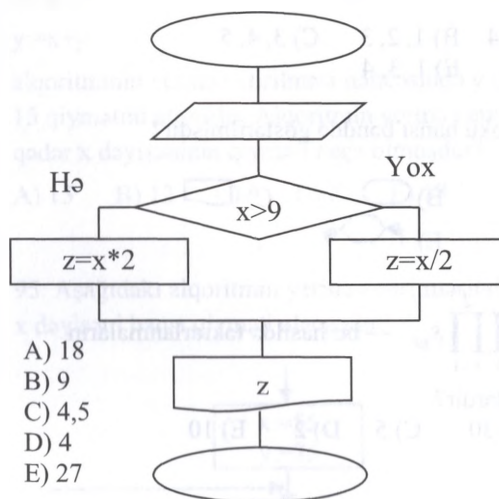
sayı nə qədərdir?

- A) 24 B) 12 C) 7 D) 3 E) 4

62. fiquru nəyi bildirir?

- A) Əməliyyatın sona çatmasını
B) Əməliyyatın başlanması
C) Verilənlərin çapı
D) Əməliyyatların yerinə yetirilməsi
E) Verilənlərin şərtini

63. Aşağıdakı alqoritmində $x = 9$ olduqda z nəyə bərabər olacaqdır?



- A) 18
B) 9
C) 4,5
D) 4
E) 27

64. Kompüterdə məsələlərin həlli hansı ardıcılıqla aparılır?

- 1) işçi proqramın icrası, nəticələrin alınması və təhlili
2) proqramlaşdırma dilinin seçilməsi və sazlanması
3) həll alqoritmının yaradılması
4) verilənlərin strukturlarının təyini
5) məsələnin qoyuluşu

- A) 1, 2, 3, 5, 4 B) 5, 1, 3, 4, 2 C) 3, 2, 1, 5, 4
D) 5, 3, 4, 2, 1 E) 5, 4, 1, 3, 1

65. Səhifə birləşdiricisi bloku hansıdır?

- A) B) C) D) E)

66. Alqoritmlər kompüterdə nə ilə icra oluna bilər?

- A) Rəqəmlərlə B) Proqramla C) İşarələrlə
D) Hərflərlə E) Sözlərlə

67. $z = (a+b) / c^2$ məsələsinin həll alqoritmını hansı strukturla qurmaq olar? (a, b, c – natural ədədlərdir)

- A) budaqlanan B) xətti
C) xətti-budaqlanan D) dövrü
E) natamam

68. Budaqlanan alqoritmin hansı növləri var?

1. Tam 2. Sonsuz 3. Müəyyən
4. Diskret 5. Natamam

- A) 1, 5 B) 2, 3, 5 C) 2, 4 D) 1, 3, 5 E) 1, 4

69. hansı bloku bildirir?

- A) çıxış B) çap C) dövr D) şərt E) hesab

70. Aşağıdakılardan hansı alqoritmin strukturuna aid deyil?

- 1) dövrü 2) şərti 3) şəbəkə 4) budaqlanan 5) xətti






- A) 1, 3, 4 B) 3, 5 C) 3 D) 2, 3 E) 2, 4

71. Alqoritmın hansı növləri var?

- 1) Xətti 2) Budaqlanan 3) Dövrü
4) Kvadratik 5) Şəbəkə

- A) 1, 2, 3, 4 B) 1, 2, 3 C) 3, 4, 5
D) 4, 5 E) 1, 3, 4

72. Şərt bloku hansı bənddə göstərilmişdir?

- A)  B)  C) 
D)  E) 

73. $\prod_{i=1}^3 \prod_{j=1}^5 \prod_{k=1}^2 s_{ijk}$ — bu hasildə təkrarlanmaların

sayı nə qədərdir?

- A) 3 B) 30 C) 5 D) 2 E) 10

74. Alqoritmın hansı ifadə formaları var?


- 1) Təbii dil 2) Simvol 3) Qrafik
4) Proqram 5) Rəqəm

- A) 1, 2 B) 2, 3 C) 1, 3, 4 D) 4, 5 E) 1, 2, 5

75. Aşağıdakı funksiyalardan hansı alqoritmə aiddir?

- 1) Kütləvilik 2) Nəticəvilik 3) Dövrilik
4) Yeganəlik 5) Sonsuzluq

- A) 1, 2 B) 2, 3 C) 3, 4, 5
D) 1, 4 E) 1, 2, 3

76.  fiquru hansı əməliyyatlar üçün nəzərdə tutulur?

- A) Verilənlərin girişi və çıxışı
B) Əməliyyatların yerinə yetirilməsi
C) Verilənlərin daxil edilməsi
D) Əməliyyatın sona çatması
E) Verilənlərin çapı

77. Alqoritmə təkrarlanmaların olması onu hansı tipə aid edir?

- A) Xətti B) Sonsuz C) Dövrü
D) Budaqlanan E) Şərti

78. $\sum_{i=1}^3 \prod_{k=1}^4 b_{ik}$ — bu əməliyyatda təkrarlanmaların

sayı nə qədərdir?

- A) 24 B) 12 C) 7 D) 3 E) 4

79. Aşağıdakılardan hansı başlanğıc və ya sonu bildirir?

- A)  B)  C)  D)  E) 

80. $S = \begin{cases} x+15, & x < 0 \\ x \cdot 12, & x > 0 \end{cases}$ — məsələsini həll etmək

üçün hansı alqoritmə istifadə etmək olar?

- A) Xətti B) Sonsuz C) Dövrü
D) Budaqlanan E) Şərti

81. $f = \begin{cases} x^2 + 1, & x < y \\ y^2 - x, & x > y \end{cases}$ və $x = 5, y = 12$ olarsa, alqoritmın icrasından sonra f - in qiyməti neçə olar?

- A) 26 B) 139 C) 17
D) 143 E) 60

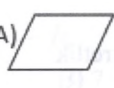


82. if $x < y$ then $x := x + y + 1$ else $y := x + y - 1$ olarsa, $x = 2, y = 5$ üçün, $x + y - i$ hesablayın.

- A) 6 B) 7 C) 8 D) 13 E) 14

83. Alqoritmın müəyyənlik xassəsi nə deməkdir?

- A) alqoritm bir məsələ üçün deyil, müəyyən bir sinif məsələnin həlli üçün tərtib olunmalıdır
B) alqoritmın hər bir əməliyyatı dəqiq, aydın, müəyyən təsvir olunmalıdır
C) alqoritm sonlu sayda əməliyyatlardan ibarət olub, nəticə ilə sona çatmalıdır
D) alqoritmın bir əməliyyatı başa çatdıqdan sonra növbəti əməliyyatlar ardıcılıqla yerinə yetirilir
E) alqoritm mütləq blok sxemlə təsvir olunmalıdır

84. Aşağıdakılardan hansı çıxış (son) blokudur?

- A)  B)  C) 

- D)  E) 

85. Hansılar alqoritmın təsvir üsullarıdır?

- A) xətti, budaqlanan, dövrü
B) diskret, sonlu, müəyyən
C) sözlə, diskret, nəticəli
D) sözlə, qrafik, alqoritmik dillə
E) sözlə, blok sxemlə, budaqlanan

86. x - in 2 qiymətində alqoritmın icrasından sonra y - in qiyməti neçə olar?

$$y = \begin{cases} x + 1, & x < 0 \\ |1 - x|, & x \geq 0. \end{cases}$$

- A) 3 B) -1 C) 1 D) 0 E) -3

87. $3x^2 + 5x - 1 = 0$ kvadrat tənliyinin həlli alqoritmı hansı növə aiddir?

- A) xətti B) budaqlanan C) dövrü
D) müəyyən E) diskret

88. $x = 3$ qiymətində $y = 1/x$ funksiyasının qiymətini hesablayan alqoritmın tipini təyin edin?

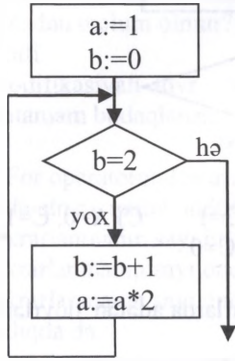
- A) Xətti B) Dövrü C) Budaqlanan
D) Sərtsiz E) Köməkçi

89. Aşağıdakı proqram yerinə yetirildikdən sonra z dəyişəni hansı qiyməti alacaq?

x:=27
z:=x+3
x:=z+5
z:=x/5

A) 20 B) 27 C) 35 D) 30 E) 7

90. Aşağıdakı alqoritmın yerinə yetirilməsindən sonra a dəyişəni hansı qiyməti alacaqdır?



A) 8 B) 1 C) 2 D) 4 E) 5

91. Aşağıdakı ifadənin alqoritmik təsviri necədir?
Əgər, A B-dən böyükdürsə və ya B C-yə bərabərdirsə, onda B=1

- A) If $A > B = C$ then $B = 1$
B) If $A > C$ then $B = 1$
C) If $A > B$ or $B = C$ then $B = 1$
D) If $A > B$ and $B = C$ then $B = 1$
E) If $A \geq B$ or $A = C$ then $B = 1$

92. Bu alqoritmın nəticəsində y dəyişəni hansı qiyməti alacaqdır?

x:=4
y:=7
c:=x
x:=y-2
y:=c*x

A) 4 B) 5 C) 28 D) 9 E) 20

93. Aşağıdakı proqram yerinə yetirildikdən sonra nəticədə MAX dəyişəni hansı qiyməti alacaq?

A=5
B=7

If $A > B$ then $MAX := A$ else $MAX := B$

A) 5 B) 12 C) 2 D) 7 E) 1

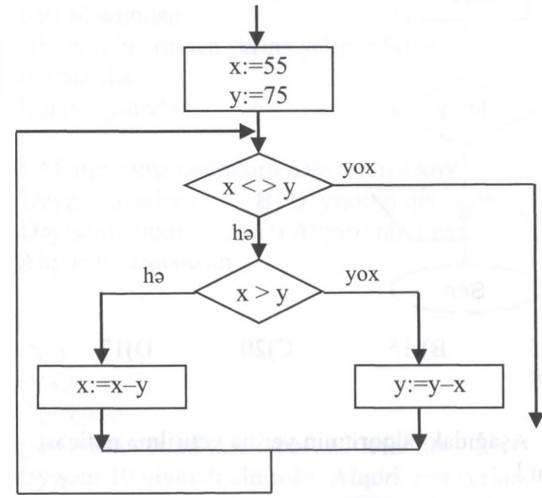
94.

y:=x-5
x:=y+9
y:=x+y

alqoritmın yerinə yetirilməsi nəticəsində y dəyişəni 15 qiymətini almışdır. Alqoritmın yerinə yetirilməsinə qədər x dəyişəninin qiyməti neçə olmuşdur?

A) 15 B) 12 C) 3 D) 8 E) 18

95. Aşağıdakı alqoritmın yerinə yetirilməsindən sonra x dəyişəni hansı qiyməti alacaqdır?



A) 2 B) 5 C) 12 D) 15 E) 20

96. X-in ala biləcəyi qiymətlər $[-2; 2]$ aralığında 0.01 addımı ilə dəyişirsə, $Y = 3x^2 - 5x + 2$ funksiyasının qiymətlərinin hesablanması hansı tip alqoritmə aiddir?
A) Xətti B) Dövri C) Budaqlanan
D) Sərtsiz E) Köməkçi

97. $Y = 1/(1+x^2)$ funksiyası üçün qurulmuş alqoritmın tipini təyin edin.

- A) Xətti B) Dövri C) Budaqlanan
D) Sərtsiz E) Köməkçi

98. Aşağıdakılardan hansılar alqoritmın növlərinə aiddir?

- 1- Budaqlanan 2- Müəyyənlik 3- Xətti
4- Diskretlik 5- Tamlıq 6- Dövri

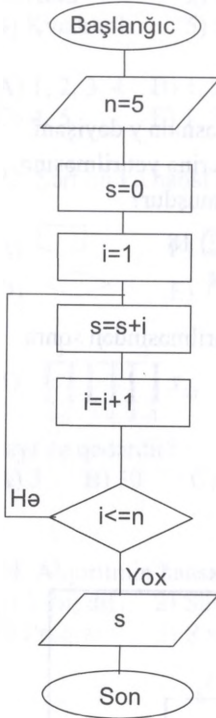
A) 1,3,4 B) 1,3,5 D) 2,4,6 D) 1,3,6 E) 2,3,5

99. Dövri alqoritmərdə təkrarlanan operatorlar nə adlanır?

- A) Dövrün şərti B) Dövrün gövdəsi
C) Dövrün sonu D) Dövrün parametri
E) Dövrün girişi

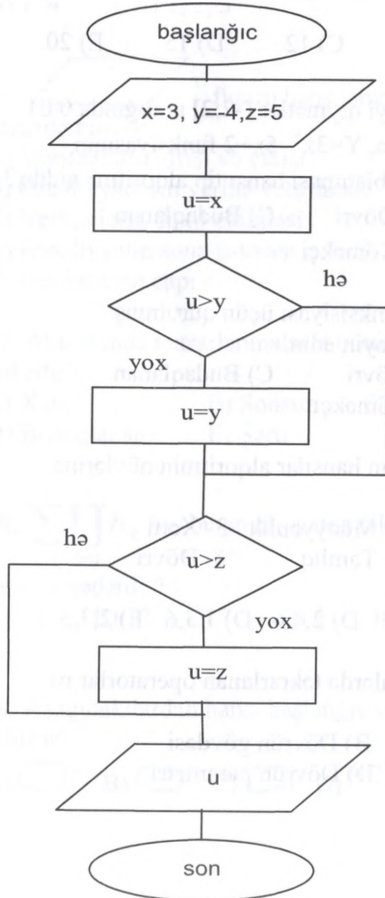
ELƏ İSƏ, İPG MAGİSTR HAZIRLIĞI MƏRKƏZİNƏ YAXINLAŞIN.

100. Aşağıdakı alqoritmın yerinə yetirilmə nəticəsi nədir?



- A)15 B) 16 C)20 D)17
E)18

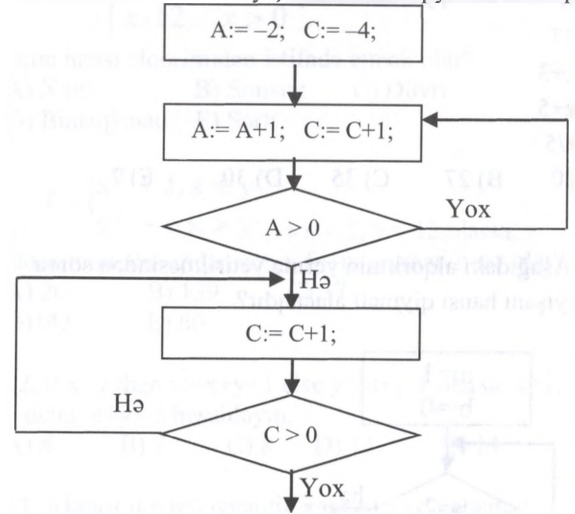
101. Aşağıdakı alqoritmın yerinə yetirilmə nəticəsi nədir?



- A) 5 B) 4 C) 3 D) 9 E) 7

KİTABIN MÜƏLLİFLƏRİNDƏN DƏRS ALMAQ İSTƏYİRSİNİZ ?

102. Aşağıdakı alqoritmın yerinə yetirilməsi nəticəsində A və C dəyişənləri hansı qiyməti alacaq?



- A) A=0, C=0 B) A=1, C=1 C) A=0, C=1
D) A=1, C=0 E) A=-1, C=0

103. Hansı alqoritmik strukturlarda adətən dövrlərin sayı əvvəlcədən məlum olur?

- A) Önsərli dövr B) Modifikasiyalı dövr
C) Sonşərtlə dövr D) Mürəkkəb dövr
E) Heçbiri

104. Alqoritmın hansı xassəsi addımların bir mənəli olmasını tələb edir?

- A) Müəyyənlik B) Diskretlik C) Kütləvilik
D) Nəticəvilik E) Sonluluq

105. Aşağıdakı alqoritm fraqmentinə əsasən c dəyişəninə qiymətini təyin edin?

- 1) a=2, b=5;
2) if a>b then a=a+b Else b=b-a;
3) c=a+b
A) 3 B) 4 C) 5 D) 7 E) 12

106. $Y=1/(1+x^3)$ funksiyasının qiymətini hesablayan alqoritmın tipini təyin edin.

- A) Budaqlanan B) Xətti C) Dövri
D) Mürəkkəb dövri E) Parametr dövri

107. $Y=1/(1+x^2)$ funksiyasının qiymətini hesablayan alqoritmın tipini təyin edin.

- A) Budaqlanan B) Xətti C) Dövri
D) Mürəkkəb dövri E) Parametr dövri

108. $n!$ funksiyasının qiymətini hesablayan alqoritmın tipini təyin edin.

- A) Budaqlanan B) Xətti
C) Sadə Dövri D) Mürəkkəb dövri
E) Natamam budaqlanan

109. $Y=1/x^2$ funksiyasının qiymətini hesablayan alqoritmın tipini təyin edin.

- A) Budaqlanan B) Xətti C) Dövri
D) Mürəkkəb dövri E) Parametr dövri

110. $1!+2!+3!+\dots+n!$ fuksiyasının qiymətini hesablayan alqoritmin tipini təyin edin.

- A) Budaqlanan B) Xətti
C) Sadə Dövri D) Mürəkkəb dövri
E) Natamam budaqlanan

111. 1-dən 100-ə qədər olan natural ədədlərin cəmini tapan alqoritmin tipini təyin edin.

- A) Budaqlanan B) Dövri C) Xətti
D) Xətti, Dövri E) Mürəkkəb dövri

112. Hansı alqoritmik strukturlarda dövrlərin sayı əvvəlcədən məlum olmur?

- A) Xətti B) Önsərtli dövr
C) Modifikasiyalı dövr D) Tam budaqlanan
E) Natamam budaqlanan

113. For operatorundan aşağıdakı hallardan hansında istifadə etmək mümkündür?

- A) təkrarlanmanın sayı öncədən məlum olduqda.
B) təkrarlanmanın sayı öncədən məlum olmadıqda.
C) təkrarlanmanın sayı öncədən məlum olduqda da, olmadıqda da.
D) təkrarlanmanın sayı sonda məlum olduqda.
E) digər bəndlərdəki halların heç birində.

114. for, while, repeat-until dövr operatorlarından hansıları dövrlərin sayı məlum olmadıqda istifadə edilə bilər?

- A) Heç biri B) For və Repeat-Until C) For və While
D) Hamısı E) While və Repeat-Until

115. Aşağıdakı cümləni bəndlərdən düz olanı ilə tamamlayın: While-dən fərqli olaraq Repeat-until dövr operatoru ...

- A) Gövdəsi ən azı bir dəfə yerinə yetirilən dövr operatorudur.
B) Yalnız dövrlərin sayı öncədən məlum olanda istifadə edilir.
C) Dövrdən məcburi çıxışı təmin edir.
D) Şərt yalan olanda dövrdən çıxışı təmin edir.
E) Hesabi dövr operatorudur.

116. İstənilən bir məsələnin alqoritminin kompyuterdə reallaşdırılması üçün ilk atılan addım hansıdır?

- A) Testləmə B) Analiz C) Alqoritminin qurulması
D) Məsələnin qoyulması E) Səzləmə

117. Aşağıdakı hesablamaya əsasən şərt blokundan ən az neçə dəfə istifadə edilə bilər?

$$y = \begin{cases} e^2, & x < 1 \\ 0, & x = 1 \\ \ln x, & x > 1 \end{cases}$$

- A) 1 dəfə B) 3 dəfə C) 4 dəfə
D) 2 dəfə E) Sonsuz sayda

118. Aşağıdakı hesablamaya əsasən şərt blokundan ən az neçə dəfə istifadə edilə bilər?

$$y = \begin{cases} e^2, & x > 3 \\ 0, & x = 3 \\ \ln x, & x < 2 \end{cases}$$

- A) 1 dəfə B) 3 dəfə C) 4 dəfə
D) 2 dəfə E) sonsuz sayda

119. Dövrü strukturlu alqoritmin gövdəsi nədən ibarətdir?

- A) Təkrarlanması mümkün olan mərhələlərdən
B) Təkrarlanması mümkün olmayan mərhələlərdən
C) Şərt blokundan
D) Bir-birinin ardınca yerinə yetirilə bilən mərhələlərdən
E) İşçi proqramdan

120. Mənim səmə operatoru nəyi dəyişir?

- A) Dəyişənin adın B) Dəyişənin qiymətini
C) Dəyişənin tipin D) Alqoritmin tipin
E) Alqoritmin xassəsin

121.

$$Y := X - 1$$

$$X := Y + 2$$

$$Y := X + Y = 10$$

Alqoritmin yerinə yetirilməsi nəticəsində Y dəyişəni 10 qiyməti almışdır. Alqoritmin yerinə yetirilməsinə qədər X dəyişənin qiyməti neçə olmuşdur?

- A) 11 B) 5 C) 7 D) 10 E) 15

122. Əgər $a=5$, $b=5$ olarsa, alqoritmin nəticəsi neçə olacaq?

$$y = \begin{cases} a - b; & a > b \\ a + b; & a < b \\ a \cdot b; & a = b \end{cases}$$

- A) 9 B) 0 C) 25 D) 6 E) 5

123. Əgər $x=8$, $y=6$ olarsa, if $x < y$ then $a := x + 2$; else $a := y / 2$ alqoritminin icrasından sonar a -nın qiymətini tapın?

- A) 4 B) 3 C) 10 D) 8 E) 14

124. Önsərtli struktur hansı operatorlar ilə yerinə yetirilir?

- A) BEGIN, END B) WHILE, FOR C) RIGHT, IF
D) REPEAT, IF E) RIGHT, LEFT

125. Sonşərtli struktur hansı operatorlar ilə yerinə yetirilir?

- A) BEGIN, END B) WHILE, FOR C) RIGHT, IF
D) Repeat, Until E) RIGHT, LEFT

126. $a:=25$, $b:=20$, if $a > b$, then $x := a$, else $x := b$

- A) 5 B) 2 C) 12 D) 25 E) 20

127. Alqoritmın icrasından sonra y-i tapın

x:= 14

y:=71

c:=x

x:=y-2

y:= c*(x-61)

A) 140 B) 71 C) 112 D) 60 E) 14

128. Alqoritmın icrasından sonra c və d dəyişənlərinin qiymətlərini tapın.

c:= 13

d:=18

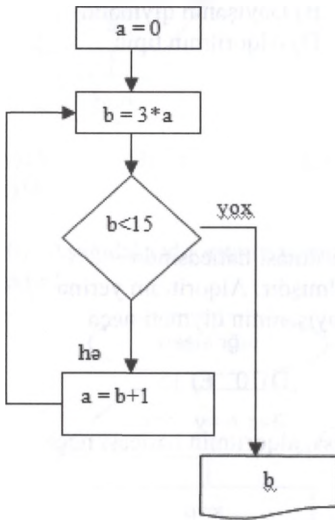
əgər c>d onda c:=2*d əks halda d:=2*c

A) c=26, d=26 B) c=26, d=18

C) c=13, d=26 D) c=13, d=18

E) c=26, d=36

129. Aşağıdakı alqoritmın nəticəsi nə olacaq?



A) 18 B) 39 C) 16 D) 45 E) 48

130. Uyğunluğu müəyyən edin.

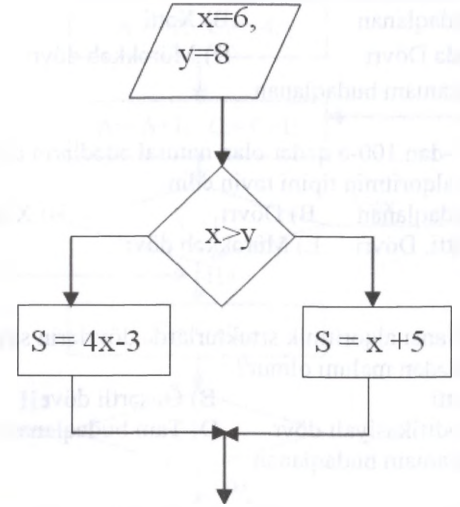
1- Xassələri	a) Dövrü
2- Təsvir üsulları	b) Nəqli
3- Növləri	c) Şerti
	d) Sonluluq
	e) Proqram

A) 1-a,b 2-cd, 3-e B) 1-d,e 2-c,b 3-a
C) 1-d 2-b,e 3-a,c D) 1-a,c,e 2-a,d 3-c,b
E) 1-a,d 2-a,b 3-b

131. [-2,2] parçasında h=0,01 addımla $y=3x^2-5x+2$ düsturla hesablama hansı alqoritmə aiddir?

A) Xətti B) Dövrü C) Halqa
D) Şəbəkə E) Budaqlanan

132. Alqoritmın nəticəsi neçədir?



A) 21 B) 29 C) 13 D) 0 E) 11

133. a=3; b=4; c=5; d=7 əgər a>b və ya c<d olarsa onda

a:=b+c+a

b:=a+b

əks halda

b:=b+a

a:=b+a

Alqoritmın yerinə yetirilməsindən sonra a+b+c+d cəmini hesablayın.

A) 26 B) 33 C) 40 D) 31 E) 29

134. Alqoritmın nəticəsi nə olacaq?

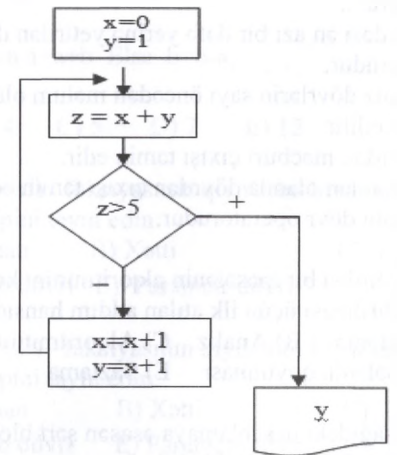
A) 4

B) 7

C) 5

D) 6

E) 10

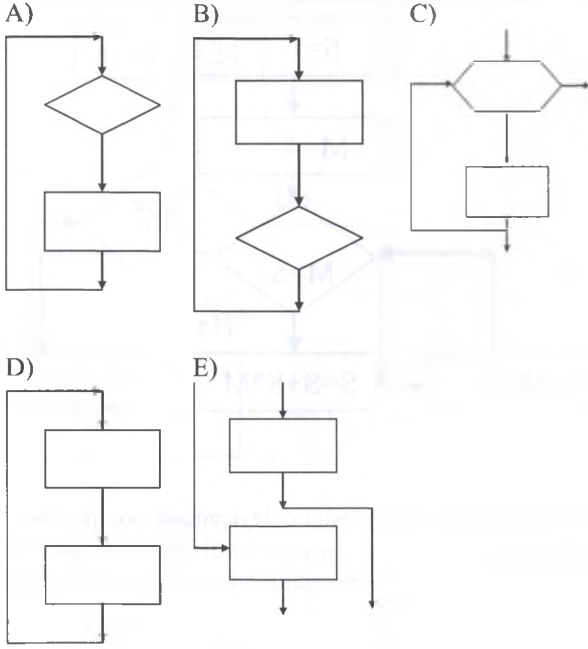


135. a=2, b=3 olduqda aşağıdakı alqoritmın icrasından sonra y-in qiyməti nəyə bərabər olar?

$$y = \begin{cases} a*b+5, & a < b, \\ -5, & a = b, \\ (b-a)/a, & a > b; \end{cases}$$

A) -5 B) 11 C) 0.5 D) 5 E) -11

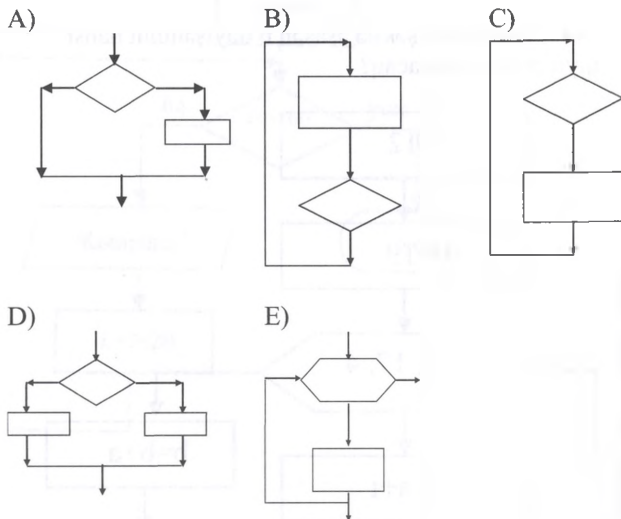
136. Aşağıda göstərilən dövrlərdən hansı son şərtlidir?



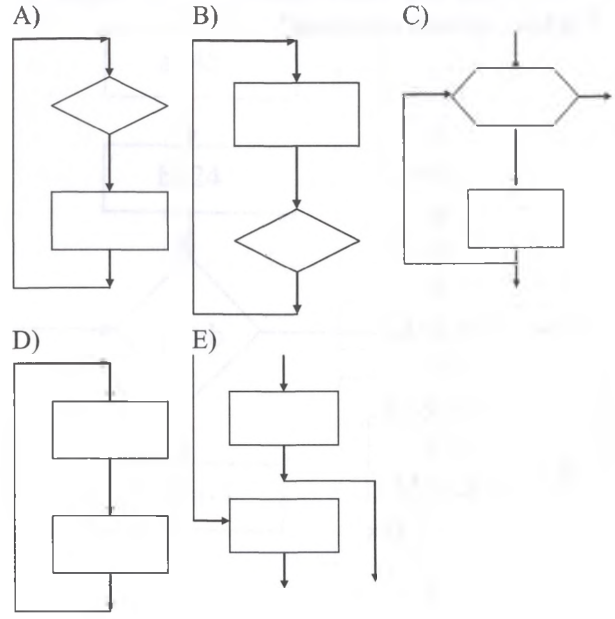
137. Alqoritmın sonluluq xassəsi nə deməkdir ?

- A) Alqoritmın həyata keçirdiyi hesablama prosesi sonlu sayda addımdan sonra ya nəticə, yaxud məsələnin həllinin mümkün olmadığı haqqında məlumat verməlidir
 B) Alqoritmın istənilən göstərişi və onların yerinə yetirilmə ardıcılığı birmənalı başa düşülməlidir
 C) Alqoritmın mərhələləri parametrin qiymətindən asılı olaraq şəxələnməlidir
 D) Alqoritmın mərhələləri bir birinin ardınca yazıldığı qaydada icra olunmalıdır
 E) Alqoritm təyin edildiyi məsələ sinfinə daxil olan istənilən məsələnin həllini təmin etməlidir

138. Aşağıda göstərilənlərdən hansı natamam şərtlili budaqlanmaya uyğundur?



139. Aşağıda göstərilən dövrlərdən hansı ön şərtlidir?



140. Məsələlərin kompyuterdə həll olunma mərhələləri hansı sırada düzgün verilmişdir?

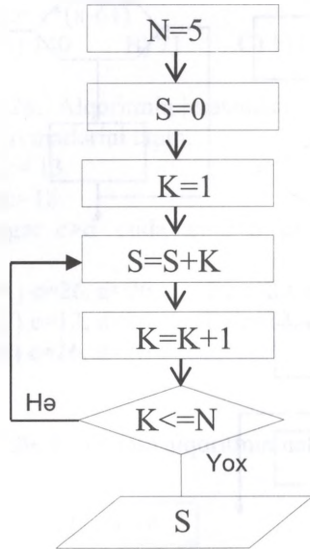
- A) məsələnin qoyuluşu, nəticələrin analizi, həll alqoritmının hazırlanması, proqramlaşdırma
 B) məsələnin qoyuluşu, modelin analizi və tədqiqi, həll alqoritmının hazırlanması, proqramlaşdırma, testdən keçirmə və sazlama, nəticələrin analizi
 C) məsələnin qoyuluşu, həll alqoritmının hazırlanması, proqramlaşdırma, nəticələrin analizi
 D) məsələnin qoyuluşu, məsələnin, eləcə də modelin analizi və tədqiqi, proqramlaşdırma, həll alqoritmının hazırlanması, testdən keçirmə və sazlama, nəticələrin/analizi
 E) məsələnin qoyuluşu, nəticələrin analizi, modelin analizi və tədqiqi, proqramlaşdırma, həll alqoritmının hazırlanması, testdən keçirmə və sazlama

141. Aşağıdakılardan hansı alqoritmın xassəsidir?

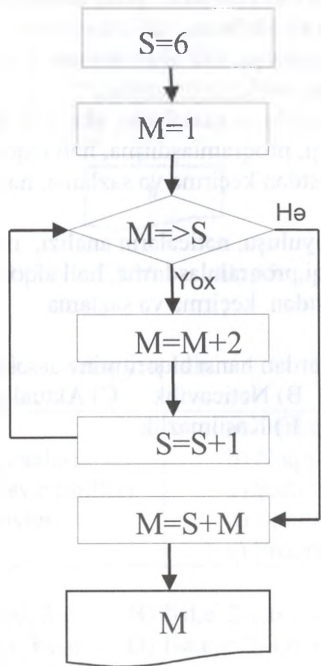
- A) Dövrilik B) Nəticəvilik C) Aktualıq
 D) Budaqlanan E) Kəsilməzlik

Açıq suallar.

142. Verilmiş blok-sxem fraqmenti yerinə yetirildidə S-in hansı qiyməti çap olunar?



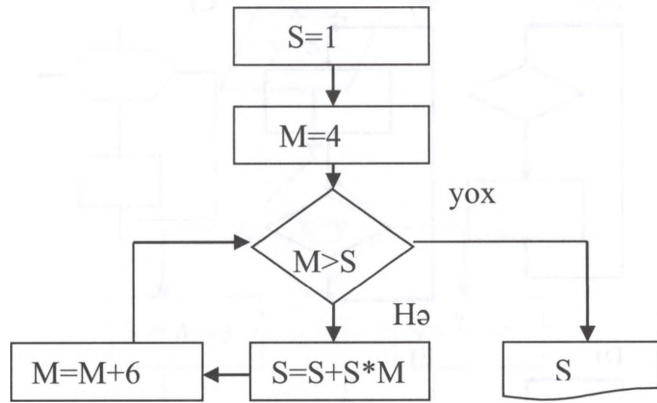
143. Verilmiş blok-sxem fraqmenti yerinə yetirildidə M -in hansı qiyməti çap olunar?



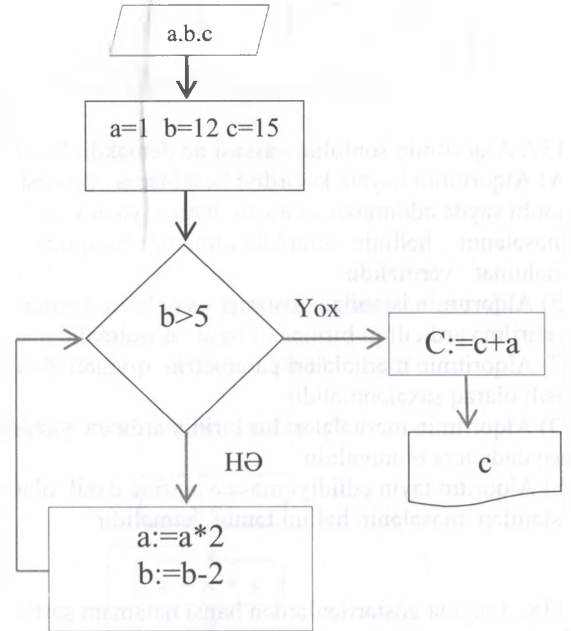
144. Alqoritmın nəticəsində y dəyişəni hansı qiyməti alar ?

- x: = 5
- y: = 8
- c: = x
- x: = y - 2
- y: = c * x

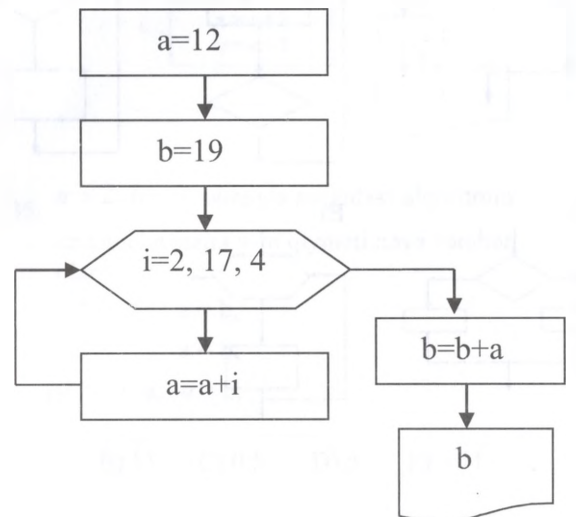
145. Verilmiş blok-sxem fraqmenti yerinə yetirildikdə S-in hansı qiyməti çap olunar.



146. Alqoritmın neticesini c dəyişəninin son qiyməti neçə olar?



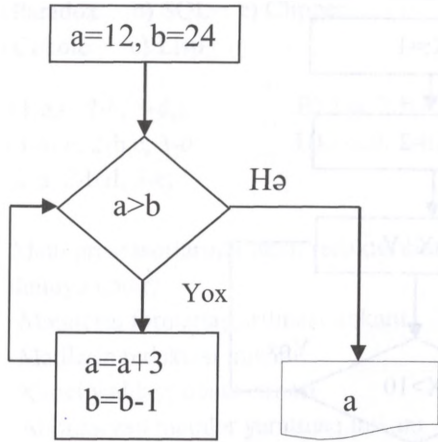
147. Aşağıdakı şəkilə əsasən b dəyişəninin hansı qiyməti çap olunacaq?



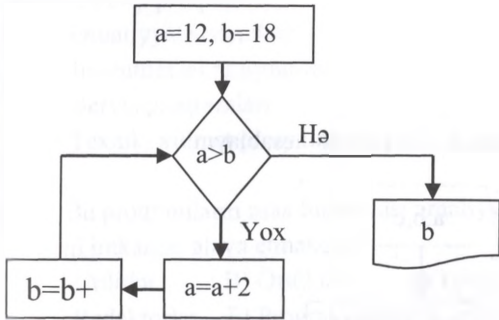
ELƏ İSƏ, İPG MAGİSTR HAZIRLIĞI MƏRKƏZİNƏ YAXINLASIN.

KİTABIN MÜƏLLİFLƏRİNDƏN DƏRS ALMAQ İSTƏYİRSİNİZ ?

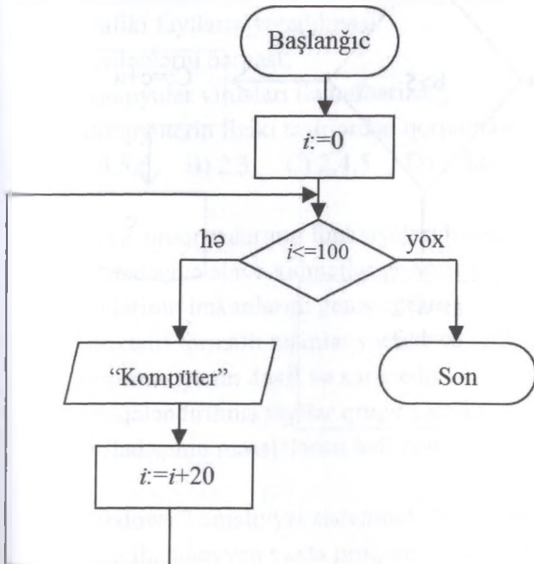
148. Alqoritmın yerinə yetirilməsi nəticəsində x dəyişəninin hansı qiyməti çap olunacaq?



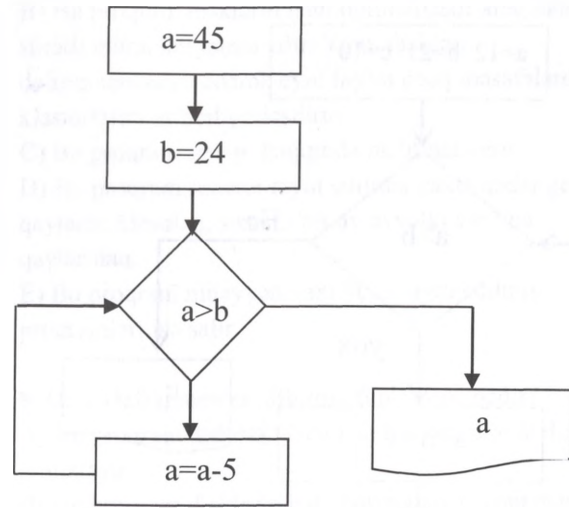
149. Aşağıdakı alqoritm fraqmentinə əsasən b dəyişəninin qiymətini hesablayın?



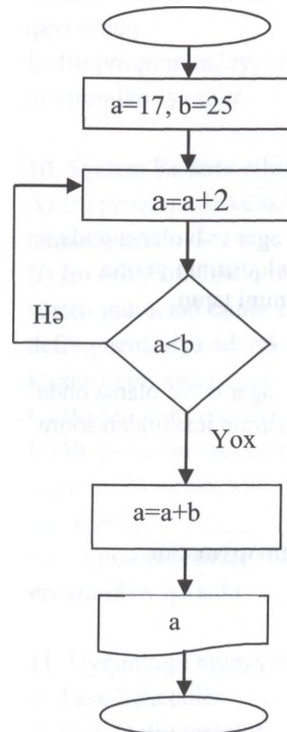
150. Aşağıdakı alqoritm fraqmentinə əsasən "Kompüter" sözü neçə dəfə çap olunacaq?



151. Aşağıdakı alqoritm fraqmentinə əsasən a dəyişəninin hansı qiyməti çap olunur?



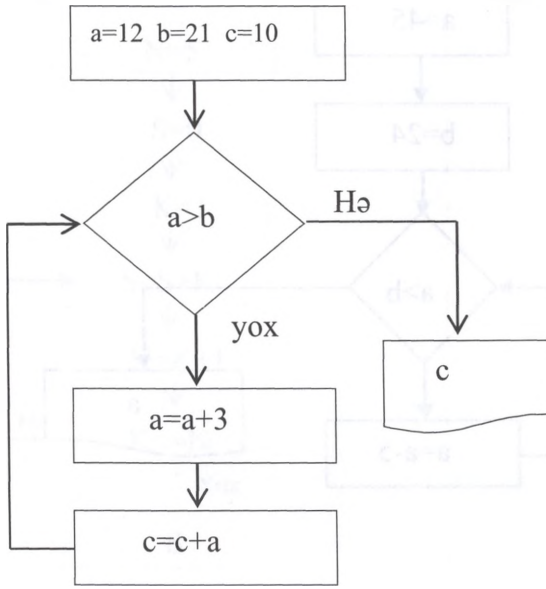
152. Aşağıdakı alqoritm fraqmentinə əsasən a dəyişəninin hansı qiyməti çap olunacaq?



153. a = 7, b = 8 olduqda aşağıdakı alqoritmın icrasından sonra y - in qiyməti neçəyə bərabərdir?

$$y = \begin{cases} a - b; & a > b \\ a + b; & a < b \\ a \cdot b; & a = b \end{cases}$$

154. Aşağıda alqoritm fraqmenti verilmişdir. Bu fraqmentə əsasən c dəyişəninin hansı qiyməti çap olunacaq?



155. Alqoritmlərin hansı təsvir üsulları var ?

1. Dövrü
2. Nəqli (sözlə)
3. Blok - sxemlə
4. Budaqlanan
6. Xətti
5. Proqramlaşdırma dilində
7. Alqoritmik dildə

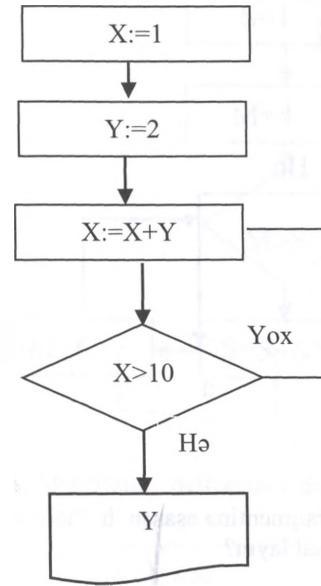
156. $a:=3$, $b:=4$, $c:=5$, $d:=6$. əgər $c < b$ olarsa onda, $d:=a+3$ əks halda, $c:=c+a$ alqoritm yerinə yetirilməsindən sonra $d+b$ cəmini tapın.

157. $a:=3$, $b:=4$, $c:=7$, $d:=a+b$ əgər $d \leq c$ olarsa onda $a:=a+b$ əks halda $b:=a+b$ alqoritm icrasından sonra $a+b$ cəmini hesablayın.

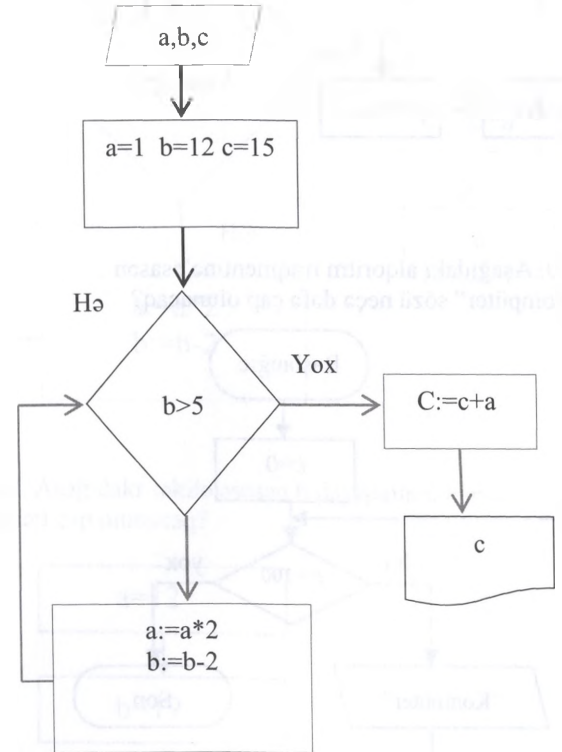
158. $x = 3$ olarsa, Y dəyişənin qiymətini hesablayın.

$$Y = \begin{cases} x+1, & x < 3 \\ e^x, & x < 0 \\ x^2 + 5, & x > 0 \end{cases}$$

159. Aşağıdakı alqoritm icrasından sonra Y dəyişənin qiyməti neçə olar?



160. Alqoritm nəticesini hesablayın.



1. Uyğunluğu müəyyən edin.
1-VBIS 2-Sorğu dili 3-Proqramlaşdırma dili
a) Paradox b) SQL c) Clipper
d) Cobole e) Lisp
A) 1-a,c; 2-b; 3-d,e; B) 1-a; 2-b,c; 3-d,e;
C) 1-a, c; 2-b,e; 3-d; D) 1-a,d; 2-b,c; 3-d;
E) 1-a; 2-b,d; 3-e;
2. Mətn prosessorlarının mətn redaktorından əsas üstünlüyü nədir?
A) Mətnlərin formatlaşdırılması imkanı
B) Mətnlərin redaktəsi imkanı
C) Xarici yaddaşa qənat etməsi
D) Animasiyalı mətnlər yaratmaq imkanı
E) Veb səhifələr yaratmaq imkanı
3. Antivirus proqram təminatı hansı proqramlara aiddir:
A) Tətbiqi proqramlar
B) Əməliyyat sistemləri
C) Instrumental proqramlar
D) Servis proqramları
E) Texniki xidmət proqramları
4. Bu proqramların əsas funksiyası əməliyyat sistemində yeni imkanlar əlavə etməkdir.
A) Utilitlər B) Örtüklər C) Arxivatorlar
D) Redaktorlar E) Proqramlaşdırma dilləri
5. Servis proqramlarının yerinə yetirdiyi əsas funksiyalar hansılardır?
1- Məlumatın yaradılması
2- Verilənlərin mühafizəsi;
3- Qrafiki faylların yaradılması
4- Verilənlərin bərpası;
5- Kompüter virusları ilə mübarizə;
6- Kompüterin fiziki təsirlərdən qorunması;
A) 1,4,5,6 B) 2,3 C) 2,4,5 D) 1,3,6 E) 4,5
6. Servis proqramlarının funksiyaları hansıdır?
A) İstifadəçiyə əlavə xidmətlər göstərir və əməliyyat sistemlərinin imkanlarını genişləndirir
B) Müxtəlif formatlı rəsmlər yaradır və redaktə edir
C) İnformasiyanın daxil və xaric edir
D) Əlaqələndirilmiş fayllar qrupu yaradır
E) İstifadəçinin məsələlərini həll edir
7. Windows 7 əməliyyat sistemində hansı proqram vasitəsi ilə müəyyən vaxta proqramın icra edilməsini təyin etmək olar?
A) Disk Defragmenter B) Run
C) Windows Explorer D) Task Manager
E) Task Scheduler

8. Task Scheduler utilitinin funksiyası nədir?
A) Bu proqram diskdəki lazımsız faylları silərək diski təmizləyir.
B) Bu proqram disklərin işini optimallaşdıraraq daha sürətli müraciəti təmin edir. Yəni, diskləri defragmentasiya edərək eyni faylın uzaq məsafələrdəki klasterlərini ardıcıl yerləşdirir.
C) Bu proqram sistem haqqında məlumat verir.
D) Bu proqram sistemi təyin edilmiş vaxta qədər geriye qaytarır. Məsələn, sistemi bir ay əvvəlki vaxtına qaytarmaq.
E) Bu proqram müəyyən vaxt üçün təyin edilmiş proqramları işə salır.
9. Disk Defragmenter utilitinin funksiyası nədir?
A) Bu proqram diskdəki lazımsız faylları silərək diski təmizləyir.
B) Bu proqram disklərin işini optimallaşdıraraq daha sürətli müraciəti təmin edir. Yəni, diskləri defragmentasiya edərək eyni faylın uzaq məsafələrdəki klasterlərini ardıcıl yerləşdirir.
C) Bu proqram sistem haqqında məlumat verir.
D) Bu proqram sistemi təyin edilmiş vaxta qədər geriye qaytarır. Məsələn, sistemi bir ay əvvəlki vaxtına qaytarmaq.
E) Bu proqram müəyyən vaxt üçün təyin edilmiş proqramları işə salır.
10. System Restore utilitinin funksiyası nədir?
A) Bu proqram diskdəki lazımsız faylları silərək diski təmizləyir.
B) Bu proqram disklərin işini optimallaşdıraraq daha sürətli müraciəti təmin edir. Yəni, diskləri defragmentasiya edərək eyni faylın uzaq məsafələrdəki klasterlərini ardıcıl yerləşdirir.
C) Bu proqram sistem haqqında məlumat verir.
D) Bu proqram sistemi təyin edilmiş vaxta qədər geriye qaytarır. Məsələn, sistemi bir ay əvvəlki vaxtına qaytarmaq.
E) Bu proqram müəyyən vaxt üçün təyin edilmiş proqramları işə salır.
11. Uyğunluğu müəyyən edin.
1- Task Scheduler
2- Disk Defragmenter
3- System restore
a) Bu proqram sistemi təyin edilmiş vaxta qədər geriye qaytarır.
b) Bu proqram müəyyən vaxt üçün təyin edilmiş proqramları işə salır.
c) Bu proqram disklərin işini optimallaşdıraraq daha sürətli müraciəti təmin edir..
A) 1-a; 2-b; 3-c; B) 1-b; 2-c; 3-a; D) 1-a; 2-c; 3-b;
D) 1-c; 2-a; 3-b; E) 1-c; 2-b; 3-a;

12. Scan disk və WinRar proqramları üçün oxşar xassələr hansılardır?

- A) Hər ikisi tətbiqi proqramdır
- B) Hər ikisi faylları sıxışdırma bilir
- C) Hər ikisi Instrumental proqramlardır
- D) Hər ikisi servis proqramlarıdır
- E) Hər ikisi diskləri formatlaşdırma bilir

13. İnformasiya sisteminin yaradılması və informasiya təminatının məşin daxili təşkili və idarə edilməsi üçün hansı tətbiqi proqram paketindən istifadə olunur?

- A) Problemyönlü paketlərdən
- B) İnteqrallaşdırılmış paketlərdən
- C) Nəşriyyat sistemlərindən
- D) Riyazi proqramlaşdırma sistemlərindən
- E) Verilənlər bazasının idarəetmə sistemlərindən

14. Proqram təminatı nədir?

- A) Kompüterin fəaliyyəti, informasiyanın emalının təşkili və idarə edilməsi üçün istifadə olunan proqramlar kompleksidir
- B) Tətbiqi proqramlar üçün normal mühitin təmin edilməsi üçün istifadə olunan proqramlar
- C) İnformasiyanın mübadiləsinin həyata keçirilməsi üçün istifadə olunan proqram
- D) Əməliyyat sisteminin imkanlarını genişləndirən proqram
- E) Xüsusi nəzarət proqramı

15. Drayver nədir?

- A) Müəyyən sinif məsələlərin həllini təşkil etmək üçün istifadə edilən
- B) İnformasiyanın mübadiləsinə həyata keçirmək üçün istifadə edilən proqram
- C) Kompüterə qoşulan xarici qurğuların parametrlərini təyin etmək üçün istifadə edilən proqram
- D) Kompüter ilə istifadəçi arasında dialoq yaratmaq üçün istifadə edilən proqram
- E) Yeni qurğuların proqram xidmətini və ya mövcud qurğuların qeyri - standart istifadəsini təmin edən proqram

16. Assembler dili nədir ?

- A) Yüksək səviyyəli məşin dilidir
- B) Aşkar sözlərlə yazılmış məşin dilidir
- C) Proqram dillərini məşin dilinə çevirən proqramdır
- D) Əmrlərin məşin kodlarının adı sözlərin qısaltması simvolu ilə əvəzləməsi yolu ilə yazılan məşin dilidir
- E) Dialoq rejimində istifadə olunan dildir

17. Müasir inteqrallaşdırılmış tətbiqi proqram paketlərinə nələr daxil deyil?

- A) Mətn redaktorlar
- B) Elektron cədvəllər
- C) Qrafiki redaktor
- D) VBİS və kommunikasiyalı modullar
- E) Qlobal kompüter şəbəkələri

18. Kompilyatorun interpretatordan fərqi nədir?

- A) Kompilyator ilkin proqramı bütövlükdə məşin dilinə çevirir və saxlayır
- B) Kompilyator interpretatordan daha sürətlə işləyir
- C) Kompilyator proqramı sətirbə-sətir məşin dilinə çevirir və icra edir
- D) Kompilyatordaha sadədir və daha ucuz başa gəlir
- E) Kompilyator ilkin proqramdakı səhvləri daha tez tapır

19. VB-nin layihələndirilməsinin avtomatlaşdırılması üçün hansı vasitələrdən istifadə edilir?

- A) MS Excel; B) MS Word; C) Delphi;
- D) CASE; E) Visual Basic.

20. Filtr və ya keşikçi tip antivirus proqramlarının əsas funksiyası nədir?

- A) icra olunan proqram fayllarına, rezident proqramların yerləşdirilməsinə, diskin yükləyici sektoruna nəzarət edir, təhlükəli əməliyyatları izləyir.
- B) əməli yaddaşda və xarici qurğularda virusların axtarışını təmin edir.
- C) virusların aşkar edilməsinə və zərərsizləşməsinə imkan verir.
- D) kataloqların, proqramların, sistem sahələrinin məzmununu yadda saxlamaqla, dövrü olaraq, cari vəziyyətlə ilkin vəziyyəti müqayisə edir.
- E) vaksinləşdirmə yolu ilə yoluxmanın qarşısını alır.

21. Detektor tip antivirus proqramlarının əsas funksiyası nədir?

- A) icra olunan proqram fayllarına, rezident proqramların yerləşdirilməsinə, diskin yükləyici sektoruna nəzarət edir, təhlükəli əməliyyatları izləyir.
- B) əməli yaddaşda və xarici qurğularda virusların axtarışını təmin edir.
- C) virusların aşkar edilməsinə və zərərsizləşməsinə imkan verir.
- D) kataloqların, proqramların, sistem sahələrinin məzmununu yadda saxlamaqla, dövrü olaraq, cari vəziyyətlə ilkin vəziyyəti müqayisə edir.
- E) vaksinləşdirmə yolu ilə yoluxmanın qarşısını alır.

22. Həkim tip antivirus proqramlarının əsas funksiyası nədir?

- A) icra olunan proqram fayllarına, rezident proqramların yerləşdirilməsinə, diskin yükləyici sektoruna nəzarət edir, təhlükəli əməliyyatları izləyir.
- B) əməli yaddaşda və xarici qurğularda virusların axtarışını təmin edir.
- C) virusların aşkar edilməsinə və zərərsizləşməsinə imkan verir.
- D) kataloqların, proqramların, sistem sahələrinin məzmununu yadda saxlamaqla, dövrü olaraq, cari vəziyyətlə ilkin vəziyyəti müqayisə edir.
- E) vaksinləşdirmə yolu ilə yoluxmanın qarşısını alır.

23. Müfəttiş tip antivirus proqramlarının əsas funksiyası nədir?

- A) icra olunan proqram fayllarına, rezident proqramların yerləşdirilməsinə, diskin yükləyici sektoruna nəzarət edir, təhlükəli əməliyyatları izləyir.
- B) əməli yaddaşda və xarici qurğularda virusların axtarışını təmin edir.
- C) virusların aşkar edilməsinə və zərərsizləşməsinə imkan verir.
- D) kataloqların, proqramların, sistem sahələrinin məzmununu yadda saxlamaqla, dövrü olaraq, cari vəziyyətlə ilkin vəziyyəti müqayisə edir.
- E) vaksinləşdirmə yolu ilə yoluxmanın qarşısını alır.

24. İmmunizator və ya vaksin tip antivirus proqramlarının əsas funksiyası nədir?

- A) icra olunan proqram fayllarına, rezident proqramların yerləşdirilməsinə, diskin yükləyici sektoruna nəzarət edir, təhlükəli əməliyyatları izləyir.
- B) əməli yaddaşda və xarici qurğularda virusların axtarışını təmin edir.
- C) virusların aşkar edilməsinə və zərərsizləşməsinə imkan verir.
- D) kataloqların, proqramların, sistem sahələrinin məzmununu yadda saxlamaqla, dövrü olaraq, cari vəziyyətlə ilkin vəziyyəti müqayisə edir.
- E) vaksinləşdirmə yolu ilə yoluxmanın qarşısını alır.

25. Utilit:

- A) Köməkçi, həm də zəruri məqsədlər üçün istifadə olunan proqram
- B) İnformasiyanın mübadiləsini həyata keçirmək üçün istifadə edən proqram
- C) Kompüterə qoşulan xarici qurğuların parametrlərini təyin etmək üçün istifadə edən proqram
- D) Kompüter ilə istifadəçi arasında dialog yaratmaq üçün istifadə edən proqram
- E) Müəyyən sinif məsələlərin həllini təşkil etmək üçün istifadə edən proqram

26. Aşağıdakılardan hansılar Bios vasitəsi ilə həyata keçirilir?

- 1- Əməliyyat sisteminin qrafiki interfeysini təmin edir
 - 2- Əməliyyat sisteminin əməli yaddaşda yüklənməsini təmin edir
 - 3- Vaxt və tarixi sazlamağa imkan verir
 - 4- Sistemin konfigurasiya fayllarını yadda saxlayır
 - 5- Qurğuların test edilməsini təmin edir
 - 6- Tətbiqi proqramların işinə nəzarət edir
- A) 1,3,5 B) 2,3,5 C) 2,4,6 D) 1,4,5 E) 2,3,4

27. Proqramın testləşdirilməsi nə deməkdir ?

- A) Proqramı qiymətləndirməkdir
- B) Proqramı EHM-də icra etməkdir
- C) Proqramdakı səhvləri düzəltmək və proqramın düzgün işləməsini yoxlamaqdır
- D) Proqramı dəyişməkdir
- E) Proqramı genişləndirməkdir

28. Disklərin ehtiyat nüsxəsini cixardan program hansıdır?

- A) Disc clenup B) Disc defragmenter
- C) Drive space D) Backup
- E) Mase utilites

29. Aşağıdakılardan hansılar sistem proqramı deyil?

- A) Linux B) Scan Disk C) Dos Naviqator D) Clipper
- E) Ms DOS

30. Aşağıdakılardan hansılar doğrudur?

- 1- Əvvəlcə Bios proqramı yüklənir sonra isə əməliyyat sistemi
 - 2- Əvvəlcə əməliyyat sistemi yüklənir sonra isə Bios proqramı yüklənir
 - 3- Kompüterlərin konfigurasiya faylları CMOS yaddaşda saxlanılır
 - 4- Qurğuların yoxlanılması prosesi BOOT prosesi adlanır
 - 5- Əməliyyat sistemini əməli yaddaşda BIOS proqramı vasitəsi ilə yüklənir.
- A) 2,4,5 B) 1,2,4 C) 1,3,5 D) 2,3,4 E) 3,4,5

31. Uyğunluğu müəyyən edin.

- 1- Proqramlaşdırma dillər
- 2- Tətbiqi proqramlar
- 3- Sistem proqramları

a) Lisp b) Paint c) Mac OS d) Linux e) Dilmanc

- A) 1-a,c; 2-b,e; 3- d; B) 1-a,b; 2-c,e; 3-d;
- C) 1-c; 2-a,e; 3-c,d; D) 1-b,d; 2-a,b; 3-c;
- E) 1-a; 2-b,e; 3-c,d;

32. Uyğunluğu müəyyən edin.

- 1- Baza proqram təminatı
- 2- Servis proqram təminatı
- 3- Instrumental proqram təminatı

- a) Linux b) Testləyici proqramlar c) Pascal
- d) Windows e) Doctor Web
- A) 1-a,d; 2-b,e; 3-c; B) 1- c,d; 2-a,b; 3- e;
- C) 1- d; 2-a,b; 3-c,e; D) 1-a,d,e; 2-b; 3-c;
- E) 1-a; 2-b,d; 3-c,e;

33. Aşağıdakı proqramlardan hansılar sistem proqramı deyil?
 1. Windows Vista
 2. Word 2010
 3. Opera
 4. Disk defragmenter
 5. Photoshop
 6. Arxivləşdirmə proqramları
 A) 1,4,6 B) 2,3,5 C) 2,5 D) 1,4,5 E) 2,5,6
34. Aşağıdakı proqramlardan hansılar sistem proqramlarıdır?
 1- Unix 2- Word 3- Paint
 4- Cobol 5- Scan disk 6- Norton Commander
 A) 1,4,6 B) 1,5,6 C) 2,5,6 D) 3,5,6 E) 2,4,5
35. ... proqramlar konkret məsələlərin icrası üçün nəzərdə tutulmuş proqramlardır.
 A) Sistem B) Instrumental C) Antivirus
 D) Xidməti E) Tətbiqi
36. Kompyuteri ziyanverici və məhvədiciləşdirən proqramlardan qoruyan proqramlar hansılardır?
 A) Arxivatorlar B) Örtüklər C) Antiviruslar
 D) Transliyatorlar E) Utilitlər
37. Proqramı bütövlükdə maşın dilinə çevirib sonra icra edən proqramlar necə adlanır?
 A) Transliyator B) NOD-32 C) Interpretator
 D) Kompilyator E) Avast
38. Aşağıdakılardan hansı alqoritmik dil deyil?
 A) Pascal B) Assembler C) Fortan
 D) Beybic E) Basic
39. Aşağıdakılardan hansı antivirusdur?
 A) Avast B) Avatar C) Promt
 D) Lingvy E) Winrar
40. Tərcümə proqramı hansı variantda düzgün verilib?
 A) RAR B) Prompt C) Avira D) Dr Web E) Intel
41. Sistem və tətbiqi proqramlar hazırlamaq üçün hansı proqramdan istifadə olunur?
 A) Utilit B) Örtük C) Arxiv
 D) Instrumental E) Servis
42. MS Word ...
 A) Cədvəl prosessorudur B) Mətn prosessorudur
 C) Qrafik redaktordur D) Nəşriyyat sistemidir
 E) Sistem proqramıdır
43. Hansı tətbiqi proqramdır?
 A) MS DOS B) Panda C) RAR
 D) Avast E) Poliqnot

44. Bu proqramları köməkçi proqramlar da adlandırırırlar. Formatlaşdırıcı və arxivləşdirici proqramlar da bu sinfə daxildir. Söhbət hansı proqramlardan gedir?
 A) Örtük B) Tətbiqi C) Antivirus
 D) Utilit E) Instrumental
45. Hansı əməliyyat sistemidir?
 A) MS Excel B) MS-DOS C) Paint
 D) Photoshop E) MS-Outlook
46. Tətbiqi proqram göstərilən variantı müəyyənləşdirin.
 A) Photoshop B) Avira C) Avast
 D) MS-DOS E) Norton Comander
47. Auto-Card aşağıdakılardan hansına aiddir?
 A) Tətbiqi proqram B) DVD
 C) Xidməti proqram D) Instrumental proqram
 E) Ə.S
48. Periferiya qurğularının işini idarə edən və onları əməliyyat sistemi ilə əlaqələndirən proqramlar hansılardır?
 A) Arxivator B) Tətbiqi C) Antivirus
 D) Sistem E) Drayver
49. Aşağıda verilən proqramlardan hansı sistem proqram təminatına aiddir?
 A) Winrar B) Word C) Excel
 D) 3D Max E) Power Point
50. Aşağıdakı proqramlardan hansı tətbiqi proqram təminatına daxildir?
 A) Excel B) Avast C) Unix
 D) Kasperskiy E) Avira
51. Aşağıdakı bəndlərdə verilən proqramlardan biri kiçik həcmli mətnlər hazırlamaq üçündür?
 A) Wordpad B) Lotus 1 C) MS Word
 D) Power Point E) MS Excel
52. Bu proqramlar diskdə olan bütün faylları bir dəfəyə silmək üçün istifadə olunur. Söhbət hansı proqramlardan gedir?
 A) Formatlaşdırıcı
 B) Antivirus
 C) Arxivləşdirici
 D) Tətbiqi
 E) Scan edici
53. Virusun aşağıdakı növləri vardır?
 1. Şəbəkə 2. Detektor 3. Yönləndirici
 4. Fayllı 5. İmmunizator 6. Yükləyici
 7. Zərərli
 A) 1.2.3 B) 2.3.6 C) 1.4.6 D) 4.5.7 E) 3.5.7

54. Arxivləşdirmə faylları hansı məqsədlə istifadə edilir?

- A) Kompnyuteri lazımsız fayllardan təmizləmək üçün
- B) Əməliyyat sistemini bərpa etmək üçün
- C) Pozulmuş faylları bərpa etmək üçün
- D) Faylları gizlətmək üçün
- E) Faylın həcmi azaltmaq üçün

55. Aşağıdakılardan hansı Ə.S deyil?

- A) UNIX B) Linux C) MAC DOS
- D) MS DOS E) Safari

56. Aşağıdakılardan biri örtük proqramdır?

- A) MS DOS B) Norton Antivirus
- C) Windows 1 D) Avira
- E) Panda

57. Hansı sistem proqramlarına daxildir?

- A) Əməliyyat sistemləri
- B) Nəşriyyat redaktorları
- C) Qrafik redaktorlar
- D) VBİS
- E) Oyun proqramları

58. 1 məsələli 1 istifadəçili hansı əməliyyat sisteminin xüsusiyyətidir?

- A) Linux B) Mac OS C) Windows
- D) Ms DOS E) Unix

59. Çoxalaraq artan, qurğuların və kompnyuterin işini korlayan proqramlar necə adlanır?

- A) Vaksinlər B) Virus C) Örtük
- D) Utilit E) Antivirus

60. Verilənlərdən hansı faylları sıxmaq üçündür?

- A) Antivirus B) Örtük C) Texniki xidmət
- C) Arxivator E) Virus

61. Hansı sistem proqramı deyil?

- A) UNIX B) Paint C) Norton Comander
- D) Linux E) Avira

62. Diskdə səhvləri tapan və onları aradan qaldıran hansı proqramdır?

- A) Scan-disk B) Arxivator
- C) Əməliyyat sistemi D) Drive Space
- E) Antivirus

63. Diskdəki boş sahələri taparaq aradan qaldırmaq üçün istifadə tutulan proqram?

- A) Scan-Disk B) Drive-Space C) Arxivator
- D) Antivirus E) Əməliyyat sistemi

64. Hansı antivirus proqramı deyil?

- A) Kasperskiy B) Avast C) Avira
- D) Access E) Norton Antivirus

65. Aşağıdakılardan hansı servis (xidməti) proqramdır?

- A) Örtük B) Oyun C) Qrafik redaktor
- D) Nəşriyyat E) Mətn redaktoru

66. Proqramlaşdırmada hər bir operatoru tərcümə edən kimi icra edən proqram hansıdır?

- A) Promt B) Dilmanc C) Kompiyator
- D) Poliglot E) İnterpretator

67. Proqramlaşdırmada bütün operatorları tərcümə edən kimi icra edən proqram hansıdır?

- A) Promt B) Dilmanc C) Kompiyator
- D) Poliglot E) İnterpretator

68. Əməliyyat sistemi ilə müəyyən bir qurğunun qarşılıqlı əlaqəsini təmin edən proqramlar necə adlanır?

- A)İnterfeys B) Driver C) Kompiyator
- D) Kontroller E) Arxivator

69. Kompnyutərə yüklənən bütün proqramların toplusu necə adlanır?

- A) Əməliyyat sistemləri B) Proqram təminatı
- C) Tətbiqi proqramlar D) Sistem proqramları
- E) Təqdimat proqramları

70. İlkin proqramı kompnyuter dilinə çevirən proqram

- A) Transliyator B) Utilit C) Örtük
- D) Antivirus E) Regenerator

71. Aşağıdakı variantların birində tətbiqi proqramlar yoxdur?

- A) Ms DOS, BIOS, Excel B) Excel, Access, Paint
- C) Unix, BIOS, Kasperskiy D) Lotus 3, Promt, Fox Pro
- E) Photoshop, Dilmanc, Lingvo

72. Tətbiqi proqram göstərilən sətiri müəyyən edir?

- A) Mac OS B) Panda C) Unix
- D) Avast E) Opera

73. Sistem proqramı göstərilən sətiri müəyyən edin

- A) Assembler B) Mozilla C) Promt
- D) Avast E) Dilmanc

74. Aşağıdakılardan biri tətbiqi proqram deyil?

- A) Counter Striker 6.0 B) Dilmanc
- C) Promt D) Photoshop
- E) Winrar

75. Oyun proqramları hansı proqrama aiddir?

- A) Örtüklər B) Antiviruslar C) Tətbiqi
- D) Utilitlər E) Servis

76. Hansı standart xidməti proqramlardır?

- A) Defraqmantasiya
- B) Transliyatorlar, arxivləşdirmə proqramları
- C) MS Excel, MS Word
- D) Interpretator, MS Excel
- E) Ə.S, MS Excel

77. Antiviruslar hansı növ proqramlara aiddir?

- A) TPT B) SP C) İP D) ƏS E) Heç birinə

78. Tətbiqi proqramların təyinatı nədir?

- A) Kompüterin işini və informasiya emalı prosesini idarə edir
- B) Şəbəkə resurslarını idarə edir
- C) Müəyyən tip məsələlərin həlli üçün nəzərdə tutulub
- D) İstifadəçi ilə kompüter arasında əlaqə qurur
- E) Digər proqramlarla periferiya qurğuları arasında əlaqə yaratmaq

79. Əməliyyat sisteminin funksiyası hansı variantda doğru göstərilmişdir?

- A) İstifadəçi ilə kompüter arasında əlaqə yaratmaq
- B) Müəyyən tip məsələlərin həllini icra etmək
- C) Eyni anda iş salınmış bir və ya bir neçə proqramın yerinə yetirilməsi və onlar arasında informasiya mübadiləsi
- D) Digər proqramlarla periferiya qurğuları arasında əlaqə yaratmaq
- E) A və C

80. Proqram təminatı nədir?

- A) Hardware
- B) İnformasiyanın emalının təşkili və idarə edilməsini təmin edən proqramlar kompleksidir
- C) Freeware
- D) Brainware
- E) İnformasiyanın saxlanması, toplanması, qəbulu, emalı proseslərini idarə edən qurğu və alqoritmlər toplusudur

81. Utilitlər hara daxildir?

- A) Sistem proqramlarına
- B) Tətbiqi proqramlara
- C) Instrumental proqramlara
- D) Əməliyyat sistemlərinə
- E) Drayverlərə

82. Tərcüməçi proqram hansıdır?

- A) Style B) Oxford C) Polyqlot
- D) Promt E) Abby

83. Drayverlər proqram təminatının hansı növünə aiddir?

- A) Sistem proqramlarına
- B) Tətbiqi proqramlara
- C) Instrumental proqramlara
- D) Əməliyyat sistemlərinə
- E) Heç birinə

84. Fayl nədir?

- A) Diskin adlandırılmış hissəsidir
- B) Qovluqların saxlandığı yerdür
- C) İnformasiyanın emal olunduğu yerdür
- D) Bir ümumi ad altında saxlanan proqramlar toplusudur
- E) Kataloqların saxlandığı yerdür

85. Hansı əməliyyat sisteminə aid deyil?

- A) OS/2 B) MS DOS C) Unix
- D) Ms Office E) Windows

86. *.jpg* ad genişlənməsi olan faylda nə yerləşir?

- A) dinamik şəkil B) sitatik şəkil C) musiqi faylı
- D) cədvəl faylı E) elektron təqdimat

87. Cari qovluq nədir?

- A) İstifadəçinin hal-hazırda istifadə etdiyi qovluq
- B) Əməliyyat sisteminin yükləndiyi qovluq
- C) BIOS-un yazıldığı qovluq
- D) Proqramların yazıldığı qovluq
- E) Faylların kopyalandığı qovluq

88. Hansı əməliyyat sisteminə aid deyil?

- A) OS/2 B) Windows C) MS-DOS
- D) Nestcape E) Unix

89. Əməliyyat sistemində onların yaranma tarixinə görə düzülmələri

- 1. Windows 3.11 2. Windows 98 3. Millenium (ME)
- 4. 98 SE 5. Windows XP 6. Windows 2000
- 7. Windows 95
- A) 1.2.3.5.4.6.7 B) 1.7.2.4.3.6.7 C) 5.3.6.4.1.2.7
- C) 2.3.5.6.7.4.1 E) 4.6.3.5.1.2.7

90. Ms Office paketinə daxil deyil?

- A) Ms Word B) Ms Excel C) Ms Outlook
- D) Winamp E) Ms One Note

91. Proqramlaşdırma dillərinə aid fayl genişlənmələri hansılardır?

- A) bas,for,doc B) pas,bas,for C) doc,com,exe
- D) bat,bas,mbd E) pas,mbd,dot

92. Ms Office-ə deyil?

- A) xlc,doc,com B) xlc,exe,html C) doc,html,com
D) com,bat,exe E) dock,xls,mdb

93. İnformasiya resurslarında istifadəyə görə əməliyyat sistemləri necə olur?

- A) Lokal və şəbəkə
B) 8 mərtəbəli
C) 16 mərtəbəli
D) 1 prosessorlu və çox prosessorlu
E) paket emalı və vaxt bölgülü

94. Eyni zamanda sistemdə istifadəçilərin sayına görə əməliyyat sistemləri necə bölünür?

- A) bir və çox istifadəçili
B) iki və çox istifadəçili
C) üç və çox istifadəçili
D) 3 və 4 istifadəçili
E) 5 və 6 istifadəçili

95. Kompüterin fayl sistemi hansı tipdədir?

- A) iyerarxik B) şəbəkə C) cədvəl
D) sütun E) sətir

96. Aşağıdakılardan hansı antivirusdur?

- A) Avast B) Lingvy C) Avatar
D) WinRar E) Promt

97. Tərcümə proqramı hansı variantda düzgün göstərilib?

- A) RAR B) Promt C) Avira
D) Dr. Web E) İntel

98. Sistem və tətbiqi proqramlar hazırlamaq üçün hansı proqramlardan istifadə olunur?

- A) Utilit B) Örtük C) Arxiv
D) İstrumental E) Servis

99. MS Word ...

- A) Cədvəl prosessorudur B) Mətn prosessorudur
C) Qrafik redaktordur D) Nəşriyyat sistemidir
E) Sistem proqramıdır

100. Hansı tətbiqi proqramdır?

- A) MS DOS B) Avast C) MS Excel
D) IOS E) RAR

101. Bu proqramları bəzən köməkçi proqramlar da adlandırırırlar. Formatlaşdırıcı və arxivləşdirici proqramlar da bu sinfə daxildir. Söhbət hansı proqramlardan gedir?

- A) Örtük B) Tətbiqi C) Utilit
D) İstrumental E) Antivirus

102. Hansı əməliyyat sistemidir?

- A) MS Excel B) MS DOS C) Paint
D) PhotoshoP E) MS Outlook

103. Tətbiqi proqram göstərilən variantı müəyyənləşdirin.

- A) Photoshop B) Avira C) Norton comander
D) ARJ E) MS DOS

104. Auto Card Aşağıdakılardan hansına daxildir?

- A) Tətbiqi proqram B) Xidməti proqram
C) İstrumental proqram D) DVD
E) RAM

105. Periferiya qurğularının işini idarə edən və onları əməliyyat sistemi ilə əlaqələndirən proqramlar hansılardır?

- A) Arxivator B) Tətbiqi C) Antivirus
D) Sistem E) Drayver

106. Aşağıda verilən proqramlardan hansı sistem proqram təminatına daxildir?

- A) Winrar B) Power point C) Word
D) 3D Max E) Excel

107. Aşağıdakı bəndlərdə verilən proqramlardan biri kiçik həcmli mətnlər hazırlamaq üçün istifadə olunur.

- A) Wordpad B) Lotus 1 C) MS Word
D) Power Point E) Ms Excel

108. Bu proqramlar diskdə olan bütün faylları bir dəfəyə silmək üçün istifadə olunur. Hansı proqramlar?

- A) Formatlaşdırıcı B) Arxivləşdirici
C) Scan edici D) Antivirus
E) Tətbiqi

109. Bu proqramlar əməliyyat sistemləri üzərində yaradılır və daha çox istifadəçiyə kömək məqsədi daşıyır.

- A) Örtük proqramları B) Utilitlər
C) İstrumental proqramlar D) Servis proqramları
E) Antiviruslar

110. Proqramın elementlərini maşın koduna bir-bir çevirib icra edən proqramlar necə adlanır?

- A) Transliyator B) İnterpretator C) Avast
D) Nod-32 E) Kompiyator

111. proqramlar digər proqramların yaradılması üçün istifadə olunurlar.

- A) Xidməti B) Tətbiqi C) Utilit
D) İstrumental E) Servis

112. Hansı arxiv proqramıdır?
A) NOD-32 B) Avast C) Dilmanc
D) Promt E) ZIP
113. Variantların hansında MS Wordun funksiyaları düzgün göstərilmişdir?
A) Yeni mətn yaratmaq və yaradılmış mətnləri redaktə etmək üçündür.
B) Cədvəl yaratmaq və redaktə etmək üçündür.
C) Ancaq yaradılmış mətnləri redaktə etmək olur.
D) Qrafik fayllar yaratmaq üçündür.
E) Xidməti proqramlar yaratmaq üçündür.
114. Aşağıdakılardan hansı viruslardır.
A) Vaksinlər B) Detektorlar C) Troyanlar
D) Arxivatorlar E) İmmunizatorlar
115. Hansı proqramlaşdırma dili deyil?
A) Java B) Basic C) Ole
D) Fortran E) Asembler
116. Software nədir?
A) Proqram təminatı B) Alqoritm təminatı
C) Xidməti proqram D) Arxivator
E) Antivirus
117. Aşağıdakılardan hansı Sistem proqram təminatına daxildir?
A) Qrafik redaktorlar
B) Cədvəl prosesörələri
C) Texniki nəzarət proqramları
D) Sistem bloku
E) Fiziki yaddaş
118. Tətbiqi proqram hesab olunmayan proqram hansı variantdadır?
A) Arxivatorlar B) Cədvəl redaktorları
C) Nəşriyyat sistemləri D) Arxivatorlar
E) VBİS
119. Məntiqi ardıcılığı tamamlayın: MS Excel, MS Power point, MS Access, ?
A) MS DOS B) MS Word C) Oxford
D) WinARJ E) Windows
120. Aşağıdakılardan hansı alqoritmik dildir?
A) Pascal B) Bekon C) Beybic
D) Dekart E) Neyman
121. Alqoritmlər kompyuterdə nə ilə ifadə olunurlar?
A) Düsturla B) Qrafiklə C) Sözlərlə
D) Proqramla E) Təbii dildə

122. Diskdə olan boşluqları tapıb aradan qaldıran proqram hansıdır?
A) Nero B) UltraISO C) Promt
D) MSDOS E) Drive space
123. Hansı tətbiqi proqramdır?
A) Task Sheduler B) Scandisk C) Macintosh
D) Windows XP E) Nero
124. Sistem proqramı göstərilmiş variantı müəyyən et.
A) Outlook B) Access C) Paint
D) Lotus E) Macintosh
125. Aşağıdakılardan hansı sistem proqram təminatına daxildir?
A) Qrafik redaktorlar B) Oyun proqramları
C) Nəşriyyat sistemləri D) Cədvəl redaktorları
E) Xidməti proqramlar
126. tətbiqi proqramdır.
A) MS Windows B) Ms-DOS
C) Unix D) Linux
E) MS-Access
127. Əməliyyat sisteminin yazıldığı məntiqi disk necə adlanır?
A) çevik disk B) optik disk C) sərt disk
D) sistem diski E) fiziki disk
128. Aşağıdakılardan hansı sistem proqram təminatına daxil deyil?
A) əməliyyat sistemləri
B) servis proqramları
C) qlobal kompyuter şəbəkələri
D) şəbəkə əməliyyat sistemləri
E) texniki xidmət proqramları
129. Birməsələli ƏS hansıdır?
A) WINDOWS B) LINUX C) OS/2
D) MS-DOS E) UNIX
130. Hansı tətbiqi proqramdır?
A) proqramlaşdırma sistemləri
B) nəşriyyat sistemləri
C) utilitlər
D) əməliyyat sistemləri
E) antivirus proqramları
131. İstifadəçi interfeysinin növləri hansılardır?
1. Sistem 2. Qrafik 3. Mətn 4. Proqram
A) 1, 3 B) 2, 4 C) 1, 4
D) 2, 3, 4 E) 2, 3

132. Rezident proqram dedikdə hansı proqram nəzərdə tutulur?

- A) Əməli yaddaşda daimi yerləşən
B) Daimi yaddaşla əməli yaddaş arasında dövrü olaraq dəyişən
C) Daimi yaddaşda yerləşən
D) Sistem diskində yerləşən
E) Xarici yaddaşda yerləşən

133. Virusların hansı növləri var?

1. zərərli 2. yükləyici 3. şəbəkə
4. fayllı 5. Rezident 6. vaksin
A) 1, 2, 5 B) 1, 3 C) 2, 3, 4
D) 1, 3, 5 E) 2, 4, 5

134. Bunlardan hansı Windows Əməliyyat sisteminin metn redaktoru deyil?

- A) Wordpad B) Write C) Notepad
D) Word E) Lexicon

135. MS-DOS əməliyyat sistemi neçənci ildə yaradılmışdır?

- A) 1982 B) 1942 C) 1981
D) 1969 E) 1960

136. Hansı BIOS-un genişlənmə moduludur?

- A) IO.SYS B) MSDOS.SYS
C) COMMAND.COM D) AUTOEXEC.BAT
E) BOOT RECORD

137. Fiziki formatlaşdırma nədir?

- A) diskə faylların yazılması
B) diskdəki verilənlərin yenilənməsi
C) fiziki diskin məntiqi disklərə bölünməsi
D) diskə əməliyyat sisteminin yazılması
E) diskin çıxır və sektorlara bölünməsi

138. Diskin məntiqi hissələrə bölünməsi üçün hansı əmrdən istifadə edilir?

- A) RECOVER B) RESTORE C) DEFRAG
D) FDISK E) FORMAT

139. Tətbiqi proqramlara aid deyil:

- A) Əməliyyat sistemləri B) Mətn Redaktorları
C) Təqdimat proqramları D) Qrafik redaktorlar
E) Nəşriyyat sistemləri

140. IBM Lan əməliyyat sistemi əməliyyat sistemlərinin hansı sinfinə aiddir?

- A) Birməsəlali B) Biristifadəçili C) Şəbəkə
D) Çoxməsəlali E) Çoxistifadəçili

141. 1 məsələli 1 istifadəçili hansı əməliyyat sisteminin xüsusiyyətidir?

- A) Linux B) Unix C) Mac OS
D) MS DOS E) OS/2

142. Virusun aşağıdakı növləri vardır:

1. Şəbəkə 2. Detektor 3. Yoluxucu
4. Fayllı 5. İmmunizatorlar 6. Yükləyici
7. Zərərli
A) 1, 2, 3 B) 3, 5, 7 C) 2, 3, 6
D) 4, 5, 7 E) 1, 4, 6

143. Arxivləşdirmə proqramından (WinZip, WinRar) hansı məqsədlə istifadə edilir?

- A) Kompnyuteri lazımsız fayllardan təmizləmək üçün
B) Əməliyyat sistemini bərpa etmək üçün
C) Pozulmuş faylları bərpa etmək üçün
D) Faylları gizlətmək üçün
E) Faylın həcmi azaltmaq üçün

144. Aşağıdakılardan hansı əməliyyat sistemi deyil?

- A) Unix B) Safari C) Linux
D) Ms DOS E) MAC OS

145. Aşağıdakılardan hansı tətbiqi proqramdır?

- A) Excel B) Avira C) Avast
D) Unix E) Kaspersky

146. Aşağıdakılardan hansı; örtük proqramıdır?

- A) MS DOS B) Norton Antivirus
C) Windows 1.0 D) Avira
E) Panda

147. Hansı sistem proqramlarına daxildir?

- A) Əməliyyat sistemləri B) Nəşriyyat redaktorları
C) Qrafik redaktorlar D) VBİS
E) Oyun proqramları

148. 1 məsələli 1 istifadəçili hansı əməliyyat sisteminin xüsusiyyətidir?

- A) Linux B) Unix C) Mac OS
D) Ms Dos E) Windows

149. Çoxalaraq artan, qurğuların və kompnyuterin işini korlayan proqramlar necə adlanır?

- A) Vaksinlər B) Antivirus C) Virus
D) Utilit E) Örtük

150. Verilənlərdən hansı faylları sıxmaq üçündür?

- A) Antivirus B) Virus C) Arxivator
D) Servis E) Xidmət

151. Hansı sitem proqramı deyil?
A) Unix B) Paint C) Linux
D) Avira E) Norton Comander
152. Diskdə səhvləri tapan və onları aradan qaldıran hansı proqramdır?
A) Scan Disk B) Drive Space C)Arxivator
D) Antivirus E) Əməliyyat sistemi
153. Diskdəki boş sahələri taparaq aradan qaldıran proqram necə adlanır?
A) Scan Disk B) Drive Space C) Antivirus
B) Arxivator E) Əməliyyat sistemi
154. Hansı Antivirus proqramı deyil?
A) Kaspersky B) Avast C) Avira
D) Acess E) Norton Antivirus
155. Aşağıdakılardan hansı servis(xidməti) proqramdır?
A) Örtük B) Nəşriyyat C) Oyun
D) Mətn redaktoru E)Qrafik redaktor
156. Aşağıdakılardan hansı əməliyyat sistemi deyil?
A) Mac Os B) Ms Dos C) SOS
D) Linux E) Unix
157. Aşağıdakılardan hansı proqramlaşdırma dilidir?
A) Turbo Pascal B) Ms Dos C) Panda
D) Nod3 E) Norton Commander
158. Aşağıdakılardan hansı tərcümə proqramıdır?
A) Dilmanc B) Pascal C)Basic
D) Fortan E) Opera
159. Tətbiqi proqram göstərilən sətri müəyyən edin?
A) Mac Os B) Panda C) Avast
D) Opera E) Unix
160. Sistem proqramı göstərilən sətri müəyyən edin.
A)Assembler B) Mozilla C) Opera
D) Dilmanc E) Prompt
161. Aşağıdakılardan biri tətbiqi proqram deyil?
A) Contor Strike6.0 B) Prompt
C) Photoshop D) Winrar
E) Dilmanc 2.5
162. Oyun proqramları hansı proqrama aiddir?
A) Örtüklər B) Utilitlər C) Antiviruslar
D) Servis E) Tətbiqi

163. Proqramın yüklənməsi....
A) Proqramın flashdan sərt diskə yüklənməsidir
B) Proqramın Cd-dən ROM-a yüklənməsidir
C)Proqram mətninin klaviatüradan daxil edilməsidir
D)Proqramın xarici yaddaşdan əməli yaddaşa yüklənməsidir
E) Proqramın əməli yaddaşdan xarici yaddaşa yüklənməsidir
164. Aşağıdakılardan hansı əməliyyat sistemi deyil?
A) Ms Dos B) Skype C)OS/2
D) Unix E) Mac Os
165. Hansı təbii proqramdır?
A) Skype B) Avira C) OS/2
D) Avast E) Panda
166. İnformatikanın Proqram Təminatını öyrənən bölməsi belə adlanır....
A) Kontroller B) Texnoloji C) Hardware
D) Brainware E) Software
167. Proqramlaşdırmada hər bir operatoru tərcümə edən kimi icra edən proqram hansıdır?
A) Prompt B) Poliglot C) Dilmanc
D) Kompiyator E) İnterpretator
168. Proqramlaşdırmada bütün operatorları tərcümə etdikdən sonra icra edən proqram hansıdır?
A) Prompt B) Poliqlot C) Dilmanc
D) Kompiyator E) İnterpretator
169. Əməliyyat sistemi ilə müəyyən bir qurğunun qarşılıqlı əlaqəsini təmin edən proqramlar necə adlanır?
A) İnterfeys B) Kontroller C) Driver
D) Arxivator E) Kompiyator
170. Kompüterə yüklənən bütün proqramların toplusu necə adlanır?
A) Əməliyyat sistemləri B) Proqram təminatı
C) Tətbiqi proqramlar D) Sistem proqramları
E) Təqdimat proqramları
171. İlk proqramı kompüter dilinə çevirən proqram necə adlanır?
A) Transliyator B) Utilit C) Örtük
D) Regenerator E) Antivirus

172. Aşağıdakı variantların birində tətbiqi proqramlar yoxdur. Həmin variantı müəyyən edin.
A) Ms Dos, BIOS, Excel B) Excel, Access, Paint
C) Unix, BIOS, Kaspersky D) Lotus 3, Promt, Fox Pro
E) Photoshop, Dilmanc, Lingvo

173. Antivirus proqramlarının təyinatı nədir ?
A) internetin istifadəsini məhdudlaşdırmaq
B) başqa istifadəçilərin kompyuterdən istifadəsini məhdudlaşdırmaq
C) kompyuteri ziyankar proqramlardan qorumaq
D) başqa istifadəçilərin fayllardan istifadəsini məhdudlaşdırmaq
E) şəbəkədən istifadəsini məhdudlaşdırmaq

174. Sistem proqram təminatının əsas funksiyası :
A) kompyutərə qoşulan xarici qurğuların parametrlərini təyin etmək
B) informasiyanın mübadiləsini həyata keçirmək
C) kompyuter ilə istifadəçi arasında diaqloq yaratmaq
D) müəyyən sinif məsələlərinin həllini təşkil etmək
E) kompyuterin işini və informasiyanın emalı prosesini idarə etmək

175. Kompyuterin virusdan mühafizəsi üçün aşağıdakı hansı üsul daha yararlıdır ?
A) müxtəlif oyunlar və ya digər proqramlar quraşdırmaq
B) internetdən istifadə etməmək
C) antivirus proqramından istifadə etmək
D) elektron poçtla daxil olan qoşma fayllara baxmamaq
E) kənar disklərdəki fayllardan birbaşa istifadə etməmək

176. Virus proqramlarının tipləri hansılardır ?
1.yüklənmə 2.revizorlar 3.fayl
4.dedektorlar 5.şəbəkə
A) 1.2.3 B) 1.4.5 C) 1.3.5
D) 3.5 E) 1.2.5

177. Əməliyyat sisteminin qurğularla (printer, diskdaşıyıcı, displey...) qarşılıqlı əlaqəsini təmin edən proqram adlanır:
A) kontroller B) translyator
C) kompilyator D) domen
E) drayver

178. Aşağıdakı proqramlardan hansı MS Office - ə daxil deyil
A) Power point B) Word C) Access
D) Excel E) Winamp

179. Hansı proqram mətnlərin tərcüməsi üçün istifadə olunur ?
A) Power point B) Promt C) WordPad
D) Excel E) Paint

180. Kompyutərə proqramları quraşdıran proqram necə adlanır ?
A) setup.exe B) main.exe C) microsoft.com
D) index.htm E) main.com

181. Arxivləşdirmə proqramlarına aid olamıyanlar :
1)MS Word 2)Winzip 3)MS DOS
4)UNIX 5)Winrar
A)1.2.3 B) 1.3 C) 1.4.5 D) 1.3.4 E) 1.2.5

182. Proqram təminatı nədir?
A) Kompyuterin fəaliyyəti, informasiyanın emalının təşkili və idarə edilməsi üçün istifadə olunan proqramlar kompleksi
B) Tətbiqi proqramlar üçün normal mühitin təmin edilməsi üçün istifadə olunan proqramlar
C) İnformasiyanın mübadiləsinin həyata keçirilməsi üçün istifadə olunan proqram
D) Əməliyyat sisteminin imkanlarını genişləndirən proqram
E) Xüsusi nəzarət proqramı

183. Proqram təminatı funksiyasına görə bölünür:
A) Texniki xidmət proqramı və servis proqramı
B) Problemyönlü və üsulayönlü proqram
C) Sistem proqram təminatı və texniki xidmət proqramı
D) Sistem proqramları və tətbiqi proqram təminatı
E) Test proqramı və tətbiqi proqram təminatı

184. Sistem proqram təminatının əsas funksiyası:
A) İnformasiyanın mübadiləsini həyata keçirmək
B) Kompyuterin işini və informasiyanın emalı prosesini idarə etmək
C) Kompyutərə qoşulan xarici qurğuların parametrlərini təyin etmək
D) Kompyuter ilə istifadəçi arasında diaqloq yaratmaq
E) Müəyyən sinif məsələlərin həllini təşkil etmək

185. Drayver proqram təminatının hansı növünə aid edilir?
A) Əməliyyat sistemlərinə
B) İxtisaslaşdırılmış proqramlara
C) Tətbiqi proqram təminatına
D) Sistem proqram təminatına
E) Xüsusi nəzarət proqramına

186. Drayver nədir?

- A) Yeni qurğuların xidmətini və ya mövcud qurğuların qeyri standart istifadəsini təmin edən proqram
- B) İnformasiyanın mübadiləsini həyata keçirmək üçün istifadə edən proqram
- C) Kompüterə qoşulan xarici qurğuların parametrlərini təyin etmək üçün istifadə edən proqram
- D) Kompüter ilə istifadəçi arasında dialoq yaratmaq üçün istifadə edən proqram
- E) Müəyyən sinif məsələlərin həllini təşkil etmək üçün istifadə edən proqram

187. Utilitin funksiyası:

- A) Müəyyən sinif məsələlərin həllini təşkil etmək üçün istifadə edən proqram
- B) İnformasiyanın mübadiləsini həyata keçirmək üçün istifadə edən proqram
- C) Kompüterə qoşulan xarici qurğuların parametrlərini təyin etmək üçün istifadə edən proqram
- D) Kompüter ilə istifadəçi arasında dialoq yaratmaq üçün istifadə edən proqram
- E) Köməkçi, həm də zəruri məqsədlər üçün istifadə olunan proqram

188. Utilitə daxil deyil:

- A) Test proqramı
- B) Sıxlaşdırma proqramı
- C) Antivirus proqramı
- D) Kommunikasiya proqramı
- E) Kompüter diaqnostikası proqramı

189. Antivirus proqramı hansı növ proqrama aiddir?

- A) Əməliyyat sistemlərinə
- B) Tətbiqi proqram təminatına
- C) Serviz proqramına
- D) Xüsusi nəzarət proqramına
- E) Üsulayönümlü proqrama

190. Örtük proqramı nədir?

- A) DOS üzərində qurulmuş proqram
- B) Xüsusi nəzarət proqramı
- C) Kompüter diaqnostikası proqramı
- D) Sıxlaşdırma proqramı
- E) Norton Utilites

191. Örtük proqramına aiddir?

- A) Norton Utilites
- B) Norton Commander
- C) Mase Utilites
- D) WinZip
- E) WinRar

192. Əməliyyat örtüyünün funksiyası?

- A) Kompüterin imkanlarını artırır və qrafiki proqramların yaradılmasını sadələşdirir
- B) Müəyyən köməkçi məqsədlər üçün istifadə edilir
- C) Kompüterin qurğularını test edir
- D) Kompüterin proqramlarını idarə edir
- E) Kompüterə əlavə qurğuların qoşulmasını təmin edir

193. Əməliyyat örtüyünə aiddir:

- A) Windows örtükləri
- B) Norton Commander
- C) Mase Utilites
- D) WinZip
- E) WinRar

194. Texniki xidmət proqramının əsas proqramları:

- A) Test proqramı və əməliyyat sistemləri
- B) Test proqramı və xüsusi nəzarət proqramları
- C) Verilənlərin ötürülməsi və arxivləşdirmə proqramı
- D) Tətbiqi proqram təminatı və antivirus proqramları
- E) xüsusi nəzarət proqramları və Norton Commander

195. Texniki xidmət proqramının vəzifəsi?

- A) Kompüterin düzgün işləməsinə nəzarət etmək və nasazlıqları aşkar etmək
- B) İstifadəçiyə yeni interfeysin təqdim edilməsi
- C) İstifadəçiyə əlavə xidmət etmək və ƏS-nin imkanlarını genişləndirmək
- D) Fayl sistemində və disklərə xidmət
- E) Verilənlərin bərpası və arxivləşdirmə

196. Hansı proqram təminatı Microsoft Office paketinin tərkibinə daxildir?

- A) SQL Server
- B) Promt
- C) Visual FoxPro
- D) Power Point
- E) Yuxarıda sadalananların heç biri

197. Test proqramı əsasən hansı yaddaşda yerləşir?

- A) Keş yaddaşda
- B) Daimi yaddaş qurğusunda
- C) Operativ yaddaşda
- D) Xarici yaddaş qurğusunda
- E) heç birində

198. Proqram təminatı kompüter sistemində hansı termin ilə işlənilir?

- A) OLE
- B) Hardware
- C) Wysiwyg
- D) Wave-file
- E) Software

199. Sistem proqram təminatının tərkib hissələri?

- A) Əməliyyat sistemi, proqramlaşdırma sistemi, texniki proqram, servis proqramı
- B) Sıxlaşdırma proqramları, tətbiqi proqram təminatı və əməliyyat sistemləri
- C) Serviz proqramı, antiviruslar, tətbiqi proqramlar
- D) İlkin yükləmə bloku, proqramlaşdırma sistemi, tətbiqi proqramlar

200. (Norton Commander) nədir?
 A) MS DOS üzərində yerləşən örtükdür
 B) Əməliyyat sistemidir
 C) Translyatordur
 D) MS DOS üzərində yerləşən örtükdür
 E) Tətbiqi proqram paketidir.
201. Tətbiqi və standart proqramların siyahısını ekrana çıxarmaq üçün hansı əmr icra olunmalıdır?
 A) Start – Document B) Start – All Proqrms
 C) Start – Help D) Start– Search
 E) Start– Games
202. Bunlardan hansılar standart proqramdır?
 A) Paint, Calc, CharMap; B) WordPad, Excel;
 C) Power Paint, Access; D) Word, Excel;
 E) Outlook, NotePad.
203. Promt nə üçün nəzərdə tutulmuş proqramdır?
 A) Tərcümə işlərini həyata keçirmək üçün;
 B) Html formatlı faylları adi formata çevirmək üçün;
 C) ƏS-nin işini tənzimləmək üçün;
 D) Viruslarla mübarizə üçün;
 E) Prezentsiyalar yaratmaq üçün.
204. Xidməti proqramlar nə üçün istifadə olunur?
 A) Qurğular və ƏS-nin iş rejimini tənzimləmək üçün
 B) ƏS-ni yükləmək üçün;;
 C) Kompnyuteri şəbəkəyə qoşmaq üçün;
 D) Faylların həcmi sızmaq üçün;
 E) Viruslarla mübarizə aparmaq üçün.
205. Virus nədir?
 A) Standart proqramlardan biri;
 B) Xəstəlik;
 C) Kiçik həcmli xüsusi proqram;
 D) Kompnyuterlə heç bir əlaqəsi yoxdur;
 E) Xüsusi qurğu.
206. Kompnyuter qurğularının və ƏS-nin optimal iş rejimini təmin etmək üçün istifadə olunan proqramlar necə adlanır?
 A) Xidməti proqramlar; B) Sistem proqramları;
 C) Köməkçi proqramlar; D) Tətbiqi proqramlar;
 E) Standart proqramlar.
207. İş üsuluna görə proqram təminatı hansı kateqoriyalara bölünür?
 A) Sistem proqramları, qeyri rezident, rezident
 B) Şəbəkə sistemi, əməliyyat sistemi
 C) Şəbəkə sistemi və rezident
 D) Xidməti proqram, qeyri rezident, rezident
208. Proqram təminatının təsnifatı necə aparılır?
 A) Sistem proqram təminatı, tətbiqi proqramlar
 B) Yerinə yetirilməsi funksiyasından asılılığına görə
 C) Proqram idarəetmə qurğusuna görə
 D) Tətbiqi proqram təminatı
 E) Proqramlar yığımina görə
209. Sistem proqram təminatının tərkibi nədən ibarətdir?
 A) Əməliyyat və proqramlaşdırma sistemləri, servis və texniki xidmət proqramları
 B) Proqramlaşdırma sistemləri, texniki xidmət proqramları
 C) Servis proqramları, əməliyyat sistemləri
 D) Texniki xidmət proqramları, əməliyyat sistemləri
 E) Əməliyyat sistemləri, servis proqramları
210. Servis proqramlarının tərkibi nələrdən ibarətdir?
 A) Arxivləşdirmə, utilitlər, məlumatların mühafizəsi
 B) Örtüklər, məlumatların bərpası, mühafizəsi
 C) Utilitlər, örtüklər, antivirus vasitələri
 D) Antivirus vasitələr, arxivləşdirmə, örtüklər
 E) Örtüklər , utilitlər, istifadəçi interfeysinin təkmilləşdirilməsi
211. Proqramlaşdırma sistemlərinin tərkibinə nələr daxildir?
 A) İnterpretator, antivirus vasitələri, örtüklər
 B) Kompilyator, interpretator, örtüklər
 C) Kompilyator, interpretator, Assembler
 D) Assembler, antivirus vasitələri, kompilyator
 E) Kompilyator, Assembler, örtüklər
212. Viruslar əsasən hansı məqsədlərlə yaradılır?
 A) Kommersiya sirri,özünü təstiq,proqramları qorumaq
 B) İntiqam, satis, proqramları qorumaq
 C) Proqramları pozmaq, satis, özünü təsdiq
 D) İntiqam,kommersiya, özünü təsdiq
 E) Proqramları pozmaq, kommersiya, özünü təsdiq
213. Proqram təminatı nədir?
 A) Kompnyuterin vəçib tərkib hissəsi
 B) Hesablama texnikasının tətbiqi ilə proqramların və sənəd vasitələrinin məcmusu
 C) İstifadəçi ilə kompnyuter arasında əlaqə
 D) Konkret bir məsələnin həlli
 E) İstifadəçilərin məsələlərinin həlli,hesablama texnikasının tətbiqi

214. Universal(Ümumi təyinatlı) proqram paketlərinə aiddir:
 A) Mətn redaktorları, elektron cədvəllər, verilənlər bazası, inteqrə edilmiş paketlər
 B) Mətn redaktorları, elektron cədvəllər, test proqramları, xidməti proqramlar
 C) Şəbəkə paketləri, elektron cədvəllər, verilənlər bazası
 D) Elektron cədvəllər, verilənlər bazası, inteqrə edilmiş paketlər, sistem proqramları
 E) elektron cədvəllər, test proqramları, mətn redaktorları, verilənlər bazası
215. Alqoritmik proqramı maşın dilinə çevirən proqram:
 A) Utilit B) Translyator C) Drayver
 D) Operator E) İdentifikator
216. Translyator hansı işi yerinə yetirir?
 A) Alqoritmik proqramı maşın dilinə çevirir
 B) Əməlləri icra edir
 C) Proqramı yerinə yetirir
 D) İnterpretasiya edir
 E) Kodlaşdırır
217. İcra olunma ardıcılığına görə translyator hansı qruplara bölünür?
 A) Assembler, interpretator,
 B) Assembler, interpretator, kompilyator
 C) Kompilyator və Assembler
 D) Assembler, avtokod, makroassembler
 E) Avtokod, interpretator, generator
218. İnterpretatorun funksiyası:
 A) Proqramın hər bir operatorunu tərcümə edən kimi icra edir
 B) Proqram tam tərcümə edildikdən sonra icra edir
 C) Proqram tərcümə edildikdən sonra işçi proqrama çevirir
 D) Proqramı maşın dilinə çevirir
 E) Aşağı səviyyəli dildən yuxarı səviyyəli dilə tərcümə edir
219. Kompilyatorun funksiyası:
 A) Proqramı maşın dilinə tam tərcümə etdikdən sonra icra edir
 B) Proqramın hər bir operatoru tərcümə edilən kimi icra edir
 C) Proqram tərcümə edildikdən sonra işçi proqrama çevirir
 D) Proqramı maşın dilinə çevirir
 E) Aşağı səviyyəli dildən yuxarı səviyyəli dilə tərcümə edir

220. Yerləşmə mühitinə görə..... virusları mövcuddur
 A) Fayl, yükləmə, qorxulu
 B) Fayl, yükləmə,şəbəkə
 C) Rezident, qeyri rezident
 D) Lokal , şəbəkə
 E) Rezident, yükləmə, şəbəkə
221. Assemblerin funksiyası:
 A) Proqramı aşağı səviyyəli dildən maşın dilinə çevirir
 B) Proqram tam tərcümə edildikdən sonra icra edir
 C) Proqramı maşın dilinə çevirir
 D) Proqram tərcümə edildikdən sonra işçi proqrama çevirir
 E) Proqramın hər bir operatoru tərcümə edilən kimi icra edir
222. Serviz proqramların funksiyası:
 A) İstifadəçiyə əlavə xidmətlər göstərmək və əməliyyat sisteminin imkanlarını genişləndirmək
 B) Kompüterin düzgün işləməsinə nəzarət etmək və nasazlıqları aradan qaldırmaq
 C) Proqramları yükləmək və onun yerinə yetirilməsinə nəzarət etmək
 D) İstifadəçinin proqram paketinə xidmət və onların yerinə yetirilməsinə nəzarət
 E) Əməliyyat sisteminin imkanlarını genişləndirmək
223. Serviz proqramlarına aiddir:
 A) Antivirus vasitələri, xüsusi nəzarət proqramları
 B) Əməliyyat sistemləri, tətbiqi proqram paketləri
 C) Utilitlər, antivirus vasitələri
 D) Örtüklər, utilitlər, antivirus vasitələri
 E) Örtüklər, utilitlər, test proqramı
224. Antivirusların hansı növləri var?
 A) Dedektorlar, həkim-proqramlar, müfəttişlər, filtrlər, vaksinlər
 B) Həkim-proqramlar, müfəttişlər, filtrlər, vaksinlər,arxivlər
 C) Müfəttişlər, dedektorlar, həkim-proqramlar
 D) Filtrlər, örtüklər, filtrlər, vaksinlər
 E) Vaksinlər, həkim-proqramlar, müfəttişlər
225. Virusun məqsədi
 A) Kompüter sisteminə daxil olaraq onlara ziyan vurmaq
 B) Standart proqramlardan silmək
 C) İnformasiya təhlükəsizliyini yaratmaq
 D) İnformasiyanı qorumaq
 E) Virusları neytrallaşdırmaq

226. Antivirus proqramların əsas funksiyası:

- A) Virusları tapmaq və onları aradan qaldırmaq
- B) İnformasiya təhlükəsizliyini həyata keçirmək
- C) İnformasiyanın qorunmasını həyata keçirmək
- D) Virusları neytrallaşdıran proqram
- E) Proqramların işini pozmaq

227. Fayl virusunun əsas xüsusiyyəti:

- A) Disklərin yükləmə sektorunu zədələyir
- B) Həm faylları, həm də diskləri zədələyir
- C) Fayl sistemini sıradan çıxardır
- D) Şəbəkə sistemini pozur
- E) Faylla daxil olaraq onları korlayır

228. Yükləmə virusunun əsas xüsusiyyəti:

- A) Disklərin yükləmə sektorunu zədələyir
- B) Faylları korlayır
- C) Həm faylları, həm də diskləri zədələyir
- D) Fayl sistemini sıradan çıxardır
- E) Şəbəkə sistemini pozur

229. Şəbəkə virusunun əsas xüsusiyyəti:

- A) Faylları korlayır
- B) Lokal şəbəkəyə və internetə ziyan vuraraq orada fəaliyyət göstərir
- C) Həm faylları, həm də diskləri zədələyir
- D) Fayl sistemini sıradan çıxardır
- E) Disklərin yükləmə sektorunu zədələyir

230. Virus nədir?

- A) Kiçik həcmli xüsusi yazılmış ziyanverici proqram
- B) Standart proqramlardan biri
- C) İnformasiya təhlükəsizliyi proqramı
- D) İnformasiyanı qoruyan xüsusi proqram
- E) Virusları neytrallaşdıran proqram

231. Proqramlaşdırma sistemini əsas məqsədi:

- A) Yeni proqram vasitələri yaratmaq
- B) İnterfeysinin imkanlarını genişləndirmək
- C) Əməliyyat sistemlərinin imkanlarını genişləndirmək
- D) Tətbiqi proqram paketi yaratmaq
- E) Sistem proqram vasitəsi yaratmaq

232. Arxivləşdirmə proqramları nə üçün istifadə olunur?

- A) Faylları sıxaraq daha kiçik həcmdə surətini çıxararaq onları bir faylda saxlamaq məqsədilə
- B) Kompüterin virusa yoluxmasının qarşısını almaq məqsədilə
- C) Əməliyyat sistemlərinin imkanlarını genişləndirmək
- D) Kompüterə əlavə xidmətlərin göstərilməsi məqsədilə
- E) İnterfeysinin imkanlarını genişləndirmək

233. Proqramlaşdırma sistemini əsas məqsədi:

- A) Yeni proqram vasitələri yaratmaq
- B) İnterfeysinin imkanlarını genişləndirmək
- C) Əməliyyat sistemlərinin imkanlarını genişləndirmək
- D) Tətbiqi proqram paketi yaratmaq
- E) Sistem proqram vasitəsi yaratmaq

234. Verilənlər bazasının idarəetmə sistemi:

- A) Ümumi təyinatlı tətbiqi proqram paketidir
- B) İdarəetmənin təşkili üçün istifadə olunan proqram paketidir
- C) Xüsusi təyinatlı tətbiqi proqram paketidir
- D) Sistem proqram paketidir
- E) Əməliyyat sistemidir

235. Office proqramları hansı növ proqram paketlərinə aid edilə bilər:

- A) Əməliyyat sistemlərinə
- B) Sistem proqramlara
- C) Ümumi təyinatlı tətbiqi proqram paketlərinə
- D) Xidməti proqram paketlərinə
- E) Instrumental proqramlara

236. Redaktorun əsas məqsədi:

- A) Cədvəllərdə hesablamaların aparılması
- B) Mətnlərin, qrafiki məlumatların və təsvirlərin yaradılması və dəyişdirilməsi
- C) İstifadəçinin imkanlarını genişləndirmək
- D) Məlumatlar bazasını yaratmaq
- E) Təsvirlərin yaradılması və dəyişdirilməsi

237. Redaktorun növləri:

- A) Mətn, qrafik, nəşriyyat
- B) Mətn, qrafik, elektron
- C) Cədvəl prosessoru, qrafik, nəşriyyat
- D) Mətn, şəbəkə, nəşriyyat
- E) Cədvəl prosessoru qrafik, mətn

238. Qrafik redaktorun əsas funksiyası:
 A) Müxtəlif formatlı təsvirlər yaratmaq və redaktə etmək
 B) Cədvəllərlə işləmək və verilənlər üzərində əməliyyat aparmaq
 C) Sxemlərin daxil edilməsi və çapa verilməsi
 D) Mətnlərin və sənədlərin hazırlanması
 E) hesablamaların aparılması və çapa verilməsi

239. İnteqrasiya edilmiş proqramın ümumi təyinatlı paketdən əsas fərqi?
 A) İstifadəçinin imkanlarını genişləndirmək xüsusiyyəti
 B) Əlavə modullar kimi, digər komponentlər daxil edilə bilər
 C) Cədvəllərdə hesablamaların aparılması keyfiyyətinin yüksək olması
 D) Məlumatlar bazasını yaratmaq imkanına malik olmaq
 E) Təsvirlərin yaradılması və dəyişdirilməsi xüsusiyyət

240. Hənsi tətbiqi proqramlara aid deyil?
 1. Style
 2. Oxford
 3. MS Excel
 4. Norton Commander
 5. Panda
 A) 1,3,5 B) 2,5 C) 2,4
 D) 4,5 E) 1,4

241. Tətbiqi proqram təminatına daxildir:
 A) Tətbiqi proqram paketi, istifadəçinin işçi proqramları
 B) Əməliyyat sistemləri, texniki xidmət proqramları
 C) Universal proqramları, əməliyyat sistemləri
 D) İstifadəçinin işçi proqramları, əməliyyat sistemləri
 E) Tətbiqi proqram paketi, texniki xidmət proqramları

242. Tətbiqi proqram təminatının başlıca təyinatı:
 A) Əməliyyat sistemlərinin imkanlarını genişləndirmək
 B) İstifadəçinin konkret məsələsinin işlənilib hazırlanması və yerinə yetirilməsi
 C) Kompüterə əlavə xidmətlərin göstərilməsi
 D) İnterfeysin imkanlarını genişləndirmək
 E) Servis xidmətlərin göstərilməsi

243. Tətbiqi proqram paketi dedikdə nə başa düşülür?
 A) Əməliyyat sistemlərinin imkanlarını genişləndirmək
 B) İnterfeysin imkanlarını genişləndirmək
 C) Servis xidmətlərin göstərilməsi
 D) Kompüterə əlavə xidmətlərin göstərilməsi
 E) Müəyyən sinifə aid olan məsələnin həlli üçün nəzərdə tutulan proqram kompleksi

244. Aşağıdakılardan hansı variantda MS Word, Excel, Access, Power Point proqramları ilə düzəldilmiş faylların adlarının genişlənməsi düzgün göstərilmişdir?
 A) *.DOC, *.XLS, *.MDB, *.PPT
 B) *.DOC, *.CDR, *.DBF, *.PPT
 C) *.TXT, *.XLS, *.PSD, *.JPG
 D) *.WRD, *.EXS, *.ACC, *.PPT
 E) *.DOC, *.EXC, *.MDB, *.TFF

245. Əməliyyat sistemlərinə aid olmayanı göstərin
 A) Linux B) Netscape C) Windows
 D) OS/2 E) MS DOS

246. Hansı antivirus proqramıdır?
 A) Kaspersky B) Norton Utilities C) Kasparov
 D) Archive Utility E) Lingvo

247. Şəbəkə proqram təminatının təyinatı nədir?
 A) tətbiqi proqram paketi yaradır
 B) interfeysin imkanlarını genişləndirir
 C) yeni proqram vasitələri yaradır
 D) şəbəkənin resurslarını idarə edir
 E) sistem proqram vasitəsi yaradır

248. Aşağıdakı müxtəlif proqramlar siyahısından hansılar əməliyyat sistemi deyil?
 1) Mac OS 2) Opera 3) OS/2 4) Power DVD
 5) Microsoft Office 6) Windows
 7) Norton Commander 8) Microsoft SQL Server
 A) 2,4,5,7,8 B) 2,4,5 C) 1,2,4,5
 D) 2,4,5,6,7,8 E) 2,4,5,8

249. Diskin defraqmentasiyası proqramı hansı Proqram təminatına aiddir?
 A) tətbiqi proqramlara B) xidməti proqramlara
 C) örtük proqramlarına D) əməliyyat sistemlərinə
 E) arxivatorlara

250. Aşağıdakı proqram təminatlarından hansı multimedia fayllarını açmağa imkan verir?
 A) Corel Draw B) MS PowerPoint
 C) WinZip D) Prompt
 E) Power DVD

251. Aşağıdakı proqram təminatlarından hansı multimedia fayllarını açmağa imkan verir?

- A) Corel Draw B) MS PowerPoint
C) WinZip D) Promt
E) Power DVD

252. WinRAR, WinZIP, 7-ZIP proqramları hansı növ proqram təminatına aiddir?

- A) proqramlaşdırma dillərinin translyatorları
B) Texniki xidmət proqramları
C) Tətbiqi proqramlar
D) Xidməti proqramlar
E) Əməliyyat sistemi

253. Aşağıdakılardan hansı elektron lüğətdir?

- A) Promt, Socrat B) Lingvo, Polyglot
C) Paint, ArchiCAD D) Dilmanc, Magic Goody
E) 3D Studio MAX, Maya

254. Hansı ad genişlənməsi MS Word-də formatlaşmanı saxlamır?

- A) .dot B) .doc C) .rtf D) .txt E) .htm

255. Utilit nədir?:

- A) Kompüterə qoşulan xarici qurğuların parametrlərini təyin etmək üçün istifadə edilən proqram
B) İnformasiyanın mübadiləsini həyata keçirmək üçün istifadə edilən proqram
C) Köməkçi, həm də zəruri məqsədlər üçün istifadə olunan proqram
D) Kompüter ilə istifadəçi arasında dialoq yaratmaq üçün istifadə edilən proqram
E) Müəyyən sinif məsələlərin həllini təşkil etmək üçün proqram

256. WordArt nədir?

- A) Mətn redaktoru B) Qrafik redaktor
C) Nəşriyyat sistemi D) Mətn prosessoru
E) Kompüter şəbəkəsi

257. İnternet xidməti təklif edən təşkilat necə adlanır?

- A) Server B) Web-Server
C) Proвайder D) İşçi stansiya
E) WWW

258. Hansı proqramla web səhifələrə baxmaq olmur?

- A) MS İnternet explorer B) MS Outlook express
C) Google Chrome D) Netscape Navigator
E) Mozaic

259. Əməliyyat örtüklərinin imkanlarına daxil deyil?

- A) Təsvidlərin ekrana çıxarılması
B) Təsvidlər üzərində düzəlişlərin edilməsi
C) Eyni zamanda bir neçə proqramın paralel icrası
D) Proqramlar arasında informasiya mübadiləsinin təşkili
E) Kompüterə qoşulan yeni qurğuların işinin idarə olunması

260. Mətn faylının adının düzgün yazılışını seçin:

- A) sigma.txt B) sigma.txt
C) SIGMA.SYS D) sigma.com
E) sigmatxt

261. Aşağıdakılardan hansı corel Draw vektor redaktorunun əsas fayl tipidir ?

- A) .jpg B) .gif C) .cdr
D) .tif E) .bmp

262. Wordpad proqramında açılan faylların əsas ad genişlənməsi hansıdır?

- A) doc B) txt C) rtf
D) dot E) htm

263. Aşağıdakılardan hansı Ms Paint ve rastr qrafik redaktorunda fayl genişlənməsidir?

- A) bmp B) wmf C) fh5 D) cdr E) psd

264. Fərqli olanı seçin:

- A) FoxPro B) Oracle C) Ms Access
D) SQL E) dBase II

265. Əməliyyat sistemi ilə müəyyən bir qurğunun qarşılıqlı əlaqəsini təmin edən proqramlar necə adlanır?

- A) İnterfeys B) Kontroller C) Driver
D) Arxivator E) Kompliyator

266. Verilənlərdən hansı qrafik redaktor proqramlarına aid olan ad genişlənməsi *deyil*?

- A) .pdf B) .gif C) .tif D) .ppt E) .bmp

267. Texniki xidmət proqramları nə üçündür ?

- A) İnformasiya emalının idarə olunması və aparat vasitələri ilə istifadəçi arasında əlaqə yaratmaq
B) İstifadəçiyə kompüterlə işləyərkən əlavə xidmətlər göstərmək
C) Proqramlaşdırma dilləri ilə işləməyi təmin etmək
D) Kompüterin düzgün işləməsinə nəzarət etmək və nasazlıqları aşkar etmək
E) Disk və fayl sistemi ilə daha rahat işləmək

268. Aşağıdakı redaktorlardan hansı daha çox qrafik təsviri yaratmaq üçün istifadə olunur ?

- A) MS Excell B) MS paint C) MS Outlook
D) MS Access E) MS Word

269. Hansı axtarış sistemidir ?

- A) Mozilla B) Opera C) Internet Explorer
D) Alta Vista E) Maxton

270. Aşağıdakılardan hansı tətbiqi proqramdır ?

- A) Solaris B) Java C) Fox Pro
D) Avast E) NOD 32

271. Hansı MS Office paketinə daxil olan proqram genişlənməsi deyil ?

- A) .doc B) .mdb C) .bmp D) .xls E) .pot

272. Hansı sistem proqram təminatına daxil deyil ?
 A) əməliyyat sistemlər
 B) texniki xidmət proqramları
 C) servis proqramları
 D) inteqrallaşdırılmış paketlər
 E) proqramlaşdırma sistemləri
273. Qlobal kompüter şəbəkələrinin TPP-nə aşağıdakılardan hansı aiddir?
 A) Eudora B) Newtek Lightwave C) Maya
 D) Intelsoft E) Uyum
274. Norton Commander proqramı hansı növ proqram təminatına aiddir?
 A) Proqramlaşdırma dillərinin translyatorları
 B) Texniki xidmət proqramları
 C) Tətbiqi proqramlar
 D) Xidməti proqramlar
 E) Əməliyyat örtüyü proqramları
275. Hansı tətbiqi proqram Microsoft şirkətinə məxsus deyil?
 A) Power Point
 B) Excel
 C) Photoshop
 D) Outlook Express
 E) Paint

276. Uyğunluğu müəyyən edin.

<i>Proqram təminatının növləri</i>	<i>Proqramlar</i>
1. Sistem PT	a. Windows,
2. Tətbiqi	Macintosh
3. Instrumental	b. Promt c. DBase, FoxBase d. HTML, PHP e. MS Word

- A) 1-c,d 2-a, 3-e,b B) 1-b,e 2-b, 3-c,d,a
 C) 1-b,e 2-a,d 3-c D) 1-a 2-b,c,e 3-d
 E) 1-a,d 2-c,b 3-e

277. Aşağıdakılardan hansı cədvəl prosessorudur?
 A) FoxPro B) FoxBase C) Oracle
 D) Quatro-Pro E) Java
278. Mahiyyətə digər 4-lükdən fərqlənən 5-cini tapın.
 A) Yahoo Messenger B) Windows Live Messenger
 C) Odigo D) Amazon
 E) İCQ
279. Hansı tətbiqi proqram Adobe şirkətinə məxsus deyil?
 A) Flash CS4 B) Bridge C) Photoshop
 D) Acrobat E) Finereader
280. Aşağıdakılardan hansı internet browser deyil ?
 A) Firefox B) Opera C) Chrome
 D) Onenote E) Safari
281. Hər hansı proqram təminatının kompyuteri açan zaman avtomatik icra olunmasını həyata keçirmək üçün lazım olan pəncərəni hansı keçidlər ilə açmaq olar?
 A) Start>Run>Regedit
 B) Start>Run>Msconfig
 C) Start>Settings>Control Panel>Add or Remove Programs
 D) My Computer >Properties>General
 E) My Computer >Properties>Hardware
282. Tətbiqi proqramlarda adətən kömək pəncərəsi hansı düymə ilə çağırılır?
 A) F1 B) F2 C) F3 D) F4 E) F5
283. Diskdən **Shift+Delete** əmri ilə silinmiş fayllarıyenidən bərpa edən proqramlar necə adlanır?
 A) Restore B) Reload C) Restart
 D) Recover E) Retype
284. Slayd şoular hazırlamaq üçün nəzərdə tutulmuşdur?
 A) Google Sketchup B) Adobe Photoshop
 C) Adobe Dreamweaver D) ABBYY Lingvo
 E) Microsoft PowerPoint
285. Adobe Acrobat reader proqramı hansı iş üçün nəzərdə tutulub?
 A) DOC fayllarının redaktəsi.
 B) PDF fayllarının redaktəsi
 C) PDF fayllarının oxunması
 D) DOC fayllarının redaktəsi
 E) AAR fayllarının oxunması
286. Hansı qrafik redaktor Microsofta aiddir və Windows əməliyyat sistemində çalışan hər birkompyuterdə olur?
 A) Photoshop B) Paint C) İllustrator
 D) İmageready E) Photo editor

287. Kompüter proqramlarının istifadəçi interfeysi təxmini olaraq nədir?

- A) İstifadəçinin proqramdakı ad, parol və.s. məlumatları
 B) Proqramın istifadəçiyə görünən tərəfi
 C) Proqramın kömək bölməsi
 D) İstifadəçi ilə istehsalçı arasında əlaqə üçün nəzərdə tutulan bölmə
 E) Proqramın yerləşdiyi papka

288. Hansı proqram Verilənlər Bazasını İdarəetmə Sistemlərinə(VBİS) aid deyil?

- A) Microsoft Access B) Oracle
 C) Microsoft SQL Server D) Adobe Flash
 E) Sybase SQL Server

289. WinRAR proqramının həll etdiyi məsələlərə aid deyil ...

- A) Arxiv faylların yaradılması
 B) Arxiv faylların silinməsi
 C) Arxiv faylların açılması
 D) Arxiv faylların şifrələnməsi
 E) Arxiv faylların bölünməsi

290. Aşağıdakılardan hansı sistem proqramlarına aiddir?

- A) Proqramlaşdırma vasitələri,mətn redaktorları
 B) Əməliyyat sistemləri,Drayverlər
 C) VBİS,Qrafik redaktorları
 D) İnterpretator, Excell
 E) Translyator, mətn redaktorları

291. Aşağıdakılardan hansı istifadəçinin funksional məsələlərinin və informasiya sistemlərinin hazırlanması və istismarının avtomatlaşdırılması üçün təyin olunan universal proqram məhsuludur?

- A) Ümumi təyinatlı TPP
 B) Üsulyönümlü TPP
 C) Qlobal TPP
 D) Hesablama TPPP
 E) Problemyönümlü

292. Aşağıdakılardan hansı informasiya emalının idarə olunmasını və aparat vasitələri ilə istifadəçinin qarşılıqlı əlaqəsini təmin edir?

- A) Servis proqramları
 B) Proqram təminatı
 C) Proqramlaşdırma sistemləri
 D) Texniki xidmət proqramları
 E) Əməliyyat sistemi

293. Virusların yerləşmə mühitinə görə hansı növləri var?

1. lokal 2. Fayl
 3. Regional 4. yüklənmə
 5. şəbəkə 6. internet
 A) 3.5 B) 1.3.5 C) 2.4.5 D) 3.5.6 E) 1.6

294. Sistem PT neçə hissəyə bölünür?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 3 E) 2

295. Mətn,sənəd, qrafiki verilənlər və rəsmlərin yaradılması və dəyişdirilməsi üçün təyin olunan Ümumi təyinatlı TPP necə adlanır?

- A) VBİS
 B) İnteqrallaşdırılmış paketlər
 C) Elektron cədvəllər
 D) Redaktorlar
 E) CASE-texnologiyası

296. Xarici qurğuların işini təmin edən sistem proqramı necə adlanır?

- A) Filtr
 B) Drayver
 C) Utilit
 D) Örtük proqramları
 E) Tətbiqi proqramlar

297. Proqramın yüklənməsi....

- A) Proqramın flashdan sərt diske yüklənməsidir
 B) Proqramın Cd-dən ROM-a yüklənməsidir
 C) Proqram mətninin klaviatüradan daxil edilməsidir
 D) Proqramın xarici yaddaşdan əməli yaddaşa yüklənməsidir
 E) Proqramın əməli yaddaşdan xarici yaddaşa yüklənməsidir

298. Aşağıdakılardan hansı kompüterin düzgün işləməsinə nəzarət etmək üçündür?

- A) VBİS
 B) Redaktorlar
 C) Texniki xidmət proqramları
 D) İnformasiya sistemləri
 E) Tətbiqi proqramlar

299. Antivirus proqramlarının neçə tipi mövcuddur?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

300. Hansı tip antivirus proqramlar əməli yaddaşa və xarici qurğularda virusların axtarışını təmin edir?

- A) Detektorlar B) Həkim C) Müfəttiş
 D) İmmunizator E) Filtr

301. Hansı tip antivirus proqramlar rezident proqram olmaqla,təhlükəli əməliyyatlara nəzarət edir?

- A) Detektorlar B) Həkim C) Müfəttiş
 D) İmmunizator E) Filtr

302. Hansı tip antivirus proqramlar virusların aşkar edilməsinə və zərərsizləşdirilməsinə imkan verir?

- A) Detektorlar B) Həkim C) Müfəttiş
D) İmmunizator E) Filtr

303. Hansı tip antivirus proqramlar kataloqların ,proqramların ,faylların və sistem sahələrinin məzmununu yadda saxlamaqla,dövri olaraq, cari vəziyyətlə ilkin vəziyyəti müqayisə edir?

- A) Detektorlar B) Həkim C) Müfəttiş
D) İmmunizator E) Filtr

304. Hansı tip antivirus proqramlar bir çox virusları vaksinləşdirərək yoluxmanın qarşısını alır?

- A) Detektorlar B) Həkim C) Müfəttiş
D) İmmunizator E) Filtr

305. Doctor Web və Norton Antivirus proqramları hansı tip antivirus proqramlarına aiddir?

- A) Detektorlar B) Həkim C) Müfəttiş
D) İmmunizator E) Filtr

306. Proqramlaşdırma dilində yazılmış proqram necə adlanır?

- A) İlkin proqram B) Tətbiqi proqram
C) Mütləq proqram D) Xidməti proqram
E) İşçi proqram

307. Windows 7 hansı tip proqamlara aiddir?

- A) Tətbiqi proqamlara
B) Instrumental proqamlara
C) Ofis proqramlarına
D) Sistem proqramlarına
E) Qrafiki proqramlara

308. Proqramlaşdırma dilində yazılmış,kompyuter dilinə çevrilmiş və sazlanmış proqram necə adlanır?

- A)Tətbiqi proqram B) İşçi proqram
C) İlkin proqram D) Əməliyyat sistemi
E) Xidməti proqram

309. Redaktorlar öz funksional imkanlarına görə neçə tipə bölünür?

- A) 3 B) 7 C) 5 D) 6 E) 2

310. WordPad,Microsoft Word,Word Perfect, Chiwriter,Multiedit proqramları hansı redaktora aiddir?

- A) VBIS B) Elektron cədvəllər
C) Nəşriyyat sistemləri D) Mətn redaktorları
E) Qrafiki redaktorlar

311. Şəkillərin emalı üçün nəzərdə tutulan redaktor hansıdır?

- A) VBIS
B) Elektron cədvəllər
C) Nəşriyyat sistemləri
D) Mətn redaktorları
E) Qrafiki redaktorlar

312. Mətn və qrafiki redaktorların imkanlarını özündə birləşdirən redaktor necə adlanır?

- A) Qrafiki redaktorla B) Elektron cədvəllər
C) Nəşriyyat sistemləri D) Mətn redaktorları
E) VBIS

313. Diskdə saxlanılan, bir-birilə əlaqələndirilmiş və mərkəzləşdirilmiş idarə olunan fayllar məcmusu necə adlanır?

- A) Informasiya B) Elektron cədvəllər
C) Mətn faylları D) VBIS
E) Fayllar

314. İnternet Explorer və Firefox hansı TPP aiddir?

- A) Ümumi təyinatlı TPP B) Qlobal şəbəkə TPP
C) Üsulyönümlü TPP D) Problemyönümlü TPP
E) Hesablama TPP

315. Win Rar proqramı hansı proqamlara aiddir?

- A) Əməliyyat örtüyü B) Tətbiqi
C) Proqramlaşdırma dilləri D) Drayver
E) Xidməti

316. Drayverlər proqram təminatının hansı növünə aiddir?

- A) Sistem PT B) TPT
C) Proqramlaşdırılma sahəsinə
D) İxtisaslaşdırılmış proqamlara
E) Problemyönümlü proqamlara

317. Məntiqi ardıcılığı tamamlayın Mozilla, Opera, Safari,

- A) SQL B) Troyan C) Explorer
D) Noax E) Yandex

318. Aşağıdakılardan neçəsi sistem proqram təminatına aiddir?

- 1.əməliyyat sistemləri
2.drayverlər
3.İxtisaslaşdırılmış proqramlar
4. servis proqramları
5. antiviruslar
A) 2 B) 3 C) 5 D) 4 E) 6

319. Kompyuter qrafikası hansı proqamlara aiddir?

- A)Sistem proqramlara B) Tətbiqi proqramlara
C) Antiviruslara D) İxtisaslaşdırılmış
E) Servis proqramlarına

320. Məntiqi ardıcılığı tapın. Mac OS/Linux/....

- A) Avarage B) Case C) OLE
D) Hoax E) MS Dos

321. MS Office haqqında deyilənlərdən biri səhvdir?

- A) İntegrallaşdırılmış tətbiqi proqramlardır
B) Konkret məsələnin həllinə yönəlir
C) HDD-də saxlanılır
D) Excel,Access,Power Point proqramlarını özündə birləşdirir
E) Windows əməliyyat sisteminin standart proqramlarına aiddir?

322. Aşağıdakılardan hansı VBİS-ə aid deyil?

- A) Paradox B) Clipper C) Adabas
D) Netscape E) Foxbase

323. Tətbiqi proqramlara aid olmayanı seçin.

- A) Oyun proqramları B) Lotus
C) Adabas D) Mac OS
E) Dilmanc

324. Aşağıdakılardan hansı Microsoft Office 2010 proqram paketinə aid deyil?

- A) MS Excel B) MS Word
C) Access D) Internet Explorer
E) Outlook

325. Aşağıdakılardan hansı tətbiqi proqramdır?

- A) Scan Disk B) Macintosh
C) Lokal şəbəkələr D) Kom P layer
E) Troyan

326. Utilit:

- A) Kompüter ilə istifadəçi arasında dialoq yaratmaq üçün istifadə olunan proqram
B) İnformasiya mübadiləsi həyata keçirmək üçün istifadə olunan proqram
C) Müəyyən sinif məsələlərin həllini təşkil etmək üçün istifadə edilən proqram
D) Kompüterə qoşulan xarici qurğuların parametrlərini təyin etmək üçün istifadə edilən proqram
E) Köməkçi həm də zəruri məqsədlər üçün istifadə olunan proqram

327. Texniki xidmət proqramının vəzifəsi?

- A) İstifadəçiyə yeni interfeysin təqdim edilməsi
B) Kompüterin düzgün işləməsinə nəzarət etmək və narazılıqları aşkar etmək üçün
C) Fayl sisteminə və disklərə xidmət
D) Verilənlərin bərpası və arxivləşdirmə
E) İstifadəçiyə əlavə xidmət etmək və ƏS-nin imkanlarını genişləndirmək

328. Redaktorun hansı növləri var?

- A) mətn, qrafik, electron B) mətn qrafik nəşriyyat
C) Cədvəl qrafik nəşriyyat D) Mətn şəbəkə nəşriyyat
E) Cədvəl qrafik mətn

329. Hansı variant Instrumental proqramları əks etdirir?

- A) Adobe Reader, Hamster, Ada, Adabas
B) Clipper, Simula, Pheadora, Paradox
C) Fayl meneceri, nəşriyyat sistemləri, Excel
D) İnterpretator, Promt, Dilmanc, Kompilyator
E) Java, Fortan, Basic, Assembler

330. 3D Max və Access üçün ümumi olanı seçin.

- A) Hər ikisi rənglər baxımından dizayn imkanlarına malikdir
B) Hər ikisi universal proqram paketinə daxildir
C) Hər ikisi animasiyaların yaradılması üçün nəzərdə tutulub
D) Hər ikisində baza yaratmaq mümkündür
E) Hər ikisi üsul yönümlü proqram paketinə daxildir

331. Winrar və Winzip proqramları hansı proqramlara aiddir

- A) əməliyyat sistemi B) tətbiqi
C) drayver D) utilit(xidməti)
E) əməliyyat örtüyü

332. Arxivləşdirilmiş faylın tutumu 1kb-dır. Fayl 50% sıxlaşdırılmışdır. Faylın əvvəlki ölçüsü nə qədər olmuşdur?

- A) 1.5kb B) 2kb C) 0.5kb D) 2.5kb E) 4kb

333. Aşağıdakılardan hansı əməliyyat sistemi deyil?

- A) Linux B) MS DOS C) OS/2
D) Unix E) Skype

334. "Scan Disc" proqramının təyinatı nədir?

- A) Diskləri formatlaşdırmaq
B) Disk və disketlərdəki səhvləri tapıb aradanqaldırmaq
C) Diskin informasiya tutumunu artırmaq
D) Disklərdəki informasiyanı sıxmaq
E) Diski məntiqi hissələrə bölmək

335. Poçt virus kompüterə necə yoluxur?

- A) İnternet şəbəkəsinə qoşulan zaman
B) İnternet saytlardan nə isə çap edən zaman
C) e_mail ilə göndərilmiş yoluxmuş faylın açılması zamanı
D) Başqasının elektron poçtuna icazəsiz daxil olan zaman
E) Bütün hallarda

336. İcra olunma ardıcılığına görə transliyatorlar hansı qruplara bölünür?

- A) drayverlər və əməliyyat örtükləri
B) əməliyyat sistemləri və örtük proqramlarına
C) interpretator və kompiyator
D) tətbiqi və multimediyə
E) arxivator və antivirus

337. Kompüterlərdə proqramları quraşdıran proqram faylı necə adlanır?

- A) Main.exe B) Main.com C) Setup.exe
D) Index.htm E) Microsoft.com

338. Viruslar yerləşmə mühitinə görə aşağıdakı yerlərə bölünür?

- A) İnterpretator, kompilyator
B) Qovluq, sənəd
C) Arxivator, sənəd, qlobal
D) Lokal, qlobal
E) Fayl, yükləmə, şəbəkə

339. Hansı mətn redaktoru deyil?

- A) Lexicon B) Ami pro C) Quattro pro
D) Notepad E) Wordpad

340. Arxivləşdirmə proqramlarına tam aid olmayanlar:

1. MS Word 2. UNIX 3. Winzip
4. Winrar 5. MS DOS
A) 1.3 B) 1.2 C) 3.4 D) 1.2.5 E) 2.5

341. Kompüterin fayl sistemi hansı tipli informasiya modelidir?
A) Cədvəl B) Şəbəkə C) iyerarxik
D) məntiqi E) heç birindən
342. Aşağıdakı proqramlardan hansılar tətbiqi proqramlar qrupuna daxildir?
1. Nəşriyyat sistemləri 2. Transliyatorlar
3. Antivirus proqramları 4. VBİS-lər
A) 1.2 B) 1.3 C) 1.4 D) 2.3 E) 3.4
343. ... hansı tətbiqi proqrama aiddir?
A) Tətbiqi B) Utilit
C) Xidməti
D) Instrumental
E) Servis
344. Aşağıdakılardan hansı sistem proqram təminatına daxildir?
A) Qrafik redaktorlar B) Nəşriyyat sistemləri
C) Xidməti proqramlar D) Oyun proqramları
E) Cədvəl redaktorları
345. Sistem proqramı göstərilmiş variantı müəyyən et.
A) Outlook B) Paint C) Macintosh
D) Access E) Lotus
346. Hansı tətbiqi proqramdır?
A) Macintosh B) Scan Disk C) Windows XP
D) SQL E) Macromedia Freehand
347. Diskdə olan boşluqları tapıb aradan qaldırır..
A) Nero B) Promt C) Drive Space
D) UltraISO E) MS DOS
348. Aşağıdakılardan hansı SPT-a aiddir?
A) Qrafik redaktorlar
B) Cədvəl prosessorları
C) Texniki nəzarət proqramları
D) sistem bloku
E) fiziki yaddaş
349. Software nədir?
A) Proqram təminatı B) Alqoritm təminatı
C) Xidməti proqram D) Arxivator
E) Antivirus
350. Aşağıdakılardan hansı viruslardır.
A) Vaksinlər B) Detektorlar
C) İmmunizatorlar D) Troyanlar
E) Arxivatorlar
351. Hansı arxiv proqramıdır?
A) NOD-32 B) Avast C) Promt
D) Dilmanc E) ZIP
352. Birməsələli ƏS hansıdır?
A) Window B) Linux C) Unix
D) OS/2 E) MS-DOS

353. Hansı tətbiqi proqramdır?
A) proqramlaşdırma sistemləri
B) nəşriyyat sistemləri
C) utilitlər
D) əməliyyat sistemləri
E) antivirus proqramları
354. Hansı VBİS-dir?
A) Lexicon B) Quatro-Pro C) Paradox
D) Ventura E) Pascal
355. İstifadəçi interfeysinə növləri hansılardır?
1. Sistem 2. Qrafik 3. Mətn 4. Proqram
A) 1.3 B) 2.3 C) 3.4 D) 1.4 E) 1.2.3
356. Virusların hansı növləri var?
1) zərərli 2) yükləyici 3) şəbəkə
4) fayllı 5) rezident 6) vaksin
A) 1.2 B) 2.3.4 C) 4.5.6 D) 2.35 E) 4.5.6
357. Hansı BIOS-un genişlənmə moduludur
A) IO.SYS B) MSDOS.SYS
C) COMMAND.COM D) AUTOEXEC.BAT
E) BOOT RECORD
358. Əməliyyat sisteminin yazıldığı məntiqi disk necə adlanır?
A) çevik disk B) sərt disk C) fiziki disk
D) optik disk E) sistem diski
359. Aşağıdakılardan hansı əməliyyat sistemi deyil?
A) Unix B) Linux C) MAC OS
D) Safari E) Ms DOS
360. Çoxalaraq artan, qurğuların və kompüterin işini korlayan proqramlar necə adlanır?
A) Vaksinlər B) Virus C) Örtük
D) Antivirus E) Utilit
361. Hansı Antivirus proqramı deyil?
A) Kaspersky B) Avira C) Norton Antivirus
D) Avast E) Access
362. Server kimi istifadə olunan kompüterə qoyulan müvafiq tələbləri müəyyən edin.
1. Verilənləri saxlayan qurğulara yüksək tələblər
2. Qrafikanın təsviri və səsləndirmə vasitələrinə minimal tələblər
3. Kompüterlərin əlaqəsi vasitələrinin mövcudluğu
5. Qrafikanın təsviri və səsləndirmə vasitələrinə yüksək tələblər
A) 1.3.5 B) 1.2.3 C) 1.2.3.4.5 D) 1.5 E) 2.3.4.5
363. Hansı arxivləşdirmə proqramlarıdır?
A) Basic B) Delphi C) Winrar
D) Access E) Autocad

Açıq tipli suallar.

364. Sistem proqramları hansılardır ?

- 1.Unix, Norton Comander, Drive Space
- 2.Word, Perfect, Uyum, Scan disc
- 3.Paradox, Clipper, Intelsoft
4. Mac OS, Linux, Pc Shell
- 5.Winrar, Mase Utilites, OS / 2

365. Aşağıdakı proqramlardan hansı(lar) Sistem Proqram təminatına daxildir?

1. JAVA
2. PHP
3. DBASE
4. VBİS
5. Oyun proqramları
6. Antivirus proqramları
- 7.DriveSpace

366. Aşağıdakılardan hansılar virusdur?

1. Panda
2. Fayllı
3. Avast
4. Kasperski
5. Yükləyici
6. Detektor

367. Aşağıdakılardan hansılar tətbiqi proqramlar siyahısına aiddir?

1. Ms Outlook Express
3. Promt
4. OS/2
5. Oracle
6. Winrar
7. Kaspersky

368. Aşağıdakılardan hansılar Sistem proqram təminatına daxil deyil?

- 1.Winrar
- 2.Promt
- 3.PC shell
- 4.FoxPro
- 5.Norton Commander

369. Verilmiş ad genişlənmələrindən hansılar grafik redaktorları təmsil edir?

- 1.psd
- 2.txt
- 3.pot
- 4.pst
- 5.cdr
- 6.xls

370. Aşağıdakı proqramlardan hansılar servis proqramlarına aiddir?

- 1- Windows
- 2- Doctor Web
- 3- Unix
- 4- Scan Disc
- 5- WinRaR
- 6- Linux
- 7- Disk Defragmenter

371. Aşağıdakılardan hansılar proqramlaşdırma dilləridir?

- 1- PHP
- 2- Java
- 3- Ms Word
- 4- Alqol
- 5- Ms Excel
- 6- Windows

372. Təkliflərdən hansılar doğrudur?

- 1- Java proqramlaşdırma dilidir.
- 2- Plotter kompyuter proqramıdır
- 3- BIOS xarici yaddaşda yerləşir
- 4- Printer çıxış qurğusudur
- 5- İnformasiya prosessorada emal edilir
- 6- Kompyuter monitorsuz işləyə bilməz

1. Əməliyyat sisteminin köməyi ilə həyata keçirilən funksiyalara aid olmayan variant hansıdır?
 A) Tətbiqi proqramların icrası
 B) Periferik qurğuların idarə olunması
 C) Diskdəki faylların idarə edilməsi
 D) Kompüterin proqramları arasında əlaqələrin yaradılması
 E) BIOS proqramın işə salınması
2. Aşağıdakılardan hansılar əməliyyat sistemin funksiyalarına aiddir?
 1- Əməliyyat sisteminin nüvəsi avtomatik yüklənməni təmin edir.
 2- Mürəkkəb mətnlərin hazırlanması
 3- Kompüterin fiziki mühafizəsi
 4- Diskdə verilənlərin saxlanılması üçün fayl sistemini təşkil edir.
 5- Proqramın əməli yaddaşa yüklənməsini təmin edir və icrasını idarə edir.
 6- Proqramlara virus düşməsinin qarşını alır
 A) 1,3,6 B) 2,4 C) 2,5,6 D) 1,4,5 E) 1,6
3. Uyğunluğu müəyyən edin:
 1- R (Read Only) 2- H (Hidden) 3- A (Archive)
 a) "arxivləşdirilmiş fayl". Bu atribut sıxışdırılmış faylları bildirir.
 b) "gizli fayl". Bu atribut müvəqqəti olaraq gizlədilmiş faylları bildirir.
 c) "yalnız oxunan". Bu fayllarda düzəliş etmək mümkün deyil
 A) 1-a; 2-b; 3-c; B) 1-b; 2-c; 3-a; D) 1-a; 2-c; 3-b;
 D) 1-c; 2-a; 3-b; E) 1-c; 2-b; 3-a;
4. NTFS fayl sisteminin əsas üstünlükləri hansılardır?
 1- Fayllarla bağlı standart əməliyyatların (Oxumaq, yazmaq, axtarış və s.) daha sürətli icra edir.
 2- Faylların adlarında daha çox simvol işlətməyə imkan verir
 3- Təhlükəsizlik üçün fayl və qovluqlara girişi icazə ilə (şifrə qoymaqla) həyata keçirə bilər,
 4- Heç bir əlavə proqram istifadə etmədən faylları sıxlaşdıraraq saxlamağa imkan verir,
 5- Faylların şifrələnməyə mühafizəsinə imkan verir.
 6- Fragmentasiyanı (istifadəsiz yerləri) artır
 A) 1,2,3,4,5,6 B) 3,4 C) 1,4,5,6 D) 1,3,4,5 E) 3,5
5. Bu fayl sistemi işin sonunda faylları şifrləyir və faylın yenidən icrası zamanı şifri açır.
 A) NTFS B) EFS C) FAT32 D) FAT16 E) FAT12
6. Klasterin ölçüsü nə zaman müəyyən edilir?
 A) Kompüter işə salın zaman
 B) Hər günün sonunda
 C) Diski hər format etdikdə
 D) Diskə hər fayl yüklədikdə
 E) Diskdən hər fayl sildikdə
7. 15 Kb həcmində olan fayl diskdə nə qədər sahəni əhatə edir? Diskdə 4 kb-lıq klasterlərdən istifadə olunmuşdur.
 A) 16 Kb B) 20 Kb C) 14 Kb
 D) 4 Kb E) 10 Kb

8. Diskdə 7 kb-lıq səs faylı və 5 kb-lıq şəkil faylı olarsa, bu fayllar neçə klasterə yerləşər?
 Diskdə 3 kb-lıq klasterlərdən istifadə olunmuşdur.
 A) 4 B) 7 C) 5
 D) 12 E) 3

9. Hansı proses əməliyyat sisteminin yüklənməsi prosesi adlanır?
 A) Risk B) Post C) BIOS D) Boot E) Cmos

10. Əməliyyat sistemləri haqqında deyilənlərdən biri yanlışdır?
 a)İstifadəçi ilə kompüter arasında əlaqə yaradır
 b)Xidməti proqramların ən əsas komponentidir
 c)Digər proqramları qurğularla əlaqələndirir və onları idarə edir
 d)Kompüterin qurğularının işləməsini təmin edir
 e)Hal-hazırda müxtəlif əməliyyat sistemləri istifadə olunur

11. Aşağıdakı ikilik ədədlərdən hansı FAT 16 fayl sistemində bir klasterin ünvanı ola bilər?
 A) 11010110001111 B) 1101100111001101
 C) 10000100001101 D) 1100011100011
 E) 10011010101100011

12. Diskin klasterlərə bölünməsi hadisəsi necə adlanır?
 A) Məntiqi bölünmə B) Fiziki bölünmə
 C) Defragmentasiya D) Formatlaşdırma
 E) Klasterləşdirmə

13. Aşağıdakı təkliflərdən hansılar doğrudur?
 1. İlk dəfə əməliyyat sistemləri üçüncü nəsil kompüterlərdə istifadə olunmuşdur.
 2. Keş yaddaş enerjiden asılı olmayan yaddaşdır
 3. Kompüterin qurğularını test edən proqram BIOS proqramıdır
 4. Videokartın üzərində olan mikroprosessor ixtisaslaşmış mikroprosessor adlanır.
 5. RAM enerjiden asılı olan yaddaş qurğusudur
 A) 1,3,4 B) 1,4 C) 1,3,4,5 D) 1,3,4 E) 2,4,5

14. Əgər kompüterin prosessorunda problem varsa, əməliyyat sistemi necə yüklənəcək?
 A) Əməliyyat sistemi yüklənəcək ama informasiya əməli mümkün olmayacaq
 B) Əməliyyat sistemi yüklənməyəcək və nəticədə prosessorun işləmədi barədə xəbərdarlıq saqnalı veriləcək
 C) Əməliyyat sisteminin yalnız nüvəsi yüklənəcək
 D) Əməliyyat sistemi videokartın prosessorunun hesabına yüklənəcək
 E) Ümumiyyətlə kompüter işə düşməyəcək

15. Ardıcılığı müəyyən edin?
 1- Əməliyyat sisteminin yüklənməsi
 2- Tətbiqi proqramların yüklənməsi
 3- Bios proqramının işə düşməsi
 4- Qurğuların test edilməsi
 A) 1,2,3,4 B) 3,4,2,1 C) 3,4,1,2
 D) 2,4,3,1 E) 1,4,3,2

16. Uyğunluğu müəyyən edin.

- 1- Resurslardan istifadənin tipinə görə:
 2- Eyni vaxtda yerinə yetirilən məsələlərin sayına görə:
 3- Emal rejiminə görə
- a) Şəbəkə b) Paket emallı
 c) Vaxt bölgülü d) Lokal
 e) Birməsələli g) Real vaxt miqyaslı
 f) Çoxməsələli

- A) 1- a,d; 2-e,f; 3-b,c,g;
 B) 1- d,g; 2- a,e,f; 3-b,c;
 C) 1- a,b; 2-e,d,f; 3- c,g;
 D) 1- a,g; 2- c,f; 3-b, d,e;
 E) 1- a,d,g; 2- b,e,f; 3- c;

17. Uyğunluğu müəyyən edin.

- 1- Əməliyyat sistemi
 2- Fayl sistemi
 3-Fayl genişlənməsi
- a) NTFS b) Solaris c) Fat32
 d) mdb e) MsDOS
- A) 1-a,b,e; 2-c; 3-d;
 B) 1-a,e; 2- b,c; 3-d;
 C) 1-b; 2-a,c; 3-d,e;
 D) 1-b,e; 2-a; 3-d,c;
 E) 1-b,e; 2-a,c; 3-d;

18. Məntiqi ardıcılığı tamamlayın.

- BIOS, POST, BOOT, ?
- A) Əməliyyat sistemi C) Word 2010
 C) Restat D) Scandisk
 E) ReBOOT

19. Faylın hissələrinin bütövlükdə yerləşdiyi nömrələnmiş hissə necə adlanır?

- A) Sektor B) Cıdır
 C) Segment D) Klaster
 E) Məntiqi disk

20. Windows 7 əməliyyat sistemində faylın tam adı aşağıdakı şəkildədir. Faylın tam adına əsasən faylın tam yolunu müəyyən edin.

- C:\Magistr\IPG\Suallar\Baza.doc
 A) C:\Magistr\IPG\Suallar\Baza
 B) C:\Magistr\IPG\Suallar
 C) Magistr\IPG\Suallar
 D) C:\Magistr\IPG\Suallar\Baza.doc
 E) C:\

21. Magistratura.doc fayl adının şablonu aşağıdakılardan hansı ola bilməz?

- A) M*.d* B) *r?.d?c
 C) M*a?.doc D) *.doc
 E) Mag?s*.do*

22. Hər hansı qovluqda IPG.doc faylı saxlanılır. Həmin qovluqda altqovluq yaradılır və IPG.doc faylı həmin altqovluğa daşınır. Bundan sonra həmin faylın tam adı D:\Data\Senedler\Doc\IPG.doc kimi olur. Daşınmaya qədər faylın tam adı aşağıdakılardan hansıdır?

- A) D:\Data\Doc\IPG.doc
 B) D:\Data\IPG.doc
 C) D:\Data\Senedler\IPG.doc \Doc
 D) Senedler\IPG.doc
 E) D:\Data\Senedler\IPG.doc

23. Aşağıdakı verilənlərdən hansı şəbəkə əməliyyat sistemidir?

- A) Windows XP B) Windows Vista
 C) Android D) IOS E) Windows NT

24. Fayl adının düzgün yazılışını təyin edin.

- A) alf?a.doc B) delta.mdb C) com1.txt
 D) lpt1.doc E) ddret*h.txt

25. Hansı Excel-in ad genişlənməsidir?

- A) Doc B) ppt C) Com D) exe E) Xls

26. OS/2 nədir?

- A) Tətbiqi proqram B) Mətn redaktoru
 C) əməliyyat sistemi D) xidməti proqram
 E) örtük

27. 1 kataloqda neçə fayl yerləşdirmək olar?

- A) xarici yaddaşın tutumundan asılıdır
 B) 5
 C) 10
 D) 255
 E) istənilən sayda

28. 1 kataloqda neçə kataloq yerləşdirmək olar?

- A) 8 B) 3 C) 10 D) 255 E) istənilən sayda

29. Bir kataloqda iç-içə neçə kataloq yaratmaq olar?

- A) 8
 B) 3
 C) 10
 D) qovluğun tam adında 255 simvol olana qədər
 E) istənilən sayda

30. Fiziki formatlaşdırma nədir?

- A) diskə faylların yazılması
 B) diskdəki verilənlərin yenilənməsi
 C) fiziki diskin məntiqi disklərə bölünməsi
 D) diskə əməliyyat sisteminin yazılması
 E) diskin cıdır və sektorlara bölünməsi

31. Faylın yolu verilmişdir - C:\DOC\SXEM.TXT. Faylın yerləşdiyi qovluq hansıdır?

- A) DOC\SXEM.TXT B) TXT
 C) SXEM.TXT D) DOC
 E) SXEM

32. Faylın yolu verilmişdir - C:\DOC\SXEM.TXT. Bu diskin baş qatalodunu təyin edin?

- A) C: B) D: C) SXEM
 D) C:\DOC E) DOC

33. Faylın yolu verilmişdir -
C:\IPG\DOC\SXEM.TXT. Faylın yerləşdiyi kataloq hansı katalodun alt kataloqudur?
A) DOC B) IPG C) C: D) C:\DOC E) SXEM

34. Aşağıdakılardan hansı ?es??1.d?? fayl maskasına uyğundur?
A) tes.d B) es1.doc C) test_1.doc
D) te.d E) test1.doc

35. Faylın tam yolu verilmişdir C:\DOC\SXEM.BMP. Faylın genişlənməsi necədir?
A) SXEM.BMP B) BMP
C) DOC\SXEM.BMP D) C:\DOC\SXEM.BMP
E) SXEM

36. Faylın yolu D:\İPG\informatika\mentiq\x-dil.docx şəklindədir. Faylın yerləşdiyi kataloq hansı kataloqun alt kataloqudur?
A) İPG B) Informatika
C) Mentiq D) D:
E) Informatika\mentiq

37. Faylın yolu D:\İPG\informatika\mentiq\x-dil.docx şəklindədir. Faylın yerini İnformatika kataloqundakı **magistr** kataloquna köçürdükdən sonra faylın yolu hansı şəkildə olar.
A) D:\İPG\informatika\magistr\x-dil.docx İnformatika
B) D:\İPG\informatika\mentiq\mentiq\x-dil.docx D:
C) D:\İPG\informatika\magistr\mentiq\x-dil.docx
D) D:\İPG\informatika\x-dil.docx
E) D:\İPG \x-dil.docx

38. Aşağıdakı variantlardan birində fayl sistemləri verilmişdir?
A) HTTP, HMMP B) FAT16, NTFS, FAT32
C) PPP, MMP D) CDR, CLRSCR
E) POP3, Flaş

39. Diskin yazılıb, oxunan minimal hissəsi nə adlanır?
A) Seqment B) Sektor C) Klaster
D) Parit E) Byte

40. Diskin ünvanlandırılan minimal hissəsi nə adlanır?
A) Seqment B) Sektor C) Klaster
D) Parit E) Byte

41. FAT 16 fayl sistemində bir klasterin adı neçə bitlə kodlaşdırılır?
A) 12 B) 13 C) 16 D) 32 E) 128

42. FAT 32 fayl sistemində bir klasterin adı neçə bitlə kodlaşdırılır?
A) 12 B) 13 C) 16 D) 32 E) 128

43. FAT 16 fayl sistemində maksimum neçə klaster mövcud ola bilər?
A) 2¹² B) 2¹³ C) 2¹⁶ D) 2³² E) 2¹²⁸

44. FAT 32 fayl sistemində maksimum neçə klaster mövcud ola bilər?
A) 2¹² B) 2¹³ C) 2¹⁶ D) 2³² E) 2¹²⁸

45. Aşağıdakılardan hansılar NTFS fayl sisteminin üstünlükləridir?

- 1- Sərt diskə bağlı problemlər yaranan hallarda informasiyanın bərpa olunması imkanı yaradır,
 - 2- Fayllarla bağlı standart əməliyyatların (Oxumaq, yazmaq, axtarış və s.) daha yavaş icra edir.
 - 3- Çox böyük həcmli sərt disklərdə informasiyanı daha effektiv və qənaətlə yerləşdirir;
 - 4- Diskləri kənar təhlükələrdən qoruyur.
 - 5- Heç bir əlavə proqram istifadə etmədən faylları sıxlaşdıraraq saxlamağa imkan verir,
 - 6- Faylların şifrələnməyə imkan verir.
 - 7- Nasaz sektor yarandıqda həmin sektorları ləğv edir.
 - 8- Fragmentasiyanı (istifadəsiz yerləri) artırır.
- A) 1,3,5,6 B) 2,3,4,5 C) 2,4,6,7
D) 3,4,6,8 E) 1,3,5,7

46. Aşağıdakı maskalardan hansı **Magistratura.doc** faylını təyin edə bilər.

- A) m*.*c B) m*****a.? C) m??????.*
D) m*.*? E) m*.d?c

47. Aşağıdakı maskalardan hansı **IPG.doc** faylını təyin edə bilər.

- A) I*.*c B) I*****a.? C) I??????.*
D) I*.*? E) I*.d?c

48. Bir faylın və ya onun hissələrinin bütövlükdə yerləşməsi üçün ayrılan sektorlar qrupuna deyilir.

- A) Sektor B) Klaster C) Parit
D) Seqment E) NTFS

49. Hansı ardıcılıq daha düzgündür?

- A) İstifadəçi - Əməliyyat sistemi - Aparat təminatı (hardware) - Tətbiqi proqramlar
B) Aparat təminatı - Tətbiqi proqramlar - Əməliyyat sistemi - İstifadəçi
C) Aparat təminatı - Əməliyyat sistemi - Tətbiqi proqramlar - İstifadəçi
D) Aparat təminatı - Tətbiqi proqramlar - İstifadəçi - Əməliyyat sistemi
E) Əməliyyat sistemi - Aparat təminatı - Tətbiqi proqramlar - İstifadəçi

50. Əməliyyat sisteminə daxil deyil:

- A) BIOS B) Yükləyici proqram
C) Drayverlər D) Əməliyyat sistemin nüvəsi
E) Heç biri

51. Plug and Play texnologiyası ...

- a) kompüter və qurğuların işini sinxronizasiya etməyə imkan verir
- b) yeni qurğuların kompüter konfigurasiyasına uyğun olaraq avtomatik sazlamasına imkan verir
- c) xarici qurğular kimi istifadə olunur
- d) hamısı
- e) heç biri

52. Düzgün uyğunluğu müəyyən edin.

- 1- Disk Defragmenter 2- Back Up
3- Scan Disk 4- Drive Space

- a) Diskin optimallaşdırılması üçün istifadə olunan proqram
 - b) Diskdə informasiyanın ehtiyat sürətini yaradan proqram
 - c) disk və disketlərdəki səhfləri tapıb aradan qaldırır.
 - d) diskın informasiya tutumunu artırmaq
- A) 1a, 2b, 3c, 4d B) 1, b, 2c, 3a, 4d
C) 1d, 2c, 3b, 4a D) 1c, 2b, 3d, 4a
E) 1a, 2d, 3c, 4b

53. MS DOS əməliyyat sistemi

- A)əmr interfeysli biristifadəçili çoxməsələli əməliyyat sistemidir
- B)çoxistifadəçili birməsələli əməliyyat sistemidir
- C)qrafik interfeysli çoxistifadəçili çoxməsələli əməliyyat sistemidir
- D)əmr interfeysli biristifadəçili birməsələli əməliyyat sistemidir
- E)qrafik interfeysli biristifadəçili birməsələli əməliyyat sistemidir

54. FAT ... deməkdir.

- A)free area tags B)file area table
- C)file allocation table D)free allocation table
- E)file area tags

55. Əməliyyat sistemləri informasiya emalı rejiminə görə ... olurlar

- A)paket emalı, vaxt bölgülü, real vaxta görə
- B)vaxt bölgülü, real vaxta görə, şəbəkə
- C)real vaxta görə, paket emalı, lokal
- D)şəbəkə, lokal, vaxt bölgülü
- E)lokal, əmrli, şəbəkə

56. FAT fayl sistemində diskdə fayllar fiziki olaraq belə yerləşir:

- A)bağlanmış bloklar siyahısı şəklində
- B)bağlanmış indekslər siyahısı şəklində
- C)blokların nömrələrinin siyahısı şəklində
- D)bağlanmış klasterlər siyahısı şəklində
- E)ardıcıl şəkildə

57. MS Windows əməliyyat sistemində funksional imkanlarına aşağıdakılardan hansı aid deyil?

- A)Multimediyanın dəstəklənməsi
- B)Plug and Play texnologiyası
- C)Ancaq 8.3 formatında fayl adının dəstəklənməsi
- D)Çoxməsələlik
- E)Modem birgə istifadəsi

58. Konkret periferiya qurğularına xidmət edən proqramlar necə adlanır?

- A)utilitlər B)kitabxanalar
- C)mühitlər D)ofis proqramları
- E)drayverlər

59. Əməliyyat sisteminin əsas funksiyalarına daxil deyil ?

- A)kompyuterin resurslarının idarə olunması
- B)EHM üçün proqramın hazırlanması
- C)fayl strukturunun təşkili
- D)istifadəçi ilə dialoqun təmin olunması
- E)fayl strukturuna xidmət göstərilməsi

60. Sərt diskın defragmentasiyası nə edir?

- A)məntiqi diskləri birləşdirir
- B)sərt diski məntiqi disklərə bölür
- C)sərt diskdə yerləşən faylları arxivləşdirir
- D)faylları kəsilməz klasterlər ardıcılığında saxlamaq məqsədi ilə diskın bölümünün məntiqi strukturunu yeniləyir və optimallaşdırır
- E)sərt diski istifadə olunmayan fayllardan təmizləyir

61. Task Scheduler (Мастер планирования заданий) utilitinin vəzifəsi nədir?

- A)Kompüterdə işə salınmış proqramlar və proseslər haqqında məlumat almaq;
- B)Qurğuların işini sazlamaq;
- C)Müxtəlif proqram və senariləri işə salmaq üçün cədvəlin tərtib edilməsi;
- D)Kompüterin istifadəçiləri haqqında məlumat almaq;
- E)Sistem resurslarını əlavə etmək

62. Ppt hansı proqramın ad genişlənməsidir?

- A) WORD B) EXCEL
- C) WINDOWS D) POWER POINT
- E) ACCESS

63. Əmr faylının ad genişlənməsi hansıdır?

- A) Bat B) com C) Exe D) ddc E) Doc

64. Hansı arxiv faylının formatıdır?

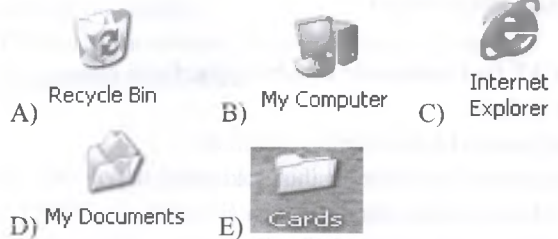
- A) avi B) pst C) cab D) pab E) hlp

65. Fayl və qovluğun adında aşağıdakı simvolların hansından istifadə etmək olmaz?

- A) + B) “ C) (D) ; E) –

66. Məlumat kömək faylının ad genişlənməsi hansıdır?
A) help B) xls C) hlp D) hep E) htm
67. Rəqəm formatında olan səs fayllarının ad genişlənməsi hansı variantda düzgün göstərilib.
A) wav, mp3, mid B) mp3, mid, cab
C) mid, cab, wav D) avi, mpg vob
E) pab, pst, htm
68. Fayl və qovluğun adında aşağıdakı simvolların hansından istifadə etmək olmaz?
A) + B) _ C) = D) ; E) <
69. avi, mpg, vob, flv onların ortaq cəhəti nədir?
A) Video fayllardır B) Audio fayllardır
C) Arxiv fayllardır D) rəsm fayllardır
E) Mətn fayllardır
70. Hansı sistem faylı göstərir?
A) sis B) sys C) bat D) exe E) com
71. Fayl və qovluğun adında aşağıdakı simvolların hansından istifadə etmək olmaz?
A) + B) > C) (D) ; E) -
72. Maşın kodlarından istifadə olunmuş yüklənməyə və icraya hazır olan faylların ad genişlənmələri hansılardır?
A) com, exe B) com, bat
C) bat, pas D) exe, bat
E) pas, bas
73. Fayl və qovluğun adında aşağıdakı simvolların hansından istifadə etmək olmaz?
A) + B) = C) | D) ; E) -
74. Paint qrafik redaktorunda yaradılmış fayllar hansı formatda olur?
A) ppt B) bmp C) tar D) cab E) pst
75. Çoxməsələli, çoxistifadəçili, şəbəkə əməliyyat sistemi Aşağıdakılardan hansıdır?
A) MS DOS B) UNIX
C) WINDOWS 1.0 D) WINDOWS 3.1
E) MS DOS 6.22
76. ...-Basic dilində ilkin proqram faylıdır.
A) pas B) bsc C) bas D) asm E) asc
77. Bir klasterdə neçə fayl yerləşə bilər?
A) 1 B) 2 C) 3 D) 8 E) istənilən sayda
78. ...-Paskal dilində ilkin proqram faylıdır.
A) pas B) bsc C) bas D) asm E) asc
79. Faylın yolu nədir?
A) baş kataloqdakı kataloqların adlarının siyahısı
B) bir kataloqdakı faylları siyahısı
C) "v" işarəsi ilə ayrılmiş kataloq adlarının ardıcılığı
D) diskdə adlandırılmış sahə

80. Yaddaşın müəyyən hissəsində bir ümumi ad altında saxlanılan verilənlər yığınının aşağıdakı adlardan biri verilir.
A) Qovluq B) Klaster C) Proqram
D) Kataloq E) Fayl
81. Əlaqələndirilmiş fayllar sistemi necə adlanır?
A) fayllar siyahısı B) verilənlər bazası
C) fayllar qrupu D) çoxluqlar qrupu
E) metalverilənlər
82. Arxiv fayllar üçün hansı genişlənmələrdən istifadə olunur?
1. .zip 2. .gif 3. .doc 4. .xls 5. .rar
A) 2.3 B) 1.3 C) 2.5 D) 1.5 E) 1.4
83. Bunlardan hansı əməliyyat sistemi deyil?
A) Unix B) Linux C) MS DOS
D) Windows XP E) OS/2
84. Kompüterin xarici yaddaşında informasiyanın fayllar şəklində saxlanması və onlarla iş sistemi necə adlanır?
A) əməliyyat sistemi B) şəbəkə sistemi
C) fayllar sistemi D) menyu sistemi
E) sorğu sistemi
85. Əməliyyat sistemi lazımdır...
A) tətbiqi proqramları icra etmək üçün
B) periferik qurğuların idarə edilməsi
C) disklərdəki faylları idarə etmək üçün
D) kompüterin proqramları arasında əlaqə yaratmaq üçün
E) bütün cavablar doğrudur
86. Aşağıdakılardan hansı ?es??1.d?? fayl maskasına uyğundur?
A) tes.d B) es1.doc C) test_1.doc
D) te.d E) test1.doc
87. Faylın adı neçə simvoldan ibarət ola bilər?
A) 255 B) 3 C) 32 D) 16 E) 64
88. Faylı kopyalamaq məqsədilə klaviatürada hansidüymələrdən istifadə olunur?
A) [Ctrl+X] B) [Ctrl+C] C) [Ctrl+V]
D) [Ctrl+Z] E) [Ctrl+Y]
89. Silinmiş faylları geri qaytarmaq üçün işçi stoldakı hansı obyektə daxil olmaq lazımdır?



90. Faylın qısa yolunu(Shortcut) sildikdə ...

- A) Sadəcə shortcut silinir
- B) Fayl silinir
- C) Fayl və shortcut, hər ikisi silinir
- D) Heç biri silinmir
- E) düzgün cavab yoxdur

91. Faylın adı neçə hissədən ibarətdir?

- A) 4 B)2 C) 5 D) 3 E) 1

92. zip hansı proqrama məxsus faylın genişlənməsidir?

- A) Mətn redaktoruna B) Elektron cədvəllərə
- C) Qrafik redaktora D) Arxiv proqramlarına
- E) Verilənlər bazasına.

93. Əməliyyat sistemi nədir?

- A) Kompüterlə istifadəçi arasında dialoq yaradan proqram;
- B) Tətbiqi proqramlar paketi;
- C) İxtiyari proqramlar;
- D) Texniki vasitələr;
- E) Heç biri.

94. Faylın adındakı ikinci hissə nəyi bildirir?

- A) Faylın tipini;
- B) Fayla qoyulan ixtiyari adı;
- C) Faylın ölçüsünü;
- D) Heç bir mənası yoxdur;
- E) Faylın yaranma tarixini.

95. Fayl nədir?

- A) Qovluq
- B) İnformasiyanın diskdə tutduğu yer;
- C) Disk;
- D) İcra olunan proqram;
- E) Operativ yaddaşda yerləşən informasiya.

96. Windows sistemində arxivləşdirmə proqramları:

- A) WinZip, WinRar, WinArj B).Arj, WinRar,.Com
- C) .Exe, .Com, WinArj D) UnRar, .Exe, PkZip
- E) WinZip, .Exe, Zip .Rar

97. Eyni zamanda işləyən istifadəçi sayına görə əməliyyat sistemləri:

- A) Bir istifadəçili və çoxprosserlu
- B) Lokal və şəbəkə
- C) Bir və çox istifadəçili
- D) çox istifadəçili və şəbəkə
- E) Lokal və çox istifadəçili

98. Kompüterin fəaliyyətini təşkil və idarə edən proqramlar toplusu necə adlanır?

- A) Əməliyyat sistemi B) Şəbəkə sistemləri
- C) Xidməti proqram sistemləri D) Sistem proqramları
- E) Tətbiqi proqram paketi

99. Əməliyyat sistemləri hansılardır?

- A) Windows vista, Winanp, MS Excel
- B) MS DOS, UNIX,MS Access
- C) MS DOS, WindowsXP, MS Excel
- D) WORD,Windows NT, OS/2
- E) OS/2, UNIX, MS DOS, Windows vista

100. Eyni zamanda həll olunan məsələlərin sayına görə əməliyyat sistemləri:

- A) Bir və çox məsələli
- B) 2 və 8 məsələli
- C) Şəbəkə və çox məsələli
- D) 1, 2 və çox məsələli
- E) Şəbəkə və bir məsələli

101. Eyni zamanda işləyən istifadəçi sayına görə əməliyyat sistemləri:

- A) Bir istifadəçili və çoxprosserlu
- B) Lokal və şəbəkə
- C) Bir və çox istifadəçili
- D) çox istifadəçili və şəbəkə
- E) Lokal və çox istifadəçili

102. Əməliyyat sistemlərin yaranma tarixi ardıcılığı

- C) MS DOS, OC/2, Windows, Unix
- A) Unix, MS DOS, OC/2, Windows
- B) OC/2,MS DOS, Windows, Unix
- D) OC/2, Windows, Unix, MS DOS
- E) Unix, OC/2, MS DOS, Windows

103. Əməliyyat sisteminin əsas komponentləri:

- A) Fayl sistemi, xarici qurğuların drayveri, əmrlər prosessoru
- B) Əmrlər prosessoru, kataloq, fayl
- C) Xarici qurğuların drayveri, əmrlər interfeysi
- D) Proqram interfeysi, istifadəçi interfeysi, fayl sistemi
- E) Fayl sistemi, xarici qurğuların drayveri

104. Şəbəkə proqram təminatı:

- A) Yeni proqram vasitələri yaradır
- B) Sistem proqram vasitəsi yaradır
- C) Tətbiqi proqram paketi yaradır
- D) Şəbəkənin resurslarını idarə edir
- E) İnterfeysinə imkanlarını genişləndirir

105. İnformasiya resurslarından istifadəsinə görə əməliyyat sistemləri:

- A) birməsələli və çoxməsələli
- B) biristifadəçi və çoxistifadəçi
- C) paket və vaxt bölgüsü
- D) Lokal və şəbəkə
- E) şəbəkə və çoxməsələli

106. Proqram interfeysi dedikdə nə başa düşülür?
 A) Müxtəlif proqramların qarşılıqlı əlaqəsi
 B) Proqram ilə aparat vasitələri arasında qarşılıqlı əlaqə
 C) İstifadəçi tərəfindən kompyuter resurslarının idarə olunması
 D) Hesablama sistemlərinin resurslarından istifadə
 E) İstifadəçinin kompyuterlə qarşılıqlı əlaqəsi

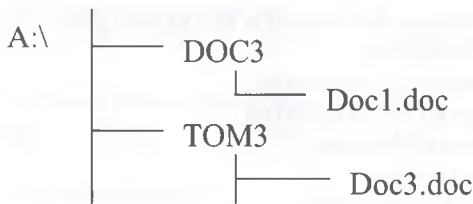
107. Qovluğun daxilində qovluq yaratmaq mümkündürmü?
 A) Mümkündür B) Mümkün deyil
 C) Bəzi hallarda D) Heç bir cavab düz deyil
 E) hamısı düzdür

108. Fayla olan yolda D:\azeri\reklam.doc yazılışı nəyi göstərir?
 A) D-faylın adı,azeri-yerləşdiyi papkanı, reklam-yerləşdiyi diski, doc-genişlənməni
 B) D-faylın yerləşdiyi diski, azeri- yerləşdiyi papkanı, reklam- faylın adını, doc- genişlənməni göstərir;
 C) D- proqramı, azeri faylı, reklam -papkanı, doc-genişlənməni göstərir;
 D) D- papkanı, azeri proqramı, reklam-genişlənməni, doc- faylın yerləşdiyi diski;
 E) Düzgün cavab yoxdur.

109. Əməliyyat sistemlərinə aid olan sıranı seçin:
 A) MS DOS, MS Windows XP, MS Office, UNIX
 B) MS Word, Mac OS, UNIX, LINUX
 C) MS DOS, MS Windows XP, Mac OS, UNIX, LINUX
 D) MS Windows XP, Windows Explorer, UNIX, LINUX,MS SQL Server
 E) MS DOS, OS/2, Windows 7, MS Word 2003, UNIX, LINUX

110. Aşağıdakı müxtəlif proqramlar siyahısından hansılar əməliyyat sistemləridir?
 1) PC Tool Deluxe 2) Linux
 3) MS DOS 4) Macromedia Dreamweaver
 5) Microsoft Office 6) Windows
 7) Norton SystemWorks 8) Microsoft SQL Server
 A) 2,3,6 B) 1,3,8 C) 2,3,6,7
 D) 2,4,5,6 E) 1,2,6,8

111. Aşağıdakı kimi verilmiş Doc3.doc faylının tam adını müəyyən edin:



- A) A:\DOC3 B) A:\DOC3\Doc3.doc
 C) A:\DOC3\Doc1.doc D) A:\TOM3\Doc3.doc
 E) A:\TOM3\Doc1.doc

112. Hər hansı qovluqda arayish.doc faylı saxlanılır. Həmin qovluqda altqovluq yaradılır və arayish.doc faylı altqovluğa daşınır. Bundan sonra həmin faylın tam adı D:\Data\Senedler\Doc\arayish.doc kimi olur. Daşınmaya qədər faylın yerləşdiyi qovluğun tam adı aşağıdakılardan hansıdır?
 A) D:\Data\Doc B) D:\Data
 C) D:\Data\Senedler\Doc D) Senedler
 E) D:\Data\Senedler

113. MS DOS sisteminin xüsusiyyətlərini əks etdirən sıranı seçin?
 A) Çox məsələli, qrafik interfeysli, çox istifadəçili
 B) Birməsələli, əmrli interfeysli, çox istifadəçili
 C) Birməsələli, əmrli interfeysli, bir istifadəçili
 D) Birməsələli, qrafik interfeysli, bir istifadəçili
 E) Çox məsələli, əmrli interfeysli, çox istifadəçili

114. Aşağıdakılardan hansı fayl sistemidir?
 A) HTTP, FAT16 B) NTFS, POP3
 C) SMTP, POP3 D) FTP, FAT32
 E) FAT32, NTFS

115. Aşağıdakılardan hansı icra olunan fayldır?
 A) EXE, HTML B) COM, EXE
 C) BMP, EXE D) BAT, ZIP, COM
 E) DOC, XLS, MDB, PPT

116. Hansı fayl sistemi təhlükəsizlik xüsusiyyətlərinə malikdir?
 A) FAT16 B) NTFS C) SMTP
 D) FAT32 E) HTTP

117. Əməliyyat sisteminin vəzifəsi nədir?
 A) faylların təşkili və saxlanması təmin edir
 B) giriş-çıkış qurğularının qoşulmasını yerinə yetirir
 C) faylların mühafizəsi və bərpaasını təmin edir
 D) istifadəçi ilə dialoqun təşkili, aparat təminatının və kompyuterin resurslarını idarə edir
 E) kompyuterlə müxtəlif periferiya qurğuları arasında verilənlərin mübadiləsini təmin edir

118. Apple kompyuterlərində hansı əməliyyat sistemindən istifadə edilir?
 A) Unix B) Linux C) Vista
 D) Windows XP E) Macintosh

119. Hansı fayllar proqramı yükləyən, icra olunan fayllardır ?
 A) .com, .exe B) .com, .doc
 C) .mdb, .xls D) .exe, .ppt
 E) .com, .asm

120. D diskində papka adlı kataloqda test adlı sənəd faylı var. Fayla gedən yol aşağıdakılardan hansıdır ?

- A) D: /papka/ test .xls B) D: /papka\test.doc
C) D:\papka\ test.doc D) D|papka| test.doc
E) D: |papka| test.bmp

121. Aşağıdakılardan hansı qovluq adı ola bilər ?

- A) AUX B) COM 1 C) LPT 1
D) PRN E) DOC

122. Hansı əməliyyat sistemi əmrli interfeysə malikdir ?

- A) UNIX B) OSI 2 C) MS - DOS
D) LINUX E) Windows

123. Shortcut (Yarlık) - ın mahiyyəti nədir ?

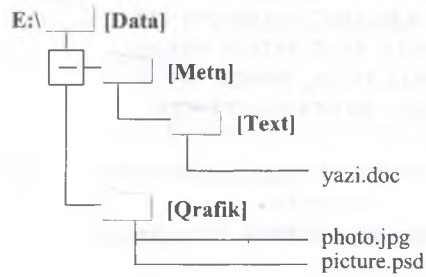
- A) Fayl obyektlərinin kopyasını göstərir.
B) Fayl obyektinin silinməyə hazır olduğunu göstərir.
C) Fayl obyektinin sıxlaşdırılmış variantıdır.
D) Fayl obyektinə keçmək üçün qısa yolu göstərir.
E) Fayl obyektini kəsərək buferə yerləşdirmək üçün nəzərdə tutulur.

124. Uyğunluğu müəyyən edin:

Əməliyyat sistemi:	İnterfeys tipi
1. Windows	a. mətn
2. MS DOS	b. qrafik
3. Macintosh	c. obyekt yönümlü
	d. əmrli
	e. heç biri

- A) 1-b,c 2-a,d 3-e B) 1-b,e 2-b,e 3-c,d
C) 1-b,c 2-e 3-c,d D) 1-b,c 2-a,d 3-b,c
E) 1-a,d 2-c,b 3-e

125. Aşağıdakı kimi verilmiş faylların tam adı necə olar?



- A) E:\Data\Metn\Text\yazi.doc;
E:\Data\Qrafik\photo.jpg;
E:\Data\Qrafik\picture.psd;
B) \Metn\Text\yazi.doc;
\Qrafik\photo.jpg;
\Qrafik\ picture.psd;
C) E:\Data\Metn\Text \yazi.doc;
E:\Data\Qrafik\photo.jpg, picture.psd;
D) E:\Data\Text\Metn\yazi.doc;
E:\Data\Qrafik\photo.jpg;
E:\Data\Qrafik\picture.psd;
E) E:\Data\Metn\Text\yazi.doc;
E:\Qrafik\photo.jpg;
E:\Qrafik\picture.psd

126. İcra olunan fayllar hansılardır?

1. .ASM 5. .BAT
2. .XLS 6. .MDB
3. .COM 7. .PAS
4. .DOC 8. .EXE
A) 4, 6 B) 1, 5, 7 C) 2, 3, 5
D) 3, 8 E) 1, 3, 4, 8

127. Hansı fayl uzantısı Arxivasiya proqramlarına məxsus deyil?

- A) ZIP B) RAR C) CAB D) ACE E) DOC

128. Faylın tam adının düzgün formatı hansıdır?

- A) altkataloq 1 Aaltkataloq2:\...\fayl
B) altkataloq 1 \altkataloq2\...\fay 1
C) disk:\altkataloq1\...\fayl
D) disk.\altkataloq1\...\fayl
E) disk altkataloq1/...\fayl

129. Aşağıdakılardan hansı şəbəkə əməliyyat sistemi hesab edilir?

- A) Windows 200 0 B) Windows 98
C) Windows NT D) Windows XP
E) MS DOS

130. Aşağıdakılardan hansı 32 tərtibli əməliyyat sistemidir?

- A) Windows 3.1 B) MS DOS
C) Windows 3.11 D) Windows XP
E) Heç biri

131. Əməliyyat sistemlərinin yaranma ardıcılığı düzgün göstərmiş sıra hansıdır?

- A) OS/2, UNIX, MS-DOS, WINDOWS 2000
B) UNIX, MS-DOS, OS/2, WINDOWS 95
C) MS-DOS, UNIX, OS/2, WINDOWS 95
D) OS/2, MS-DOS, UNIX, WINDOWS 95
E) MS-DOS, OS/2, WINDOWS 7, UNIX

132. Fayllar üzərində icra olunan əməliyyatlar hansılardır?

- A) Yenisini yaratmaq, köçürmək, birləşdirmək, adını dəyişdirmək, silmək
B) Yenisini yaratmaq, adını dəyişdirmək, silmək, birləşdirmək, miqyaslaşdırmaq
C) Köçürmək, silmək, miqyaslaşdırmaq, baxmaq
D) Yenisini yaratmaq, köçürmək, baxmaq, çevirmək, miqyaslaşdırmaq
E) Miqyaslaşdırmaq, silmək, baxmaq, adını dəyişdirmək

133. Faylın yolu verilmişdir - C:\DOC\SXEM.TXT. Faylın tam adı necədir?

- A) DOC\SXEM.TXT B) TXT
C) SXEM.TXT D) C:\DOC\SXEM.TXT
E) SXEM

134. Mətn faylının adının düzgün yazılışını seçin:

- A) sigma.txt B) sigma.txt
C) SIGMA.SYS D) sigma.com
E) sigmatxt

135. Faylın tam yolu verilmişdir C:\DOC\SXEM.BMP. Faylın genişlənməsi necədir?

- A) SXEM.BMP B) BMP
C) DOC\SXEM.BMP D) C:\DOC\SXEM.BMP
E) SXEM

136. Faylın tam adının düzgün yazılışını seçin:

- A) paper.doc B) s3 C) bad?c.txt
D) a.bgdk E) document\c

137. Faylın adında "?" nəyi bildirir?

- A) ixtiyari genişlənməli bütün fayllar
B) naməlum genişlənməli fayllar
C) faylın adında simvollar qrupu
D) faylın adında və ya genişlənməsində bir simvol
E) faylın genişlənməsində simvollar qrupu

138. Faylın tam yolu verilmişdir - C:\DOC\SXEM.TXT Faylın yerləşdiyi kataloqun adı nədir?

- A) TXT B) C:\DOC\SXEM.TXT
C) SXEM.TXT D) DOC
E) SXEM

139. Diskdə böyük ölçülü klasterlərdən istifadə etmənin xüsusiyyətləri hansılardır?

- 1- Diskə müraciət sürəti artır.
2- Diskə müraciət sürəti azalır
3- İstifadəsiz yerlərin həcmi azaldır.
4- İstifadəsiz yerlərin həcmi artırır.

- A) 1,3,4 B) 1,4 C) 2,3,4 D) 2,4 E) 1,3

140. Faylın yolu nədir?

- A) baş kataloqdakı kataloqların adlarının siyahısı
B) bir kataloqdakı faylların siyahısı
C) "\" işarəsi ilə ayrılmış kataloq adlarının ardıcılığı
D) diskdə adlandırılmış sahə
E) baş kataloqdakı faylların siyahısı

141. Əməliyyat sisteminin yazıldığı məntiqi disk necə adlanır?

- A) çevik disk B) sərt disk
C) fiziki disk D) optik disk
E) sistem disk

142. Nümayiş olunan fayllar hansı genişlənməyə malik olur?

- A) ppt B) sdr C) jpg
D) dot E) xls

143. Mətn fayllarının ad genişlənmələrini seçin

1. Doc 2. exe
3. gov 4. Txt
5. Rtf 6. bmp
A) 2, 4, 6 B) 3, 4, 5 C) 1, 4, 5
D) 1, 3, 6 E) 2, 3, 5

144. Kompüterdə hər hansı bir proqramı quraşdıran fayllar hansı genişlənmə ilə fərqlənir?

- A) ppt B) dll C) c++
D) xlt E) exe

145. Neçəsi proqramlaşdırma dillərinə məxsus olan fayl genişlənməlidir?

1. lib 2. Obj 3. Pas 4. C
5. Com 6. Bas 7. rtf
A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

146. Fayl adı newgames666.exe hansı fayllar maskasına uyğun deyil?

- A) *g?me*.x* B) *g?me*.?x?
C) *game?.*x? D) *ga?e*.?x*
E) *game*.?x*

147. İcra olunan fayllar :

- A) Proqramların işi üçün zəruri olan xüsusi parametrləri saxlayır
- B) Sadəcə olaraq müəyyən bir əməliyyatı yerinə yetirir
- C) İstifadəçilər tərəfinən kompüterdə müəyyən proqramların köməyiylə yaradılan informasiyalar toplusudur
- D) İstifadəçinin özü tərəfindən yaddaşda saxladığı sənədlərdir
- E) Kompüterin qurğularının işini əks etdirən qaydalar toplusudur

148. Kompüterin aparat sisteminin yoxlanmasını hansı proqram həyata keçirir?

- A) BIOS B) BOOT C) POST
- D) LPT E) AUSX

149. Interfeysin tipinə görə əməliyyat sistemlərinin hansı növləri vardır?

- A) əmrli və şəbəkə
- B) əmrli və obyekt yönümlü
- C) birprocessorlu və çox processorlu
- D) biristifadəçili və çoxistifadəçil
- E) şəbəkə və lokal

150. Resurslardan istifadə tipinə görə əməliyyat sistemlərinin hansı növləri vardır?

- A) əmrli və şəbəkə
- B) əmrli və obyekt yönümlü
- C) birprocessorlu və çox processorlu
- D) biristifadəçili və çoxistifadəçil
- E) şəbəkə və lokal

152. Sıxlaşdırılmış faylların ad genişlənməsi hansıdır?

- A) .pptx B) .doc C) .mdb
- D) .arj E) .exe

153. Acces VBIS- faylının ad genişlənməsi hansıdır?

- A) .pptx B) .asm C) .com
- D) .accdb E) .exe

154. Assembler proqramlaşdırma dilinə aid faylların ad genişlənməsi hansıdır?

- A) .pptx B) .asm C) .mdb
- D) .accdb E) .exe

155. Hansı atributlu fayllara düzəliş etmək mümkün olmur?

- A) Hidden B) Read Only C) System
- D) Archive E) Write

156. Diskdə məlumat hara yazılır?

- A) Sektora B) Klasterə
- C) Cığıra D) Fraqmentə
- E) Diskə məlumat yazılmır

157. Diskin kiçik həcmli, nömrələnmiş hissələrinə nə deyilir?

- A) Sektor B) Klaster
- C) Cığır D) Formatlaşdırma
- E) Fraqmentasiya

158. Diskin kiçik həcmli, nömrələnmiş hissələrə bölünməsinə nə deyilir

- A) Sektor B) Klaster C) Cığır
- D) Formatlaşdırma E) Fraqmentasiya

159. Kompüterin iş masasında yerləşən bütün fayl və qovluqlar hansı qovluğun daxilində yerləşir?

- A) BIOS B) My computer C) Desktop
- D) Library E) Win Zip

160. FAT 32 fayl sistemində yaradıla biləcək ən böyük məntiqi disk ölçüsü nə qədərdir?

- A) 4GB B) 16 GB C) 32 GB
- D) 64 GB E) 8 GB

161. Aşağıdakı maskalardan hansı **Magistratura.doc** faylını təyin edə bilər.

- A) m*.*c B) m*****a.?
- C) m??????.* D) m*.*?
- E) m*.d?c

162. Əməliyyat sistemi nə vaxt yüklənir?

- A) Kompüter format olunduqda
- B) Kompüter işə salınanda
- C) Kompüterə yeni proqram yükləndə
- D) Kompüter istehsal olunanda
- E) Əməliyyat sistemində

163. Əməliyyat sisteminin hansı təsnifatı sistemlə eyni vaxtda işləyən istifadəçilərin sayını göstərir

- A) İnterfeysin tipinə görə
- B) 8-mərtəbəli, 16 mərtəbəli, 32 mərtəbəli
- C) Birprocessorlu, çoxprocessorlu
- D) Birməsəlali, çoxməsəlali
- E) Biristifadəçili və çoxistifadəçili

164. .com və .exe hansı tip fayllardır?

- A) VBIS B) Sıxlaşdırılmış fayllar
- C) Əmrlər faylı D) Mətn tipli fayllar
- E) İcra olunan fayllar

165. .bat hansı tip fayldır?

- A) VBIS B) Sıxlaşdırılmış fayllar
- C) Əmrlər faylı D) Mətn tipli fayllar
- E) İcra olunan fayllar

166. .mdb hansı tip fayldır?

- A) VBIS
B) Sıxlaşdırılmış fayllar
C) Əmrlər faylı
D) Mətn tipli fayllar
E) İcra olunan fayllar

167. .asm hansı tip fayldır?

- A) Microsoft Word mətn redaktoru faylı
B) Assembler dilinin pyroqram faylı
C) Access VBİS-in faylı
D) Əmr faylı
E) Sıxlaşdırılmış fayllar

168. .arj, .zip, .rar hansı tip fayllardır?

- A) Sıxlaşdırılmış fayllar
B) Assembler dilinin proqram faylı
C) Əmr faylı
D) Microsoft Word mətn redaktoru faylı
E) Access VBİS-in faylı

169. Hansı fayllar birgə sistemin nüvəsi adlanır?

1. io.sys 2. format.com 3. cmand.com
4. msdos.sys 5. config.sys
A) 3.4 B) 1.4 C) 2.3 D) 1.5 E) 2.5

170. Diskdə konsentrik çevrələr necə adlanır?

- A) sektor B) çıxır C) klaster
D) İz E) Halqa

171. Diskin çıxır və sektorlara bölünməsi necə adlanır?

- A) fiziki səviyyəli formatlaşdırma
B) fiziki mərhələli formatlaşdırma
C) fiziki dərəcəli formatlaşdırma
D) fiziki hissəli formatlaşdırma
E) Texniki səviyyəli formatlaşdırma

172. Kompüter elektrik şəbəkəsinə qoşulduqda onun əsas hissələrinin işini yoxlayan proqramlar toplusu necə adlanır?

- A) BIOS B) ROM C) RAM D) FAT E) MBR

173. Fraqmentasiyanı aradan qaldırmaq üçün nədən istifadə edilir?

- A) Diskin format edilməsi B) Disk cleanup
C) Command Promt D) System restore
E) Defraqmentasiya

174. ƏS adətən hansı diskə yazılır?

- A) D B) A C) B D) C E) E

175. Müasir Windows ƏS-lərində hansı fayl sistemindən istifadə olunur?

- A) NTFS B) FAT C) ROM
D) MBR E) RAM

176. Drayverin qoşulması haqqında informasiya hansı adlı xüsusi faylda saxlanır?

- A) Io.sys B) Format.com
C) Config.sys D) Command.com
E) Msdos.sys

177. Hansı fayl sistemi təhlükəsizlik xüsusiyyətlərinə malikdir?

- A) FAT16 B) NTFS C) SMTP
D) FAT32 E) HTTP

178. Fayl ...

- A) informasiyanın xarici yaddaşda saxlanması vahididir
B) əməli yaddaşda olan proqramdır
C) əməliyyat sisteminin xüsusi proqramıdır
D) cari vaxtda emal olunan informasiyadır
E) bütün cavablar doğrudur

179. Cari disk nədir?

- A) İstifadəçinin hal-hazırda istifadə etdiyi disk
B) İstifadəyə yararsız olan disk
C) Tam dolmuş disk
D) İstifadə olunmamış disk
E) İstifadə müddəti keçmiş disk

180. İlk qrafik interfeysə malik olan əməliyyat sistemi hansıdır?

- A) OS/2 B) Mac OS C) MS DOS
D) Windows E) Linux

181. Linux ƏS hansı ƏS-nin əsasında qurulmuşdur?

- A) MINIX B) OS/2 C) MS DOS
D) Windows E) Mac OS

183. Hansı ən gənc əməliyyat sistemidir?

- A) OS/2 B) MS DOS C) Linux
D) Windows E) Unix

184. Kompüter elektrik şəbəkəsinə qoşulduqda onun əsas hissələrinin işini yoxlayan proqramlar toplusu hansıdır?

- A) BIOS B) RAM C) ROM
D) MBR E) FAT

185. .pas hansı tip fayldır?

- A) MS WORD mətn faylı
B) Assembler dilinin proqram faylı
C) Əmrlər faylı
D) Pascal dilinin proqram faylı
E) Access VBİS-in faylı

186. Aşağıdakılardan hansı əməliyyat sistemi deyil?

- A) MS Windows B) MS DOS
C) UNIX D) MS Word
E) LINUX

187. Əməliyyat sistemi hansıdır?

- A) Delpi B) C++ C) Pascal D) DOS E) Word

188. FAT (File Allocation) cədvəli üzrə diskdə 1 sektorun ölçüsü neçə bayt təşkil edir?

- A) 512 B) 64 C) 256 D) 1024 E) 32

189. Əməliyyat sisteminin funksiyası deyil:

- A) İstifadəçi ilə kompyuter arasında əlaqə
B) Hesablamaları aparır
C) Faylların saxlanması və mübadiləsini təmin edir
D) Kompyuterin qurğularını idarə edir
E) A və B

190. Interfeysin tipinə görə əməliyyat sistemlərinin hansı növləri vardır?

- A) əmrli və şəbəkə
B) əmrli və obyekt yönümlü
C) birprocessorlu və çox processorlu
D) biristifadəçili və çoxistifadəçil
E) şəbəkə və lokal

191. Faylın adında hansı işarəyə icazə verilmir?

- A) % B) ? C) # D) ! E) @

192. Aşağıdakı ardıcılıqlardan hansı doğrudur?

- A) Word-xls B) Excel-xls
C) Power-Point-mdb D) Access-ppt
E) Word-ppt

193. Faylın adında hansı işarəyə icazə verilir?

- A) ? B) = C) * D) \ E) :

194. Aşağıda verilən fayl maskalarından neçəsi "Proqram26.docx" faylına uyğun gəlir?

1. Proqra??26.*??x
2. ****?76.do?
3. Proqra????6.doc*
4. Proq???*6.d*
5. ***2*.do??
6. Proqram2*.*x

- A) 1,3 B) 2,3,5 C) 1,5,6 D) 2,3,4 E) 4,5,6

195. Əməliyyat sistemlərini seçin

1. Windows 2. MS DOS 3. Word 4. Excel
5. Promt 6. Access 7. Android 8. Linux
A) 2.5.7 B) 1.3.6.8 C) 1.2.7.8
D) 1.2.5.6 E) 3.4.5.6

196. Əməliyyat sistemi nədir?

- A) Kompyuterin işini idarə edən proqram
B) Texniki nəzarət proqramı
C) Mətn sənədlərinin redaktə edən proqram
D) Drayver proqramıdır
E) Cədvəl processorudur

197. Aşağıdakı ad genişlənmələrindən hansı arxiv fayllarına aiddir?

- A) rar B) avi C) mp3 D) xls E) ppt.

198. Faylın tam adının düzgün formatı hansıdır?

- A) altkataloq1.\altkataloq2\...\fayl
B) altkataloq1\altkataloq2\...\fayl
C) disk:\altkataloq1\...\fayl
D) disk:\altkataloq1\...\fayl
E) disk/altkataloq1/...\fayl

199. Faylın tam yolu verilib: D:\DOC\KOSMOS.TXT Fayl hansı kataloqda yerləşir?

- A) TXT B) DOC
C) D:\DOC\KOSMOS.TXT D) KOSMOS.TXT
E) KOSMOS

200. LINUX nədir?

- A) Xidməti proqram B) Fayl sistemi
C) Ad genişlənməsi D) Əməliyyat sistemi
E) Proqramlaşdırma dili

201. Cari disk nədir?

- A) İstifadəçinin hal-hazırda istifadə etdiyi disk
B) İstifadəyə yararsız olan disk
C) Tam dolmuş disk
D) İstifadə olunmamış disk
E) İstifadə müddəti keçmiş disk

202. Aşağıdakılardan hansı əməliyyat sistemi deyil?

- A) Windows B) DOS C) Unix
D) Linux E) Access

203. Fayla tam yol dedikdə nə başa düşülür?

- A) "" işarəsi ilə ayrılan kataloqların ad ardıcılığı
B) "" işarəsi ilə ayrılan kataloqların ad ardıcılığı
C) "." işarəsi ilə ayrılan kataloqların ad ardıcılığı
D) "-" işarəsi ilə ayrılan kataloqların ad ardıcılığı
E) "_ " işarəsi ilə ayrılan kataloqların ad ardıcılığı

204. Cari anda yüklənən fayl harada yerləşir?

- A) Rom B) CD C) Vinçester
D) Monitor E) Ram

205. Fayl adında aşağıdakı simvolların hansından istifadə etmək olmaz?

- A) + B) " C) = D) ; E) -

206. Mətn faylının ad genişlənməsi hansıdır?

- A) Txt B) mdb C) Ppt D) bat E) Pps

207. "Diskdə adlandırılmış hissə" Aşağıdakılardan hansına aiddir?

- A) Qovluq B) proqram C) Kataloq
D) yaddaş qurğusu E) Fayl

208. 2 faylı eyni adla kompyuterin yaddaşında saxlamaq olarmı?

- A) Olmaz
B) Olar, lakin ayrı-ayrı kataloqlarda
C) Eyni kataloqda saxlamaq olar
D) Eyni diskdə saxlamaq olmaz
E) Ayrı-ayrı kataloqlarda saxlamaq olmaz

209. WINDOWS-da fayl adının maksimal uzunluğu neçə simvoldur?

- A) 8 B) 3 C) 255 D) 12 E) 65536

210. Fayl adında aşağıdakı simvollar hansından istifadə etmək olmaz?

- A)) B) = C) (D) * E) -

211. Fayl sistemlərini "zəifdən", "güclüyə" doğru sıralayın.

- A) FAT32, FAT16, NTFS
B) FAT16, FAT32, NTFS
C) FAT32, NTFS, FAT16
D) NTFS, FAT32, FAT16
E) FAT16, NTFS, FAT32

212. Mətn və sənəd tipli faylların ad genişlənməsini göstərin.

- A) txt, doc B) bmp, txt C) zip, rar
D) mp3, mid E) doc, rar

213. Aşağıdakı variantların birində yalnız arxiv fayllarının ad genişlənməsi göstərilib.

- A) arj, doc
B) tar, jar
C) zip, txt
D) xls, rar
E) tar, mdb

214. Şablon simvollar hansılardır?

- A) "+ və -" B) "* və ?" C) "! və #"
D) "* və %" E) "% və ."

215. Apple şirkətinin istehsal etdiyi kompyuterlərdə hansı əməliyyat sistemlərindən istifadə olunur?

- A) Windows B) UNIX C) Mac OS
D) MS DOS E) LINUX

216. Fayl adında aşağıdakı simvollar hansından istifadə etmək olmaz?

- A) / B) = C) (D)) E) -

217. C diskindəki azad adlı kataloqda vasif adlı sənəd faylı var. Aşağıdakı yazılışlardan hansı doğrudur?

- A) C:\azad\vasif.doc
B) C:\azad\vasif.bmp
C) C:\azad\vasif.bmp
D) C:\azad\vasif.doc
E) C:\azad\vasif.doc

218. Səs tipli faylın ad genişlənməsi hansıdır?

- A) txt B) doc C) wav D) bmp E) bat

219. Windows-un hansı versiyası MS DOS olmadan işləmirdi?

- A) Windows NT B) Windows 1.0
C) Windows 95 D) Windows 98
E) Windows XP

220. Aşağıdakı ad genişlənmələrindən biri statik təsvir faylı göstərir.

- A) txt B) doc C) wav D) bmp E) jpg

221. Fayl adında aşağıdakı simvollar hansından istifadə etmək olmaz?

- A) + B) = C) : D) ; E) -

222. Verilmiş işarələrdən hansı ixtiyari sayda ixtiyari simvolu göstərir?

- A) * B) ? C) " D) + E) ;

223. Hansı arxiv faylının formatıdır?

- A) bak B) zip C) dll D) pst E) pab

224. dll, lib, obj ad genişlənmələri üçün ümumi olan nədir?

- A) Kitabxana fayllarına aid olmaları
B) Mətn fayllarına aid olmaları
C) Cədvəl fayllarına aid olmaları
D) Nəşriyyat redaktorlarıdır
E) Səs fayllarının ad genişlənmələridir

225. Hansı arxiv faylının formatıdır?

- A) bak B) pst C) dll D) tar E) pab

226. Fayl adında aşağıdakı simvollar hansından istifadə etmək olmaz?

- A) + B) = C) (D) ; E) /

227. WINDOWS NT

1. Birməsəlali əməliyyat sistemidir
2. Çoxməsəlali əməliyyat sistemidir
3. Biristifadəçili əməliyyat sistemidir
4. Çoxistifadəçili əməliyyat sistemidir
5. Lokal əməliyyat sistemidir
6. Şəbəkə əməliyyat sistemidir

- A) 1,2,3,4,5 B) 1, 3, 5 C) 2,4,6
D) 1, 3, 4 E) 2, 4, 5, 6

228. Internet sənədinin formatı aşağıdakılardan hansıdır?

- A) ppt B) pps C) mdb D) htm E) mp3

229. D diskindəki elm adlı kataloqda iqm adlı kataloq onun daxilində isə informatika adlı elektron təqdimat faylı var. Aşağıdakı yazılışlardan hansı doğrudur?

- A) D:\elm\iqm\informatika\ppt
 B) D:\elm\iqm\informatika.ppt
 C) D:/elm/iqm/informatika.pps
 D) D:\elm\iqm\informatika/pps
 E) D;\elm\iqm\informatika.ppt

230. Fayl adında aşağıdakı simvolların hansından istifadə etmək olmaz?

- A) + B) ? C) = D) ; E) -

231. Aşağıdakılardan hansılar fayl sistemidir?

- A) HTTP,FAT16 B) POP3,SMTP
 C) FTP,FAT32 D) FAT32,NTFS
 E) NTFS,POP3

232. Hansı əməliyyat sistemi birməsəlali əməliyyat sistemidir?

- A) Widows B) MS DOS C) UNIX
 D) Solaris E) Windows NT

233. Bir faylın bütövlükdə yerləşə bilməsi üçün ayrılan sektorlar qrupu belə adlanır.

- A) Qovluq B) cədvəl C) Klaster
 D) kataloq E) Disk

234. Rəsm tipli faylların formatı hansıdır?

- A) bmp B) doc C) avi D) 3gp E) tar

235. Bu əməliyyat sistemlərindən hansılar Apple şirkətinə məxsusdur.

1. Mac OS Classic 2. Mac OS X
 3. Windows NT 4. LINUX
 A) 1, 2 B) 1,3 C) 1,2,4 D) 3,4 E) 1,2,3,4

236. FAT16 sistemində neçə klaster ola bilər?

- A) 2^{16} B) 16 C) 3^{16} D) 32 E) 2^{32}

237. Aşağıdakı variantlardan biri verilənlər bazası faylını göstərir.

- A) mdb, bat B) mdb, exe C) dat, mdb
 D) bat, exe E) com, exe

238. Aşağıdakı işarələrdən biri bir sayda ixtiyari simvolu bildirir.

- A) * B) ? C) : D) / E) %

239. UNIX nədir?

- A) qrafik redaktordur
 B) mətn redaktorudur
 C) təqdimat proqramıdır
 D) arxivator, drayverdir
 E) əməliyyat sistemidir

Açıq suallar

240. Aşağıdakı müxtəlif proqramlar siyahısından hansılar əməliyyat sistemi deyil?

- 1) Mac OS 2) Opera
 3) OS/2 4) Power DVD
 5) Microsoft Office 6) Windows
 7) Norton Commander

241. Aşağıdakılardan hansı əməliyyat sistemi deyil?

1. MS DOS 2. Oracle
 3. OS/2 4. Norton Utilites
 5. Linux

242. Aşağıdakılardan hansılar doğrudur.

1- Əməliyyat sistemləri proqramların yüklənməsini təşkil edir.

2- Əməliyyat sistemi vasitəsi ilə mətnlər formalaşdırmaq olar

3- Arxiv proqramlara diskləri mühafizə edir

4- Əməliyyat sisteminin nüvəsi avtomatik yüklənmə qabiliyyətinə malikdir.

3- Faylların yerləşdirilməsi üçün fayl sistemini BIOS proqramı təşkil edir.

243. Aşağıdakı fayl adlarından hansılar a*b?.???x şablonuna uyğundur?

- 1- abbas.docx 2-Abba.docx
 3-Alabalaba.doc 4-Alabalaba.xlsxx
 5-Akab.potx 6- Alibaba.docx

244. Məntiqli.doc faylının şablonları aşağıdakılardan hansılar ola bilər?

- 1- M**ql ?.do? 2- *li.d?
 3- M*n*1 ?.do? 4- M ???li.doc
 5- ***** ???li.doc

245. Aşağıdakılardan hansılar doğrudur.

1- Windows sistem proqram təminatına daxildir

2- Unix şəbəkə əməliyyat sistemidir

3- MS Dos çox istifadəçili əməliyyat sistemidir.

4- Hər bir məntiqli diskin bir neçə baş kataloqu ola bilər.

5- Disklərin məntiqli hissələrə ayrılmasına məntiqli formatlaşdırma deyilir.

9. İstifadəçi proqram silmək istəsə hansı qovluğa müraciət etməlidir?

- A) Control Panel
- B) Recycle Bin
- C) Computer
- D) Network
- E) Users files

10. Windows əməliyyat sistemində **Plug and Play** texnologiyası nə üçündür.

- A) Ekranda görünən informasiyanın oluğu kimi çap edilməsi üçün
- B) Yeni şriftlərin istifadə edilməsi üçün.
- C) Müxtəlif tipli verilənlərdən mürəkkəb sənədlərin hazırlanması
- D) Yeni periferiya qurğularının avto sazlanması üçün
- E) Obyektlərin maus vasitəsi ilə başqa yerə sürüklənməsi üçün

11. Aşağıdakı şəkildəki ikonların adlarının düzgün sırasını seçin.



- A) Minimize, Restore down, Close
- B) Maksimize, Minimize, Restore down
- C) Minimize, Maksimize, Close
- D) Restore down, Maksimize, Close
- E) maksimize, Close, Maksimize

12. Aşağıdakı şəkildəki ikonların adlarının düzgün sırasını seçin.



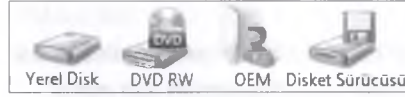
- A) Minimize, Restore down, Close
- B) Maksimize, Minimize, Restore down
- C) Minimize, Maksimize, Close
- D) Restore down, Maksimize, Close
- E) maksimize, Close, Maksimize

13. Aşağıdakı qovluq quruluşuna görə hansı variant doğrudur ?



- A) EGE qovluğu içərisində 2 ədəd fayl var.
- B) EGE qovluğu İZMİR qovluğunun alt qovluğudur.
- C) İzmir qovluğu DENİZLİ qovluğunun içərisindədir.
- D) EGE qovluğunun 2 ədəd alt qovluğu var.
- E) EGE qovluğunun (C:) adlı alt qovluğu var .

14. Aşağıdakı ikonlardan hansı kompüter pəncərəsində yerləşmir?



- A) Yerli Disk
- B) DVD RW
- C) OEM
- D) Disket Sürücüsü
- E) hamısı

15. İstifadəçi yeni bir hesab açmaq istəsə hansı qovluğa müraciət etməlidir?

- A) Control Panel
- B) Recycle Bin
- C) Computer
- D) Network
- E) Users files

16. İstifadəçi mövcud hesaba parol qoymaq istəsə hansı qovluğa müraciət etməlidir?

- A) Control Panel
- B) Recycle Bin
- C) Computer
- D) Network
- E) Users files

17. Əməliyyat sistemi aşağıdakı ikonların hansına qurulur ?



- A) Yerli Disk (HDD)
- B) DVD RW
- C) OEM (İstifadəçi Faylları)
- D) Disket Sürücüsü
- E) hamısına

18. Aşağıdakı qısayol ikonlarının doğru sıralanması hansı variantda düzgün olaraq verilmişdir ?



- A) WordPad – Qeyd Dəftəri - Yerli Disk - Region və Dil – Paint
- B) WordPad - Paint - Yerli Disk - Region və Dil - Not Defteri
- C) Paint - Qeyd Dəftəri - WordPad - Yerli Disk - Region və Dil
- D) WordPad - Paint - Qeyd Dəftəri - Yerli Disk - Region və Dil

19. Windows Explorer proqramında hansı görünüş rejimində obyektlər haqqında dolğun məlumat almaq olar?

- A) Details B) Content C) List D) Tiels E) Info

20. Windows Explorer proqram pəncərəsində seçilmiş obyektin köçürülməsi üsullarına aid *deyil* ?

(Windows 7)

- 1- Shift düyməsini basıb saxlayıb, mausla sürükləmək
- 2- Kontekst menyudan müvafiq əmrləri icra etmək
- 3- Ctrl düyməsini basıb saxlayıb, mausla sürükləmək
- 4- Alt düyməsini basılı saxlayıb, mausla sürükləmək
- 5- Edit menyusundan **Copy** və **Paste** əmrlərini icra etmək

A) 3, 4, 5 B) 1, 2 C) 2, 4 D) 1, 5 E) 1, 4

21. Aşağıdakılardan hansılar windows 7 əməliyyat sistemi üçün doğrudur?

- 1) Windows 7 əməliyyat sistemi qrafiki interfeysə malikdir
- 2) Windows 7 əməliyyat sistemi biristifadəçili əməliyyat sistemidir
- 3) Windows 7 əməliyyat sistemi AERO interfeysə malikdir
- 4) Windows 7 əməliyyat sistemi NTFS fayl sistemini dəstəkləmir
- 5) Paint proqramı Windows 7 əməliyyat sisteminin standart proqramıdır

A) 1,4,5 B) 2,3,5 C) 2,3,4 D) 1,3,5 E) 1,2,5

22. Windows 7 əməliyyat sistemində qrup şəklində seçilmiş obyektlər üzərində hansı əməliyyat aparmaq olmaz?

- A) Qrup şəklində silmək
- B) Qrup şəklində yaratmaq
- C) Qrup şəklində adını dəyişmək
- D) Qrup şəklində paylaşmaq
- E) Qrup şəklində qısayolunu yaratmaq

23. Windows 7 əməliyyat sistemində hansı proqram vasitəsi ilə müəyyən vaxta proqramı icra edilməsini təyin etmək olar?

- A) Disk Defragmenter B) Run
- C) Windows Explorer D) Task Manager
- E) Task Scheduler

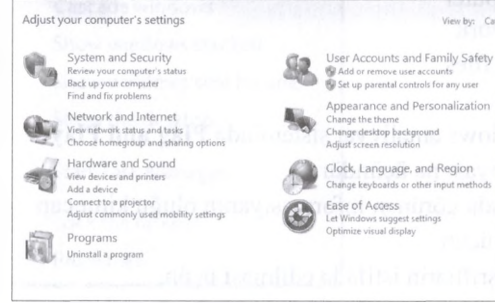
24. Windows Explorer pəncərəsində hansı menyü vasitəsi ilə mübadilə buferi olmadan obyektin yerini dəyişmək olar?

- A) View B) Edit C) File
- D) Tools E) Help

25. Bu rejim istifadəçinin cari iş seansı başa çatdırılır və sistemə giriş pəncərəsinə qayıdış baş verir.

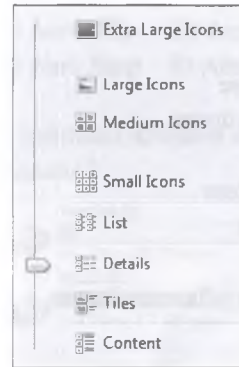
- A) Sleep B) Shut down C) Log off
- D) Hibernate E) Switch user

26. Aşağıda Windows əməliyyat sisteminin **Control Panel** qovluğunun pəncərəsi verilmişdir. Bu pəncərəyə əsasən quraşdırılmış proqramların silinməsi üçün hansı bölmədən istifadə etmək lazımdır?



- A) System and Security
- B) Network And Internet
- C) Programs
- D) Easy of Access
- E) User Accounts and Family Safety

27. Aşağıdakı şəkilə əsasən Windows Explorer pəncərəsində obyektlərin hansı görünüş rejimləri var (Windows 7) ?



- A) Extra Large Icons, Large Icons, Content
- B) Details, Large Icons, Content
- C) Extra Large Icons, List, Content, Details
- D) List, Details, Tiles, Content
- E) Extra Large Icons, Large Icons, Small Icons, Medium Icons

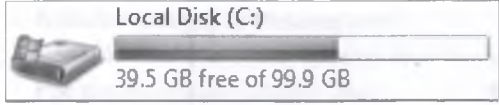
28. Windows 7 əməliyyat sistemində bu rejim vasitəsi ilə kompyuter enerjiden tamam ayrılır və kompyuteri yenidən işə saldıqda işə əməli yaddaşda olan bütün informasiyalar yenidən bərpa olur.

- A) Sleep B) Shut down C) Restart
- D) Hibernate E) Switch user

29. Bu rejimdə sistemə giriş pəncərəsinə qayıdış baş verir. İstifadəçinin icra etdiyi bütün proqramlar öz işini fon rejimində davam etdirir.

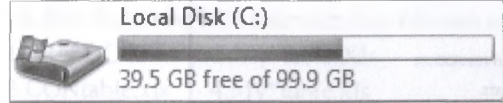
- A) Sleep B) Shut down C) Log off
- D) Hibernate E) Switch user

30. Aşağıda Lokal D diskinin ikonu verilmişdir. İkona əsasən D diskinin ümumi həcmi müəyyən edin?



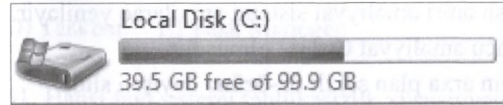
- A) 39.5 GB B) 99.9 GB C) 139.4 GB
D) 60.4 GB E) 120 GB

31. Aşağıda Lokal D diskinin ikonu verilmişdir. İkona əsasən D diskinin boş sahəsinin həcmi müəyyən edin?



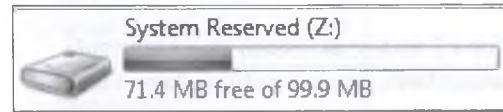
- A) 39.5 GB B) 99.9 GB C) 139.4 GB
D) 60.4 GB E) 120 GB

32. Aşağıda Lokal D diskinin ikonu verilmişdir. İkona əsasən D diskinin dolu sahəsinin həcmi müəyyən edin?



- A) 39.5 GB B) 99.9 GB C) 139.4 GB
D) 60.4 GB E) 120 GB

33. Aşağıdakı şəkildə Windows 7 əməliyyat sisteminin System Reserved(Z:) diskinin ikonu verilmişdir. Bu disk hansı informasiyaları saxlamaq üçün nəzərdə tutulmuşdur?



- A) Əməliyyat sisteminin drayver fayllarını yadda saxlayır.
B) Əməliyyat sisteminin zədələnən fayllarını bərpa etmək üçün fayllar saxlanılır
C) Əməliyyat sisteminin nüvəsini yadda saxlayır
D) Əməliyyat sisteminin bütün fayllarının qısa yolunu yadda saxlayır
E) Əməliyyat sisteminin daxili proqramlarını yadda saxlayır

34. Windows 7 əməliyyat sistemində hansı standart proqram Rastr təsvirlərlə işləyir?

- A) Calculator B) Paint C) Notepad
D) Sticky Note E) Run

35. Uyğunluğu müəyyən edin.

- 1- Toolbars
2- Menu Bar
3- Navigation Pane

a)	
b)	
c)	
d)	
e)	

- A) 1-a,d; 2-b; 3-c,e; B) 1- c,d; 2-a,b; 3- e;
C) 1- d; 2-a,b; 3-c,e; D) 1-a,d,e; 2-b; 3-c;
E) 1-a; 2-b,d; 3-c,e;

36. Windows 7 əməliyyat sistemində ekranın kontekst menyusunun hansı əmri ilə ekrandakı obyektlərin ölçülərini dəyişmək olar?

- A) Sort by B) View C) Personalize
D) Screen resolution E) New

37. Windows 7 əməliyyat sistemində hansı AERO funksiya iki pəncərə ilə eyni zamanda işləməyə imkan verir?

- A) Aero Flip B) Aero Shake C) Aero Peek
D) Aero Snap E) Aero Switch

38. Aşağıdakılardan hansı window 7 əməliyyat sistemində yaradılmış fayl adı ola bilməz?

- A) Magistr.con B) SMTP.com C) Prn.doc
D) IPG.html E) ppm.sfx

39. Windows Explorer proqram pəncərəsində olan **navigation pane** (hərəkət paneli) bölməsində yerləşən qovluq adlarının qarşısındakı üçbucaq işarəsinin

() üzərində mausun sol düyməsi bir dəfə klik edilsə nə baş verəcək?

- A) Həmin qovluğun tərkibində olan bütün fayllar və qovluqlar iyerarxik olaraq hərəkət panelində açılacaq.
B) Həmin qovluğun tərkibində olan fayllar iyerarxik olaraq hərəkət panelində açılacaq.
C) Həmin qovluğun tərkibində olan qovluqlar iyerarxik olaraq hərəkət panelində açılacaq.
D) Həmin qovluğun tərkibi işçi sahədə açılacaq.
E) Həmin qovluğun tərkibindəki proqramlar icra ediləcək.

40. Windows Explorer proqram pəncərəsində olan **navigation pane** (hərəkət paneli) bölməsində yerləşən qovluq adlarının üzərində mausun sol düyməsi bir dəfə klik edilsə nə baş verəcək?

- A) Həmin qovluğun tərkibində olan bütün fayllar və qovluqlar iyerarxik olaraq hərəkət panelində açılacaq.
 B) Həmin qovluğun tərkibində olan fayllar iyerarxik olaraq hərəkət panelində açılacaq.
 C) Həmin qovluğun tərkibində olan qovluqlar iyerarxik olaraq hərəkət panelində açılacaq.
 D) Həmin qovluğun tərkibi işçi sahədə açılacaq.
 E) Həmin qovluğun tərkibi həm hərəkət panelində, həm də işçi sahədə açılacaq.

41. Windows Explorer proqram pəncərəsində olan **navigation pane** (hərəkət paneli) bölməsində yerləşən qovluq adlarının üzərində mausun sol düyməsi iki dəfə klik edilsə nə baş verəcək?

- A) Həmin qovluğun tərkibində olan bütün fayllar və qovluqlar iyerarxik olaraq hərəkət panelində açılacaq.
 B) Həmin qovluğun tərkibində olan fayllar iyerarxik olaraq hərəkət panelində açılacaq.
 C) Həmin qovluğun tərkibində olan qovluqlar iyerarxik olaraq hərəkət panelində açılacaq.
 D) Həmin qovluğun tərkibi işçi sahədə açılacaq.
 E) Həmin qovluğun tərkibi həm hərəkət panelində, həm də işçi sahədə açılacaq.

42. Windows 7 əməliyyat sisteminin standart proqramı olan Calculator proqramının hansı iş rejimləri var.

- 1- Standart 2- Premium
 3- Professional 4- Scintific
 5- Programmer 6- Basic
 7- Statistics

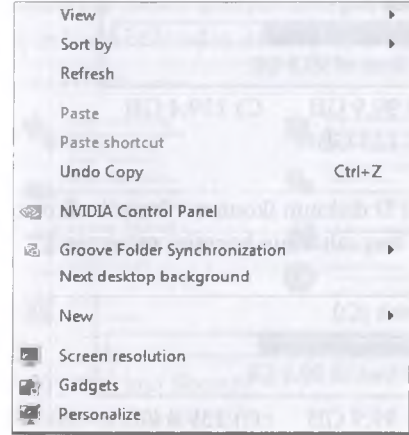
- A) 1,3,4,5,6 B) 2,3,4,7 C) 1,4,5,7
 D) 1,3,5,7 E) 2,4,6,7

43. Aşağıdakılardan hansılar Windows əməliyyat sisteminə aiddir?

- 1- AERO interfeys
 2- Save düyməsi
 3- Windows explorer pəncərəsi
 4- şriftin ölçüsü
 5- Start düyməsi

- A) 1,3,4 B) 2,4,5 C) 1,4,5 D) 1,3,5 E) 2,5

44. Ekranın kontekst məhyusunun şəkli aşağıda verilmişdir. Bu şəkilə əsasən doğru hökmləri seçin:



1- View bölməsi ilə ekranda yerləşən obyektin ölçülərini dəyişmək olar.

2- Sort by bölməsi ilə ekranda olan obyektlərə süzgəc təyin etmək olar.

3- Refresh əmri əməliyyat sistemi ani olaraq yeniləyir.

4- Sonuncu əməliyyat Ctrl+C olmuşdur.

5- Ekranın arxa plan şəkli öz-özünə dəyişən slide şəklindədir.

6- New bölməsindən yeni proqram yükləmək olar.

7- Personalize bölməsindən ekranın vacib qovluqları olan Computer, Network və s. qovluqların ikonunu dəyişmək olar.

- A) 1,3,4,5,6 B) 2,3,4,7 C) 1,4
 D) 1,3,5,7 E) 2,4,6,7

45. Windows 7 əməliyyat sistemi asılı vəziyyətdə qaldığı zaman hansı proqram vasitəsi ilə problem aradan qaldırılır?

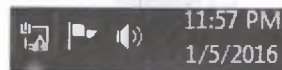
- A) Task bar B) Quick lanch C) Start Task maneger
 D) Notification area E) Start

46. Aşağıdakı düymələr hansı paneldə yerləşir (Windows 7)?




- A) Menu bar B) Formula bar C) Title bar
 D) Toolbar E) Details pane

47. Aşağıdakı şəklin Windows 7 əməliyyat sisteminə hansı panel olduğunu təyin edin?



- A) Quick Lunch B) Query Pane C) Dateils Pane
 D) Notification pane E) Status Bar

48. Qeyd olunmuş obyektin adını dəyişdirmək üçün hansı üsullar mövcuddur?

1. Kontekst menyudan Rename əmri
2. F2-funksional klavişinin köməyi ilə
3. File menyusundan Rename əmri
4. Edit menyusundan Rename əmri
5.  (Windows)+R düymələrinin kombinasiyası

- A) 1, 4, 6 B) 2, 5, 6 C) 1, 2, 3
D) 1, 2, 4 E) 2, 3, 6

49. Ms Windows 7-də mümkün fayl adlarını seçin.

1. PRN.DOC 2. My"table.Xls
3. CONtable.xls 4. My*table.xls
5. #table.xls 6. My^table.xls

- A) 1,2,6 B) 4,5,6 C) 3,5,6, D) 1,3,5 E)3,4,5

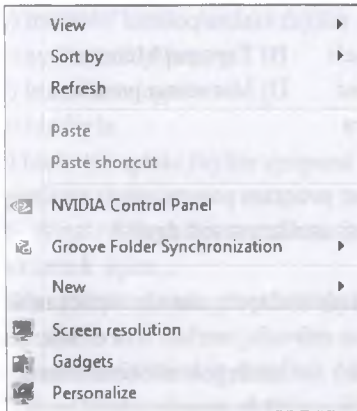
50. Windows 7 əməliyyat sistemində istifadəçi qovluqları hansı proqramın tərkibində açılır?

- A) Paint B) Windows Explorer C) MS Word
D) Taskbar E) Task Maneger

51. Hansı fayl sistemi təhlükəsizlik xüsusiyyətinə malikdir?

- A) Fat 12 B) Fat 16 C) NTFS D) Fat 32 E) Fat 64

52. Aşağıdakı şəkil kontekst menyusudur. Nöqtələrin yerinə hansı söz işlədilməlidir?



- A) Qovluğun
B) Ekranın
C) Proqramın
D) Taskbarın
E) Faylın

53. Windows 7 əməliyyat sistemində hansı qovluq vasitəsi ilə klaviatura üçün yüni dil əlavə etmək olar?

- A) Network B) Computer C) Control Panel
D) User's File E) Recycle Bin

54. Arxiv fayllarının genişlənməsini hansılardır?
1) pst 2) cab 3) zip 4) asm 5) bat 6) sys 7) sfx

- A) 1,2,6,7 B) 4,6,7 C) 4,5,6,7 D) 2,3,7 E) 1,4,7

55. Windows 7 əməliyyat sistemində yaradılmış qovluğun adı aşağıdakılardan hansı olar bilər ?

1. com1 2. con1 l 3. aux5
4. lpt3 5. nul5

- A) 2,3,4 B) 1,2,4 C)3,4,5
D) 1,3,5 E)2,3,5

56. Windows Explorer proqramında *File* tabına aşağıda verilmiş əməllərdən hansı daxildir ?

1. Open 2. Redo 3. Rename 4. Paste
5. Select all 6. Close 7. Copy 8. Properties

- A) 1,3,4,7 B) 3,4,7,8 C) 1,3,6,8
D) 2,4,5,8 E) 2,4,5,7

57. Windows 7 əməliyyat sistemində obyektin qısayolunu (Shortcut) aşağıdakı üsullardan hansı ilə yaratmaq mümkündür ?

1. *Alt+Shift* düymələrini sıxaraq obyekt sürükləyib tələb olunan yerə aparmaq .
2. Klaviaturadan *Shift* düyməsini sıxaraq, faylı mausun sol düyməsi ilə sürüşdürmək .
3. Kontekst menyudan *New-Shortcut* əmri ilə açılan pəncərədən faylın ünvanını göstərməklə.
4. *Ctrl+Shift* düymələrini sıxaraq obyekt sürükləyib tələb olunan yerə aparmaq .

- A) 3,4 B) 2,3 C) 1,3
D) 1,4 E) 2,4

58. Aşağıdakı əməliyyatlardan hansılarda *mübadilə buferi* (Clipbord) iştirak etmir? (Windows 7)

- 1) Obyektin konteks menyusundan *Copy+Paste* əməllərini icra etdikdə
- 2) Obyekt mausun sol düyməsi ilə sürüklədikdə
- 3) Obyektin konteks menyusundan *Cut+Paste* əməllərini icra etdikdə
- 4) Obyektin kontekst menyusundan *Sent to/Fax recipient* əməllər ardıcılığını icra etdikdə
- 5) Alt düyməsini sıxaraq obyekt mausun sol düyməsi ilə sürüklədikdə
- 6) Print screen düyməsi ilə ekran təsvirinin alınması zamanı

- A) 2,4 B) 3,4,5 C) 2,4,5 D) 1,3 E)2,5

59. Aşağıdakı əməliyyatlardan hansılarda *mübadilə buferi* (Clipbord) iştirak edir? (Windows 7)
- 1) Obyektin konteks menyusundan **Copy+Paste** əməllərini icra etdikdə
 - 2) Obyektin mausun sol düyməsi ilə sürüklədikdə
 - 3) Obyektin konteks menyusundan **Cut+Paste** əməllərini icra etdikdə
 - 4) Obyektin konteks menyusundan **Sent to/Fax recipient** əməllər ardıcılığını icra etdikdə
 - 5) Alt düyməsini sıxaraq obyektin mausun sol düyməsi ilə sürüklədikdə
 - 6) Print screen düyməsi ilə ekran təsvirinin alınması zamanı
- A) 2,4 B) 3,4,5 C) 2,4,5 D) 1,3,6 E) 2,5
60. Windows əməliyyat sistemində **Drag and Drop** texnologiyası nə zaman istifadə olunur?
- A) Obyektləri silən zaman
 - B) Obyektləri yaradan zaman
 - C) Obyektləri başqa proqramlarla əlaqələndirən zaman
 - D) Obyektləri maus vasitəsi ilə sürükləyən zaman
 - E) Obyektin adını dəyişən zaman
61. Windows 7 əməliyyat sistemində bir pəncərədən başqa pəncərəyə keçid etmək üçün hansı Aero funksiyadan istifadə edilir?
- A) Aero Peek B) Aero Shake C) Aero Snap
 - D) Aero Move E) Aero Flip
62. Windows 7 əməliyyat sistemində Copy əmrindən sonra neçə dəfə paste əmrini istifadə etmək olar?
- A) 1 dəfə
 - B) 24 dəfə
 - C) 10 dəfə
 - D) Obyekt mübadilə buferindən silinən vaxtdək
 - E) 5 dəfə
63. Windows 7 əməliyyat sistemində Cut əmrindən sonra neçə dəfə paste əmrini istifadə etmək olar?
- A) 1 dəfə
 - B) 24 dəfə
 - C) 10 dəfə
 - D) Obyekt mübadilə buferindən silinən vaxtdək
 - E) 5 dəfə
64. Windows Explorer proqram pəncərəsində hansı görünüş rejimində obyektlərə süzgəc təyin etmək olar?
- A) List B) Details C) Tiles
 - D) Content E) Normal
65. Hansı fayl uzantısı arxivasiya proqramlarına məxsus deyil?
- A) zip B) rar C) cab
 - D) ace E) doc

66. Düzgün uyğunluğu müəyyən edin.
- 1) Disk Defragmenter 2) Back Up
 - 3) Scan Disk 4) Drive Space
- a) Diskin optimallaşdırılması üçün istifadə olunan proqram
 - b) Diskdə informasiyanın ehtiyat sürətini yaradan proqram
 - c) disk və disketlərdəki səhfləri tapıb aradan qaldırır.
 - d) diskin informasiya tutumunu artırmaq
- A) 1a, 2b, 3c, 4d B) 1,b, 2c, 3a, 4d
- C) 1d, 2c, 3b, 4a D) 1c, 2b, 3d, 4a
- E) 1a, 2d, 3c, 4b
67. Windows əməliyyat sistemində **Plug and Play** texnologiyası nə üçündür.
- A) Ekranı görünən informasiyanın olması kimi çap edilməsi üçün
 - B) Yeni şriftlərin istifadə edilməsi üçün.
 - C) Müxtəlif tipli verilənlərdən mürəkkəb sənədlərin hazırlanması
 - D) Yeni periferiya qurğularının avto sazlanması üçün
 - E) Obyektin maus vasitəsi ilə başqa yere sürüklənməsi üçün
68. Faylın cəld yüklənməsi əməliyyatını təmin etmək üçün İş masasında yaradılan vasitə hansıdır? (Windows 7)
- A) Avtoyükləmə paneli B) Tapşırıq Meneceri
 - C) Xəbərdarlıq lovhəsi D) İdarəetmə paneli
 - E) Qısayol piktogramı
69. Windows Explorer proqram pəncərəsində seçilmiş obyektin yerdəyişməsi usullarına aid *deyil* ? (Windows 7)
- 1) Shift düyməsini basıb saxlayıb, mausla sürükləmək
 - 2) Kontekst menyusundan müvafiq əməlləri icra etmək
 - 3) Ctrl düyməsini basıb saxlayıb, mausla sürükləmək
 - 4) Alt düyməsini basılı saxlayıb, mausla sürükləmək
 - 5) Edit menyusundan **Copy** və **Paste** əməllərini icra etmək
- A) 3, 4, 5 B) 1, 2 C) 2, 4 D) 1, 5 E) 1,4
70. Windows Explorer proqram pəncərəsində seçilmiş obyektin nüsxəsinin alınması(köçürülməsi) usullarına aiddir (Windows 7) ?
- 1) Shift düyməsini basıb saxlayıb, mausla sürükləmək
 - 2) Kontekst menyusundan müvafiq əməlləri icra etmək
 - 3) Ctrl düyməsini basıb saxlayıb, mausla sürükləmək
 - 4) Alt düyməsini basılı saxlayıb, mausla sürükləmək
 - 5) Edit menyusundan **Copy** və **Paste** əməllərini icra etmək
- A) 2,3,4 B) 1, 2 C) 2,3,5 D) 1, 5 E) 1,4

71. Hansı ardıcılıq daha düzgündür?
 A) İstifadəçi - Əməliyyat sistemi - Aparat təminatı(hardware) - Tətbiqi proqramlar
 B) Aparat təminatı - Tətbiqi proqramlar - Əməliyyat sistemi - İstifadəçi
 C) Aparat təminatı - Əməliyyat sistemi - Tətbiqi proqramlar - İstifadəçi
 D) Aparat təminatı - Tətbiqi proqramlar - İstifadəçi - Əməliyyat sistemi
 E) Əməliyyat sistemi - Aparat təminatı - Tətbiqi proqramlar - İstifadəçi
72. Hansı qrafik redaktor Microsofta aiddir və Windows əməliyyat sistemində çalışan hər bir kompüterdə olur?
 A) Photoshop B) Paint C) İllustrator
 D) İmageready E) Photo editor
73. Kataloqlar üzərində icra olunan əməliyyatlar hansılardır?
 A) yenisini yaratmaq, baxmaq, icra etmək, silmək
 B) yenisini yaratmaq, birləşdirmək, koçurmək, silmək
 C) yenisini yaratmaq, baxmaq, koçurmək, silmək
 D) baxmaq, icra etmək, silmək
 E) silmək, koçurmək, icra etmək, yenisini yaratmaq
74. Köçürmə və silmə əməliyyatlarını tətbiq etmək olmaz..
 A) muxtəlif kataloqlardakı fayllar qrupuna
 B) ayrı-ayrı fayllara
 C) bütün kataloqa
 D) bir fayla
 E) bir kataloqdakı fayllar qrupuna
75. Windows əməliyyat sistemində proqramı yükləmək üçün ...
 A) bu proqramla əlaqələndirilmiş ikona sıxmaq lazımdır
 B) bütün cavablar doğrudur
 C) Baş (Start) menyunun Proqramlar (Programs) alt menyusunu açıb uyğun proqramın adını seçmək lazımdır
 D) Bələdçi (Explorer) pəncərəsindən proqramın uyğun faylı seçmək lazımdır
 E) Baş (Start) menyudan İcra Et (Run) əmri ilə uyğun dialoq pəncərəsini açıb proqramın adını daxil etməklə
76. Windows əməliyyat sistemində Bələdçi (Explorer) proqramı hansı məqsədlə istifadə olunur:
 A) bütün cavablar doğrudur
 B) diskin məzmununu ağac şəklində göstərmək üçün
 C) disk və qovluqların məzmununa baxmaq üçün
 D) proqramları yükləmək üçün
 E) sənədləri açmaq üçün

77. Windows əməliyyat sistemində bir pəncərədən digər pəncərəyə keçmək üçün nə etmək lazımdır?
 A) lazım olan pəncərənin istənilən yerində maus duyməsini sıxmaq lazımdır
 B) tapşırıq panelində uyğun pəncərənin duyməsini seçmək lazımdır
 C) Alt+Tab duymələrini sıxmaq lazımdır
 D) pəncərənin başlıq panelində maus duyməsin sıxmaq lazımdır
 E) bütün cavablar doğrudur

78. Windows əməliyyat sistemində iş masasının (desktop) əsas komponentləri: Taskbar paneli , Computer qovluğu. Daha hansı?
 A) Control Panel qovluğu
 B) sənədi açmaq üçün dialoq pəncərəsi
 C) sənədi saxlamaq üçün dialoq pəncərəsi
 D) qovluq ağacı
 E) bütün cavablar doğrudur

79. Windows əməliyyat sistemində pəncərələr üzərində icra olunan əsas əməliyyatlar: açmaq, bağlamaq, pəncərəni bütün ekrana açmaq. Daha hansı?
 A) pəncərənin ölçülərin dəyişdirmək
 B) tapşırıq panelində duymə şəklində yığmaq
 C) yerini dəyişdirmək
 D) pəncərəni əvvəlki ölçülərində bərpa etmək
 E) bütün cavablar doğrudur

80. Windows 7 əməliyyat sistemində Start menyusunun sol panelində tez-tez istifadə olunan maksimum neçə proqramın qısayolu yerləşə bilər ?
 A) 20 B) 30 C) 40 D) 50 E) 60

81. Windows 7 əməliyyat sistemində Start menyusunun sol panelində yerləşən proqramların ən son istifadə etdiyi sənədlərin sayı maksimum neçə ola bilər ?
 A) 20 B) 30 C) 40 D) 50 E) 60

82. Əməliyyat sisteminə daxil deyil:
 A) BIOS B) Yükləyici proqram
 C) Drayverlər D) Əməliyyat sistemin nüvəsi
 E) Heç biri

83. Plug and Play **texnologiyası** ...
 A) kompüter və qurğuların işini sinxronizasiya etməyə imkan verir
 B) yeni qurğuların kompüter konfigurasiyasına uyğun olaraq avtomatik sazlamasına imkan verir
 C) xarici qurğular kimi istifadə olunur
 D) hamısı
 E) heç biri

84. Shortcut nədir?
 A) bir fayl, qovluq, və ya proqram surəti
 B) kataloq
 C) qrafik fayl, qovluq, və ya proqram
 D) köçürülmüş fayl, qovluq və ya proqram
 E) fayl və ya qovluğa istinad
85. Windows ƏS multimedia informasiya ilə işləmək mümkündür. Belə proqramlara aid deyil:
 A) VolumeControl (Регулятор звука)
 B) Scan Disk (Диагностика)
 C) Sound Recorder(Фонограф)
 D) CD-Player (Лазерный проигрыватель)
 E) Hamısı
86. Sərt disk adətən hansı simvolla adlandırılır:
 A) A: B) B: C) C: D) Hamısı E) Heç biri
87. Windows ƏS-nin funksional imkanlarına aid deyil:
 A) Multimedia dəstəyi B) çoxməsələlilik
 C) Plug and Play texnologiyası D) çoxistifadəçilik
 E) yalnız əmrli interfeys
88. Cari kataloq nədir?
 a) əməliyyat sisteminin bütün proqramları saxlanılan kataloq
 b) cari zamanda istifadəçinin işlədiyi kataloq
 c) istifadəçi tərəfindən yaradılmış faylları olduğu kataloq
 d) kompüterin işləməsi zamanı həcmi dəyişən kataloq
 e) boş kataloq
89. Faylları silən zaman Zibil qutusu aktivləşdirilir. Silinmiş fayllarla nə baş verir?
 A) Silinən zaman fayllar diskdən silinir və yalnız onların siyahısı Zibil qutusunda saxlanılır.
 B) Fayllar diskdən silinmir, onlar yerləşdiyi qovluqdan Zibil qutusu qovluğuna köçürülür və orada saxlanılır.
 C) Fayllar diskdən silinmir, onlar əvvəlki kimi eyni qovluqda saxlanılır.
 D) Fayllar yerləşdiyi qovluqda qalmaqla, surəti Zibil qutusu qovluğuna köçürülür.
 E) Fayllar tamamilə diskdən silinir, Zibil qutusu qovluğuna düşmür.
90. Windows əməliyyat sistemində qovluğun və ya faylın adında aşağıdakı simvollardan hansı iştirak edə bilər?
 A) * B) ? C) + D) > E) :

91. Fayl piktogramı üzərində *Cut* əmri icra olundu. Lakin iş stolunun kontekst menyusunda *Paste Shortcut* əmri aktivləşmədi. Bu necə ola bilər?
 1. Paste Shortcut əmri yalnız Copy əmri icra olunduqda aktivləşir;
 2. Paste əmri icra olunduqdan sonra aktivləşir;
 3. Fayl seçildikdə aktivləşir;
 4. Paste Shortcut əmri Cut və Copy əmri icra olunduqda aktivləşir.
 A) 1,2 B) 3,4 C) 1,3,4 D) 1 E) 1,2,3,4
92. Faylın tam adının düzgün forması hansıdır?
 A) Fayl/kataloq/...../qurğu
 B) Kataloq:\ alt kataloq\ \ fayl;
 C) Qurğu;\ alt kataloq;\ \ fayl
 D) Qurğu:\ fayl/..... \ fayl
 E) Qurğu:\ alt kataloq\ \ fayl
93. İnf?.doc yazılışı nəyi göstərir?
 A) İnf sözünün sonunda cəmi bir simvolun olmasını
 B) İnf sözünün sonunda bir neçə simvolun olmasını
 C) İnf sözünün genişlənməsində cəmi bir simvolun olmasını
 D) İnf sözünün genişlənməsində bir neçə simvolun olmasını
 E) İnf.doc adlı faylı
94. Faylı Recycle Bin qovluğuna göndərmədən ləğv etmək üçün nə edilir?
 A) Shift+Tab sıxılır
 B) Alt+Shift sıxılır
 C) Ctrl+Shift sıxılır
 D) Ctrl+Alt sıxılır
 E) Shift+Delete sıxılır
95. OLE texnologiyası nədir?
 A) Obyektin digər proqramlarla əlaqələndirilməsi və mübadiləsi təmin olunur;
 B) Obyektin xassələri dəyişdirilir;
 C) Obyektin surəti çıxarılır;
 D) Obyektin digər proqramlardan çıxarılması;
 E) Cavabların hamısı yanlıştır.
96. Desktop qovluğu Explorer pəncərəsindəki hansı qovluğun alt qovluğudur?
 A) Homegroup B) Library C) Network
 D) Favorites E) Computer

97. Task Maneger panelini açmaq üsullarına aiddir?

- 1- Ctrl+Alt+Del
- 2- Ctrl+Shift+Del
- 3- Ctrl+Shift+Esc
- 4- Ctrl+Alt+Esc
- 5- Taskbarın kontekst menyusundan uyğun əmrle

A) 1,3 B) 1,3,5 C) 3,4 D) 2,5 E) 1,2,3,5

98. Kompüterdə sazlama əməliyyatlarını həyata keçirmək üçün hansı qovluq nəzərdə tutulmuşdur?

- A) Homegroup B) Conrol Panel C) Network
D) Favorites E) Computer

99. Hansı qovluğun ikonunu dəyişmək olmaz?

- A) istifadəçi qovluğu B) Network C) Control Panel
D) Users File E) Computer

100. Hansı qovluqda eyni adlı və eyni tipli bir neçə fayl saxlamaq olar?

- A) Recycle Bin B) Users File C) Network
D) Favorites E) Computer

101. Recycle Bin qovluğundakı obyektləri susma vəziyyətində hansı əlamətlərə görə çeşidləmək olar?

- 1- Adına görə
- 2- Tipinə görə
- 3- Məzmununa görə
- 4- Adındakı simvollar sayına görə
- 5- Silinmə tarixinə görə
- 6- Quruluşuna görə
- 7- Ölçüsünə görə

A) 1,3,5,7 B) 1,2,5 C) 3,4,6 D) 2,5,7 E) 1,2,5,7

102. Taskbar üzərində proqramların dana sürətli yüklənməsi üçün nəzərdə tutulmuş sahə necə adlanır?

- A) Start button B) Notification Area
C) Quick Lunch D) Shortcut E) Quick Start

103. Kompüterin ən vacib bildirişlərinin göstərildiyi sahə necə adlanır?

- A) Start button
B) Notification Area
C) Quick Lunch
D) Shortcut
E) Quick Start

104. Taskbar üzərində proqramları bərkitmək üçün üsullara aiddir?

- 1- Proqramın kontekst menyusundan Pin to Taskbar əmrini icra etməklə
- 2- Proqramın kontekst menyusundan Copy əmrini icra etməklə
- 3- Drag and Drop texnologiyası vasitəsi ilə
- 4- Proqramın kontekst menyusundan Paste əmrini icra etməklə
- 5- İcra edilmiş proqramın taskbardakı piktoqramı üzərində Pin this program to Taskbar əmrini icra etməklə

A) 1,5 B) 1,4,5 C) 1,3,5 D) 2,4 E) 1,2,3,5

105. Faylın tam adının yazılışı hansıdır?

- A) A:\DIR1\file.com
B) D:\\DIR.MY\\doc.txt
C) B:\DIR\DIR2
D) C:\DIR\DIR2\text.txt
E) Bütün cavablar səhvdir

106. Uyğunluğu müəyyən edin?

- 1- Cascade windows
- 2- Show windows stacked
- 3- Show windows side by side

- a) açılmış pəncərələrin üfüqi şəkildə üst-üstə bərabər paylaşaraq əks olunmasını təmin edir.
b) açıq pəncərələrin ekranda yanbayan əks olunmasını təmin edir.
c) açılmış pəncərələrin ekranda üst-üstə pilləvari şəkildə əks olunmasını təmin edir.

A) 1-a; 2-b; 3-c; B) 1-b; 2-c; 3-a; D) 1-a; 2-c; 3-b;
D) 1-c; 2-a; 3-b; E) 1-c; 2-b; 3-a;

107. Uyğunluğu müəyyən edin.

- 1- Always combine, hide labels
- 2- Combine when taskbar is full
- 3- Never combine

- a) pəncərələrin bir düymədə qruplaşması isə baş vermir.
b) Qruplaşdırma isə yalnız tapşırıqlar paneli üzərində yer çatmadıqda baş verir.
c) Bir neçə proqram açılan kimi onların işarələri avtomatik olaraq bir düymədə qruplaşdırılır.

A) 1-a; 2-b; 3-c; B) 1-b; 2-c; 3-a; D) 1-a; 2-c; 3-b;
D) 1-c; 2-a; 3-b; E) 1-c; 2-b; 3-a;

108. Hansı əməliyyatdan sonra icra edilən faylları hiperfil.sys qovluğuna yüklənir və kompyuter işini sona çatdırır?

- A) Sleep B) Hibernate C) Restart
D) Lock E) Shutdown

109. Kompyuteri az elektrik enerjisi sərf olunan rejimə keçirir və istənilən vaxt bir neçə saniyə ərzində normal iş mühitinə qayıdış mümkündür?

- A) Sleep B) Hibernate C) Restart
D) Lock E) Shutdown

110. Aşağı əmrlərdən biri Win+L düymə kombinasiyası ilə yerinə yetrilir?

- A) Sleep B) Hibernate C) Restart
D) Lock E) Shutdown

111. Xarici yaddaşın adlandırılmış hissəsi nə adlanır?

- A) Qovluq B) Fayl C) Qisayol
D) Obyekt E) Simvol

112. Uyğunluğu müəyyən edin.

- 1- Edit tabı
2- View tabı
3- File tabı

- a) Copy b) Select all c) Sort by d) Rename
e) Move to folder f) Share With g) Group by

- A) 1-a,b,e; 2-c,g; 3-d,f; B) 1-b,g; 2-c,e; 3-a,d,f;
C) 1- b,e; 2-a,c,g; 3-d,f; D) 1-b,f; 2-a,c,g; 3-d,e;
E) 1-c; 2-b; 3-a;

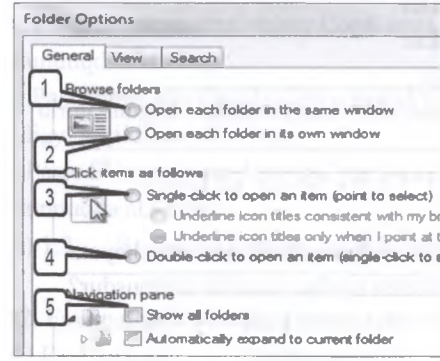
113. DOS nə üçün nəzərdə tutulmuşdur?

- A) xarici cihazlarla iş üçün
B) yalnız faylların emalı və saxlanması üçün
C) kompüter və müxtəlif periferik qurğular arasında informasiya mübadiləsi üçün
D) kompüter və onun resurslarını elementar əməliyyatlar vasitəsilə idarə olunmasının təşkili üçün
E) yalnız disklərlə işləmək üçün

114. BIOS harada yerləşir?

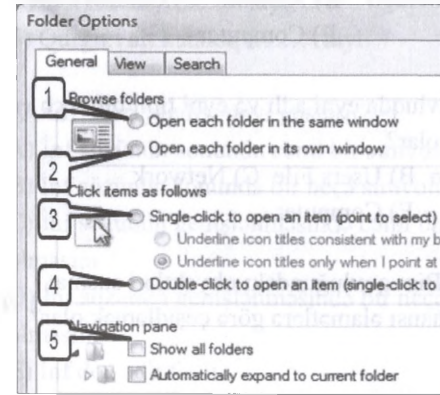
- A) əməli yaddaşda (RAM)
B) vinçesterdə
C) CD-ROMda
D) daimi yaddaşda (ROM)
E) keş yaddaşda

115. Hər bir açılan alt qovluğun yeni pəncərədə açılması üçün hansı əmri aktiv etmək lazımdır?



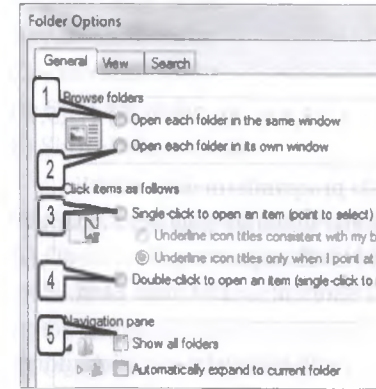
- A) 1
B) 2
C) 3
D) 4
E) 5

116. Hər bir açılan alt qovluğun cari pəncərədə açılması üçün hansı əmri aktiv etmək lazımdır?



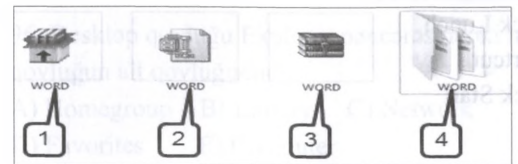
- A) 1
B) 2
C) 3
D) 4
E) 5

117. Hər hansı bir qovluğu mausun sol düyməsi ilə iki dəfə klik vurmaqla açmaq üçün hansı əmri aktiv etmək lazımdır?



- A) 1
B) 2
C) 3
D) 4
E) 5

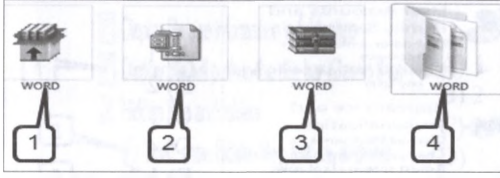
118. Aşağıdakılardan hansı ZIP genişlənməli arxivdir?



- A) 1
B) 2
C) 3
D) 4

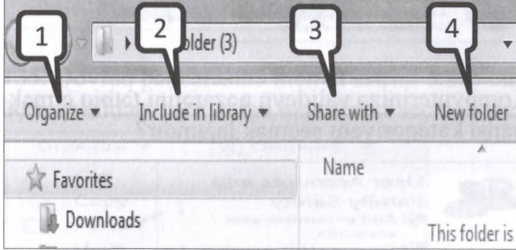
E) 1,4

119. Aşağıdakılardan hansı SFX genişlənməli özüaçılan arxivdir?



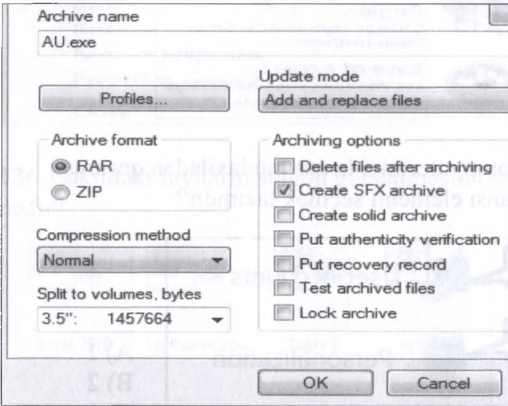
- A) 1
B) 2
C) 3
D) 4
E) 1,2

120. Qovluq pəncərəsinə menyu sətirini əlavə etmək üçün şəkildən hansı bölməni seçmək lazımdır.



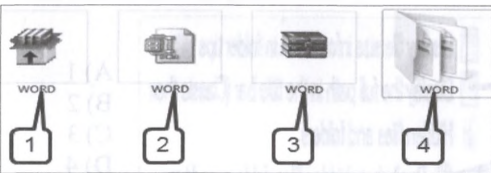
- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 1,3

121. Sıxılmadan sonra 4 mb həcmi qalan fayl şəkildəki kimi arxivləşdirilibsə hansı arxiv yaranacaq



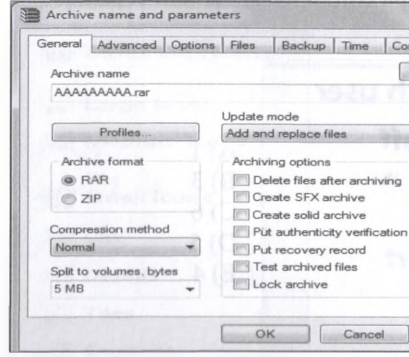
- A) RAR genişlənməli 3.5 MB -lıq sadə arxiv
B) EXE genişlənməli 3.5 MB -lıq çoxcildli arxiv
C) ZIP genişlənməli 3.5 MB -lıq sadə arxiv
D) EXE genişlənməli 3 fayldan ibarət çoxcildli arxiv
E) EXE genişlənməli 14 fayldan ibarət sadə arxiv

122. Aşağıdakılardan hansı RAR genişlənməli arxivdir?



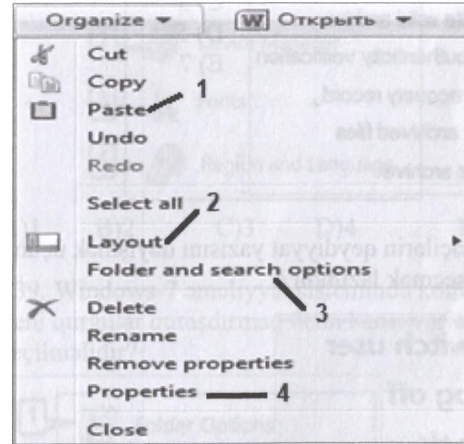
- A) 1
B) 2
C) 3
D) 4
E) 1,2

123. Sıxıldıqdan sonra 12 mb həcmi qalan fayl şəkildəki kimi arxivləşdirilibsə hansı arxiv alınacaq?



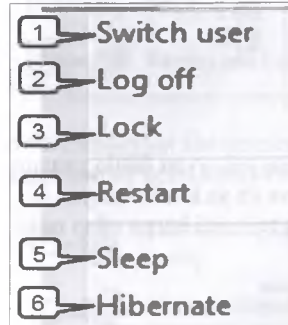
- A) Həcmi 5 mb -lıq RAR genişlənməli arxiv
B) Maksimal ölçüsü 5 mb olan 3 fayldan ibarət çoxcildli arxiv
C) Həcmi 5 mb -lıq ZIP genişlənməli arxiv
D) Özüaçılan 5 mb -lıq RAR arxivi
E) Həcmi 10 mb -lıq ZIP genişlənməli arxiv

124. Qovluq pəncərəsinə menyu sətirini əlavə etmək üçün şəkildəki menyudan hansı əmri seçmək lazımdır?



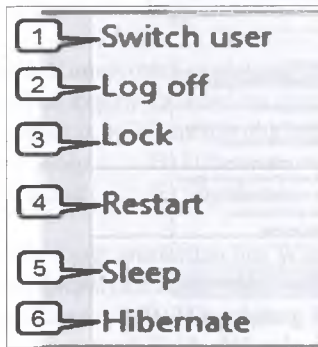
- A) 1
B) 2
C) 3
D) 4
E) 1,3

125. Kompüterinizi kilidləmək üçün hansı əmri seçmək lazımdır?



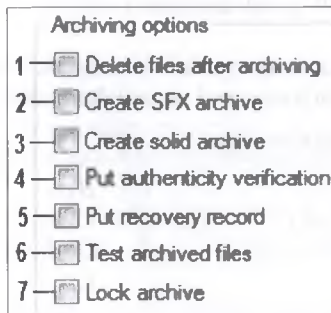
- A) 1
B) 2
C) 4
D) 3
E) 1,3

126. Kompyuterinizin sonuncu seansı yadda saxlayaraq söndürülməsi və növbəti işə salmada həmin seansı bərpa etməsi hansı variantı seçdikdə mümkündür?



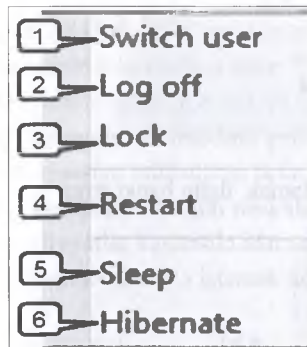
- A) 1
B) 3
C) 6
D) 5
E) 4

127. Özüaçılan arxiv yaratmaq üçün hansı əmri seçmək lazımdır?



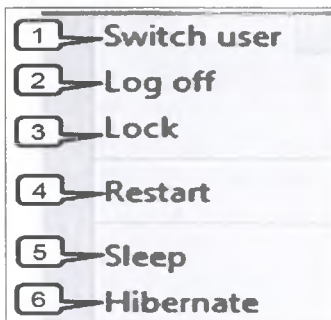
- A) 1
B) 2
C) 3
D) 5
E) 7

128. İstifadəçilərin qeydiyyat yazısını dəyişmək üçün hansı əmri seçmək lazımdır?



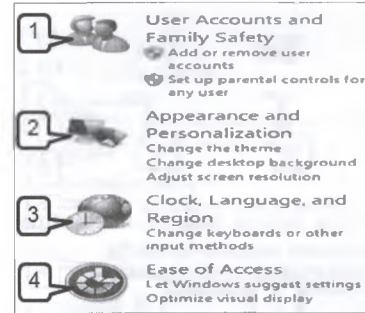
- A) 5
B) 3
C) 1
D) 2
E) 4

129. Kompyuterinizin ekranını müəyyən fasilə zamanı müvəqqəti söndürən və mausa və ya klaviaturaya toxunduqda yenidən açılıb iş rejimini bərpa edən rejim hansıdır?



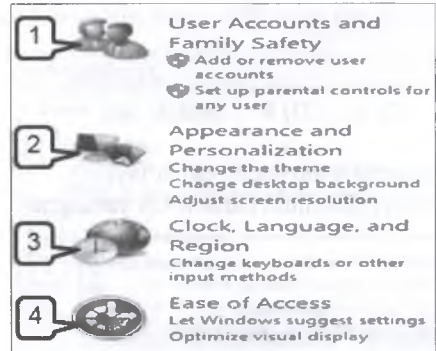
- A) 2
B) 3
C) 4
D) 5
E) 6

130. İşçi stolun fon rəngini dəyişmək üçün hansı kateqoriyanı seçmək lazımdır?



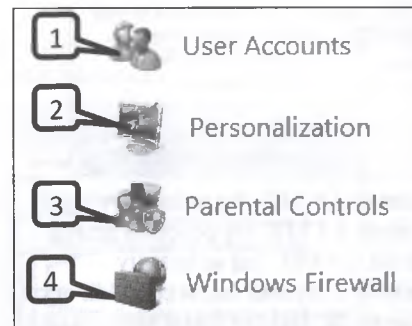
- A) 1
B) 2
C) 3
D) 4
E) 1,2

131. Kompyuterinizə valideyn nəzarətini tətbiq etmək üçün hansı kateqoriyanı seçmək lazımdır?



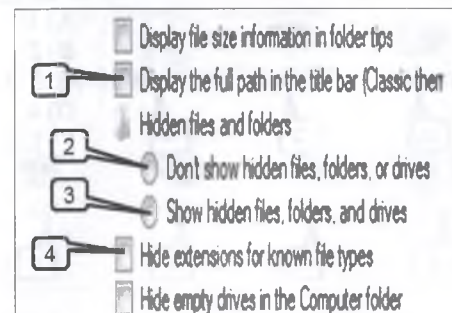
- A) 1
B) 2
C) 3
D) 4
E) 1,4

132. Kompyuterinizi kənar müdaxilədən qorumaq üçün hansı elementi seçmək lazımdır?



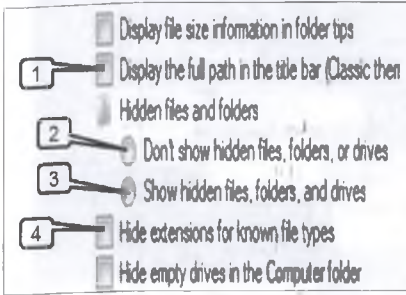
- A) 1
B) 2
C) 3
D) 4
E) 1,3

133. Gizlədilmiş faylların və qovluqların ekranda görünməsi üçün hansı əmri seçmək lazımdır?



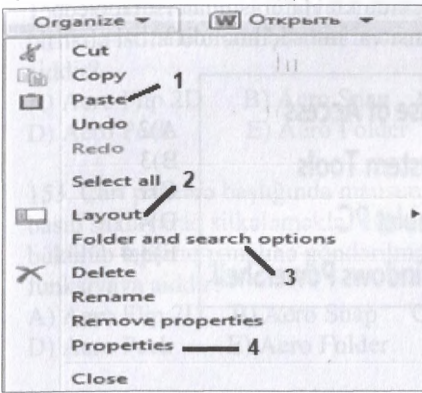
- A) 1
B) 2
C) 3
D) 4
E) 1,2

134. Gizlədilmiş faylların və qovluqların ekranda görünməməsi üçün hansı əmri seçmək lazımdır?



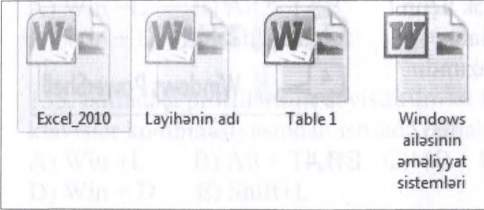
- A) 1
B) 2
C) 3
D) 4
E) 1,4

135. Qovluq pəncərəsinə menyu sətrini əlavə etmək üçün şəkildəki menyudan, hansı əmri seçmək lazımdır?



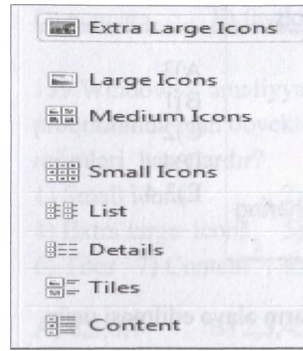
- A) 3
B) 1
C) 4
D) 2
E) 2,3

136. Şəkildəki faylların solğun görünməsinə səbəb nədir?



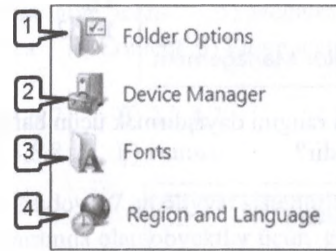
- A) Bu fayllar artıq silinərək səbətə göndərilib
B) Bu fayllar mətn redaktorunun bir əvvəlki versiyasında hazırlanıb
C) Bu fayllar ya müvəqqəti mübadilə buferində yerləşir, ya da gizlədilib
D) Bu fayllar ancaq oxunan atributuna malikdirlər və onları dəyişmək olmaz
E) Bu fayllar hər biri qısayoldur

137. Fayl və qovluqlar haqqında ən dolğun informasiyanı hansı görünüş rejimində almaq olar ?



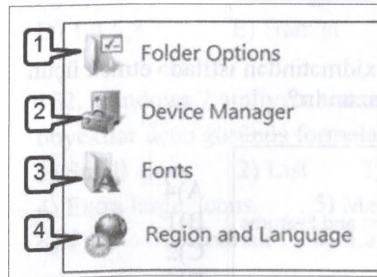
- A) Extra Large Icons
B) List
C) Details
D) Content
E) Tiles

138. Windows-7 əməliyyat sistemində kompyuterinizə yeni şriftlər əlavə etmək üçün hansı variant seçilməlidir?



- A) 1
B) 2
C) 3
D) 4
E) 2,3

139. Windows-7 əməliyyat sistemində kompyuterinizə yeni qurğular quraşdırmaq üçün hansı variant seçilməlidir?



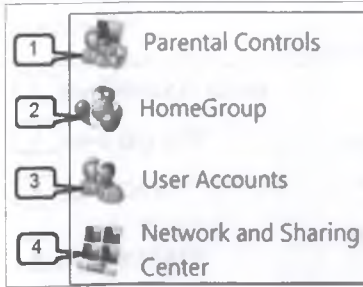
- A) 1
B) 2
C) 3
D) 4
E) 2,4

140. Əməliyyat sisteminin yeni sistem faylları ilə təzələnməsi üçün hansı variant seçmək lazımdır?



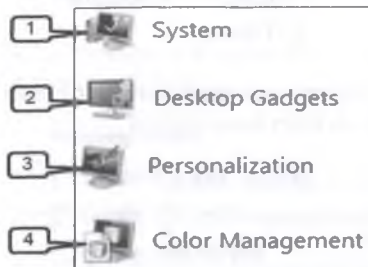
- A) 2
B) 1
C) 3
D) 4
E) 3,4

141. Şəbəkə tənzimləmələrini icra etmək üçün hansı variant seçilməlidir?



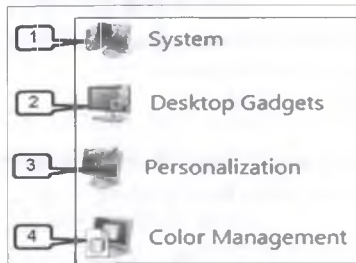
- A)3
B)1
C)2
D)4
E)3,4

142. Ekranı mini proqramların əlavə edilməsi üçün hansı variant seçilməlidir?



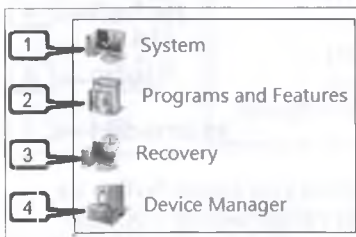
- A)1
B)2
C)3
D)4
E)2,3

143. Ekranın fon rəngini dəyişdirmək üçün hansı variant seçilməlidir?



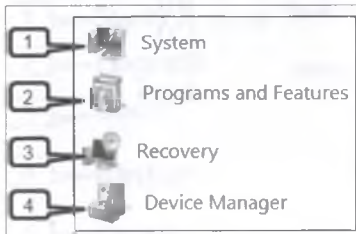
- A)1
B)2
C)3
D)4
E)3,4

144. Sistem bərpası xidmətindən istifadə etmək üçün hansı əmri seçmək lazımdır?



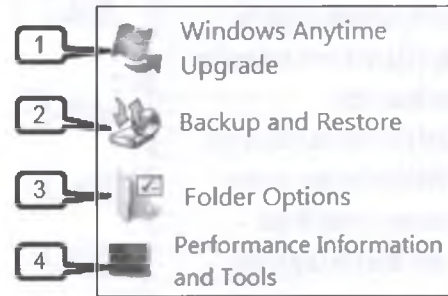
- A)4
B)1
C)2
D)3
E)1,4

145. Kompüterinizə yeni qurğular quraşdırmaq üçün hansı əmri seçmək lazımdır?



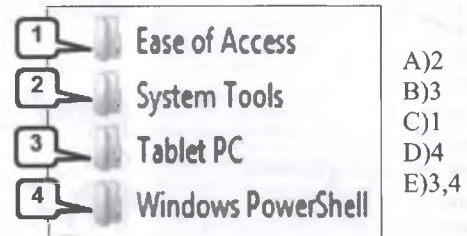
- A)1
B)2
C)3
D)4
E)2,4

146. Ehtiyat nüsxə yaradaraq məlumatları bərpa etmək xidmətindən istifadə üçün hansı əmri seçmək lazımdır?



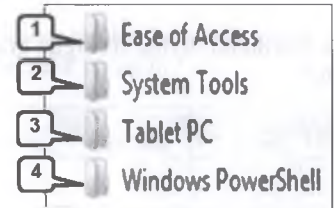
- A)1 B)2 C)3 D)4 E)2,4

147. İş zamanı ekran klaviaturasından istifadə edə bilmək üçün hansı variant seçilməlidir?



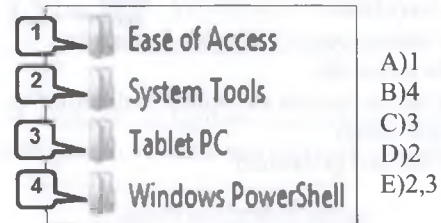
- A)2
B)3
C)1
D)4
E)3,4

148. Lazımsız və müvəqqəti faylları kompüterinizdən təmizləmək üçün hansı variantı seçmək lazımdır?



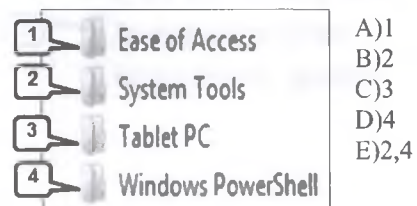
- A)1 B)2
C)3 D)4 E)1,4

149. Disklərin defraqmentasiyası xidmətindən istifadə etmək üçün hansı variantı seçmək lazımdır?



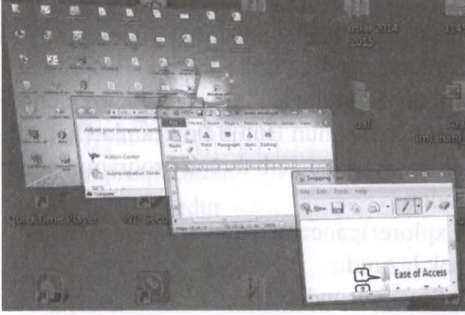
- A)1
B)4
C)3
D)2
E)2,3

150. Sistem bərpası xidmətindən istifadə etmək üçün hansı variantı seçmək lazımdır?



- A)1
B)2
C)3
D)4
E)2,4

151. Şəkildə hansı aero funksiya təqdim olunur?



- A) Aero Snap B) Aero Shake C) Aero Flip 3D
D) Aero Peek E) Aero Folder

152. İki pəncərənin ekranda bərabər yerləşdirilərək birlikdə istifadə oluna bilməsi hansı aero funksiya aiddir?

- A) Aero Flip 2D B) Aero Snap C) Aero Shake
D) Aero Peek E) Aero Folder

153. Cari pəncərə başlığında mausun sol düyməsini basıb saxlayaraq silkləməklə digər pəncərələrin bükülüb tapşırıq panelinə göndərilməsi hansı aero funksiya aiddir?

- A) Aero Flip 2D B) Aero Snap C) Aero Shake
D) Aero Peek E) Aero Folder

154. Bütün aktiv pəncərələri büküb tapşırıq panelinə yerləşdirərək işçi stolu açan klavişlər kombinasiyası hansıdır?

- A) Win +L B) Alt + TAB C) Alt + F4
D) Win + D E) Shift+Enter

155. İstifadəçi profillərinin dəyişdirilməsi üçün hansı klavişlər kombinasiyasından istifadə etmək lazımdır?

- A) Win +L B) Alt + TAB C) Alt + F4
D) Win + D E) Shift+L

156. Fayla istinad verildikdən sonra faylın adı dəyişdirilmişdir. Qısayol (yarlık) üzərində mausun sol düyməsinin iki dəfə ardıcıl klikləsək:

(Windows 7)

- A) ekranda faylın tapılmadığı haqqında məlumat verən dialoq pəncərəsi açılacaq
B) faylı normal qaydada açılacaq
C) ekranda faylın əvvəlki adını axtaran sorğu pəncərəsi açılacaq
D) qısayol silinəcək
E) qısayolun adı avtomatik olaraq dəyişdirilir

157. Aşağıdakılardan hansı qovluğun kontekst menyusuna aid deyil ?

- A) Send to(Отправить)
B) Sharing and security(Общий доступ и безопасность)
C) Cut(Вырезать)
D) Print(Печать)
E) Properties(Свойства)

158. Windows istifadəçiyə hansı tip interfeys təqdim edir?

- A) Sətir B) Birtapşırıqlı C) əmr
D) pəncərə E) fayl

159. Windows 7 əməliyyat sistemində Explorer proqramında olan obyektlər üçün görünüş rejimləri hansılardır?

- 1) Small icons 2) List 3) Details
4) Extra large icons 5) Medium icons
6) Tiles 7) Content 8) Large icon

- A) 2,3,6,7 B) 2,3,4,7 C) 1,5,8
D) 1,4,5,8 E) Hamısı

160. Windows 7 əməliyyat sistemində Explorer proqramında olan obyektlər üçün görünüş ölçüləri hansılardır?

- 1) Small icons 2) List 3) Details
4) Extra large icons 5) Medium icons
6) Tiles 7) Content 8) Large icon

- A) 2,3,6,7 B) 2,3,4,7 C) 1,5,8
D) 1,4,5,8 E) Hamısı

161. Windows 7 əməliyyat sistemində Explorer proqramında olan obyektlər üçün görünüş formaları hansılardır?

- 1) Small icons 2) List 3) Details
4) Extra large icons 5) Medium icons
6) Tiles 7) Content 8) Large icon

- A) 2,3,6,7 B) 2,3,4,7 C) 1,5,8
D) 1,4,5,8 E) Hamısı

162. Windows 7 əməliyyat sistemində ekranda yerləşən obyektlər üçün görünüş formaları hansılardır?

- 1) Small icons 2) List 3) Details
4) Extra large icons 5) Medium icons
6) Tiles 7) Content 8) Large icon

- A) 2,3,6,7 B) 2,3,4,7 C) 1,5,8
D) 1,4,5,8 E) Hamısı

163. Aero Snap funksiyası nə üçün istifadə olunur

- A) Pəncərələr arasına keçid etmək üçün
B) Pəncərələri bağlamaq üçün
C) İki pəncərə ilə eyni zamanda işləmək üçün
D) Pəncərənin yerini dəyişmək üçün
E) Pəncərələri Taskbara yığmaq üçün

164. Windows Explorer proqramında *Edit* tabında yerləşən “*Paste shortcut*” əmri hansı əməliyyatdan sonra aktivləşir ?

- A) Ctrl+A B) Ctrl+X C) Ctrl+V
D) Ctrl+Z E) Ctrl+C

165. Windows 7 əməliyyat sistemində yaradılmış faylın adı aşağıdakılardan hansı olar bilər ?

1. magistr! 2. bakalavr ? 3. informatika ;
4. məntiq : 5. tələbə* 6. universitet”
7. doktorantura) 8. diplom ,

- A)1,2,7,8 B)2,3,6,8 C)1,4,7,8
D)1,3,7,8 E)1,4,6,8

166. Uyğunluğu müəyyən edin :

- 1.AERO Peek 2.AERO Flip 3. Close Window

- a) Ctrl+F4 b) Win+D c) Win+Alt
d) Win+Tab e) Alt+Tab

- A) 1-a; 2-c,e; 3- d; B) 1-b; 2-d,e; 3- a;
C) 1-b; 2-a,d; 3- c; D) 1-b; 2-d,e; 3- c;
E) 1-d; 2-c, a; 3- d

167. Windows 7 əməliyyat sistemində Start (Başlat) menyusunu açmaq üçün hansı düymələr kombinasiyasından istifadə edilir?

- A) Ctrl+Tab B)Shift+Esc C) Ctrl+Tab
D) Ctrl+Esc E) Alt+Esc

168. İdarəetmə panelinin (Control Panel) funksiyaları nələrdir?

- A) Fayl sisteminin qrafik təsvirinin yaradılması və ekranda göstərilməsi
B) Müxtəlif fayl formatlarının bir-birinə çevrilməsini icra etmək
C) Office paketinə daxil olan proqramların dialoq pəncərələrində idarəetmə funksiyalarının təyini
D) Kompüterə qoşulmuş qurğu və proqramların sazlanması
E) Proqram və faylların icra olunma ardıcılığının idarə olunmasının təmini

169. rgb*.bmp yazılışında ulduz işarəsi nə ola bilər?

- A) rgb sözündən sonra yalnız bir simvol ola bilər
B) rgb sözündən sonra heç bir simvol ola bilməz
C) rgb sözündən əvvəl ixtiyari sayda simvol ola bilər
D) rgb sözündən sonra ixtiyari sayda simvol ola bilər
E) rgb sözündən sonra genişlənmədə ixtiyari sayda simvol ola bilər

170. Aşağıdakılardan hansı Windows ƏS-nin qrafik interfeysidir?

- A) Proqram B) Qovluq C) Pəncərə
D) Fayl E) Əməliyyat sistemi

171. Windows əməliyyat sistemində proqramı yükləmək üçün ..

- A)bu proqramla əlaqələndirilmiş ikona sıxmaq lazımdır
B)butun cavablar doğrudur
C)Başla(Start)menyusunun Butun Proqramlar(All Programs) alt menyusunu açıb uyğun proqramın adını seçmək lazımdır
D)Bələdçi(Explorer)pəncərəsindən proqramın uyğun faylını seçmək lazımdır
E)Başla(Start)menyusundan İcra Et(Run)əmrilə uyğun dialoq pəncərəsini açıb proqramın adını daxil etməklə

172. Windows mühitində axtarış pəncərəsini açmaq üçün hansı menyudan istifadə olunur?

- A) F1 B) F2 C) F3
D) F4 E) F5

173. Kontekst menyusunun bir sıra əməlləri boz şriftlə görsənir.Bu nəyi bildirir?

- A) Əməllər aktivdir B) Əməllər passivdir
C) Əməllər gizlədilib D) Əməllər artıq icra olunub
E) Əməllər xüsusidir

174. Windows əməliyyat sistemində bir pəncərədən digər pəncərəyə keçmək üçün nə etmək lazımdır?

- A)butun cavablar doğrudur
B)lazım olan pəncərin istənilən yerində maus duyməsini sıxmaq lazımdır
C)tapşırıq panelində uyğun pəncərənin duyməsini seçmək lazımdır
D)(Alt+Tab)duymələrini sıxmaq lazımdır
E)pəncərənin başlıq panelində maus duyməsin sıxmaq lazımdır

175. Fayla gedən yol:

- A) bilavasitə baş kataloqda (root directory) yerləşən bütün kataloqların siyahısıdır
B) baş kataloqdan (root directory) başlamaqla bu faylın yerləşdiyi bütün kataloqların iyerarxik ardıcılığıdır
C) bu faylın yerləşdiyi məntiqi diskin adıdır
D) bu faylın bilavasitə yerləşdiyi kataloqun adıdır
E) bu faylın bilavasitə yerləşdiyi kataloqdakı bütün faylların siyahısıdır

176. Kontekst menyusunun əsas vəzifəsi nədir:

- A) Qovluq və faylları axtarmaq
B) Fəal proqramların birindən digərinə asanlıqla keçid
C) İcrası zəruri olan proqramların tez fəallaşdırılması
D) Son vaxt işlənmiş sənədlərə daxil olmaq
E) Obyektin xassələrinə, əməllərə çevikliklə daxil olmaq

177. Norton Commander mühitinin təyinatı nədən ibarətdir?
 A) Proqramların emalı üçün nəzərdə tutulur
 B) İstifadəçi ilə MS DOS əməliyyat sistemi arasında vasitəçi rolunu oynayır
 C) Əməliyyat sistemidir
 D) Sistem proqramıdır
 E) Mətn redaktorudur
178. Drayver nədir?
 A) Yeni qurğuların xidmətini və ya mövcud qurğuların qeyri standart istifadəsini təmin edən proqram
 B) İnformasiyanın mübadiləsini həyata keçirmək üçün istifadə edilən proqram
 C) Kompüterə qoşulan xarici qurğuların parametrlərini təyin etmək üçün istifadə edilən proqram
 D) Kompüter ilə istifadəçi arasında dialoq yaratmaq üçün istifadə edilən proqram
 E) Müəyyən sinif məsələlərin həllini təşkil etmək üçün istifadə edilən proqram
179. Ekranın hər hansı bir hissəsinin şəklini çəkən standart proqram hansıdır?
 A) Run B) MsConfig C) Snipping Tool
 D) Picture Recorder E) PrintScreen
180. Hər hansı proqram təminatının kompüterini açan zaman avtomatik icra olunmasını həyata keçirmək üçün lazım olan pəncərəni hansı keçidlər ilə açmaq olar?
 A) Start>Run>Regedit
 B) Start>Run>Msconfig
 C) Start>Settings>Control Panel>Add or Remove Programs
 D) Computer >Properties>General
 E) Computer >Properties>Hardware
181. Hansı Windows-da pəncərə növlərindən sayıla bilməz?
 A) Dialoq pəncərəsi B) Tapşırıqlar pəncərəsi
 C) Proqram pəncərəsi D) Qovluq pəncərəsi
 E) Məlumat pəncərəsi
182. Windows 7 ƏS-də pəncərəni bağlamaq üçün klaviatürada hansı düymələr sıxılmalıdır?
 A) Alt+Tab B) Alt+F4 C) Enter
 D) Alt+Esc E) Alt+Spacebar
183. Aşağıdakılardan hansı Windows 7 ƏS-nin əsas interyesidir?
 A) qovluq B) pəncərə C) fayllar
 D) proqram E) əməliyyat sistemi

184. Virtual yaddaş nədir?
 A) Verilənlərin emal edilərək saxlanmasıdır
 B) Proqramın disk ilə fəal yaddaş arasında dövr etməsidir
 C) Proqram-əlavələrin yaddaş sistemidir
 D) Fəal yaddaşın az olmasıdır
 E) Daimi yaddaşdır
186. Fayl nədir?
 A) Əməliyyat sistemi
 B) Sistem proqramıdır
 C) Tətbiqi proqramdır
 D) Hər hansı ada malik olan və diskdə yerləşən verilənlər yığımıdır
 E) Kompüterdə verilənlər arasında mübadilə proqramıdır
187. Windows 7 ƏS-də kompüterdə mövcud olan proqramları nizamlamaq üçün Control Panel-dən hansı əmrəndə istifadə olunur?
 A) Date and Time B) Default Programs
 C) Device Manager D) User Accounts
 E) Programs and Features
188. Windows 7 ƏS-də hər hansı bir proqram simgəsinin yanındakı ► işarə nəyi bildirir?
 A) Bu simgənin daxilində başqa proqramların mövcudluğunu
 B) Proqramın silinmiş olduğunu
 C) Müvafiq qovluğun məzmununun açılmasının zərurliyini
 D) Proqramın başqa proqramlarla əlaqəli olduğunu
 E) Proqramın sistem proqramı olmasını
189. FAT nədir?
 A) Diskin fəal istifadə olunan bölməsidir
 B) Sərt disk proqramlar yerləşən hissəsidir
 C) Faylın ümumi xüsusiyyətlərini göstərən parametrlərdir
 D) Disk sahəsində klasterlərin vəziyyətini təsvir edən cədvəldir
 E) Arxivləşdirmə zamanı faylların sıxılma dərəcəsidir
190. Aşağıdakılardan hansı ƏS-dir?
 1. Windows 7 4. Win Zip
 2. Windows XP 5. MS Office
 3. Linux 6. Windows NT
- A) 1, 2, 4 B) 2, 4, 5 C) 1, 2, 3, 6
 D) 2, 4, 5, 6 E) 1, 3, 5, 6
191. Windows 7 ƏS-də siçanın göstəricini dəyişmək üçün hara müraciət etmək lazımdır?
 A) Kontekst menyusu B) Computer
 C) Network D) Control Panel
 E) Taskbar

192. Windows 7 ƏS-də axtarış axtarış pəncərəsini açmaq üçün hansı funksional klavişdən istifadə olunur?

- A) F2 B) F3 C) F5 D) F12 E) F1

193. Windows 7 ƏS-də diskin optimallaşdırılması hansı əmr vasitəsilə həyata keçirilir?

- A) Defragment now B) Chek now C) Buck now
D) Sharing E) Format disc

194. Aşağıdakılardan hansı şəbəkə ƏS-dir?

- A) Windows 7 B) Windows XP C) Windows ME
D) Windows NT E) Windows 2000

195. Aşağıdakılardan hansı fayl sistemidir?

- A) FAT və NTFS B) COM və DOS
C) FAT 16 və FAT 32 D) NT və OS/2
E) EXE və COM

196. Windows 7 ƏS-nin Explorer proqramının funksiyası nədən ibarətdir?

- A) Mətnlərin yaradılması üçündür
B) Cədvəllərin yaradılması üçündür
C) Fayl və qovluqların idarə edilməsi üçündür
D) Sistem fayllarını idarə etmək üçündür
E) Qrafik işlər üçün nəzərdə tutulmuşdur

197. Windows 7 ƏS-də Computer pəncərəsinin əsas funksiyası nədən ibarətdir?

- A) Çör-çöp qutusu
B) Kompüterin əsasən məntiqi diskləri ilə iş aparmaq üçündür
C) Şəbəkənin idarə olunması üçündür
D) Explorer ilə heç bir funksiya ilə fərqlənmir
E) Ancaq kompüterini format etmək üçündür

198. Windows 7 ƏS-nin əsas fayl sistemi:

- A) FAT 32 və FAT 64 B) NTFS
C) FAT 16 D) OLE
E) FAT 16 və FAT 32

199. Windows 7 ƏS-də fayla ad verərkən hansı simvoldan istifadə etmək olmaz?

- A) + B) _ C) ! D) \ E) (

200. İcra olunan faylın genişlənməsi hansıdır?

- A) .xsl B) .mbd C) .exe D) .doc E) .pas

201. Windows 7 ƏS-də .ppt hansı proqram genişlənməsidir?

- A) Adobe Acrobat B) Power Point
C) Photoshop D) Corel Draw
E) Quark Xpress

202. Aşağıdakılardan hansı MS Office inteqrallaşdırılmış proqramlar paketinə aid genişlənmədir?

1. ppt 2. doc 3. xls 4. for 5. exe

- A) 1, 2, 5 B) 3, 5 C) 2, 3, 6
D) 1, 2, 3 E) 4, 5

203. Windows 7 ƏS-də siçanın sağ düyməsi hansı menyular adlanır?

- A) Kontekst menyusu B) Dialoq menyusu
C) Sistem menyusu D) Baş menyusu
E) Heç biri

204. Word proqramında yadda saxlanılmış sənədin adı və yerləşdiyi qovluq unudulubsa, bunu necə tapmaq olar?

- A) Start- All programs- Run- *.doc
B) Start- Search- *.doc
C) Start- All programs- Run- ?.doc
D) Start- Searc- ?.doc
E) Start- Search-*.word

205. Run əmri nə üçündür?

- A) Hər hansı bir proqramı yükləmək üçündür
B) Mətnlərlə işləmək üçündür
C) Axtarış aparmaq üçündür
D) Kompüterdə müəyyən vacib əməliyyatlar aparmaq üçündür
E) Kompüterini söndürmək üçündür

206. Windows 7 ƏS-də faylların və qovluqların axtarışını aparmaq üçün hansı əmrdən istifadə olunur?

- A) All programs
B) Programs Default
C) Search programs and files
D) Control Panel
E) Devices and printer

207. Windows 7 ƏS-də Movie Maker proqramının təyinatı nədir?

- A) Mətnlərlə işləmək üçündür
B) Sadə klipləri hazırlamaq üçündür
C) Əlavə qoşulan qurğularını tanımaq üçündür
D) Mahnı yazmaq üçündür
E) Qrafik redaktordur

208. Windows 7 ƏS-də Plug and Play proqramının təyinatı nədir?

- A) Menyunun dilini dəyişir
B) Yeni və dəyişdirilmiş qurğunun avtomatik tanınmasını təmin edir
C) Sistemi idarə etmək üçündür
D) Silinmiş informasiyanı geri qaytarmaq üçündür
E) Virusları neytrallaşdırmaq üçündür

209. Kompüterdə verilmiş faylın köçürülmə zamanı müvəqqəti saxlandığı yer:

- A) Virtual yaddaş B) Daimi yaddaş
C) Mübadilə buferi D) Vinçestr
E) Xarici yaddaş

210. Windows 7 ƏS start düyməsi olan zolaq necə adlanır?

- A) Məsələlər paneli B) İşçi stolu
C) Dialoq pəncərəsi D) Başlıq menyusu
E) Vəziyyət paneli

211. Windows 7 ƏS-də yarlık nədir?

- A) İşarəsi olduğu obyektə istinad
- B) Alt menyu
- C) Yalnız proqramlara qısa keçid
- D) Yalnız qovluqlara qısa keçid
- E) Yalnız faylların saxlandığı yer

212. Aşağıdakılardan hansı Windows 7 ƏS-nin xidməti proqramlarına aid deyil?

- A) Ekran klaviaturası
- B) Şəbəkənin quraşdırılma ustası
- C) Simvollar cədvəli
- D) Xidmətçi proqramların dispetçeri
- E) Windows Media Player

213. Windows 7 ƏS-də obyektlərin seçilməsi tipinə aid edilə bilməz?

- A) Bir obyektin seçilməsi
- B) Bir neçə qonşu olmayan obyektin seçilməsi
- C) Qonşu obyektlərin seçilməsi
- D) Mətn fayllarının seçilməsi
- E) Bütün obyektlərin seçilməsi

214. Tətbiqi proqramlara daxil olmaq üçün əsasən hansı menyudan istifadə etmək daha əlverişlidir?

- A) Vertikal menyu
- B) Sistem menyusu
- C) Baş menyu
- D) Kontekst menyu
- E) Control panel

215. Windows 7 ƏS-də baş menyunun axtarış bölməsində yazılmış "dxdiag" əmri ən çox nə üçün istifadə olunur?

- A) Kompyuterin ümumi parametrlərinə baxmaq üçün
- B) Kompyuteri format etmək üçün
- C) Kompyuteri söndürmək üçün
- D) Kompyuterin defraqmentasiya edilməsi üçün
- E) Yaddaşa proqram yükləmək üçün

216. İş masasının kontekst menyusundan nəyi etmək olmaz?

- A) Ekranın həllini dəyişmək
- B) Ekran fonlarının dəyişdirilməsi
- C) Obyektlərin nizamlanması
- D) Obyektin adının dəyişdirilməsi
- E) Yeni obyektin yaradılması

217. Məsələlər zolağındakı obyektlərin 3D görünüşünü təmin edən düymə hansıdır?

- A) Alt+Tab
- B) Win+Tab
- C) Ctrl+Alt+Del
- D) Win+Del
- E) Ctrl+Win+Del

218. Drag and Drop texnologiyası nədir?

- A) Bir proqram daxilində digər proqram faylından istifadə
- B) Obyektin yerinin sığın vasitəsilə dəyişdirilməsi
- C) Kompüterə yeni qoşulmuş qurğuların avtomatik tanınması
- D) Recycle Bin-dən obyektlərin geri qaytarılması
- E) Obyektlərin Recycle Bin-ə düşmədən tamamilə silinməsi

219. Ekranın sağ aşağı küncündəki düymənin üzərinə sığın göstəricisini gətirdikdə nə baş verir?

- A) Pəncərələr məsələlər panelinə düşür
- B) Ekrandakı bütün pəncərələr şəffaflaşır
- C) Ekrandakı pəncərələr 3D formatında görünür
- D) Ekrandakı pəncərələr 2D formatında görünür
- E) Ekrandakı pəncərələr bağlanır

220. Windows 7 əməliyyat sistemində açıq pəncərələrin üfüqi istiqamətdə sıyahısını ekrana gətirmək üçün hansı düymələr kombinasiyasından istifadə etmək lazımdır?

- A) Alt+Tab
- B) Ctrl+Tab
- C) Shift+Tab
- D) Win+Tab
- E) Tab

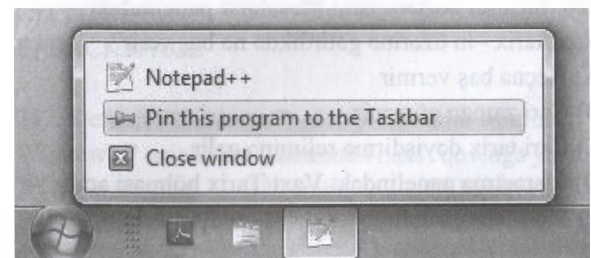
221. Windows 7 əməliyyat sistemində qovluq pəncərəsinin başlıq sətirindən mausun sol düyməsi ilə sıxıb ekranın sol tərəfinə buraxsaq nə baş verər?

- A) Qovluq pəncərəsi ekranın sol yarısını örtəcək.
- B) Qovluq pəncərəsi ekranın sağ yarısını örtəcək.
- C) Qovluq pəncərəsi ekranı tam örtəcək.
- D) Qovluq pəncərəsindən başqa digər pəncərələr məsələlər panelinə düşəcək.
- E) Heç nə baş verməyəcək

222. Windows 7 əməliyyat sistemində baş menyuya Start (Июкк) müraciət aşağıdakılardan hansı vasitəsilə həyata keçirilir?

- A) Alt+Tab
- B) Ctrl+Esc
- C) Shift+Delete
- D) Ctrl+Shift
- E) Shift+Tab

223. Pin this program to the Taskbar (Закрепить программу в панели задач) əmri nə üçün istifadə edilir?



- A) Proqram pəncərəsini bağlamaq mümkün olmayacaq
- B) Proqramın piktoqramı proqram bağlandıqdan sonra da məsələlər panelində qalacaq
- C) Proqramın piktoqramı Ekranında yarlık kimi qalacaq
- D) Proqramda işləmək mümkün olmayacaq
- E) Proqramın piktoqramı məsələlər panelində görünməz olacaq

224. Aktiv pəncərədən başqa bütün pəncərələrin qatlanması funksiyası hansı düymələr kombiasiyası ilə yerinə yetirilir?

- A) Win+End B) Win+Home C) Win+PgUp
D) Win+PgDn E) Win+Tab

225. Məsələlər panelinin kontekst menyusuna aid olmayanları seçin

- 1- Məsələlər dispetçerinin açılması
2- İş masasındakı obyektlərin nizamlanması
3- Kompüterin xüsusiyyətlərinə baxış
4- Aktiv pəncərələrin yanaşı görsənməsi
5- Seçilmiş qovluqların şəbəkədə paylaşılması
6- Aktiv pəncərələrin qatlanması
7- Məsələlər panelini yerləşmə yerinin dəyişdirilməsi
- A) 2, 4, 5, 6 B) 2, 3, 5, 6 C) 1, 4, 6, 7
D) 3, 4, 6, 7 E) 3, 5, 6, 7

226. Mausun sol düyməsini pəncərənin başlığınan tutub sol küncə sıxsaq nə baş verir?

- A) Pəncərə nisbətən sol tərəfə keçir
B) Pəncərə ekranın sol yarısını tutur
C) Pəncərə tam ekran boyunca açılır
D) Pəncərə məsələlər panelinə yığılır
E) Heçnə baş vermir

227. Bu və ya digər dəyişikliyi xəbər verən pəncərə növü hansıdır?

- A) Məlumat pəncərəsi
B) Dialoq pəncərəsi
C) Qovluq pəncərəsi
D) Tapşırıq pəncərəsi
E) Program pəncərəsi

228. Siçanın göstəricisini Məsələlər panelindəki Vaxt/tarix –in üzərinə gətirdikdə nə baş verir?

- A) Heçnə baş vermir
B) Cari zaman görsənir
C) Cari tarix dəyişdirmə rejiminə gəlir
D) İdarəetmə panelindəki Vaxt/Tarix bölməsi açılır
E) Məsələlər panelinin kontekst menyusunu açılır.

229. Yeni qovluq yaradır :

- A) Ctrl+Alt+M
B) Ctrl+Shift+N
C) Ctrl+N
D) Alt+Shift+A
E) Ctrl+Win+Tab

230. Məsələlər panelindəki pəncərələr dəyişir:

- A) Ctrl+Esc B) Alt+Esc C) Alt+Shift
D) Win+Tab E) Ctrl+Shift

231. Mövcud istifadəçi hesablarına (User Accounts) baxmaq/dəyişdirmək və ya yeni istifadəçi hesabı əlavə etmək/silmək üçün adətən hansı qovluqdan istifadə olunur?

(Microsoft Windows 7)

- A) Control Panel/İdarəetmə Paneli
B) Desktop/İş masası
C) Documents/Sənədlər
D) Network/Şəbəkə
E) Recycle Bin/Səbət

232. Windows 7 əməliyyat sisteminin tərkibində kompüterlə iş prosesində üzə çıxan bir çox məsələlərin həlli üçün nəzərdə tutulmuş sadə və kiçik həcmli proqramlar nece adlanır?

- A) Obyektyönlü B) Qrafiki C) Xidməti
D) Standart E) Tətbiqi

233. İş masasının (Desktop) arxa plan şəklini dəyişdirmək üçün istifadə oluna bilər:

(Microsoft Windows 7)

- 1- Desktop-un boş yerində açılmış kontekst menyusunun Personalize əmri ilə açılmış pəncərədən
2- Computer qovluğunun üzərində açılmış kontekst menyusunun Properties əmri ilə açılmış pəncərədən
3- Documents qovluğu qovluğunun üzərində açılmış kontekst menyusunun Properties əmri ilə açılmış pəncərədən
3- Desktop üçün arxa plan seçilən qrafik faylın konteks menyusundan
4- Control Panel qovluğunun Appearance and Personalize alt qovluğu vasitəsilə
- A) yalnız 1, 5 B) 2, 4 C) 1, 4, 5
D) yalnız 4, 5 E) 1, 2

234. Fayl və ya qovluq üzərində açılmış konteks menyusunun Cut(Kəs) və Delete(Sil) əmrləri arasındakı fərq nədir?

- A) hər ikisi də seçilmiş faylı silər
B) Cut(Kəs) əmri faylı Recycle Bin (Səbət) ataraq silər
C) hər ikisi də faylın yerini dəyişər
D) Cut(Kəs) əmri seçilən faylın yerini dəyişdirilməsi üçün istifadə olunur Delete (Sil) əmri isə seçilən faylı Recycle Bin göndərməklə silər
E) Cut(Kəs) əmri tətbiq edilmiş fayl Clipboard(Mübadilə buferi) düşür Delete(Sil) tətbiq olunduqda isə silinmiş fayl Recycle Bin(Səbət) düşür

235. Qısayolun silinməsi nəyin silinməsinə gətirir?

- A) Obyektin özünün ona istinadın və bu obyektin yerləşdiyi qovluğ
- B) Obyektin yerləşdiyi qovluğ
- C) Obyektin özünün və ona istinadın
- D) Obyektə istinadı
- A) Obyektin özünün

236. Microsoft Windows 7-nin Başlat(Start) menyusunu necə açmaq olar?

- A) İş masasının(Desktop) boş yerində mausun sol düyməsini bir dəfə kilitləməklə
- B) İş masasının (Desktop) boş yerində mausun sol düyməsini iki dəfə kilitləməklə
- C) Tapşırıq Paneli(Taskbar) üzərində yerləşən Başlat (Start) düyməsi üzərində mausun sol düyməsini bir dəfə kilitləməklə
- D) Tapşırıq Paneli(Taskbar) üzərində yerləşən Başlat(Start) düyməsi üzərində mausun sağ düyməsini bir dəfə kilitləməklə
- E) Başlat (Start) menyusunu MS Windows 7 yükləndikdən sonra avtomatik olaraq açılır və hər hansı vasitədən istifadə etməyə ehtiyac qalmır

237. Kompüterin qurğularının və proqramlarının sazlanması üçün adətən bu qovluğdan istifadə olunur?(Microsoft Windows 7)

- A) Computer/Kompüter
- B) Recycle Bin/Səbət
- C) Network/Şəbəkə
- D) Documents/Sənədlər
- E) Control Panel/İdarəetmə Paneli

238. CAPS LOCK düyməsi qoşulu vəziyyətdə kiçik hərflərlə yazmaq üçün hansı düyməni qoşulu vəziyyətdə saxlamaq lazımdır? (Windows 7)

- A) CNTRL B) ALT C)SHIFT
- D) ESC E)INSERT

239. Mausun sağ düyməsi nə ilə açılır?

- A) Baş menyu
- B) Kontekst menyu
- C) Əsas menyu
- D) Fayl menyusunu
- E) Sistem menyusunu

240. Windows 7-də monitorun parametrlərini dəyişmək üçün hansı qovluqdan istifadə olunur?

- A) Computer/Kompüter
- B) Control Panel/İdarəetmə Paneli
- C) Network/Şəbəkə
- D) Explorer Bələdçi
- E) Documents/Sənədlər

241. F1 düyməsinin vəzifəsi nədən ibarətdir?

(Microsoft Windows 7)

- A) qovluq pəncərəsinin Menyü bar (Menyü paneli) aktivləşdirmək
- B) Start (Başlamaq) açmaq və açılmış siyahından ilk proqramı RAM(Əməli yaddaş) qurğusuna yükləmək
- C) Windows yükləndikdən sonra birinci icra olunacaq proqramı müəyyənləşdirmək
- D) Seçilmiş obyektin (fayl və ya qovluğun) adını dəyişdirmək
- E) Windows sisteminin məlumat və ya sorğu sisteminin pəncərəsini aktivləşdirmək

242. Bir neçə ardıcıl olmayan obyekt (fayl və ya qovluğ) seçmək üçün hansı düymə(lər)dən istifadə edilir?(Microsoft Windows 7)

- A) CNTRL B) SHİFT C) TAB
- D) ALT SHİFT E) ALT

243. Aşağıdakılardan hansılar fayl sistemidir?(Microsoft Windows 7)

- 1- COM 2- FAT32 3- CON
- 4- NTFS 5- BİOS 6- AUX

- A) 1, 2 B) 1, 3, 6 C) 2, 4 D) 3, 4, 6 E) 1, 5

244. Microsoft Windows 7 Sistemində faylın adının uzunluğu maksimum neçə simvoldan ibarət ola bilər

- A) 255 B) 8 C) 256 D) 128 E) 127

245. Microsoft Windows 7 sisteminin Notepad proqramında açılan fayllar hansı genişləmədə olurlar?

- A) DOC B) RTF C) BMP D) TXT E) DOT

246. Qeyd olunmuş faylları qovluqları silmək üçün hansı düymə(lər)dən istifadə olunur?

- A) CNTRL+ DELETE B) DELETE
- C) CNTRL+ X D) CNTRL +S
- E) BACKSPACE

247. Default (“Susmaya”) görə proqramlar Microsoft Windows 7 əməliyyat sistemində hansı qovluğa yazılır?

- A) Proqram files B) Tempt C) Network
- D) Windows E) Control Panel

248. Microsoft Windows 7 əməliyyat sistemini yenidən yükləmək üçün hansı əmrdən istifadə etmək lazımdır?

- A) Shut Dow B) Restrtart C) Hybernate
- D) Switch Users E) Log Off

249. Microsoft Windows 7 əməliyyat sistemi istifadəçiyə hansı tip interfeys təqdim edir?

- A) əmr B) pəncərə C) fayl
- D) sətir E) birtapşırıqlı

250. Aşağıdakı fayllardan hansı ilə qovluq fayl obyektinin qısayolunu yaratmaq olmaz?
 A) Desktop(İş masası)-un kontekst menyusunun New(Yeni) əmri ilə açılmış altmenyunun Shortcut(Qısayol) əmri vasitəsilə
 B) Ctrl+Shift kombinasiyası qoşulu vəziyyətdə mausun sol düyməsi ilə obyektı çəkib aparmaqla
 C) Qısayolu yaradılacaq obyektin kontekst menyusunun Send to(Göndərmək) əmri ilə açılmış altmenyunun Desktop(create shortcut) Qısayol əmri vasitəsilə
 D) Ctrl düyməsi qoşulu vəziyyətdə mausun sol düyməsi ilə obyektı çəkib aparmaqla
 E) Qısayol yaradılacaq obyektin surəti Clipboard (mübadilə buferi) - da olduğu müddətdə qısayolun yaradılacağı yerin kontekst menyusunun Paste shortcut əmri vasitəsilə

251. Microsoft Windows 7 əməliyyat sisteminin "Explorer" rejimində daha "yüksək" səviyyəli qovluğa keçmək üçün hansı düymədən istifadə edilir?
 A) BACKSPACE B) DELETE C) INSERT
 D) TAB E) HOME

252. Əməliyyat sisteminə yeni qurğular qoşularkən sistemin konfigurasiya fayllarının dəyişdirilməsini drayverləri avtomatik tapıb yüklənməsini qurğunun avtomatik sazlanmasını təmin edən texnologiya necə adlanır?
 A) Drag and Drop B) OLE C) Plug and Play
 D) Smart E) NTFS

253. Ekrandakı cari pəncərənin surətini Clipboard-a yerləşdirmək üçün hansı düymədən və ya düymələr kombinasiyasından istifadə olunur ?
 (Microsoft Windows 7)
 A) [PrintScreen] B) [Alt]+ [PrintScreen]
 C) [Cntrl] + [C] D) [Alt]+ [F5]
 E) [Cntrl]+ [P]

254. Fayl sistemi ilə işləmək üçün ən çox istifadə oluna vasitələrdən biri proqramdır Bu proqram fayl strukturu üzrə müxtəlif məliyyatların yerinə yetirilməsinə imkan verir?
 (Microsoft Windows 7)
 A) Bluetooth File Transfer B) Disk Cleanup
 C) Plug and Play D) System Restore
 E) Windows Explorer

255. Microsoft Windows 7 əməliyyat sistemində mausun parametrləri hansı qovluqda tənzimlənir?
 A) Computer/Kompüter
 B) Control Panel/İdarəetmə Paneli
 C) Network/Şəbəkə
 D) Recycle Bin/Səbəkə
 E) Documents/Sənədlər

256. Aşağıdakılardan hansılar standart proqramlardır?
 1.Calculator 4.WorldPad 7.XPS Viewer
 2.Soun recorder 5.Paint 8.Windows Explorer
 3.Sticky Notes 6.Notepad 9.Snipping tool
 A) 1,3,6,9 B) 2,5,7,8 C) 4,6,7,9
 D) Heç biri E) Hamısı

257. Windows 7 əməliyyat sisteminin hansı buraxılışları var ?
 1.Ultimate 2. Enterprice 3.Professional
 4. Home Premium 5.Home Basic 6.Starter
 A) 1,2,6 B) 3,4,5 C) 2,4,6
 D) 1,3,5 E) Hamısı

258. Windows 7 əməliyyat sisteminin xidməti proqramlarından hansı sistemin təyin edilmiş tarixə bərpasını həyata keçirir?
 A) System Restore B) Task Scheduler
 C) Disk Cleanup D) Karakter Map
 E) Disk Defragmenter

259. Start (Başlat) menyusunda göstəriləcək son istifadə olunmuş proqramların sayı (Number of recent programs to display) ən çoxu nə qədər ola bilər?
 A) 255 B) 15 C) 30
 D) 65536 E) 60

260. Windows 7 əməliyyat sistemində seçilmiş fayllar üçün hansı əməliyyatlar mümkündür?
 1- Adına görə düzülmə
 2- Mübadilə buferinə köçürülmə
 3- Dəyişiklik tarixinə görə düzülmə
 4- Adlarının dəyişdirilməsi
 5- Xüsusiyyətlərini göstərmək
 6- Görünüş rejimini dəyişmək
 7- Fləş diskə köçürmə
 8- Qısayol (Shortcut) piktoqramını yaratma
 A) 2, 4, 5, 7, 8 B) 2, 3, 6, 7 C) Yalnız 4 və 8
 D) 1, 3, 6, 7 E) Hamısı

261. Gizlədilmiş obyektlərin ekranda görünüb-görünməməsi Windows 7 əməliyyat sistemində hansı əmrlə həyata keçirilir?
 A) View ► Details (Görünüş ► Təfərrüatlar)
 B) View ► Content (Görünüş ► Məzmun)
 C) Organize ► Layout (Təşkil et ► Düzüm)
 D) Organize ► Folder and search options (Təşkil et ► Qovluq və axtarış sistemləri)
 E) View ► List (Görünüş ► Siyahı)

262. Aşağıdakı qovluqlardan hansı Windows 7 əməliyyat sistemində Desktop (İş masası)-da yerləşmir?
 A) User's Files (İstifadəçi Faylları)
 B) Recycle Bin (Səbəkə)
 C) Network (Şəbəkə)
 D) My Documents (Mənim sənədlərim)

263. Windows 7 əməliyyat sistemində Desktop (İş masası) qovluğu Windows Explorer (Windows Bələdçi) proqram pəncərəsinin solunda Navigation Pane (Hərəkət paneli) sahəsindəki hansı qovluğun alt qovluğudur?

- A) Libraries (Kitabxanalar)
- B) Computer (Kompüter)
- C) Favorites (Seçilmişlər)
- D) Homegroup (Ev Qrupu)
- E) Network (Şəbəkə)

264. Aşağıdakı funksiyalardan hansı Windows 7 əməliyyat sisteminin AERO funksiyalarına aiddir?

- 1.Snip 2.Peek 3.Folder 4.Shake
- 5.Stick 6.Snap 7.Port

- A) 1, 3, 5, 7 B) 2, 4, 5, 6, 7 C) Yalnız 7
- D) 2, 4, 6 E) 1, 3, 5

265. Windows 7 əməliyyat sistemində İş masasında obyektlər hansı görünüş formalarında əks oluna bilər?

- 1. List (Siyahı)
- 2. Medium Icons (Orta piktoqramlar)
- 3. Tiles (Lövhəciklər)
- 4. Content (Məzmun)
- 5. Small Icons (Kiçik piktoqramlar)
- 6. Large Icons (Böyük piktoqramlar)
- 7. Extra large Icons (Çox böyük piktoqramlar)
- 8. Details (Təfərrüatlar)

- A) 1, 3, 4, 6, 8 B) 2, 3, 5, 6
- C) 1, 3, 5, 7 D) 2, 5, 6
- E) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8

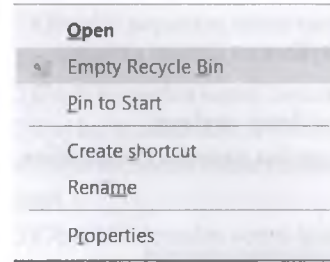
266. Windows 7 əməliyyat sistemində İş masasının əsas elementlərinə aid deyildir:

- A) Start (Başlat)
- B) Recycle Bin (Səbət)
- C) Taskbar (Tapşırıq paneli)
- D) Gadgets (Mini proqramlar)
- E) Libraries (Kitabxanalar)

267. Windows əməliyyat sistemində pəncərənin əsas idarəetmə elementlərinə aid deyildir:

- A) Pəncərə başlığı
- B) Pəncərə kənarları
- C) Minimize/restore (minimallaşdırır/ maksimallaşdırır)
- D) Start (Başlat)
- E) Close

268. Windows 7 əməliyyat sistemində kontekst menyunun göstərilən əmri hansı işi görür?



- A) Səbətdə yerləşən faylların sürətini çıxarır.
- B) Səbət piktoqramını iş masasından silir.
- C) Silinmiş faylları istifadəçinin göstərdiyi kataloqda bərpa edir.
- D) Səbətin qısayolunu (Shortcut) yaradır.
- E) Səbətdə yerləşən bütün faylları silir.

269. Aşağıda göstərilənlərdən hansı həm də Windows əməliyyat sisteminin funksiyalarına aiddir?

- 1- MS WORD proqramının yüklənməsi
- 2- MS WORD sənədlərinin formatlaşdırılması
- 3- MS Office əlavələri arasında verilənlər mübadiləsi
- 4- MS WORD sənədində fraqmentin seçilməsi
- A) 1, 2 B) 1, 3 C) 2, 3
- D) 2, 4 E) 1, 4

270. Windows 7-də aşağıdakı əməliyyatı Control Panel (İdarəetmə paneli) qovluğundakı proqramlar vasitəsi ilə icra etmək mümkün deyil?

- A) Tarix və vaxtın dəyişdirilməsini
- B) Klaviatura rejimlərinin dəyişdirilməsini
- C) Yeni şriftlərin əlavə edilməsini
- D) Flaş diskin formatlaşdırılmasını
- E) Dil panelinin sazlanmasını

271. Windows 7-də aşağıdakı əməliyyatı Control panel qovluğundakı proqramlar vasitəsilə icra etmək mümkün deyil?

- A) Flash diskin formatlaşdırılmasını
- B) Dil panelinin sazlanmasını
- C) Tarix və vaxtın dəyişdirilməsini
- D) Yeni şriftlərin əlavə edilməsini
- E) Klaviatura rejimlərinin dəyişdirilməsini

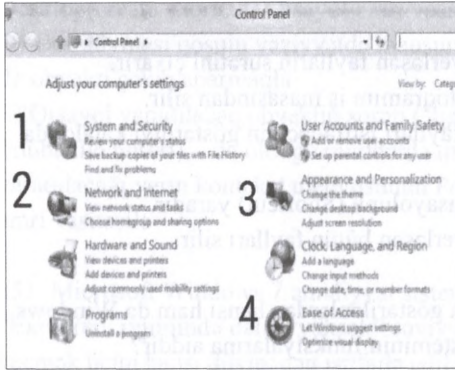
272. Göstərilənlərdən hansı həm də windows əs-nin funksiyalarına aiddir?

- I) MS Word proqramının yüklənməsi
- II) MS Word sənədlərinin formatlaşdırılması
- III) MS Office əlavələri arasında verilənlər mübadiləsi
- IV) MS Word sənədində fraqmentin seçilməsi

- A) I,III B) I,II C) II,III D) II,IV E) I,IV

273.Uyğunluğu müəyyən edin

- Ekran lupası kimi köməkçi proqramları ekrana çıxarır.
- Şəbəkə qovluqları və fayllarının ümumi girişinin sazlanması.
- Verilənlərin ehtiyat nüsxələrini saxlayır.
- Taskbar-ın sazlanması,qovluq parametrlərinin idarə olunması



- 1-c;2-b; 3-d; 4-a;
- 1-a;2-b; 3-d; 4-c;
- 1-c;2-d; 3-b; 4-a;
- 1-a;2-b; 3-c; 4-d;
- 1-b;2-a; 3-d; 4-c;

274.Düzgün variantı seçin.

- Notepad vasitəsilə yaradılan faylın genişlənməsi .rtf-dir.
- Snopping Tool ekranın müəyyən hissəsinin şəklini kəsmək üçün istifadə olunur.
- System Tools fayllarla daha sürətlə işləyən proqramdır.
- Connect to a projector şəbəkə proyektoruna qoşulmaq üçün istifadə olunur.
- Remote desktop connection uzaqdakı komputərə qoşularaq həmin komputeri idarə edir.

- II,V
- II,IV
- IV,V
- I,V
- III,V

275.Arxiv qovluğun kontekst menyusundakı Extract files əmri nə iş görür?

- faylı arxiv qovluğundan çıxarır.
- Fayl arxiv qovluğunun olduğu yerə yerləşir.
- Arxiv qovluğundakı faylı silir.
- Faylın nüsxəsini çıxarır.
- Arxiv qovluğundakı faylın adını dəyişir.

276.Düzgün olmayan variantı seçin.

- Faylı Recycle Bin qovluğuna düşmədən silmək üçün Ctrl+Delete əmri icra olunur.
- Faylı silən zaman kontekst menyudan Delete əmrini icra etmək lazımdır.
- Recycle Bin=>Kontekst menyu=>Restore əmri Recycle qovluğundakı obyektləri geri qaytarır.
- Recycle Bin=>Kontekst menyu=>Empty recycle bin əmri bu qovluqdakı bütün obyektləri silir.
- Recycle bin qovluğunun konteks menyusuna daxil olaraq onun qısayolunu yaratmaq olur.

277.Uyğunluğu müəyyən edin.

- Ctrl+Alt+Tab
- Win+D
- Ctrl+Win+Tab
- Ctrl+Shift+Esc

- Task manageri açır
 - Aktiv pəncərələr arasında keçid etməyə imkan yaradır
 - Aero peek funksiyasını yerinə yetirir
 - Aktiv pəncərələr arasında 3 ölçülü təsvirlər formasında keçid zamanı pəncərələri ekranda saxlayır
- 1-c;2-b; 3-d; 4-a;
 - 1-a;2-b; 3-d; 4-c;
 - 1-c;2-d; 3-b; 4-a;
 - 1-a;2-b; 3-c; 4-d;
 - 1-b;2-c; 3-d; 4-a;

278. Windows Dvd Maker,Windows Media Center və Windows Media Player(Windowsun standart proqramları) ümumi cəhətləri hansı variantda düzgün verilib?

- Hər üçü standart proqram sayılsa da Start->All programs->Accessories qovluğuna daxil deyil.
- Sadə videolar yaratmaq üçün nəzərdə tutulublar.
- Video faylların açılması üçün istifadə olunurlar.
- Hər üç proqram ilə musiqiyə qulaq asmaq və videoya baxmaq mümkündür.
- Yalnız video və audio faylları ilə işləmək mümkün olur.

279.Düzgün variantı seçin.

- Fayl,onun qısayolu və qovluğun kontekst menyusunun ortaq əməlləri Share with,Add to archive,Compress and email,Create Shortcut dur.
- Ekranın kontekst menyusunun view əmri ilə açılan altpəncərəsində extra large,large,medium,small görünüş ölçüləri var.
- Windows Explorer view tabında yerləşən Tiles əmrində piktoqramların adı,ölçüsü,hansı proqrama aid olduğu göstərilir.
- Windows Explorer->Preview panelində(önbaxış paneli) açılan faylın məzmunu üzərində dəyişiklik aparmaq olur.
- Navigation panedə(Hərəkət paneli) yerləşən libraries fiziki olaraq informasiya saxlayır və qovluqların məzmununu əks etdirə bilər.

- I,III
- III,V
- I,III,V
- I,II
- II,III

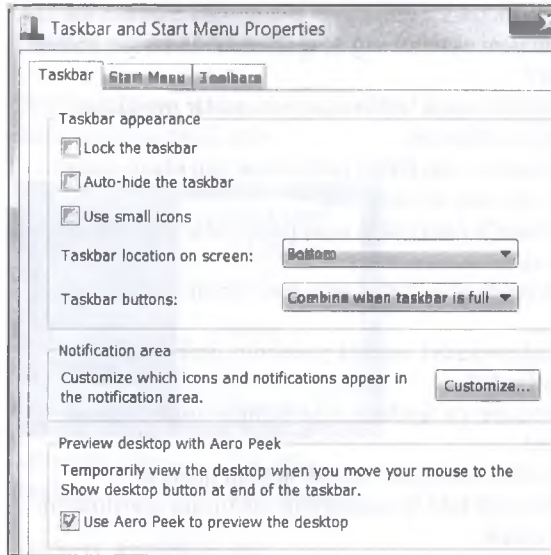
280. Qısayol ilə bağlı düzgün olmayan variant hansıdır?

- A) Qısayol silinərsə həmin fayl silinmir müvəqqəti olaraq Recycle Bin qovluğuna düşür.
 B) Start menyunun documents bölməsində yalnız son icra olunan 15 sənədin qısayolu saxlanıla bilər.
 C) Qısayolun kontekst menyusu faylının kontekst menyusundan open the location əmri ilə fərqlənir.
 D) Ctrl+Shift düymələrini sıxaraq obyekt sürüklədikdə qısayol yaranır.
 E) Alt düyməsini sıxaraq faylı mausun sol düyməsi ilə sürüklədikdə qısayol yaranır.

281. Açılmış pəncərənin üfüqi şəkildə üst-üstə bərabər paylanıb əks olunmasını təmin edən hansı obyektin konteskt menyunun əmridir?

- A) Taskbarın B) Qısayolun C) İş masasının
 D) Recycle Binin E) Fayl və qovluğun

282. Hansı bölmədən Taskbarın ekrandakı mövqeyini dəyişmək olar?



- A) Taskbar location on screen
 B) Taskbar buttons
 C) Lock the taskbar
 D) Auto-hide the taskbar
 E) Customize

283. Düzgün variantı seçin.

- 1) Alt+Shift - Klavaturanın dilini dəyişir
 2) Ctrl+Z - Ləğv edilmiş əməliyyatın bərpası
 3) Ctrl+C - Qeyd olunan obyektə kəsmək
 4) F5 - Axtarış
 5) Shift+10 - Mausun sağ düyməsi ilə açılan kontekst menyü
 6) Ctrl+Esc - Start menyunu açır

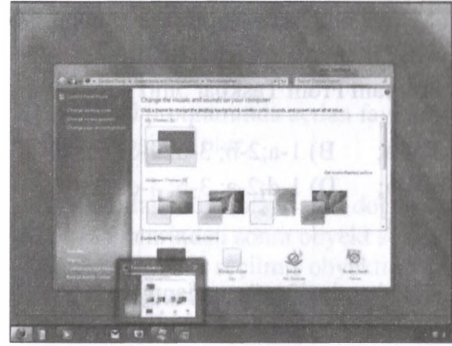
- A) 1,5,6 B) 1,3,6 C) 3,5,6 D) 1,4,6 E) 2,3,6

284. Recycle Bin qovluğunda yerləşən faylı yenidən bərpa etmək üçün hansı üsullardan istifadə olunur?

- 1) Obyekt seçəndən sonra menyü zolağından Restore this item
 2) Faylı seçəndən sonra kontekst menyudan Send to
 3) Faylın üzərinə iki dəfə vurmaqla Restore seçilir
 4) Faylı seçəndən sonra kontekst menyudan Delete əmri
 5) Obyekt seçəndən sonra kontekst menyudan Restore

- A) 1,3,5 B) 2,3,5 C) 2,4 D) 1,3,4 E) 1,2,4

285. Bu funksiyayı yerinə yetirən Aero funksiyası daha hansı əmri yerinə yetirir?



- A) Kursoru Show desktop üzərinə gətirdikdə aktiv pəncərələr müvəqqəti şəffaflaşır.
 B) Win+Tab kombinasiyasından istifadə olunur.
 C) Aktiv pəncərələr arasında keçid etmək mümkündür.
 D) Pəncərənin başlıq sətrindən mausla tutaraq silkələsək digər bütün pəncərələr aşağı enəcək.
 E) İki proqramla eyni zamanda işləmək mümkündür.

286. Düzgün variantı seçin.

- 1) Hide icon and notifications əmri Taskbarın kontekst menyusundan icra olunur.
 2) Taskbar Buttons əmri ilə açılan siyahıdan bir neçə proqram açılan kimi onların işarələrini avtomatik olaraq bir düymədə qruplaşdırmaq mümkündür.
 3) Taskbarın kontekst menyusunda Show the desktop əmri icra olunduqdan sonra bu menyü yenidən açıqda Show open windows əvəzlənməsi baş verəcək.
 4) Taskbar, Start menyü, Toolbars tablaları kontekst menyudan Start Task Manager əmri ilə açılan tablardır.
 5) Taskbar and Start menyü Properties->Customize->Taskbar buttons
 6) Use Aero Peek to preview the desktop parametri ilə mausu ekranın sağ aşağı küncünə gətirdikdə pəncərələr şəffaflaşır və iş masası görünür.

- A) 2,3,6 B) 1,3,6 C) 3,4,6 D) 2,3,6 E) 2,4,6

287. Uyğunluğu müəyyən edin.

- 1) Bərkidilən proqram düyməsini tapşırıq paneli üzərindən götürmək üçün kontekst menyudan
- 2) Bərkidilən elementlərin altında yerləşən tez-tez işlənən proqramların siyahısındakı elementlərin qısayollarını silmək üçün qısayol üzərində sağ düyməni vuraraq
- 3) Bərkidilən elementlər sırasına yeni proqram qısayolunu əlavə etmək üçün həmin proqramın kontekst menyusundan
- 4) Siyahıdan elementin ləğv edilməsi üçün onun kontekst menyusundan.

- a) Remove from This List əmri icra olunur.
- b) Pin To Start Menyü əmri icra olunur.
- c) Unpin From start Menyü əmri icra olunur.
- d) Unpin This Program From Taskbar əmri icra olunur.

- A) 1-c; 2-b; 3-d; 4-a; B) 1-a; 2-b; 3-d; 4-c;
C) 1-c; 2-d; 3-b; 4-a; D) 1-d; 2-a; 3-b; 4-c;
E) 1-b; 2-c; 3-d; 4-a

288. FIFO və FİLO haqda düzgün variantı tapın.

- A) FIFO-da menyuda istifadə olunan fayllar arasında əvəzlənmə olduqca birinci daxil olan fayl birinci çıxır.
- B) FİLO-da menyuda istifadə olunan fayllar arasında əvəzlənmə olduqca sonuncu daxil olan fayl sonuncu çıxır.
- C) FIFO-da menyuda istifadə olunan fayllar arasında əvəzlənmə olduqca sonuncu daxil olan fayl birinci çıxır.
- D) FİLO-da menyuda istifadə olunan fayllar arasında əvəzlənmə olduqca birinci daxil olan fayl birinci çıxır.
- E) FIFO-da menyuda istifadə olunan fayllar arasında əvəzlənmə olduqca dəyişiklik yaranmır.

289. Aşağıdakılardan hansı səhvdir?

- A) Qovluqları faylların içinə kopyalamaq olar.
- B) Windows 7 ƏS-də qovluğun tərkibində son qovluğa ad verib həmin adın tərkibində 255-ci simvol olana qədər qovluq yaratmaq olar.
- C) Fayllar qovluğun içinə kopyalana bilər.
- D) Windows 7 ƏS-də qovluqlar sarı rəngdədir.
- E) Qovluqlar Computer qovluğunun içinə kopyalana bilər.

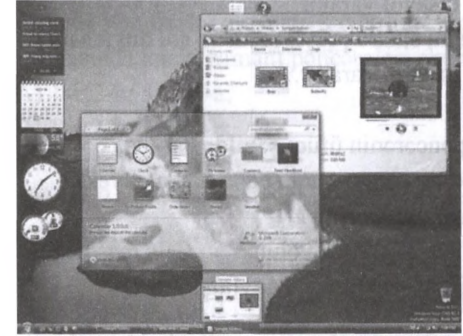
290. Windows 7 ƏS-də dialoq pəncərəsi və digər pəncərə ilə verilənlərdən biri səhvdir.

- A) Qovluqlar dialoq pəncərəsində açılır.
- B) Pəncərənin ölçüsü dəyişir, dialoq pəncərəsinin ölçüsü dəyişmir.
- C) Dialoq pəncərəsi aktiv olduqda digər pəncərələrlə işləmək olmur.
- D) Qovluqlar pəncərə içində açılır.
- E) Dialoq pəncərəsini mausla hərəkət edirmək olur.

291. Windows 7 ƏS-də Computer, User, Documents simgələrini hardan gizlədib göstərmək olar?

- A) Personalization-Change Desktop Icons
- B) Start-All Programs-Accessories
- C) Computer-Control Panel-Display
- D) Computer-Control Panel-Users
- E) Start-Control Panel-Display

292. Windows 7 ƏS-də şəkildə göstərilən interfeys hansı interfeysdir?



- A) Aero B) Qrafik C) Mətn
D) Şəbəkə E) Baş menyü

293. Windows 7 əməliyyat sistemində mausun sol düyməsini ekranın sağ aşağı küncündə sıxsaq nə baş verər?

- A) Ekranı olan bütün açıq pəncərələr məsələlər panelinə düşəcək.
- B) Ekranı olan bütün pəncərələr tam ekran olacaq.
- C) Heçnə baş verməyəcək.
- D) Ekranı olan bütün açıq pəncərələr görünməz olacaq.
- E) Ekranı olan bütün açıq pəncərələr bağlanacaq.

294. İdarəetmə (Control) panelinin funksiyaları hansılardır?

- 1) Proqram və faylların icra olunma ardıcılığının təmini
- 2) Problemləri aşkar edərək aradan qaldırır
- 3) Müxtəlif fayl formatlarının bir-birinə çevrilməsini icra etmək
- 4) Proyektora bağlanır və mobil parametrləri tənzimləyir
- 5) Office paketinə daxil olan proqramların dialoq pəncərələrində idarəetmə funksiyalarının təyini

- A) 2,4 B) 1,4 C) 2,3,4 D) 2,5 E) 1,3

295. Kursoru Tapşırıqlar panelindəki vaxt/tarix üzərinə gətirdikdə nə baş verir?

- A) Cari zaman görünür
- B) Heçnə baş vermir.
- C) Cari tarix dəyişdirmə rejiminə gəlir.
- D) İdarəetmə panelindəki vaxt/tarix bölməsi açılır.
- E) Tapşırıqlar panelinin kontekst menyusunu açılır.

296.Faylın qısayolunu yaradandan sonra faylın adı dəyişdirilir.Kursorla qısayolu kilkləyib daxil olmaq istədikdə nə baş verəcək?

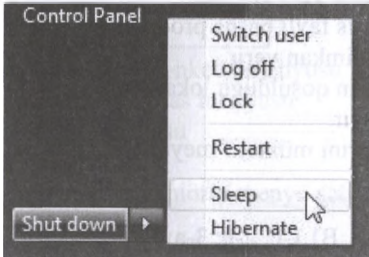
- A)Normal qaydada açılacaq.
B)qısayolun adı faylın adına uyğun olaraq dəyişəcək və sonra qısayol açılacaq.
C)Fayl və qısayolunun adının uyğunsuzluğu hakda bildiriş gələcək.
D)Ektranda faylın tapılmadığına dair dialoq pəncərəsi açılacaq.
E)Qısayol silinəcək.

297.Məntiqi baxımdan hansı variant uyğundur?

- 1)Bəzi faylların surəti Clipboarda(Mübadilə Buferi) yerləşdiyi üçün solğun görünürlər.
2)Windows 7 ƏS-də Explorer proqramının sağ panelində seçilmiş faylın tərkibi görünür.
3)Windows 7 ƏS-nin tərkibində komputerlə iş zamanı üzə çıxan bir çox məsələlərin həlli üçün nəzərdə tutulan sadə və kiçik həcmli proqramlar tətbiqi proqramlardır.
4)Proqram,fayl,qovluq və internet resurslarını açmaq Run pəncərəsinin təyinatıdır.
5)Mübadilə buferi həm də yaddaş sahəsidir.

- A)2,4,5:1,3 B)2,5:1,3,4 C)1,2,4:3,5
D)1,4,5:2,3 E)3,5:1,2,4

298.Shut Down ilə açılan pəncərədəki düymələrin funksiyalarını təyin edin.



- 1)Switch User 2)Lock
3)Sleep 4)Hibernate

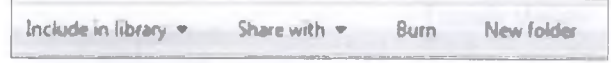
- a)Win+L kombiyası
b)Əgər uzun müddət komputerin işləməsi nəzərdə tutulmursa,bu halda bu rejim əlverişlidir.
c)Sistemə giriş pəncərəsinə qayıdış baş verir.
d)Komputer bütün əməliyyatları dayandırır və əməli yaddaşın məzmunu avtomatik bərk diskə yazılır.

- A) 1-c;2-b; 3-d; 4-a; B) 1-a;2-b; 3-d; 4-c;
C) 1-c;2-a; 3-d; 4-b; D) 1-d;2-a; 3-b; 4-c;
E) 1-b;2-c; 3-d; 4-a

299.File tabında olan Sent to,New və Create shortcut əməllərinin ortaq cəhəti?

- A)Faylın qısayolunu yaradır.
B)Obyekti xarici yaddaş qurğularına göndərir.
C)Obyekti komputerin qoşulduğu lokal şəbəkə istifadəçiləri ilə paylaşılır.
D)Faylı arxivləşdirə bilir.
E)Seçilmiş obyekti bir yerdən digərinə göndərir.

300.Alətlər panelindəki Burn hansı funksiyanı yerinə yetirir?



- A)Obyektləri diskə yazır.
B)Başqa qovluğa keçid edir.
C)Görünüş rejimlərini tənzimləyir.
D)Fayl genişlənmələrini göstərir.
E)Edilən dəyişikliyi bütün qovluqlara tətbiq edir.

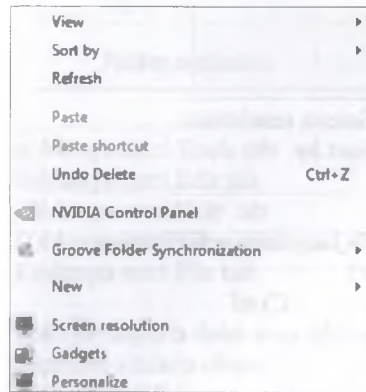
301.Səhv variantı seçin.

- A)Fayl kimi qovluğun da genişlənməsi olur.
B) .pst , .pub elektron poçt faylının genişlənməsidir.
C) Control panel pəncərəsi ekranda kateqoriyalar üzrə qruplaşdırılmış formada da açıla bilər.
D) D diskindəki informatika qovluğunun windows altqovluğunda yerləşən test.doc faylını açmaq ünvan sətrinə D:\İnformatika\windows\test.doc yazmaq lazımdır.
E) Notepad proqramında açılan fayllar .txt genişlənməsində olur.

302.Aşağıdakı hökmə əsasən doğru variantı seçin:

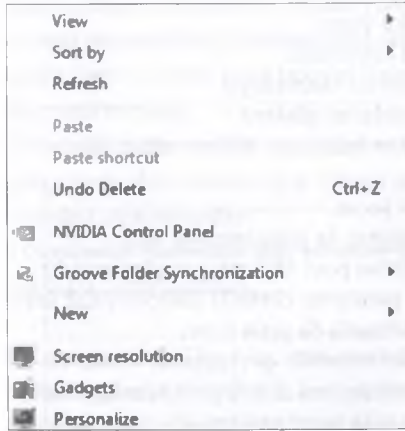
- A)Ctrl+Y əmrindən sonra obyekt solğunlaşır.
B)Cut+Paste əmri seçilmiş obyektin yerini mübadilə buferinə düşmədən tələb olunan yerə dəyişir.
C)(Ctrl+C) və (Ctrl+V) əmrindən sonra obyekt öz yerində qalır.
D)(Ctrl+X) və (Ctrl+V) əmrindən sonra obyekt öz yerində qalır.
E)Copy əmrindən sonra obyekti yalnız bir dəfə yapışdırmaq olur.

303. Obyektləri ekranın tor xətləri üzrə nizamlamaq üçün Ekranın kontekst menyusunun hansı əmrindən istifadə olunur?



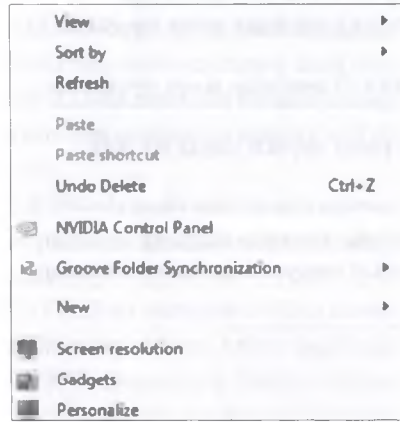
- A)View B)Personalize C) Sort by
D)New E)Screen resolution

304. Açılan pəncərədə ekranın ölçülərini tənzimləmək üçün Ekranın kontekst menyusunun hansı əmrindən istifadə olunur?



- A) Screen resolution B) View
C) Personalize D) Sort by
E) New

305. Açılan pəncərədə fərdiləşmə işlərini aparmaq üçün Ekranın kontekst menyusunun hansı əmindən istifadə olunur?



- A) Personalize B) Screen resolution
C) View D) Sort by
E) New

306. Paint programında hazırlanmış faylın əsas genişlənməsi hansıdır?

- A).png B).jpg C).tif
D).gif E).jpeg

307. Seçilmiş obyektlər üzərində qrup halında hansı əməliyyatlar icra olunur?

- 1) Create Shortcut here əmri icra olunur.
- 2) Xarici yaddaşa köçürmək olur.
- 3) Xüsusiyyətlərinə baxmaq olur.
- 4) Copy here əmri icra olunur.
- 5) Move here əmri icra olunur.
- 6) Arxiv qovluğuna əlavə etmək olur.
- 7) Şəbəkə qovluğunda paylaşmaq olur.
- 8) Adını dəyişmək olur.

- A) 1,3,4 B) 2,4,5,6,7 C) 1,2,6,7,8
D) hamısı E) 2,4,5,6,7

308. Tapşırıqlar panelini gizlətdiyimiz zaman aşağıdakılardan hansı yerinə yetirilir?

- A) Tapşırıqlar paneli müvəqqəti gizlənilir və kursoru onun üzərinə gətirdikdə görünür.
B) Tapşırıqlar paneli davamlı gizlənilir.
C) Tapşırıqlar paneli heç vaxt gizlənilmir.
D) Tapşırıqlar panelinin müvəqqəti və ya davamlı gizlənmə xüsusiyyəti yoxdur.
E) Tapşırıqlar paneli Alt+Tab kombinasiyası ilə gizlənilir.

309. Default programs əmri hansı funksiyanı yerinə yetirir?

- A) Proqramları susmaya görə əvvəlki ilkin vəziyyətinə qaytarır.
B) Səzləmə işləri ilə bağlı bütün elementlər bu qovluqda yerləşir.
C) Kompüterə qoşulan xarici qurğular bu qovluğun pəncərəsində əks olunur.
D) Bu pəncərə müxtəlif sorğu məlumatlarının tapılmasına imkan verir.
E) Kompüterin ekranında yerləşdirilən mini proqramları açır.

310. Düzgün variantı müəyyən edin.

- 1) Fayl kontekst menyusu -> Open with
- 2) Ekran kontekst menyusu -> Sort by
- 3) Qısayol kontekst menyusu -> Open file location

- a) Faylın yerləşdiyi qovluğu açır.
b) Faylı bir yerdən digər yerə köçürür.
c) Bir proqrama məxsus faylı başqa proqram pəncərəsində açmağa imkan verir.
d) Obyekt kompüterin qoşulduğu lokal şəbəkə istifadəçilərinə paylayır.
e) Ekrandakı obyektlərini müxtəlif meyarlara görə çeşidləyir.

- A) 1-e; 2-c; 3-d; B) 1-c; 2-e; 3-a;
C) 1-b; 2-d; 3-a; D) 1-c; 2-e; 3-a;
E) 1-b; 2-c; 3-d;

311. Windows 7-də qovluğun adı ola bilməz.

- A) İnformatika:1 B) Com C) Con1
D) Lpt E) Magistr-info

312. Bunlardan biri qovluq növlərinə aid deyil.

- A) Tətbiqi qovluq B) Arxiv qovluğu
C) İstifadəçi qovluğu D) Şəbəkə qovluqları
E) Xüsusi qovluqlar

313. Aktiv qovluq pəncərəsini bağlamadan digər qovluqlara keçmək üçün pəncərənin hansı hissəsindən istifadə olunur?

- A) Hərəkət panelindən B) Vəziyyət sətrindən
C) İşçi sahədən D) Menyü sətrindən
E) Başlıq sətrindən

314. Qovluq pəncərəsinin vəziyyət sətirində yazılan "8 items" nəyi göstərir?

- A) Qovluğun tərkibində 8 obyekt var
- B) Qovluğun tərkibində 8 fayl var
- C) Qovluqdan 8 fayl silinib
- D) Qovluqda 8 alt qovluq var
- E) Qovluğun tərkibində 8 kataloq var

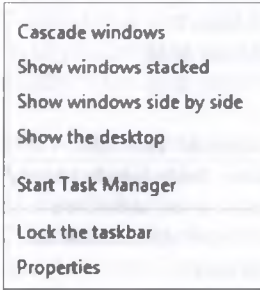
315. Windows əməliyyat sistemində faylın xarici görünüşünə görə onun təyin etmək olur.

- A) Tipini
- B) Həcmi
- C) Yerləşdiyi yeri
- D) Nə vaxt yaradıldığını
- E) İnternetdən yüklənib-yüklənmədiyini

316. Start menyusu və taskbarın xüsusiyyətlərini dəyişmək üçün Tapşırıqlar panelinin kontekst menyusunun hansı əmri icra olunmalıdır?

- A) Properties
- B) Toolbars
- C) Settings
- D) Start and Taskbar
- E) Start

317. Bu menyusu nədir?



- A) Taskbarın kontekst menyususu
- B) Taskbarın əsas menyususu
- C) Start menyususu
- D) Tools tabı
- E) Windows explorer menyusu sətirinin File tabı

318. Qovluq daxilində yeni bir qovluq yaratmaq üçün istifadə etmək olur.

- A) Menyusu sətirində və ya alətlər panelindən
- B) Başlıq sətirindən
- C) Hərəkət panelindən
- D) Vəziyyət sətirindən
- E) Ünvan sətirindən

319. Bu fikirlərdən biri səhvdir.

- A) Ancaq qovluqların qısayolunu yaratmaq olar.
- B) Qısayol obyektin orijinalına keçmək üçün istifadə olunur.
- C) Faylların qısayolunu yaratmaq olar.
- D) Qovluqların qısayolunu yaratmaq olar.
- E) Qısayolu silsək obyektin orijinalı silinməz.

320. Dil panelinə yeni dil əlavə etmək üçün onun kontekst menyusunun hansı əmrindən istifadə olunur?

- A) Settings
- B) Properties
- C) Display language
- D) Language
- E) Add language

321. Əməliyyat sistemində olan problemlər taskbarın hansı hissəsində göstərilir?

- A) Bildiriş oblastında
- B) Start düyməsinin sağında
- C) Dil panelinin menyusunda
- D) Sürətli keçidlər hissəsində
- E) Aktiv proqram düymələri hissəsində

322. Açılan qovluğun tərkibində 10 obyekt var. Ən sonda Delete əmri icra olunub. Ondan əvvəl Ctrl+A əmri icra olunub. İlk öncə isə bu obyektlərdən 5-i seçilib. Nəticə olaraq sonda neçə obyekt silinməmiş olacaq?

- A) 0
- B) 10
- C) 5
- D) 2
- E) 8

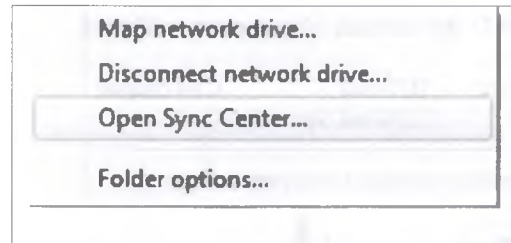
323. İş masasının kontekst menyusunda "Undo Delete" əmri nəyi göstərir?

- A) Sonuncu qaytarıla bilən əmr Delete olub.
- B) Delete əmri ləğv edilib.
- C) Seçilmiş obyekti silmək olmaz.
- D) Delete əmri bərpa edilib.
- E) Sonuncu əməliyyat Delete olub.

324. "Send To" əmri ilə nəyi etmək olmaz?

- A) Sənədin yerini iş masasına dəyişmək
- B) Sənədin sürətini CD-ə göndərmək
- C) Sənədin sürətini DVD-ə göndərmək
- D) Sənədin sürətini flasha göndərmək
- E) Sənədin qısayolunu iş masasında yaratmaq

325. Bu hansı tabın pəncərəsidir?



- A) Menyusu sətiri Tools tab
- B) Menyusu sətiri Edit tab
- C) Menyusu sətiri Help tab
- D) Menyusu sətiri View tab
- E) Menyusu sətiri File tab

326. Qovluqlarla daha asan işləmək üçün hansı keçiddən istifadə olunur?

- A) Start->All Programs->Accessories->Windows Explorer
- B) Start->All Programs->Standart->Windows Explorer
- C) Start->Accessories->Folder Explorer
- D) Start->All Programs->Accessories->Folders
- E) Start->Control Panel->Accessories->Folders

327. Start->All Programs->Accessories->Snipping Tools əmrindən nə üçün istifadə olunur?

- A) Ekran təsvirini əldə etmək üçün
- B) Səsyazma üçün
- C) Ekranın xüsusiyyətlərini dəyişmək üçün
- D) Ekranın təsvirinin miqyasını dəyişmək üçün
- E) Sistem alətlərini nizamlamaq üçün

328. Kompüterlərə sonradan quraşdırılmış proqramları silmək üçün Start menyunun hansı keçidindən istifadə edilməlidir?
A) Control panel B) All programs C) Hibernate
D) Computer E) Default programs

329. Start menyunun Control Panel əmri ilə açılan pəncərə elementləri nə üçündür?
A) Sistemlə bağlı nizamlamalar aparmaq
B) ƏS-nə aid olmayan nizamlamaları icra etmək
C) Yaddaşa bağlı məsələləri həll etmək
D) Silinmiş proqramları qaytarmaq
E) Yaddaş sahəsində genişlənmə aparmaq

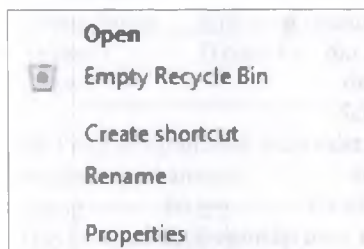
330. Qovluğun kontekst menyusunda hansı əmrlər yoxdur?
1) open 2) print 3) send to 4) edit 5) open with
A) 2,4,5 B) 1,3 C) 3,4 D) 1,3,5 E) 3,4,5

331. İş masasının kontekst menyusunda Paste əmrinin solğun olması nəyi göstərir?
A) Mübadilə buferinin boş olduğunu
B) Paste əmrinin son əmr olduğunu
C) Yaddaşa yer olmadığını
D) Copy əmrinin son əmr olduğunu
E) Cut əmrinin son əmr olduğunu

332. Bunlardan biri Windows 7 ƏS-standart proqramı deyil.
A) Word B) Paint C) Notepad
D) Calculator E) Wordpad

333. .ASCII standartında işləyən mətn redaktonu hansıdır?
A) Notepad B) Word C) Wordpad
D) Write E) Word Star

334. Kontekst menyunu müəyyən edin.



A) Recycle Bin kontekst menyusu
B) Tapşırıqlar panelinin konteksti
C) Qovluğun konteksti
D) Ekranın konteksti
E) Recycle Bin kontekst menyusu

335. Aşağıdakılardan hansı standart proqrama aid deyil?
A) Outlook Express B) Notepad C) Wordpad
D) Calculator E) Explorer

336. Add Hardware proqramına nə üçün istifadə olunur?
A) Kompüterə qoşulan qurğuların işini tənzimləmək üçün
B) Yeni istifadəçi yaratmaq üçün
C) Proqramların kompüterə yazılması və silinməsi üçün
D) Yeni şriftlərin kompüterə yüklənməsi üçün
E) Sistem haqda məlumatlara baxmaq üçün

337. Windowsda proqramlar adətən hansı qovluğa yazılır?
A) Program Files B) Downloads
C) My Documents D) Control Panel
E) Default Programs

338. Qısayol nədir?
A) İstinadı olduğu obyektə qısa keçid
B) Qovluğun surəti
C) Silinən obyektlərin müvəqqəti saxlandığı yer
D) Faylın iş masasında saxlanılma ehtiyat surəti
E) Faylın arxivləşdirilmiş ehtiyat surəti

339. Sonuncu əməliyyatın nəticəsini ləğv etmək üçün hansı kombinasiyadan istifadə olunur?
A) Ctrl+Z B) Ctrl+Y C) Ctrl+Shift
D) Ctrl+X E) Ctrl+C

340. Windows 7 əməliyyat sistemində Taskbar düymələri üçün **Always combine, hide labels** seçimi təyin edilmişdir. Nəticədə Taskbar üzərindəki icra edilən proqram piktogramlarının üzərində mausun sol düyməsini saxladıqda nə baş verəcək?
A) Ən sonuncu açılmış sənədin kiçik pəncərəsi taskbar üzərində görəcəkdir
B) Ən birinci açılmış sənədin kiçik pəncərəsi taskbar üzərində görəcəkdir
C) Həmin proqrama aid bütün açılmış sənədlərin kiçik pəncərəsi taskbar üzərində görəcəkdir
D) İcra edilən proqramların pəncərələri solğunlaşacaq
E) Cari pəncərə tam ekrana açılacaq

341. Windows əməliyyat sistemində qüsurlu istifadəçilər üçün nəzərdə tutulmuşdur?
A) Control Panel B) Computer C) Easy Access
D) Users File E) Library

342. Windows əməliyyat sistemində pəncərələri necə solğunlaşdırmaq olar?
A) Ctrl+Z B) Win+Tab C) Win+esc
D) Win+Spacebar E) Win+D

343. Aşağıdakılardan hansı düz deyil (Windows-da)?
A) obyektləri adındakı simvolların sayına görə nizamlamaq olar
B) obyektləri əlifba sırasına görə nizamlamaq olar
C) obyektləri tipinə görə nizamlamaq olar
D) obyektləri yaddaşa yazılma tarixinə görə nizamlamaq olar
E) obyektləri yaddaşa tutduqları həcmə görə nizamlamaq olar

344. Aşağıdakılardan hansı düz deyil (Windows-da)?

- A) obyektləri adına görə axtarmaq olar
- B) obyektləri tipinə görə axtarmaq olar
- C) Obyekti yaranma tarixinə görə axtarmaq olar.
- D) obyektləri birinci hərfinə görə axtarmaq olar
- E) obyektinin sonuncu simvoluna görə axtarmaq olar

345. Obyektləri qrup şəklində axtarmaq üçün aşağıdakı hansı simvoldan istifadə etmək olar (Windows-da)?

- 1) * simvolundan
- 2) ? simvolundan
- 3) @ simvolundan
- 4) # simvolundan
- 5) \$ simvolundan

- A) 3
- B) 1, 3, 4
- C) 4, 5
- D) 1, 2
- E) 4

346. Aşağıdakılardan hansı düz deyil (Windows-da)?

- A) obyektləri qrup şəklində qeyd etmək olar
- B) obyektləri qrup şəklində silmək olar
- C) obyektləri qrup şəklində yaratmaq olar
- D) obyektləri qrup şəklində köçürmək olar
- E) obyektləri qrup şəklində yerini dəyişmək olar

347. Aşağıdakılardan hansı düz deyil (Windows-da)?

- A) səbətdəki hər hansı obyekt silmək olar
- B) səbətdə hər hansı obyekt yaratmaq olar
- C) səbətdəki obyekt bərpa etmək olar
- D) səbətə təmizləmək olar
- E) səbətdə obyekt qrup şəklində silmək olar

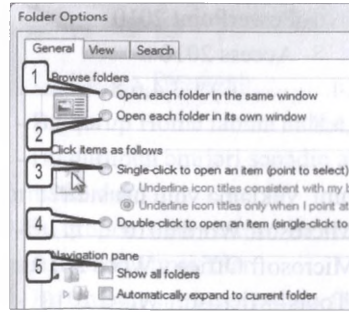
348. Windows Explorer pəncərəsində hansı menyü vasitəsi ilə mübadilə buferi olmadan obyektin yerini dəyişmək olar?

- A) View
- B) Edit
- C) File
- D) Tools
- E) Help

349. Explorer pəncərəsi üçün deyilənlərdən biri səhvdir.

- A) Qovluqdakı obyektlərin hamısını silmək olar
- B) Qovluqdakı obyektlərə süzgəc təyin etmək olar
- C) Qovluqdakı seçilmiş obyektləri silmək olar
- D) Qovluqdakı seçilmiş obyektlərdən başqa bütün obyektləri silmək olar
- E) Qovluqdakı faylları adındakı simvol sayma görə sıralamaq olar.

350. Hər hansı bir qovluğu mausun sol düyməsini bir dəfə klikləməklə açmaq üçün hansı əmri aktiv etmək lazımdır?



- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) 5

1. Aşağıdakı proqramlardan hansılar Office 2010 paketinə aiddir?

- 1- Excel 2010 2- Paint 2010
3- Word 2010 4- Outlook 2010
5- Calculator 2010 6- PowerPoint 2010
7- MySql 2010 8- Access 2010
A) 1,2,3,5 B) 3,4 C) 1,3,4,6,8
D) 2,4,5,6,7 E) 3,6,8

2. Word 2010 proqramını yükləmə yolu hansıdır?

- A) Start-Accessories-Microsoft Word 2010
B) Start-Accessories-Microsoft Office - Word 2010
C) Start-Accessories- Tools- Microsoft Word 2010
D) Start- Microsoft Office – Microsoft Word 2010
E) B) Start-Accessories-Table PC - Word 2010

3. Uyğunluğu müəyyən edin:

- 1- Doc
2- Docx
3- Dotx

- a) Word 2010 proqramında yaradılmış şablon sənəd faylının tipi
b) Word 2010 proqramında yaradılmış sənəd faylının tipi
c) Word 2003 proqramında yaradılmış sənəd faylının tipi

- A) 1-a; 2-b; 3-c; B) 1-b; 2-c; 3-a; D) 1-a; 2-c; 3-b;
D) 1-c; 2-a; 3-b; E) 1-c; 2-b; 3-a;

4. Aşağıdakı şəkildə verilmiş düymələrin yerləşdiyi panelin adı nədir?



- A) File menu B) Quick Access toolbar
C) Insert menu E) Notification Area
E) Taskbar

5. Word 2010 proqramının hansı tabı vasitəsi ilə sənədi Pdf sənədə çevirmək olar?

- A) Insert B) View C) Review
D) Page Loyaut E) File

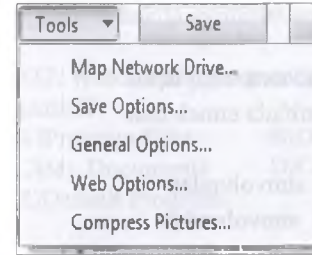
6. Ms Word 2010 da ən son istifadə olunmuş faylların sayını hardan tənzimləmək olar?

- A) file/option/customize ribbon
B) file/recent/advanced
C) file/option/general
D) file/option/advanced
E) file/option/proofing

7. Hansi düymə yeni tab yaratmağa imkan verir.

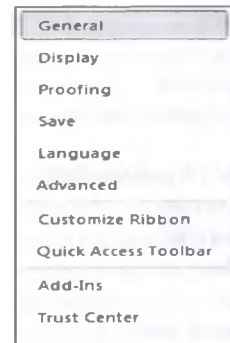
- A) File/recent B) file/ print C) file/info
D) file/options E) home/options

8. Word 2010 proqramının file tabında yerləşən Save as əmri vasitəsi ilə sənədə parol qoymaq olar. Bunun üçün Save as düyməsi ilə açılan pəncərədən tool əmri seçilir və tool əmri ilə açılan pəncərənin şəkili aşağıda verilmişdir. Aşağıdakı seçimlərdən hansı sənədə parol qoymağa imkan verir?



- A) Save Option
B) General Option
C) Web Option
D) Compress Pictures
E) Map Network Drive

9. Aşağıdakı şəkildə File tabının option əmri ilə açılan pəncərə verilmişdir. Bu pəncərədə yerləşən hansı əmr vasitəsi ilə Word proqramında şəxsi tab yaratmaq olar və ya mövcud tablari ləğv etmək olar?



- A) General
B) Display
C) Customize Ribbon
D) Quick Access Toolbar
E) Save

10. Aşağıdakı tablardan hansılar Main Tab(Əsas tab)-lardır (word 2010)?

- 1- Blog Post 2- Outlaning
3- Format 4- Layout
5- Home 6- Design
7- Page layout
A) 1,2,5,7 B) 2,3,5,6 C) 1,4,6
D) 3,6,7 E) 2,5

11. Aşağıdakı tablardan hansılar Tools Tab(Kontekst tab)-lardır (word 2010)?

- 1- Blog Post 2- Outlaning
3- Format 4- Layout
5- Home 6- Design
7- Page layout
A) 1,2,5,7 B) 2,3,5,6 C) 3,4,6
D) 3,6,7 E) 2,5

12. Word 2010 proqramı ilə nələr etmək olar?

- 1 - Sadə mətnlər hazırlamaq
- 2 - Mürəkkəb mətnlər hazırlamaq
- 3 - Animasiyalar hazırlamaq
- 4 - Təsvir yaratmaq
- 5 - Mətnləri redaktə etmək
- 6 - Mətnləri formatlaşdırmaq
- 7 - Mətnlərə səs effekti vermək

A) 1,5,6 B) 1,2,5,6 C) 3,4,6 D) 1,3,5 E) 2,4

13. Uyğunluğu müəyyən edin:

1 - Lent tabı 2 - Lent qrupu 3 - Əmr

- a) Page layout b) Clipboard
c) View d) Format Painter e) Editing

- A) 1-b,e; 2-a,c; 3-d; B) 1- e; 2-a,b,c; 3-d;
C) 1-b; 2-a,c; 3-d,e; D) 1-a,c, 2-b,e; 3-d;
E) 1-b,e; 2-a; 3-c,d;

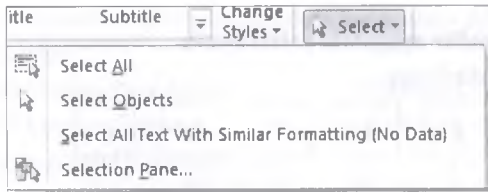
14. Uyğunluğu müəyyən edin:

1- Lent tabı 2- Lent qrupu 3- Əmr

- a) File b) Mailings c) Font
d) Chart e) Links

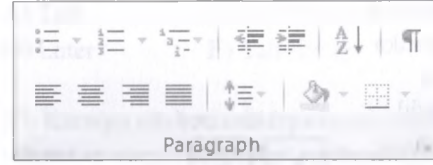
- A) 1 - b,e; 2 - a,c; 3 - d; B) 1 - e; 2 - a,b,c; 3 - d;
C) 1 - b; 2 - a,c; 3 - d,e; D) 1 - a,c, 2 - b,e; 3 - d;
E) 1 - a,b; 2 - d,e; 3 - c;

15. Aşağıdakı şəkilə əsasən Select All Text With Similar Formatting əmri hansı funksiyanı yerinə yetirir?



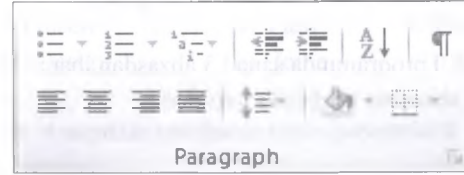
- A) Sənədin bütün formatlanmış hissəsini seçir
B) Kursorun dayandığı yerə uyğun olan bütün formatlanmış ərazini seçir
C) Sənədin formatlanmış ərazisindəki mətnləri ləğv edir
D) Kursorun dayandığı yerə uyğun olan bütün formatlanmış ərazini ləğv edir.
E) Seçilmiş mətn hissəsinin formatını dəyişir.

16. Aşağıdakı şəkillə bağlı deyilənlərdən hansılar doğrudur?



- 1 - Bu qrup Home tabına aiddir
2 - Bu qrupun əmrləri sənədin abzaslarını formatlaşdırır
3 - Bu qrupun əmri vasitəsi ilə sənədin abzaslarına marker təyin etmək olar
4 - Bu qrupun əmri vasitəsi ilə sənədin abzaslarını nömrələmək olar
5 - Bu qrupun əmri vasitəsi ilə sənədə çoxsəviyyəli siyahı əlavə etmək olar
6 - Bu qrupun əmri vasitəsi ilə sənədin abzaslarını sıralamaq olar
7 - Bu qrupun əmri vasitəsi ilə sənədin abzaslarını düzləndirmək olar
8 - Bu qrupun əmri vasitəsi ilə sənədin abzasları arasındakı məsafəni təyin etmək olar
A) 1,3,4,5,6 B) 2,3,5,6,7,8 C) Hamısı
D) 3,4,5 E) 1,2,6,7,8

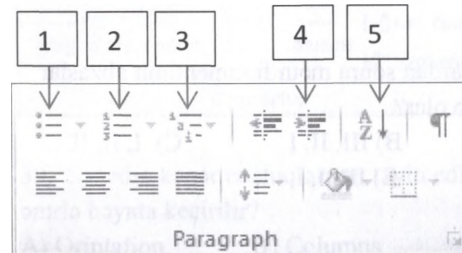
17. Aşağıdakı şəkil hansı lent qrupuna aiddir?



- A) Page layout B) Insert C) File
D) Home E) View

18. Aşağıda verilmiş mətn fraqmenti hansı əmrlə formatlanmışdır?

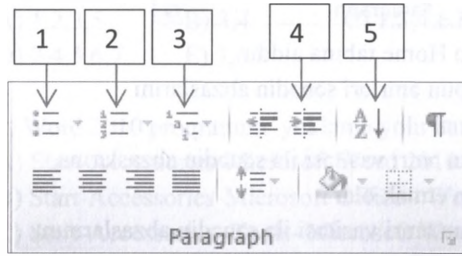
- 1 Magistratura
1.1 İnformatika
1.2 Məntiq
1.3 Xarici-dil



- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

19. Aşağıda verilmiş mətn fraqmenti hansı əmrlə formatlanmışdır?

- Magistratura
- İnformatika
- Məntiq
- Xarici-dil



- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

20. Word 2010 proqramında Cut əməliyyatından sonra neçə dəfə Paste əməliyyatını icra etmək olar?

- A) 24 B) 1
C) 10 D) 100
E) Obyekt mübadilə bufirindən silinənən qədər

21. Word 2010 proqramında Copy əməliyyatından sonra neçə dəfə Paste əməliyyatını icra etmək olar?

- A) 24 B) 1 C) 10 D) 100
E) Obyekt mübadilə bufirindən silinənən qədər

22. Word 2010 proqramında sənəd 3 abzasdan ibarət idi. Sənədin abzasları aşağıdakı şəkildədir.

I abzas.

II abzas.

III abzas.

Bu sənəd üzərində aşağıdakı əməliyyatlar aparılmışdır.

1 - Sənədin 2-ci abzası seçilmiş və ardından Ctrl+C əmri yerinə yetirilmişdir.

2 - Kursor III abzasın önünə yerləşdirilmiş və Ctrl+V əmri yerinə yetirilmişdir.

3 - III abzas seçilmiş və ardından Ctrl+X əmri icra edilmişdir.

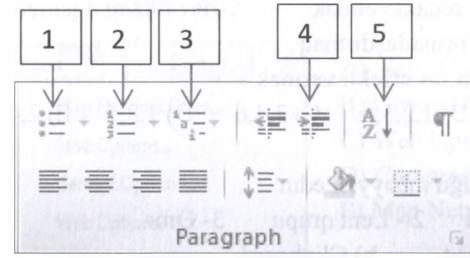
4 - I abzas seçilmiş və ardından Ctrl+V əmri icra edilmişdir

Bu əməliyyatlardan sonra mətn fraqmentinin abzaslar ardıcılığı necə olar?

- A) III, II, I B) III, II, I C) I, II, II
D) III, I, II E) III, I, I.

23. Aşağıda verilmiş mətn fraqmenti hansı əmrlə formatlanmışdır

1. Magistratura
2. İnformatika
3. Məntiq
4. Xarici-dil



- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

24. Word 2010 proqramında kursor cədvəlın sətrinin son xanasının kənarında olarsa, hansı düymənin kliklənməsi cədvələ yeni sətir əlavə edər?

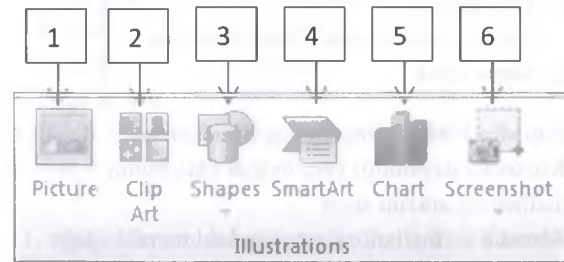
- A) Tab B) Ctrl+Enter C) Shift+Enter
D) Enter E) Tab+Enter

25. Aşağıdakı şəkil hansı lent tabının qrupudur?



- A) File B) Home C) Insert
D) View E) Page layout

26- 29 suallar aşağıdakı şəkildə əsəən cavablandırılacaq.



26. Bu qrupun hansı əmri ilə sənədə aşağıdakı obyekti əlavə etmək olar?



- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

27. Kursoru növbəti sətirə keçirmək üçün hansı düymə və yaxud düymələr sıxılmalıdır?

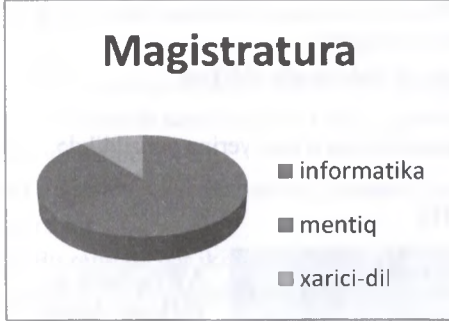
- A) Tab B) Ctrl+Enter C) Shift+Enter
D) Enter E) Tab+Enter

28. Bu qrupun hansı əmri ilə sənədə aşağıdakı obyektə əlavə etmək olar?



A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

29. Bu qrupun hansı əmri ilə sənədə aşağıdakı obyektə əlavə etmək olar?



A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

30. Bu qrupun hansı əmri ilə sənədə aşağıdakı obyektə əlavə etmək olar?

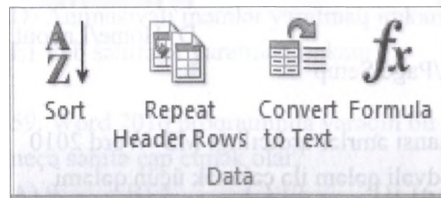


A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

31. Sənədə cədvəl əlavə etdikdə hansı əlavə tablara yaranır?

A) Design, Page layout B) Design, Format
C) Layout, Format D) Design, Layout
E) Layout, Outlining

32. Aşağıdakı verilmiş şəkil hansı tabın qurupudur?



A) Insert B) View C) Layout
D) Design E) Home

33. Uyğunluğu müəyyən edin:

1. Copy 2. Cut 3. Paste
a) Ctrl+C b) Ctrl+V c) Ctrl+X

A) 1-a; 2-b; 3-c; B) 1-b; 2-c; 3-a;
D) 1-a; 2-c; 3-b; E) 1-c; 2-b; 3-a;

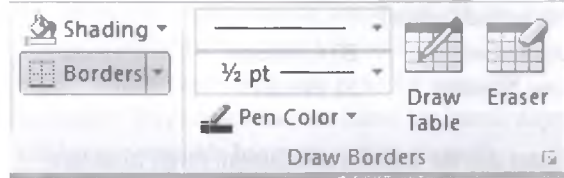
34. Kursoru növbəti abzasla keçirmək üçün hansı düymə və yaxud düymələr sıxılmalıdır?

A) Tab B) Ctrl+Enter C) Shift+Enter
D) Enter E) Tab+Enter

35. Kursoru növbəti səhifəyə keçirmək üçün hansı düymə və yaxud düymələr sıxılmalıdır?

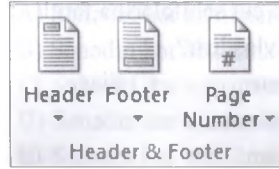
A) Tab B) Ctrl+Enter C) Shift+Enter
D) Enter E) Tab+Enter

36. Aşağıdakı şəkil hansı tabın qurupudur?



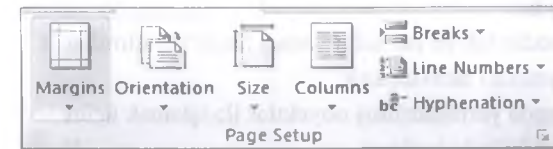
A) Insert B) View C) Layout
D) Design E) Home

37. Aşağıdakı şəkil hansı tabın qurupudur?



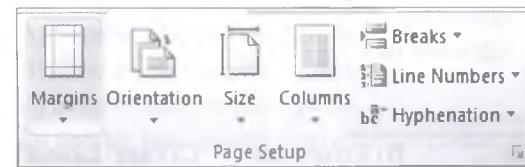
A) Insert B) View C) Page Layout
D) Design E) Home

38. Aşağıdakı şəkil hansı tabın qurupudur?



A) Insert B) Page Setup C) Page Layout
D) Design E) Home

39-45 suallar aşağıdakı şəkilə əsasən cavablandırılacaq.



39. Sənədin kənar boşluqlarının təyin edilməsi hansı əmrlə həyata keçirilir?

A) Orientation B) Columns C) Size
D) Margin E) Breaks

40. Sənəddə sözlərin sətirdən sətirə keçirilməsi zamanı hecalama rejimi hansı düymə ilə aktivləşdirilir?

A) Line Number B) Size C) Hyphenation
D) Margin E) Breaks

41. Sənədin vərəqlərinin ölçüsü hansı düymə ilə təyin edilir?

- A) Line Number B) Size C) Hyphenation
D) Margin E) Breaks

42. Sənədin mətn fraqmentinin bir neçə sütunda yazılmasını hansı düymə ilə təyin etmək olar?

- A) Orientation B) Columns C) Size
D) Margin E) Breaks

43. Sənədin hər sətrinin nömrələnməsi üçün hansı düymə istifadə edilir?

- A) Orientation B) Columns C) Size
D) Line Number E) Breaks

44. Hansı düymə sənədin səhifələrini fərqli hissələrə ayırır?

- A) Orientation B) Columns C) Size
D) Margin E) Breaks

45. Hansı düymə sənədin tək və cüt səhifələrinə fərqli kolintitulların yerləşməsinə aktivləşdirir?

- A) Orientation B) Columns C) Size
D) Margin E) Breaks

46. Uyğunluğu müəyyən edin.

1 - Page Setup

2 - Page Background

3 - Arrange

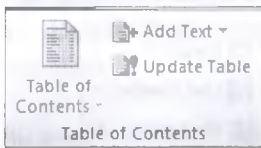
a) Sənədin arxa fonuna solğun mətn və ya şəkil yerləşdirir

b) sənədin tək və cüt səhifələrinə fərqli kolintitulların yerləşməsinə aktivləşdirir

c) Sənədə yerləşdirilmiş obyektlər ilə işləmək üçün əmrləri özündə saxlayır

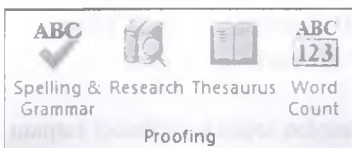
- A) 1-a; 2-b; 3-c; B) 1-b; 2-c; 3-a; D) 1-a; 2-c; 3-b;
D) 1-b; 2-a; 3-c; E) 1-c; 2-b; 3-a;

47. Aşağıdakı şəkil hansı tabın qurupudur?



- A) Review B) References C) Page Layout
D) Mailings E) Home

48. Aşağıdakı şəkil hansı tabın qurupudur?



- A) Review B) Page Setup C) Page Layout
D) Design E) Home

49. Sənəddə sözlərin altından qırmızı dalğalı xəttin çəkilməsi nəyi göstərir?

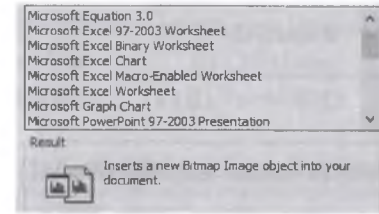
- A) Qramatik səhvi B) Orfoqrafik səhvi
C) Leksik səhvi D) Mətnin tam olmadığı
E) Mətnin ingilis dilində yoxlanıldığını

50. Sənəddə sözlərin altından yaşıl dalğalı xəttin çəkilməsi nəyi göstərir?

- A) Qramatik səhvi
B) Orfoqrafik səhvi
C) Leksik səhvi
D) Mətnin tam olmadığını
E) Mətnin ingilis dilində yoxlanıldığını

51. Şəkilləki pəncərə hansı əmr yerinə yetirildikdə açılır?

(MS.Word 2010)



- A) File/Save as
B) Home /Select
C) Insert/Object
D) Insert/Chart
E) File/Options

52. Hansı düymə kombinasiyası kursordan sənədin sonuna qədər seçim edir

- A) Ctrl+End B) Shift + End C) Ctrl+Shift+End
D) Ctrl + Enter E) ctrl + PgDn

53. MS Word 2010-da mətn yazarkən ENTER düyməsinin sıxılması nəyi bildirir?

- A) Cümlələr arası boşluğu B) Yeni sütunun əvvəlini
C) Abzasın əvvəlini D) Yeni səhifənin əvvəlini
E) Faylın yaradılmasını

54. Ms Word programında sənədin 6 səhifəsini bir vərəqdə çap etmək üçün hansı elementdən istifadə olunur?

- A) File/Options B) Home/Print
C) File/Print D) Home/Layout
E) Page Layout/Page Setup

55. Aşağıdakı hansı əmrlər ardıcılığı MS Word 2010 programında cədvəli qələm ilə çəkmək üçün qələmi aktivləşdirir?

1. Insert/Text Box/ Draw Text Box

2. Insert/Table/Draw Table

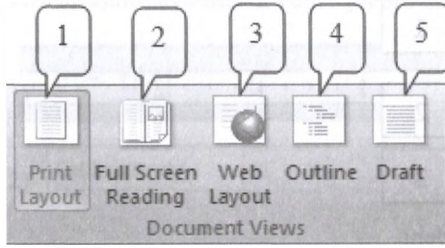
3. Layout/Draw Table

4. Design/Draw Table

5. Insert/Shapes/Line

- A) 1,4 B) 1,3 C) 3,5
D) 2,3 E) 2,4

56. Uyğunluğu müəyyən edin.



- a) Bu rejimdə sənədin lent interfeysi gizlənilir
 b) Bu rejimdə sənədin başlıqları öz mətini tərkibinə yığır.
 c) Bu rejimdə sənəd veb səhifə kimi göstərilir.
 d) Bu rejimdə sənədin üfiqi xətkəsi görsənir, şəkillər isə görsənir.
 e) Bu rejimdə heç bir xətkəş görsənir, şəkillər isə görsənir
 f) Bu rejimdə hər iki xətkəşlər və şəkillər görsənir
 g) Bu rejimdə sənədin hər iki xətkəşi görsənir.

- A) 1-g; 2-a,e; 3-c; 4-b,f; 5-d;
 B) 1-g,e; 2-a; 3-c,d; 4-b; 5-f;
 C) 1-c; 2-a,e; 3-f,g; 4-b; 5-d;
 D) 1-d,g; 2-a,e; 3-c; 4- f; 5-b;
 E) 1-c; 2-e,g; 3-a; 4-b; 5-d,f;

57. Word 2010 proqramında yeni lent tabı yaratmaq və ya mövcud lent tabını ləğv etmək üçün File düyməsinin hansı əmr və ya kateqoriyasından istifadə edilir?

- A) Save as B) Recent C) Option
 D) Print E) Help

58. Mətn processorlarının mətn redaktorundan əsas üstünlüyü hansıdır?

- A) Mətnlərin formatlaşdırılması imkanı
 B) Mətnlərin redaktəsi imkanı
 C) Xarici yaddaşa qənat etməsi
 D) Animasiyalı mətnlər yaratmaq imkanı
 E) Veb səhifələr yaratmaq imkanı

59. Word 2010 proqramında vərəqin bir üzündə ən çox neçə səhifə çap etmək olar?

- A) 9 B) 7 C) 12 D) 16 E) 1

60. Seçilmiş sütunu cədvəldən klaviaturanın hansı düyməsi ilə silmək olar (Word 2010)?

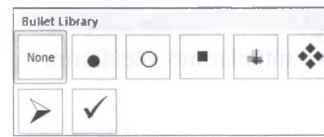
- 1- Delete 2- Shift+Delete 3- Backspace
 4- Alt+Delete 5- Ctrl+Y
 A) 1,3 B) 2,4 C) 2,5
 D) 2,3 E) 3,5

61. Uyğunluğu müəyyən edin.

- 1- Əsas tab başlığı
 2- Əlavə tab başlığı
 3- Lent qrupu
 a) Page layout b) Page setup c) Design
 d) Tables e) view

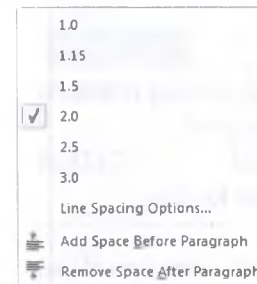
- A) 1-e; 2- a,c; 3- b,d; B) 1-a,e; 2- c; 3- b,d;
 C) 1- b, d, e; 2-c; 3-a; D) 1- b,d; 2-c,e; 3-a;
 E) 1- a,d; 2- b,e; 3-c;

62. Word 2010 proqramında sənəd seçildikdən sonra Home lentinin Bullets əmri icra edilmişdir. Bu əməliyyatdan sonra aşağıdakı kimi bir pəncərə açılmışdır. Bu pəncərədəki hər hansı bir işarəli düymə kliklənsə sənəddə hansı dəyişiklik olacaq?



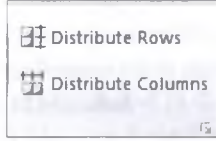
- A) Sənədin hər səhifəsinə marker təyin ediləcək.
 B) Sənədin hər abzasına marker təyin ediləcək.
 C) Sənədin hər sətirinə marker təyin ediləcək.
 D) Sənədin hər cümləsinə marker təyin ediləcək.
 E) Sənədin hər başlığına marker təyin ediləcək.

63. Word 2010 proqramında Home lentinin Line and Paragraph Spacing əmri kliklənmişdir. Bu kliklənmə nəticəsində aşağıdakı kimi pəncərə açılmışdır. Bu pəncərəyə əsasən sətirlər arası məsafə üçün hansı variant düzgündür?



- A) Sətirlər arası məsafə 2 sm-dir.
 B) Sətirlər arası məsafə 2 mm-dir.
 C) Sətirlər arası məsafə 2 pt-dir.
 D) Sətirlər arası məsafə simvolların ölçüsündən iki dəfə böyükdür.
 E) Sətir arası məsafə simvolların ölçüsündən 2 sm böyükdür.

64. Word 2010 proqramında cədvəl yaradan zaman əlavə tablalar yaranmışdır. Aşağıdakı şəkilə əsasən düymələrin hansı tabda olduğunu və nə üçün istifadə edildiğini təyin edin?



- A) Insert, Cədvəlin sətir və sütunlarının ölçülərini artırmaq üçün.
 B) Page Layout, Cədvəlin sətir və sütunlarının ölçülərini artırmaq üçün.
 C) Layout, Cədvəlin sətir və sütunlarının ölçülərini azaltmaq üçün.
 D) Layout, Cədvəlin sətir və sütunlarının ölçülərini paralel bölüşdürmək üçün.
 E) Design, Cədvəlin sətir və sütunlarının ölçülərini paralel bölüşdürmək üçün.

65. Word 2010 proqramında sənədin başlıqları həmin başlıqlara aid olan mətn hissəsini öz tərkibinə yığa bilər. Bu hansı rejimdə mümkündür?

- A) Web layout B) Print Layout
 C) Full Screen Reading D) Draft
 E) Outline

66. Word 2010 proqramında sənədə riyazi düsturlar əlavə etmək üçün hansı proqramdan istifadə edilir?

- A) Symbol B) Corel Barcode 5
 C) Equation D) Bitmap Image
 E) Microsoft Excel Chart

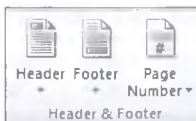
67. Word 2010 proqramında hansı görünüş rejimində Lent(Ribbon) interfeysi görünməz olur?

- A) Print Layout B) Web Layout C) Draft
 D) Outline E) Full Screen Reading

68. Word 2010 proqramında sənədin vaxt aşırı olaraq yadda saxlamaq üçün vaxt müddətini hardan təyin etmək olar?

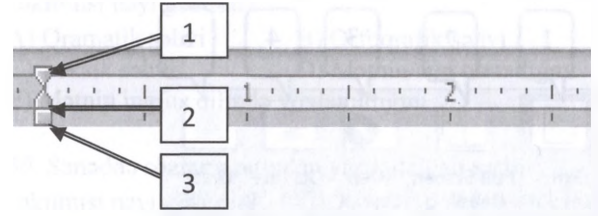
- A) File/Recent B) File/Option
 C) View/Macros D) Home/Clipboard
 E) Insert/Text

69. Aşağıdakı şəkil hansı lent tabına aiddir?



- A) Home B) Page Layout C) Insert
 D) View E) Header

70. Uyğunluğu müəyyən edin (Word 2010).

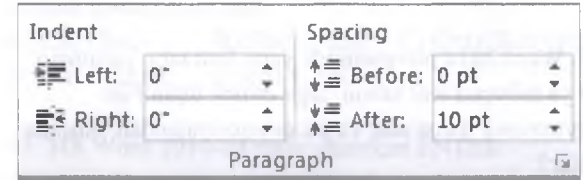


- a- Hanging Indent
 b- First Line Indent
 c- Left Indent
 A) 1-a; 2-b; 3-c;
 B) 1-b; 2-a; 3-c;
 C) 1-c; 2-a; 3-b;
 D) 1-b; 2-c; 3-a;
 E) 1-c; 2-b; 3-a;

71. Word 2010 proqramında sənədə cədvəl əlavə edən zaman hansı kontekst lent tabları yaranır?

- A) Format, Layout B) Design, Format
 C) Layout, Design D) Page Layout, Design
 E) Design, Footer

72. Aşağıdakı şəkil hansı lent tabına aiddir (Word 2010)?

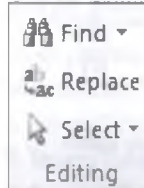


- A) Insert B) Home C) Page layout
 D) Review E) View

73. Word 2010 proqramında kursoru yeni sətirə keçirmək üçün hansı düymələr kombinasiyasından istifadə edilir?

- A) Shift+End B) Ctrl+Enter C) Enter
 D) Ctrl+Shift E) Shift+Enter

74. Verilmiş şəkil hansı lentə məxsusdur (MS Word 2010)?

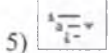
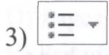
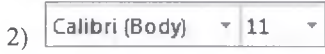
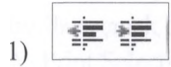


- A) Page layout
 B) Insert
 C) View
 D) Home
 E) Review

75. Word 2010 proqramında yaradılmış şablon sənədin uzantısı hansıdır?

- A) Pdfx B) Pot C) Docm D) Potx E) Dotx

76. Aşağıdakı əmrlərdən hansılar abzası formatlaşdırmağa imkan verir? (Word 2010)



A) 1,3,5 B) 2,4,5 C) 1,3,4 D) 1,5 E) 2,4

77. Word 2010 proqramında sənədi albom formatında çap etmək üçün File tabının hansı əmr və ya kateqoriyasından istifadə edilir?

A) Option B) Info C) New
D) Recent E) Print

78. Aşağıdakı şəkil hansı əməliyyat yerinə yetirir?(Word 2010)?



A) Sənədi sürətli formatlaşdırır
B) Sənədi sürətli redaktə edir
C) Sənədə hazır mətn hissələri əlavə edir
D) Sənədə mətn qutusu əlavə edir.
E) Sənədin mətn hissəsini çap edir.

79. Word 2010 proqramında sənədə diaqram əlavə edən zaman hansı əlavə tablalar yaranır?

1- Layout 2- Table 3- Chart
4- Design 5- Format 6- Analyze
A) 1,2,6 B) 1,4,5 B) 3,4 D) 1,2,3 E) 3,6

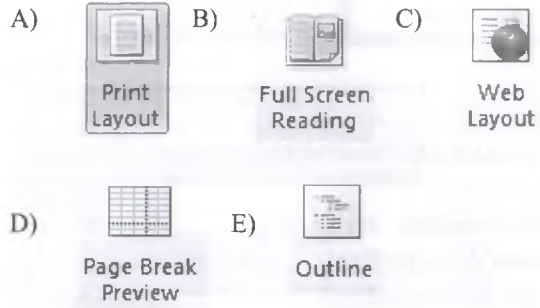
80. Microsoft Word 2010 proqramında müəyyən əmrlər ardıcılığını Makros vasitəsi ilə yazmaq üçün hansı əmrlər ardıcılığından istifadə edilir?

A) View/Macros/Record Macro
B) Review/Macros/Record Macro
C) View/Macros/View Macros
D) Review/Macros/View Macro
E) Review/Macros/Stop Macro

81. MS Word-də hansı növ siyahılar olur?

1- Qrafik 2- Nişanlanmış
3- Nömrələnmiş 4- Qeyri-qrafik
5- Çoxsəviyyəli
A) 2, 3, 5 B) 1, 4 C) 1, 2, 3
D) 4, 5 E) 1, 2, 3, 4

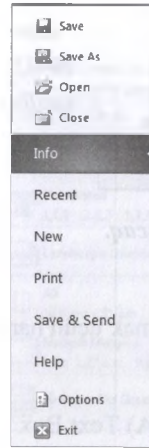
82. Word 2010 proqramında hansı görünüş rejimi yoxdur?



83. Word 2010 proqramında hansı tab vasitəsi ilə sənədi formatlaşdırmaq olar?

A) Home B) File C) View
D) Review E) References

84. Aşağıdakı şəkilə əsasən əmrləri təyin edin?

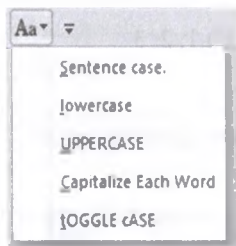


A) Save, Recent, New, Option
B) Save as, Open, Print, Exit
C) Save, Close, Option, Exit
D) Save, Save as, Help, Info
E) Open, Recent, Print, Exit

85. Word 2010 proqramında mətn daxilinə hər hansı bir sözü axtaran zaman, axtarışın nəticəsi Navigation zolağında necə əks oluna bilər?

1- Başlığına görə 2- Sətirinə görə
3- Səhifəsinə görə 4- Abzasına görə
5- Şriftin ölçüsünə görə 6- Cümləsinə görə
A) 1, 4, 6 B) 2, 5, 6 C) 1, 3, 4 D) 2, 3 E) 2, 3, 6

86. Mətnin bütün sözlərinin ilk hərflərinin kiçik, digər hərflərin böyük hərf olması üçün "Change Case" dialoq pəncərəsindən hansı bəndi seçmək lazımdır?

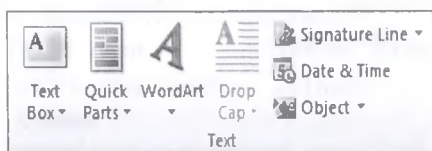


- A) Sentence case
- B) Lower case
- C) tOGGLE cASE
- D) UPPERCASE
- E) Title Case

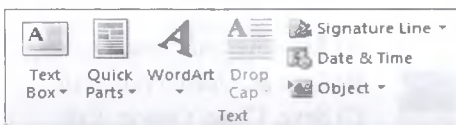
87. Aşağıdakılardan hansı mətnin formatlaşdırılmasına aid deyil?

- A) Mətnin rənginin dəyişdirilməsi
- B) Mətnin qalın yazılması
- C) Mətnə effectlər vermək
- D) Mətnə kölgə vermək
- E) Mətnə obyekt əlavə etmək

88. Aşağıdakı səkil hansı tabın qurupudur?



- A) View
- B) Layout
- C) Page Layout
- D) Insert
- E) Home



89-92 suallar

aşağıdakı şəkilə əsasən cavablandırılacaq.

89. Sənədə aşağıdakı obyekti yerləşdirmək üçün hansı düymədən istifadə etmək lazımdır?



E) Object

- A) Text Box
- B) Quick Parts
- C) WordArt
- D) Drop Cap

14-CÜ PROQRAM

90. Sənədə aşağıdakı obyekti yerləşdirmək üçün hansı düymədən istifadə etmək lazımdır?

- A) Text Box
- B) Quick Parts
- C) WordArt
- D) Drop Cap
- E) Object

91. Sənədə aşağıdakı obyekti yerləşdirmək üçün hansı düymədən istifadə etmək lazımdır?



- A) Text Box
- B) Quick Parts
- C) WordArt
- D) Drop Cap
- E) Object

92. Sənədə aşağıdakı obyekti yerləşdirmək üçün hansı düymədən istifadə etmək lazımdır?

Wednesday, August 17, 2016

- A) Text Box
- B) Quick Parts
- C) WordArt
- D) Drop Cap
- E) Date & time

93. Aşağıdakılardan hansı düz deyil?

- A) Word-də hər-hansı səhifəni çapa vermək olar
- B) Word-də bütün səhifəni çapa vermək olar
- C) Word-də qeyd edilmiş mətndən başqa bütün mətni çapa vermək olar
- D) Word-də qeyd edilmiş mətn çapa vermək olar
- E) Word-də sözü çapa vermək olar

94. Word-də "Save as" (сохранить как) əmrinin köməyi ilə nəyi dəyişmək olmaz?

- A) faylin yerini
- B) faylin adını
- C) faylin tipini
- D) sənədə şifrə qoymaq
- E) sənədin səhifə parametrlərini

95. Yalnız oxunma üçün nəzərdə tutulmuş sənədlə hansı işləri görmək olar ?

1. Çapa vermək
 2. Düzəliş edib həmin faylda yadda saxlamaq
 3. Sənədi bağlamaq
 4. Sənədi elektron poçtla göndərmək
 - 5- Sənəd üzərində dəyişiklik edib başqa sənəddə saxlamaq
- A) yalnız 1, 4
 - B) yalnız 3,4
 - C) 2,3,4
 - D) 2,3,5
 - E) 1,3,4,5

96. Ms Word 2010 mətn prosessorund faylların ad genişlənməsi (name extension) mövcud deyil?

- A) .rtf
- B) .docx
- C) .dosx
- D) .txt
- E) .dotx

97. Ms Word 2010 mətn prosessorunda sətiri cədvəldən hansı yolla silmək olar?

- A) seçmək və klaviaturanın Delete düyməsini basmaq
- B) seçmək və klaviaturanın Alt+Delete düymələrini basmaq
- C) seçmək və klaviaturanın Alt+Tab düymələrini basmaq
- D) seçmək və mübadilə buferinə köçürməklə
- E) klaviaturanın BackSpace düyməsini basmaq

98. Word mətn prosessorunda sənədin 5,9,15,16,17,18,19,20,31,32,33-cü səhifələrini çap etmək üçün Print (Çap) pəncərəsində səhifələri hansı üsulla seçmək daha səmərəlidir?
- A) Print Selection (Seçimi çap et)
B) Pages (Səhifələr) bölməsində 5.9.15-20.31-33 yazmaq
C) Pages (Səhifələr) bölməsində 5.9.15-33 yazmaq
D) Pages (Səhifələr) bölməsində 5-33 yazmaq
E) Print Current Page (Cari səhifəni çap et) əmrini icra etməklə

99. Bu proqramlardan hansı mətnlərlə işləmək üçündür?
- A) Outlook B) Word C) Access
D) Excel E) Power Paint.

100. Ms Word 2010 mətn prosessorunda (.rtf) ad genişlənməsinin təyinatı nədir?
- A) yalnız simvolların ASCII kodunu saxlamaq üçün
B) sənədin çap qurğusunda sürətli göndərilməsi üçün
C) sənədin digər versiyalardan fərqli olaraq həcmi azaltmaq üçün
D) sənəddəki yalnız mətni yadda saxlamaq üçün
E) əvvəlki versiyalar və digər mətn prosessoru ilə uyğunluq yaratmaq üçün

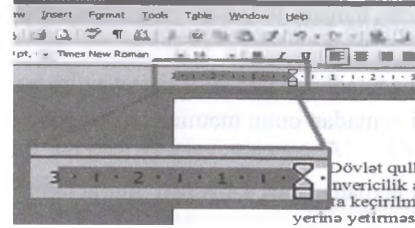
101. Ms Word 2010 mətn prosessorunda sənədin səhifəsinin arxa planı (fonu) hansı Lent Tabı ilə dəyişdirilir?
- A) Home B) Insert C) Page Layout
D) References E) Review

102. Aşağıdakı əmrlərdən hansı File (Fayl) tabına daxil deyil?
- 1.Undo 2.Exit 3. Open 4. Go to
5. Save 6. Close 7. Redo 8. Options
A) 1.4.7 B) 2.4.5 C) 5.6.8 D) 1.3.4 E) 6.7.8

103. MS Word 2010 mətn prosessorunda sözün altında qırmızı dalğalı xətt hansı mənanı ifadə edir?
- A) Söz buferdən köçürülüb
B) Sözün tərcüəsi yoxdur
C) Söz orfoqrafik səhvdir
D) Söz qrammatik səhvdir
E) Söz çapdan çıxmıyacaq

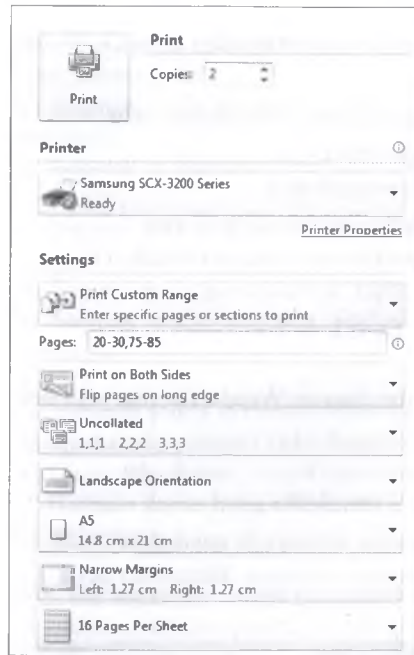
104. MS Word-də şriftin parametrlərini təyin etdikdə ... müəyyənəndirilir
- A) şriftin növü, ölçüsü, rəngi
B) fonun rəngi, səhifənin sərhəd xətləri və stilləri
C) sətirlərə interval, abzasın sol və sağ tərəfindən boş sahələr
D) səhifənin ölçüsü, istiqamət (oriyentasiya), kənar sahələr
E) stil, şablon

105. MS Word-də səhifənin sol sahəsinin ölçüsü nə qədərdir?



- A) 1
B) 2
C) 3
D) 4
E) 5

106. Aşağıdakı şəkil əsasən çap etmək üçün nəçə vəraq tələb olunur?



- A) 2
B) 6
C) 36
D) 16
E) 81

107. Hansı piktoqram digərləri ilə eyni qrupda yerləşmir?

- A) Rotate
B) Align
C) Bring Forward
D) Line Numbers
E) Wrap Text

108. Aşağıdakı əmrlərdən hansı File tabına daxil deyildir?

1. Undo 2. Open 3. Go to 4. Save
5. Exit 6. Close 7. Redo 8. Options

A) 1.3.7 B) 2.4.5 C) 5.6.8 D) 1.3.4 E) 6.7.8

109. 60 səhifəlik sənədin cari səhifəsində Find and Replace dialoq pəncərəsinin Go To keçid sahəsində +17 yazısı sənədin 36-cı səhifəsinə keçidi təmin edir. Cari səhifəni tapın.

A) 24 B) 43 C) 77 D) 53 E) 19

110. Aşağıdakılardan hansını Word-də yerinə yetirmək olmaz?

- A) mövcud sənədi açmadan mətnə qeydlərin yazılması
B) mövcud sənədi açmadan onun mətnini cari sənədə əlavə etmək
C) mövcud sənədi açmadan cari sənəddən müraciətin edilməsi
D) cari sənədi bağlamadan yeni sənədi yaratmaq
E) cari sənədi bağlamadan başqa sənədin mətninə baxmaq

111. Aşağıdakılardan hansını Word-də yerinə yetirmək olar?

- 1) cədvəlin bir neçə xanasını birləşdirmək olar
2) cədvəli mətnə çevirmək olar
3) mətni cədvələ çevirmək olar
4) cədvəli başqa cədvəllə birləşdirmək olar
5) cədvəlin xanasını bir neçə xanaya bölmək olar
A) 1, 2 B) 2, 3 C) 4, 5
D) hamısı E) 1, 2, 4, 5

112. Aşağıdakılardan hansını Word-də yerinə yetirmək olmaz?

- A) mətni siçanın köməyi ilə qeyd etmək olar
B) mətni monitorun köməyi ilə qeyd etmək olar
C) mətni klaviaturanın köməyi ilə qeyd etmək olar
D) mətni klaviaturanın və siçanın köməyi ilə qeyd etmək olar
E) mətni düzbucaqlı şəkildə qeyd etmək olar

113. Word mətn redaktorunda istifadə olunan ən kiçik minimal obyekt?

- A) söz; B) cümlə; C) simvol; D) nöqtə. E) Piksel

114. Əgər səhvə yol verilibsə, MS Word-də düzgün olmayan əməliyyatı necə ləğv etmək olar?

1. Klaviaturadan Ctrl+Z komandasının köməyi ilə
2. Bu mümkün deyil
3. Klaviaturadan ESC düyməsinin köməyi ilə
4. Quick Access Toolbar-dan Undo əmri
5. Quick Access Toolbar-dan Redo əmri
A) 1,4 B) 1,5 C) 3,4 D) 2,4 E) 1,2

115. Word-də aşağıdakılardan hansı düz deyil?

- A) sətiri qeyd etmək üçün sətirin başlanğıcında siçanın sol düyməsini sıxıb saxlamaqla sona qədər sürüşdürmək lazımdır
B) sətiri qeyd etmək üçün sətirin istənilən yerində siçanın sol düyməsini ikiqat sıxmaq lazımdır
C) sətiri qeyd etmək üçün kursoru sətirin əvvəlinə yerləşdirib “Shift + End” düyməsini sıxmaq lazımdır
D) sətiri qeyd etmək üçün sətirin sol tərəfindəki boş sahədə siçanın sol düyməsini bir dəfə sıxıb saxlamaq lazımdır
E) sətiri qeyd etmək üçün kursoru sətirin sonuna yerləşdirib “Shift + Home” düyməsini sıxmaq lazımdır

116. Microsoft Word2010 proqramı hansı proqramlar qrupuna aiddir?

- A) Sistem proqramlar B) Xidməti proqramlar
C) Tətbiqi proqramlar D) Standart proqramlar
E) Multimedia proqramları

117. Aşağıdakı əmrlərdən hansıları Word mətn redaktorunun «Fayl» menyusuna daxil deyildir?

- 1)New 2) Find; 3)Recent;
4)Save; 5)Clipboard
A) 2, 5; B) 1, 3; C) 2, 3, 4;
D) 3, 5 E) 1; 3;4

118. Aşağıdakı əmrlərdən hansıları Word mətn redaktorunun «Fayl» menyusuna daxil deyildir?

- 1) Undo; 2) Open; 3) Go To;
4) Save; 5) Exit.
A) 1, 2, 5; B) 2, 4; C) 1, 4; D) 1, 3; E) 2,5;

119. Word proqramında faylların hansı ad genişlənməsi (name extension) mövcud deyil ?

- A) .rtfx B) .xmlx C) .dosx D) .txtx E) .dotx

120. Word proqramında yeni sənəd yaratmaq və yadda saxlamaq üçün menyunun hansı bəndindən istifadə olunur?

- A) ReView; B) View; C) File;
D) Mailings. E) Review

121. Word proqramında mətni başqa adla yadda saxlamaq üçün hansı menyu-əmr ardıcılığından istifadə olunur?

- A) File>Save; B) File>Save as; C) File>New;
D) Insert>File; E) Home>Change Case;

122. Word proqramında mətnə sözün altında qırmızı dalğalı xətt çəkilmişdirsə, hansı mənanı ifadə edir?

- A) Söz orfoqrafik səhvdir; B) Sözdər hərf azdır;
C) Söz qrammatik səhvdir; D) Söz buferdədir.
E) Söz qalın yazılıb

123. Aşağıdakı əmrlərdən hansıları Word mətn redaktorunun «HOME» menyusuna daxil deyildir?

A) Styles; B) Font; C)Editing; D) Undo. E) Paste

124. Aşağıdakı əmrlərdən hansıları Word mətn redaktorunun «Home» menyusuna daxildir?

1) Page Number ; 2) Select All; 3) Options ; 4) Print; 5) Paste.

A) 1, 2, 3; B) 1, 4; C) 3, 5; D) 2, 5. E) 1,3

125. Word 2010 programında mübadilə buferinə maksimum neçə obyekt yerləşdirmək olar?

A) 12; B) 1; C) 3; D) 24 E) 101

126. Klaviatüradan CTRL+A düymələr kombinasiyası basıldıqda nə baş verir(Word2010)?

A) Mətni silir B) Mətn təməmilə qeyd olunur; C) Mətn yeni abzasə keçir; D) Mətn arxivə göndərilir. E)Mətnin müəyyən fraqmenti kəsilir

127. Word mətn redaktorunda sənəd yalnız oxumaq üçün açılıbsə onunla bağlı hansı işi görmək olmaz?

A) Simvolları axtarmaq; B) Çapa vermək; C) Sənədi redaktə etmək; D) Sənədi elektron poçtla göndərmək. E) Sənədə şəkil əlavə etmək

128. Sənədi bir neçə nüsxədə çap etmək hansı əmri yerinə yetirərkən mümkündür?

A) File>Page setup; B) Home>Copy; C) Insert>Page Number; D) File>Print. E) Home>Cut

129. Home düyməsini basdıqda kursör yerini hara dəyişəcək?

A) Sətirin əvvəlinə keçəcək; B) Səhifənin əvvəlinə keçəcək; C) Səhifənin sonuna keçəcək; D) Mətn qeyd olunacaq. E) Bütün çapa gedəcək

130. Word mətn redaktorunda susmaya görə şriftin ən kiçik ölçüsü nə qədərdir?

A) 12; B) 1; C) 8; D) 14. E) 72

131. Word2010 mətn redaktorunda əgər mətnin böyük bir abzası kiçik əvəzinə böyük hərflərlə yazılıbsə, səhvi düzəltmək üçün hansı əmr daha səmərəlidir?

A) Format; B) Change Case; C) Replace; D) Symbol. E) Copy

132. Word2010 mətn redaktorunda sənədin birinci səhifəsini 10 ilə nömrələmək üçün hansı menyü-əmr ardıcılığından istifadə etmək lazımdır?

A) Home> Bullets ; B) Home> Numbering; C) Insert>Page Numbers; D) File >Page Setup. E) Home> Replace

133. Word mətn redaktorunda mübadilə buferi eyni zamanda bir neçə fraqment saxlaya bilər. Bu imkandan istifadə etmək üçün hansı menyü-əmr ardıcılığından istifadə etmək lazımdır?

A) Home>numbering; B) Home>Paste ; C) Home>Office Clipboard; D) Home >Copy. E) Home>Replace

134. Word mətn redaktorunda şriftin ölçüsü hansı vahidlə göstərilir?

A) santimetr; B) millimetr; C) point; D) inch. E) vahidi yoxdur

135. Word mətn redaktorunda sütunu cədvəldən hansı yolla pozmaq olar?

A) Seçmək və klaviaturanın Delete düyməsini basmaqla ; B) Seçmək və klaviaturanın Alt + Delete düymələrini basmaqla ; C) Seçmək və kəsib mübadilə buferinə atmaqla ; D) Seçmək və klaviaturanın BackSpace düyməsini basmaqla . E) Seçmək və klaviaturanın Shift + Enter düymələrini basmaqla ;

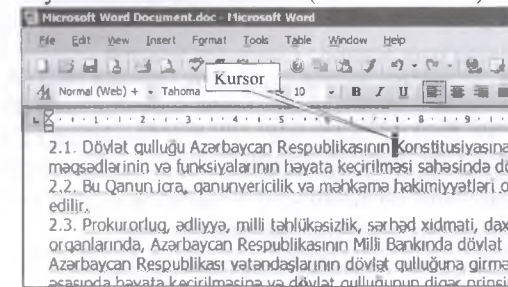
136. Word mətn redaktorunda sətiri cədvəldən hansı yolla pozmaq olar?

A) Seçmək və klaviaturanın Delete düyməsini basmaqla ; B) Seçmək və klaviaturanın Alt + Delete düymələrini basmaqla ; C) Seçmək və klaviaturanın BackSpace düyməsini basmaqla; D) Seçmək və kəsib mübadilə buferinə atmaqla. E) Seçmək və klaviaturanın Shift düyməsini basmaqla ;

137. Sənədi yadda saxlamaq üçün istifadə olunan düymə harada yerləşir? (MS Word2010)

A) Cusomize ribbon; B) Quick Acces toolbar; C) Home D) Insert; E) References.

138. Bir abzası iki abzasə parçalamaq üçün hansı düymədən istifadə olunur? (MS Word2010)



A) Tab; B) Enter; C) Probel ; D) Page Down; E) End.

139. Word programında kursör cədvəlin son xanasında olarsə, cədvələ yeni sətirin əlavə olunması üçün hansı düymədən istifadə etmək lazımdır?

A) Enter; B) Probel ; C) Esc ; D) End; E) Tab.

140. Word proqramında sənədin ən böyük miqyası nə qədərdir?
A) 75 %; B) 100%; C) 200% ; D) 500% ; E) 12.5
141. Word proqramında sənədin ən kiçik miqyası nə qədərdir?
A) 1 %; B) 8 %; C) 10 % ; D) 75% ; E) 12.5
142. Cədvəlin sətirinin hündürlüyünü dəqiq qurmaq üçün hansı əmrdən istifadə etmək olar? (MS Word)
A) Page layout ► Page Setup;
B) Layout ► Borders and Shading;
C) Layout ► Autofit;
D) Layout ► Properties.
E) View ► Autofit
143. Cədvəlin qıraq xətlərinin formatını dəyişmək üçün nədən istifadə etmək olar? (MS Word)
A) Page layout ► Page Setup
B) Layout ► Borders and Shading;
C) Layout ► Autofit;
D) Layout ► Properties.
E) View ► Autofit
144. Word redaktorunda aşağıdakı fikirlərdən hansı səhvdir?
A) Cut, Paste, Paste Special bufer əmrləridir.
B) Home menyusundakı Find əmri sənəddən sözün tapılması üçündür.
C) Home menyusunun Go To əmri başqa fayla keçid üçündür.
D) Paste əmri buferdə olan fraqmenti kursor dayanan yerdən sənədə yerləşdirir.
E) Home menyusunun Copy əmri başqa fayla keçid üçündür.
145. Bu əmrlərdən hansı Word redaktorunun View menyusuna daxil deyil?
A) Document Views; B) Auto Text;
C) Macros; D) Docoutline
E) Replace
146. Word mətnlərdə sətirlərarası intervalı dəyişmək üçün hansı parametrlərdən istifadə edilir?
A) Font dialoq pəncərəsində Character Spacing düyməsi ilə açılan Spacing parametri ilə;
B) Paragraph əmri ilə açılan eyni adlı dialoq pəncərəsində Line Spacing parametri ilə;
C) Paragraph əmri ilə açılan eyni adlı dialoq pəncərəsində Before və After parametrləri ilə;
D) Font dialoq pəncərəsində Character Spacing düyməsi ilə açılan Position parametrləri ilə.
E) Font dialoq pəncərəsində Before düyməsi ilə açılan Spacing parametri ilə;

147. Word proqramında Insert menyusunun **Object+Text from file** əmri nə üçündür?
A) Baxılan faylın müəyyən hissəsini diskə ayrıca fayl kimi yazıb saxlamaq üçün;
B) Cari sənədə bütöv faylları yerləşdirmək üçün (və ya faylları birləşdirmək) üçün;
C) Faylı başqa qovluğa yerləşdirmək üçün;
D) Cari faylla əlaqəsi olan faylı ekrana çıxarmaq üçün.
E) Faylı sosial şəbəkədə paylaşmaq üçün
148. Word proqramında aşağıdakı təkliflərdən hansı düzgündür?
1) Footnote əmri səhifə altlığı yaratmaq üçündür;
2) Drop Cap əmri mətnə istiqamət vermək üçündür;
3) Klaviaturada olmayan işarələri Symbol əmrindən istifadə etməklə mətnə yerləşdirmək olar.
4) Word mətnlərdə obyektleri redaktə etmək üçün home menyusunun Replace əmrindən istifadə edilir.
A) 1, 3,4; B) 2, 3; C) 3, 4;
D) 1,2,3,4; E) 3, 4.
149. Word redaktorunda mündəricat yaratmaq üçün istifadə edilən əmr hansıdır?
A) Cross-reference; B) Field;
C) Table of Contents; D) Bookmark;
E) Gridlines
150. Word redaktorunda standart halda şriftin ölçüləri hansı intervalda dəyişir?
A) 12- 48; B) 1- 14 ; C) 14 - 72;
D) 8- 72. E) 8- 62;
151. Word mətn redaktorunda bu fikirlərdən hansı düzdür?
A) Word-də options əmri Word proqramını bağlamaq üçündür;
B) Səhifə başlığını Page Setup pəncərəsindən istifadə etməklə qoymaq olar;
C) Page Setup əmri Home menyusundadır;
D) Fayllara parol qoymaq üçün nəzərdə tutulan əmr həm də Save as pəncərəsindədir.
E) Səhifə başlığını Arrange pəncərəsindən istifadə etməklə qoymaq olar;
152. Word mətn redaktorunda qeyd olunmuş fraqmentə mətn effekti vermək üçün hansı menyu-əmr ardıcılığından istifadə etmək lazımdır?
A) Page layout ► Change Case;
B) Home ► Paste Special;
C) Insert ► Caption;
D) Home ► Font.
E) Insert ► Font;

153. Hansı formatlı mətn faylı yalnız simvolların kodunu saxlayır (formatlaşma simvollarını yox)?
A) txt; B) doc; C) rtf; D) htm. E) cdr

154. Word redaktorunda sürətli əməllər alətlər panelini açmaq üçün hansı menyu komandasından istifadə olunur?

- A) File ► Toolbars ► Customize Ribbon
B) File►Options ► Formatting
C) Page layout ► Auto Format
D) File►Options►Quick Acces Toolbar
E) Rewiew►Options►Quick Acces Toolbar

155. Word redaktorunda aşağıdakı fikirlərdən hansı düzdür?

- 1) Mətni sütunlara Page layout menyusundan bölünür
2) Seçilmiş sözün heca forması review menyusunun Language əmri təyin edilir.
3) Mətnə Footnotes (haşiyələr) references menyusundan yerləşdirilir.
4) Word-də eyni zamanda 2 sənədi Insert menyusundan ekranda görmək olar.
A) 1, 3; B) 2,3,4; C) 2 D) 4 E) 2, 4.

156. Aşağıda verilmiş fayllardan hansıları mətn faylları və ya sənədlər üçün istifadə olunur?

- 1)Slayd.docx; 2)Sənəd.exe;
3)Document.zip; 4)elektron cədvəl.txt;
5)Fayl.bmp.
A) 2, 3; B) 1, 5; C) 1, 2, 4;
D) 2, 4, 5; E) 1, 4.

157. Word sənəddə klaviaturadan CTRL+Enter düymələr kombinasiyası basıldıqda nə baş verir?

- A) Mətn yeni abzasla ayrılır;
B) Mətn yeni section (bölməyə) ayrılır;
C) Mətn hecalara bölünür;
D) Mətn yeni səhifəyə bölünür.
E) Mətn abzaslarının şriftləri dəyişilir;

158. Word mətn redaktorunda şriftin ən böyük ölçüsü neçə point(punkt) ola bilər?

- A) 72 B) 1000 C) 1638 D) 100 E) 12

159. Aşağıdakı funksiyalardan hansılarını mətn redaktoru reallaşdırır?

- 1) Mətnin yaradılmasını;
2) Düzgün yazılışın yoxlanmasını;
3) Mətnin formatlaşdırılmasını;
4) Mətnin redaktə olunmasını;
5) Mətnin yadda saxlanmasını;
6) Sənədin səhifələrinin gizlənməsini.
A)1, 2, 4; B)1, 4, 5, 6; C)1, 3, 6;
D)1, 4; E)1, 2, 3, 4, 5.

160. Şriftin ölçüsünü ifadə edən point(punkt) nəyə bərabərdir?

- A) 1 mm B) 0.35 mm C) 1 piksel
D) 1 dyum E) 0.1 dyum

161. Word proqramında səhifədə A4 kağızın maksimal hündürlüyü nə qədər ola bilər?

- A) 21 sm B) 29.7 sm C) 42 sm
D) 55.87 sm E) 40sm

162. Word proqramında mübadilə buferində (clipboard) bir neçə müxtəlif fraqment saxlanılıb. Bufer (Clipboard)-də olan fraqmentlərdən hansısıa birini silmək olarmı?

- A) Olar, yalnız ikinci fraqmenti.
B) Olar, yalnız birinci fraqmenti.
C) Olar, yalnız sonuncu fraqmenti.
D) Olar.
E) Olmaz.

163. Word proqramında sənədin hər bir abzas sətirləri hansı hansı menyu əmri ilə nömrələnir?

- A) add text B) footnote C) bullets
D) numbering E) line numbers

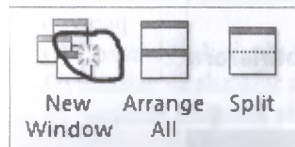
164. Word redaktorunda sənədin tək və cüt səhifələrində müxtəlif Header and Footer (Kolontitul) vermək üçün hansı menyu əmrindən istifadə olunur?

- A) Home►Change Case
B) Format►BottomBorders
C) Insert►Header and Footer
D) Insert►Page Numbers
E) Page layout ►Page Setup

165. Tək və cüt səhifələrə fərqli kolontitulların qoyulması aşağıdakılardan hansı menyu bəndi vasitəsilə həyata keçirilir?

- A) Home B) Page layout C) References
D) File E) Mailings

166. Göstərilən hissəyə vurduqda nə baş verir?



- A) Cari sənəddə yeni Word sənədi açılır
B) Eyni adlı yeni Word sənədi açılır
C) Cari sənədi mübadilə buferində saxlayır
D) Sənəddə Windows haqqında məlumat yaradır
E) Heçnə baş vermir

167. Uyğunluğu müəyyən edin.

- 1.Home 2.File 3.References 4.Insert

- a. Customize Ribbon b.Replace
c.Insert caption d.cross references

- A) 1-b,2-a,3-c,4-d B) 1-b,2-a,3-d,4-c
C) 1-a,2-b,3-c,4-d D) 1-a,2-b,3-d,4-c
E) 1-c;2-d;3-b;4-a

168. Uyğunluğu müəyyən edin.
1.Home 2.File 3.References 4.Insert
a.editing b.footnotes c.header&footer d.close

- A) 1-a,2-d,3-b,4-c B) 1-b,2-a,3-d,4-c
C) 1-a,2-b,3-c,4-d D) 1-a,2-b,3-d,4-c
E) 1-d;2-c;3-a;4-b

169. Uyğunluğu müəyyən edin.
1. Recent 2. Customize Ribbon
3. Quick Acces Toolbar 4. Save send

a.Lent zolağına yeni komandalar daxil edir
b.Sürətli əmirlər zolağına yeni komandalar daxil edir
c.Sənədin tipini dəyişdirir
d.Son istifadə olunan sənədləri göstərir

- A) 1-a,2-d,3-b,4-c B) 1-d,2-a,3-b,4-c
C) 1-a,2-b,3-c,4-d D) 1-a,2-b,3-d,4-c
E) 1-c;2-b;3-a;4-d

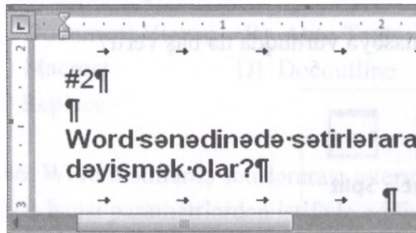
170. MS Word-də orfoqrafiya ilə bağlı əmrlər hansı menyuda yerləşir?
A) Insert B) Format C) Edit D) Table E) Tools

171. Uyğunluğu müəyyən edin.
1.Home 2.File
3.Page layout 4.Insert

a. format painter b. orientation
c. header&footer d. help

- A) 1-a,2-d,3-b,4-c B) 1-b,2-a,3-d,4-c
C) 1-a,2-b,3-c,4-d D) 1-a,2-b,3-d,4-c
E) 1-c;2-b;3-a;4-d

172. Şəkildə göstərilən sənəd hansı rejimdədir?



- A) Sənəd struktur rejimindədir
B) Cədvəl rejimindədir
C) Yuxarıdakı hər iki cavab düzdür
D) Çap olunmayan simvolların görünməsi rejimində
E) Düzgün cavab yoxdur.

173. MS Word-də qrammatik səhvlər... , orfoqrafik səhvlər ... göstərilir:

- A) Yaşıl dalğalı, qırmızı dalğalı xətlə
B) Qırmızı düz, yaşıl dalğalı xətlə
C) Yaşıl düz, qırmızı düz xətlə
D) Qırmızı dalğalı, yaşıl dalğalı xətlə
E) Yaşıl düz, qırmızı dalğalı xətlə

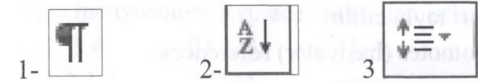
174. MS Word-də File/Save as... əmri ilə etmək olar:

1. Sənədi yeni adla saxlamaq;
2. Sənədi mühafizə etmək;
3. Səhifələri nömrələmək;
4. Səhifənin parametrlərini dəyişmək;
5.Faylın tipini dəyişmək.
A) 1,3,5 B) 3,4,5 C) 1,2,5 D) 2,4,5 E) 2,3,5

175. MS Word-də klaviaturadakı End düyməsinin təyinatı nədir?

- A) Kursoru cari sətirin əvvəlinə keçirir
B) Kursoru bir simvol sağa keçirir
C) Kursurun yerləşdiyi abzası seçir
D) Kursoru cari sətirin sonuna keçirir
E) Kursoru bir simvol sola keçirir

176. Uyğunluğu müəyyən edin.



- a.çap zamanı görünməyən simvolları göstərir və gizlədir
b. seçilmiş abzasları əlifba sırası ilə düzür
c.sətirlər və abzaslar arasındakı məsafəni dəyişir
d. nömrələnmiş siyahıları sıralayır
A) 1-a,2-b,d,3-c B) 1-b,2-d,3-a,c
C) 1-b,d,2-a,3-c D) 1-d,2-a,c,3-b
E) 1-a,c,2-d,3-b

177. Hansı MS Word-ün funksiyalarına daxil deyil?

- A) Mətni formatlaşdırmaq
B) Cədvəllərlə işləmək
C) Mətni redaktə etmək
D) Yazı yazmaq
E) Mətnə qoşmalar əlavə etmək

178. Əsas tab vərəqləri göstərilən variant hansıdır?

- A) Page Layout, References, Review
B) Home, Design, Insert
C) Page Setup, Mailings, Tables
D) Review, View, Design
E) Design, Tables, Page Setup

179. MS Word 2010 mətn faylının genişlənməsi hansıdır?

- A) .doc B) .mdb C) .xls D) .docx E) .gif

180. Save əmrini klaviaturadan necə icra etmək olar?

- A) Ctrl+P B) Ctrl+O C) Alt+F4
D) Ctrl+N E) Ctrl+S

181. Miqyası dəyişdirmə çubuğu pəncərənin hansı hissəsində yerləşir?

- A) Aşağı sol küncdə B) Ortasında
C) Yuxarı sağ küncdə D) Sol ortasında
E) Aşağı sağ küncdə

182. MS Word-də hansı mətn faylı düzgün adlandırılmışdır?

- A) ADİU(2015).doc B) kitab/l.doc C) /kitab.doc
D) <IPG>.doc E) Magistr?.doc

183. Çap(Print) əmrinin klaviatüradan icrası hansı formadadır?

- A) Ctrl+O B) Shift+Alt C) Ctrl+P
D) F1 E) F12

184. Son açılmış sənədlərin siyahısını və onların saxlandığı qovluqları təqdim edir:

- A) Options B) Open C) Save&Send
D) Recent E) Exit

185. Word 2010-da «Home» menyusuna daxil olan əmr hansidir?

- A) Open B) Font C) Help D) New E) Exit

186. Aşağıdakı əmr icra edildikdən sonra...



- A) Kursordan sağdakı bir söz seçilir
B) Kursordan sənədin sonuna qədər seçilir
C) Kursordan sağdakı bir simvol seçilir
D) Kursurun olduğu sətir seçilir
E) Bütün sənəd seçilir

187. Klaviatüradan **Backspace** düyməsinin icrası zamanı:

- A) Kursordan soldakı simvol silinir
B) Kursordan sağdakı simvol silinir
C) Kursordan soldakı söz seçilir
D) Kursordan sağa bir simvol seçilir
E) Kursordan sağdakı söz seçilir

188. **Shift+PgUp** və **Shift+PgDn** əmrləri nə üçün istifadə edilir?

- A) Bütün sənədi seçmək üçün
B) Bir səhifə yuxarı və bir səhifə aşağı mətn sahəsini seçmək üçün
C) Bir abzas yuxarı və bir abzas aşağı mətni seçmək üçün
D) Bir ekran yuxarı və bir ekran aşağı mətn sahəsini seçmək üçün
E) Bir sətir yuxarı və bir sətir aşağı mətn sahəsini seçmək üçün

189. **Backspace** və **Delete** uyğun olaraq təyinatını müəyyən edin:

- A) Kursordan sağa/kursordan sola simvolları silir
B) Kursordan yuxarı/kursordan aşağı simvolları silir
C) Hər ikisi kursordan sola simvolları silir
D) Hər ikisi kursordan sağa simvolları silir
E) Kursordan sola/kursordan sağa simvolları silir

190. Bu tab vərəqindən istifadə edərək səhifənin ölçüsünü, kənar boşluqlarını, istiqamətini, rəngini və s. dəyişmək olar:

- A) PageLayout B) References C) Mailings
D) Home E) View

191. Şəkildəki düymənin təyinatı nədir?



- A) Yazının ölçüsünü artırır və azaldır
B) Yazının tipini dəyişdirir
C) Seçilmiş yazını qalınlaşdırır
D) Seçilmiş mətnə effektlər tətbiq edir
E) Yazının rəngini dəyişmək üçün istifadə olunur

192. Obyektlərin sürətini mübadilə buferinə köçürmək üçün "Copy" əmrindən və ya "....." klaviatura kombinasiyasından istifadə edilə bilər.

- A) Ctrl+X B) F1 C) Alt+O D) Ctrl+C E) Ctrl+V

193. Bu lent başlığının əmrlərindən istifadə edərək yazının düzgünlüyünü yoxlamaq, şərhlər əlavə etmək mümkündür.

- A) View B) Insert C) Review
D) Home E) File

194. Yazının rəngini dəyişmək üçün hansı düymədən istifadə edilir?

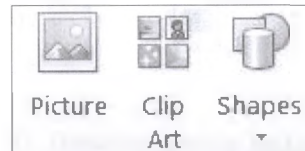
- A) B) C)
D) E)

195. Şəkildəki düymə nə üçündür?



- A) Abzasların qarşısına markerlər qoymaq üçün
B) Abzasların qarşısına avtomatik nömrə və hərf qoymaq
C) Çoxsəviyyəli siyahı yaradır
D) Sətirlər və abzaslar arasındakı məsafəni dəyişdirir
E) Seçilmiş abzasları əlifba sırası ilə düzür

196. Şəkildə göstərilən düymələr hansı lent başlığına aiddir ?



- A) View B) Home C) Insert
D) Page Layout E) File

197. Sənədə səhifə, sütun, bölmə kəsilmələri əlavə etmək üçün hansı əmrdən istifadə etmək olar?

- A) Home+Smart B) Insert+Tables
C) Page Layout +Breaks D) Insert+Object
E) Page Layout+Columns




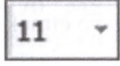

198. Sənədin arxa fonuna solğun mətn əlavə etmək üçün hansı əmrdən istifadə edilməlidir?

- A) Page Layout+ Watermark
B) Insert+Measure
C) Insert+Object
D) Page Layout+Columns
E) References+ Table of contents

199. Ctrl düyməsi basılı saxlanaraq cümlənin içində mausun sol düyməsi ilə bir dəfə vurmaqla nə baş verəcək?

- A) Cümlənin yerləşdiyi abzas seçiləcək
B) Cümlədən sonra gələn ilk simvol seçiləcək
C) Sənəd seçiləcək
D) Cümlə seçiləcək
E) Cümlənin içindən hər hansı bir söz seçiləcək

200. Aşağıdakı əmrlərdən hansı mətni formatlaşdırmağa imkan verir?

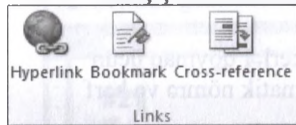
1.  2.  3. 
4.  5. 

- A) 1,3,5 B) 1,4,5 C) 2,4
D) 2,3 E) 1,2,3

201. Drag and Drop texnologiyası nə üçün istifadə edilir?






- A) Obyekti yaddaşda saxlamaq üçün
B) Obyekti kəsmək üçün
C) Obyekti silmək üçün
D) Obyektin adını dəyişdirmək üçün
E) Obyektlərin yerini dəyişmək və sürətini çıxarmaq üçün

202. Verilmiş şəkil hansı lentə məxsusdur?



- A) Page Layout B) Home C) References
D) Insert E) Review

203. Hansı düymədən istifadə etməklə mətni hər iki tərəfə (sol və sağ) düzləndirmək olar?

1.  2.  3. 
4.  5. 

- A) 2 B) 1 C) 3 D) 4 E) 5

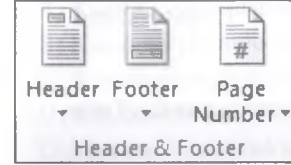
204. Klaviaturanın hansı düyməsindən istifadə edərək kursordan sonrakı simvolu silmək mümkündür?

- A) Ctrl B) Home C) End
D) Backspace E) Delete

205. MS Word-də sənədin 3,4,7,15,21,23,24,25,26-cı səhifələrini çap etmək üçün Print pəncərəsində səhifələri hansı üsulla seçmək olar?

- A) Pages bölməsində 3,4,7,15,21,23-26 qeyd etməklə
B) Print selection əmrini icra etməklə
C) Page bölməsində 3-7,15-21,23-26 qeyd etməklə
D) Page bölməsində 3-7,15,21-26 qeyd etməklə
E) Page bölməsində 3,4,7,15-26 qeyd etməklə

206. Şəkildə göstərilən düymənin uyğun funksiyasını təyin edin.



1. Səhifənin yuxarı və aşağı tərəflərinə bütün səhifələrdə təkrarlanan yazı yazmaq
2. mətnə əlaqələr əlavə etmək
3. Mətnin kənarlarını haşiyəyə almaq
4. Kursurun dayandığı nöqtədən mətni növbəti səhifəyə keçirmək
5. Səhifələri avtomatik nömrələmək

- A) 1,3 B) 2,4 C) 3,5 D) 1,5 E) 2,3

207. Aşağıdakılardan hansı Page Layout tabına daxil deyildir?

1. Size 2. Breaks 3. Align 4. Style
5. Bibliography 6. Rotate 7. Add Text 8. Fonts

- A) 4,5,7 B) 3,6,8 C) 2,4,7 D) 1,3,5 E) 4,6,8

208. MS Word 2010 mətn faylında sözün altından çəkilmiş yaşıl dalğalı xətt hansı mənanı verir,

- A) Söz qrammatik səhvdir
B) Söz orfoqrafik səhvdir
C) Mətnə fon verilmişdir
D) Söz seçilmişdir
E) Söz buferə köçürülmüşdür

20. Şəkildə nə təsvir olunub?

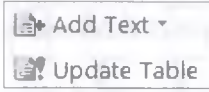


- A) Sənədə baxış rejimləri B) Başlıq sətri
C) Pəncərə idarəetmə düymələri D) İşçi sahə
E) Sürətli müraciət alətlər paneli

210. Klaviaturanın hansı düyməsindən istifadə edərək kursordan soldakı simvolu silmək mümkündür?

- A) Enter B) Delete C) Backspace
D) Shift E) Ctrl

211. Verilmiş fraqment References tabının hansı qrupuna aiddir?



- A) Mark Citation B) Insert Footnote
C) İncert Citation D) İncert Caption
E) Table of contents

212. Hansı doğrudur(Word 2010)?

- A) -Sənədə hazır fiqurlar əlavə edir
B) -Verilənləri göstərmək və müqayisə etmək üçün diaqramlardır
C) -Verilənləri daha maraqlı təsvir etmək üçündür
D) -Veb səhifəyə yönəlmiş əlaqə yaradır
E) -Sənədin müəyyən hissəsinə ad təyin edir

213. Effects əmri Page Layout tabının hansı lent qrupuna aiddir?

- A) Margins B) Themes C) Columns
D) Orientation E) Size

214.Hansı doğrudur (Word 2010)?

- A) -Sənədə dekorativ yazı əlavə etmək üçündür
B) -Abzasın birinci hərfini çox böyük hərfə yazır
C) -Şəkillərin üzərinə yazı yazmaq üçündür
D) -Sənəd üçün səhifənin kənar boşluqlarını dəyişdirir
E) -Sənədin arxa fonuna solğun mətn əlavə edir

215.Səhifənin albom və ya portret düzənini seçmək üçün aşağıdakılardan hansı istifadə olunur?

- A) B) C)
D) E)

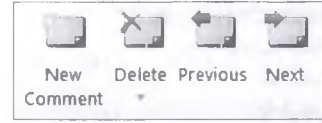
216. References+Insert Citation+Bibliography hansı funksiyanı yerinə yetirir?

- A) Səlahiyyətlər cədvəlini yeniləyir
B) Mənbənin yazı üslubunu təyin edir
C) Qeyd olunmuş mətni sənədin index-inə əlavə edir
D) Şəkil, cədvəl və s. obyektlərə başlıq əlavə edir
E) Sənəddə istinad verilmiş bütün mənbələri əlavə edir

217. Etiketlərin yaradılması və çapı üçün aşağıdakılardan hansı istifadə olunur?

- A) B) C)
D) E)

218. -Göstərilmiş fraqment hansı lent tabına aiddir?



- A) Review B) View C) Home
D) Insert E) Page layout

219.Aşağıdakılardan hansı doğrudur?

- A) -Spelling&Grammar
B) -Research
C) -Comment
D) -Translate
E) -Reject

220.Aşağıdakılardan hansı Review tabına aid deyil?

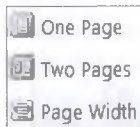
- A) B) C)
D) E)

221. Göstərilmiş əmrin funksiyası nədir?

- A) Sənədə struktur rejimdə baxmağa imkan verir
B) Sənədin miqyasını istənilən miqyasdan 100%-ə keçirir
C) Naviqasiya panelini açır
D) Miqyası dəyişdirmək üçün dialoq pəncərəsini açır
E) Cari sənədi yeni bir səhifədə də açır



222. -Verilmiş qrup lentin hansı tabına aiddir?



- A) Review B) View
C) Insert D) Home
E) References

223. Kursoru bir səhifə yuxarı və bir səhifə aşağı aparmaq üçün hansı klaviatura kombinasiyalarından istifadə olunur?

- A) Ctrl+PgUp ; Ctrl+PgDn
B) PgUp ; PgDn
C) Ctrl+Home ;Ctrl+End
D) Ctrl+↑; Ctrl+↓
E) Home; End

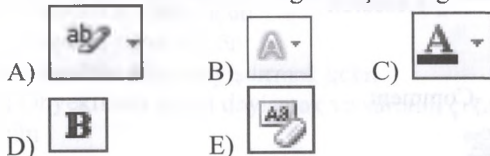
224. Bəzi mətn elementlərinin seçilməsi üzrə uyğunluğu müəyyən edin:

1. Bir söz sola a. Shift+End
2. Sətrin sonuna b. Shift+Ctrl+Home
3. Sənədin əvvəlinə c. Shift+Ctrl+←
A) 1-c,2-b,3-a B) 1-b,2-a,3-c
C) 1-a,2-b,3-c D) 1-c,2-a,3-b
E) 1-b,2-c,3-a

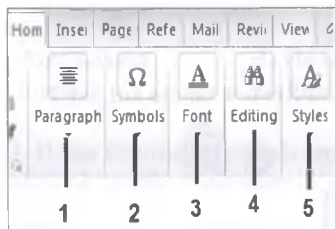
225. Aşağıdakı əmrlərdən neçəsi Home lent tabına aiddir?

- Info, Find, Recent, Replace, Copy, Translate
A) 5 B) 3 C) 2 D) 1 E) 6

226. Mətni flomasterlə rənglənmiş kimi göstərir.



227. Mətdə olan bəzi simvolları avtomatik seçib digər simvollara əvəz etmək üçün Home lentində hansı qrupu seçmək lazımdır?



- A) 1 B) 2 C) 3
D) 4 E) 5

228. Bütün mətn sahəsinin seçimi üçün istifadə olunan variantlardan hansı səhv qeyd olunub?

- A) Klaviaturada Ctrl+A düymələr kombinasiyası ilə
B) Editing qrupunda Select All əmrini seçməklə
C) Səhifənin sol kənar hissəsində mausun sol düyməsinə 3 dəfə vurmaqla
D) Kursor mətnin daxilində olduqda mausun sol düyməsinə 3 dəfə vurmaqla
E) Mausun sol düyməsinə sıxıb saxlamaqla kursoru bütün mətn sahəsi boyu sürüşdürmək

229. Bütün mətn sahəsinin seçimi üçün istifadə olunan variantlardan hansı səhv qeyd olunub?

- A) Klaviaturada Ctrl+A düymələr kombinasiyası ilə
B) Editing tabında (qrupunda) Select All əmrini seçməklə
C) Səhifənin sol kənar hissəsində mausun sol düyməsinə 3 dəfə vurmaqla
D) Kursor mətnin daxilində olduqda mausun sol düyməsinə 3 dəfə vurmaqla
E) Mausun sol düyməsinə sıxıb saxlamaqla kursoru bütün mətn sahəsi boyu sürüşdürmək

230. Bütün mətn sahəsinin seçimi üçün istifadə olunan variantlardan hansı düz qeyd olunub?

- A) Klaviaturada Shift+A düymələr kombinasiyası ilə
B) Mətn sahəsində mausun sağ düyməsinə 3 dəfə vurmaqla
C) Səhifənin sol kənar hissəsində mausun sol düyməsinə 3 dəfə vurmaqla
D) Kursor mətnin daxilində olduqda mausun sol düyməsinə 3 dəfə vurmaqla
E) Kursor mətnin daxilində olduqda mausun sol düyməsinə 2 dəfə vurmaqla

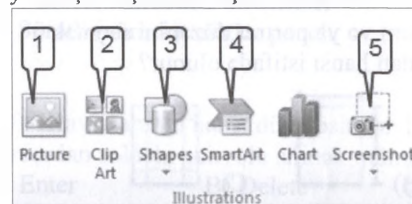
231. Abzası seçmək üçün istifadə olunan variantlardan hansı düz qeyd olunub?

- A) Klaviaturada Ctrl+A düymələr kombinasiyası ilə
B) Mətn sahəsində mausun sağ düyməsinə 3 dəfə vurmaqla
C) Səhifənin sol kənar hissəsində mausun sol düyməsinə 3 dəfə vurmaqla
D) Kursor mətnin daxilində olduqda mausun sol düyməsinə 3 dəfə vurmaqla
E) Kursor mətnin daxilində olduqda mausun sol düyməsinə 2 dəfə vurmaqla

232. Mətdə hər hansı bir sözü seçmək üçün istifadə olunan variantlardan hansı düz qeyd olunub?

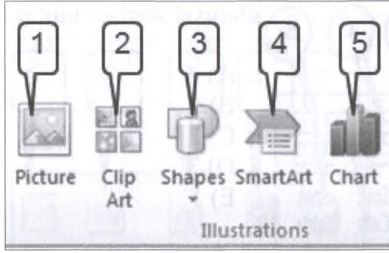
- A) Klaviaturada Ctrl+2 düymələr kombinasiyası ilə
B) Kursor mətnin daxilində olduqda mausun sol düyməsinə 2 dəfə vurmaqla
C) Səhifənin sol kənar hissəsində mausun sol düyməsinə 3 dəfə vurmaqla
D) Kursor mətnin daxilində olduqda mausun sol düyməsinə 3 dəfə vurmaqla
E) Mətn sahəsində mausun sağ düyməsinə 2 dəfə vurmaqla

233. Ms Word 2010 –da ekran görüntüsünü bufer yaddaşa köçürmək üçün hansı əmri seçmək lazımdır?



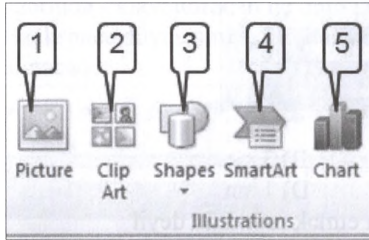
- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

234. Ms Word 2010 –da mətnə xarici yaddaşdan şəkil yerləşdirmək üçün hansı əmri seçmək lazımdır?



A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

235. Ms Word 2010 –da office kolleksiyasından şəkilləri mətnə yerləşdirmək üçün hansı əmri seçmək lazımdır?



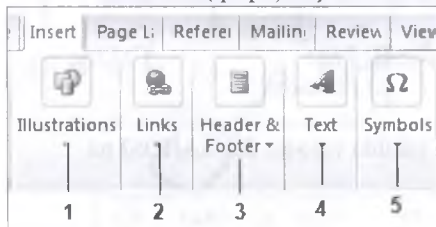
A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

236. Word 2010 mətn prosessorunun aşağıdakı hansı görünüş rejimindəüfqi xətkəş görsənmir?

1- Print Layout 2- Outline 3- Web Layout
4- Full Screen 5- Draft

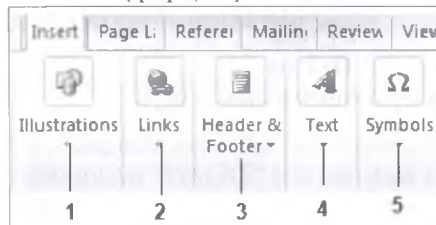
A) 2, 3 B) 1, 3, 5 C) 1, 2, 5 D) 3, 4 E) 2, 4

237. Mətnə hiperəlaqə yerləşdirmək üçün Insert lentində hansı tabı (qrupu) seçmək lazımdır?



A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

238. Səhifələrin nömrələnməsi üçün Insert lentində hansı Tabı (qrupu) seçmək lazımdır?

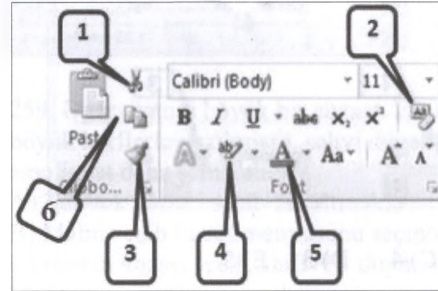


A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

239. Seçilmiş mətnin bütün hərfələrini kiçik hərflərə çevirmək üçün Change Case pəncərəsindən hansı variant seçilməlidir?

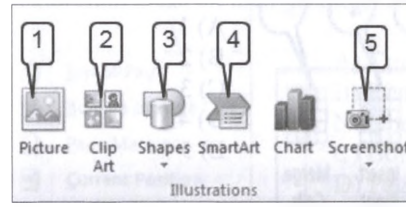
A) UPPERCASE B) lowercase
C) Title case D) Sentence case
E) Heç biri

240. Word proqramında mətnin bir hissəsinin formatını digər hissəyə köçürmək üçün Home lent başlığının hansı əmrdən istifadə edilir?



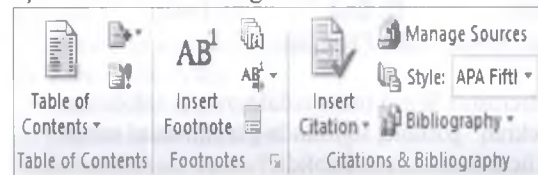
A) 6 B) 2 C) 1 D) 4 E) 3

241. Ms Word proqramında fayldan mətnə şəkil daxil edilir.....



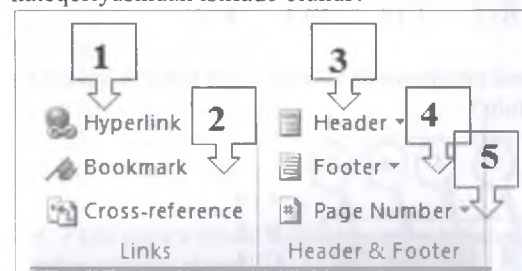
A) 2 B) 3 C) 1 D) 4 E) 5

242. MS Word proqramında mündəricat hazırlamaq üçün hansı variant düzgündür?



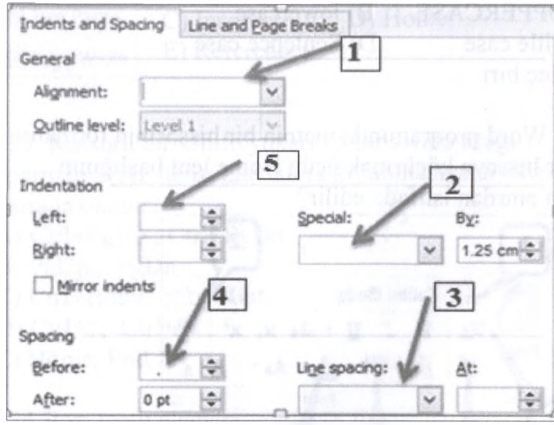
A) Insert Footnote B) Table of Contents
C) Insert Citation D) Manage Sources
E) Bibliography

243. Word proqramında mətni digər sənəd ilə əlaqələndirmək üçün Insert lent başlığının hansı kateqoriyasından istifadə olunur?



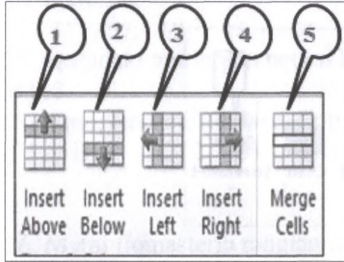
A) 5 B) 4 C) 3 D) 1 E) 2

244. Microsoft Word mətn redaktorlarında sətirlər arası məsafəni təyin etmək üçün PARAGRAPH pəncərəsindən hansı element seçilməlidir?



- A) 1 B) 2 C) 4 D) 3 E) 5

245. Word-də yaradılmış cədvəllərdə kursurun yerləşdiyi sətirdən bir sətir aşağı sətir yerləşdirmək üçün nə seçilməlidir?

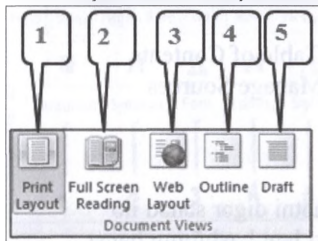


- A) 1
B) 2
C) 3
D) 4
E) 5

246. Sətrin sonuna gəlmək üçün klaviaturadan hansı düymədən istifadə olunur?

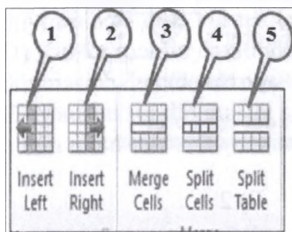
- A) Home B) End C) Insert
D) PageDown E) Page Up

247. Microsoft Word mətn redaktorunda səhifənin "Tam ekran" görünüş rejimində görünməsini təmin etmək üçün..... seçilməlidir?



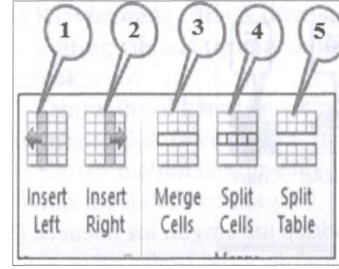
- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

248. Word proqramında cədvəli ikiyə bölmək üçün nə seçilməlidir?



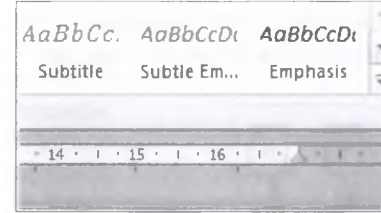
- A) 4
B) 5
C) 3
D) 2
E) 1

249. Cədvəlin seçilmiş öyüqlərini birləşdirmək üçün nə seçilməlidir?



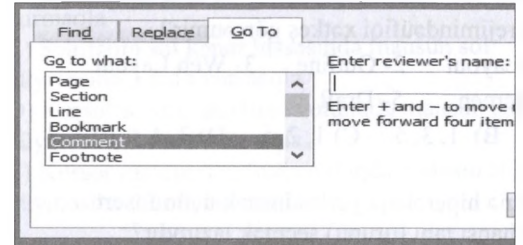
- A) 4
B) 5
C) 2
D) 3
E) 1

250. Göstərilən şəkildə vərəqin sağ sahəsi nə qədərdir?



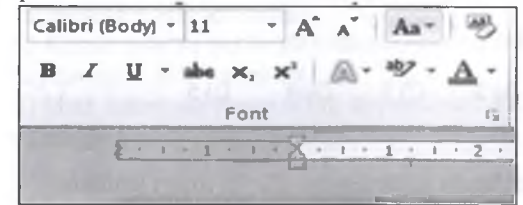
- A) 2 sm B) 3 sm
C) 1.5 sm D) 1 sm
E) Şəkildə bunu təyin etmək mümkün deyil

251. Bir səhifədən digər səhifəyə keçmək üçün "Find and Replace" pəncərəsindən hansı parametrlər seçilməlidir?



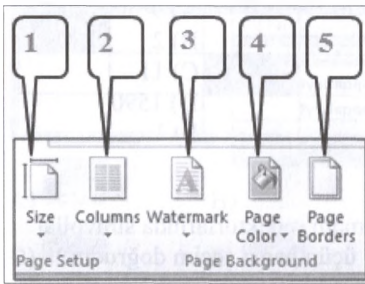
- A) Section B) Page C) Line
D) Comment E) Footnote

252. Göstərilən şəkildə vərəqin Sol SAHƏSİ nə qədərdir?



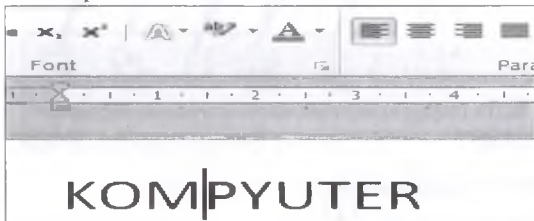
- A) 2 sm B) 3 sm
C) 1.5 sm D) 1 sm
E) Şəkildə bunu təyin etmək mümkün deyil

253. Microsoft Word mətn redaktorunda vərəqə FON rəngi vermək üçün Page Layout lent başlığından hansı sektoru seçmək lazımdır?



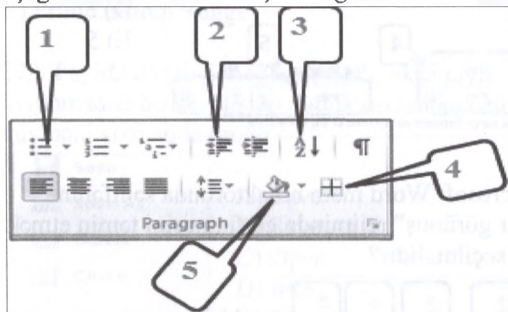
- A) 1
B) 2
C) 4
D) 5
E) 3

254. Mətn redaktorunda yazılmış aşağıdakı nümunə üzərində - klaviaturadan üç dəfə Delete və bir dəfə Backspace düyməsini sıxdıqdan sonra hansı ifadə alınacaq?



- A) pyuter B) komter C) koter
D) kompyu E) kyute

255. Seçilmiş mətn sahəsini çərçivəyə almaq üçün aşağıdakılardan hansı seçim doğrudur?



- A) 5 B) 3 C) 1 D) 4 E) 2

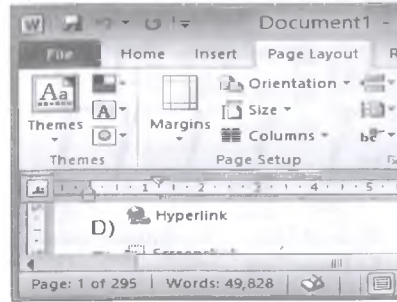
256. Mouse qurğusunun sol düyməsini istənilən sətirin önündə iki dəfə ardıcıl sıxdıqda nə baş verir?

- A) Bütün mətn seçilir
B) Həmin sətirin pozisiyasından sonrakı söz seçilir
C) Həmin sətirin olduğu sətir seçilir
D) Həmin sətirin olduğu abzas seçilir.
E) Bütün cavablar doğrudur

257. Aşağıdakı əmərlərdən MS Word mətn redaktorunun "INSERT" lent başlığına aid olmayanları seçin:

- 1-Info 2-Help 3-Picture
4-Shapes 5-Date and Time 6-Recent
A) 1, 2 B) 3, 4, 5 C) 1, 2, 6
D) 1, 3 E) 6, 5

258. Şəkilə göstərilən mətn nümunəsində neçə söz işlədilmişdir?

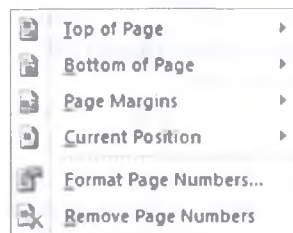


- A) 295
B) 49
C) 828
D) 49 828
E) 1

259. Əgər mətnin böyük bir abzası kiçik əvəzinə böyük hərflərlə yazılmışsa, səhvi düzəltmək üçün hansı əməliyyat daha səmərəlidir?

- A) Tək-tək sözləri seçib düzəltməklə
B) Mətni seçib Insert menyusunu seçməklə
C) Həmin abzası seçib Shift+F3 düyməsini sıxmaqla
D) Elə bir əməliyyat yoxdur
E) Mətni silib yenisini yazmaq

260. MS Word mətn redaktorlarında səhifənin başlanğıc nömrəsini dəyişdirmək üçün "Page Number" sektorunun hansı alt menyusundan istifadə olunur?



- A) Current Position
B) Remove Page Numbers
C) Bottom of Page
D) Page Margins
E) Format Page Numbers

261. MS Word-də mətnin redaktəsi zamanı dəyişilir

- A) Simvollar ardıcılığı, sözlər, abzaslar.
B) Mətn faylının adı
C) Sətirlərarası interval
D) Səhifənin parametrləri
E) Şriftin ölçüsü, rəngi

262. Mətn faylında axtarış aparmaq üçün istifadə olunan funksional klavişlər hansıdır?

- A) Ctrl+F B) Ctrl+D C) Ctrl+H
D) Ctrl+Y E) Ctrl+E

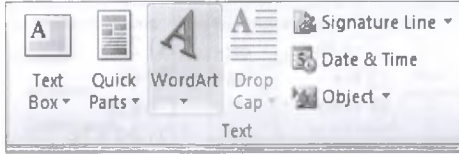
263. Ms Word mətn redaktorunda mətnlərin yazılışında klaviaturadan yığılan düymələr kombinasiyasında: kəsmək, axırını icra olunan hərəkəti ləğv etmək əmri hansıdır?

- A) CTRL + V; CTRL + F
B) CTRL + X; CTRL + Z
C) CTRL + Z; CTRL + B
D) CTRL + A; CTRL + J
E) CTRL + W; CTRL + O

264. Faylı çapa vermək üçün klaviaturada hansı əmərdən istifadə olunur?

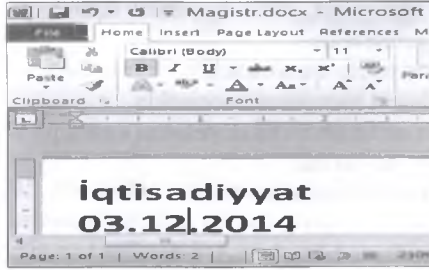
- A) Ctrl + X B) Ctrl + S C) Ctrl + N
D) Ctrl + P E) Ctrl + V

265. Müxtəlif (sadə olmayan) riyazi düsturları daxil etmək (Digər proqramların imkanlarından istifadə edilməsi) üçün hansı əmrlərdən istifadə edirlər?



- A) Object B) Text Box C) Quick Parts
D) Signature Line E) Drop Cap

266. Aşağıda göstərilmiş rəsmdə cari faylın adı nədir?



- A) İqtisadiyyat B) Microsoft C) Magistr
D) 03.12.2014 E) Calibri

267. Mətlərin yazılışında End düyməsi vasitəsi ilə kursoru hansı vəziyyətə gətirmək olar?

- A) Sətrin əvvəlinə aparmaq
B) Sətrin sonuna aparmaq
C) Mətlənin əvvəlinə aparmaq
D) Mətlənin sonuna aparmaq
E) Rejimdən çıxmaq

268. MS Word-də cədvəlin qıraq xətlərinin formatını dəyişmək üçün istifadə etmək olar:



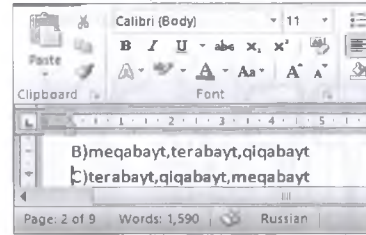
- 1) Tables and Borders alətlər panelindən
2) Table/Draw Table.
3) Design menyusundan
4) Layout/Text Direction

- A) yalnız 3 B) 1, 2, 3, 4 C) 1, 2, 3.
D) 1, 3 E) 1, 2

269. MS Word-də sənədin 3, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 25, 26, 27-ci səhifələrini çap etmək üçün çap (Print) pəncərəsində səhifələri hansı üsulla seçmək daha səmərəlidir?

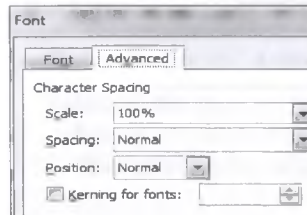
- A) 3, 7, 9-14, 25, 26, 27
B) 3, 7, 9, 10, 11-14, 25-27
C) 3, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 25, 26, 27
D) 3, 7, 9-27
E) 3, 7, 9-14, 25-27.

270. Verilmiş nümunədə kursor hansı səhifədədir?



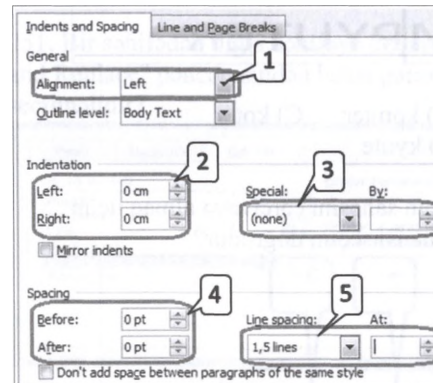
- A) 9
B) 2
C) 11
D) 1590
E) 1

271. Microsoft Word mətn redaktorlarında simvollar arasındakı məsafənin təyini üçün hansı seçim doğrudur?



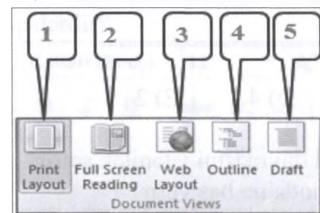
- A) Scale
B) Spacing
C) Position
D) Kerning for fonts
E) Heç biri

272. Microsoft Word mətn redaktorlarında abzasların təyini üçün paragraph pəncərəsindən hansı element seçilməlidir?



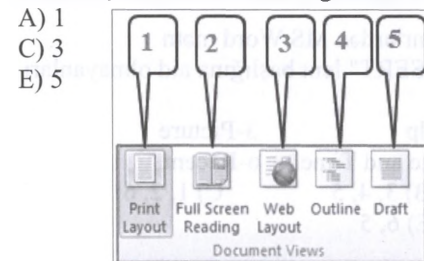
- A) 2
B) 4
C) 1
D) 3
E) 5

273. Microsoft Word mətn redaktorunda səhifənin "Struktur görünüş" rejimində görünməsini təmin etmək üçün nə seçilməlidir?



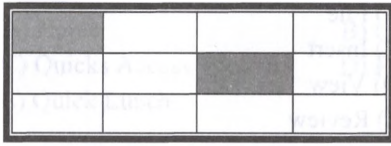
- A) 1
B) 2
C) 3
D) 4
E) 5

274. Microsoft Word mətn redaktorunda səhifənin "Veb səhifə" görünüş rejimində görünməsini təmin etmək üçün hansı variant doğrudur?



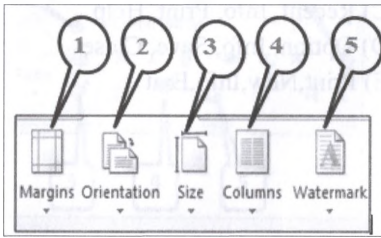
- A) 1
B) 2
C) 3
D) 4
E) 5

275. MS Word mətn redaktorunda cədvəlin hər hansı bir öyüçünü rəngləmək üçün, kursoru o öyüçə yerləşdirib seçmək lazımdır.



- A) B) C) D) E)

276. Word proqramında mətni "albom" istiqamətli səhifələrə keçirmək üçün aşağıdakı variantlardan hansı doğrudur?

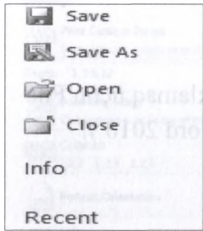


- A) 2
B) 3
C) 4
D) 5
E) 1

277. MS Word-də sənədin kursor dayanan səhifəsini çap etmək üçün çap (Print) pəncərəsində nə seçmək daha səmərəlidir?

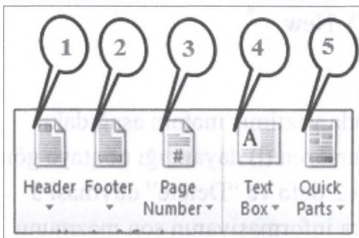
- A) Print All Pages
B) Print Current Page
C) Print One sided
D) Collated
E) Print Custom Range

278. Faylda düzəlişlər edilmişdirsə, ilkin fayla toxunmadan bu düzəlişləri yadda saxlamaq üçün hansı düyməni sıxmaq lazımdır?



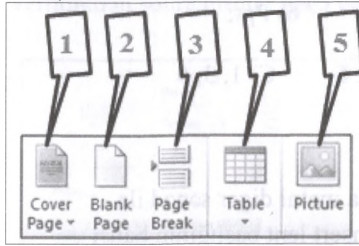
- A) Save
B) Save As
C) Open
D) İno
E) Recent

279. Sənədə üst kolontitul Insert lent başlığının hansı alt menyusu vasitəsilə əlavə olunur?



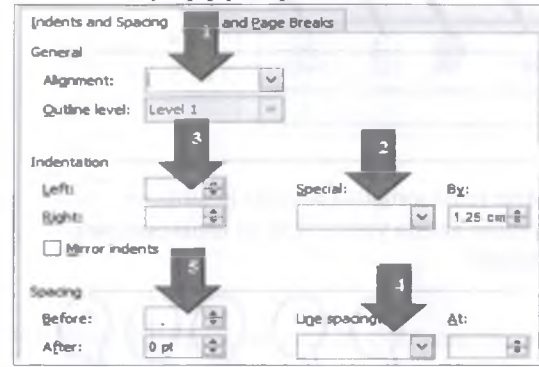
- A) 3
B) 4
C) 5
D) 1
E) 2

280. Word proqramında mətnin yeni səhifə başlığından başlaması üçün INSERT lent başlığının hansı alt menyusundan istifadə olunur?



- A) 1
B) 3
C) 5
D) 2
E) 4

281. Mətn redaktorlarında seçilmiş mətnin fraqmentinin hər abzasının birinci sətrinə hansı bölmədən boşluq qoymaq olar?

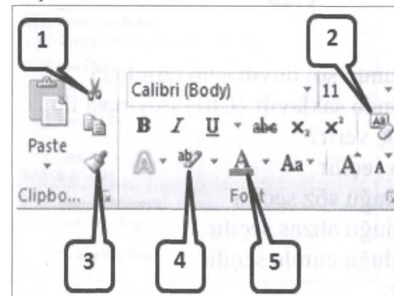


- A) 1
B) 2
C) 3
D) 4
E) 5

282. Word proqramında mətnin bir paraqrafını seçmək üçün nə etmək lazımdır?

- A) Paraqraf daxilində mausun sol düyməsini bir dəfə sıxmaq
B) Paraqraftan solda mausun sol düyməsini iki dəfə sıxmaq
C) Paraqraftan solda mausun sol düyməsini bir dəfə sıxmaq
D) Paraqraf daxilində mausun sol düyməsini iki dəfə sıxmaq
E) Düzgün cavab yoxdur

283. Müasir mətn redaktorlarında formatın köçürülməsi aləti hansıdır?

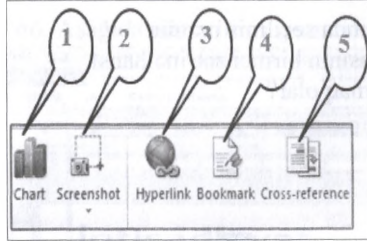


- A) 1
B) 2
C) 4
D) 3
E) 5

284. Aşağıdakı hansı genişlənmələr mətn sənədlərinin genişlənməsidir?

- 1) Docx; 2) Exe; 3) Txt;
4) Bmp; 5) Rtf; 6) Ppt;
A) 1, 2, 3 B) 2, 4, 6 C) 1, 3, 5
D) 1, 5 E) 1, 3

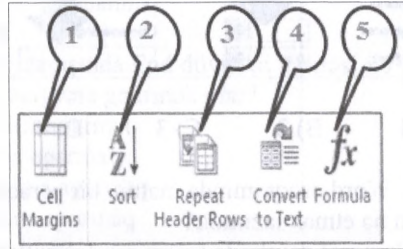
285. Word programında mətni digər sənəd ilə əlaqələndirmək üçün Insert lent başlığının hansı kateqoriyasından istifadə olunur?



- A) 1
B) 2
C) 3
D) 4
E) 5

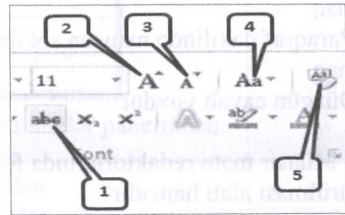
286. Mətn redaktorunda cədvəldə hesablama əməliyyatını yerinə yetirmək üçün hansı parametr seçilməlidir?

- A) 2
B) 1
C) 3
D) 5
E) 4



287. Ms Word 2010 -da kiçik hərflərlə yazılmış sözlərin bütün hərflərinin BÖYÜK HƏRFLƏRƏ çevirmək üçün hansı nişanı seçmək lazımdır?

- A) 1
B) 2
C) 3
D) 5
E) 4



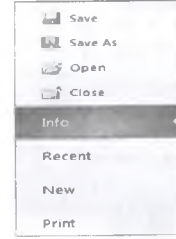
288. Mouse qurğusunun sol düyməsini cümlədə istənilən hərfin üstündə saxlayıb {Ctrl} düyməsi ilə birgə sıxdıqda nə baş verir?

- A) Mətn bütünlüklə seçilir
B) Həmin hərfin olduğu söz seçilir
C) Həmin hərfin olduğu abzas seçilir.
D) Həmin hərfin olduğu cümle seçilir
E) Dəyişiklik olmur.

289. CTRL+ENTER düyməsi...

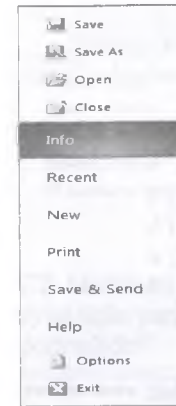
- A) Kursoru növbəti sətərə daşıyır
B) Xaricətmə düyməsidir
C) Şriftin formasını təyin edir
D) Növbəti vərəqə keçid edir
E) Düzgün cavab yoxdur

290. Aşağıdakı pəncərə hansı taba aiddir?



- A) Home
B) File
C) Insert
D) View
E) Review

291. Aşağıdakı pəncərədə kateqoriyaları təyin edin?



- A) Print, info, Save, Save as;
B) New, Open, Help, Exit;
C) Recent, Info, Print, Help
D) Option, Info, Save, Close
E) Print, New, Info, Exit

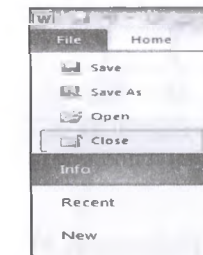
292. Word 2010 programında Cut əmrindən sonra obyektı neçə dəfə Paste etmək olar?

- A) 1 dəfə B) 24 dəfə C) 5 dəfə D) 10 dəfə
E) Obyekt silinənən buferdən silinənə qədər.

293. Word 2010 programında sənədi yeni ad altında saxlamaq üçün hansı əmrdən istifadə olunur?

- A) Print B) Save C) Insert
D) Save as E) Exit

294. Sənədi öz adı altında yadda saxlamaq üçün File tabında hansı əmr istifadə edilir (Word 2010)?



- A) Save
B) Save as
C) Open
D) Close
E) New

295. Mətn redaktorunda yazılmış mətnin aşağıdakı fraqmentinə əsasən kursurun (I) dayandığı nöqtəyə görə "Backspace" düyməsi 2 dəfə və "Delete" düyməsi 3 dəfə basıldıqdan sonra informasiyanın son məzmunu necə olar (Word 2010)?

İPG | magistr

- A) İPstr B) İpistr C) İstr D) magis E) İpr

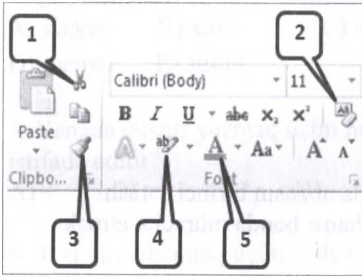
296. Word 2010 proqramında tez-tez istifadə olunan əmrləri əl altında tutmaq üçün hansı paneldən istifadə olunur?

- A) Home B) Quicks Ribbons
C) Quicks Access Toolbars D) File
E) Quick Lunch

297. Hansı düymə carı sənədi bağlayır?

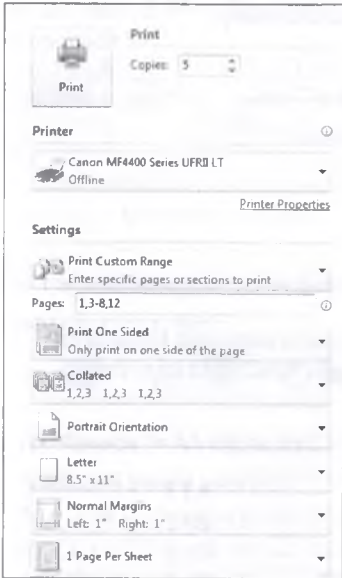
- A) Exit B) Close C) Save D) Esc E) Print

298. Ms Word 2010 –da simvollara verilmiş formatın silinməsi (ləğvi) üçün hansı ikonkanı seçmək lazımdır?



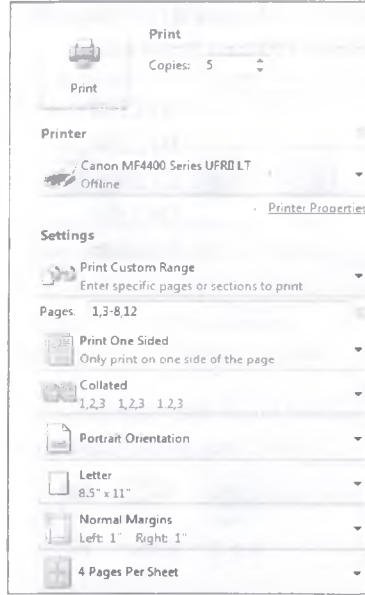
- A) 1
B) 2
C) 3
D) 4
E) 5

299. Word 2010 proqramında 25 səhifəlik sənəd üçün Print pəncərəsi aşağıdakı şəkildədir. Print əmri verildikdən sonra printer neçə vərəq çap edəcək?



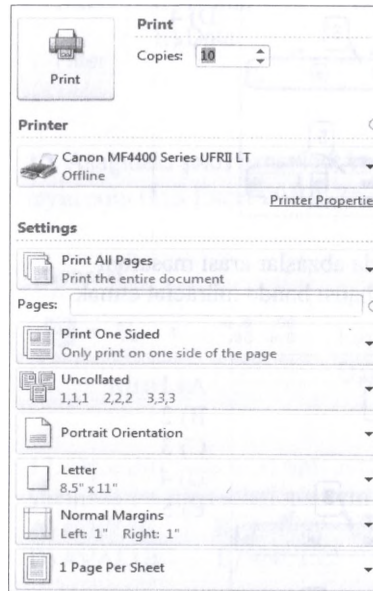
- A) 45
B) 40
C) 42
D) 50
E) 125

300. Word 2010 proqramında 40 səhifəlik sənəd üçün Print pəncərəsi aşağıdakı şəkildədir. Print əmri verildikdən sonra printer neçə vərəq çap edəcək?



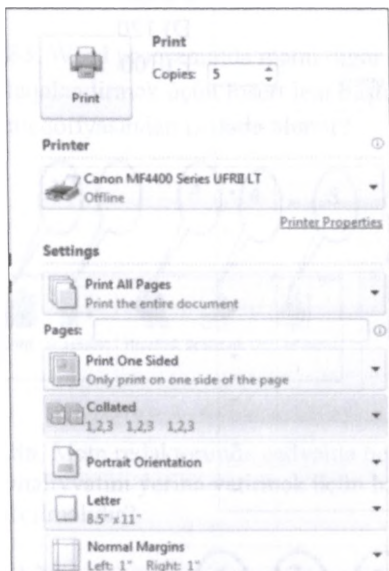
- A) 40
B) 10
C) 15
D) 120
E) 100

301. Word 2010 proqramında 25 səhifədən ibarət sənəd üçün aşağıdakı şəkildə əsasən çap əmri verilmişdir. Çap əməliyyatının nəticəsində printer 30 səhifəlik informasiya çap etmişdir. Printer neçə baytlıq informasiya çap etmişdir? (Tək nömrəli səhifələr 50 bayt, Cüt nömrəli səhifələr 100 bayt hesab edilir)



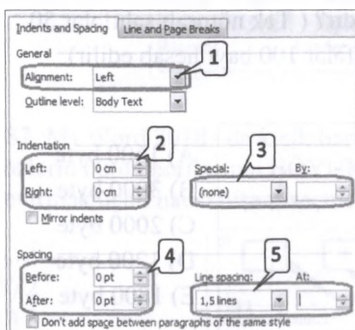
- A) 1500 byte
B) 3000 byte
C) 2000 byte
D) 1200 byte
E) 1800 byte

302. Word 2010 proqramında 20 səhifədən ibarət sənəd üçün aşağıdakı şəkildə əsasən çap əmri verilmişdir. Çap əməliyyatının nəticəsində printer 30 səhifəlik informasiya çap etmişdir. Printer neçə baytlıq informasiya çap etmişdir? (Tək nömrəli səhifələr 50 bayt, Cüt nömrəli səhifələr 100 bayt hesab edilir)



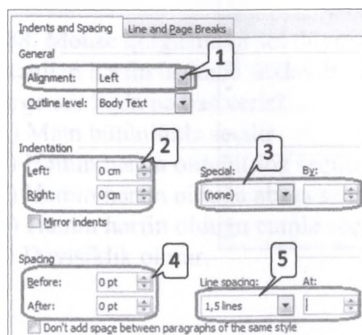
- A) 2300
- B) 2250
- C) 2000
- D) 2500
- E) 4000

303. Ms Word 2010-da mətnin sətirdə düzənləməsini nizazlanmaq üçün hansı bəndə müraciət etmək lazımdır



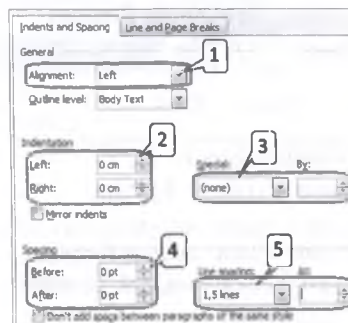
- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) 5

304. Ms Word 2010-da abzaslar arası məsafəni nizazlanmaq üçün hansı bəndə müraciət etmək lazımdır?



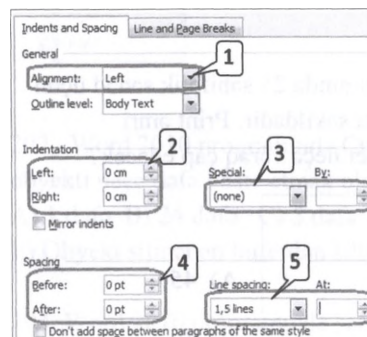
- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) 5

305. Ms Word 2010-da sətirlər arası məsafəni nizazlanmaq üçün hansı bəndə müraciət etmək lazımdır?



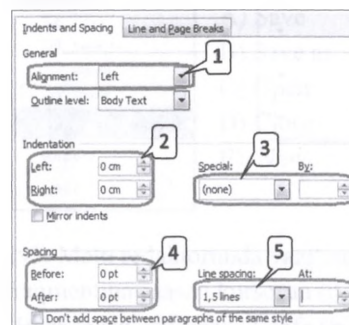
- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) 5

306. Ms Word 2010-da abzasın birinci sətirini nizazlanmaq üçün hansı bəndə müraciət etmək lazımdır?



- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) 5

307. Ms Word 2010-da mətn sahəsinin kənarlarını nizazlanmaq üçün hansı bəndə müraciət etmək lazımdır?



- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) 5

1. Aşağıdakılardan hansı cədvəl redaktorudur?
A) Ms Acces B) Ms Power Point C) Ms Word
D) Ms Excel E) Paint

2. Excel-də yaradılmış sənəd necə adlanır?
A) kitab B) dəftər C) sətir
D) vərəq E) sütun

3. Aşağıdakılardan hansı cədvəl prosessorunun ad genişlənməsidir?
A) .bmp B) .txt C) .xls
D) .doc E) .jpeg

4. Cədvəlin əsas struktur elementi necə adlanır?
A) xətkəş B) xana C) sətir
D) menyu E) sütun

5. Xanada düstur yazmaq üçün hansı simvoldan istifadə edilir?
A) + B) = C) / D) - E) ""

6. 3^5 -i hesablamaq üçün cədvələ nə yazmaq lazımdır?
A) =3*5 B) 3^5 C) 3*5 D) =3/5 E) =3^5

7. Aşağıdakı ünvanlardan hansı mütləqdir?
A) \$A\$3 B) \$\$A3 C) \$A3\$ E) A\$3\$ E) A3

8. Bu görünüş hansı əməliyyatın nəticəsində alınmışdır?

	A	B
1	Ad	Maas
2	Aslan	500 man.
4	Babək	500 man.

A) Sort B) Filter C) Data D) Print E) Format

9. Cədvələ diaqram yerləşdirmək üçün hansı alətdən istifadə etmək olar?

A)  B)  C)  D)  E) 

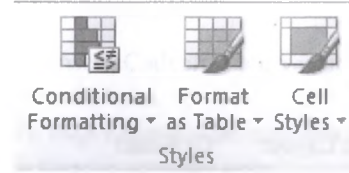
10. Xanada “=AVERAGE(C1:C2)” yazılırsa, hansı əməliyyat yerinə yetirilir?

A) C1 və C2 xanalarındaki ədədləri toplayır
B) C1 və C2 xanalarındaki ədədlərin ədədi ortasını tapır
C) C1 xanasındaki veriləni C2 xanasına yerləşdirir
D) C1 və C2 xanalarındaki ədədlərdən maksimumu seçir
E) C1 və C2 xanalarındaki ədədlərin sayını tapır

11. Aşağıdakılardan hansı məntiqi operator deyil.
A) TRUE B) NOT C) OR D) SUM E) AND

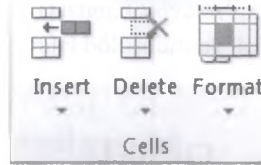
12. Lazım olan məlumatın digər proqram fayllarından (Accessdən, Vebdən, mövcud olan bağlantılardan, başqa məlumatlardan, mətndən) daxil etmək üçün hansı lent başlığından istifadə edirik (MS Excel 2010) ?
A) Data B) Formulas C) Page Layout
D) Home E) İnsert

13. Aşağıdaki şəkli hansı lent başlığına aid olduğunu təyin edin (MS Excel 2010). ?



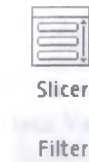
A) Data B) Formulas C) Home
D) İnsert E) Page Layout

14. Aşağıdaki şəkli hansı lent başlığına aid olduğunu təyin edin (MS Excel 2010). ?



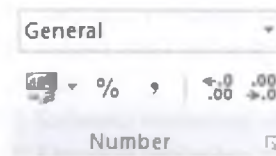
A) İnsert B) Page Layout C) Home
D) Formulas E) Data

15. Aşağıdaki şəkli hansı lent başlığına aid olduğunu təyin edin (MS Excel 2010). ?



A) İnsert B) Page Layout
C) Home D) Formulas
E) Data

16. Aşağıdaki şəkli hansı lent başlığına aid olduğunu təyin edin (MS Excel 2010). ?



A) İnsert B) Page
Layout C) Home
D) Formulas E) Data

17. Əgər düsturda ədəd tipli əvəzinə mətn tipli qiymət yazılıbsa yaranan səhvi göstərin (MS Excel 2010).
A) #DIV/0! B) ##### C) #NAME?
D) #VALUE! E) #NULL!

18. Excel 2010 proqramında hər işçi vərəqdə neçə sətir olur?

A) 255 B) 2^{14} C) 2^{20} D) 2^{34} E) 5000

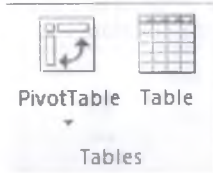
19. Excel 2010 proqramında hər işçi vərəqdə neçə sütun olur?

A) 255 B) 2^{14} C) 2^{20} D) 2^{34} E) 5000

20. Excel 2010 programında hər işçi vərəqdə neçə xana olur?

- A) 255 B) 2¹⁴ C) 2³⁴ E) 5000

21. Aşağıdakı şəkli hansı lent başlığına aid olduğunu təyin edin (MS Excel 2010). ?



- A) Insert B) Page Layout C) Home
D) Formulas E) Data

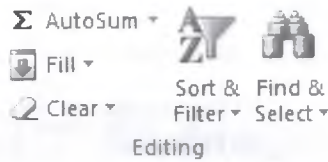
22. Daxil edilən ədədi qiymətin xanaya yerləşməsi üçün sütunun eni kifayət etmədikdə yaranan səhvi göstərin (MS Excel 2010).

- A) #DIV/0! B) #VALUE! C) #####
D) #NULL! E) #NAME?

23. Düsturda 0-a bölmə olduqda yaranan səhvi göstərin (MS Excel 2010).

- A) #NAME? B) #DIV/0! C) #NULL!
D) #VALUE! E) #####

24. Aşağıdakı şəkli hansı lent başlığına aid olduğunu təyin edin (MS Excel 2010). ?



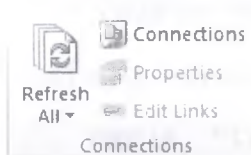
- A) Insert B) Page Layout C) Home
D) Formulas E) Data

25. Excel 2010 programında cədvələ aşağıdakı formatı vermək üçün hansı əmrədən istifadə olunmuşdur?

↓	12
↑	43
↓	21

- A) Format As Table B) Cell Styles
C) Wrap Text D) Fill
E) Conditional Formatting

26. Aşağıdakı şəkli hansı lent başlığına aid olduğunu təyin edin (MS Excel 2010) ?



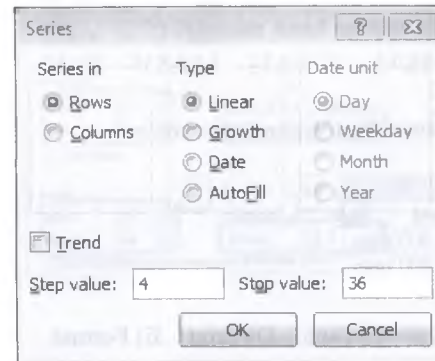
- A) Insert B) Page Layout
C) Home D) Formulas
E) Data

27. Aşağıdakı cədvəldə C3 xanasına 3 qiyməti daxil edilmiş və C3:C12 diapazonu seçildikdən sonra **Fill/Down** əmri icra edilmişdir. Nəticədə C12 xanasının qiyməti nə olacaq?

	A	B	C	D
1				
2				
3			3	
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				

- A) 10
B) 11
C) 3
D) 15
E) 30

28. Excel cədvəlində B3 xanasına 5 qiyməti daxil edilmişdir və Fill/Series əmri icra edilmişdir. Nəticədə sağdakı kimi bir pəncərə açılmışdır. Bu pəncərədəki OK düyməsi klik edilərsə, doldurulmanın aparıldığı sonuncu xananı və bu xananın qiymətini müəyyən edin.



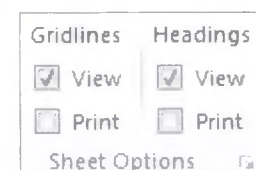
- A) F3,43 B) I3,33 C) F3, 33
D) B7,32 D) B8,33

29. Aşağıdakı şəkli hansı lent başlığına aid olduğunu təyin edin (MS Excel 2010). ?



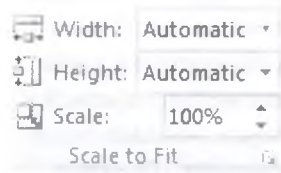
- A) Page Layout B) Insert C) Home
D) Formulas E) Data

30. Aşağıdakı şəkli hansı lent başlığına aid olduğunu təyin edin (MS Excel 2010). ?



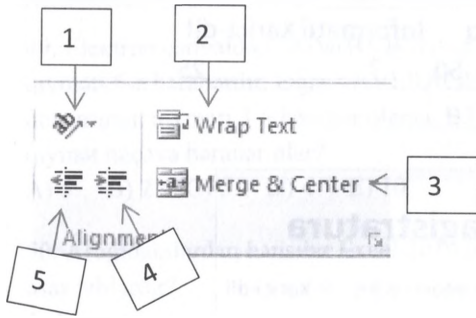
- A) Page Layout B) Insert
C) Home D) Data
E) Formulas

31. Aşağıdaki şəklin hansı lent başlığına aid olduğunu təyin edin (MS Excel 2010). ?

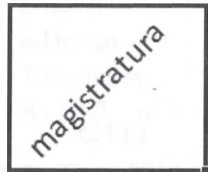


- A) Page Layout
- B) İnsert
- C) Home
- D) Formulas
- E) Data

32-34 suallar aşağıdaki şəkilə əsasən cavablandırılacaq.



32. Excel 2010 programında mətni cədvələ aşağıdakı kimi yerləşdirmək üçün hansı əmrdən istifadə edilir?



- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) 5

33. Excel 2010 programında mətni cədvələ aşağıdakı kimi yerləşdirmək üçün hansı əmrdən istifadə edilir?



- A) 1 B) 2 C) 3
- D) 4 E) 5

34. Excel 2010 programında cədvəli aşağıdakı vəziyyətə salmaq üçün hansı düymə istifadə edilmişdir?

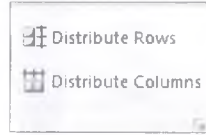


- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

35. Cədvələrə süzgeç tətbiq etmək üçün hansı lent tabından istifadə olunur (Excel 2010) ?

- A) Formulas B) Page Layout C) Review
- D) Data E) Insert

36. Word 2010 programında cədvəl yaradan zaman əlavə tablalar yaranmışdır. Aşağıdakı şəkilə əsasən düymələrin hansı tabda olduğunu və nə üçün istifadə edildiyini təyin edin?



- A) Insert, Cədvəlin sətir və sütunlarının ölçülərini artırmaq üçün.
- B) Page Layout, Cədvəlin sətir və sütunlarının ölçülərini artırmaq üçün.
- C) Layout, Cədvəlin sətir və sütunlarının ölçülərini azaltmaq üçün.
- D) Layout, Cədvəlin sətir və sütunlarının ölçülərini paralel bölüşdürmək üçün.
- E) Design, Cədvəlin sətir və sütunlarının ölçülərini paralel bölüşdürmək üçün.

37. Aşağı düsturlardan hansılar xanalar diapazonuna istinad etmişdir?

- 1- Sum(A1,B5);
- 2- Average(A1:B4);
- 3- Count(1,4,"3",6);
- 4- Product(B3:C8);
- 5- Sumif(A3:B5,">12")
- 6- Countif(A4,B4,A2,B3,"<12")
- A) 1,2,5,6 B) 2,4,5 C) 2,5,6 D) 3,4 E) 1,5

38. Excel 2010 programında Data tabında yerləşən **Data Validation** əmri nə üçün istifadə edilir?



- A) Xanadakı verilənləri təsdiqləmək üçün
- B) Xanaya daxil ediləcək verilənlər üçün məhdudiyət qoymaq
- C) Xadanaki verilənləri ləğv etmək üçün
- D) Xanadakı verilənləri müqaisə etmək üçün
- E) Xanaları bloklamaq üçün

39. Excel 2010 programında hansı tab vasitəsilə cədvələ yeni sətir əlavə etmək olar?

- A) Insert B) Home C) File
- D) View E) Data

40. Excel 2010 programında hansı görünüş rejimində cədvəlin çap ediləcək ərazisi kəsilib göstərilir?

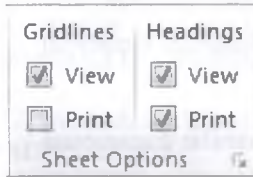
- A) Page Layout B) Normal
- C) Page Break Preview D) Full Screen
- E) Print Preview

41. Aşağıdakı şəkilə əsasən A2 xanası üzərində mausun sol düyməsi bir dəfə klik olunmuş və klaviaturadan İPG mətni daxil edilmişdir. Nəticədə A2 xanasında hansı mətn olacaq?

	A	B
1		
2	Magistr.ol	
3		

- A) IPGMagistr.ol B) Magistr.olIPG
C) IPG D) Magistr.ol
E) IPG Magistr.ol

42. Excel 2010 proqramında Page Layout lent tabının Sheet Options qrupunun şəkili aşağıdakı şəkildədir. Bu şəkilə əsasən hansı təkliflər doğrudur?



- 1- Cədvəlin tor xətləri çap zamanı görsənməyəcək.
2- Cədvəlin sətir və sütun başlıqları çap zamanı görsənməyəcək.
3- Cədvəlin sətir və sütun başlıqları yalnız çap zamanı görsənəcək
4- Cədvəlin tor xətləri cədvəllə iş zamanı görsənəcək.
5- Cədvəlin sətir və sütun başlıqları həm çap zamanı, həm də cədvəllə iş zamanı görsənəcək
A) 1,3,4,5 B) 3,5 C) 1,2,3 D) 2,5 E) 1,4

43. Aşağıdakı şəkilə əsasən C2 xanası üzərində mausun sol düyməsi bir dəfə klik olunmuş və klaviaturadan F2 düyməsi sıxılmışdır. Daha sonra **Probel** düyməsi sıxılıaraq klaviaturadan Gündüz sözü daxil edilmişdir. Nəticədə C2 xanasında hansı mətn olacaq?

	A	B	C	D
1				
2			Mirzəbəyli	
3				

- A) Gündüz B) Gündüz Mirzəbəyli
C) Mirzəbəyli Gündüz D) MirzəbəyliGündüz
E) GündüzMirzəbəyli

44. Excel 2010 proqramında sütun və sətir başlıqlarını hansı tablardan gizlətmək olar?

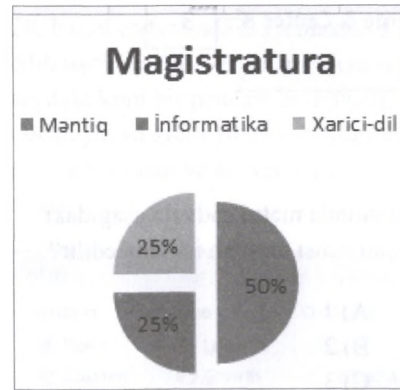
- A) Page Layout, Data B) Home, Data
C) Review, View D) Page Layout, View
E) Home, View

45. Excel 2010 cədvəlində B3:E9 diapazonuna neçə sətir daxildir?

- A) 6 B) 5 C) 27 D) 9 E) 7

46. Excel 2010 proqramında Aşağıda verilmiş şəkilə əsasən əvvəlcə A1:C2 diapazonu seçilmiş və ardından Insert/Chart/Pie əmri icra edilmişdir. Nəticədə aşağıdakı kimi bir diaqram yaranmışdır. Diaqrama əsasən B2 xanasının qiymətini müəyyən edin.

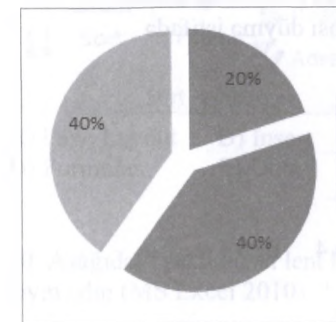
	A	B	C	D
1	Məntiq	İnformatika	Xarici-dil	
2	50	?	25	
3				



- A) 50 B) 10 C) 100 D) 25 E) 125

47. Excel 2010 proqramında Aşağıda verilmiş şəkilə əsasən əvvəlcə A2:C2 diapazonu seçilmiş və ardından Insert/Chart/Pie əmri icra edilmişdir. Nəticədə aşağıdakı kimi bir diaqram yaranmışdır. Diaqrama əsasən A3 xanasının qiymətini müəyyən edin.

	A	B	C
1	2	4	?
2	$=(A1*4+1)*A1+2$	$=(B1*2+A1)*B1$	$=(A1*C1)+B1)*A1$
3			



- A) 12 B) 8 C) 4 D) 10 E) 2

48. Təkliflərdən hansılar doğrudur?

- 1) Excel 2010 programında sonuncu sütunun adı XDF adlanır
 - 2) Word 2010 programında cədvəldən sütunu backspace düyməsi silə bilər
 - 3) Power-point 2010 programında ctrl+N yeni slide yaradır
 - 4) Access 2010 programında atributun maksimum uzunluğu 64 simvol ola bilər
 - 5) Paint office 2010 paketinə daxil deyil
- A) 1,2,3,5 B) 2,3,5 C) 3,4 D) 2,4,5 E) 1,3,4

49. Elektron cədvəldə =SUM(B1:B2) düsturunun qiyməti 5-ə bərabərdir. Əgər =AVERAGE(B1:B3) düsturunun qiyməti 3-ə bərabər olarsa, B3 oyuğunda qiymət neçəyə bərabər olar?

- A) 5 B) 2 C) 5 D) 4 E) 10

50. Aşağıdakılardan hansılar Excel 2010 programında əsas tablardır?

- 1- Layout
- 2-Data
- 3-Format
- 4-Analize
- 5-Insert
- 6-Design
- 7-Formulas

- A) 1,4,7 B) 2,3,5 C) 1,4,6 D) 2,4,6 E) 2,5,7

51. Excel 2010 programında sütünün enini dəyişmək üçün hansı lent tabının əmrindən istifadə edilir?

- A) Insert B) Data C) Home
D) View E) Page Layout

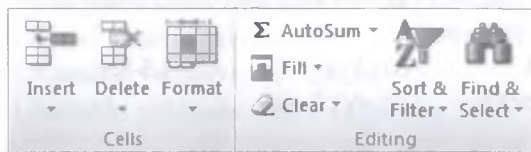
52. Excel 2010 program pəncərəsində susma halında neçə səhifə görsənir?

- A) 5 B) 3 C) 7 D) 255 E) 9

53. Excel programında bir xana daxilində alt sətirə keçid etmək üçün hansı düymələrdən istifadə edilir?

- A) Enter B) Ctrl+Enter C) Shift+Enter
D) Alt+Enter E) Alt+Tab

54. Aşağıdakı şəkildə əsasən sətirin hündürlüyünü hansı əmr vasitəsi ilə dəyişmək olar?



- A) Insert B) Format C) Clear
D) Fill E) Delete

55. Aşağıdakı şəkildə C2 xanasının qiyməti neçə olar (Ms Excel 2010)?

	A	B	C
1			
2	400	400	=IF(A2>500,A2*2,A2/2)
3	900	400	1800
4	600	400	1200
5			

- A) 200 B) 600 C) 400 D) 800 E) 900

56. Aşağıdakı cədvələ əsasən B2 xanasındakı düsturu C4 xanasına köçürülsə C4 xanasının qiyməti neçə olar (Ms Excel 2010)?

	A	B	C	D
1	4	3	23	
2	5	=A1+\$B\$1	33	
3	2	33	3	
4				

- A) 56 B) 33 C) 36 D) 66 E) 35

57. Ms Excel programında göstərilən \$B5 ünvanının tipini göstərin:

- A) Sütun – mütləq, sətir-nisbi;
B) Sütun - nisbi, sətir – nisbi;
C) Sütun- mütləq, sətir - mütləq
D) Sətir - mütləq. Sətir - mütləq.
E) Sütun – nisbi, sətir – mütləq;

58. Elektron cədvəllərin hansı imkanları var?

- A) Sətir və sütunların ölçülərini dəyişmək;
B) Sətir və sütun əlavə etmək;
C) Sətir və sütunları pozmaq;
D) Cədvəli formatlaşdırmaq;
E) Bunların hamısı.

59. Ms Excel-də mütləq ünvan nədir?

- A) Hesablama prosesində dəyişə bilən ünvan;
B) Aktiv ünvan;
C) Özündə sabit məlumat saxlayan ünvan;
D) Unikal yazıya malik ünvan;
E) Rəqəmlərdən ibarət ünvan.

60. Ms Excel-də nisbi ünvan nədir?

- A) Hesablama prosesində dəyişə bilən ünvan;
B) Özündə sabit məlumat saxlayan ünvan;
C) Aktiv ünvan;
D) Unikal yazıya malik ünvan;
E) Rəqəmlərdən ibarət ünvan.

61. Ms Excel sistemində xana nə deməkdir?

- A) Mətn; B) Program; C) Sətir;
D) Sütun. E) Sətir və sütunun kəsişməsi;

62. Ms Excel sistemində mausla bir xana necə seçilir?
 A) Sətrin sərlövhəsində mausun düyməsini sıxmaqla;
 B) Xana daxilində mausu hərəkət etdirməklə;
 C) Xana daxilində mausun düyməsini sıxmaqla;
 D) Sətir və sütun sərlövhələrinin kəsişməsində yerləşən düyməni sıxmaqla;
 E) Sütunun sərlövhəsində mausun düyməsini sıxmaqla.
63. Ms Excel sistemində bir neçə yanaşı sətir və ya sütun necə seçilir?
 A) Ctrl+klavişi sıxılı saxlayaraq birinci və sonuncu sətir və ya sütunun sərlövhələrində mausun düyməsini sıxmaqla;
 B) Hər bir sətir və ya sütunun sərlövhələrində mausun düyməsini sıxmaqla;
 C) Shift+Ctrl+mausun düyməsini sıxmaqla;
 D) Ctrl+Home;
 E) Shift+ klavişi sıxılı saxlayaraq birinci və sonuncu sətir və ya sütunun sərlövhələrində mausun düyməsini sıxmaqla.
64. Müxtəlif vərəqlərdə ünvanlaşdırma zamanı hansı simvollardan istifadə olunur?
 A) \$; B) #; C) %; D) =; E) !.
65. Ms Excel-də nisbi ünvan nə deməkdir?
 A) Sətrin nömrəsi dəyişən;
 B) Düsturun yerdəyişməsi zamanı dəyişməyən ünvan;
 C) Sütunun nömrəsi dəyişən;
 D) Düsturun yerdəyişməsi zamanı dəyişən ünvan;
 E) Düstur hesablanan.
66. Ms Excel-də cari sətrin birinci xanasına hansı klavişlə keçmək olar?
 A) Home; B) Ctrl+Home;
 C) Scroll Lock+Home; D) Scroll Lock+End;
 E) Ctrl+End.
67. Ms Excel-də sənədin birinci xanasına keçmək üçün hansı klaviş sıxılmalıdır?
 A) Scroll Lock+End; B) Ctrl+End;
 C) Scroll Lock+Home; D) Home;
 E) Ctrl+Home.
68. Ms Excel-də xanalara daxil edilən rəqəmlərin neçə tipi var?
 A) 5; B) 1; C) 4; D) 2; E) 3.
69. Ms Excel-də ixtiyarı mövqedən A1 xanasına necə keçilir?
 A) Home; B) Scroll Lock+End;
 C) Ctrl+Home; D) Ctrl+End;
 E) Scroll Lock+Home.

70. Bu pəncərə elementlərindən hansı yalnız Ms Excelə məxsusdur?
 A) Alətlər paneli; B) Vəziyyət sətiri;
 C) Sərlövhə sətiri; D) Düstur sətiri;
 E) Menyü sətiri.
71. Aşağıdakı ifadələrdən hansı Ms Excel-də yazılmış düsturdur?
 A) A2*2-B3; B) 4A+5; C) =A3*C5;
 D) A2+D12; E) G15/J25.
72. Ms Excel-də bu ədədlərdən hansı mənfi ədəd kimi qəbul olunur?
 A) \$200; B) 1,56; C) 50%;
 D) (100); E) 2E5.
73. Ms Excel-də sonuncu dolu xanaya necə keçilir?
 A) Scroll Lock+Home; B) Ctrl+End;
 C) Scroll Lock+End; D) Ctrl+Home;
 E) End.
74. Ms Excel-də hansı sabit mətn tiplidir?
 A) 25E3; B) 4523; C) 15%;
 D) \$100; E) "1985".
75. Ms Excel-də sətir necə seçilir?
 A) Sətir və sütun sərlövhələrinin kəsişməsində yerləşən düyməni sıxmaqla;
 B) Sütunun sərlövhəsində mausun düyməsini sıxmaqla;
 C) Maus sətirdə hərəkət etdirməklə;
 D) Sətrin sərlövhəsində mausun düyməsini sıxmaqla;
 E) Xana daxilində mausun düyməsini sıxmaqla.
76. Ms Excel sütun necə seçilir?
 A) Sətrin sərlövhəsində mausun düyməsini sıxmaqla;
 B) Maus sütunda hərəkət etdirməklə;
 C) Xana daxilində mausun düyməsini sıxmaqla;
 D) Sütunun sərlövhəsində mausun düyməsini sıxmaqla;
 E) Sətir və sütun sərlövhələrinin kəsişməsində yerləşən düyməni sıxmaqla.
77. Ms Excel-də yazılmış aşağıdakı düsturlardan hansı məntiqi düsturdur?
 A) B2-C34; B) D*9; C) =A>G;
 D) =J5+D12; E) S-K.
78. Ms Excel-də yazılmış aşağıdakı düsturlardan hansı hesabi düsturdur?
 A) B*3; B) (A+G)/D5; C) =L5-8N;
 D) =R2<F1; E) =V12+S19.

79. Ms Excel-də bir neçə qarışıq sətir və ya sütun necə seçilir?

- A) Shift+Ctrl+mausun düyməsini sıxmaqla;
- B) Ctrl+klavişi sıxılı saxlayaraq birinci və sonuncu sətir və ya sütunun sərlövhələrində mausun düyməsini sıxmaqla;
- C) Ctrl+Home;
- D) Shift++ klavişi sıxılı saxlayaraq birinci və sonuncu sətir və ya sütunun sərlövhələrində mausun düyməsini sıxmaqla;
- E) Hər bir sətir və ya sütunun sərlövhələrində mausun düyməsini sıxmaqla.

80. Ms Excel-də ədəd tipli informasiyalarda istifadə olunan E və e simvolları hansı formatı göstərir?

- A) Eksionsial; B) Pul; C) Faiz;
- D) Adi; E) Maliyyə.

81. Excel 2010 proqramında yeni işçi vərəq hansı tabdan əlavə edilir?

- A) View B) Insert C) Home
- D) Review E) File

82. Excel 2010 proqramında **Page Break Preview** görünüş rejimi nə üçündür?

- A) Cədvəlləri silmək üçün
- B) Cədvəlləri kəsmək üçün
- C) Cədvəlin çap ediləcək hissəsini kəsib göstərmək üçün
- D) Cədvələ səhifə rejimində baxmaq üçün
- E) Cədvəli yeni hissəyə bölmək üçün

83. Excel 2010 proqramında **Page Layout** görünüş rejimi nə üçündür?

- A) Cədvəlləri silmək üçün
- B) Cədvəlləri kəsmək üçün
- C) Cədvəlin çap ediləcək hissəsini kəsib göstərmək üçün
- D) Cədvələ iş vərəqlərinə səhifə rejimində baxmaq üçün
- E) Cədvəli yeni hissəyə bölmək üçün

84. Excel 2010 proqramında Formuła bar sətirinin bir hissəsi aşağıdakı şəkildəki kimidir. Bu şəkil hansı əməliyyatın nəticəsidir?



- A) Xanalar qurupu seçilmişdir
- B) Yalnız bir xana seçilmişdir
- C) Cursor xananın daxilindədir
- D) Xanadakı verilən təsdiq edilmişdir
- E) Xanadakı veriləndən imtina edilmişdir

85. Aşağıdakı verilən excel xanasına daxil edilmişdir. Bu veriləni-n tipini təyin edin?

1.20E+01

- A) Text B) Date C) Number
- D) Fraction E) Scientific

86. Aşağıdakı əmr hansı məqsədlə istifadə olunur? (Excel 2010)

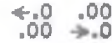


- A) Mətni növbəti xanaya köçürmək üçün
- B) Xana daxilində mətni bir neçə sətirdə yazmaq üçün
- C) Xanaları birləşdirmək üçün
- D) Sətirləri birləşdirmək üçün
- E) Sütunları ayırmaq üçün

87. Aşağıdakılardan hansılar Excel 2010 proqramında xana daxilində olan verilənin tipi ola bilər?

- 1- Date 2- Logic 3- Normal
- 4- Number 5- Fraction 6- Text
- 7- Ole 8- Media
- A) Hamısı B) 3,5,6 C) 1,4,5,7,8
- D) 2,3,4,6 E) 4,5,6

88. Excel proqramında aşağıdakı düymələr nə üçündür?



- A) Veriləri sürüşdürmək üçün
- B) Ədədlərin mərtəbəsini artırıb azaltmaq üçün
- C) Ədədin kəsir hissəsindəki rəqəmlərin sayını artıtıb azaltmaq üçün
- D) Ədədin tam hissəsindəki sifirlərinin sayını artırmaq üçün
- E) Ədədin tipini dəyişmək üçün

89. Excel 2010 proqramında aşağıdakı düymənin funksiyası nədir?



Conditional Formatting

- A) Diapazonda Şerti formatlaşdırma aparmaq üçün.
- B) Xanaların formatını silmək üçün
- C) Cədvəlin tam olaraq formatını dəyişmək üçün
- D) Cədvəlin Bütün formatını silmək üçün
- E) Diapazonda formatlaşdırma aparaq üçün.

90. Sütun, sətir və iş vərəqlərini gizlətmək üçün hansı əmrlər ardıcılığından istifadə edilir?

- A) Home/Delete/Hide
B) Home/Format/ Hide
C) View/Format/ Hide
D) Home/Fill/ Hide
E) Insert/Format/ Hide

91. İş vərəqinin yerini dəyişmək üçün hansı əmrlər ardıcılığından istifadə edilir?

- A) Home/Delete/Move or Copy
B) Home/Format/ Move or Copy
C) View/Format/ Move or Copy
D) Home/Fill/ Move or Copy
E) Insert/Format/ Move or Copy

92. Aşağıdakı düymə hansı tabda yerləşir və hansı məqsəd üçün istifadə edilir.



Print Area ▾

- A) İnsert, çap ediləcək ərazini təyin edir.
B) Home, çap ediləcək ərazini təyin edir.
C) İnsert, çap ediləcək ərazini təmizləyir.
D) Page Layout, çap ediləcək ərazini təyin edir.
E) View, Sənədi çapa hazırlayır

93. Excel prqramında home tabında olan Fill əmri ilə doladurmaq olar?

- A) Seçilmiş Xanaları mətn tipli verilənlərlə
B) Seçilmiş Xanaları Ədəd tipli verilənlərlə
C) Seçilmiş Xanaları Tarix tipli verilənlərlə
D) Seçilmiş xanaların birincisinə daxil edilmiş verilənlər əsasında
E) Xanaların orta qiyməti ilə

94. Excel 2010 prqramında **Sort** nə üçün istifadə edilir?

- A) Seçilmiş xanalaradakı verilənləri dəyişdirmək üçün
B) Seçilmiş xanalaradakı verilənlərin dəyişmək üçün
C) Xanadakı verilənləri çeşidləmək üçün
D) xanadakı verilənlərə süzgəc tətbiq etmək üçün.
E) Seçilmiş xanaları ümumiləşdirmək üçün

95. Excel prqramında Filter nə üçün istifadə edilir?

- A) Cədvəl hissəsində verilənləri nizamlamaq üçün.
B) Cədvəl hissəsindəki müəyyən şərti ödəyən verilənləri seçib göstərmək və şərti ödəməyən verilənləri müvəqqəti gizlətmək üçün.
C) Cədvəldən müəyyən şərti ödəyən verilənləri silmək və cədvələ yeni verilənlər daxil etmək üçün.
D) Cədvələ şərtə əsasən verilənlərin daxil edilməsi üçün.
E) Cədvəldə verilənləri əvəz etmək üçün.

96. Excel prqramında yaradılmış cədvəl aşağıda verilmişdir. Bu cədvələ əsasən C3 xanasınakı düstur E6 xanasına köşürülmüşdür. Bu zaman E6 xanasına hansı düstur olacaq?

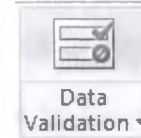
	A	B	C	D	E	F
1						
2						
3			=B3+\$C4			
4						
5						
6						

- A) =D5+\$C7 B) =A6+\$C7
C) =B6+\$C7 D) =D6+\$E7
E) =D6+\$C7

97. Xanadakı verilənləri redaktə etmək üçün hansı üsullar mövcuddur?

- 1- Xananın üzərində masusun sol düyməsini bir dəfə klik etmək
2- Xananın üzərində masusun sol düyməsini iki dəfə klik etmək
3- Xananın üzərində masusun sağ düyməsini iki dəfə klik etmək
4- Xananın üzərində masusun sol düyməsini bir dəfə klik etmək və klaviaturadan F2 düyməsini sıxmaq
5- Xananı seçdikdən sonra formula bar sətirində
A) 2,4,5 B) 3,4 C) 1,2,5 D) 2,5 E) 4,5

98. Excel 2010 prqramında Data tabında yerləşən **Data Validation** əmri nə üçün istifadə edilir?



- A) Xanadakı verilənləri təsdiqləmək üçün
B) Xanaya daxil ediləcək verilənlər üçün məhdudiyət qoymaq
C) Xanadakı verilənləri ləğv etmək üçün
D) Xanadakı verilənləri müqaisə etmək üçün
E) Xanalara blok qoymaq üçün

99. Aşağıdakı Excel cədvəlinə əsasən =IF(A2>5,B2+A2,B2-C2) funksiyasının qiyməti neçə olar?

	A	B	C
1	12	34	TRUE
2	43	yalan	12
3	FALSE	1	doğru
4			

- A) 43 B) 44 C) 1 D) 0 E) #Value

100. Aşağıdakı Excel cədvəlinə əsasən
=İF(A2>5,C1+A2,B2-C2) funksiyasının qiyməti neçə olar?

	B	C
1	12	34
2	43	yalan
3	FALSE	1
4		doğru

A) 43 B) 44 C) 1 D) 0 E) #Value

101. MS Excel 2010 da hansı düymə menyu şəklində açılır və açılan görünüş Backstage görünüş adlanır ?

A) File B) Home C) Insert
D) Page Layout E) View



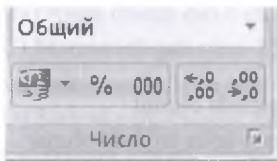
102. Göstərilən düymə nə üçün istifadə olunur?

A) İşçi vərəqi silir
B) İşçi vərəqin ölçülərin dəyişir
C) Yeni işçi vərəq əlavə edir
D) İşçi vərəqlərlə işləmək üçün istifadə olunur
E) Hec biri

103. Excel-də yaradılmış sənəd necə adlanır?

A) kitab B) dəftər C) sətir
D) vərəq E) sütun

104. Verilmiş şəkil hansı lentə məxsusdur (MS Excel 2010)?



A) Insert/Number B) Home/Font C) Insert/Text
D) View/Zoom E) Home/Number

105. Verilmiş əmr hansı işi görür?



A) Bu əmr diapazona xüsusi formatlı cədvəl əlavə edir
B) Bu əmr böyük cədvəldən lazımi məlumatı seçməyə imkan verir
C) Bu əmr cədvəldəki verilənlərin yerini dəyişməsinə imkan verir
D) Bu əmr hazır olan cədvəli əlavə edir
E) Bu əmr cədvəllərin formasını təyin edir

106. Şəkilə verilmiş qrup MS Excel 2010 nun hansı lentində yerləşir?



A) View/Window
B) View/Workbook Views
C) Review/Changes
D) Page Layout/Page Setup
E) Page Layout/Sheet

107. Nöqtələrin yerinə uyğun cavabları seçin:

İşçi vərəqdə yanaşı olmayan bir neçə sətir seçmək üçün ... düyməsindən, yanaşı sətirləri seçmək üçün isə ... düyməsindən istifadə olunur.

A) Ctrl/Shift B) Shift/Ctrl C) Alt/Shift
D) Alt/Ctrl E) Ctrl/Alt

108. İşçi vərəqin bütün xanaların seçmək üçün klaviatüradan hansı düymə kombinasiyasından istifadə etmək lazımdır?

A) Ctrl+A B) Ctrl+B C) Ctrl+N
D) Ctrl+O E) Ctrl+E

109. Cut əmrin klaviatüradan necə icra etmək olar?

A) Ctrl+C B) Ctrl+V C) Ctrl+X
D) Ctrl+Z E) Ctrl+A

110. Verilənlərin təsvir formalarından asılı olaraq işçi vərəqlər neçə tipdə olur?

A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 7

111. Hansı variantda işçi vərəqlərin tipləri verilmişdir ?

A) Chart sheets/Dialog sheets/Macro sheets
B) Chart sheets/Text sheets/Dialog sheets
C) Macro sheets/Text sheets/Math sheets
D) Text sheets/Math sheets/Financial sheets
E) Chart sheets/Text sheets/Math sheets

112. MS Excel 2010 programında mütləq ünvandan nisbi ünvana keçidi və ya əksini klaviatüradan hansı funksional düymə ilə yerinə yetirmək olar?

A) F2 B) F3 C) F4 D) F6 E) F7

113. Bu əmr sənədi fərqli adla, fərqli yerdə və fərqli tipdə yaddaşa verir. Bu əmr vasitəsi ilə sənədimizin açılışına və redaktəsinə parol qoya bilərik. Sözü gedən əmr hansıdır?

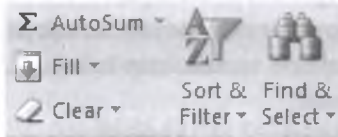
A) Save&Send B) Save C) Save as
D) Options E) Info

114. Şəkildə verilmiş qrupun hansı tabda və qrupda olduğunu müəyyən edin?



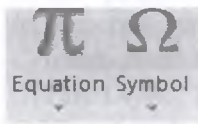
- A) Insert/Styles B) Data/Data tools
C) View/Windows D) View/Show
E) Home/Styles

115. Şəkildə verilmiş qrupun hansı tabda və qrupda olduğunu müəyyən edin?



- A) Home/Editing B) Insert/Filter
C) Insert/Symbols D) Data/Editing
E) View/Sort&Filter

116. Şəkildə verilmiş qrupun hansı tabda və qrupda olduğunu müəyyən edin?



- A) Home/Symbols B) Insert/Symbols
C) Home/Equation D) Insert/Equation
E) Insert/Text

117. Xanaların

blokləşdirilməsi, formatlaşdırılması; işçi vərəqin adını dəyişməsi, qorunması üçün əmərlər ardıcılığı hansıdır?

- A) Home/Styles/Format as table
B) Home/Styles/Cell Styles
C) Home/Styles/Conditional formatting
D) Home/Format/Format Cells
E) Home/Editing/Find&Select

118. İşçi vərəqlərin yerinin dəyişdirilməsi üçün əmərlər ardıcılığı hansıdır?

- A) Home/Styles/Move or Copy
B) Home/Number/ Move or Copy
C) Home/Font/ Move or Copy
D) Home/Format/ Move or Copy
E) Home/Editing/ Move or Copy

119. "Kursor cədvəlin sonuncu sətirində olarsa kursoru işçi vərəqdəki sonuncu sətirdə olan sətərə keçirir. Əgər cədvəl boşdursa, o zaman kursor birinci sətərə keçər". Bu əməliyyatı klaviaturadan necə icra etmək olar?

- A) Ctrl+→ B) Ctrl+← C) Ctrl+↓
D) Ctrl+↑ E) Ctrl+Home

120. "Kursoru işçi vərəqdəki sonuncu dolu olan sətərə keçirir. Əgər cədvəl boşdursa, o zaman kursor sonuncu sətərə keçər". Bu əməliyyatı klaviaturadan necə icra etmək olar?

- A) Ctrl+→ B) Ctrl+← C) Ctrl+↓
D) Ctrl+↑ E) Ctrl+Home

121. "Kursoru işçi vərəqdəki sonuncu dolu olan sütuna keçirir. Əgər cədvəl boşdursa, o zaman kursor sonuncu sütuna keçər". Bu əməliyyatı klaviaturadan necə icra etmək olar?

- A) Ctrl+→ B) Ctrl+← C) Ctrl+↓
D) Ctrl+↑ E) Ctrl+Home

122. "Kursor cədvəlin sonuncu sütununda kursoru işçi vərəqdəki sonuncu sətirdə olan sütuna keçirir. Əgər cədvəl boşdursa, o zaman kursor birinci sütuna keçər". Bu əməliyyatı klaviaturadan necə icra etmək olar?

- A) Ctrl+→ B) Ctrl+← C) Ctrl+↓
D) Ctrl+↑ E) Ctrl+Home

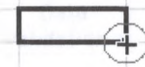
123. "Kursoru cədvəlin istənilən xanasından A1 xanasına keçirir". Bu əməliyyatı klaviaturadan necə icra etmək olar?

- A) Ctrl+→ B) Ctrl+← C) Ctrl+↓
D) Ctrl+↑ E) Ctrl+Home

124. Insert Function panelində ən son istifadə edilmiş neçə funksiyanın siyahısı görünür?

- A) 10 B) 20 C) 30 D) 40 E) 50

125. Şəkildə dairəyə alınmış "+" işarəsi üçün aşağıdakılardan hansı doğrudur?



- A) Oyuqların seçilməsi üçün istifadə olunur
B) Surətin (nüsxənin) çıxarılması üçün istifadə olunur
C) Sütunun enini artırmaq və ya kiçiltmək üçün istifadə olunur
D) Oyuğun məzmunu başqa oyuğa daşımaq (yerdəyişmə) üçün istifadə olunur
E) Oyuğun məzmunu silmək üçün istifadə olunur

126. MS Excel-də B1, B2, B3, B4, B9 xanalarındakı qiymətlərin cəminin B10 xanasına yazılması üçün düstur sətirində nə yazmaq lazımdır?

- A) =Sum(B1:B9) B) =Cem(B1:B4,B9)
C) =Average(B1:B4,B9) D) =Max(B1:B4,B9)
E) =Sum(B1:B4,B9)

127. Aşağıdakılardan hansı düz deyil (Excel-də)?

- A) xanani gizlətmək olar B) sətəri gizlətmək olar
C) sütunu gizlətmək olar D) vərəqi gizlətmək olar
E) kitaba şifrə qoymaq olar

128. Səhifənin miqyasının 300% olması çapa necə təsir edir?

- A) Heç bir təsir etmir
- B) 3 dəfə böyük çap olunur
- C) 3 dəfə kiçik çap olunur
- D) 4 dəfə böyük çap olunur
- E) 4 dəfə kiçik çap olunur

129. C1 xanasındaki düstur C2 xanasına köçürülsə, bu düstur C2 xanasında hansı şəkildə olar?

	A	B	C
1	5	24	= \$A\$1*B1
2	4	15	
3			

- A) = \$A\$2*B1
- B) = \$A\$1*B2
- C) = \$A\$2*B2
- D) = \$A\$1*A2
- E) = \$A\$1*B1

130. Kitaba təzə vərəq hansı menyudan Əlavə olunur?

- A) Home
 - B) Edit
 - C) Format
 - D) Tools
 - E) Data
131. Exceldə verilən ədədlərin artma yaxud azalma sırası ilə düzülməsi hansı menyudadır?
- A) File
 - B) Edit
 - C) Format
 - D) Tools
 - E) Data

132. = Rows (B2: B6) (diapazondakı sətirlərin sayı) düsturu üzrə hesablamamın nəticəsi hansı olacaqdır ?

- A) B6
- B) B2
- C) 5
- D) 4
- E) 8

133. Konteks menyunun (Format Cells) əmrinin köməyi ilə aşağıdakılardan hansı əmliyyatı yerinə yetirmək olmaz? (MS Excel)

- A) Sərhəd xəttinin tipini seçmək
- B) Oyuğa düstur daxil etmək
- C) Mətnin istiqamətini 15 dərəcəli bucaq altında vermək
- D) Sərhəd çərçivəsinin formasını dəyişmək
- E) Oyuğun fonunu dəyişmək

134. Verilmiş elektron cədvəl fraqmentinə əsasən C14 xanasının nəticəsini tapın. (MS Excel)

	A	B	C
12	1	2	= MIN (B12: B14)
13	5	4	10
14	6	8	= SUM (C12; A14)
15			

- A) 14
- B) 8
- C) 26
- D) 7
- E) 9

135. B13 oyuğunda olan =C\$12+\$D13 +2 formulu (düsturu) B12 oyuğuna köçürdükdə hansı düstur alınar?

- A) =B\$12 + \$D13 + 2
- B) =C\$12 + D12 + 2
- C) =C\$11 + \$D12 + 2
- D) =B\$12 + \$D12 + 2
- E) =C\$12 + \$D12 + 2

136. Aşağıdakılardan hansı Excel 2010 proqramında elektron cədvəli kimi düzgün yazılmışdır?

- A) B8/C7-47
- B) A4=B1+2*K15
- C) =E4+2B
- D) =E3+A\$3
- E) =D4+A2\$

137. B3 xanasında olan =C\$2+\$D3 +2 formulu (düsturu) B2 xanasına köçürən zaman hansı formul (düstur) alınacaq?

- A) =B\$2+\$D3+2
- B) =C\$1+\$D2+2
- C) =C\$2+\$D2+2
- D) =B\$2+\$D2+2
- E) =C\$2+\$D2

138. B2 oyuğunda yerləşən =C2*\$D\$4 düsturunu (formulu) C3 oyuğuna köçürdükdə hansı formul (düstur) alınar?

- A) =D4*\$D\$4;
- B) =D2*\$D\$4;
- C) =D3*\$E\$5;
- D) =C3*\$D\$4;
- E) =D3*\$D\$4;

139. Excel 2010 proqramında E3 xanasına =D3+A\$2 düsturu daxil edilmişdir. Bu düsturu E4 xanasına sürüklədikdən sonra E4 xanasına hansı düstur daxil ediləcəkdir?

- A) =E4+A\$2
- B) =D4+A\$3
- C) =E4\$+B\$2
- D) =E3+A\$3
- E) =D4+A\$2

140. MS Excel-də A2:C5; E2:E5 diapazonu neçə oyuğu (xananı) əhatə edir?

- A) 12
- B) 20
- C) 4
- D) 9
- E) 16

141. A3 oyuğunda yerləşən =C2*\$D\$4 düsturunu (formulu) B2 oyuğuna köçürdükdə hansı formul (düstur) alınar?

- A) =D4*\$D\$4
- B) =D2*\$D\$4
- C) =D3*\$E\$5
- D) =C1*\$D\$4
- E) =C2*\$D\$4

142. Elektron cədvəldən fraqment verilmişdir. D1 oyuğuna = \$A\$1*B1+C2 formulu (düsturu) daxil edilmiş və sonra D2 oyuğuna köçürülmüşdür. Nəticədə D2 oyuğunda hansı qiymət alınar?

	A	B	C	D
1	1	2	3	
2	4	5	6	
3	7	8	9	
4				

- A) 10
- B) = \$A\$1*B3+C4
- C) 14
- D) = \$A\$1*B2+C3
- E) 8

143. Elektron cədvəldə =AVERAGE(C1:C3) düsturunun qiyməti 4-ə bərabərdir. =AVERAGE(C4:C5) düsturunun qiyməti isə 6-ya bərabərdir. =SUM(C1:C5) düsturunun qiyməti neçəyə bərabər olar?

- A) 5
- B) 25
- C) 24
- D) 10
- E) 20

144. "Len, Left, Right" funksiyaları hansı kateqoriyaya aiddirlər?

- A) Math B) Text C) Logical
D) Statistical E) Trig

145. "Average, count, counta, countif, max, min" funksiyaları hansı kateqoriyaya aiddirlər?

- A) Math B) Text C) Logical
D) Statistical E) Trig

146. "If, and, or, true, false" funksiyaları hansı kateqoriyaya aiddirlər?

- A) Math B) Text C) Logical
D) Statistical E) Trig

147. "Fact, abs, power, product, sum, sumif" funksiyaları hansı kateqoriyaya aiddirlər?

- A) Math B) Text C) Logical
D) Statistical E) Financial

148. "Bu funksiya ədədin mütləq qiymətini, yəni işarəsiz qiymətini qaytarır" - Sözü gedən funksiya hansıdır?

- A) Len B) Counta C) Abs
D) Sumif E) True

149. Hansı funksiya diapazondakı, ancaq verilmiş şərti ödəyən ədədləri cəmləmək üçündür?

- A) Sum B) Sumif C) Count
D) Counta E) Len

150. "Average" funksiyası hansı əməliyyatı yerinə yetirmək üçün istifadə olunur?

- A) Xanalar diapazonundakı ədədləri saymaq üçün
B) Xanalar diapazonundakı verilənləri saymaq üçün
C) Xanadakı simvolları saymaq üçün
D) Ədədi ortanı hesablamaq üçün
E) Ədədin mütləq qiymətini qaytarır

151. Uyğunluğu müəyyən edin.

1. Bu funksiya xanalar diapazonundakı verilənləri saymaq üçün istifadə olunur.
2. Bu funksiya xanalar diapazonundakı ədədləri saymaq üçün istifadə olunur.
3. Bu funksiya verilmiş diapazonda müəyyən şərti ödəyən verilənləri sayır
a) count
b) countif
c) counta
A) 1-a, 2-b, 3-c
B) 1-a, 2-c, 3-b
C) 1-c, 2-a, 3-b
D) 1-c, 2-b, 3-a
E) 1-b, 2-a, 3-c

152. Uyğunluğu müəyyən edin.

1. Bu funksiya xanadakı simvolları sayır.
2. Bu funksiya xanadakı mətnin soldan təyin etdiyimiz simvol qədər kəsib göstərir.
3. Bu funksiya xanadakı mətnin sağdan təyin etdiyimiz simvol qədər kəsib göstərir.
a) right
b) left
c) len
A) 1-b, 2-a, 3-c B) 1-b, 2-c, 3-a
C) 1-a, 2-b, 3-c D) 1-c, 2-a, 3-b
E) 1-c, 2-b, 3-a

153. #REF! - bildirişi nəyi göstərir?

- A) Düsturun tərkibi düzgün tip deyil
B) Düsturda mövcud olmayan xanaya istinad edilib
C) Düsturun ya formatı düzgün deyil, ya da adı səhv göstərilib
D) Düstura düzgün olmayan ədəd daxil edilib
E) Ədəd xananın eninə sığışmır

154. #VALUE! - bildirişi nəyi göstərir?

- A) Düsturun tərkibi düzgün tip deyil
B) Düsturda mövcud olmayan xanaya istinad edilib
C) Düsturun ya formatı düzgün deyil, ya da adı səhv göstərilib
D) Düstura düzgün olmayan ədəd daxil edilib
E) Ədəd xananın eninə sığışmır

155. #NAME! - bildirişi nəyi göstərir?

- A) Düsturun tərkibi düzgün tip deyil
B) Düsturda mövcud olmayan xanaya istinad edilib
C) Düsturun ya formatı düzgün deyil, ya da adı səhv göstərilib
D) Düstura düzgün olmayan ədəd daxil edilib
E) Ədəd xananın eninə sığışmır

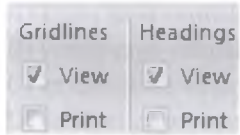
156. ##### - bildirişi nəyi göstərir?

- A) Düsturun tərkibi düzgün tip deyil
B) Düsturda mövcud olmayan xanaya istinad edilib
C) Düsturun ya formatı düzgün deyil, ya da adı səhv göstərilib
D) Düstura düzgün olmayan ədəd daxil edilib
E) Ədəd xananın eninə sığışmır

157. #DIV/0! - bildirişi nəyi göstərir?

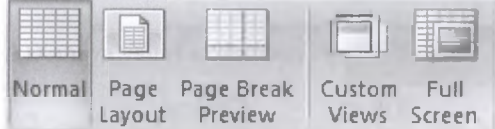
- A) Düsturun tərkibi düzgün tip deyil
B) Düsturda sifıra bölmə vardır
C) Düsturun ya formatı düzgün deyil, ya da adı səhv göstərilib
D) Düstura düzgün olmayan ədəd daxil edilib
E) Ədəd xananın eninə sığışmır

158. Şəkildə verilmiş qrupun harada yerləşdiyini müəyyən edin:



- A) Page Layout/Sheet options B) View/Show
C) View/Zoom D) View/Window
E) View/Macros

159. Verilmiş şəklin hansı tabda yerləşdiyini müəyyən edin:



- A) Page Layout B) Review C) View
D) Data E) Formulas

160. **Page Break Preview** – əmri İşçi kitabın görünüşünü necə dəyişir?

- A) Bu görünüş cədvəlin çap ediləcək ərazisini göstərir.
B) Fərdi görünüş rejimidir
C) Tam ekran görünüş rejimidir
D) Adi görünüş rejimidir
E) İşçi vərəqləri səhifə kəsilmələri formasında göstərir

161. MS Excel 2010 proqramının minimal miqyası nə qədərdir?

- A) 10 B) 120 C) 140 D) 150 E) 200

162. **Page Layout** - əmri İşçi kitabın görünüşünü necə dəyişir?

- A) Bu görünüş rejmi A1 xanasından, sonuncu dolu xanaya qədər olan diapazon hissəsini kəsib göstərir.
B) Fərdi görünüş rejimidir
C) Tam ekran görünüş rejimidir
D) Adi görünüş rejimidir
E) İşçi vərəqləri səhifə kəsilmələri formasında göstərir

163. MS Excel 2010 proqramının maksimal miqyası nə qədərdir?

- A) 200 B) 250 C) 300 D) 350 E) 400

164. MS Excel 2010 proqramında İşçi kitabın miqyası dəyişmək üçün View tabının hansı qrupuna müraciət etmək lazımdır?

- A) Workbook Views B) Show
C) Zoom D) Window
E) Macros

165. Cədvəlin əsas struktur elementi necə adlanır?

- A) xətkəş B) xana C) sətir
D) menyu E) sütun

166. "Bu qrupun əsas məqsədi tez-tez istifadə edilən əməliyyatları avtomatlaşdıraraq, həmin əməliyyata müraciəti sürətləndirir. Yəni əməliyyatlar ardıcılığım yadda saxlayır"

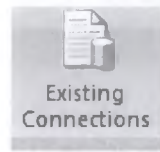
Yuxarıda verilən tərif hansı qrupa məxsusdur?

- A) Changes B) Comments C) Window
D) Macros E) Connections

167. MS Excel 2010 proqramında İşçi vərəqə kənar proqramlardan məlumatların daxil edilməsi üçün Data tabının hansı qrupuna müraciət etmək lazımdır?

- A) Connections B) Get External Data
C) Data Tools D) Outline
E) Sort&Filter

168. Şəkildə verilmiş əmr hansı işi yerinə yetirir?



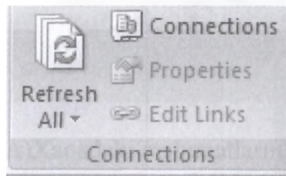
- A) Ümumi istifadədə olan mənbələrlə əlaqə yaratmaqla məlumatın daxil edilməsini
B) Başqa mənbələrdən məlumatın daxil edilməsini
C) Web şəbəkədən məlumatın daxil edilməsini
D) Accessdən məlumatın daxil edilməsini
E) Mətn faylından məlumatın daxil edilməsini

169. Şəkildə verilmiş əmr hansı işi yerinə yetirir?



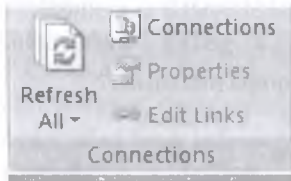
- A) Ümumi istifadədə olan mənbələrlə əlaqə yaratmaqla məlumatın daxil edilməsini
B) Başqa mənbələrdən məlumatın daxil edilməsini
C) Web şəbəkədən məlumatın daxil edilməsini
E) Mətn faylından məlumatın daxil edilməsini
D) Accessdən məlumatın daxil edilməsini

170. Şəkildə verilmiş qrup hansı lent başlığına aiddir?



- A) Review B) View C) Data
D) Formulas E) Page Layout

171. Verilmiş qrupda **Refresh All** əmri nəyə imkan yaradır?



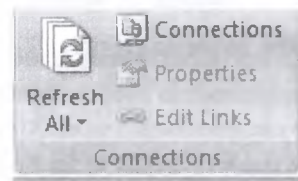
- A) İşçi kitabda mənbədən daxil edilmiş məlumatların hamısını yeniləmək
 B) Kənar mənbəyə keçidi ləğv etmək üçün istifadə olunur
 C) İşçi kitab üçün bütün məlumat əlaqələrini göstərmək
 D) Məlumatın hansı hissəsinin ekrana çıxarılacağını
 E) Seçilmiş lazımsız məlumatların silinməsinə

172. Verilmiş qrup hansı lent başlığına aiddir?



- A) Home B) Insert C) Formulas
 D) Data E) View

173. Verilmiş qrupda **Connections** əmri nəyə imkan yaradır?



- A) İşçi kitabda mənbədən daxil edilmiş məlumatların hamısını yeniləmək
 B) Kənar mənbəyə keçidi ləğv etmək üçün istifadə olunur
 C) İşçi kitab üçün bütün məlumat əlaqələrini göstərmək
 D) Məlumatın hansı hissəsinin ekrana çıxarılacağını
 E) Seçilmiş lazımsız məlumatların silinməsinə

174. Verilmiş qrupda süzəcləməni yeniləyən əmr hansıdır?



- A) Filter B) Sort C) Clear
 D) Reapply E) Advanced

175. Verilmiş qrupda süzəci aradan qaldıran əmr hansıdır?



- A) Filter B) Sort C) Clear
 D) Reapply E) Advanced

176. Verilmiş qrupda yazıların daxil olmasına limit qoymağa imkan verən əmr hansıdır?



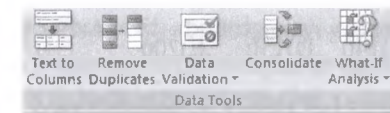
- A) Filter B) Sort C) Clear
 D) Reapply E) Advanced

177. Verilmiş qrupda təkmlil filtr hansıdır?



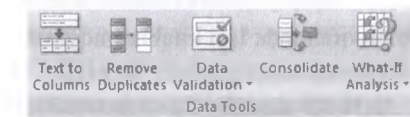
- A) Filter B) Sort C) Clear
 D) Reapply E) Advanced

178. Verilmiş qrupda **Data Validation** əmri hansı işi icra edir?



- A) Xanaya yalnız məlumatın daxil olmasının qarşısını alır
 B) Müxtəlif diapazonlardakı qiymətləri yeni xanada birləşdirir
 C) İşçi vərəqdən iki nüsxəsi olan sətirlərdən birini silir
 D) İşçi vərəqdəki formullar üçün müxtəlif qiymətlərlə işləməyə imkan verir
 E) Bir sütundakı məlumatı müxtəlif sütunlara bölür

179. Verilmiş qrupda **Remove Duplicates** əmri hansı işi icra edir?

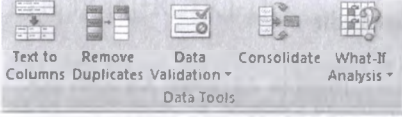


- A) Xanaya yalnız məlumatın daxil olmasının qarşısını alır
 B) Müxtəlif diapazonlardakı qiymətləri yeni xanada birləşdirir
 C) İşçi vərəqdən iki nüsxəsi olan sətirlərdən birini silir
 D) İşçi vərəqdəki formullar üçün müxtəlif qiymətlərlə işləməyə imkan verir
 E) Bir sütundakı məlumatı müxtəlif sütunlara bölür

180. Excel-də aşağıdakılardan nəyi yerinə yetirmək olmaz?

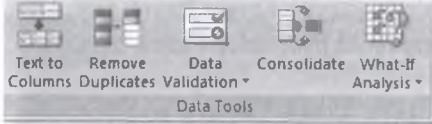
- A) kitabı çapa vermək
- B) vərəqi çapa vermək
- C) qeyd edilmiş sahəni çapa vermək
- D) səhifəni çapa vermək
- E) bir neçə səhifəni çapa vermək

181. Verilmiş qrupda **Consolidate** əmri hansı işi icra edir?



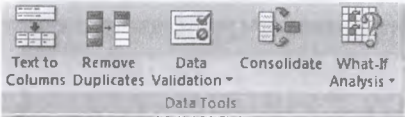
- A) Xanaya yalnız məlumatın daxil olmasının qarşısını alır
- B) Müxtəlif diapazonlardakı qiymətləri yeni xanada birləşdirir
- C) İşçi vərəqdən iki nüsxəsi olan sətirlərdən birini silir
- D) İşçi vərəqdəki formullar üçün müxtəlif qiymətlərlə işləməyə imkan verir
- E) Bir sütundakı məlumatı müxtəlif sütunlara bölür

182. Verilmiş qrupda **Text to Columns** əmri hansı işi icra edir?



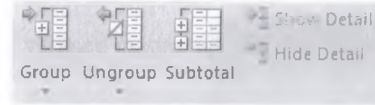
- A) Xanaya yalnız məlumatın daxil olmasının qarşısını alır
- B) Müxtəlif diapazonlardakı qiymətləri yeni xanada birləşdirir
- C) İşçi vərəqdən iki nüsxəsi olan sətirlərdən birini silir
- D) İşçi vərəqdəki formullar üçün müxtəlif qiymətlərlə işləməyə imkan verir
- E) Bir sütundakı məlumatı müxtəlif sütunlara bölür

183. Verilmiş qrupda **What-if Analysis** əmri hansı işi icra edir?



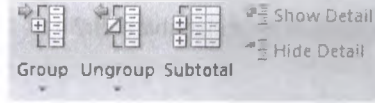
- A) Xanaya yalnız məlumatın daxil olmasının qarşısını alır
- B) Müxtəlif diapazonlardakı qiymətləri yeni xanada birləşdirir
- C) İşçi vərəqdən iki nüsxəsi olan sətirlərdən birini silir
- D) İşçi vərəqdəki formullar üçün müxtəlif qiymətlərlə işləməyə imkan verir
- E) Bir sütundakı məlumatı müxtəlif sütunlara bölür

184. Verilmiş qrupda **Ungroup** əmri ne etmək üçün istifadə olunur?



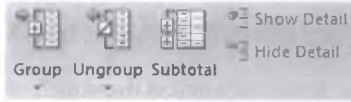
- A) Xanadakı məlumatların təfərruatlarını göstərir
- B) Xanadakı məlumatların təfərruatlarını gizlədir
- C) Seçilmiş xanalarda əlaqələnməmiş məlumatların müxtəlif sətirlərini bir yerə yığır
- D) Qrup olunmuş xana diapazonlarının ləğvini həyata keçirir
- E) Xana diapazonlarını əlaqələndirir

185. Verilmiş qrupda **Subtotal** əmri ne etmək üçün istifadə olunur?



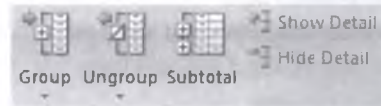
- A) Xanadakı məlumatların təfərruatlarını göstərir
- B) Xanadakı məlumatların təfərruatlarını gizlədir
- C) Seçilmiş xanalarda əlaqələnməmiş məlumatların müxtəlif sətirlərini bir yerə yığır
- D) Qrup olunmuş xana diapazonlarının ləğvini həyata keçirir
- E) Xana diapazonlarını əlaqələndirir

186. Verilmiş qrupda **Group** əmri ne etmək üçün istifadə olunur?



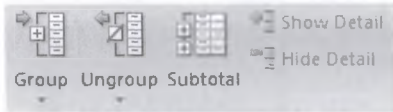
- A) Xanadakı məlumatların təfərruatlarını göstərir
- B) Xanadakı məlumatların təfərruatlarını gizlədir
- C) Seçilmiş xanalarda əlaqələnməmiş məlumatların müxtəlif sətirlərini bir yerə yığır
- D) Qrup olunmuş xana diapazonlarının ləğvini həyata keçirir
- E) Xana diapazonlarını əlaqələndirir

187. Verilmiş qrupda **Show Detail** əmri ne etmək üçün istifadə olunur?



- A) Xanadakı məlumatların təfərruatlarını göstərir
- B) Xanadakı məlumatların təfərruatlarını gizlədir
- C) Seçilmiş xanalarda əlaqələnməmiş məlumatların müxtəlif sətirlərini bir yerə yığır
- D) Qrup olunmuş xana diapazonlarının ləğvini həyata keçirir
- E) Xana diapazonlarını əlaqələndirir

188. Verilmiş qrupda **Hide Detail** əmri ne etmək üçün istifadə olunur?



- A) Xanadakı məlumatların təfərruatlarını göstərir
- B) Xanadakı məlumatların təfərruatlarını gizlədir
- C) Seçilmiş xanalarda əlaqələnməmiş məlumatların müxtəlif sətirlərini bir yerə yığır
- D) Qrup olunmuş xana diapazonlarının ləğvini həyata keçirir
- E) Xana diapazonlarını əlaqələndirir



189. **Spelling** -*Spelling* əmrinin işi nədən ibarətdir?

- A) Xanadakı mətni araşdırır
- B) Xanadakı mətnin sinonimin tapır
- C) Xanadakı mətnin orfoqrafik səhvlərini yoxlayır
- D) Xanadakı mətnin sintaktik səhvlərini yoxlayır
- E) Xanadakı mətnin antonimin tapır

190. Mətdə orfoqrafik səhv olarsa, mətnin altından hansı rəngdə xətt çəkiləcəkdir?

- A) Qırmızı B) Yaşıl C) Sarı D) Göy E) Ağ



191. **Thesaurus** -*Thesaurus* əmrinin işi nədən ibarətdir?

- A) Xanadakı mətni araşdırır
- B) Xanadakı mətnin sinonimin tapır
- C) Xanadakı mətnin orfoqrafik səhvlərini yoxlayır
- D) Xanadakı mətnin sintaktik səhvlərini yoxlayır
- E) Xanadakı mətnin antonimin tapır



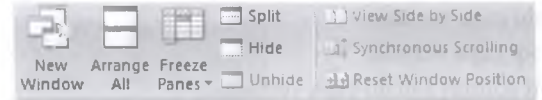
192. **Translate** -*Translate* əmrinin işi nədən ibarətdir?

- A) Xanadakı mətni araşdırır
- B) Xanadakı mətnin sinonimin tapır
- C) Xanadakı mətnin orfoqrafik səhvlərini yoxlayır
- D) Xanadakı mətnin sintaktik səhvlərini yoxlayır
- E) Sözləri, cümlələri tərcümə edir

193. Xətkeşin, tor xətlərinin, düstur sətirinin, başlıqların görünüb, görünməməsini view tabının hansı qrupundan təyin etmək olar?

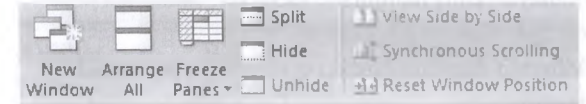
- A) Show B) Zoom C) Macros
- D) Views E) Window

194. Şəkildə verilmiş qrupdan **New Window** əmri MS Excel 2010 proqramında pəncərələrlə hansı işi görür?



- A) Açıq olan bütün Excel sənədlərini bir pəncərədə göstərir
- B) Excel sənədini yeni pəncərədə açır
- C) Pəncərələri sıralayır
- D) Pəncərələri bölür
- E) Yeni pəncərə əlavə edir

195. Şəkildə verilmiş qrupdan **Arrange All** əmri MS Excel 2010 proqramında pəncərələrlə hansı işi görür?



- A) Açıq olan bütün Excel sənədlərini bir pəncərədə göstərir
- B) Excel sənədini yeni pəncərədə açır
- C) Pəncərələri sıralayır
- D) Pəncərələri bölür
- E) Yeni pəncərə əlavə edir

196. Şəkildə verilmiş qrupdan **Freeze Panes** əmri MS Excel 2010 proqramında pəncərələrlə hansı işi görür?



- A) Cədvəli sütunlara bölür
- B) Cədvəli sətirlərə bölür
- C) Cədvəli həm sətir həm də sütunlara bölür
- D) Sütun və sətirlərini donduraraq sürüşmə zamanı hərəkətsiz edir
- E) Xanaları nömrələyir

197. Hansı əmr pəncərəni əvvəlki vəziyyətinə qaytarır?



- A) Split
- B) New Window
- C) Freeze Panes
- D) Reset Window Position
- E) Arrange Window

198. **View Side By Side** əmri pəncərələri necə açmağa imkan yaradır?

- A) Yan -Yana
- B) Alt-alta
- C) Yuxarıdan aşağıya doğru
- D) Aşağıdan yuxarıya doğru
- E) Diaqonal vəziyyətində

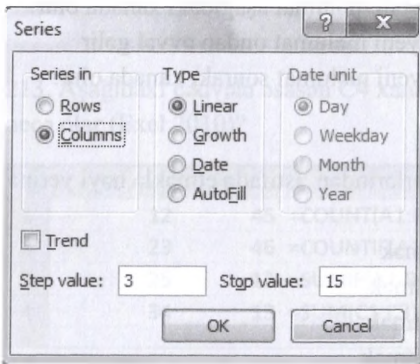
199. Cədvəl prosessorunu seçin?

- A) MS Word B) MS Excel C) MS Power Point
D) MS Outlook E) Paint

200. C4 xanasında C6 +B12 düsturu R1C1 modelində necə yazılır (Excel 2010)?

- A) R[2]C[0]+R[8]C[-1]
B) R[3]C[0]+R[-8]C[-1]
C) R[2]C[2]+R[3]C[-1]
D) R[2]C[-2]+R[5]C[4]
E) R[3]C[6]+R[-1]C[-1]

201. MS Excel 2010 programında B3 xanasına 5 ədədi daxil edilmişdir və **Home/Fill/Series** əmrlər ardıcılığı icra edilmişdir. Nəticədə aşağıdakı kimi bir dialoq pəncərəsi açılmışdır. Açılan dialoq pəncərəsində OK düyməsini klik etsək doldurma əməliyyatı yerinə yetiriləcəkdir. Doldurma əməliyyatı aparılmış sonuncu xananın ünvanını və xanadakı qiyməti müəyyən edin?



- A) E6, 14
B) B5, 15
C) B6, 14
D) D3, 15
E) B5, 18

202. Excel-də "Save as" (сохранить как) əmrinin köməyi ilə aşağıdakılardan nəyi yerinə yetirmək olar? A) kitabın adını dəyişmək
B) vərəqin adını dəyişmək
C) kitabın yerini dəyişmək
D) kitabın tipini dəyişmək
E) kitaba şifrə qoymaq

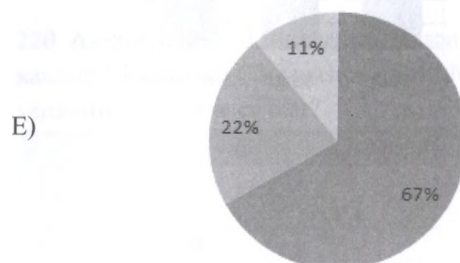
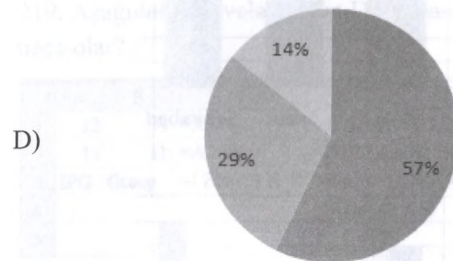
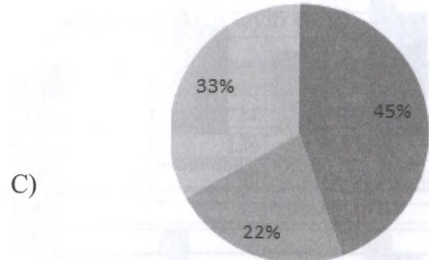
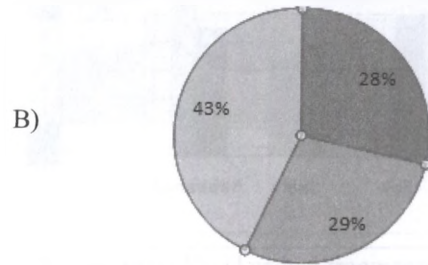
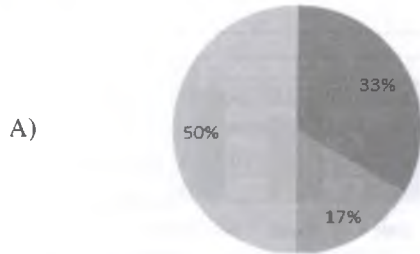
203. Excel 2010 programında sətirlər ardıcılığının pozulmasına səbəb ola bilər:

- 1- Cədvələ Filtir tətbiq etdikdə
- 2- Cədvəlin sətiri üçün Freeze Panes əmrini tətbiq etdikdə
- 3- Cədvəlin sütunu üçün Freeze Panes əmrini tətbiq etdikdə
- 4- Cədvəlin sətirini sildikdə
- 5- Cədvəlin sütununu sildikdə
- 6- Cədvəlin sətirini gizlətdikdə
- 7- Cədvəlin sütununu gizlətdikdə

- A) 1,3,5,6,7 B) 2,3,4,5 C) 1,2,6
D) 3,7 E) 2,4,5

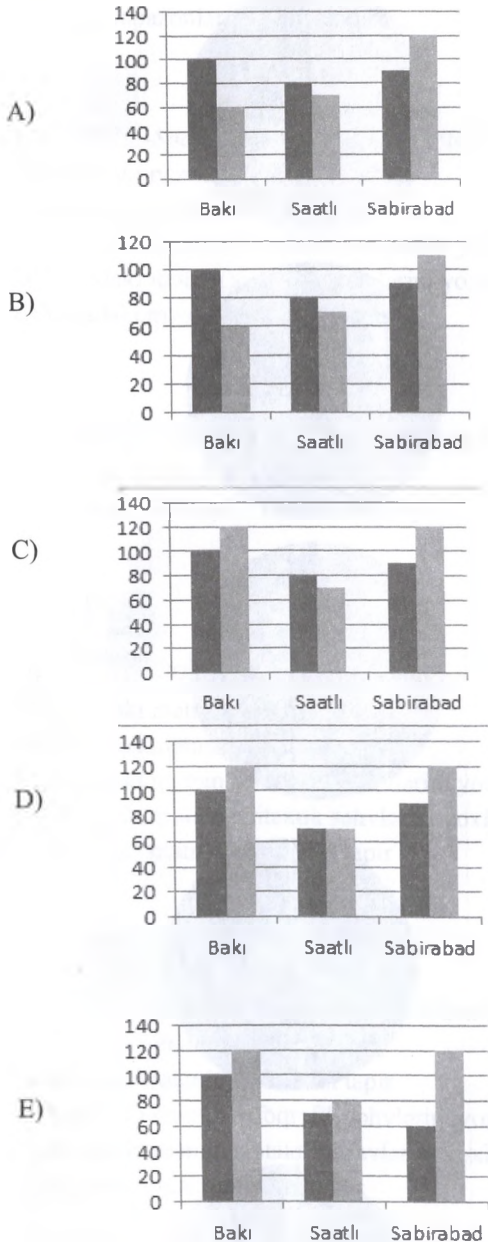
204. Aşağıda verilmiş cədvəl fraqmentindən əvvəlcə B2:D4 xanalar diapazonu seçilmiş, sonra isə **Insert/Chart/Pie** əmri icra edilmişdir. Nəticədə yaranan diaqramı təyin edin?

	A	B	C	D
1				
2		20	10	30
3				



205. Aşağıda verilmiş cədvəl fraqmentindən əvvəlcə A12:C3 xanalar diapazonu seçilmiş, sonra isə **Insert/Chart/Column** əmri icra edilmişdir. Nəticədə yaranan diaqramı təyin edin?

	A	B	C
1	Bakı	Saatlı	Sabirabad
2	100	80	90
3	60	70	110
4			



206. Excel 2010 programında sütunlar ardıcılığının pozulmasına səbəb ola bilər:

- 1- Cədvələ Filtr tətbiq etdikdə
 - 2- Cədvəlin sətiri üçün Freeze Panes əmrini tətbiq etdikdə
 - 3- Cədvəlin sütunu üçün Freeze Panes əmrini tətbiq etdikdə
 - 4- Cədvəlin sətirini sildikdə
 - 5- Cədvəlin sütununu sildikdə
 - 6- Cədvəlin sətirini gizlətdikdə
 - 7- Cədvəlin sütununu gizlətdikdə
- A) 1,3,5,6,7 B) 2,3,4,5 C) 1,2,6
D) 3,7 E) 2,4,5

207. MS Excel-də bir dolu oyuq seçilib klaviaturadan məlumat daxil edilərsə, həmin oyuqdakı məlumat necə olur.

- A) silinir, yerini yeni məlumat tutur.
- B) yerində qalır, yeni məlumat ondan sonra gəlir.
- C) yerində qalır, yeni məlumat aşağıdakı xanada olur.
- D) yerində qalır, yeni məlumat ondan əvvəl gəlir
- E) yerində qalır, yeni məlumat sonrakı xanada olur.

208. Excel-in əmrlərindən istifadə etməklə nəyi yerinə yetirmək olmaz?

- A) sətir əlavə etmək
- B) sütun əlavə etmək
- C) vərəq əlavə etmək
- D) səhifə əlavə etmək
- E) vərəqlərin yerini dəyişmək

209. Excel programında Filter nə üçün istifadə edilir?

- A) Cədvəl hissəsində verilənləri nizamlamaq üçün.
- B) Cədvəl hissəsindəki müəyyən şərti ödəyən verilənləri seçib göstərmək və şərti ödəməyən verilənləri müvəqqəti gizlətmək üçün.
- C) Cədvəldən müəyyən şərti ödəyən verilənləri silmək və cədvələ yeni verilənlər daxil etmək üçün.
- D) Cədvələ şərtə əsasən verilənlərin daxil edilməsi üçün.
- E) Cədvəldə verilənləri əvəz etmək üçün.

210. Aşağıdakılardan hansı düz deyil (Excel-də)?

- A) formulani dəyişmək olar
- B) kitabın adını dəyişmək olar
- C) vərəqin adını dəyişmək olar
- D) səhifənin adını dəyişmək olar
- E) vərəqlərin yerini dəyişmək olar

Açıq suallar

211. Verilmiş elektron cədvəl fraqmentinə əsasən C14 xanasının nəticəsi tapın?

	A	B	C
12	1	2	=MIN(B12:B14)
13	5	9	=AVERAGE(A12:A14)
14	6	8	=MAX(C12:C13)

212. Aşağıdakı cədvəl fraqmentinə əsasən C3 xanasının qiymətini təyin edin?

	A	B	C
1	13	17	=AVERAGE(A1:B1)
2	23	56	=COUNT(A1,B2)
3			=C1^C2
4			

213. Aşağıdakı cədvələ əsasən C4 xanasının qiyməti neçə olar (Exel 2010)?

	A	B	C
1	12	45	=COUNT(A1:B2)
2	23	46	=COUNTIF(A1:B4,">30")
3	25	12	=SUMIF(A1:B4,"<20")
4	34	13	=SUM(C1:C3)

214. Aşağıda Excel proqramında hazırlanmış cədvəl fraqmenti verilmişdir. Bu cədvəldə C1 xanasında olan düsturu C2 və C3 xanasına sürüşdürükdən sonra C4 xanasının qiymətini təyin edin?

	A	B	C	D
1	12	43	=A1+B1	
2	45	23		
3		54		
4			=Sum(C1:C3)	
5				

215. Aşağıdakı şəkildə Excel 2010 cədvəlinin fraqmenti verilmişdir. Cədvələ əsasən C1 xanasındaki düstur C2 və C3 xanasına köçürüldükdən sonra C4 xanasının qiyməti neçə olar?

	A	B	C
1	12	56	=A3+B\$1
2	45	45	
3	54	23	
4			=sum(C1:C3)
5			

216. Aşağıdakı şəkildə Excel 2010 proqramında hazırlanmış cədvəl fraqmenti verilmişdir. Bu fraqmentə əsasən C4 xanasının qiymətini hesablayın?

	A	B	C	D
1	12	52	=A1+B1	
2	36	17	=COUNT(A1:B3)	
3		71	=A3*B3	
4			=MAX(C1:C3)	
5				

217. Aşağıdakı cədvəl fraqmentində A1:D4 diapazonu seçilmiş və sonra **Home/Fill/Left** əməliyyatı icra edilmişdir. Bu əməliyyatdan sonra D5 xanasında hansı qiymət alınacaq?

	A	B	C	D
1				
2		12	23	5
3		54	32	6
4		76	32	33
5				=COUNTIF(A1:D4,">10")

218. Aşağıdakı Excel cədvəl fraqmentinə əsasən C4 xanasının qiymətini təyin edin?

	A	B	C
1	3	12	=COUNT(A1:B4)
2	75	134	=SUM(A1,B3)
3	46	46	=AVERAGE(A1:A2,B1)
4			=MAX(C1:C3)
5			

219. Aşağıdakı cədvələ əsasən D4 xanasının qiyməti neçə olar?

	A	B	C	D
1	12	34	=A1>B1	=IF(C1,A1+B1,B1-A1)
2	13	11	=A2=B2	=IF(C2,A2-B2,B2+A2)
3	IPG Group	=LEN(A3 & B	=IF(C3>8,LEN(A3),LEN(B3))	
4				=SUM(A1:D3)
5				

220. Aşağıdakı cədvəl fraqmentinə əsasən C2 xanasındaki düsturu C3 xanasına köçürülürsə C3 xanasının qiyməti neçə olar?

	A	B	C
1			
2	21		=A2*2
3		32	
4	12	23	
5			

221. Aşağıdaki şəkildə C2 xanasının qiyməti neçə olar (Ms Excel 2010)?

	A	B	C
1			
2	400	400	=IF(A2>500,A2*2,A2/2)
3	900	400	1800
4	600	400	1200
5			

222. Aşağıdakı cədvələ əsasən B2 xanasındaki düsturunu C4 xanasına köçürülsə C4 xanasının qiyməti neçə olar (Ms excel 2010)

	A	B	C	D
1	4	3	23	
2	5	=A1+\$B\$1	33	
3	2	33	3	
4				

ELƏ İSƏ. İPG MAGİSTR HAZIRLIĞI MƏRKƏZİNƏ YAXINLASIN.

KİTABIN MÜƏLLİFLƏRİNDƏN DƏRS ALMAQ İSTƏYİRSİNİZ ?

1. PowerPoint 2010 proqramında yaradılmış sənədin formatı hansıdır?

- A) Pptm B) Dotm C) Pptx D) Pdf E) Ppt

2. Uyğunluğu müəyyən edin :

- 1- Pptx 2- Ppsx 3 - Potx

a) PowerPoint proqramında yaradılmış şablon faylının tipi

b) PowerPoint proqramında yaradılmış sənəd faylının tipi

c) PowerPoint proqramında yaradılmış nümayiş faylının tipi

- A) 1-a; 2-b; 3-c; B) 1-b; 2-c; 3-a; C) 1-a; 2-c; 3-b; D) 1-c; 2-a; 3-b; E) 1-c; 2-b; 3-a;

3. PowerPoint 2010 proqramında sənədə yeni slayd əlavə etmək üçün hansı tabdan istifadə edilir?

- A) Home B) Insert C) View D) Review E) Design

4. Aşağıdakı verilmiş qrup adlarından hasılar PowerPoint 2010 proqramının Insert tabında yerləşir?

- 1- Pages 2- Tables 3- Illustrations
4- Links 5- Header & Footer 6- Text
7- Symbols 8- Images 9- Media
10- Chart

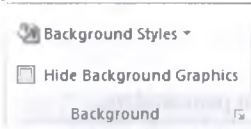
- A) 1,2,3,6,7,8 B) 3,4,5,7,8 C) 1,2,3,4,5,9,10
D) 2,3,4,6,7,8,9 E) 1,3,5,7,8,9,10

5. Aşağıdakı verilmiş qrup adlarından hasılar PowerPoint 2010 proqramının Home tabında yerləşir?

- 1- Clipboard 2- Font 3- Paragraph
4- Styles 5- Editing 6- Slides
7- Drawing

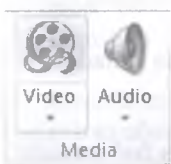
- A) 1,2,3,5,6,7 B) 3,4,5,6,7 C) 1,2,5,6,7
D) 1,2,4,6 E) 1,5,7

6. Aşağıdakı şəkildə verilmiş əmrlər hansı tabda yerləşir?



- A) Home B) Insert C) Design
D) View E) Slided Show

7. Aşağıdakı şəkildə verilmiş əmrlər hansı tabda yerləşir?



- A) Home B) Insert
C) Design D) View
E) Slided Show

8. Aşağıdakı düymənin təyinatı nədir?

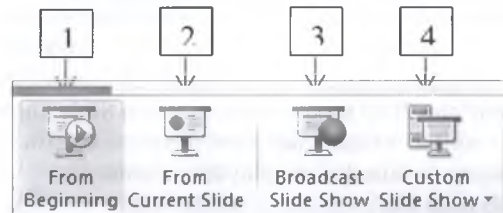


- A) Xarici fayllara keçid etmək üçün link yaradır
B) Bir fayl daxilində slaydlar arası link yaradır
C) Slaydları nümayiş etdirir
D) Slaydı aktiv edərək nümayişə hazırlayır
E) Slayd obyektlərinə hərəkət verir

9. PowerPoint 2010 proqramında slaydların avtomatik olaraq vaxt ilə nümayiş olunması üçün aşağıdakı əmrlər ardıcılığını müəyyən edin?

- A) Review/ Rehearse Timings
B) Slide Show/ Rehearse Timings
C) Slide Show/ Duration
D) Transition/ Duration
E) Animation/ Duration

10-13 suallar aşağıdakı şəkildə əsasən cavablandırılacaq:



10. Verilmiş şəkildə əsasən 1 nömrəli əmrin təyinatı nədir?

- A) təqdimatı birinci slayddan başlayaraq nümayiş etdirir
B) təqdimatımızı cari slayddan başlayaraq nümayiş etdirir.
C) Bu əmr təqdimatımızın nümayişini **Veb** vasitəsi ilə uzaq məsafədəki kompyuterlərə yayımlayır.
D) Bu düymə klikləndikdə açılan pəncərədən slaydlarımızın nümayişini istədiyimiz ardıcılıqla düzüb fərdiləşdirə bilərik
E) Müəyyən diapazondakı slaydları nümayiş etdirir bilərik

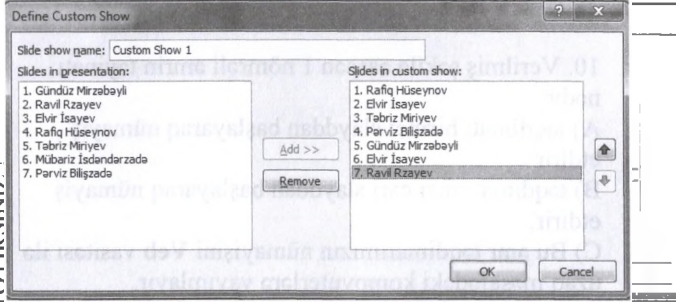
11. Verilmiş şəkildə əsasən 2 nömrəli əmrin təyinatı nədir?

- A) təqdimatı birinci slayddan başlayaraq nümayiş etdirir
B) təqdimatımızı cari slayddan başlayaraq nümayiş etdirir.
C) Bu əmr təqdimatımızın nümayişini **Veb** vasitəsi ilə uzaq məsafədəki kompyuterlərə yayımlayır.
D) Bu düymə klikləndikdə açılan pəncərədən slaydlarımızın nümayişini istədiyimiz ardıcılıqla düzüb fərdiləşdirə bilərik
E) Müəyyən diapazondakı slaydları nümayiş etdirir bilərik

12. Verilmiş şəkilə əsasən 3 nömrəli əmrin təyinatı nədir?
 A) təqdimatı birinci slayddan başlayaraq nümayiş etdirir
 B) təqdimatımızı cari slayddan başlayaraq nümayiş etdirir.
 C) Bu əmr təqdimatımızın nümayişini **Web** vasitəsi ilə uzaq məsafədəki kompyuterlərə yayımlayır.
 D) Bu düymə klikləndikdə açılan pəncərədən slaydlarımızın nümayişini istədiyimiz ardıcılıqla düzüb fərdiləşdirə bilərik
 E) Müəyyən diapazondakı slaydları nümayiş etdirə bilərik

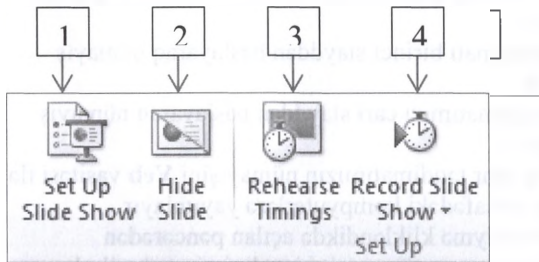
14. Verilmiş şəkilə əsasən 4 nömrəli əmrin təyinatı nədir?
 A) təqdimatı birinci slayddan başlayaraq nümayiş etdirir
 B) təqdimatımızı cari slayddan başlayaraq nümayiş etdirir.
 C) Bu əmr təqdimatımızın nümayişini **Web** vasitəsi ilə uzaq məsafədəki kompyuterlərə yayımlayır.
 D) Bu düymə klikləndikdə açılan pəncərədən slaydlarımızın nümayişini istədiyimiz ardıcılıqla düzüb fərdiləşdirə bilərik
 E) Müəyyən diapazondakı slaydları nümayiş etdirə bilərik

15. PowerPoint 2010 proqramında Custom Slide Show əmri icra edilmiş və aşağıdakı kimi sazlanmışdır. Bu şəkilə əsasən fərdiləşdirilmiş slaydların nümayiş ardıcılığı necə olar?



- A) 1,2,3,4,5,6,7
 B) 2,1,4,5,6,3,7
 C) 4,3,5,7,1,3,2
 D) 4,5,6,7,3,4,1
 E) 2,3,1,4,5,1,6

- 16-19 suallar aşağıdakı şəkilə əsasən cavablandırılacaq.



16. Verilmiş şəkilə əsasən 1 nömrəli əmrin təyinatı nədir?
 A) Bu düymə klikləndikdə açılan pəncərədən slaydlarımızın nümayişini istədiyimiz ardıcılıqla düzüb fərdiləşdirə bilərik
 B) Müəyyən diapazondakı slaydları nümayiş etdirə bilərik
 C) Bu düymə cari slaydımızı gizlədir. Gizlədilmiş slayd təqdimat zamanı görünmür.
 D) Bu düymə təqdimatın nümayişini avtomatik olaraq vaxtla idarə etmək üçün istifadə olunur.
 E) Bu əmr slaydlara səsin yazılması üçün istifadə edilir.

17. Verilmiş şəkilə əsasən 2 nömrəli əmrin təyinatı nədir?
 A) Bu düymə klikləndikdə açılan pəncərədən slaydlarımızın nümayişini istədiyimiz ardıcılıqla düzüb fərdiləşdirə bilərik
 B) Müəyyən diapazondakı slaydları nümayiş etdirə bilərik
 C) Bu düymə cari slaydımızı gizlədir. Gizlədilmiş slayd təqdimat zamanı görünmür.
 D) Bu düymə təqdimatın nümayişini avtomatik olaraq vaxtla idarə etmək üçün istifadə olunur.
 E) Bu əmr slaydlara səsin yazılması üçün istifadə edilir.

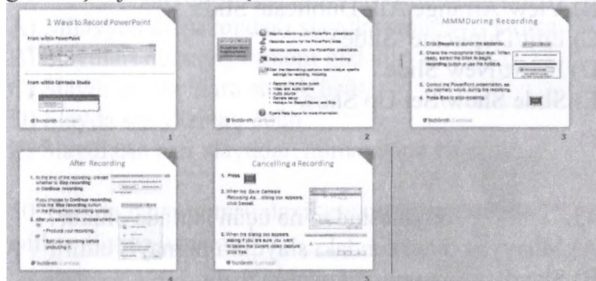
18. Verilmiş şəkilə əsasən 3 nömrəli əmrin təyinatı nədir?
 A) Bu düymə klikləndikdə açılan pəncərədən slaydlarımızın nümayişini istədiyimiz ardıcılıqla düzüb fərdiləşdirə bilərik
 B) Müəyyən diapazondakı slaydları nümayiş etdirə bilərik
 C) Bu düymə cari slaydımızı gizlədir. Gizlədilmiş slayd təqdimat zamanı görünmür.
 D) Bu düymə təqdimatın nümayişini avtomatik olaraq vaxtla idarə etmək üçün istifadə olunur.
 E) Bu əmr slaydlara səsin yazılması üçün istifadə edilir.

19. Verilmiş şəkilə əsasən 4 nömrəli əmrin təyinatı nədir?
 A) Bu düymə klikləndikdə açılan pəncərədən slaydlarımızın nümayişini istədiyimiz ardıcılıqla düzüb fərdiləşdirə bilərik
 B) Müəyyən diapazondakı slaydları nümayiş etdirə bilərik
 C) Bu düymə cari slaydımızı gizlədir. Gizlədilmiş slayd təqdimat zamanı görünmür.
 D) Bu düymə təqdimatın nümayişini avtomatik olaraq vaxtla idarə etmək üçün istifadə olunur.
 E) Bu əmr slaydlara səsin yazılması üçün istifadə edilir.

20. PowerPoint proqramında yaradılmış fayl hansıdır?
 A) Word.exe
 B) Excel.pptx
 C) Access.docx
 D) Power.xlsx
 E) Paint.pdf

21. PowerPoint 2010 proqramında slayd obyektinə animasiya effekti verilmişdir. Buanimasiyanın başlaması üçün aşağıdakılardan hansı seçilə bilər?
 1- Very Slow 2- On Click 3- Medium
 4- With Previous 5- Slow 6- After Previous
 7- Fast
 A) 3, 5, 7 B) 2, 4, 6 C) 1, 3, 5, 7
 D) 2, 5, 6, 7 E) 1, 2, 4

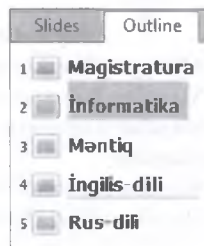
22. Şəkildə PowerPoint 2010 proqramının hansı görünüş rejimi verilmişdir?



- A) Normal B) Slide Sorter
 C) Reading View D) Notes Page
 E) Slide Show

23. Şəkildə verilmiş vəziyyətdə mausun sol düyməsini buraxsaq, slaydların ardıcılığı necə dəyişər?

- A) 1,4,3,2,5 B) 1,2,3,5,4
 C) 1,3,4,2,5 D) 1,2,3,4,5
 E) 2,1,3,4,5



24. PowerPoint 2010 proqramında təqdimatı internet vasitəsi ilə uzaq məsafədə nümayiş etdirmək üçün hansı əmrdən istifadə edilir?

- A) B) C)
 D) E)

25. PowerPoint 2010 proqramında slaydlara hərəkət vermək üçün hansı tabdan istifadə olunur?
 A) Insert B) Design C) Transition
 D) Animation E) Slide Show

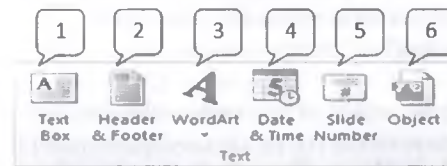
26. PowerPoint 2010 proqramında slaydları 12-dən başlayaraq nömrələmək üçün hansı tabdan istifadə edilir?
 A) Home B) Insert C) Review
 D) Design E) Animation

27. Aşağıdakı şəkildə əsasən hansı düymə slaydların nümayişini avtomatik olaraq vaxtla idarə etməyə imkan verir?



- A) Set Up Slide Show B) Hide Slide
 C) Use Timings D) Rehearse Timings
 E) Record Slide Show

28. PowerPoint proqramında Insert tabndakı Text qrupunun şəkili aşağıda verilmişdir. Bu şəkildə əsasən hansı düymələrin köməyi ilə slaydları nömrələmək olar?



- A) 1,4,5 B) 2,4,5 C) 1,3,5 D) 2,3,6 E) 1,2,4

29. PowerPoint 2010 proqramında obyektı animasiya etmək üçün hansı lentdən istifadə etmək lazımdır?

- A) Home B) Animation C) Transition
 D) View E) Design

30. PowerPoint proqramının təyinatı nədir?
 A) Hesablamalar aparmaq
 B) Təsvirlər yaratmaq
 C) Verilənlər bazası yaratmaq
 D) Təqdimat hazırlamaq
 E) Kompüterin işini gücləndirmək

31. PowerPoint 2010 proqramında hansı tab vasitəsi ilə təqdimatı Windows Live hesabı üzərindən uzaq məsafədə nümayiş etdirmək olar?

- A) Home B) Slide Show C) Animation
 D) View E) Design

32. PowerPoint 2010 proqramında təqdimatı birinci slayddan başlayaraq nümayiş etdirmək üçün klaviatüradan hansı düymə kliklənməlidir?

- A) F5 B) Shift+F5 C) Ctrl+F5
 D) Alt+Shift E) Alt+F5

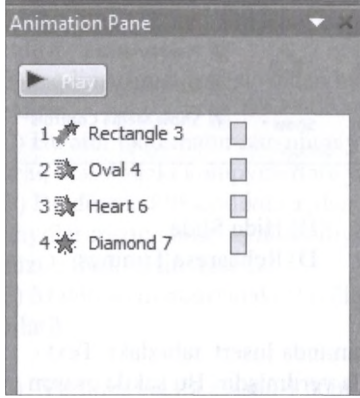
33. MS PowerPoint 2010 proqramında hansı görünüş rejimində slaydların avtomatik nümayişi üçün təyin edilmiş zaman müddəti görsənir?

- A) Normal B) Slide Sorter C) Reading View
 D) Notes Pages E) Slide Show

34. PowerPoint-də yaradılmış sənədin genişlənməsi hansıdır?

- A) .xls B) .doc C) .ppt
 D) .bmp E) .exe

35. PowerPoint 2010 programında Animation Pane düyməsi klikləndikdə aşağıdakı kimi bir pəncərə açılır.



Bu pəncərəyə əsasən aşağıdakı əməliyyatlar ardıcılığı icra edilərsə obyektlərin animasiya sırası hansı ardıcılıqla olacaq?

- 1- Oval 4 obyektini seçilir və Animation tabından Move Later əmri icra edilir.
- 2- Diamond 7 obyektini seçilir və Animation tabından Move Earlier əmri icra edilir.
- 3- Rectangle 3 obyektini seçilir və Animation tabından Move Later əmri icra edilir.

- A) 1,4,3,2 B) 3,1,4,2 C) 2,4,1,3
D) 1,2,3,4 E) 4,2,3,1

36. Microsoft PowerPoint 2010 program pəncərəsinin hansı görünüş rejimində həm üfüqi həm də şaquli xətkəş görünür?

- A) Slide Sorter, Normal
B) Reading View, Normal
C) Reading View, Slide Sorter
D) Normal, Notes Page
E) Notes Page, Reading View

37. Yeni slayd yaratmaq üçün hansı menyudan istifadə olunur?

- A) Insert B) View C) Home
D) Design E) Slide Show

38. Cari slaydı çapa vermək üçün hansı əmrdən istifadə olunur?


- A) File/Page Setup B) Review/Spelling
C) Home/Find D) File/Print
E) Home/Font

39. Tərtibat şablonlarından istifadə edərək slaydları necə formatlaşdırmaq olar?

- A) File/Print Preview B) View/Slide Show
C) Insert/Text Box D) Home/Design
E) File/New


40. Hansı düymənin köməyi ilə təqdimatın nümayişinə başlamaq olar?


- A) F1 B) F5 C) F4 D) F3 E) F11


41.  düymələri hansı funksiyaları yerinə yetirir?
A) Şriftin rəngini dəyişir
B) Siyahını əlifba sırasına görə nizamlayır
C) Şriftin ölçüsünü böyüdüür və kiçildir
D) Sətirlər arasındakı interval artırır və azaldır
E) Abzaslar arası məsafəni artırır və azaldır


42. Slaydın sürətini yaratmaq üçün hansı əmrdən istifadə olunur?


- A) Home/ New Slide/ Duplicate Slide
B) View/Arrange All/ Duplicate Slide
C) Edit/Duplicate Slide
D) Insert/New Slide
E) Slide Show/Set Up Show


43.  düyməsindən nə üçün istifadə olunur?
A) Müəyyən diapazondakı slaydları nümayiş etdirir
B) Slaydları nümayiş zamanı gizlədir
C) Slaydların nümayiş ardıcılığını dəyişdirərək fərdiləşdirir.
D) Slaydların birinci slayddan nümayişinə başlayır
E) Slaydların cari slayddan nümayişinə başlayır


44.  düyməsindən nə üçün istifadə olunur?
A) Müəyyən diapazondakı slaydları nümayiş etdirir
B) Slaydları nümayiş zamanı gizlədir
C) Slaydların nümayiş ardıcılığını dəyişdirərək fərdiləşdirir.
D) Slaydların birinci slayddan nümayişinə başlayır
E) Slaydların cari slayddan nümayişinə başlayır

45.  düyməsindən nə üçün istifadə olunur?
A) Müəyyən diapazondakı slaydları nümayiş etdirir
B) Slaydları nümayiş zamanı gizlədir
C) Slaydların nümayiş ardıcılığını dəyişdirərək fərdiləşdirir.
D) Slaydların birinci slayddan nümayişinə başlayır
E) Slaydların cari slayddan nümayişinə başlayır






46.  düyməsindən nə üçün istifadə olunur?
A) Müəyyən diapazondakı slaydları nümayiş etdirir
B) Slaydları nümayiş zamanı gizlədir
C) Slaydların nümayiş ardıcılığını dəyişdirərək fərdiləşdirir.
D) Slaydların birinci slayddan nümayişinə başlayır
E) Slaydların cari slayddan nümayişinə başlayır

47.  düyməsindən nə üçün istifadə olunur?
A) Müəyyən diapazondakı slaydları nümayiş etdirir
B) Slaydları nümayiş zamanı gizlədir
C) Slaydların nümayiş ardıcılığını dəyişdirərək fərdiləşdirir.
D) Slaydların birinci slayddan nümayişinə başlayır
E) Slaydların cari slayddan nümayişinə başlayır

48.  düyməsindən nə üçün istifadə olunur?
 A) Müəyyən diapazondakı slaydları nümayiş etdirir
 B) Slaydları nümayiş zamanı gizlədir
 C) Slaydı vaxtla idarə etmək üçün.
 D) Slayda səs yazmaq üçün
 E) Slaydların cari slayddan nümayişinə başlayır

49.  düyməsindən nə üçün istifadə olunur?
 A) Müəyyən diapazondakı slaydları nümayiş etdirir
 B) Slaydları nümayiş zamanı gizlədir
 C) Slaydı vaxtla idarə etmək üçün.
 D) Slayda səs yazmaq üçün
 E) Slaydların cari slayddan nümayişinə başlayır

50. Slayda mətn qutusu daxil etmək üçün istifadə edilən düymə hansıdır?

- A)  B)  C) 
 D)  E) 

51. Slaydların nömrələnməsi üçün hansı əmrədən istifadə etmək lazımdır?

- A) Home/Header and Footer
 B) Insert/Comment
 C) Insert/Text box
 D) Slide Show/Set Up Show
 E) Insert/Slide Number

52. Home/Replace əmri hansı işi görür?

- A) Yalnız cari slaydda mətni dəyişir
 B) Müəyyən slaydı başqa slaydla əvəz edir
 C) Verilmiş mətni cari slaydda və bütün təqdimatda dəyişir
 D) Slaydın hərflərini başqa hərflə əvəz edir
 E) Şriftin ölçüsünü dəyişir

53. Slaydın rəngini dəyişmək üçün hansı menyudan istifadə olunur?

- A) File B) Home C) Design
 D) Slide Show E) View

54. Təqdimatın nümayişi zamanı slaydı görünməz etmək üçün hansı əmrədən istifadə etmək olar?

- A) View/Master
 B) Edit/Repeat
 C) Format/Background
 D) Slide Show/Hide
 E) Slide Show/Action Buttons

55. Təqdimat zamanı slaydların arasındakı vaxt parametrlərinin tənzimlənməsi hansı tabdan yerinə yetirilir?

- A) Home B) Design C) View
 D) Transition E) Animation

56. Təqdimatın əsasını nə təşkil edir?

- A) Diaqram B) Slayd C) Şəkil
 D) Cədvəl E) Video

57. Power Point hansı məqsədlə işlənir?

- A) Qrafik çəkmək üçün
 B) Hesablama aparmaq üçün
 C) Təqdimat düzəltmək üçün
 D) Cədvəllərlə iş üçün
 E) Şəkil çəkmək üçün

58. Slaydın strukturunu dəyişmək üçün hansı əmrədən istifadə etmək lazımdır?

- A) Insert/Symbol B) Insert/Picture
 C) Format/Slide Layout D) Design/Layout
 E) Home/Layout

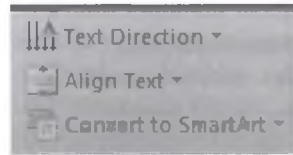
59. Slayda kolontitul daxil etmək üçün istifadə olunan əmr hansı menyudadır?

- A) View B) Insert C) Format
 D) Slide Show E) Edit

60. Microsoft PowerPoint 2010 proqramını hansı proqramlara aid etmək olar?

- A) Sistem proqramları B) Tətbiqi proqramlar
 C) Proqramlaşdırma dilləri D) Servis proqramları

61. Hansı lent tabında yerləşir?



- A) Home
 B) Insert
 C) References
 D) Review
 E) View

62. PowerPoint 2010 proqramında hansı görünüş rejimində gizlədilmiş slaydların nömrələri üzərindən çarpaz xətt çəkilir?

- A) Slide Sorter, Normal
 B) Reading View, Normal
 C) Reading View, Slide Sorter
 D) Slide Show, Normal
 E) Notes Page, Reading View

63. Ms Power pointdə yeni slaydı necə yaratmaq olar?

- A) Ctrl + S B) Ctrl + N C) Ctrl + M
 D) Ctrl + F E) Alt + M

64. PowerPoint 2010 proqramında slaydların avtomatik olaraq vaxt ilə nümayiş olunması üçün aşağıdakı əmrlər ardıcılığını müəyyən edin?

- A) Review/ Rehearse Timings
 B) Slide Show/ Rehearse Timings
 C) Slide Show/ Duration
 D) Transition/ Duration
 E) Animation/ Duration

65. PowerPoint 2010 proqramında müxtəlif strukturlu slaydlar yaratmaq üçün hansı menyü və əmrədən istifadə olunur?

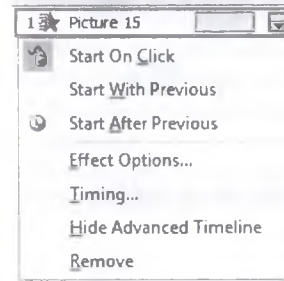
- A) Home ► Slide Design B) Home ► New Slide
 C) Home ► Background D) View ► New Slide
 E) Slide Show ► View Show

66. Power Point proqramında slaydlara dizayn vermək üçün hansı menyudan istifadə edilir ?
A) Design B) Home C) Insert
D) Slide Show E) Insert
67. Power Point-də təqdimatı hansı görünüş rejimində çap etmək olmaz?
A) Normal (Adi)
B) Slide Sorter (Çeşidləmə)
C) Slide Show (Nümayiş)
D) Notes Page (Qeydiyyat səhifəsi)
E) Reading View
68. Power Point faylı hansı genişlənməyə malikdir?
A) .pow B) .ppt C) .pwt
D) .ptt E) Pdf
69. Power Point-də təqdimata yeni slayd əlavə etmək üçün hansı menyudan istifadə edilir?
A) File B) Home C) Insert
D) Slide Show E) Insert
70. Power Point -də şəkillərə animasiya (canlanma) vermək üçün hansı tabdan istifadə olunur?
A) Home B) Slide Show C) Transition
D) Animation E) Insert
71. Power Point-də slaydın 10-dan başlayaraq nömrələməsi üçün hansı tabdan istifadə olunur?
A) Transition B) Design C) Insert
D) Home E) View
72. Power Point-də slaydlara canlanma (animasiya) vermək üçün hansı menyudan istifadə edilir ?
A) Animation B) Transition C) Insert
D) Slide Show D) View
73. Power Point proqramında hansı görünüş rejimində slaydlarda işləmək olur?
A) Normal B) Slide Sorter C) Slide Show
D) Notes Page E) View
74. Power Point -də slayda səs və videokliplər yerləşdirmək üçün hansı menyü və əmrdən istifadə etmək lazımdır ?
A) Slide Show B) Insert C) Home
D) View E) Design
75. Power Point-də slayd obyektlərinə animasiya (canlanma) vermək üçün hansı menyü və əmrdən istifadə etmək lazımdır ?
A) Animation B) Transition C) Insert
D) Slide Show E) View
76. Power Point -də şablondan yeni təqdimat yaratmaq üçün hansı menyudan istifadə etmək lazımdır ?
A) İnsert B) File C) Slide Show
D) Format E) View

77. Power Point-də slayd obyektinə verilmiş animasiya (canlanma)-nı ləğv etmək üçün hansı tabdan istifadə etmək lazımdır ?
A) Insert B) Home C) Animation
D) View E) Design

78. PowerPoint 2010 proqramında obyektə verilmiş animasiyanı ləğv etmək üçün əmrlər ardıcılığı hansıdır?
A) Home/Animation Remove
B) Animation/Animation Pane/Remove
C) Animation/Trigger/Remove
D) Transition/Remove
E) Animation/Duration/Remove

79. Aşağıda verilmiş pəncərəni açmaq üçün əmrlər ardıcılığı hansıdır?



- A) Home/Animation Pane
B) Animation/Animation Pane
C) Animation/Trigger
D) Transition/Animation Pane
E) Animation/Duration

80. PowerPoint 2010 proqramında təqdimatın neçə görünüş rejimi var?
A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 10

81. Power Point-də slaydlara avtomatik nümayiş vermək üçün hansı tabdan istifadə etmək lazımdır ?
A) Animation B) View C) Insert
D) Slide Show E) Design

82. Power Point -də slaydları gizlətmək üçün hansı menyudan istifadə etmək lazımdır ?
A) Insert B) Home C) Slide Show
D) Format E) Design

83. Power Point -də təqdimatın nümayişi hansı tabdan həyata keçirilir ?
A) Print Preview B) Slide Sorter; C) View Show
D) Slide Show E) View

84. Power Point-də slaydlara dizayn (konstruksiya) vermək üçün hansı menyudan istifadə edilir?
A) Design B) Slide Show C) Insert
D) View E) Home

85. Aşağıdaki pəncərəyə əsasən **Animation Painter** hansı əməliyyatı yerinə yetirir?



- A) Seçilmiş obyektin animasiyasını başqa obyektə köçürür.
 B) Seçilmiş Obyektin animasiyasını ləğv edir
 C) Obyektə yeni animasiya verir
 D) Animasiyasını sürətləndirir
 E) Obyektə silir

86. Power Point -də hansı əmrlə müəyyən intervaldakı slaydları nümayiş etdirmək olur?

- A) Slide Transition
 B) Custom Slide Show
 C) Set up Slide Show
 D) Animation Schemes
 E) Slide Show

87. Power Point-də slayd obyektlərinə səsli effektlər vermək üçün hansı menyu və əmrdən istifadə etmək lazımdır ?

- A) Home ► Slide Layout
 B) Slide Show ► Slide Transition
 C) Insert ► Movies and Sounds
 D) Slide Show ► Custom Animation
 E) Insert ► Record

88. Power Point -də slaydlara verilmiş nümayiş vaxtları hansı görünüş rejimində əks olunur?

- A) Normal (Adi)
 B) Slide Sorter (Çeşidləmə)
 C) Slide Show (Nümayiş)
 D) Notes Page (Qeydiyyat səhifəsi)
 E) Layout

89. Power Point-də slayd obyektlərinə verilmiş animasiya(canlanma)-in neçə Start(başlanma) forması vardır?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 10 E) 5

90. PowerPoint 2010 proqramında slayd obyektinə animasiya effekti verilmişdir. Bu animasiyanın başlaması üçün aşağıdakılardan hansı seçilə bilər?

1. Very Slow 2. On Click
 3. Medium 4. With Previous
 5. Slow 6. After Previous
 7. Fast
 A) 3, 5, 7 B) 2, 4, 6 C) 1, 3, 5, 7
 D) 2, 5, 6, 7 E) 1, 2, 4

91. Power Point-də slaydların rəng sxemi hansı əmrlə dəyişdirilir ?

- A) Layout B) Design C) Animation
 D) View E) Review

92. Power Point -də slaydın fonunu dəyişmək üçün hansı menyu və əmrdən istifadə olunur?

- A) Layout B) Design C) Animation
 D) View E) Review

93. Power Point-də slayd obyektlərinə verilmiş animasiya(canlanma)-nin hansı sürət(speed) forması var?

1. Very Slow 2. On Click
 3. Medium 4. With Previous
 5. Slow 6. After Previous
 7. Fast
 A) 3, 5, 7 B) 2, 4, 6 C) 1, 3, 5, 7
 D) 2, 5, 6, 7 E) 1, 2, 4

94. Point-də animasiya(canlanma) verilmiş slayd obyektləri animasiyaların sazlanması(Custom Animation) rejimində üzərində rəqəmlərlə təsvir olunur (məs:0,1,2,və s.) Bu nəyi ifadə edir ?

- A) Obyektlərin slaydda yerləşmə mövqeyini
 B) Obyektlərin animasiya(canlanma) ardıcılığını
 C) Obyektlərin slayddakı ölçü (həcm) ardıcılığını
 D) Obyektlərin slayda yerləşdirilmə ardıcılığını
 E) Animasiyanın bitmə ardıcılığını

95. Power Point -də təqdimatı yeni adla hansı menyu əmri ilə yaddaşda saxlamaq olar ?

- A) Insert B) File; C) Slide Show;
 D) Format E) Design

96. Power Point proqramında təqdimatı öz adı ilə yaddaşda saxlamaq üçün hansı menyu və əmrdən istifadə olunur?

- A) File ► Save as B) Edit ► Paste
 C) Slide Show ► Slide Transition D) File ► Save
 E) Home ► Save

97. Power Point-də slaydların dublikatı hansı tabın əmri ilə yaradılır?

- A) Insert B) Home C) Slide Show
 D) Format E) Design

98. Power Point-də slaydların minimal görünüş miqyası nə qədərdir?

- A) İstənilən %; B) 1% C) 10%
 D) 25% E) 33%

99. Power Point-də şriftlərin ölçüləri standart halda hansı intervalda dəyişir?

- A) 12– 48 B) 1– 14 C) 14 – 72
 D) 8– 72 E) 8– 96

99. Power Point-də slaydlara nömrələr hansı Lent tabından qoyulur?

- A) Insert B) Home C) View
 D) Design E) Review

100. Slayd obyektlərindəki mətnin şriftini hansı menyu ilə dəyişirlər?

- A) File B) Home C) Insert
 D) Format E) Slide Show.

101. Power Point-də slayd obyektlərinin və slaydların nümayiş vaxtları hansı əmrlə tənzimlənilir?

- A) Page Setup B) Replace C) Master
D) Research E) Rehearse Timings

102. Slaydların nümayişi zamanı nümayişdən imtina etmək üçün hansı düymədən istifadə olunur?

- A) End B) Enter C) Esc D) Ctrl E) Tab

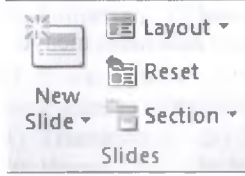
103. Slaydları nümayiş etdirən zaman Ctrl+P düyməsi hansı əməliyyatı yerinə yetirir?

- A) Slaydı çapa göndərir
B) Slaydın görünüş rejimini aktivləşdirir
C) Qələmi aktivləşdirir
D) Nümayişdən imtina edir
E) Slaydı silir

104. PowerPoint 2010 proqramında hansı tab vasitəsi ilə təqdimatı Windows Live hesabı üzərindən uzaq masafədə nümayiş etdirmək olar?

- A) Home B) Slide Show C) Anamation
D) View E) Design

105. Aşağıdakı şəkil əsasən hansı əmr mövcud slaydın strukturunu dəyişir?

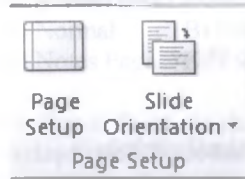


- A) New Slide
B) Layout
C) Reset
D) Reset
E) Reset və New Slide

106. Slaydları nömrələmək üçün hansı Lentdın istifadə edilir?

- A) Home B) Insert C) Page Layout
D) Review E) Design

107. Aşağıdakı şəkil hansı lentə məxsusdur?

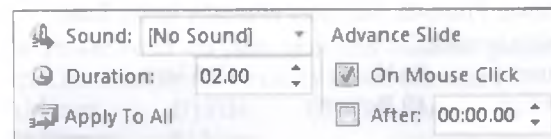


- A) Home
B) Insert
C) Design
D) Review
E) View

108. PowerPoint 2010 proqramında slaydların arxa fon stilini hansı tab vasitəsi ilə dəyişmək olar?

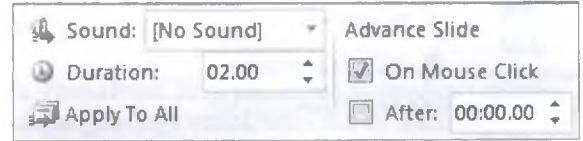
- A) Home B) Insert C) Design
D) Review E) View

109. Aşağıdakı şəkil hansı lentə məxsusdur və hansı qrupdur?



- A) Transition, Text B) Animation, Timing
C) Slide Show, Timing D) Transition, Timing
E) Slide Show, Text

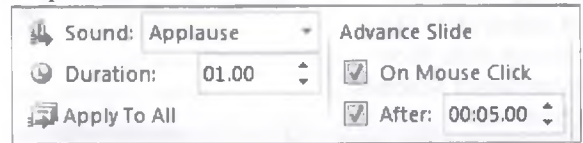
110. Aşağıdakı şəkil əsasən Apply To All əmri ilə cari slaydın hansı parametrlərini bütün slaydlara tətbiq etmək olar?



- 1- Keçidin səs effektini
2- Obyektlə tətbiq edilmiş animasiyanı
3- Keçidin müddətini
4- Mətnin stilini
5- Slaydın nümayiş müddətini

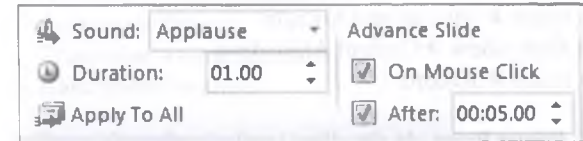
- A) 2,3 B) 1,4,5 C) 1,3,4,5 D) 1,3,5 E) 2,3,5

111. Aşağıdakı şəkil əsasən slaydın nümayiş müddəti nə qədərdir.



- A) 1 san B) 5 san C) 5 dəq D) 1 dəq E) 6 dəq

112. Aşağıdakı şəkil əsasən slaydın keçid müddəti nə qədərdir?

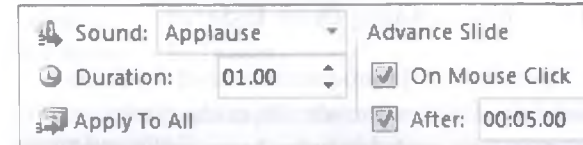


- A) 1 san B) 5 san C) 5 dəq D) 1 dəq E) 6 dəq

113. PowerPointdə şablon faylın uzantısı hansıdır?

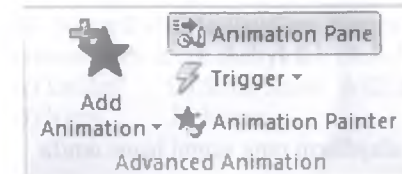
- A) Pptx B) Ppsx C) Potx D) Podx E) Pdf

114. Aşağıdakı şəkil əsasən slayd avtomatik nümayiş etdirilərsə, növbəti slayda ən çox neçə saniyədən sonra keçid olacaq?



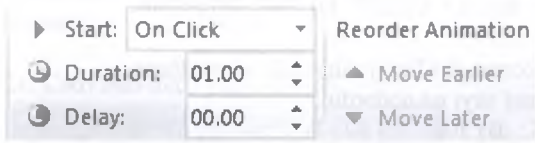
- A) 5 san B) 5 dəq C) 6 san D) 1 dəq E) 6 dəq

115. Aşağıdakı şəkil hansı lentə məxsusdur?



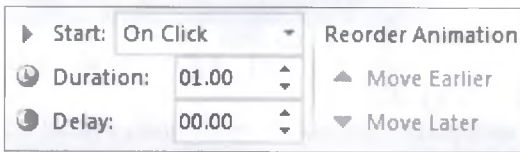
- A) Home B) Insert C) Design
D) Animation E) Transition

116. Aşağıdakı şəkil hansı lentə mənsubdur və hansı qrupdur?



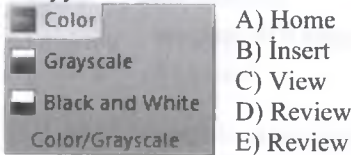
- A) Transition, Text
- B) Animation, Timing
- C) Slide Show, Timing
- D) Transition, Timing
- E) Slide Show, Set Up

117. Aşağıdakı şəkilə əsasən **Duration** nə üçün istifadə edilir?



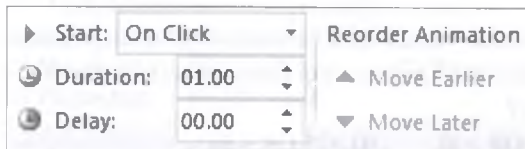
- A) Obyektin animasiya vaxtını təyin etmək üçün
- B) Obyektin animasiyasına qədər olan vaxtı təyin etmək üçün
- C) Obyektin Başlama formasını təyin etmək üçün
- D) Slaydın keçid vaxtını təyin etmək üçün
- E) Slaydın geçmə vaxtını təyin edir

118. Aşağıdakı şəkilin hansı lentə tabına aid olduğunu müəyyən edin?



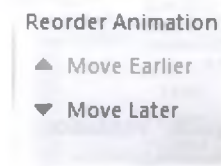
- A) Home
- B) Insert
- C) View
- D) Review
- E) Review

119. Aşağıdakı şəkilə əsasən **Delay** nə üçün istifadə edilir?



- A) Obyektin animasiya vaxtını təyin etmək üçün
- B) Obyektin animasiyasına qədər olan vaxtı təyin etmək üçün
- C) Obyektin Başlama formasını təyin etmək üçün
- D) Slaydın keçid vaxtını təyin etmək üçün
- E) Slaydın dayanma vaxtını təyin edir

120. Aşağıdakı şəkildəki əmrlər nə üçün istifadə edilir?



- A) Obyektlərin yerlərini dəyişmək üçün
- B) Animasiyalı obyektlərin animasiya sırasının dəyişdirilməsi üçün
- C) Obyektlərin hərəkətini dəyişmək üçün
- D) Obyektin animasiyasını başqa obyektə köçürmək üçün
- E) Slaydların nümayiş ardıcılığını dəyişir

121. Aşağıdakı şəkilə əsasən hansı düymə slaydların nümayişini avtomatik olaraq vaxtla idarə etməyə imkan verir?



- A) Set Up Slide Show
- B) Hide Slide
- C) Use Timings
- D) Rehearse Timings
- E) Record Slide Show

122. Hansi görünüş rejimi slaydlar seçmək, yerini dəyişmək və ləğv etmək üçün daha münasibdir?

- A) Normal
- B) Slide Sorter
- C) Reading View
- D) Slide Show
- E) Layout

123. Ekranın aşağı sağ küncündə yerləşən Slide Show rejimini klaviatüradan hansı əmrlə aktivləşdirmək olar?

- A) Ctrl
- B) Shift
- C) F5
- D) Shift+F5
- E) Tab

124. Power Point proqramında bir səhifədə maximum neçə slayd çap etmək olar?

- A) 3
- B) 16
- C) 9
- D) 15
- E) 12

125. PowerPoint 2010 proqramının əsas elementi nədir?

- A) Səhifə
- B) Vərəq
- C) Slayd
- D) Animasiya
- E) Cədvəl

1. Aşağıdakı modellərdən hansı cədvəl formasındadır?
A) iyerarxik B) paylanmış C) şəbəkə
D) məntiqi E) relyasiya
2. Verilənlər bazası nədir?
A) Strukturu konkret sxemə uyğun gələn verilənlər yığımıdır
B) Strukturu müxtəlif sxemə uyğun gələn verilənlər yığımıdır
C) Hər hansı bir obyekt haqqında biliklər toplusudur
D) Hər hansı bir obyektin strukturu haqqında biliklər toplusudur
E) Verilənlər haqqında biliklər toplusudur
3. Verilənlərin struktur modellərində hansı tip modellərdən istifadə olunmur?
A) iyerarxik B) ağaclanmış C) şəbəkə
D) forma E) relyasiya
4. Aşağıdakı modellərdən hansı ağacvari struktura malikdir?
A) iyerarxik B) obyekt yönümlü C) məntiqi
D) paylanmış E) relyasiya
5. Verilənlərin relyasiya modelində nisbət nəyi bildirir?
A) informasiya obyektini B) sütunun başlanğıcını
C) cədvəlin sütununu D) cədvəlin sətirini
E) cədvəli
6. Verilənlərin relyasiya modelində domen nəyi bildirir?
A) nisbətənin adını B) informasiya obyektini
C) sütunun başlanğıcını D) cədvəlin sütununu
E) cədvəli sətirini
7. MS Access-də yaradılan faylın genişlənməsi hansıdır?
A) .lnk B) .xls C) .tiff D) .mdb E) .ppt
8. Verilənlərin relyasiya modelində kortej nəyi bildirir?
A) nisbətənin adını B) informasiya obyektini
C) sütunun başlanğıcını D) cədvəlin sütununu
E) cədvəli sətirini
9. Aşağıdakılardan hansı relyasiya modelinin elementlərinə aid deyil?
A) verilənlərin qiyməti B) domen C) atribut
D) nisbət E) verilənlərin tipi
10. Aşağıdakı proqramlardan hansı VBİS deyil?
A) MS Access B) Paradox
C) FoxPro D) Oracle
E) Acrobat Reader
11. Cədvəldə yaşı 25 ilə 30 arasında olanların siyahısını çıxarmaq üçün hansı məntiqi ifadədən istifadə etmək lazımdır?
A) $<25 \text{ OR } >30$ B) $>25 \text{ OR } <30$
C) $<=25 \text{ AND } <30$ D) $<25 \text{ AND } >30$
E) $>25 \text{ AND } <30$






12. Memo sahəsində simvolların maksimal sayı nə qədərdir?

- A) 50 B) 32 C) 255 D) 256 E) 65536






13. Текстовый (Text) sahəsində simvolların maksimal sayı nə qədərdir?

- A) 255 B) 300 C) 50 D) 256 E) 65536

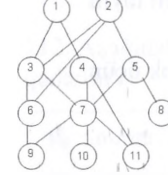
14. Cədvələ yeni yazı əlavə etmək üçün hansı düymədən istifadə olunur?

- A)  B)  C) 
D)  E) 

15. Cədvəldə konkret seçilən veriləni şərt kimi qəbul edib, həmin şərti ödəyən verilənlərin əks olunması üçün hansı düymədən istifadə edilir?

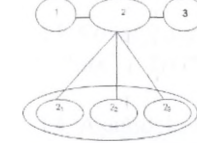
- A)  B)  C) 
D)  E) 

16. Şəkilə göstərilən model VB-nin hansı strukturuna aiddir?



- A) iyerarxik B) obyekt yönümlü C) məntiqi
D) şəbəkə E) relyasiya

17. Şəkilə göstərilən model VB-nin hansı strukturuna aiddir?



- A) iyerarxik B) obyekt yönümlü C) məntiqi
D) şəbəkə E) relyasiya

18. Cədvəldə yaşı 25 ilə 30 arasında olanların siyahısını çıxarmaq üçün hansı məntiqi ifadədən istifadə etmək lazımdır?

- A) $<25 \text{ OR } >30$ B) $>25 \text{ OR } <30$
C) $<25 \text{ AND } >30$ D) $<25 \text{ AND } <30$
E) $>25 \text{ AND } <30$

19. Cədvəldə adlar siyahısından "N" hərfi ilə başlayan verilənlərin siyahısını çıxarmaq üçün hansı ifadədən istifadə etmək lazımdır?

- A) *N B) N C) *N* D) N? E) N*

20. Aşağıdakılardan hansı MS Access-in obyektı deyil?

- A) makros B) modul C) cədvəl
D) sahə E) forma

21. Cədvəldə neçə yazı vardır?

ID	Ad	Yaş	Maaş
1	Nigar	23	12,00 man.
2	Mətanət	40	300,00 man.
3	Samir	45	279,00 man.
(AutoNumber)		0	0,00 man.

- A) 3 B) 12 C) 5 D) 1 E) 4

22. Cədvəldə neçə sahə vardır?

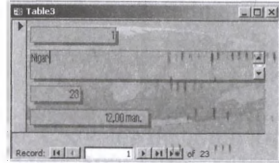
ID	Ad	Yaş	Maaş
1	Nigar	23	12,00 man.
2	Mətanət	40	300,00 man.
3	Samir	45	279,00 man.
(AutoNumber)		0	0,00 man.

- A) 3 B) 12 C) 5 D) 1 E) 4

23. Sahəyə yalnız iki qiymətdən biri verilə bilən tip hansıdır?

- A) Memo B) Currency C) Yes/No
D) Text E) AutoNumber

24. Aşağıdakı şəkildə VB-nin hansı obyektı təsvir olunub?



- A) makros B) sorğu C) modul
D) cədvəl E) forma

25. Cədvəl və sorğuların lazımı şəkildə çapa hazırlanması üçün VB-nin hansı obyektindən istifadə olunur?

- A) makros B) sorğu C) modul
D) hesabat E) forma

26. Aşağıdakılardan hansı verilənlər bazasını yaratmaq üçün istifadə edilən proqramdır?

- A) MS Word B) Fox Pro C) Wordpad
D) Photoshop E) MS Excel

27. Access-də modullar nə üçündür?

- A) Baza verilənlərinin saxlanması
B) Şərt daxilində verilənlərin sıralanması
C) Filtr tətbiqi üçün
D) Mürəkkəb proqram əməliyyatlarının yerinə yetirilməsi
E) Bazaya verilənlərin daxil edilməsi və onlara baxışın təşkili

28. Aşağıda verilmiş MS Access cədvəlində neçə yazı var?

ID	Ad	Soyad	Maaş
5	Ravil	Rzayev	300
6	Samir	Rəcəbov	120
4	Rəsul	Əliyev	100
(No)			0

- A) 12 B) 10 C) 3 D) 100 E) 4

29. Access sistemində qiyməti avtomatik artan sahə:

- A) Memo B) Ədədi C) Məntiqi
D) Sərlövnhə E) Sayğac

30. Verilənlər bazasında Cədvəl həm də belə adlanır:

- A) Tənasüb B) Hasil C) Nisbət
D) Qismət E) Cəm

31. Cədvəldəki * işarəsi nəyi bildirir?

ID	Ad	Soyad	Maaş
5	Ravil	Rzayev	300
6	Samir	Rəcəbov	120
4	Rəsul	Əliyev	100
*	(No)		0

- A) Yeni yazı B) yazmaq olmaz
C) Redaktə olmaz D) açar sətiri
E) Cədvəlin sonunu

32. Nisbətdəki kottejlərin sayı nisbətin ifadə edir.

- A) Gücünü B) Qüvvətini C) Keyfiyyətini
D) Qiymətini E) Dəyərini

33. Nisbətdəki domenlərin sayı nisbətin ifadə edir.

- A) Gücünü B) Qüvvətini C) Keyfiyyətini
D) Qiymətini E) Dəyərini








34. Bu piktoqram hansı proqrama məxsusudur?

- A) Fox Pro B) Access C) Excel
D) Paint E) FoxBase

35. Aşağıdakı tətbiqi proqramlardan hansı VBİS-nə aiddir?

- A) Paint B) Photoshop C) Ventura
D) Dbase E) Opera






36. Alətlər panelindəki hansı düymə ilə Access sənədini çapa vermək olar?

- A)  B)  C) 
D)  E) 

37. Aşağıdakı tətbiqi proqramlardan hansı VBİS-nə aiddir?

- A) Notepad B) Photoshop C) Xpress
D) FoxBase E) Opera






38. Aşağıdakılardan hansı cədvəlin növbəti yazısına keçidi təmin edir?

- A)  B)  C) 
D)  E) 

39. Aşağıda göstərilən proqramlardan biri Verilənlər bazasının idarəetmə sistemlərindəndir. Onu müəyyən edin.

- A) Mozilla B) Photoshop C) Clipper
D) Photopaint E) Opera






40. Aşağıdakılardan hansı cədvəlin cari yazısından əvvəlki yazısına keçidi təmin edir?

- A)  B)  C) 
D)  E) 

41. Cavablardan birində verilən tətbiqi proqrama VBİS-dir. Onu tapın.

- A) Mozilla B) Photoshop C) Excel
D) AutoCard E) FoxPro

42. Aşağıdakılardan hansı cədvəlin birinci yazısına keçidi təmin edir?

- A)  B)  C) 
D)  E) 






43. Hansı cavabda VBİS olan proqramlardan biri göstərilib?

- A) Mozilla B) Photoshop C) Excel
D) AutoCard E) Paradox

44.  Düyməsi hansı məqsədlə istifadə olunur?

- A) Verilənləri artma sırası ilə nizamlayır
B) Verilənləri azalma sırası ilə nizamlayır
C) Əvvəlki yazıya keçid üçündür
D) Sonrakı yazıya keçid üçündür
E) Son yazıya keçid üçündür

45. Aşağıdakılardan hansı nisbətə sonuncu yazısına keçid üçündür?

- A)  B)  C) 
D)  E) 

46. Verilənlər bazasında əsas açar (Primary Key) nədir?

- A) Cədvəldə birinci sütundur
B) Cədvəldə yazıları birqiymətli təyin edən bir və ya bir neçə sütundur
C) Xarici açarın (foreign key) sinonimidir
D) Cədvəldə axırıncı sütundur
E) Yalnız ədədi qiymətlər yazılması mümkün olan sütundur

47. Hansı obyektə verilənlər bazası mövcud ola bilməz:

- A) Hesabatsız B) Formasız
C) Cədvəlsiz D) Sorgusuz
E) Makrossuz

48. Verilənlər bazası –

- A) Müəyyən qaydalar əsasında təşkil olunmuş verilənlər yığıdır
B) Böyük informasiya massivlərinin saxlanması və emalı üçün proqramlar məcmusudur
C) Verilənlərin toplanmasını və manipulyasiyasını dəstəkləyən interfeysdir
D) Müəyyən informasiya yığıdır
E) Tətbiqi proqramlar və verilənlər arasında əlaqə üçün məcmusudur

49. Hansı proqram təminatı Microsoft Office paketinin tərkibinə daxildir?

- A) SQL Server B) Prompt C) Visual FoxPro
D) Access E) Heç biri

50. Relyasiya verilənlər bazası hansı formada ola bilər?

- A) Hipermətn B) Alqoritm C) Cədvəl
D) Budaqlanan E) Ağacvari kataloq

51. MS Access-də məlumatları çapa hazırlamaq üçün "Database" pəncərəsinin "Objects" sahəsindən hansı parametr seçilir?

- A) Report B) Forms C) Tables
D) Pages E) Queries

52. Verilənlər bazası idarəetmə sistemlərində məlumatlar hansı formatda saxlanılır?

- A) cədvəl formatında
B) mətn və səs formatında
C) qrafik formatında
D) səs formatında
E) qrafik və səs formatında

53. MS Access-də blanklar (Formalar) hansı obyektlər əsasında hazırlanır?

- A) Tables və Queries B) Queries və Reports
C) Forms və Reports D) Reports və Queries
E) Forms və Reports

54. MS-də Access-də verilənlər bazası yaradılması üçün nələr zəruridir?

- A) sahənin adı, tipi, uzunluğu
B) sahənin qiyməti
C) sahənin yaradılma tarixi
D) sahənin xüsusiyyətləri
E) sahənin yaradılma tarixi və xüsusiyyətləri

55. Access proqramından nə üçün istifadə olunur?

- A) təqdimat hazırlamaq
B) mətn yığmaq
C) mətn yazmaq
D) musiqini səsləndirmək
E) verilənlər bazasını idarə etmək

56. Verilənlər bazası cədvəl şəklindədirsə, hər hansı bir verilən ...

- A) cədvəldə sütundur B) cədvəldə sətirin adıdır
C) cədvəldə sətirdir D) cədvəldə xanadır
E) heç biri

57. Hansı proqram Verilənlər Bazasını İdarəetmə Sistemlərinə(VBİS) aid deyil?

- A) Microsoft Access B) Oracle
C) Microsoft SQL Server D) Adobe Flash
E) Sybase SQL Server

58. Database deyəndə nə başa düşülür?

- A) Verilənlər bazası
B) Verilənlər bazasının cədvəli
C) Verilənlər bazasının yerləşdiyi host
D) Verilənlər bazasının son redaktə tarixi
E) Verilənlər bazasının ixtiyari elementi

59. Verilənlər Bazasında "(İnformatika=10 or Xarici dil=10) and Mentiq=25" sorğusuna cavab verən yazılar hansılardır?

Yazının nömrəsi	Adı	Mentiq	İnformatika	Xarici dil
1	Arif	25	19	10
2	Əli	25	11	17
3	Cavid	39	20	10
4	Günay	25	10	11

- A) 1,2 B) 1,4 C) 2,4 D) 1,3 E) 3

60. Cədvəldə müəllimlərin yaşı ≥ 25 and Maaş < 500 şərtini ödəyən neçə kortej var?

N	Müəllimin Adı	Yaşı	Maaş
1	Vəli	25	500
2	Həsən	23	300
3	Zahid	39	420
4	Tərhan	26	600

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) Heç biri

61. Verilənlər bazasında belə anlayış yoxdur:

- A) Forma B) Sorğu C) Hesabat
D) Daxili açar E) Təşkilat açarı

62. Access-də cədvəlin və sahə adının uzunluğu en çox neçə simvoldan ibarət ola bilər?

- A) 3 B) 8 C) 16 D) 64 E) 255

63. MS Access-də bir cədvəldəki sahələrin sayı maksimum neçə dənə ola bilər?

- A) 64 B) 8 C) 255 D) 100 E) 256

64. Verilənlərin çapı üçün hansı istifadə olunur?

- A) Table B) Forma C) Query
D) Report E) Module

65. MS ACCESS -də sahə tiplərinin tam siyahısını təyin edin

1. memo 2. symbol 3. hiperlink
4. currency 5. formula 6. date-time
A) 1.3.5 B) 2.4.6 C) 1.4.6
D) 1.2.4.6 E) 1.3.4.6

66. Konstruktor rejimində cədvəl neçə sütundan ibarət olur?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 5 E) 4

67. "Sayğac" sahəsinin xüsusiyyətləri nədən ibarətdir?

- A) Həqiqi ədədlərin daxil edilməsi
B) Verilənlər sahədə deyil digər yerdə yerləşir sahədə isə mətnin yerləşdiyi yerin göstəricisi yerləşir
C) məhdud ölçüyə malikdir
D) avtomatik artma xassəsinə malikdir
E) valyuta(pul) tipli verilənlərin daxil edilməsinə xidmət edir

68. Verilənlər bazasında hansı əməliyyatı yerinə yetirmək mümkün deyil? (MS ACCESS)

- A) informasiyanın sorğuya görə axtarışını
B) göstərilmiş meyara görə yazıların süzəcdən keçirilməsi
C) yazının redaktəsini
D) yazının ləğv edilməsini
E) açar sahələrində verilənlərin təkrarlanmasını

69. Verilənlər bazasının "Abituriyent" cədvəlində "(Cinsi = 2 and Doğum ili ≥ 1981 and (Fakültə = kimya or biologiya))" şərtlərini ödəyən neçə yazı vardır?

No	S.A.S	Cinsi	Doğum ili	Fakültə	Kurs
1.	Vəliyeva N.P	2	23.04.83	kimya	Hə
2.	Əliyeva S.L	2	10.01.80	biologiya	Yox
3.	Məmmədov a A. İ	2	30.03.82	tarix	Hə
4.	Muxtarova A. M	2	15.06.82	kimya	Yox
5.	Həsənova Z.K	1	13.03.82	kimya	Hə
6.	Rzayeva U.T	2	17.08.81	kimya	Hə
7.	Rəhimli O.K	1	19.06.81	biologiya	Hə

- A) 5 B) 7 C) 3 D) 2 E) 4

70. Verilənlər bazasında yazılar harada yerləşdirilə bilər ?
 A) yalnız xanalarda B) sətirlərdə
 C) domenlərdə D) sütunlarda
 E) cədvəllərdə
71. Relyasiya nisbətini qüvvəti (dərəcəsi) nə deməkdir ?
 A) nisbətdəki domenlərin sayı
 B) 2-yə bölünən domenlərin sayı
 C) nisbətdəki verilənlərin sayı
 D) 2-yə bölünən kortejlərin sayı
 E) nisbətdəki kortejlərin sayı
72. Aşağı səviyyədəki obyektlərin yuxarı səviyyədə yerləşən obyektlərdən asılılığını göstərən verilənlər strukturu necə adlanır ?
 A) iyerarxiya B) relyasiya C) qrafik
 D) cədvəl E) şəbəkə
73. Verilənlər bazasında belə anlayış yoxdur:
 A) Forma B) Sorğu C) Hesabat
 D) Daxili açar E) Təşkilat açarı
74. Access-də cədvəlin və sahə adının uzunluğu ən çox neçə simvoldan ibarət ola bilər?
 A) 3 B) 8 C) 16
 D) 64 E) 255
75. MS Access-də bir cədvəldəki sahələrin sayı maksimum neçə dənə ola bilər?
 A) 64 B) 8 C) 255
 D) 100 E) 256
76. Verilənlərin çapı üçün hansı istifadə olunur?
 A) Table B) Forma C) Query
 D) Report E) Module
77. "Sayğac" sahəsinin xüsusiyyətləri nədən ibarətdir ?
 A) həqiqi ədələrin daxil edilməsi
 B) verilənlər sahədə deyil, digər yerdə yerləşir, sahədə isə mətnin yerləşdiyi yerin göstəricisi yerləşir.
 C) məhdud ölçüyə malikdir
 D) avtomatik artma xassəsinə malikdir
 E) valyuta (pul) tipli verilənlərin daxil edilməsinə xidmət edir
78. Konstruktor rejimində cədvəl neçə sütundan ibarət olur ?
 A) 1 B) 2 C) 4 D) 5 E) 3


79. Verilənlər bazasında yazılar harada yerləşdirilə bilər ?
 A) yalnız xanalarda B) sətirlərdə
 C) domenlərdə D) sütunlarda
 E) cədvəllərdə
80. Verilənlər bazasında hansı əməliyyatı yerinə yetirmək mümkün deyil ? (MS ACCESS)
 A) informasiyanın sorğuya görə axtarışını
 B) göstərilmiş meyara görə yazıların süzəcdən keçirilməsi
 C) yazının redaktəsini
 D) yazının ləğv edilməsini
 E) açar sahələrində verilənlərin təkrarlanmasını
81. Relyasiya nisbətini qüvvəti (dərəcəsi) nə deməkdir ?
 A) nisbətdəki domenlərin sayı
 B) 2 - yə bölünən domenlərin sayı
 C) nisbətdəki verilənlərin sayı
 D) 2- yə bölünən kortejlərin sayı
 E) nisbətdəki kortejlərin sayı
82. Aşağı səviyyədəki obyektlərin yuxarı səviyyədə yerləşən obyektlərdən asılılığını göstərən verilənlər strukturu necə adlanır ?
 A) relyasiya B) şəbəkə
 C) iyerarxiya D) qrafik
 E) cədvəl
83. Verilənlər bazasında izafilik nədir?
 A) verilənlərin azlığı (çatışmamağı)
 B) verilənlərin silinməsi
 C) verilənlərin təkrarlanması
 D) verilənlərin kafiliyi
 E) verilənlərin normadan çox olması
84. Relyasiya verilənlər bazasında cədvəllər arasında hansı əlaqə yoxdur?
 A) birin-çoxa, çoxun-çoxa
 B) birin-birə, birin-çoxa, çoxun-birə
 C) birin-birə, bəzilərinin çoxa
 D) birin-birə, çoxun-birə
 E) çoxun-birə, çoxun-çoxa
85. Aşağıdakılardan hansı MS Access proqramında sorğu deyil?
 A) Seçmə (Select) B) Kəsişən (CrossTab)
 C) Yeniləmə (Update) D) Daşıma (Move)
 E) Silinmə (Delete)

86. Aşağıda iştirakçıların müsabiqədə iştirakı haqqında verilənlər bazasının cədvəllərindən fraqment verilmişdir. Neçə ölkənin nümayəndəsi Motsartın əsərini ifa edir?

Ölkə	İştirakçılar
Almaniya	Silin
ABŞ	Klemens
Rusiya	Helevo
Gürcüstan	Yashvili
Almaniya	Berger
Ukrayna	Chislenko
Almaniya	Feer
Rusiya	Kaladze
Almaniya	Albrekt

İştirakçılar	Alətlər	Müəllif
Albrekt	fleyta	Motsart
Berger	skripka	Paqanini
Kaladze	skripka	Paqanini
Klemens	fortopiano	Bax
Silin	skripka	Motsart
Feer	fleyta	Bax
Helevo	skripka	Motsart
Chislenko	fortopiano	Motsart
Yashvili	fleyta	Motsart

- A) 5 B) 6 C) 4
D) 3 E) 2

87. MS Access proqramında cədvəl rejimində  işarəsi nəyi bildirir?

- A) cari yazının redaktəsini
B) yazının silinməsinə
C) cari yazını
D) yeni yazını
E) ixtiyari yazını

88. MS Access proqramında modul hansı proqramlaşdırma dilində tərtib olunur?

- A) Delphi B) MS Access C) Visual Basic
D) Pascal E) Visual C++

89. Tutaq ki, verilənlər bazasının hər hansı cədvəli SOYAD,DOĞUM_İLİ, GƏLİR sahələrinə malikdir. (DOĞUM_İLİ > 1958) və (GƏLİR < 3500) şərti ilə verilmiş axtarışdan sonra o şəxslərin soyadları tapılacaq ki,

- A) gəlirləri 3500-dən az və ya doğum ili 1958 və ondan sonra olsun
B) gəlirləri 3500-dən az və doğum ili 1958 və ondan sonra olsun
C) gəlirləri 3500-dən az və doğum ili 1958 olsun
D) gəlirləri 3500-dən az və doğum ili 1959 və ondan sonra olsun
E) gəlirləri 3500-dən az olmayan və 1958-ci ildə doğulanlardan böyük olsun

90. MS Access-də obyektlərdən hansı HTML kodları ilə ifadə edilir?

- A) cədvəllər B) formalar C) hesabatlar
D) səhifələr E) modullar

91. Verilənlər bazasında əsas açar (Primary Key) nədir?

- A) Cədvəldə birinci sütundur
B) Yalnız ədədi qiymətlər yazılması mümkün olan sütundur
C) Xarici açarın (Foreign Key) sinonimidir
D) Cədvəldə yazıları birqiymətli təyin edən bir və ya bir neçə sütundur
E) Cədvəldə axırıncı sütundur

92. MS Access-də hesabatlar (Reports/Отчеты) nə üçündür?

- A) Verilənlərin seçilməsi və emalı üçün
B) Əməllər qrupunun avtomatik yerinə yetirilməsi üçün
C) Verilənlərin daxil edilməsi, redaktəsi və onlara baxış üçün
D) Verilənləri çap qurğusunda çap etmək üçün
E) Mürəkkəb proqram əməliyyatlarının aparılması üçün

93. Aşağıda verilənlər bazasının cədvəllərindən fraqment verilmişdir.

N	Adı	Qiymət	Miqdar	Məbləğ
1	Monitor	135	20	2700
2	Klaviatura	12	26	312
3	Mouse	8	34	272
4	Printer	110	8	880
5	Mikrofon	30	16	480
6	Skaner	50	10	500

Əgər bu cədvəldə “Miqdar” sahəsi üzrə artmaya görə çeşidləmə (sıralama) aparılsa, həmin sahədəki verilənlər hansı ardıcılıqda düzülər?

- A) 4, 5, 6, 1, 2, 3 B) 3, 2, 1, 5, 6, 4
C) 4, 6, 5, 1, 2, 3 D) 4, 6, 1, 5, 2, 3
E) 5, 6, 4, 1, 2, 3

94. MS Access-də hansı tipli sahə açar sahə ola bilməz?

- A) Currency B) Date/Time C) Memo
D) OLE object E) Hyperlink

95. Verilənlərin struktur modellərində hansı tip modellərdən istifadə olunmur?

- A) iyerarxik B) məntiqi C) şəbəkə
D) relyasiya E) obyekt yönümlü

96. Relyasiya modelində nisbət hansı məhdudiyyətlərə cavab verməlidir?

- A) əsas açara malik bir neçə sətir ola bilər
B) cədvəldə təkrarlanan adla sütunlar ola bilər
C) cədvəlin sətirləri müxtəlif strukturda ola bilər
D) cədvəldə sətirlərin ardıcılığı istənilən qaydada ola bilər
E) bütün cavablar doğrudur

97. Verilənlər bazasından alınmış informasiya Websəhifədə hansı şəkildə əks oluna bilər?

- A) Mətn şəklində
B) Cədvəl şəklində
C) Qrafik şəklində
D) Multimedia obyektləri şəklində
E) Yuxarıda sadalanan bütün üsullarla

98. Verilənlərin çapı üçün hansı istifadə olunur?

- A) Table B) Forma C) Query
D) Report E) Module

99. MS Access proqramında Text tipli sahənin maksimum uzunluğu (simvolların sayı) nə qədər ola bilər?

- A) 8 B) 1024 C) 65535 D) 1000 E) 255

100. Verilənlər bazasında xarici açar (Foreign Key) nədir?

- A) Cədvəldə birinci sütundur
B) Cədvəllər arasında əlaqə qurmaq üçün istifadə olunan açardır
C) Əsas açarın (Primary Key) sinonimidir
D) Cədvəldə yazıları birqiymətli təyin edən bir və ya bir neçə sütundur
E) Cədvəldə axırıncı sütundur

101. Verilənlər bazasının cədvəli AD, DOĞUM_İLİ, GƏLİR sahələrinə malikdir. (DOĞUM_İLİ <= 1958) və (GƏLİR < 1500) şərti ilə verilmiş axtarışdan sonra o şəxslərin adları tapılacaq ki,

- A) gəlirləri 1500-dən az və ya doğum ili 1958 və ondan sonra olsun
B) gəlirləri 1500-dən az və doğum ili 1957 və ondan sonra olsun
C) gəlirləri 1500-dən az və doğum ili 1957 olsun
D) gəlirləri 1500-dən az və doğum ili 1958 və ondan əvvəl olsun
E) gəlirləri 1500-dən az olmayan və 1957-ci ildə doğulanlardan kiçik olsun

102. Cədvəl neçə kortejdən ibarətdir?

Kod	Soyad. Ad Ata adı	Bölmə	Vəzifə	Təvəllüd
010	Əhmədova A.S.	017	mühəndis	03.08.1981
015	Zeynalova D.R.	003	Redaktor	29.10.1982
021	Mahmudov R.R.	005	rəis	24.07.1972

- A) 5 B) 4 C) 3 D) 15 E) 20

103. Verilənlər bazasında aşağıdakı cədvəldə **Fənn = Kimya or Cəbr and (Yekun < Qiymət)** şərtini neçə yazı ödəyir?

N	Fənn	Qiymət	Yekun
1	Fizika	3	3
2	Kimya	5	5
3	Biologiya	4	3
4	Cəbr	5	3
5	Həndəsə	3	3
6	Cəbr	5	4

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

104. Cədvəl konstrukturu nə üçün istifadə olunur?

- A) cədvəlin strukturunu müəyyən etmək üçün
B) Bazanın verilənlərinin seçilməsi və emalı üçün
C) Bazanın verilənlərinin daxil olunması və onlara baxış üçün
D) Əməllər qrupunun avtomatik yerinə yetirilməsi üçün
E) Bazanın istinada görə tamlığının dəstəklənməsi üçün

105. Aşağıdakı cədvəldə verilənlər bazasının fraqmenti verilmişdir:

N	Boğazın Adı	Uzunluq (km)	En (km)	Dərinlik (m)	Yerləşmə (okean)
1	Bosfor	30	0,7	20	Atlantik
2	Magellan	575	2,2	29	Sakit
3	Hörmüz	195	54	27	Hind
4	Hudzon	806	115	141	Şimal Buzlu
5	Hibraltar	59	14	53	Atlantik
6	La-maş	578	32	23	Hind
7	Babil- Məndəb	109	26	31	Sakit
8	Dardanel	120	1,3	29	Atlantik
9	Bering	96	86	36	Hind

Cədvəlin neçə yazısı **(Uzunluq (km) < 100 AND Dərinlik (m) > 35) OR (Yerləşmə = Hind)** şərtini ödəyir?

- A) 6 B) 5 C) 7 D) 2 E) 4

106. Aşağıdakılardan hansı verilənlər bazasında əlaqə tipi deyil?

- A) Birin-birə B) Çoxun-çoxa
C) Bəzilərinin-bəzilərinə D) Çoxun-birə
E) Birin-çoxa

107. Elektron cədvəlin xanasına ədəd yazıb təsdiq etdikdə "####" işarələri görünürsə bu nəyi bildirir?

- A) Ədədlərin kəsr hissəsinin olduğunu
B) Ədədlərin tərkibində hərflərin olduğunu
C) Ədədlərin tərkibində probel olduğunu
D) Sütunun eninin kifayəttəmədiyini
E) Xanaya istinadın olmadığını

108. Aşağıda verilənlər bazasının cədvəllərindən fragment verilmişdir.

N	Adı	Qiymət	Miqdar	Məbləğ
1	Monitor	135	20	2700
2	Klaviatura	12	26	312
3	Mouse	8	34	272
4	Printer	110	8	880
5	Mikrofon	30	16	480
6	Skaner	50	10	500

Əgər bu cədvəldə "Məbləğ" sahəsi üzrə azalmaya görə çeşidləmə (sıralama) aparılsa, həmin sahədəki verilənlər hansı ardıcılıqda düzülər?

- A) 4, 5, 6, 1, 2, 3 B) 3, 2, 1, 5, 6, 4
C) 1, 4, 6, 5, 2, 3 D) 4, 6, 1, 5, 2, 3
E) 5, 6, 4, 1, 2, 3

109. Verilənlər bazasında

"*ümumi say > 150 AND qalıq >= 50*"

şərtinə əsasən sorğu aparılmışdır. Neçə yazı sorğuya uyğundur ?

Nö	Məhsul adı	Ümumi say	Qalıq
1	Telefon	120	80
2	Video	210	51
3	Televizor	200	30
4	DVD player	150	51
5	Notebook	200	50

- A) 1 B) 4 C) 2 D) 3 E) 5

110. Aşağıdakılardan hansı Ms Access proqramının obyektlərinə aid deyil ?

- A) Diaqramlar B) Sorğular C) Formalar
D) Cədvəllər E) Modullar

111. MS Accessdə cədvəlin sütununun başlığı (adı) nə adlanır ?

- A) Kortej B) domen C) açar
D) Atribut E) nisbət

112. Cədvəldə hansı yazılar aşağıdakı sorğunu ödəyir ?

Nö	Soyad	Ad	Həndəsə	Kimya
1	Səlimova	Fuad	6	9
2	Kərimova	Günəl	7	8
3	Həsənli	Fatimə	9	7
4	Kazımov	Aydın	8	8

"(Ad = ????? and soyad = K*) or (Həndəsə= 7 or Kimya = 7)"

- A) 1, 2, 4 B) 1, 2 C) 2, 3, 4
D) 1, 4 E) 1, 2, 3, 4

113. Verilənlər bazalarında makroslar nə üçündür?

- A) Baza verilənlərinin saxlanması üçün
B) Bazaya verilənlərin daxil edilməsi və onlara baxış üçün
C) Əməllərin qrup şəklində avtomatik yerinə yetirilməsi üçün
D) Baza verilənlərinin seçilməsi və onların emalı üçün
E) Emal olunmuş baza verilənlərinin çap qurğusunda çap etmək üçün

114. Cədvəldə verilənləri nizamlamaq üçün hansı tab vərəqindən istifadə olunur ?

- A) File B) Data C) Tools D) İnsert E) Design

115. Cədvəldə yaş sahəsinə artmaya görə nizamlanma əmri tətbiq olunsaydı cədvəldə neçə sahə (domen) yerində qalar? (Ms Access)

Kod	Ad soyad	Yaş	Maaş
1	Elnur Əliyev	25	400 m
2	Sahibə Quliyeva	30	500 m
3	Fərid İslamov	23	575 m
4	Zamiq Qasimov	42	30m

- A) 3 B) 4 C) 0 D) 2 E) 1

116. Bunlardan hansı verilənlərin tipi deyil ?

- A) mətni verilənlər B) OLE obyekt sahəsi
C) məntiqi verilənlər D) ilkin verilənlər
E) hesabı verilənlər

117. Hansı obyektətsiz verilənlər bazası mövcud ola bilməz?

- A) Hesabatsız
B) Formasız
C) Cədvəlsiz
D) Sorğusuz
E) Yuxarıda sadalananların hamısı zəruridir

118. Verilənlər bazasında əsas açar (Primary Key) nədir?

- A) Cədvəldə birinci sütundur
B) Cədvəldə yazıları birqiymətli təyin edən bir və ya bir neçə sütundur
C) Xarici açarın (foreign key) sinonimidir
D) Cədvəldə axırıncı sütundur
E) Yalnız ədədi qiymətlər yazılması mümkün olan sütundur

119. Hansı verilənlər bazasında model deyil?

- A) İyerarxik B) Şəbəkə C) Budaqlanan
D) Mətn E) Relyasiya

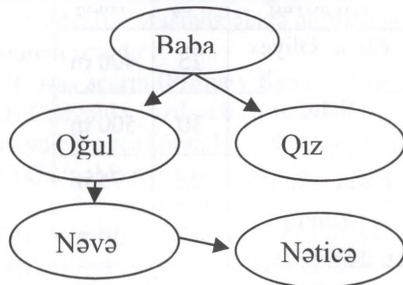
120. İmtahanın nəticələri elan olunduqdan sonra məlum oldu ki, informatika fənnindən Aysel Aybənizdən az lakin Ağadan çox bal toplayıb. Nicatın nəticəsi Ayselin nəticəsindən zəif olsa da Zahidin nəticəsindən xeyli yaxşıdır. Verilənlər bazasındakı imtahan nəticə cədvəlinin "İnformatika" sahəsinə artmaya görə nizamlanma tətbiq olunsa sonuncu kortejdə hansı tələbənin adı olar ?

- A) Nicat B) Ağa C) Aybəniz
D) Zeynəb E) Aysel

121. Aşağıdakılardan hansı verilənlər bazasında obyektidir?

- A) Modul B) Tarix C) Pul
D) Məntiqi E) Sayğac

122. Verilmiş nümunə verilənlər bazasının hansı modelinə aiddir?



- A) Şəbəkə B) Relyasiya C) Monokanal
D) İyerarxik E) Obyektyönümlü

123. Relyasiya verilənlər bazası hansı formada ola bilər?

- A) Hipermətn B) Alqoritm C) Ağacvari kataloq
D) Cədvəl E) Mətn

124. Verilənlər bazası cədvəl şəkliyədirsə, hər hansı bir verilən ...

- A) cədvəldə sütündür B) cədvəldə sətirin adıdır
C) cədvəldə sətirdir D) cədvəldə xanadır
E) Cədvəldə sütunun adıdır

125. Database deyəndə nə başa düşülür?

- A) Verilənlər bazası
B) Verilənlər bazasının cədvəli
C) Verilənlər bazasının yerləşdiyi host
D) Verilənlər bazasının son redaktə tarixi
E) Verilənlər bazasının ixtiyari elementi

126. Aşağıdakılardan hansılar Ms Access 2010-da obyektidir?

- A) Yes/No, Number, Makros, Moduls
B) Memo, Forms, Queries, Reports
C) Tables, Forms, Currency, Queries
D) Tables, Copy, Queries, Reports
E) Forms, Tables, Queries, Reports

127. "Bal Cədvəli" verilənlər bazası təqdim olunmuşdur. Verilənlərin azalmaya görə nizamlanması nəticəsində Aysel adlı tələbə haqqında yazı (record) 2 sətir aşağı (4-cü sətərə) endi. Azalmaya görə nizamlanma hansı sahə üzrə aparılmışdır?

Sıra	Tələbənin Adı	Məntiq	İnformatika	Xarici Dil	Yekun
1	Rəşad	45	23	24	92
2	Aysel	48	25	22	95
3	Cavid	46	24	23	93
4	Günay	50	21	25	96
5	Aygün	47	22	21	90

- A) Sıra B) Məntiq C) İnformatika
D) Xarici Dil E) Yekun

128. Verilənlər bazasında aşağıdakı cədvəldə $Fənn = Kimya \text{ or } Cəbr \text{ and } (Yekun < Qiymət)$

N	Fənn	Qiymət	Yekun
1	Fizika	3	3
2	Kimya	5	5
3	Biologiya	4	3
4	Cəbr	5	3
5	Həndəsə	3	3
6	Cəbr	5	4

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

129. Cədvəldə yaşı 25 ilə 30 arasında olanların siyahısını çıxarmaq üçün hansı məntiqi ifadədən istifadə etmək lazımdır?

- A) $<25 \text{ OR } >30$ B) $>25 \text{ OR } <30$
C) $<=25 \text{ AND } <30$ D) $<25 \text{ AND } >30$
E) $>25 \text{ AND } <30$

130. Relyasiya Verilənlər bazası idarəetmə sistemlərində məlumatlar hansı formatda saxlanılır?

- A) Cədvəl formatında
B) Mətn və səs formatında
C) qrafik formatında
D) səs formatında
E) qrafik və səs formatında

131. MS Access-də məlumatları çapa hazırlamaq üçün "Database" pəncərəsinin "Objects" sahəsindən hansı parametrlər seçilir?

- A) Reports B) Tables C) Queries
D) Forms E) Pages

132. MS-də Access-də verilənlər bazası yaradılması üçün nələr zəruridir?

- A) sahənin,adı,tipi,uzunluğu
- B) sahənin qiyməti
- C) sahənin yaradılma tarixi
- D) sahənin xüsusiyyətləri
- E) sahənin dəyişdirilmə tarixi

133. Göstərilən fraqment hansı tab qrupuna aiddir?

AB 12

Text Number

- A) Properties
- B) Formatting
- C) Add&Delete
- D) Relationships
- E) Move Data

134. MS Access proqram təminatı –

- A) Mətn redaktorudur
- B) Cədvəl prosessorudur
- C) Verilənlər bazasını idarəetmə sistemidir
- D) Qrafik redaktordur
- E) Verilənlərin yığılması və redaktəsi sistemidir

135. MS ACCESS proqramında verilənlərin hansı tipini vardır?

- A) Tarix/vaxt
- B) Sayğac
- C) Tam ədəd
- D) Simvol
- E) Yuxarıda sadalananların hamısı

136. MS Access proqramında formalar nə üçündür?

- A) Verilənlər bazasının saxlanması üçün
- B) Bazanın verilənlərinin seçilməsi və emalı üçün
- C) Bazanın verilənlərinin daxil olunması və onlara baxış üçün
- D) Əmrlər qrupunun avtomatik yerinə yetirilməsi üçün
- E) Bazanın istinada görə tamlığının dəstəklənməsi üçün

137. MS Access proqramında verilənlərin çapı hansı obyekt vasitəsilə həyata keçirilir?

- A) Report
- B) Query
- C) Pages
- D) Print
- E) Forms

138. İyerarxik verilənlər bazasına nümunə kimi göstərmək olar

- A) Elektron cədvəli
- B) Qatarların hərəkət cədvəlini
- C) Diskdə saxlanılan fayllar kataloqunu
- D) Ekspert sistemi
- E) Sınıf jurnalının səhifəsini

139. Relyasiya verilənlər bazasının yazılarında ola bilər:

- A) Yalnız məntiqi kəmiyyətlər
- B) Yalnız mətn
- C) Qeyri-bircins informasiya (müxtəlif tipli verilənlər)
- D) Yalnız ədədi informasiya
- E) Yalnız bircins informasiya (eyni tipli verilənlər)

140. Müəssisənin (təşkilatın) avtomatlaşdırılmış sisteminin qurulması nədən başlayır?

- A) Verilənlər bazasının məntiqi modelinin işlənməsindən
- B) Verilənlər bazasının daxili modelinin işlənməsindən
- C) Predmet oblastının tədqiqindən
- D) Verilənlər bazasının cədvəllərinə verilənlərin daxil edilməsindən
- E) Verilənlər bazasının cədvəllərinin açarlarının təyindən

141. MS Access proqramında aşağıdakılardan hansı yoxdur?

- A) Cədvəl
- B) Forma
- C) Hesabat
- D) Sorğu
- E) Model

142. Sütun başlıqları uyğun olaraq Əməkdaşın kodu, Soyadı, Adı və Atasının adı olan verilənlər bazasına 150 işçi haqqında məlumat daxil edilmişdir. Cədvəl neçə sahə və neçə yazıdan ibarətdir?

- A) Sahə-150, yazı-4
- B) Sahə-4, yazı-150
- C) Sahə-600, yazı-150
- D) Sahə-600, yazı-4
- E) Sahə-154, yazı-146

143. Verilənlər bazası –

- A) İxtiyari informasiya yığımıdır
- B) Böyük informasiya massivlərinin saxlanması və emalı üçün proqramlar məcmusudur
- C) Müəyyən qaydalar əsasında təşkil olunmuş və hər hansı obyekt haqqında xarici yaddaşda saxlanılan qarşılıqlı əlaqəli verilənlər yığımıdır
- D) Verilənlərin toplanmasını və manipulyasiyasını dəstəkləyən interfeysdir
- E) Hər hansı predmet oblastı haqqında nəticələr çıxarmağa imkan verən tətbiqi proqramlar məcmusudur

144. Aşağıdakılardan hansı VBİS-ə aiddir?

- A) InfoPath
- B) Corel Draw
- C) Publisher
- D) Paradox
- E) One-Note

145. Verilənlər bazasında obyektin və ya prosesin bir parametrisinin qiymətinin saxlanması üçün ən sadə element necə adlanır?

- A) kortej B) açar C) sahə
D) çoxluq E) yazı

146. Yalnız müəyyən şərtlərə uyğun olan və müəyyən məsələlərin həlli üçün lazım olan vacib informasiyaları verilənlər bazasından seçməyə imkan verən obyekt necə adlanır?

- A) hesabat B) modul C) cədvəl
D) sorğu E) makros

147. Baza ilə İnternet və Lokal şəbəkə vasitəsilə işləməyə imkan verən obyekt necə adlanır?

- A) Səhifə B) Modul C) Cədvəl
D) Sorğu E) Makros

148. Tez-tez yerinə yitirilən məsələlərin həllini sadələşdirmək və avtomatlaşdırmaq üçün nəzərdə tutulmuş obyekt necə adlanır?

- A) Hesabat B) Modul C) Cədvəl
D) Sorğu E) Makros

149. Ms Access verilənlər bazasında avtomatik artma xüsusiyyətinə malik sahə necə adlanır?

- A) Açar B) Sayğac C) Memo D) OLE

150. Ms Access verilənlər bazasında şəkil və video yazıları saxlamaq üçün nəzərdə tutulmuş sahə necə adlanır?

- A) Açar B) Sayğac C) Memo
D) OLE E) Ədədi

151. Saat 12:00-a qədər və ya 18:00-dan sonra şərtini MS Access proqramında necə vermək olar?

- A) >12:00 or >18:00 B) <12:00 and < 18:00
C) <12:00 or < 18:00 D) <12:00 or >18:00
E) <12:00 and >18:00

152. Cədvəldə adlar siyahısından “d” hərfi ilə bitən siyahını çıxarmaq üçün hansı ifadədən istifadə etmək lazımdır?

- A) *d B) d* C) d? D) ?d* E) *d*

153. Ms Access proqramında yaradılan faylın genişlənməsi hansıdır?

- A) .ink B) .accdb C) .tiff
D) .mp3 E) .mdbx

154. MS Access cədvəlində yazı dedikdə ..., sahə dedikdə isə başa düşülür.

- A) Cədvəl/ sütun B) Sətir/cədvəl
C) məlumatlar/obyetklər D) Ədəd/mətn
E) mətn/ədəd

155. Cədvəllərin yaradılması üçün Access faylının sahə adında ən çox neçə simvol istifadə edilə bilər?
A) 31 B) 64 C) 255 D) 12 E) 32

156. Ms Access proqramında cədvəllərin yaradılması üçün nəzərdə tutulmuş görünüş rejimi hansıdır?

- A) Datasheet View B) PivotTable View
C) Create View D) Design View
E) PivotChart View

157. Cədvəldəki məlumatlara baxış və yeni məlumatların daxil edilməsi üçün nəzərdə tutulan Access proqramının görünüş rejimi hansıdır?

- A) Datasheet View B) PivotTable View
C) Create View D) Design View
E) PivotChart View

158. Yeni Access cədvəli yaratmaq üçün istifadə edilən Table Design düyməsi hansı lent başlığına aiddir?

- A) Insert B) Table C) Home
D) Design E) Create Home

159. Cədvəldə əmək haqqının pul vahidi ilə birlikdə göstərilməsi üçün nəzərdə tutulan tip hansıdır?

- A) Currency B) Number C) Auto Number
D) Text E) Attachment

160. Aşağıdakı hansı variantda Verilənlər Bazasına aid proqramlar göstərilmişdir.

- A) Access, Clipper, Oracle, Excel
B) Access, SQL, Google, Adabase
C) Paradox, Excel, SQL, MySQL
D) Access, Paradox, Lotus, Clipper
E) Access, Paradox, SQL, MySQL

161. Verilənlər bazasının sorğu dili hansıdır?

- A) Google B) SQL C) Oracle
D) Paradoc E) Youtube

162. Verilənlər bazalarında cədvəllər nə üçündür?

- A) Bazaya verilənlər daxil etmək və onlara baxış üçün
B) Baza verilənlərinin seçilməsi və emalı üçün
C) Mürəkkəb proqram əməliyyatlarının yerinə yetirilməsi üçün
D) Əməllər qrupunun avtomatik yerinə yetirilməsi üçün
E) Baza verilənlərinin saxlanması üçün

163. Verilənlər bazalarında sorğular nə üçündür?

- A) Baza verilənlərinin saxlanması üçün
- B) Baza verilənlərinin axtarışı və onların emalı üçün
- C) Emal olunmuş baza verilənlərini çap qurğusunda çap etmək üçün
- D) Baza verilənlərinin daxil edilməsi və onlara baxış üçün
- E) Mürəkkəb proqram əməliyyatlarının yerinə yetirilməsi üçün

164. Verilənlər bazalarında formalar nə üçündür?

- A) Baza verilənlərinin saxlanması üçün
- B) Baza verilənlərinin axtarışı və onların emalı üçün
- C) Emal olunmuş baza verilənlərini çap qurğusunda çap etmək üçün
- D) Baza verilənlərinin daxil edilməsi və onlara baxış üçün
- E) Mürəkkəb proqram əməliyyatlarının yerinə yetirilməsi üçün

165. MS Access cədvəlində "*" işarəsi nəyi ifadə edir?

- A) Sonuncu yazını
- B) Cari yazını
- C) Açarlı sahəni
- D) Sahənin unikal olduğunu
- E) Xanaya verilənin yazıldığını

166. Verilənlər bazalarında modullar nə üçündür?

- A) Əmrlər qrupunun avtomatik yerinə yetirilməsi üçün
- B) Baza verilənlərinin saxlanması üçün
- C) Mürəkkəb proqram əməliyyatlarının yerinə yetirilməsi üçün
- D) Baza verilənlərinin seçilməsi və onların emalı üçün
- E) Baza verilənlərinin daxil edilməsi və onlara baxış üçün

167. Access 2010-Backstage view hansı görünüşdür?

- A) File lent başlığının tab vərəqinin görünüşü
- B) Home lent başlığının tab vərəqinin görünüşü
- C) Insert lent başlığının tab vərəqinin görünüşü
- D) Mailings lent başlığının tab vərəqinin görünüşü
- E) References lent başlığının tab vərəqinin görünüşü

168. Verilənlər bazasını yaratmaq və ona xidmət etmək üçün nəzərdə tutulmuş mürəkkəb proqramlar necə adlanır?

- A) verilənlər bazası
- B) verilənlərin tipləri
- C) şəbəkə çoxluqları
- D) verilənlər bazasını idarəetmə sistemləri
- E) nisbət

169. İnformasiya obyektiniətin konkret nümunəsi haqqında informasiya necə adlanır?

- A) domen
- B) çoxluq
- C) açar
- D) sahə
- E) yazı

170. MS Access hansı tip proqramlara aiddir?

- A) Tətbiqi proqramlara
- B) Antiviruslara
- C) Əməliyyat sistemlərinə
- D) Sistem proqramlarına
- E) Xidməti proqramlarına

171. 200 oğlan və 200 qızın adı,soyadı,atasının adı,təvəllüdü,təhsili,cinsi,boyun uzunluğu,qan qrupu, haqqında MS Access 2010-da verilənlər bazası tərtib edilmişdir. Verilənlər bazasında neçə sahə var?

- A) 400
- B) 200
- C) 9
- D) 8
- E) 7

172. MS Access proqramında Text (mətn) tipli sahənin maksimum uzunluğu (simvolların sayı) nə qədər ola bilər?


- A) 8
- B) 1024
- C) 1000
- D) 65535
- E) 255

173. MS Access verilənlər bazasını idarəetmə sistemi hansı paketinin tərkibinə daxildir?

- A) SQL Server
- B) Microsoft Windows
- C) Microsoft Office
- D) Oracle Server
- E) Yuxarıda sadalananların heç biri

174. Hansı modeldə verilənlər cədvəllər şəklində təsvir olunur?

- A) Obyektyönlü modeldə
- B) Şəbəkə modelində
- C) Relyasiya modelində
- D) Yuxarıda sadalananların hamısında
- E) Yuxarıda sadalananların heç birində

175. MS Access proqramında cədvəl rejimində  işarəsi nəyi bildirir?






- A) cari yazının redaktəsini
- B) yazının silinməsinə
- C) cari yazını
- D) yeni yazını
- E) ixtiyari yazını

176. Verilənlər bazasının Soyad, Doğum_ili, Sinif, Qiymət sahələrinə malik hər hansı cədvəldən 1992-ci il təvəllüdü, 4 və ya 5 qiymətlərini alan 10-cu sinif şagirdlərinin siyahısını əldə etmək üçün aşağıdakı şərtlərdən hansı ödənməlidir?

- A) (Sinif > 10) və (Qiymət = 4) və (Doğum_ili = 1992)
- B) (Sinif = 10) və ya (Qiymət > 4) və ya (Doğum_ili = 1993)
- C) (Qiymət >= 4) və (Doğum_ili = 1992) və (Sinif = 10)
- D) (Sinif < 10) və (Qiymət > 4) və ya (Doğum_ili = 1992)
- E) (Qiymət > 4) və (Doğum_ili = 1992) və (Sinif < 10)

177. Memo sahəsində simvolların maksimal sayı nə qədərdir?
A) 50 B) 256 C) 65536 D) 255 E) 32

178. Текстовый (Text) sahəsində simvolların maksimal sayı nə qədərdir?
A) 255 B) 65536 C) 50 D) 256 E) 300

179. Cədvələ yeni yazı əlavə etmək üçün hansı düymədən istifadə olunur?
A)  B)  C)  D)  E) 

180. MS Access-də yaradılan faylın genişlənməsi hansıdır?
A) .lnk B) .mdb C) .tiff D) .xls E) .ppt

181. MS Access hansı sinif proqramlara aid edilir?
A) Sistem proqramlar
B) Standart proqramlar
C) Aləti proqramlar
D) Tətbiqi proqramlar
E) Kompyuter şəbəkələri

182. MS Access sistemi VB-nin hansı tipinə uyğundur?
A) iyerarxik B) şəbəkə C) monokanal
D) relyasiya E) heç biri

183. Cədvəldə konkret seçilən veriləni şərt kimi qəbul edib, həmin şərti ödəyən verilənlərin əks olunması üçün hansı düymədən istifadə edilir?

A)  B)  C)  D)  E) 

184. Verilənlər bazasının əsas elementi nədir?
A) Sahə B) Forma C) Cədvəl
D) Yazı E) Xana

185. Cədvəldə yaşı 25 ilə 30 arasında olanların siyahısını çıxarmaq üçün hansı məntiqi ifadədən istifadə etmək lazımdır?
A) <25 OR >30 B) >25 OR <30
C) <=25 AND <30 D) <25 AND >30
E) >25 AND <30

186. Aşağıda verilənlərdən hansı Access proqramının obyekt deyildir?
A) Modullar B) Cədvəllər C) Makroslar
D) Açarlar E) Formalar

187. Verilənlər bazalarında hansı sahələr unikal sahələr adlanır?
A) Unikal ad daşıyan sahə
B) Qiyməti avtomatik artma xüsusiyyətinə malik sahə
C) Qiyməti təkrarlana bilinməyən sahə
D) Qeyri-məhdud ölçüyə malik olan sahə
E) Qiyməti avtomatik azalma xüsusiyyətinə malik sahə

188. Verilənlər bazalarında formalar nə üçündür?
A) Baza verilənlərinin saxlanması üçün
B) Bazaya verilənlərin daxil edilməsi və onlara baxış üçün
C) Mürəkkəb proqram əməliyyatlarının yerinə yetirilməsi üçün
D) Baza verilənlərinin seçilməsi və onların emalı üçün
E) Emal olunmuş baza verilənlərini çap qurğusunda çap etmək üçün

189. Cədvəl və sorğuların lazımi şəkildə çapa hazırlanması üçün VB-nin hansı obyektindən istifadə olunur?
A) makros B) hesabat C) sorğu
D) modul E) forma

190. Aşağıdakı cədvəl verilənləri "Yaddaş" sahəsi üzrə artma ardıcılığında nizamlanarsa, sahədəki verilənlər hansı ardıcılıqda düzülür?

Nö	Processor	Yaddaş	Vinçester
1	Pentium I	16	1 Gb
2	Pentium II	32	5 Gb
3	486 DX	8	500 Mb
4	Pentium III	64	10 Gb

A) 1, 2, 3, 4 B) 2, 3, 4, 1 C) 4, 3, 2, 1
D) 4, 1, 2, 3 E) 3, 1, 2, 4

191. Verilənlər bazalarında cədvəllər nə üçündür?
A) Baza verilənlərinin seçilməsi və emalı üçün
B) Baza verilənlərini daxil etmək və onlara baxış üçün
C) Əmrlər qrupunun avtomatik yerinə yetirilməsi üçün
D) Baza verilənlərinin saxlanması üçün
E) Mürəkkəb proqram əməliyyatlarının yerinə yetirilməsi üçün

192. Verilənlər bazalarında sorğu nə üçündür?
A) Baza verilənlərinin saxlanması üçün
B) Bazaya verilənlərin daxil edilməsi və onlara baxış üçün
C) Baza verilənlərinin axtarışı və onların emalı üçün
D) Emal olunmuş baza verilənlərini çap qurğusunda çap etmək üçün
E) Heç biri

193. Verilənlər bazasında real obyektin və ya prosesin bir parametrisinin qiymətinin saxlanması üçün sadə obyekt nə adlanır?
A) Sorğu B) Açar C) Sahə
D) Yazı E) Forma

194. Aşağıdakı sahələrə malik “Meyvələr” adlı verilənlər bazasının hansı nömrəli yazısı göstərilən sorğulara cavab verir.

(*Kivi = 62 or Banan > 54*) and not (*Ananas < 40*)

N	Ölkə	Banan	Ananas	Kivi
1	Boliviya	60	39	39
2	Bolqarıstan	54	71	39
3	Avstriya	47	51	62
4	Botsvana	63	45	62

- A) 1, 3, 4 B) 3 C) 2, 3, 4
D) 3, 4 E) 1, 4

195. Verilənlər bazalarında makroslar nə üçündür?

- A) Baza verilənlərinin saxlanması üçün
B) Bazaya verilənlərin daxil edilməsi və onlara baxış üçün
C) Əmrlər qrupunun avtomatik yerinə yetirilməsi üçün
D) Baza verilənlərinin seçilməsi və onların emalı üçün
E) Emal olunmuş baza verilənlərinin çap qurğusunda çap etmək üçün

196. Verilənlərin relyasiya modelində kortej nəyi bildirir?

- A) sütunun başlığını
B) cədvəlin sütununu
C) cədvəlin sətirini
D) nisbətini adını
E) informasiya obyektini

197. Aşağıdakı sahələrə malik «Meyvələr» adlı verilənlər bazası verilmişdir.

N	Ölkə	Banan	Ananas	Kivi
1	Boliviya	60	39	39
2	Bolqarıstan	54	71	39
3	Avstriya	47	51	62
4	Botsvana	63	45	62

Bu bazanın hansı nömrəli yazıları aşağıdakı sorğuya cavab verir?

(*Kivi = 62 or Banan > 54*) and not (*Ananas < 40*)

- A) 1, 3, 4; B) 3; C) 2, 3, 4;
D) 3,4; E) 1, 4.

198. “Kompyuter salonu” verilənlər bazası modeli verilmişdir. Cədvəli miqdar sahəsinə görə artma ardıcılığında sıraladıqda “skaner” malı cədvəldə neçənci sırada olacaq (Access 2010)?

Sıra nömrəsi	adı	Qiyməti	Miqdarı
1	Monitor	7650	20
2	Klaviatura	1340	26
3	Siçan	235	34
4	Printer	3770	8
5	Akustik kalonkalar	480	16
6	Skaner	2880	10

- A) 6 B) 3 C) 1 D) 2 E) 4

199. Aşağıdakılardan hansı relyasiya cədvəlin nisbət olması üçün təyin edilmiş şərtlərdən *deyil*?

- A) Cədvəlin açar sahəsi olmalıdır
B) Cədvəlin bütün sütunları eyni struktura malik olmalıdır.
C) Cədvəlin bütün sətirləri eyni struktura malik olmalıdır
D) Cədvəlin sətirlər ardıcılığı istənilən ardıcılıqda ola bilər
E) Cədvəlin sütun başlıqları təkrarlanmamalıdır

200. Access 2010 programında aşağıdakı cədvəl verilmişdir. Bu cədvəl hansı sorğunun nəticəsi ola bilər?

ID	Ad	Soyad	Maaş
1	Nadir	Quliyev	500
2	Nahid	Hesenov	470
3	Nazim	İmanov	450
4	Nigar	Tahirov	479
5	Nərmin	İmanlı	560

- A) Ad like="N*" and Maaş<500
B) Soyad like ="Q" And Maaş>500
C) Ad Like ="N*" And Maaş>400
D) Ad Like ="*N" And Maaş>400
E) Soyad Like ="*v"

Açıq suallar.

201. Aşağıdakı cədvələ əsasən “*Yaş>20 and not(Qiyməti>3 or Adı like="A*")*” sorğusunu hansı yazılar ödəyir?

s/s	Adı	Yaş	Qiymət
1	Ayaz	23	4
2	Rüfət	19	3
3	Kamil	22	5
4	Samir	24	2
5	Asif	19	5
6	Rəşad	21	3

202. Test imtahan nəticələri verilənlər bazasının aşağıdakı cədvəlində verilmişdir:

N	Soyadı	Cins	Fizika	Cəbr	Kimya	Biologiya
1	Əliyev	k	82	56	46	70
2	Quliyev	k	43	62	45	23
3	Əzizov	k	54	74	68	83
4	Kərimova	q	71	63	56	79
5	Rüstəmli	q	33	25	74	46
6	Pənahova	q	18	92	83	61

Həmin cədvəlın hansı yazıları;

“Cins”=’q’ OR “Kimya” > “Biologiya” şərtini ödəyir?

203. Aşağıda verilmiş Access cədvəli üzrə *Not(Yaşı>20 And Cinsi=kişi)* sorğusu keçirilmişdir. Nəticədə hansı yazılar sorğunun şərtini ödəyir?

S/s	Adı	Yaşı	Cinsi
1	Mirvari	19	Qadın
2	Ağami	22	Kişi
3	Kəbutər	17	Qadın
4	Xatirə	21	Qadın
5	Lalə	24	Qadın
6	Fərid	27	Kişi
7	Rəhim	25	Kişi

204. Aşağıdakı şəkildə verilənlər bazası cədvəl fraqmenti verilmişdir. Bu cədvəl üzrə “*Fənn=informatika and Bal>20*” sorğusu keçirilmişdir. Bu sorğunun nəticəsində hansı yazılar seçiləcək?

No	Adı	Fənn	Bal
1	Fizuli	İnformatika	21
2	Təbriz	Məntiq	48
3	Rəşad	İnformatika	22
4	Künzalə	İngilis-dili	22
5	Mübariz	Məntiq	44
6	Elmir	Məntiq	41
7	Əfsanə	informatika	20

205. Aşağıda tələbələr verilənlər bazasının cədvəl fraqmenti verilmişdir. Bu verilənlər bazasında *İxtisası="İnformatika" and çəkisi>60* şərtini hansı yazılar ödəyər?

s/s	Adı	İxtisası	Boyu	Çəkisi
1	Nərmin	Tarix	1.63	49
2	Günəl	İnformatika	1.68	60
3	Ruslan	Kimya	1.90	85
4	Famil	İnformatika	1.87	80
5	Rehim	mühsibatçılıq	1.40	35
6	Jalə	İnformatika	1.70	66

206. *Yaşı > '35' and Əmək haqqı > '600'* ifadəsindən ibarət sorğunu yalnız bu yazılar ödəyir...

No	İşçinin adı	İşçinin soyadı	Yaşı	Əmək haqqının miqdarı
1	Əli	Həsənov	39	325
2	Pənah	Kərimov	32	530
3	Rauf	Rzayev	42	600
4	Lalə	Qasımov	35	347
5	Sara	Kazımova	38	660

207. Aşağıdakı cədvəldə *((Məntiq > 35) OR Not (İnformatika > 20)) AND (Xarici dil >= 20)* şərtini ödəyən neçə yazı var?

No	Ad	Məntiq	İnformatika	Xarici dil
1	Daşqın	39	19	19
2	Lalə	35	22	23
3	Səkinə	35	18	19
4	Orxan	37	20	13
6	Natiq	38	21	17
7	Ülviyyə	34	22	20

208. Cədvəldə "işçinin adı=*ə or (yaş>51 and not staj>24)" şərtini ödəyən neçə yazı var?

No	İşçinin adı	Yaş	Staj
1	İslam	60	18
2	Samirə	45	10
3	Xəyalə	51	24
4	Mahir	49	23
5	sahib	63	32

209. Aşağıdakı Relyasıya cədvəli üzrə aşağıdakı sorğunun nəticəsini hansı yazılar ödəyər?

(ADI = "Bir qalının sirri") And (KINOTEATR = "Dostluq" or KINOTEATR = "NİZAMİ")

s/s	Adı	Kategoriya	Kinoteatr	Başlama vaxtı
1	Bir qalının sirri	Bədii film	Nizami	14
2	Sehrli xalat	Bədii film	Araz	12
3	Cırtan	Cizgi filmi	Vətən	9
4	Zoluşka	Cizgi filmi	Dostluq	10
5	Bir qalının sirri	Bədii film	Araz	14
6	Tom və Cerri	Cizgi filmi	Vətən	14
7	Əsgər atası	Bədii film	Dostluq	16

210. Verilənlər Bazasında "(İnformatika=10 or Xarici dil=10) and Mentiq=25" sorğusuna cavab verən yazılar hansılardır?

Yazının nömrəsi	Adı	Mentiq	İnfor- matika	Xarici dil
1	Fərid	25	19	10
2	Aysel	25	11	17
3	Azər	39	20	10
4	Günay	25	10	11

211. Aşağıdakı cədvəldə Kitab və Qəzet açar sözlərinə əsasən sorğular keçirilmişdir. Qəzet açar sözlərinə əsasən aparılmış sorğunun nəticəsini müəyyən edin?

Kitab and Qəzet	200
Kitab or Qəzet	1300
Kitab	500

212. Aşağıdakı cədvəldə Bakı və Quba açar sözlərinə əsasən sorğular keçirilmişdir. Bakı or Quba açar sözlərinə əsasən aparılmış sorğunun nəticəsini müəyyən edin?

Bakı and Quba	500
Quba	700
Bakı	1200

213. Cədvəlin hansı yazıları (Yaş > 50 OR Staj > 30) şərtini ödəyir?

No	İşçinin adı	Yaş	Staj
1	İslam	60	18
2	Samirə	45	10
3	Xəyalə	51	24
4	Mahir	49	23
5	sahib	63	32

214. Cədvəldə "işçinin adı=*ə or (yaş>51 and not staj>24)" şərtini ödəyən neçə yazı var?

No	İşçinin adı	Yaş	Staj
1	İslam	60	18
2	Samirə	45	10
3	Xəyalə	51	24
4	Mahir	49	23
5	sahib	63	32

215. Testin nəticələri verilənlər bazasının aşağıdakı cədvəlində verilmişdir:

	Soyadı	Cins	Fizika	Cəbr	Kimya	Biologiya
1	Əliyeva	Q	82	56	46	70
2	Quliyev	K	43	62	45	23
3	Əzizov	K	54	74	68	83
4	Qədimova	Q	71	63	56	79
5	Rüstəмова	Q	33	85	34	75

Cədvəlin hansı yazıları
(Fizika < 50 OR Biologiya > 60) AND (Kimya < 42)
şərtini ödəyir?

216. Aşağıdakı cədvəldə verilənlər bazasının
fraqmenti verilmişdir:
Cədvəlin neçə yazısı (En (km) > 50 AND
Dərinlik (m) > 30) OR (Yerləşmə = Atlantik) şərtini
ödəyir?

N	Boğazın Adı	Uzunluq (km)	En (km)	Dərinlik (m)	Yerləşmə (ocean)
1	Bosfor	30	0,7	20	Atlantik
2	Magellan	575	2,2	29	Sakit
3	Hörmüz	195	54	27	Hind
4	Hudzon	806	115	141	Şimal Buzlu
5	Hibraltar	59	14	53	Atlantik
6	La-manş	578	32	23	Atlantik
7	Babil-Məndəb	109	26	31	Hind
8	Dardanel	120	1,3	29	Atlantik
9	Bering	96	86	36	Sakit

217. Aşağıdakı cədvəldə verilənlər bazasının Fraqmenti verilmişdir:

N	Boğazın Adı	Uzunluq (km)	En (km)	Dərinlik (m)	Yerləşmə (ocean)
1	Bosfor	30	0,7	20	Atlantik
2	Magellan	575	2,2	29	Sakit
3	Ormuz	195	54	27	Hind
4	Hudzon	806	115	141	Şimal Buzlu
5	Hibraltar	59	14	53	Atlantik
6	La-manş	578	32	23	Atlantik
7	Babil-Məndəb	109	26	31	Hind
8	Dardanel	120	1,3	29	Atlantik
9	Bering	96	86	36	Sakit

Cədvəlin hansı yazıları
(En > 50 OR Dərinlik > 50) AND (Yerləşmə =
Atlantik or Sakit) şərtini ödəyir?

1. Uyğunluğu müəyyən edin.

- 1- Ekran ayırdetməsi
2- Printer ayırdetməsi
3- Təsvirin ayırdetməsi

a) kompyuter sisteminin və əməliyyat sisteminin xassəsidir. Piksellərlə ölçülür. Bir şəklın ekrana yerləşdirilə biləcəkl ölçüsünü təyin edir.

b) vahid uzunluqlu sahədə çap olunacaq ayrı-ayrı nöqtələr miqdarını təyin edən printerin xassəsidir. Printer ayırdetməsi dpi-lərlə ölçülür.

c) təsvirin öz xassəsidir. O da dpi-lərlə ölçülür və skanerdə təsvir yaradarkən təyin edilir.

A) 1-a; 2-b; 3-c; B) 1-b; 2-c; 3-a;

D) 1-a; 2-c; 3-b; D) 1-c; 2-a; 3-b;

E) 1-c; 2-b; 3-a;

2. Pikselləşmə hadisəsi nədir?

- A) Piksellərin rənglənməsi
B) Piksellərin ölçüsünün kiçilməsi
C) Piksellərin azalması

D) Pikselin ölçüsünü böyütdükdə, təsvirin keyfiyyətinin aşağı düşməsi

E) Piksellərin rənginin azaldılması

3. Aşağıdakılardan hansılar rastr redaktorlardır?

- 1- Photostyler 2- 3D Max
3- Corel Draw 4- Adobe Photo-Paint,
5- Picture Publisher 6- Cinema 4D
7- Paint

A) 1,2,4,7 B) 1,3,5 C) 2,5,6

D) 2,6,7 E) 1,4,5,7

4. Uyğunluğu müəyyən edin.

- 1- Tiff
2- JPEG
3- GIF

a) Bu format rəng çalarlarının dəfəllərlə azaldılmasına imkan verir. İnternet üçün nəzərdə tutulmuş formatdır.

b) Bu fayl formatında heç bir sıxılmadan istifadə edilmir. Peşəkar dizaynerlər yüksək keyfiyyətli təsvirlərin saxlanması zamanı istifadə edirlər.

c) Təsvirin sıxılması vacib olduqda bu formatdan istifadə olunur. Təsvirin 10 dəfəllərlə sıxılmasını həyata keçirir.

A) 1-a; 2-b; 3-c; B) 1-b; 2-c; 3-a;

D) 1-a; 2-c; 3-b; D) 1-c; 2-a; 3-b;

E) 1-c; 2-b; 3-a;

5. Aşağıdakılardan hansılar Vektor redaktorlarına aiddir?

- 1- Corel Draw 2- Corel Trace
3- ZBrush 4- Adobe Illustrator
5- Macromedia Freehand 6- Stream Line

A) 1,4,5 B) 1,3,4 C) 2,3 D) 1,3,6 E) 1,4

6. Aşağıdakılardan hansılar vektorizatorlardır?

- 1- Corel Draw 2- Corel Trace
3- Zbrush 4- Adobe Illustrator

5- Macromedia Freehand 6- Stream Line

A) 1,5,6 B) 1,3,4 C) 2,6

D) 1,3,6 E) 1,4

7. Aşağıdakılardan hansılar 3D redaktorlara aiddir?

- 1- Maya 2- ZBrush
3- Adobe Illustrator 4- Corel Draw

5- Paint 6- 3D Max

A) 1,2,5 B) 2,3,5 C) 1,2,6 D) 2,5 E) 2,4,6

8. CAD sistemlərinə aid olanları seçin:

- 1- Maya 2- OrCAD
3- FlashCAD 4- MathCad

5- AutoCAD 6- 3D MAX

7- ArchiCAD

A) 2,4,5,7 B) 1,3,5 C) 3,4 D) 1,6,7 E) 2,3,4,6

9. Uyğunluğu müəyyən edin:

- 1- Rastr redaktorlar
2- Vektor redaktorlar
3- 3D redaktorlar

- a) Maya
b) Corel Draw
c) Lightwere
d) Paint
e) Photoshop

A) 1-a,d; 2- c; 3- b,e;

B) 1-d; 2- c; 3- a, b,e;

C) 1-a, b, e; 2-d; 3-c;

D) 1-a,b; 2-e; 3-c,d;

E) 1-d,e; 2-b; 3-a,c;

10. RGB rəng modelində bir pikselə verilən rəng yaddaşda neçə bit yer tutur?

A) 12 B) 24 C) 3 D) 1 E) 8

11. Aşağıdakılardan hansılar Rastr tipli təsvirlərin mənfı cəhətinə aiddir?

- 1- Rastr təsvirlər yaddaşa qənaət etmirlər
2- Rastr təsvirlər ölçülərini dəyişmək olmur
3- Rastr təsvirləri vektor təsvirlərə çevirmək olmur
4- Rastr təsvirlərin ölçülərini dəyişən zaman öz keyfiyyətlərini itirirlər
5- Rastr təsvirlərdə ancaq ağ-qara rəng modelindən istifadə edilir

A) 1,5 B) 1,4 C) 2,4

D) 3,5 E) 1,3

12. Hansı rastr qrafiki təsvir uzantısı sıxıştırılabilir?

A) Png B) Gif C) jpg D) Tiff E) Bmp

13. Paint qrafiki redaktoru vasitəsi ilə həyata keçirmək olmaz?

- 1- Qrafiki təsvir yaratmaq və onu redaktə etmək
 - 2- Qrafiki təsvirin rəngini redaktə etmək
 - 3- Qrafiki obyektlərə animasiya obyektini vermək
 - 4- Çəkilməmiş təsvirlərin yerini dəyişmək
 - 5- Çəkilməmiş təsvirləri çap etmək
 - 6- Qrafiki faylları mətn tipində yadda saxlamaq
- A) 2,4,5,7 B) 1,3,5 C) 3,4 D) 1,3,6 E) 3,6

14. Skanerin qəbul etdiyi təsvir hansı qrafiki obyektidir?

- A) Rastr B) Vektor C) Fraktal
D) 3 ölçülü E) CAD

15. Ekranın keyfiyyət göstəricisi nədir?

- A) lpi B) rpi C) ppi D) mpi E) spi

16. Paint proqramında manu paint düyməsinin əmrləri ilə hansı işləri görmək olar?

- 1- Təsviri çap edilməsi
 - 2- Təsvirin rəngini redaktə edir
 - 3- Kompüterə qoşulmuş skanerdən və ya rəqəmli fotokameradan təsvirləri almağa imkan verir.
 - 4- Paint proqramında hazırlanmış və ya redaktə edilmiş təsviri **Desktop** (İş masası)–da fon rəsmi kimi yerləşdirir.
 - 5- Təsvirə yeni obyektlər əlavə edir
- A) 1,2,5 B) 1,3,4 C) 2,3,4 D) 3,5 E) 1,3

17. Proqram pəncərəsinin miqyasını dəyişmək üçün olan əmr hansı menyudadır?

- A) File B) Help C) Edit
D) Pattern E) Image

18. Aşağıdakılardan hansılar rastr qrafika üzərində işləyir?

1. Corel Draw
 2. Photo Shop
 3. Paint
 4. Corel PhotoPaint
 5. Prolog
- A) 1, 2 B) 2, 3, 4 C) 2, 3
D) 1, 2, 3 E) 2, 3, 4, 5

19. Print Screen düyməsinə sıxdıqda nə baş verir?

- A) aktiv pəncərənin surəti qrafik redaktora köçürülür.
B) iş masasının təsviri qrafik redaktora köçürülür
C) aktiv pəncərənin surəti mübadilə buferinə köçürülür
D) iş masasının təsviri mübadilə buferinə köçürülür
E) Heç biri

20. Qrafik təsvirləri yaratmaq üçün minimal vahid nədir?

- A) Cdd B) Piksel C) Paint D) vektor E) dpi

21. Aşağıdakılardan hansı Paint-də alət deyil?

- A) Düz xətt B) Ellips C) Hiperbola
D) Üçbucaq E) Çoxbucaqlı

22. Rastr qrafik redaktorunda minimal obyekt nədir?

- A) Cdd B) Piksel C) Paint
D) Vektor E) Düz xətt

23. Vektor qrafik redaktorunda minimal obyekt hansıdır?

- A) Cdd B) Piksel C) Paint
D) vektor E) Düz xətt

24. Aşağıdakılardan hansı rastr qrafik redaktorlarından birinin ad genişlənməsidir?

- A) Jpg B) Eps C) Cdr D) bmp E) Cgm

25. Aşağıdakılardan hansı vektorlu qrafik redaktorun ad genişlənməsidir?

- A) Jpg B) Gif C) Mdb D) Al E) Png

26. Qrafik redaktorlarda təsvir nə ilə ölçülür hansıdır?

- A) Dpi B) Piksel C) Sm D) mm
E) Xətlərin uzunluğu

27. Aşağıdakılardan hansı rastrlı qrafik redaktordur?

- A) Photoshop B) Access
C) 3D Max D) Corel İllustrator
E) Corel Draw

28. Aşağıdakılardan hansı vektorlu redaktorların elementar obyektidir?

- A) Dpi B) Piksel C) Sm
D) mm E) Xətlərin uzunluğu

29. Paint Qrafik redaktorunun ad genişlənməsi Aşağıdakılardan hansıdır?

- A) Mdb B) Jpg C) Bmp D) Cdr E) tif

30. Hansı vektorlu redaktora aiddir?

- A) Mdb B) Jpg C) Bmp D) Cdr E) tif

31. Paint qrafik redaktorunda çəkilməmiş rəsmi çap etmək üçün hansı menyudan istifadə olunur?

- A) File B) Edit C) Colors
D) İmage E) View

32. Aşağıdakı obyektlərdən hansı Paint qrafik redaktorunda yoxdur?

- A) Ellip B) Çoxbucaqlı C) Trapesiya
D) pozan E) Rəng çiləyən

33. Paint qrafik redaktorunda buferlə bağlı əməliyyatları icra etmək üçün hansı menyudan istifadə olunur?

- A) File B) Edit C) Colors
D) İmage E) Help




34. Paint-dəki şəklin ekrana fon kimi qoyulması üçün hansı menyudan istifadə olunur?

- A) File B) İmage C) Colors
D) Edit E) Help

35.  Bu elementin funksiyası nədən ibarətdir?

- A) Rəng çiləyir B) Karandaşdır
C) Pozandır D) Fırçadır
E) Rəng təyin edir






36. Windows əməliyyat sistemində şəkil çəkmək üçün nəzərdə tutulmuş bir standart proqram var. Həmin proqramı müəyyən edin.
A) Photoshop B) Paint C) Adobe reader
D) PhotoPaint E) NotePad
37. Rastr qrafik redaktorunda minimal obyekt nədir?
A) vektor B) nöqtə C) Paint
D) piksel E) Düz xətt
38. Vektor redaktorun ibtidaisi?
A) piksel B) nöqtə C) Paint
E) vektor E) Düz xətt
39. Paint qrafiki redaktorunda sürət çıxarma əmri hansıdır?
A) Cut B) paste C) Select D) rename E) Copy
40. Qrafik redaktorlarda palitra dedikdə nə başa düşülür?
A) Şəkillərin saxlandığı qovluq
B) Rənglər çoxluğu
C) Obeyklərin birgə istifadəsi
D) Alətlər paneli
E) Menyü sətri
41. Paint ilə aşağıdakılardan hansını etmək olar?
A) Qrafik təsvirlər yaratmaq
B) Mp3 formatında səs faylları yaratmaq
C) Mətn yaratmaq və redaktə etmək
D) Jurnal hazırlamaq
E) Mp3 fayllarına qulaq asmaq
42. Rastr qrafik reaktorların minimal obyektini aşağıdakılardan hansıdır?
A) Dpi B) xətt C) Ellips
E) rəng çiləyən E) Nöqtə
43. Paintdə rəngi dəyişmək hansı menyudadır?
A) Image B) Help C) Colors
D) Edit E) File
44. Paint-də şəkli mübadilə buferinə göndərmək üçün hansı əmrdən istifadə olunur?
A) Cut B) paste C) Select
D) send to E) Copy
45. Paint-dən şəkli başqa fayla köçürmə əmri hansıdır?
A) Add from file B) Add to file
C) Copy to file D) Copy from file
E) Heç biri
46. MS Power Point proqramında əsas element aşağıdakılardan hansıdır?
A) slayd B) vərəq C) səhifə
D) kitab E) fayl
47. Şəklin miqyasını böyütmək kiçiltmək hansı tabdadır?
A) Image B) View C) Colors
D) Edit E) Home

48. Aşağıdakılardan hansı vektor qrafik redaktorudur?
A) Photoshop B) Paint C) Access
D) Excel E) Adobe Illustrator
49. Hansı dinamik şəkillərin ad genişlənməsidir?
A) Bmp B) mdb C) Gif
D) jpg E) Wav
50.  göstərilən obyekt paint qrafik redaktorunda hansı məqsədlər üçün istifadə olunur?
A) Yeni rəng daxil etmək B) Səhfləri pozmaq
C) Rəsm çəkmək D) Rəng çiləmək
E) Rəngi dəyişmək
51.  bu ekran düyməsi paint qrafik redaktorunda hansı funksiyanı icra edir?
A) Yeni rəng daxil etmək
B) Səhfləri pozmaq
C) Şriftin ölçüsün dəyişmək
D) Rəng çiləmək
E) Mətn daxil etmək
52.  bu ekran düyməsi paint qrafik redaktorunda hansı funksiyanı icra edir?
A) Yeni rəng daxil etmək
B) Səhfləri pozmaq
C) Şriftin ölçüsün dəyişmək
D) Rəng tökmək
E) Mətn daxil etmək
53. Şekli tam ekran boyunca açmaq (ekranda şəkildən başqa heç nə olmasın) üçün hansı istifadə olunur?
A) Image B) View C) Colors
D) Edit E) File
54. Aşağıdakılardan hansı qrafik redaktor deyil?
A) Adobe Illustrator B) Access C) Photoshop
D) Corel Photo Paint E) Paint
55. Ekran ayırma ölçüsü nə ilə ölçülür?
A) Sm B) Piksel C) Metr
D) Düym E) Destmetr
56. Hansı kompyuter qrafikasının bir növüdür?
A) Paint B) Rastr C) Photoshop
D) Access E) Adobe
57. Hansı qrafik redaktorların əsas elementlərini düsturlar hesab etmək olar?
A) Rastr B) Vektor C) Fraktal
D) Paint E) AutoCad
58. Hansı proqram 3 ölçülü qrafik təsvirlər yaratmaq üçündür?
A) PhotoPaint B) ArchiCad C) Photoshop
D) Paint E) Access






59. Aşağıdakılardan hansı rastr qrafik redaktorudur?
A) PhotoPaint B) ArchiCad C) Photoshop
D) AutoCad E) Excel

60. Aşağıdakılardan hansı üç ölçülü qrafik təsvirlər yaratmaq üçündür?
A) PhotoPaint B) Paint C) Photoshop
D) 3D studio MAX E) Access






61. Obyekti rəngləmək üçün alətlərdən hansını seçmək lazımdır?

- A)  B)  C) 
D)  E) 






62. Şəklin gərəksiz fraqmentlərini pozmaq üçün alətlərdən hansını seçmək lazımdır?

- A)  B)  C) 
D)  E) 

63. Rəngi seçmək üçün alətlərdən hansını seçmək lazımdır?

- A)  B)  C) 
D)  E) 

64. Şəklin miqyasını böyütmək üçün alətlərdən hansını seçmək lazımdır?

- A)  B)  C) 
D)  E) 

65. Aşağıdakılardan hansı rasrlı qrafik redaktorların ad genişlənməsi deyil?

- A) CS B) AI C) GIF
D) TIF E) JPG

66. Aşağıdakılardan hansı vektorlu qrafik redaktorların ad genişlənməsi deyil?

- A) CS B) AI C) WMF
D) CGM E) DXF






67. Hansı vektor qrafik redaktoru deyil?

- A) Corel PhotoPaint B) AutoCad
C) Adobe Photoshop D) Corel Draw
E) ArchiCad






68. Hansı proqramın işi rastr qrafik redaktorunda yaradılmış təsvirləri vektor qrafik redaktorlarına çevirməkdən ibarətdir?

- A) 3D Max B) AutoCad C) Excel
D) Corel Trace E) Access






69. Xətt çəkmək üçün alətlərdən hansını seçmək lazımdır?

- A)  B)  C) 
D)  E) 






70. Yazını mətnə əlavə etmək üçün alətlərdən hansını seçmək lazımdır?

- A)  B)  C) 
D)  E) 

71. Əyri xəttin çəkilməsi üçün alətlərdən hansını seçmək lazımdır?

- A)  B)  C) 
D)  E) 

72. Düz xəttin çəkilməsi üçün alətlərdən hansını seçmək lazımdır?

- A)  B)  C) 
D)  E) 

73. Paint-də təsvirin başqa adla yaddaşa yazılması üçün hansı əməldən istifadə olunur?

- A) Save B) Edit C) Print
D) Save as E) Replace

74. Kitabın səhifəsinin təsvirinin skanerlə kompyutera keçirilməsi nəticəsində yaranan kompyuter qrafikasının növünü müəyyən edin.

- A) vektor B) üçölçülülük C) virtual
D) fraktal E) rastr

75. Aşağıdakılardan hansı Paint qrafik redaktorunun alətlər panelinə aid deyil?

- A) düzbucaqlı B) karandaş C) düz xətt
D) ellips E) hiperbola

76. Qrafik redaktorunun əsas funksiyaları:

- A) təsvirlər yaratmaq və redaktə etmək
B) sxemlərin daxil edilməsi və çapa verilməsi
C) mətn və sənədlərin hazırlanması
D) hesablamaların aparılması və çapa verilməsi
E) cədvəllərlə işləmək və verilənlər üzərində əməliyyat aparmaq

77. Rastr qrafik redaktorunda minimal obyekt nədir ?

- A) düzbucaqlı B) nöqtə C) düz xətt
D) qövs E) dairə

78. Kompyuter qrafikasında Mavi, Qırmızı-bənövşəyi, Sarı və Qara rənglərindən istifadə edən rəng modeli aşağıdakılardan hansıdır?

- A) RGB B) HSV C) YUV
D) CMYK E) MQSQ

79. Kompyuter qrafikasında Qırmızı, Yaşıl, Mavi rənglərindən istifadə edən rəng modeli aşağıdakılardan hansıdır?

- A) QYM B) HSV C) YUV
D) CMYK E) RGB

80. Fraktal qrafikanın baza elementi aşağıdakılardan hansıdır?

- A) alətlər paneli B) piksel C) xətt
D) palitra E) Riyazi düsturlar

81. MS Paint proqramında alət deyil?

- A) düzbucaqlı (rectangle)
B) ellips (ellipse)
C) oval düzbucaqlı (rounded rectangle)
D) düz xətt (line)
E) trapesiya (trapezium)

82. Paint qrafik redaktorunun alətlər panelindəki alətlərdən biri deyil?

- A) Mətn aləti B) Rəng dəyişdirici
C) Böyüdücü D) Rəng dolduran
E) Rəng püskürdən

83. Şekli müəyyən bucaq altında çevirmək üçün istifadə olunan əmr hansı tab qrupundadır?

- A) tools B) image C) colors
D) shapes E) file

84. Təsviri böyütdükdə effektin itməsi hansı qrafik redaktorun mənfi xüsusiyyətidir ?

- A) rastr B) fraktal C) vektor
D) üç ölçülü E) virtual

85. Fraktal qrafik redaktorlarda əsas obyekt nədir?

- A) Nöqtə B) Dpi C) Piksel
D) Xətt E) Riyazi düstur

86. Kompyuter qrafikasında təsvirin əsas parametrləri :

- A) fiziki ölçü və qrafik həll
B) qrafik həll və çap xüsusiyyəti
C) çap xüsusiyyəti və fiziki ölçü
D) fiziki ölçü və ölçü vahidi
E) təsvirin xüsusiyyəti

87. MS Power Point proqramının fayl genişlənməsi hansılardır ?

- A) .pptx, .ppmx, .ppsx B) .ppsx, .dotx, .ppmx
C) .potx, .dotx, .ppsx D) .ppsx, .xlsx, .pptx
E) .pptx, .ppsx, .potx

88. Hansı rastr qrafiki təsvir uzantısı sıxıştırıla bilmir?

- A) Png B) Gif C) jpg
D) Tiff E) Bmp

89. 128×128 ölçülü ağ-qara tipli qrafiki təsvir üçün yaddaşda neçə bayt yer tələb olunur?

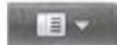
- A) 2000 B) 1024 C) 3096
D) 3000 E) 2048

90. Şəkildəki fraqment nədir?



- A) Tittle Bar B) Menyü Paint
C) Ribbon Tabs D) Quick Access Bar
E) Status Bar

91. Şəkil fraqmenti nədir?



- A) Tittle Bar
B) Menyü Paint
C) Quick Access Bar
D) Status Bar
E) Home tab vərəqi başlığı

92. Ms Paint susma halında təsviri hansı proqram formatında yadda saxlayır?

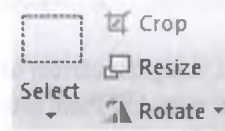
- A) bmp B) png C) tiff D) jpeg E) gif

93. Paint proqramı susma halında təsviri hansı formatda yaddaşda saxlayır?

- A) bmp B) png C) tiff D) jpeg E) gif

94. Şəkildəki fraqment hansı tab vərəqi qrupuna aiddir?

- A) Shapes B) Images
C) Tools D) Colors
E) Clipboard



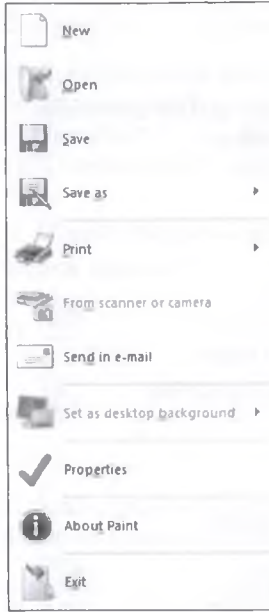
95. From scanner or camera əmri harda yerləşir?

- A) Təsvirin xüsusiyyətlərinə baxmaq və onları tənzimləməyə imkan verir
B) Paint proqramı haqqında məlumat verir
C) Təsviri electron poçt vasitəsilə göndərir
D) Kompyuterə qoşulmuş skanerdən və ya rəqəmli fotokameradan təsvirləri almağa imkan verir
E) Xarici yaddaşda olan rastr təsvirləri Paint proqramına çağırır

96. Təsvirin sıxılması vacib olduqda hansı formatdan istifadə olunur?

- A) tiff B) gif C) jpeg D) bmp E) psd

97. Şəkiləki fraqment nə zaman açılır?



- A) Quick Access Bar-a müraciət etdikdə
 B) Menyü Paint-ə müraciət etdikdə
 C) Status Bar-a müraciət etdikdə
 D) Home tab vərəqinə müraciət etdikdə
 E) View tab vərəqinə müraciət etdikdə

98. Hansı format internet üçün nəzərdə tutulmuşdur?

- A) tiff B) gif C) jpeg
 D) bmp E) psd

99. 50×80 nöqtəli 512 rəngli qrafiki təsviri yadda saxlamaq üçün neçə bir yer lazımdır?

- A) 27000 B) 40000 C) 36000
 D) 60000 E) 360000

100. Aşağıdakılardan hansı xarici yaddaşda olan rastr təsvirləri Paint programına çağırır?

- A) Set as desktop background
 B) Properties
 C) About Paint
 D) New
 E) Open

101. Təsvirin sıxılması vacib olduqda hansı formatdan istifadə olunur?

- A) tiff B) gif C) jpeg
 D) bmp E) psd

102. Monitorun 1024×256 ölçülü qrafiki təsvirini yadda saxlamaq üçün 128 kb yer ayrılmışdır. Hər bir nöqtəni rəngləmək üçün müxtəlif rənglərin maksimal sayını tapın.

- A) 32 B) 8 C) 16 D) 64 E) 128

103. 64×256 ölçülü monoxrom tipli qrafiki təsvir üçün yaddaşda neçə bayt yer ayrılır?

- A) 1024 B) 2048 C) 5120
 D) 512 E) 4196

104. 64×32 nöqtədən ibarət qrafiki təsvir RGB modeli ilə kodlaşdırılmışdır. Bu təsvirin yaddaşda tutduğu yeri tapın.

- A) 96 kb B) 48 kb C) 24 kb
 D) 192 kb E) 12 kb

105. 512×1024 nöqtəli qrafik təsvir CMYK rəng modelində kodlaşdırılmışdır. Qrafiki təsvirin yaddaşda tutduğu yeri tapın.

- A) 2 mb B) 4 mb C) 8 mb
 D) 16 mb E) 32 mb

106. 1024×1024 nöqtəli rəngli təsvir yaddaşda 4 mb yer tutur. Bir rəngi kodlaşdırmaq üçün neçə bitdən istifadə olunmuşdur?

- A) 16 B) 32 C) 4 D) 8 E) 64

107. Qrafiki təsvirində üfüqi nöqtələrin sayı 512, şaquli nöqtələrin sayı 1024-ə bərabərdir. Bu təsvir yaddaşda 1.5 mb yer tutur. Qrafiki təsvir hansı rəng modelində kodlaşdırılmışdır?

- A) CMYK B) RGB C) HSV
 D) RYB E) HSL

108. 20 kadr/san ilə işləyən video təsvir 10 saniyə davam etmişdir. Bu video təsvirin hər bir kadrı 64×128 kadrından ibarətdir və 64 rəng çalarına malikdir. Bu video təsvir yaddaşda nə qədər yer tutar?

- A) 128kb B) 25600kb C) 128000 kb
 D) 256 mb E) 100 kb

109. Uyğunluğu müəyyən edin:

1. Red-qırmızı 2. Green-yaşıl 3. Blue-mavi
 a. "#FF00FF" b. "#FF0000" c. "#0000FF"
 d. "#FF00FF" e. "#00FF00"

- A) 1-eç 2-d, 3-a B) 1-d, 2-c, 3-a C) 1-b, 2-e, 3-c
 D) 1-e, 2-b, 3-d E) 1-c, 2-a, 3-b

110. Uyğunluğu müəyyən edin:

1. hər bir təsvir çoxsaylı ən sadə elementlərdən-piksəllərin massivindən ibarətdir.
 2. rəqulyator strukturların əsasında yaradılan təsvirlərdən ibarətdir.
 3. riyazi hesablamalar əsasında avtomatik generasiya olunan təsvirlərdən ibarətdir.
 - a. massiv b. rastr c. 3D
 - d. fraktal e. vektor
- A) 1-d, 2-c, 3-b B) 1-a, 2-b, 3-c
C) 1-e, 2-d, 3-a D) 1-b, 2-e, 3-d
E) 1-c, 2-a, 3-e

111. Rastr qrafikanın çatışmazlıqları hesab edilən variantları seçin:

1. müxtəlif mürəkkəb rəng sxemlərinin tətbiqi həllini tapa bilmədiyi üçün təsvirlərdə realizm ənənələri özünü doğrultmur.
 2. təsvirlərin ölçülərinin böyüdülməsi keyfiyyətin kəskin şəkildə aşağı düşməsinə səbəb olur.
 3. təsvirlərin həcmi piksellərin sayından asılı olaraq kifayət qədər çox olur.
 4. təsvirlərin geniş profilli effektlərinin həll variantları kifayət qədər deyildir.
 5. təsvirlərin saxlanması, emal edilməsi və ötürülməsi xeyli vaxt tələb edir.
 6. praktiki olaraq rastr təsvirləri istənilən səviyyədə vektor təsvirlərə ixrac etmək olur.
- A) 2.3.5 B) 1.4.6 C) 1.3.4 D) 2.4.6 E) 1.3.5

112. Aşağıdakılardan hansı rastr qrafiki redaktorun fayllarının genişlənməsidir?

- A) *.tif, *.gif, *.bak, *.bmp
B) *.jpg, *.dib, *.dos, *.png
C) *.jpg, *.dib, *.bmp, *.gif
D) *.bmp, *.png, *.pas, *.jpeg
E) *.cdr, *.pcd, *.bit, *.pix

113. Qrafikk redaktorda təsvirin Resolution (Ayırma dərəcəsi) vahidi nədir?

- A) point B) punkt C) düym
D) dpi E) xəttin sayı

114. Qrafik redaktorun əsas funksiyaları hansılardır?

- A) mətni informasiyaları qrafik təsvirlərə çevirmək
B) dinamik və statik təsvirləri birləşdirmək
C) təsvirləri göstərmək və onları kodlaşdırmaq
D) təsvirləri çap etmək
E) təsvirlər yaratmaq və redaktə etmək

115. Rastr qrafik redaktorunda minimal obyekt nədir?

- A) simvol B) nöqtə C) dairə
D) xətt E) piksel

116. Qrafik redaktorda hansılar palitra adlanır?

- A) düz xətt, dairə, düzbucaqlı
B) rənglər çoxluğu
C) qeydetmə, surət çıxarma, daxiletmə
D) rəngli nöqtələr
E) qələm, fırça, pozan

117. CMYK rəng modelində bir pikselə verilən rəng yaddaşda neçə bayt yer tutur?

- A) 4 B) 24 C) 3 D) 1 E) 32

118. Aşağıdakılardan hansı Corel Draw-da yaradılmış faylın ilkin layihə formatıdır?

- A) .bmp B) .tiff C) .jpg D) .cdr E) .gif

119. Aşağıdakılardan hansı Paint qrafik redaktorunun alət və ya fiqurlarına aid deyil?

- A) Hiperbola B) Oval C) Karandaş
D) Şimşək E) Rəng seçici

120. Paint programında təsviri müəyyən bucaq altında çevirmək üçün istifadə olunan Rotate aşağı açılan düymə əməlləri lent tabının hansı qrupundadır?

- A) Tools B) Display C) Shapes
D) Show or hide E) Image

121. Rastr qrafik redaktorlarına aiddir?

- A) Macromedia Freehand
B) Corel Draw
C) Adobe Illustrator
D) Adobe Photo-Paint
E) Adobe Stream Line

122. Hansı format vektor qrafik redaktorlara aiddir?

- A) tiff B) png C) psd D) wmf E) bmp

123. Hansı format vektor qrafik redaktorlara aiddir?

- A) jpeg B) gif C) png D) eps E) psd

124. Hansı format rəstəli qrafik redaktorlara aiddir?

- A) ai B) cdr C) psd D) wmf E) dxf

125. Hansı format rəstəli qrafik redaktorlara aiddir?

- A) ai B) cgm C) gif D) eps E) cdr

126. Hansı 3ölçülü redaktorlara aiddir?

- A) Macromedia Freehand
B) Corel Draw
C) Adobe Illustrator
D) Adobe Photo-Paint
E) Softimage XSI

127. Hansı 3ölçülü redaktorlara aiddir?
 A) Macromedia Freehand B) Photostyler
 C) Adobe Illustrator D) Adobe Photo-Paint
 E) Cinema 4D
128. Dinamik simulyasiya hansı mərhələdir?
 A) Işıq mənbələrinin quraşdırılması
 B) təsvirin tamamlanması
 C) hissəciklərin qarşılıqlı təsirinin avtomatik təyini
 D) obyektlərə hərəkət verilməsi
 E) seçilmiş fiziki modelə uyğun olaraq proyeksiyanın qurulması
129. Rendering hansı mərhələdir?
 A) Işıq mənbələrinin quraşdırılması
 B) təsvirin tamamlanması
 C) hissəciklərin qarşılıqlı təsirinin avtomatik təyini
 D) obyektlərə hərəkət verilməsi
 E) seçilmiş fiziki modelə uyğun olaraq proyeksiyanın qurulması
130. Kompoziting hansı mərhələdir?
 A) Işıq mənbələrinin quraşdırılması
 B) təsvirin tamamlanması
 C) hissəciklərin qarşılıqlı təsirinin avtomatik təyini
 D) obyektlərə hərəkət verilməsi
 E) seçilmiş fiziki modelə uyğun olaraq proyeksiyanın qurulması
131. Təsvirin həlli (разрешение изображения) hansı vahidlə ölçülür?
 A) dpi B) bod C) sm D) hers E) pt
132. Aşağıdakılardan hansı qrafik format deyil?
 A) .jpg B) .pcx C) .gif D) .tif E) .wav
133. Aşağıdakılardan hansı CorelDraw-da yaradılmış faylın formatıdır?
 A) .bmp B) .cdr C) .tiff D) .gif E) .jpg
134. Aşağıdakılardan hansı rastr tipli redaktor deyil?
 A) Photo-Paint B) Photoshop C) Freehand
 D) Photostyler E) Paint
135. Ən sadə qrafik redaktor hansıdır?
 A) Freehand B) Photoshop C) CorelDraw
 D) Photostyler E) Paint
136. Paint proqramını yükləmək üçün Proqramlar siyahısının hansı bölməsinə daxil olmaq lazımdır?
 A) Games B) Accessories C) Microsoft Office
 D) Adobe E) System Tools

137. Aşağıdakı proqramlardan hansı Microsoft firmasının istehsalıdır?
 A) Freehand B) Photoshop C) Flash
 D) Reader E) Paint
138. Paint proqramında şəkli müəyyən bucaq altında çevirmək üçün istifadə olunan əmr hansı tabdadır?
 A) File B) Help C) Edit
 D) Pattern E) Image
139. Paint proqramında rəng qutusunda yeni rəng əlavə etmək üçün hansı menyudan istifadə olunur?
 A) File B) Help C) Edit
 D) Pattern E) Image
140. Paint proqramında şəklin ölçülərini dəyişmək üçün hansı tabdan istifadə olunur?
 A) File B) Help C) Edit
 D) Pattern E) Image
141. Skanerləşdirilmiş şəkil adətən hansı formata malik olur?
 A) .bmp B) .cdr C) .tiff D) .gif E) .jpg
142. pdf formatlı faylları oxumaq üçün hansı proqramdan istifadə edilir?
 A) Freehand B) Photoshop C) Flash
 D) Reader E) Paint
143. Hansı proqram üçölçülü təsvirlərin yaradılması üçündür?
 A) Freehand B) Photoshop C) Photo-Paint
 D) 3D Max E) Paint
144. .psd formatlı hansı proqrama məxsusdur?
 A) Freehand B) Photoshop C) Photo-Paint
 D) Corel Draw E) Paint
145. Aşağıdakı redaktorlardan hansı Windows-un standart proqramlarındandır?
 A) Freehand B) Photoshop C) Paint
 D) Reader E) 3D Max
146. Şekli çapa vermək üçün hara müraciət olunur?
 A) File B) Help C) Edit
 D) Pattern E) Image

147. MS Paint proqramında minimal miqyas neçə faizdir?

148. 40×20 nöqtəli 1024 rəngli rastrlı qrafiki təsviri yadda saxlamaq üçün nə qədər yer lazımdır?

149. 80×40 nöqtəli 512 rəngli rastrlı qrafiki təsviri yadda saxlamaq üçün nə qədər yer lazımdır?

150. 60×40 nöqtəli 128 rəngli rastrlı qrafiki təsviri yadda saxlamaq üçün nə qədər yer lazımdır?

151. Monitorun 1024×256 ölçülü qrafiki təsviri yadda saxlamaq üçün 64 kb əməli yaddaş ayrılmışdır. Hər bir nöqtəni rəngləmək üçün müxtəlif rənglərin maksimal sayını tapın.

152. 128×256 ölçülü monoxrom tipli qrafiki təsvir üçün yaddaşda neçə bayt yer tələb olunur?

153. 128×64 nöqtədən ibarət qrafiki təsvir RGB modeli ilə kodlaşdırılmışdır. Bu təsvirin yaddaşda tutduğu yeri tapın.

154. 1024×1024 nöqtədən ibarət qrafiki təsvir CMYK modeli ilə kodlaşdırılmışdır. Bu təsvirin yaddaşda tutduğu yeri tapın.

155. Düzgün uyğunluğu müəyyən edin.

1. Ekran ayırd etməsi
2. Printer ayırd etməsi
3. Təsvirin ayırd etməsi
 - a. bir uzunluqlu sahədə çap olunacaq ayrı-ayrı nöqtələr miqdarına təyin edən xassəsi
 - b. dpi-lə ölçülür və skanerdə təsvir yaradarkən təyin edilir
 - c. kompyuter sisteminin və əməliyyat sisteminin xassisəsidir

156. Düzgün uyğunluğu müəyyən edin.

1. psd,
2. tiff-
3. jpg və ya jpeg-
4. gif-
5. bmp-
 - a. sıxılmayan format
 - b. yüksək keyfiyyətli şəkillərdə istifadə olunur
 - c. təsvirin 10 dəfələrlə sıxılmasını həyata keçirir
 - d. internet üçün yaradılıb rəng çalarının azaldılması
 - e. paintde yaradılan keyfiyyətli təsvir formatı

1. İki və daha çox kompyuterin informasiya mübadiləsi məqsədi ilə bir birinə qoşulması nə adlanır?

- A) Verilər bazası B) Kompyuterlər toplusu
C) Kompyuter şəbəkəsi D) Kompyuter sistemi
E) İnformasiya mübadiləsi

2. Şəbəkədə informasiya mübadiləsi hansı qurğunun hesabına aparılır?

- A) işçi stansiya B) Server C) Kabellər
D) Printer E) Protokollar

3. Ən sürətli mübadilə vasitəsi hansıdır?

- A) Kaoksial kabel B) IR-DA C) BT
D) UTP kabel E) Optik lifli kabel

4. Şəbəkə elementlərinin aparat və proqram təminatının qarşılıqlı işləmə və qurulma prinsipləri necə adlanır?

- A) Kompyuter şəbəkəsi B) Şəbəkə Arxitekturası
C) Şəbəkə Topologiyası D) Şəbəkə texnologiyası
E) Şəbəkə təminatı

5. Uyğunluğu müəyyən edin?

- 1- Router
2- Repeater
3- Bridge

- a) Osi modelinin kanal səviyyəsində işləyir və eyni protokolla işləyən qurğuları birləşdirir.
b) Osi modelinin şəbəkə səviyyəsində işləyir və müxtəlif protokollu qurğuları birləşdirir
c) Osi modelinin fiziki səviyyəsində işləyir və siqnalın səviyyəsini bərpa etməklə şəbəkə seqmentlərini birləşdirir.

- A) 1-a; 2-b; 3-c; B) 1-b; 2-c; 3-a; D) 1-a; 2-c; 3-b;
D) 1-c; 2-a; 3-b; E) 1-c; 2-b; 3-a;

6. Bunlardan hansı xarici şlüz protokoludur?

- A) EGP B) IGP C) FTP D) POP3 E) EPG

7. Uyğunluğu müəyyən edin:

- 1- Kanal 2- Fiziki 3- Şəbəkə

- a) Hub(Konsetrator) b) Bridge(Körpü)
c) Switch(Komutator) d) Repaeater(Təkrarlayıcı)
e) Router(Marşurutlaşdırıcı)

- A) 1 – a, d; 2 – c; 3 – b, e B) 1 – d; 2 – c; 3 – a, b, e
C) 1 – a, b, e; 2 – d; 3 – c D) 1 – b,c; 2 – a,d; 3 – e
E) 1 – e; 2 – b; 3 – c, d

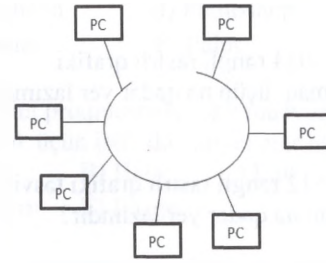
8. Uyğunluğu müəyyən edin:

- 1- NNTP 2- TCP 3- FTP

- a) Faylların ötürülməsi protokolu
b) Xəbərlərin ötürülməsi protokolu
c) Ötürülənlərə nəzarət potokolu

- A) 1-a; 2-b; 3-c; B) 1-b; 2-c; 3-a; D) 1-a; 2-c; 3-b;
D) 1-c; 2-a; 3-b; E) 1-c; 2-b; 3-a;

9. Hansi topologiyaya uyğundur?



- A) Ağacvari B) Şin C) Ulduz
D) Halqa E) Qarışıq

10. Kompyuter şəbəkəsində kompyuterlərin avtomatik IP alması üçün hansı protokoldan istifadə edilir?

- A) FTP B) DHCP C) PPP
D) NNTP E) NetBIOS

11. Bu şəbəkə qurğusu müxtəlif lokal şəbəkələri birləşdirə bilər?

- A) Repeater B) Router C) Hub
D) Switch E) NIC

12. Bu internet xidməti dünyadakı bütün şəbəkələri vahid şəbəkədə birləşdirərək hiperistinadlar şəklində onlara əlyətərliliyi təmin edir.

- A) FTP B) WWW C) Gopher D) Usenet E) Telnet

13. Aşağıdakı qurğulardan hansılar şəbəkə qurğularıdır?

- 1- Komutator(Hub) 2- Konsentratör(Switch)
3- Printer 4- Server
5- Digitazer 6- Marşurutlaşdırıcı(Router)
A) 1,3,6 B) 1,2,4,5 C) 2,3,5,6
D) 1,3,4,6 E) 1,2,4,6

14. Aşağıdakılardan hansı elektron poçt protokoludur?

- A) FTP B) POP3 C) TCP
D) IP E) NNTP

15. Osi modelinin hansı səviyyəsində məlumat paketlərə bölünür?

- A) Seans B) Tətbiqi C) Şəbəkə
D) Nəqliyyat E) Kanal

16. Şəbəkə qurğularını əlaqələndirən fiziki qurğunu göstərin.

- A) Wifi B) IRDA C) Bluetooth
D) UTP E) UPS

17. Usenet xidməti hansı protokoldan istifadə edir?

- A) FTP B) NNTP
C) IMAP D) SMTP
E) IPX

18. Verilmiş url ünvanına əsasən ən aşağı səviyyəli domeni təyin edin.

- <https://www.Informatika.edu.az>
A) az B) https C) www
D) Informatika E) <https://www>

19. Aşağıdakılardan hansılar simsiz rabitə imkanı yaradır?

- 1- Router 2- WiFi 3- Fiber Optik kabel
4- UTP kabel 5- IRDA 6- Bluetooth

- A) 1,3,4 B) 2,4,6 C) 1,2,5
D) 2,5,6 E) 1,5,6

20. Sürəti 400 bod olan modem 1 dəqiqədə ən çox neçə bayt informasiya buraxa bilər? (Hər analoq məlumatda 8 bit rəqəmsal informasiya var)

- A) 3200 B) 24000 C) 8000
D) 4000 E) 400

21. 10 Mbit/san sürətlə işləyən modem 10 Mb-lıq informasiyanı nə qədər vaxta ötürə bilər?

- A) 1 san B) 1 dəq C) 8 san
D) 10 san E) 4 san

22. Osi modelinin hansı səviyyəsində məlumatlar şifrlənir?

- A) Kanal B) Təqdimat C) Tətbiqi
D) Şəbəkə E) Nəqliyyat

23. Verilmiş url ünvanı əsasən protokol hansıdır?
<https://www.Informatika.edu.az>

- A) az B) https C) www
D) Informatika E) Https://www

24. Aşağıdakılardan hansı kabel texnologiyası burulmuş cüt kabellərə aiddir?

1. 10BaseF 2. 10BaseT 3. 100BaseTX
4. 1000BaseF 5. 1000BaseT 6. 10Base2
A) 1,2,6 B) 2,3,5 C) 2,4,6 D) 1,2,5 E) 3,4,6

25. Təbriz əvvəlvə İsmayıl e-mail xidməti vasitəsi ilə məktub göndərdi. Daha sonra İnternetdən musiqi faylı yüklədi. Sonra İlhamdan e-mail vasitəsi ilə məktub qəbul etdi. Sonra internet üzərindən Ziyannın kompyuterinə daxil oldu. Təbrizin istifadə etdiyi protokollar ardıcılığı hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Pop3, Smt, Http, Telnet
B) Smt, Ftp, Pop3, Telnet
C) Http, Ftp, Imap, Usenet
D) Tcp, Http, Usenet, Telnet
E) IP, Pop3, Ftp, WWW

26. Aşağıdakılardan hansı sosial şəbəkədir?

- A) Google.com B) Aliweb.com
C) Twitter.com D) Yandex.ru
E) Skype

27. Kompyuter şəbəkəsində hansı qurğu digər qurğulara öz resursunu təqdim edir?

- A) Router B) Switch C) Server
D) Hub E) Client

28. Aşağıdakılardan hansı düzgün IP ünvanıdır?

- A) 192.168.1.1 B) 255.134.123.256
C) 134.432.53.124 D) 123.543.1
E) 123.64.23.43.56

29. Hansı sırada yalnız protokollar verilmişdir.

- A) POP3, ASCII, SMTP, FTP, TCP/IP
B) IMAP, SMTP, POP3, FTP, UNICODE
C) HOST, IMAP, BADOO, SMTP, POP3
D) FTP, IP, TCP, POP3, UDP, SMTP
E) FTP, MAC, SERVER, TCP

30. Nəzəri olaraq 480 bit/san sürətlə işləyən modem 3600 baytlıq informasiyanı nə qədər vaxta ötürə bilər?

- A) 60 dəqiqə B) 1 saniyə C) 2/15 san
D) 64 san E) 1 dəqiqəyə

31. Lokal şəbəkələr arasında əlaqəni təmin edən və interfeys vasitəsilə global şəbəkəni idarə edən qurğu necə adlanır?

- A) çevirici B) körpü C) konsentratör
D) təkrarlayıcı E) marşrutlaşdırma

32.

A	B	C	D
45.2	112.1	92	52.1

Yuxarıdakı şəkildə hərfləri hansı ardıcılıqla düzsək düzgün ip ünvan alınar.

- A) ACBD B) BCDA C) BADC
D) CDBA E) CABD

33. Osi modelinin səviyyələri aşağıda verilmişdir. Bu səviyyələri yuxarıdan aşağıya doğru sıra ilə düzün?

1. Təqdimat 2. Tətbiqi 3. Kanal
4. Fiziki 5. Şəbəkə 6. Seans
7. Nəqliyyat

- A) 1,2,6,7,4,5,3 B) 2,1,6,5,7,3,4 C) 4,5,1,3,7,6,2
D) 2,5,1,3,7,6,4 E) 2,1,6,7,5,3,4

34. Domen ünvanlar harada IP ünvanlara çevrilirlər?

- A) DNS Serverdə B) DHCP Serverdə C) Biosda
D) Şəbəkə kartında E) Veb serverdə

35. Siqnalların səviyyəsini bərpa edən və onların ünvanlarını və ya verilənlərini dəyişmədən, siqnalı paylamaqla, onu bir seqmentdən digər seqmentə ötürən qurğu necə adlanır?

- A) şlüz B) təkrarlayıcı C) konsentratör
D) körpü E) çevirici

36. Şəbəkədə domen adlardan istifadə edilməsinin əsas üstünlükləri hansılardır?

- 1- Şəbəkə təhlükəsizliyini təmin edir.
2- Şəbəkəyə müraciətin sürətini artırır.
3- Enerjiyə qənaət edir.
4- Şəbəkəyə müraciəti asanlaşdırır.
5- İstifadəçilərin sayını azaldır.
A) 2,4 B) 1,4 C) 1,2,4 D) 3,5 E) 1,2,3,5

37. Lokal şəbəkələr arasında əlaqəni təmin edən və interfeys vasitəsilə qlobal şəbəkəni idarə edən qurğu necə adlanır?
A) çevirici B) təkrarlayıcı C) konsentrator
D) körpü E) marşrutlaşdırma
38. Siqnalların səviyyəsini bərpa edən və onların ünvanlarını və ya verilənlərini dəyişmədən, siqnalı paylamaqla, onu bir seqmentdən digər seqmentə ötürən qurğu necə adlanır?
A) şlüz B) təkrarlayıcı C) konsentrator
D) körpü E) çevirici
39. Nəqliyyat səviyyəsinin əsas funksiyası nədir?
A) Təbiiqi səviyyədə olan obyektlərə ötürülən informasiyanın çevrilmə üsullarını göstərir;
B) Daha yüksək səviyyədə duran obyektlər arasında əlaqə seansını yaradır;
C) Şəbəkə paketlərindən ibarət olan məlumatların lazımı yerə çatdırılmasıdır;
D) Şəbəkə paketlərini şəbəkənin qovşaqları arasında ötürməkdir;
E) Qonşu səviyyələrin qarşılıqlı əlaqə proseduru təsvir edir.
40. PICT, TIFF, JPEG kimi formatlar OSI modelinin hansı səviyyəsində istifadə olunur?
A) əlavələr B) kanal C) nümayiş
D) fiziki E) seans
41. Körpü nədir?
A) kanal səviyyəsində eyni protokola malik olan şəbəkələr arasında əlaqə yaradır
B) şəbəkə səviyyəli protokollara malik şəbəkələrdir
C) iki kompüter birləşdirən əlaqə qurğusudur
D) bir şəbəkədən çox şəbəkəyə qoşulmuş qurğudur
E) adapterdir
42. İxtiyari iki lokal şəbəkəni internet üzərindən təhlükəsiz şəkildə əlaqələndirmək üçün hansı texnologiyadan istifadə edilir?
A) WiFi B) WiMax C) VPN
D) VPS E) LPP
43. Protokol nədir?
A) siqnalın səviyyəsi;
B) eyni adlı səviyyədə olan obyektlərin qarşılıqlı əlaqə qaydaları və obyektlər arasındakı blok verilənlərin formatı;
C) şəbəkə resurslarını paylayan resurs;
D) müxtəlif proqramları, protokolları bir-birilərlə əlaqələndirir və, o cümlədən, bir-biriləri ilə uyğun olmayan protokollar arasında verilənlər mübadiləsini yerinə yetirmək üçün verilənlər sahəsini də təhlil edən resurs;
E) ancaq obyektlər arasındakı blok verilənlərin formatı
44. DNS serverdə Domen adlar hansı növ IP ünvanlarla əvəz olunur?
A) LAN IP ünvan B) Dinamik IP ünvan
C) Statik IP ünvan D) WAN IP ünvan
E) Virtual IP ünvan

45. Dünyada olan bütün şəbəkələr bir-biri ilə necə əlaqələndirilir?
A) Paralel B) Ardıcıl C) Yarıparalel
D) Dairəvi E) Ulduzvari
46. Marşrutlaşdırıcı nə üçün istifadə edilir?
A) Müxtəlif protokollarla işləyən lokal şəbəkələri birləşdirmək üçün
B) Eyni protokolla işləyən lokal şəbəkələri birləşdirmək üçün
C) İki kompüter birləşdirmək üçün
D) Şəbəkələrdə siqnalları bərpa etmək üçün
E) Şəbəkənin sürətini artırmaq üçün
47. Hər bir ethernet kartında təyin olan nömrə nədir ?
A) IP B) TCP C) MAC D) UDP E) FTP
48. Paketin gedib-getmədiyini təqib etməyən və paketin yerinə çatıb çatmayacağına zəmanət verməyən protokol hansıdır ?
A) TCP B) IP C) UDP D) HTTP E) MAC
49. Aşağıdakılardan cihazlardan hansı MAC ünvanını istifadə etmir ?
A) Router B) Switch C) Hub
D) modem E) Ethernet kartı
50. Aşağıdakılardan hansı Ulduz topologiyasını üstünlüklərindən deyil ?
A) Şəbəkəni qurmaq asandır
B) Bir kompüterə bağlı kabel pozulduğunda şəbəkənin çalışması təsirlənməz.
C) Şəbəkədəki problemləri təsbit etmək asandır.
D) Ethernet paketlərinin toqquşma ehtimalı aşağıdır.
E) şəbəkə qurğuları qiymətləri çox aşağıdır.
51. Yalnız iki kompüter arasında ünsiyyəti təmin edən və məlumatların paketlərini bütün şəbəkəyə təqdim etməyən şəbəkə cihazının adı nədir ?
A) HUB B) Gateway C) Ethernet
D) Switch E) Router
52. Kompüter mübadiləsi üçün aparat və proqram kompleksi necə adlanır?
A) halqa B) server C) şəbəkə
D) internet E) modem
53. Elektron poçtun digər adı nədir?
A) e-kart B) e-ticarət C) e-mail
D) e-online E) e-server
54. Dünya informasiya şəbəkəsi necə adlanır?
A) İntranet B) Ethernet C) İnternet
D) Lokal NET E) HTML

55. Kompyuter şəbəkəsi qurmağın əsas məqsədi nədir?
 A) Kompyuterlərin gücünü artırmaq
 B) Xərcləri azaltmaq
 C) Şəbəkə resurslarından birgə istifadə
 D) Mərkəzləşdirilmiş nəzarət
 E) Şəbəkə oyunlarının geniş tətbiqi
56. Aşağıdakılardan hansı OSI modelinin səviyyələrindən biri deyil?
 A) nəqliyyat B) seans C) şəbəkə
 D) proqram E) tətbiqi
57. UTB (burulmuş cütlər) -də neçə naqıl var?
 A) 1 cüt B) 2 cüt C) 8 cüt
 D) 4 cüt E) 16 cüt
58. Aşağıdakılardan hansı kompyuter şəbəkəsi növü deyil?
 A) lokal B) qlobal C) regional
 D) transmilli E) terminal
59. İstifadəçi kompyuterini qlobal kompyuter şəbəkəsinə hansı qurğu ilə qoşmaq olar?
 A) modemlə B) printerlə
 C) Wİ-Fİ-la D) fiberoptik kabellərlə
 E) peyk antenası ilə
60. OSI (İnformasiya ötürən beynəlxalq standart) neçə səviyyəlidir?
 A) 2 B) 5 C) 7 D) 8 E) 9
61. Modem nədir?
 A) poçt proqramıdır B) şəbəkə protokoludur
 C) internet serveridir D) texniki qurğudur
 E) kompyuterin hissəsidir
62. Kompyuter şəbəkəsini yaratmaq üçün əsas nələrin olması vacibdir?
 A) şəbəkə avadanlıqları və şəbəkə proqram təminatı
 B) əsas və köməkçi aparat vasitələri
 C) şəbəkə əməliyyat sistemi və tətbiqi proqram vasitələri
 D) superkompyuterlər və fərdi kompyuterlər
 E) internet – provayderlər
63. Kompyuter şəbəkələrinin əsas təyinatı nədir?
 A) şəbəkə resurslarını mühafizə etmək
 B) ümumi resurslara birlikdə çıxışı təmin etmək
 C) informasiyanı bir kompyuterdən digərlərinə ötürmək
 D) informasiya təhlükəsizliyini təmin etmək
 E) informasiyanı bir yerdən başqa yerə göndərmək

64. Şlüzün əsas təyinatı nədir?
 A) eyni protokollarla işləyən lokal şəbəkələri əlaqələndirmək
 B) lokal şəbəkələrlə qlobal şəbəkələri əlaqələndirmək
 C) əlaqələndirici proqramların və serverlərin bağlantısını təmin etmək
 D) lokal şəbəkələrdə verilənlərin saxlanmasını təmin etmək
 E) şəbəkə proqram təminatını yaratmaq
65. WWW sözünün açılışı hansıdır?
 A) World Word Wide B) World Wide Web
 C) Word Wide Web D) Word Wide World
 E) World Wide Word
66. Ölkəmizin internet domen adı hansıdır?
 A) .com B) .edu C) .az D) .gov E) .mil
67. Hansı proqram İnternet brauzeri deyil?
 A) Internet explorer B) Netscape Navigator
 C) Opera D) İnternet provayder
 E) Mozilla Firefox
68. Aşağıdakılardan hansından reklam üçün istifadə olunur?
 A) Banner B) Brauzer C) Spam
 D) TCP E) OSI
69. İP ünvanının maksimal indeksi neçə ola bilər?
 A) 256 B) 255 C) 32 D) 8 E) 4
70. DNS sözünün açılışı nədir?
 A) Domain Norton System B) Domain Name Servis
 C) Domain Name System D) Domain Necə Sadədi
 E) Domain Norton Servis
71. HTML nədir?
 A) İnternet server
 B) Hiper mətnlərin tanınma dili
 C) Proqramlaşdırma dili
 D) E-mail ünvanı
 E) İnternet səhifələrin görünməsini təmin edən mühit-proqram
72. pop3 və SMTP protokolları nə üçün istifadə olunur?
 A) E-mail yazmaq üçün
 B) Elektron poçt servisinin təşkili üçün
 C) İnternetə daxil olmaq üçün
 D) İnternetdən faylları götürmək üçün
 E) E-mail göndərmək üçün
73. Aşağıda hansı kompyuterlərdə domen adı ola bilər?
 A) abcd\eq-wert.com B) abcd\eq-wert\com
 C) abcd.eq-wert.com D) abcd.eq.wert.com
 E) abcd-eq\wert-com
74. Aşağıdakılardan hansı brauzerlərə aiddir?
 A) Telnet B) HTML C) Opera
 D) Adanet E) HTTP

75. Hansı doğrudur?
 A) Mozilla Firefox İnternet brauzer deyil
 B) TCP/IP web-səhifələrin hazırlanması üçün proqramdır
 C) İnternet brauzer dedikdə web-səhifələrin hazırlanması üçün proqram başa düşülür
 D) Opera brauzeri olmadan internetə daxil olmaq mümkün deyil
 E) Hiper mətn nişanları olan struktur mətnə keçiddir
76. HUB nədir?
 A) keş – yaddaşdır
 B) şəbəkə proqram təminatıdır
 C) USB – portdur
 D) şəbəkə kabelidir
 E) Bir neçə şəbəkə qurğusunu qoşmaq üçün istifadə olunan qurğudur
77. İP adreslərdə minimum və maksimum ədəd hansıdır?
 A) 0 və 255 B) 1 və 255 C) 0 və 256
 D) 0 və 225 E) 0 və 1024
78. HTML nədir?
 A) İnternetdən istifadə qaydalarını müəyyənləşdirən protokol
 B) Hiperistinadlara malik olan internet səhifəsi
 C) İnternetdən informasiyanı götürmək üçün vasitə
 D) Web səhifələrə baxa bilmək üçün istifadə olunan proqram
 E) Hipermətnlərin yaradılması üçün istifadə olunan dil
79. İP-nin uzunluğu nə qədər ola bilər?
 A) 2 bit B) 32 bit C) 16 bit
 D) 8 bit E) 4 bit
80. Outlook Express nədir?
 A) İnternet brauzeridir
 B) İnternet üzərindən gündəlik mətbuatı izləmə vasitəsidir
 C) Hipermətnlərin yaradılması üçün istifadə olunan dildir
 D) E-mail xidmətini asanlaşdıran proqramdır
 E) Yalnız e-mail göndərmək üçün istifadə olunan proqramdır
81. FTP nədir?
 A) İnternetə giriş – çıxış protokolu
 B) Elektron poçt servisinin təşkili üçün protokol
 C) Faylların ötürülməsi üçün protokol
 D) İnternetdən istifadə qaydalarını müəyyənləşdirən protokol
 E) İnternetə keçid protokolu
82. İnternetə qoşulmuş kompyuterdə nəyin olması vacibdir?
 A) İP-ünvanın B) web-serverin C) mausun
 D) domen adının E) ev web səhifəsinin

83. Web-səhifədə hiperisnad nəyə keçməyə imkan verir?
 A) ancaq həmin web-səhifə əhatəsində keçidlərə
 B) ancaq əlaqədar serverin web-səhifələrinə
 C) müəyyən regionun istənilən web-səhifəsinə
 D) istənilən serverin istənilən web-səhifəsinə
 E) lokal şəbəkədə olan digər kompyuterin fayllarına
84. Aşağıdakılardan hansı TCP/IP-də domen adını İP ünvanına çevirir?
 A) HTTP B) DNS C) FTP
 D) POP3 E) LAN
85. Aşağıdakılardan hansı internet ünvanının sonluğu ola bilər?
 A) org.com B) edu.az C) mil.com
 D) az.ru E) org.org
86. Elektron poçta girmək üçün nə tələb olunur?
 A) İstifadəçinin adı və parolu
 B) İstifadəçinin adı
 C) İstifadəçinin haqqında şəxsi məlumatlar
 D) Kompyuterin parolu
 E) heç bir məhdudiyət qoyulmur
87. Elektron poçtda tema bölməsi doldurulmayıbsa, nə baş verir?
 A) e-mail ünvanına çatmır
 B) Tema bölməsinin hökmən doldurulması tələb olunur
 C) Elektron poçtda tema adlanan bölmə yoxdur
 D) Məktub səhv barədə mesajla geri qayıdacaq
 E) e-mail problemsiz ünvanına çatır
88. Əgər elektron poçt vasitəsi ilə məktub göndərən zaman göndərilən səxsin ünvanı səhv yazılıbsa nə baş verəcək?
 A) e-mail ünvanına çatmır
 B) Tema bölməsinin hökmən doldurulması tələb olunur
 C) Elektron poçtda tema adlanan bölmə yoxdur
 D) Məktub səhv barədə mesajla geri qayıdacaq
 E) e-mail problemsiz ünvanına çatır
89. E-maildə verilir: gunduz.mirzebeyli@mail.ru
 İstifadəçinin adı hansıdır?
 A) glassnet B) .ru C) int.glassnet.ru
 D) gunduz E) @
90. Aşağıdakılardan hansı ünvanın düzgün yazılışdır?
 A) http:// www .morengoedu.az
 B) http:// www .morengo-edu-az
 C) http:// www .morengoedu-az
 D) www//http.morengoedu.az
 E) http:\\ www .morengoedu_az
91. Aşağıdakılardan hansı hiperistinad ola bilməz?
 A) ədəd B) cümlə C) söz
 D) şəkil E) kursor

92. @ işarəsi harada istifadə olunur?
 A) Saytların adında
 B) E-poçt ünvanının adında
 C) E-poçt ünvanına qoyulmuş parollarda
 D) İnternet provayderlərinin adında
 E) İnternetdən endirilmiş faylların adında
93. Aşağıdakılardan hansı şəbəkə protokoludur?
 A) ADSL B) LAN C) WAN
 D) Wİ-Fİ E) SMTP
94. İnternetdə “Dünən Bakıda konfrans keçirilmişdir.” yazısına uyğun axtarışın nəticəsi nə olacaq?
 A) Bu cümlənin rast gəlinədiyi internet səhifələrin siyahısı yüklənəcək
 B) Bu cümlənin rast gəlinədiyi internet səhifələr yüklənəcək
 C) Bu cümlənin rast gəlinədiyi faylların siyahısı yüklənəcək
 D) Bu cümlənin rast gəlinədiyi fayllar silinəcək
 E) Bu cümlənin rast gəlinədiyi internet səhifələrə blok qoyulacaq
95. Terminal EHM nə üçün istifadə olunur?
 A) Abonent məsələlərin həlli üçün və abonent kompyuterlər arasında əlaqə yaratmaq üçün
 B) Şəbəkədaxili kompyuterlər arasında əlaqə yaratmaq üçün
 C) Serverlər arasında əlaqə yaratmaq üçün
 D) İri müəssisələrin internetə çıxışını təmin etmək üçün
 E) Mobil telefon rabitəsi yaratmaq üçün
96. Wİ – Fİ nədir?
 A) Uzaq məsafəli kompyuter arasında əlaqə yaratmaq üçün istifadə olunan texnologiya
 B) Kompyuterlərin kəbellə birləşməsi üçün istifadə olunan texnologiya
 C) Kompyuterlərin simsiz birləşməsi üçün istifadə olunan texnologiya
 D) Serverlə istifadəçi kompyuterləri arasında əlaqə yaratmaq üçün istifadə olunan texnologiya
 E) Kompyuterlə mobil telefon arasında əlaqə yaratmaq üçün istifadə olunan texnologiya
97. Provayder nədir?
 A) Yalnız ADSL xidməti göstərən təşkilat
 B) Domen adlarının qeydiyyatını aparan təşkilat
 C) İnternet xidmətlərindən istifadə edən təşkilat
 D) Böyük yaddaşa malik kompyuterlərdən qurulan şəbəkə
 E) İnternet xidmətləri göstərən təşkilat
98. Aşağıdakılardan hansı internet ünvanının sonluğu ola bilməz?
 A) org.com B) edu.az C) gov.tr
 D) .ru E) .az
99. OSİ modelində ən aşağı səviyyə hansıdır?
 A) kanal səviyyəsi B) şəbəkə səviyyəsi
 C) nümayiş səviyyəsi D) fiziki səviyyə
 E) nəqliyyat səviyyəsi

100. Arcnet texnologiyasında hansı topologiyadan istifadə edilmişdir?
 A) halqa B) iyerarxik C) ağacabənzər
 D) ümumşin E) ulduz
101. Aşağıdakılardan hansı şəbəkə topologiyası deyil?
 A) tam B) şin C) halqa
 D) ulduz E) Ethernet
102. FDDİ texnologiyasında hansı topologiyadan istifadə edilmişdir?
 A) halqa və ya ulduz B) halqa və ya iyerarxik
 C) ümumşin və ya ulduz D) ikiqat halqa
 E) yalnız ulduz
103. Token Ring texnologiyasında hansı topologiyadan istifadə edilmişdir?
 A) halqa B) iyerarxik C) ağacabənzər
 D) ümumşin E) ulduz
104. Brauzerlər...
 A) İnternet serverləridir.
 B) antivirus proqramlarıdır.
 C) Web-səhifələrə baxış vasitəsidir.
 D) proqramlaşdırma dillərinin translyatorlarıdır.
 E) əməliyyat sisteminin disklərinin defraqmentləşdirmə vasitələridir.
105. WWW - da işləyərkən müştəri-server qarşılıqlı təsiri hansı protokola əsasən baş verir?
 A) HTTP; B) URL; C) Location;
 D) Uniform; E) Resource
106. İnternetdə faylların, obyektlərin və ya resursların ünvanlarının qəbul olunmuş yazılış forması -
 A) FTP B) HTTP C) PHP
 D) URL E) UTP
107. Poçt virus nədir?
 A) E-mail üzərindən göndərilən fayl
 B) E-mail üzərindən göndərilən yoluxmuş faylın açılması zamanı olan virus
 C) SPAM
 D) E-mail üzərindən göndərilən yoluxmuş fayl
 E) E-mail məktubun başlığında oxunmayan şriflər
108. Elektron poçt ünvanı belədir:
user_name@int.qlasnet.az
 Burada elektron poçtun sahibi kimdir?
 A) user_name B) int_qlasnet.az C) az
 D) qlasnet.az E) @
109. Aşağıdakılardan hansı internet ünvanının sonluğu ola bilməz?
 A) com.edu B) edu.az C) gov.tr
 D) .ru E) .az

110. Domen nədir?
 A) informasiyanın ölçü vahididir
 B) kompyuterlər arasında bağlantını təmin edən qurğudur
 C) kompyuterlər arasında rabitəni təmin edən qurğudur
 D) şəbəkədə istifadəçi kompyuterinin ünvan hissəsidir
 E) informasiyanın ölçü vahididir

111. Elektron poçt nələri göndərməyə imkan verir?
 A) ancaq xəbərləri
 B) məlumatı və ona əlavə edilmiş faylları
 C) ancaq şəkilləri
 D) ancaq şəkil və ya videotəsvirləri
 E) ancaq faylları

112. Elektron poçt proqramı necə adlanır?
 A) Google Chrom B) Outlook Express C) İRC
 D) FTP E) Opera

113. Telnet xidməti nədir?
 A) terminal rejimində idarəetmə üsuludur
 B) istifadəçi kompyuter ilə server arasında əlaqədir
 C) informasiyanın uzaq məsafədən alınması üsuludur
 D) İnternetin dialoq xidmət vasitəsidir
 E) Heç biri düz deyil

114. Elektron poçtun göndərilməsi üçün hansı proqram istifadə edilir?
 A) SMTP (Simple Mail Transler Protocol)
 B) POP 3 (Post Office Protocol 3)
 C) Eudora
 D) The Bat!
 E) Ms Power Point

115. İnternet Exrlorer nə proqramdır?
 A) Brauzer B) Tərcümə C) Arxivləşdirmə
 D) Xidməti; E) Antivirus;

116. İnternet Explorer nədir?
 A) HTML formatlı informasiyanı adi formata çevirən proqram
 B) Arxivləşdirmə proqramı;
 C) Disklərin yoxlanılması üçün olan proqram;
 D) Antivirus proqram;
 E) Diskləri təmizləmək üçün olan proqram.

117. Nəzəri olaraq, 57600 bit/san sürətlə işləyən modem 3600 baytlıq informasiyanı nə qədər vaxta ötürə bilər?
 A) 0.5 san B) 0.2 san C) 5 san
 D) 1 san E) 1 dəq

118. 1 Kbit nəyə bərabərdir?
 A) 1000 bit B) 1024 bit C) 1000 bayt
 D) 128 bayt E) 1024 bayt

119. Rabitə kanalında sürəti ölçmə vahidi nədir?
 A) Mbit B) Mbit/san C) Mbayt
 D) Mhers E) Kbit

120. Aşağıdakılardan hansı şəbəkə protokoludur?
 A) HTML B) WWW C) Brauzer
 D) POP3 E) Google Chrome

121. Şəbəkə resurslarını idarə edən proqram hansıdır?
 A) Əməliyyat sistemi
 B) Sistem proqram təminatı
 C) Tətbiqi proqram təminatı
 D) Şəbəkə proqram təminatı
 E) Proqramlaşdırma dilləri

122. OSI-nin ən yuxarı səviyyəsi necə adlanır?
 A) Tətbiqi B) Şəbəkə C) Fiziki
 D) Seans E) Kanal

123. Bir neçə şəbəkə qurğusunun qoşulduğu qurğu necə adlanır?
 A) Kommutator B) Terminator C) UPS
 D) UTP E) Konnektor

124. İnternetdə hansı tip qrafik fayllardan geniş istifadə edilir?
 A) jpg və gif B) doc və txt C) zip və rar
 D) mp3 və mp4 E) xls və mdb

125. Əlaqə kanalı nə üçündür?
 A) İnformasiyanın ötürülməsi üçün
 B) İnformasiyanın yadda saxlanması üçün
 C) İnformasiyanın silinməsi üçün
 D) İnformasiyanın bərpası üçün
 E) Verilənləri kompyutera daxil etmək üçün

126. IP ünvanında maksimal ədəd neçə ola bilər?
 A) 8 B) 254 C) 255
 D) 32 E) 256

127. IP ünvanında minimal ədəd neçə olur?
 A) 8 B) 0 C) 255 D) 16 E) 3

128. HTML nədir?
 A) Sayt B) Tərcümə proqramı
 C) Brauzer D) Axtarış sistemi
 E) Hipermetn yaradan dil

129. Outlook Express nə proqramıdır?
 A) Cədvəl redaktoru B) Tərcümə proqramı
 C) E-mail proqramı D) Qrafik redaktor
 E) Brauzer

130. IP ünvanının uzunluğu neçədir?
 A) 8 bayt B) 256 bit C) 2 bit
 D) 32 bit E) 8 bit

131. Proвайder nədir?

- A) Şəbəkədə kompüterlərin ünsiyyət dili
B) Domen adları xidməti
C) İnternet xidmətini təşkil edən şirkət
D) Verilənlərin ötürülmə protokolu
E) Ünvanların müəyyən edilməsi protokolu

132. Elektron poçtun göndərilməsi protokolu hansıdır?

- A) POP3 B) SMTP C) İMAP
D) FTP E) İSP

133. Aşağıdakılardan hansı şəbəkə protokolu deyil?

- A) POP3 B) SMTP C) HTTP
D) FTP E) İSP

134. Dövlət təşkilatlarına məxsus domen hansıdır?

- A) az B) gov C) edu D) or E) net

135. İnternet Explorer proqramında səhifəni yenidən yükləmək üçün hansı düymədən istifadə edilir?

- A) İnsert B) Enter C) F5
D) TAB E) ESC

136. Elektron poçtun qəbul edilməsi protokolu hansıdır?

- A) POP3 B) SMTP C) HTTP
D) FTP E) İSP

137. Aşağıdakılardan hansı İnternetin xidməti deyil?

- A) e-mail B) www C) telnet
D) assembler E) gopher

138. Aşağıdakılardan hansı brauzer deyil?

- A) Opera B) MS Outlook
C) İnternet Explorer D) Mozilla
E) Netscape Navigator

139. Müxtəlif protokollardan istifadə edən şəbəkələrin əlaqələndirilməsi üçün nədən istifadə edilir?

- A) Konsentrator B) Şlüz C) Körpü
D) Proвайder E) Marşrutizator

140. Verilənlərin ötürülmə protokolu hansıdır?

- A) TCP B) İMAP C) IP
D) HTTP E) FTP

141. Hansı veb-səhifə formatıdır?

- A) .htm B) .htp C) .avi
D) .com E) .jpg

142. Təhsil müəssisələrinə məxsus domen hansıdır?

- A) .edu B) .org C) .az
D) .net E) .gov

143. IP-nin açılışı nədir?

- A) İnternet Protocol B) İnternet Pasport
C) Fayl Protokolu D) İnternet Page
E) Fayl Pasportu

144. Aşağıdakılardan hansı İnternet brauzeridir?

- A) Unix B) Norton Comander C) Linux
D) Safari E) Drive Space

147. Hansı Türkiyə məkanının domen adıdır?

- A) .edu B) .gov C) .tr
D) .in E) .az

146. Kompüterü beynəlxalq şəbəkəyə qoşan qurğu aşağıdakılardan hansıdır?

- A) Printer B) Kontroller C) Modem
D) Plotter E) Audio Plata

147. Hansı Azərbaycan məkanının domen adıdır?

- A) .edu B) .gov C) .tr
D) .in E) .az

148. İnternetə qoşulmaq istəyən təşkilat xüsusi kompüterdən istifadə edir ki buna da deyilir.

- A) Şin B) Klient C) Şlüz
D) Hub E) Server

149. Aşağıdakılardan hansı axtarış sistemi deyil?

- A) Google B) Bing C) Yandex
D) Rambler E) Twitter

150. İnsanların kompakt şəkildə ünsiyyətini təmin etmək məqsədi ilə yaradılmış saytlar həm də belə adlanır:

- A) Axtarış sistemləri B) İstifadəçi bloqları
C) E-mail ünvanları D) Bluetooth
E) Sosial şəbəkələr

151. Facebook nədir?

- A) Sosial şəbəkə B) Axtarış sistemi
C) Təhsil təşkilatı D) Hərbi sistemin saytı
E) Yuxarıdakılardan heç biri doğru deyil

152. İstifadəçilərə fərdi kompüterlərini internetə birləşdirmək üçün xidmətlər təklif edən təşkilat belə adlanır:

- A) Brauzer B) Proвайder C) İşçi stansiya
D) Server E) Komutator

153. Bir-birinə dolanmış cüt naqillər sistemi aşağıdakılardan hansıdır?

- A) Ping B) UTP C) Segment
D) Gateway E) Switch

154. Şəbəkəyə qoşulmuş və TCP/IP protokollarından istifadə edən istənilən qurğu adlanır.

- A) Ping B) UTP C) Host
D) Gateway E) Switch

155. xüsusi siqnal göndərməklə qəbul edəninin həmin anda aktivliyini yoxlamağa imkan verən proqramdır.

- A) Ping B) UTP C) Segment
D) Gateway E) Switch

156. Hansı sosial şəbəkədir?

- A) Bing B) Google C) Rambler
D) Twitter E) Yandex

157. Qlobal şəbəkə nədir?

- A) Bütün dünya istifadəçilərini əlaqələndirən kompyuter yığıcı
B) Aralarındakı məsafə 5000 km qədər əlaqəli kompyuterlər yığıcı
C) Aralarındakı məsafə 10-1000 km qədər əlaqəli kompyuterlər yığıcı
D) Aralarında çox da böyük olmayan şəhərdəki istifadəçiləri əlaqələndirən kompyuterlər yığıcı
E) Bir müəssisə və bir bina daxilində əlaqəli kompyuterlər yığıcı

158. Lokal şəbəkədə hansı əlaqə vasitələrindən istifadə edilir?

- A) Kabel əlaqə vasitələrindən
B) Lazerlə ötürmələrdən
C) Modem əlaqə vasitələrindən
D) İnfraqırmızı əlaqə vasitələrindən
E) Peyk əlaqə vasitələrindən

159. Aşağıdakılardan hansı hərbi təşkilatlarının domen adıdır ?

- A) EDU B) NET C) GOV E) COM E) MIL

160. Aşağıdakılardan hansı veb səhifələr yaradan dildir?

- A) Pascal B) Fortan C) Java
D) HTML E) Delphi

161. Aşağıdakılardan hansı şəbəkə təşkilatlarının domen adıdır?

- A) EDU B) NET C) GOV E) COM E) MIL

162. Aşağıdakılardan hansı veb səhifələr yaradan dildir?

- A) Pascal B) Alcol C) Java
D) PHP E) Delphi

163. Aşağıdakılardan hansı kommersiya təşkilatlarının domen adıdır ?

- A) EDU B) NET C) GOV D) COM E) MIL

164. Aşağıdakılardan hansı veb saytlara baxmaq üçündür?

- A) Paint B) Promt C) Abby lingvo
D) Lextion E) Google Chrome

165. İnternetə daxil olmaq üçün hansı proqram yüklənməlidir.

- A) İnternet Explorer B) Ms İnternet C) New
D) Flash E) Explorer

166. Qlobal telekommunikasiya şəbəkəsinin ən baris nümunəsi hansı şəbəkədir?

- A) İnternet B) FİDO C) Lokal tip şəbəkə
D) SPRITE E) Analox tip şəbəkə

167. Qlobal şəbəkəyə hansı kompyuter qoşula bilər?

- A) istənilən kompyuter B) server kompyuter
C) fərdi kompyuter D) mini kompyuter
E) müəllim kompyuter

168. Ən geniş yayılmış telekommunikasiya texnologiyası xidməti hansıdır?

- A) elektron-poçt (e-mail) xidməti
B) informasiyanın qlobal axtarış xidməti
C) İnteraktivlik xidməti
D) operativlik xidməti
E) əyanilik xidməti

169. İnternet-bruzerlərə (bələdçilərə) aid etmək olmaz:

- A) Internet Explorer B) Opera
C) Mozilla Firefox D) Exedus
E) Google Chrome

170. Veb səhifələr yaradan proqram hansıdır?

- A) Pascal B) Opera C) Mozilla
D) Safari E) PHP

171. Hansı şəbəkə protokolu deyil?

- A) HTTP B) SMTP C) POP3
D) FTP E) MEMO

172. internetdə öz şüluzuna malik olur və o digər ayrı-ayrı istifadəçilərə bu şüluz vasitəsilə şəbəkəyə daxil olmağa icazə verir.

- A) Server B) Proвайder C) UPS
D) Klient E) İşçi stansiya

173. Hansı protokol deyil?

- A) HTTP B) SMTP C) POP3
D) FTP E) WWW

174. Mobil internet xidməti dedikə hansı başa düşülür?
A) HTTP B) SMTP C) WAP
D) FTP E) WWW
175. "Ümumdünya hörümçək toru" qısaca olaraq ... kimi yazılır.
A) HTTP B) WAN C) WAP
D) FTP E) WWW
176.-Daxili şlüz protokolidir.
A) HTTP B) IGP C) POP 3
D) FTP E) PHP
177. Aşağıdakılardan biri qeyri kommersiya təşkilatının domen adıdır. Onu müəyyən edin.
A) COM B) ORG C) GOV
D) İNT E) DE
178.-şəbəkənin iki seqmentinin və ya kabelinin birləşdirilməsi üçün (şəbəkənin böyüdülməsi üçün) sadə qurğudur.
A) Bridge B) Router C) Repeater
D) HOST E) UPS
179. Türkiyə məkanının domen adı:
A) AZ B) TR C) İN D) DE E) UK
180. Aşağıdakılardan hansı 1-ci səviyyəli domendir?
A) ORG B) AZ C) COM D) INT E) EDU
181. Elektron məktub yazarkən nəyi hökmən göstərmək lazımdır?
A) Göndəriləcək faylın adını
B) Məktub göndəriləcək ünvan
C) Göndərənin adını
D) Məktubun mətnini
E) Heç biri lazım deyil
182. Kanadanın domen kodu hansı variantda düzgün göstərilib?
A) TR B) De C) CAN D) CA E) CO
183. Aşağıdakılardan hansı axtarış sistemi deyil?
A) Alta Vista B) Google C) Yandex
D) Yahoo E) Skype
184. Rusiya məkanının domen kodu aşağıdakılardan hansıdır?
A) RUS B) RU C) UR D) UK E) FR
185. Dünyanın istənilən yeri ilə internet üzərindən videobağlantılar yaratmaq üçün hansı əsasən proqramdan istifadə olunur?
A) Google chrome B) Opera C) Mail
D) Skype E) Mozilla

186. Böyük Britaniyanın domen ünvanı hansı variantda düzgün əks olunub?
A) CA B) BB C) UK D) UC E) CH
187. IP ünvan bir birindən nöqtə ilə ayrılan neçə ədəddən ibarət olur?
A) 3 B) 5 C) 4 D) 32 E) 8
188. Şəbəkə resurslarını təmin edən kompyuter necə adlanır?
A) domen B) serverl C) işçi stansiya
D) terminal E) kliyent
189. İnternet hansı tip şəbəkələrə aiddir?
A) milli B) regional C) korporativ
D) lokal E) qlobal
190. magistrol.az saytında yerləşmiş http adlı statik şəkil faylına müraciət ftp protokolu vasitəsilədir. Aşağıdakı yazılışlardan hansı doğrudur?
A) ftp://magistrol.az/http.jpg
B) www.magistrol.az/http.jpg
C) http://magistrol.az/ftp.jpg
D) http://magisitrol.az/ftp.jpg
E) ftp://magistrol.az/http.jpg
191. Aşağıdakı IP ünvanlardan hansı düzgün yazılıb?
A) 123.526.01.10 B) 025.31.010.020
C) .20.36.56.78. D) .213.25.58.36
E) 125.259.32.56.
192. HTTP-nin açılışı nədir?
A) Hyper Text Transfer Portal
B) Hyper Text Transmission Protocol
C) Hyper Text Transfer Protocol
D) Hyper Text Transmission Portal
E) Hyper Text Markup Language
193. http://www.magistrol.az bu URL ünvanında iki nöqtədən solda qalan hissə adlanır?
A) Şəbəkə ünvanı B) Şəbəkə protokolu
C) Şəbəkə körpüsü D) Şəbəkə proqram təminatı
E) Şəbəkə hostinqi
194.-Xarici şlüz protokolidir.
A) HTTP B) PHP C) IGP
D) EGP E) FTP
195. Aşağıdakılardan hansı 1-ci səviyyəli domen adıdır?
A) INT B) NET C) GOV
D) UK E) COM

196. Hansı hipermətn servis xidmətidir
A) HTTP B) WWW C) TCP
D) LAN E) SMTP

197. Elektron poçt xidmətlərindən istifadə hansı protokollara əsaslanır?
A) SMTP və POP 3 B) SMTP və HTTP
C) HTTP SMTP D) POP 3 və HTTP
E) POP və e-mail

198. İnternet brauzeri göstərin :
A) Mail B) Alta Vista C) Fire FoxRambler
D) Yahoo E) kliyent

199. Şəbəkədə Şlüz (Gateway) nədir ?
A) OSİ-nin səviyyəsi
B) şəbəkədə periferiya qurğularını idarə edən proqram
C) şəbəkədəki kompyuterin ünsiyyət dili
D) müxtəlif şəbəkələri birləşdirən vasitə
E) şəbəkələrin topologiyası

200. wwwpostbox@iqm.az elektron poçt ünvanı verilmişdir Bu elektron ünvanındakı istifadəçi adını müəyyən edin :
A) postbox B) wwwpostbox C) www
D) box.az E) az

201. Hansı protokol İnternetdə baza protokoludur?
A) TCP/IP B) HTML C) TCP
D) HTTP E) Heç biri düz deyil

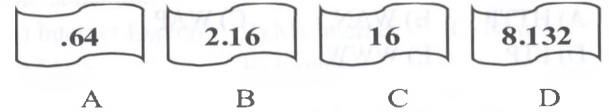
202. İnternetin ilk tarixi adı nədir?
A) ARPANET B) NORAD C) USENET
D) İNTRANET E) Heç biri düz deyil

203. İnternetə qoşulmuş kompyuterdə nəyin olması vacibdir?
A) İP-unvanın B) web -serverin
C) domen adının D) ev web sahifəsinin
E) Heç biri düz deyil

204. Verilmiş rəqəm İP-ünvanlarından hansı düzgündür?
A) 12.2456.12.4 B) 225.317.78.175
C) 83.255.116.25 D) 316.28.5.14
E) Həmsi düzdür

205. İnternet şəbəkəsində hər hansı resursun ünvanı **http://www.ftp.az/index.html** kimidir. Bu ünvanın hansı hissəsi resursun ötürülməsi üçün istifadə olunan protokolu göstərir?
A) www B) ftp C) http
D) html E) index

206. Hadisə yerində üzərində aşağıdakılar yazılmış dörd kağız parçası tapılmış müəyyənənmişdir ki, onlarda yazılan bir IP ünvanı fraqmentləridir. Həmin fraqmentlər A,B,C,D hərfləri ilə işarələnmişdir. IP ünvanı bərpa edin və IP ünvanı göstərən düzgün ardıcılığı müəyyənəşdirin



A) CDAB B) CBDA C) DABC
D) CBAD E) CDBA

207. Elektron poçtla (E-mail) məktub göndərəkən alanını e-mail ünvanı düzgün göstərilmədikdə nə baş verir?
A) e-maili göndərmək mümkün olmur
B) e-mail alana çatmır və bu barədə göndərənə məlumat verilmir
C) e-mail alana çatdırılır
D) e-mail səhv barədə məlumatla göndərənə qayıdır
E) heç nə baş vermir

208. Rabitə kanalında informasiyanın ötürülmə sürətinin vahidi hansıdır?
A) Mbayt/san B) kmt/dəq C) piksel/san
D) punkt/san E) km/san

209. IP ünvanlarda minimum və maksimum ədədlər hansılardır?
A) 0 və 65535 B) 0 və 128 C) 0 və 255
D) -255 və 255 E) istənilən tam ədəd ola bilər

210. Aşağıdakı ünvanlardan hansı düzgündür?
A) http://www.yahoo.com.uk
B) http:\\www.yahoo.com.uk
C) http://www.yahoo.com.uk
D) http://www.yahoo.com.uk.
E) http://wwwwww.yahoo.com.uk

211. OSI (Open Sistem Interconnection) modelinin hansı səviyyələri TCP/IP protokollarında bir səviyyədə birləşmişdir?

1. Fiziki səviyyə (Physical layer)
 2. Kanal səviyyəsi (Data Link)
 3. Şəbəkə səviyyəsi (Network layer)
 4. Nəqliyyat səviyyəsi (Transport layer)
 5. Səns səviyyəsi (Session layer)
 6. Nümayiş səviyyəsi (Presentation layer)
 7. Tətbiqi səviyyə (Application Layer)
- A) 3, 4, 5 B) 1, 2, 3 C) 5, 6, 7
D) 1, 2, 6 E) 3, 4, 7

212. SMTP protokolundan nə üçün istifadə olunur?

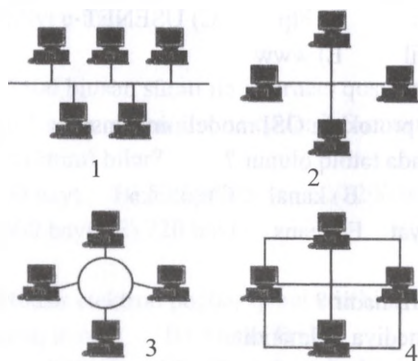
- A) Elektron məktubun qəbul edilməsi üçün
B) Web səhifənin istifadəçi kompyuterinə yüklənməsi üçün
C) Elektron məktubun göndərilməsi üçün
D) İnternetə qoşulmaq üçün
E) Faylların bir kompyuterdən digərinə köçürülməsi üçün

213. Uyğun hissələri birləşdirib doğru e-mail ünvanı düzəldin.

a	b	c
@gmail	l.com	Revan

- A) abc B) acb C) bac D) bca E) cab

214. Aşağıdakı şəbəkə topologiyalarından hansı Ulduz (Star) topologiyasıdır?



- A) 1 B) 2 C) 4 D) 3 E) heç biri

215. txt.org serverində yerləşən ftp.net faylına müraciət http protokolu vasitəsilə həyata keçirilir. Aşağıdakı cədvəldə faylın ünvanının fraqmenti A-dan G-yə qədər işarələnmişdir. Həmin faylın ünvanını göstərən hərflərin ardıcılığını yazın.

A	://
B	ftp
C	http
D	.com
E	.net
F	/
G	txt

- A) BAGDFEC
B) CABEFGD
C) BAGDFCE
D) BACEFGD
E) CAGDFBE

216. HTTP nədir?

- A) Hyper Transfer Text Protocol
B) Hyper Text Transfer Primary
C) Hyper Text Transfer Protocol
D) Hyper Text Transmission Protocol
E) Hyper Transmission Text Protocol

217. Aşağıdakılardan hansı Outlook Express proqramının funksiyasına daxil deyil?

- A) Birdən çox ünvandan e-mail ala bilmə
B) Web səhifə yaratmaq
C) Birdən çox ünvana e-mail göndərə bilmə
D) Xəbər (news) qruplarından məlumat alma
E) E-mailə qoşma faylları (mətn, şəkil və s.) göndərə bilmə

218. Bir xətt üzərində kompyuterlərin sıralandığı şəbəkə topologiyası aşağıdakılardan hansıdır?

- A) Şin (Bus) B) Ulduz (Star)
C) Halqa (Ring) D) Tam (Mesh)
E) Heç biri

219. Aşağıdakılardan hansı İnternetin xidməti deyil?

- A) USENET B) WWW C) ARPANET
D) TELNET E) GOPHER

220. txt.com serverində yerləşən http.net faylına müraciət ftp protokolu vasitəsilə həyata keçirilir. Aşağıdakı cədvəldə faylın ünvanının fraqmenti A-dan G-yə qədər işarələnmişdir. Həmin faylın ünvanını göstərən hərflərin ardıcılığını yazın.

A	://
B	ftp
C	http
D	.org
E	.net
F	/
G	txt

- A) BAGDFEC
B) CABEFGD
C) BAGDFCE
D) BACEFGD
E) CAGDFBE

221. Mac ünvan neçə bitdən ibarətdir?

- A) 8 B) 32 C) 48 D) 4 E) 6

222. Eyni protokollardan istifadə edən şəbəkələrin əlaqələndirilməsi üçün nədən istifadə edilir?

- A) Şlüz B) Körpü
C) Marşrutizator D) Konsentrator
E) Provyayder

223. Kompyuterlərin yalnız özündən əvvəlki və sonrakı kompyuterlə əlaqələndiyi şəbəkə topologiyası aşağıdakılardan hansıdır?
A) Şin (Bus) B) Ulduz (Star)
C) Halqa (Ring) D) Tam (Mesh)
E) Heç biri
224. Provayder nədir?
A) Şəbəkədə kompyuterlərin ünsiyyət dili
B) Domen adları xidməti
C) İnternet xidmətini təşkil edən şirkət
D) Verilənlərin ötürülmə protokolu
E) Ünvanların müəyyən edilməsi protokolu
225. Hansı milli domendir?
A) gov B) net C) edu D) info E) ru
226. WAN nədir?
A) Wireless Area Network
B) Wireless Access Network
C) Wide Area Net
D) Wide Area Network
E) Wireless Access Net
227. Hansı internet brauzer (bələdçi) deyil?
A) Windows Explorer B) Opera
C) Mozilla Firefox D) Safari
E) Google Chrome
228. Hansı e-mail ünvanı ola bilməz?
A) mahir_20@yahoo.co.uk
B) info5@mail.ru
C) samir@yahoo.co.uk
D) info@edu.az
E) mahir_alizadeh_92@yahoo.com
229. Aşağıdakılardan hansı IP ünvan ola bilər?
A) -202.100.150.15 B) 203.256.100.1
C) 255.255.255 D) 255.255.255.0
E) 10.100.1000.2
230. Aşağıdakılardan hansı şəbəkə protokolu deyil?
A) SMTP B) FKT C) IMAP
D) POP 3 E) TCP/IP
231. DNS serverin təyinatı nədir ?
A) Analoq informasiyanı diskret formaya çevirir.
B) Brauzerlərə veb – saytları tanıdır.
C) Çatdırmanı təmin edir.
D) Çatdırılma zamanı sürət və təhlükəsizliyə nəzarət edir.
E) Domen adları İP ünvanlara çevirir.

232. Telekonfrans təşkili üçün hansı protokoldan istifadə edilir?

- A) FTP B) TELNET C) USENET
D) E – mail E) www

233. Hansı ilk brauzer hesab edilir ?

- A) Opera B) Mozilla firefox
C) Almanac D) Explorer
E) Mosaic

234. Əgər şəbəkədə bütün kompyuterlər eyni hüquqa malikdirsə, bu şəbəkə necə adlanır ?

- A) Birranqlı B) qlobal (WAN)
C) local (LAN) D) qarışıq
E) çoxranqlı

235. Hansı doğru deyil ?

- A) LAN B) CAN C) XAN
D) MAN E) WAN

236. Aşağıdakılardan hansı internet xidmətlərinə aid deyil ?

- A) HTML B) Ftp C) USENET
D) e – mail E) www

237. TCP protokolu OSI modelinin hansı səviyyəsində tətbiq olunur ?

- A) fiziki B) kanal C) şəbəkə
D) nəqliyyat E) seans

238. HTML nədir ?

- A) Multimedia xidmətidir.
B) Hipermətn sənədlərinin yaradılması dilidir.
C) Avtomatlaşdırılmış mətn redaktorudur.
D) Qəbul edilən məlumatın oxunması vasitəsidir.
E) İnternet xidmətidir.

239. FTP protokulun əsas vəzifəsi nədir ?

- A) Faylların çox asanlıqla ötürülməsinə imkan verən protokoldur.
B) Şəbəkə xəbər ötürmə protokoludur.
C) Uzaqda yerləşən terminal protokoludur.
D) Poçt xidmət növüdür.
E) İnformasiya mübadiləsinin daha mükəmməl sistemidir

240. Körpü nədir?

- A) şəbəkə daxilində istifadə edilən standartlardır
B) şəbəkə proqram təminatıdır
C) şəbəkənin işinə nəzarət edən qurğudur
D) iki lokal kompyuter şəbəkəsini əlaqələndirən qurğudur
E) Müxtəlif protokol istifadə edən şəbəkələri birləşdirir

241. İnternetdə əsasən hansı təsvirlər tətbiq edilir ?

- A) vektor təsvirlər B) rastr təsvirlər
C) fraktal təsvirlər D) Auto Cad
E) heç biri

242. Aşağıdakılardan hansı Web Sayt ünvanı ola bilər?

- A) www.ipg.edu.az
B) www@edu.az
C) http://yahoo.com
D) www,BSU,edu,az
E) http://facebook.com

243. Azərbaycan ərazisində yerləşən hərbi təşkilatlara məxsus domen adı hansıdır?

- A) hrb B) mil C) az/mil D) mil.az E) azm

244. Spam nədir?

- A) arzuolunmaz reklam xarakterli e-mail
B) sistem faylları arasında yaranmış uyğunsuzluq
C) arxivə göndərilmiş e-mail
D) internet protokol
E) istifadəçinin eyni zamanda bir neçə ünvana göndərdiyi e-mail

245. 57600 bit/san sürəti ilə internetə qoşulan modem 1 saniyədə ən çox nə qədər informasiya yükləyə(ötürə) bilər?

- A) 3600 bayt B) 57.6 kilobayt C) 7200 bayt
D) 57600 bayt E) 720 bayt

246. Müasir elektron poçtlar qəbul edə bilər:

- A) Ancaq mətn B) Ancaq fayl
C) Ancaq video D) Məktub və fayl
E) Ancaq məktub

247. HTML nədir?

- A) Hiper mətnlərin nişanlanması dilidir
B) brauzerdir
C) İnternet səhifələrin görünməsinə təmin edən mühit-proqramdır
D) İnternet serverdir
E) protokoldur

248. İnternet şəbəkəsinə qoşulmuş, istifadəçilərdən HTTP sorğularını qəbul edən və müvafiq HTTP cavabları göndərən kompüter ... adlanır.

- A) Web servise B) Client-Server
C) Web disk D) Web site
E) Web server

249. İlk internet axtarış saytı hansıdır?

- A) Google B) Altavista C) Yandex
D) Aliweb E) Yahoo

250. Uyğunluğu müəyyən edin.

Web saytın tipləri:	Web saytın adları
1. Sosial şəbəkələr	a. Google, Altavista
2. Axtarış sistemləri	b. Facebook
3. Açıq ensiklopediyalar	c. Wikipedia
	d. Yahoo
	e. Twitter

- A) 1-c,d 2-a, 3-e,b B) 1-b,e 2-b,e 3-c,d
C) 1-b,e 2-a,d 3-c D) 1-a,d 2-b, 3-c,e
E) 1-a,d 2-c,b 3-e

251. İnternet Explorerdə HTML səhifəni hansı fayl tipi ilə bütöv(mətn+şəkillər) formada, amma cəmi birçox fayl şəklində yaddaşa vermək olur?

- A) HTM B) HTML C) Mht D) Exe E) İE

252. İnternet Explorer browseri hansı şirkətin məhsuludur?

- A) Google B) Microsoft C) Windows
D) Adobe E) Sun Microsystems

253. İnternet şəbəkəsində olan ən populyar onlayn pulsuz ensiklopediya hansıdır?

- A) Microsoft Encarta B) Google Maps
C) Wikipedia D) Britannica
E) Almanac

254. Elektron poçt xidmətlərindən istifadə aşağıdakı protokolların hansına əsaslanır?

- A) SMTR3, TPP B) POR3, FTP
C) SMTP, POP3 D) HTTP, SMTP
E) POP3, TCP/IP

255. Hansı protokol müasir kompüterlərdə internet vasitəsi ilə informasiyanın qəbulunu və ötürülməsini təmin edir?

- A) TCP/IP B) HTTP C) FTP
D) RTP E) DOC

256. Domen nədir?

- A) Web saytların fayllarının saxlandığı disk.
B) Web saytların İP ünvanı.
C) Web saytların adı.
D) Web saytların uzantısı.
E) protokol

257. Domen adları harada saxlanılır?
 A) Hər bir veb saytın fayllarının yerləşdiyi diskdə
 B) DNS serverdə
 C) CERN mərkəzində
 D) Hər bir ölkənin paytaxtındakı mərkəzi serverdə
 E) Qovluqda

258. PHP nədir?
 A) Web proqramlaşdırma dili.
 B) Şəxsi ev web səhifəsi
 C) İnternet protokolu
 D) Verilənlər bazası
 E) Brauzer

259. Web hosting nə deməkdir?
 A) Web saytların adı.
 B) Web saytların lisenziya tarixi
 C) Web saytların idarə paneli
 D) Web saytların proqram təminatı
 E) Web saytların fayllarının saxlandığı yer

260. Verilmiş bəndlərdən hansı sistem şininin əsas funksiyasını ifadə edir?
 A) Qurğuları uyğun gərginliklə təmin edir.
 B) Qurğuların bir-biri arasında informasiya mübadiləsini təmin edir
 C) Qurğuların mütəq sərbəst işləməsinə təmin edir
 D) Qurğuların səfsiz işləməsinə təmin edir
 E) Qurğuların dahada effektiv işləməsinə təmin edir.

261. Verilənlər bazasından alınmış informasiya Web-səhifədə hansı şəkildə əks oluna bilər?
 A) Mətn şəklində
 B) Cədvəl şəklində
 C) Qrafik şəklində
 D) Multimedia obyektləri şəklində
 E) Yuxarıda sadalanan bütün üsullarla

262. Hansıları elektron poçt ünvanlarıdır?
 A) teachers@yahoo.com, protocol@box.az, terminal@hotmail.com
 B) www.yahoo.com, magistrol.com, evsaid@yahoo.com
 C) kataloq.net, www.hotmail.com, www.magistrol.com
 D) www.system.tex, www.word.temp.ru, www.qafqaz.edu.az
 E) yahoo.com, www.altavista.com, rambler.ru

263. İnternetə qoşulmaq üçün hansı qurğudan istifadə edilir?
 A) Modem
 B) Monitor
 C) TV kart (TV adapter)
 D) Şəbəkə kartı (Network adapter)
 E) Ekran kartı (Video adapter)

264. Variantlardan hansı e-mail ünvanıdır?
 A) reshadet.sh@gmail.com
 B) magistrol@mail.ru
 C) tesler@yahoo.com
 D) www Rambler.ru
 E) admin.magistrol

265. Variantlardan hansı axtarış sistemi deyil?
 A) www.facebook.com B) www.altavista.com
 C) www.yahoo.com D) www Rambler.ru
 E) www.google.com

266. Modem nədir?
 A) Texniki qurğu B) Poçt proqramı
 C) Şəbəkə protokolu D) İnternet serveri
 E) Proqram

267. e-poçtun vəzifəsi nədir?
 A) Müxtəlif kompyuter sistemləri arasında informasiya mübadiləsi aparmaq
 B) İnternet səhifələrinə baxmaq
 C) Proqramlara baxmaq
 D) Qrafik məlumatlarla işləmək
 E) Ancaq qrafik məlumatları transfer etmək

268. Yaxın məsafədə (100-150 m) yerləşən kompyuterlər arasında əlaqə yaratmaq üçün əsasən hansı texniki vasitədən istifadə edilir?
 A) Şəbəkə kartı (Network adapter)
 B) Modem
 C) Səs kartı (Video adapter)
 D) TV kart (TV adapter)
 E) Ekran kartı

269. Lokal şəbəkə qurmaq üçün nələr lazımdır?
 A) Şəbəkə kartı, Kabel, HUB
 B) Modem, Kabel, HUB
 C) Şəbəkə kartı, Modem, Hub
 D) Kabel, Printer, Skaner, HUB
 E) Modem, Kabel, Monitor

270. Şəbəkə resurslarından istifadə edən kompyuter necə adlanır?
 A) işçi stansiya B) domen C) server
 D) kliyent E) terminal

271. Aşağıdakılardan hansı e-mail ünvan ola bilər?
 A) mahir2010@yahoo.co.uk
 B) info@edrt.edu.az
 C) office@gru.edu.az.
 D) sabir2010@yahoo.co/uk
 E) info@edrt.edu.az

272. Açıq sistemlərin qarşılıqlı əlaqəsi modelində qarşılıqlı əlaqə vasitələri necə səviyyədəndən ibarətdir?
 A) 5 B) 2 C) 6
 D) 7 E) dəqiq müəyyən etmək mümkün deyil

273. IEEE 802.3 standartı əsasında hansı şəbəkə qurulur?

- A) Qarışıq B) Ulduzvarı C) Halqavarı
D) Şin E) Ağacvarı

274. Düzgün İP ünvanı göstərin.

- A) 168.10.501.1 B) 168.10.1.1 C) 168.10.01
D) 1683.10.1.256 E) 168.10.301.1

275. Hansı axtarış sistemi deyil?

- A) www.yahoo.com B) www.hotmail.com
C) www.ask.com D) www.bing.com
E) www.altavisa.com

276. IEEE 802.5 standartı əsasında hansı şəbəkə qurulur?

- A) Qarışıq B) Ulduzvarı C) Halqavarı
D) Şin E) Ağacvarı

277. Token Ring şəbəkəsi hansı topologiyalı şəbəkəyə uyğundur?

- A) Qarışıq B) Ulduzvarı C) Halqavarı
D) Şin E) Ağacvarı

278. İP ünvanında ən böyük ədəd neçə ola bilər?

- A) 15 B) 16 C) 64 D) 255 E) 256

279. PAN üçün ən perspektivli standart nədir?

- A) Bluetooth B) Server C) Modem
D) Kabel E) İK port

280. Serverin kompyuterlər toplusuna və onlara qoşulmuş İST-ə deyilir.

- A) Baş server B) Ehtiyat server C) Domen
D) Kabel E) Wifi

281. Şin topologiyasında əsasən hansı naqillərdən istifadə olunur?

- A) Burulmuş mis naqillər B) Kaoksial kabellər
C) Optik-lifli kabellər D) USB
E) PS/2

282. Ulduz və dairə topologiyasında əsasən hansı naqillərdən istifadə olunur?

- A) Burulmuş mis naqillər B) Kaoksial kabellər
C) Optik-lifli kabellər D) USB
E) PS/2

283. Kompyuterlər kabelə nə vasitəsilə birləşir?

- A) domen B) LPT1-LPT3
C) şəbəkə adapteri D) COM1-COM3
E) server

284.-elektrik şəbəkəsinin dayanıqlı işləməsini artırır, elektrik şəbəkəsi açıldıqda serverdə olan verilənlərin itməməsini təmin edir.

- A) Transiver B) HUB C) UPS
D) Router E) Modem

285. Şəbəkə nömrələri eyni olan kompyuterləri birləşdirmək üçün istifadə edilir.

- A) HUB B) Switch C) Router
D) HOST E) Bridge

286. ...-xüsusi proqram təminatı vasitəsilə paketləri bir şəbəkədən digərinə göndərməklə fiziki olaraq iki və daha çox müxtəlif kompyuter şəbəkəsini birləşdirir.

- A) Transiver B) HUB C) UPS
D) Router E) Modem

287. Ən sadə strukturlu lokal şəbəkə hansıdır?

- A) Qarışıq B) Ulduzvarı C) Halqavarı
D) Şin E) Ağacvarı

288. Bu şəbəkədə 1-ci kompyuter 2-ci, 2-ci 3-cü ilə və s. sonuncu birinci ilə birləşdirilir.

- A) Qarışıq B) Ulduzvarı C) Halqavarı
D) Şin E) Ağacvarı

289. Bu şəbəkədə hər bir kompyuter mərkəzi qovşaq ilə ayrıca xətlə birləşdirilir.

- A) Qarışıq B) Ulduzvarı C) Halqavarı
D) Şin E) Ağacvarı

290. OSİ modelinin hansı səviyyəsində kodlaşdırma tipi, gərginliyin ötürülmə siqnallarının səviyyəsi və s. təyin edilir.

- A) Kanal səviyyəsi B) Fiziki səviyyə
C) Seans səviyyəsi D) Təqdimmə səviyyəsi
E) Nəqliyyat səviyyəsi

291. Şəbəkə səviyyəsində xəbər nə adlanır.

- A) məlumat B) xəbər C) informasiya
D) paket E) verilən

292. Hansı OSİ səviyyəsi cari anda aktiv tərəfi qeyd edir, sinxronlaşdırma vasitələrini bərpa edir.

- A) Kanal səviyyəsi B) Fiziki səviyyə
C) Seans səviyyəsi D) Təqdimmə səviyyəsi
E) Nəqliyyat səviyyəsi

293. Şəbəkənin operatoru nədir?

- A) Web sənədlərə baxış proqramı
B) Şəbəkənin normal işini dəstəkləyən şirkət
C) Şəbəkədə xidməti təklif edən kompaniya
D) OSİ səviyyəsi
E) Protokol

294. TCİP/IP stekində istifadə olunan ünvanlar hansı sırada düz göstərilmişdir?
 A) IP,Local,PAN B) DNS,IP,WAN
 C) IP,DNS,Local(MAC) D) WAN,PAN,LAN
 E) PAN,Local,DNS
295. Hərbi müəssisələrə məxsus interet ünvanlarını göstərmək üçün istifadə olunan domen?
 A) .mil B) .gov C) .edu D) .org E) .az
296. Almaniyanın ölkə kodu (domeni) hansıdır?
 A) .ge B) .de C) .alm D) .ca E) .tr
297. .ch hansı ölkənin domenidir?
 A) İsveçrə B) Çin C) Fransa
 D) İspaniya E) Çili
298. www.magistrol.com domen ünvan ında ən yüksək domen hansıdır?
 A) www B) magistrol C) .com
 D) magistrol.com E) www. Magistrol
299. Poçt ünvanı neçə hissədən ibarətdir?
 A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 6
300. reshadet.sherif@mail.ru poçt ünvanında domen adı hansıdır?
 A) mail.ru B) sherif@mail.ru C) .ru
 D) reshadet.sherif E) reshadet.sherif@mail
301. Elektron poçtla uzaq məsafələrə xəbərlərin ötürülməsi üçün hansı protokoldan istifadə edilir?
 A) POP3 B) SMTP C) TCP/IP D) HTM E) HTP
302. Elektron poçtla göndərilən məlumatların alınması üçün hansı protokoldan istifadə edilir?
 A) POP3 B) SMTP C) TCP/IP D) HTM E) HTP
303. Uzaqda yerləşmiş terminalların emulyasiya xidməti hansıdır?
 A) gopher B) telnet C) FTP
 D) USENET E) www
304. İkilik say sistemində faylların axtarışı və ötürülməsi üçün istifadə olunan xidmət hansıdır?
 A) gopher B) telnet C) FTP
 D) USENET E) www
305. Elektron poçt xidmətində elektron məktubun qəbul edilmiş formatında **Reply To** nəyi göstərir?
 A) məktubun mövzusunun
 B) məktubun göndərilmə tarixini
 C) məktubuna cavab verilən abonentin elektron ünvanı
 D) məktubu göndərən tərəfin elektron ünvanı
 E) məktuba əlavə edilən qoşmaların qəbulunu

306. Web Portal nədir?
 A) Web serverdə olan bir neçə səhifədir
 B) Web serverlərin cəmidir
 C) Web saytların toplusudur
 D) Mobil telefonlarda internet səhifələrinin əks olunmasıdır
 E) HTML dilində yazılmış hipermetn resursudur
307. Web səhifə nədir?
 A) Web serverdə olan bir neçə səhifədir
 B) Web serverlərin cəmidir
 C) Web saytların toplusudur
 D) Mobil telefonlarda internet səhifələrinin əks olunmasıdır
 E) HTML dilində yazılmış hipermetn resursudur
308. Web sayt nədir?
 A) Web serverdə olan bir neçə səhifədir
 B) Web serverlərin cəmidir
 C) Web saytların toplusudur
 D) Mobil telefonlarda internet səhifələrinin əks olunmasıdır
 E) HTML dilində yazılmış hipermetn resursudur
309. Wap-sayt nədir?
 A) Web serverdə olan bir neçə səhifədir
 B) Web serverlərin cəmidir
 C) Web saytların toplusudur
 D) Mobil telefonlarda internet səhifələrinin əks olunmasıdır
 E) HTML dilində yazılmış hipermetn resursudur
310. http://tqdk.gov.az/magsitratura/imtahan nəticələri-ünvanı hansı tip ünvanıdır?
 A) IP B) DNS C) Local(MAC)
 D) URL E) E-poçt ünvanı
311. USENET sistemində xəbərlərin alınması baxılması ötürülməsi üçün hansı protokoldan istifadə olunur?
 A) POP3 B) SMTP C) TCP/IP D) NNTP E) HTP
312. Fayl serverin ünvanı ilə başlayır.ə
 A) http:// B) ftp:// C) fpt://
 D) ftp:\\ E) http:\\
313. İnternet şəbəkəsindəki verilənlər bazasına müraciəti təmin edən xidmət:
 A) gopher B) telnet C) FTP
 D) USENET E) www
314. Hansı axtarış sistemidir?
 A) Messenger B) Badoo C) Euroseek
 D) Facebook E) Odigo

315. Hansı axtarış sistemidir?

- A) ICQ B) Yahoo C) Myspace
D) LinkedIn E) Google+

316. Hansı lokal şəbəkədir?

- A) MAN B) WAN C) CAN
D) PAN E) LAN

317. Əraziyə görə şəbəkələr hansı tiplərə bölünür?

1. lokal 2. Qlobal 3. terminal
4. birrənqli 5. regional
A) 1, 4, 5 B) 1, 2, 3 C) 1, 2, 5
B) 2, 4, 5 E) 2, 3, 4

318. OSI modelində neçə səviyyə var?

- A) 5 B) 6 C) 9 D) 8 E) 7

319. TCP/IP modelində neçə səviyyə var?

- A) 5 B) 6 C) 9 D) 8 E) 7

320. TCP protokolundan OSI modelinin hansı səviyyəsində istifadə olunur?

- A) Nəqliyyat B) Tətbiqi C) Seans
D) Fiziki E) Kanal

321. Aşağıdakılardan hansı fərdi şəbəkədir?

- A) MAN B) WAN C) CAN
D) PAN E) LAN

322. Ethernet şəbəkəsinin topologiyası nədir?

- A) ağacvarı B) halqavarı C) ulduz
D) qarışıq E) şin

323. Hansı regional şəbəkədir?

- A) MAN B) WAN C) CAN
D) PAN E) LAN

324. Aşağıdakılardan hansı lokal şəbəkə topologiyasıdır?

1. Şin 2. Halqa 3. Terminal
4. Birrənqli 5. Ulduz
A) 1.4.5 B) 2.3 C) 1.2.5
D) 2.4.5 E) 1.3.4

325. Hansı qlobal şəbəkədir?

- A) MAN B) WAN C) CAN
D) PAN E) LAN

326. Kabel tipləri hansıdır?

1. Koaksial 2. optik-lifli
3. Peyk
4. burulmuş cüt
5. Radiokanal
A) 1.3.4 B) 1.2.4 C) 2.4.5
D) 2.3.5 E) 1.4.5

327. Lokal şəbəkədə resursların işini təmin edən proqram təminatı necə adlanır?

- A) verilənlər bazası B) provayder
C) şəbəkə ƏS D) körpü
E) administrator

328.  hansı topologiyadır?

- A) ağacvarı B) halqavarı C) ulduz
D) qarışıq E) şin

329. Siqnalları çevirən qurğunun adı nədir?

- A) körpü B) şlüz C) modem adapteri
D) şəbəkə E) hub

 elində ən aşağı səviyyə hansıdır?

330. hansı topologiyadır?

- A) ağacvarı B) halqavarı C) ulduz
D) qarışıq E) şin

331. Hansı topologiyada bütün kompyuterlər bir mərkəzi qovşaqla birləşdirilir?

- A) ağacvarı B) halqavarı C) ulduz
D) qarışıq E) şin

332.  hansı topologiyadır?

- A) ağacvarı B) halqavarı C) ulduz
D) qarışıq E) şin

333.  hansı topologiyadır?

- A) ağacvarı B) halqavarı C) ulduz
D) qarışıq E) şin

334. Əgər şəbəkədə bütün kompyuterlər eyni hüquqa malikdirsə, bu şəbəkə necə adlanır?

- A) birrənqli B) qlobal C) lokal
D) qarışıq E) müştəri-server

335. OSI modelinin ən yuxarı səviyyəsi hansı variantda düzgün göstərilib.

- A) Şəbəkə B) Tətbiqi C) Seans
D) Fiziki E) Kanal

336. Şəbəkə resurslarından istifadə edən kompyuter necə adlanır?

- A) işçi stansiya B) kliyent C) domen
D) terminal E) server

337. Lokal şəbəkə qısaca olaraq belə yazılır:

- A) MAN B) WAN C) CAN
D) LON E) LAN

338. Aşağıdakılardan hansı e-mail ünvan ola bilər?

- A) mahir2010@yahoo.co.uk
B) info@edrt.edu.az
C) office@gru.edu.az
D) sabir2010@yahoo.co.uk
E) info@@edrt.edu.az

339. Hansı tip şəbəkələr mövcuddur?

- A) lokal və qlobal tipli şəbəkələr
B) naqilli rabitə şəbəkələri
C) naqilsiz rabitə şəbəkələri
D) analoq tip rabitə şəbəkələri
E) tele rabitə şəbəkələri

340. Lokal şəbəkə dedikdə nə nəzərdə tutulur?

- A) bir binada, bir təşkilatda olan kompyuterlər şəbəkəsi
B) bir ölkədə olan kompyuterlər şəbəkəsi
C) bir otaqda olan kompyuterlər şəbəkəsi
D) analoq tip rabitə şəbəkələri
E) FİDO şəbəkəsi

341. Təhsil sistemində ən çox hansı tip şəbəkədən istifadə olunur?

- A) lokal tip şəbəkədən
B) SPRİTE şəbəkəsi
C) naqilsiz rabitə şəbəkələrindən
D) analoq tip rabitə şəbəkələrindən
E) FİDO şəbəkəsi

342. Kompüter şəbəkəsi nədir.

- A) istifadəçilərə informasiya resurslarından kollektiv şəkildə istifadə etməyə imkan verən əlaqəli kompyuterlər yığımı
B) bir neçə kompyuterdən və bir printerdən ibarət yığım
C) elektrik şəbəkəsinə qoşulmuş kompyuterlər yığımı
D) bir monitor və bir neçə sistem bloku yığımı
E) prosessor, monitor, klaviatura, maus, modem qurğularının yığımı

343. Açıq sistemlərin qarşılıqlı əlaqəsini təmin edən etalon model belə adlanır:

- A) İSO B) SOS C) DOS
D) ASİ E) OSİ

344. Bunlardan biri OSI-nin səviyyəsi deyil.

- A) Şəbəkə B) Nəqliyyat C) Seans
D) Fiziki E) Protokol

345. Faylların ötürülməsinə nəzarət edən protokol hansıdır?

- A) FTP B) İP C) HTTP
D) SMTP E) TCP

346. Aşağıdakılardan biri protokol deyil.

- A) FTP B) Page UP C) HTTP
D) SMTP E) TCP

347. Telefon xətti vasitəsilə Lokal şəbəkəni qlobal şəbəkəyə qoşan qurğu necə adlanır?

- A) Şülüz B) Modem C) Kabel
D) Konnektor E) Comutator

348. Lokal şəbəkə qısaca olaraq belə yazılır:

- A) MAN B) WAN C) CAN
D) LON E) LAN

349. Qlobal şəbəkə əsasən 4 cür olur. Cavablardan hansı artıqdır?

- A) Şəhər B) Fərdi C) Regional
D) Milli E) Transmilli

350. Şəbəkə protokolunun əsas funksiyası hər bir fiziki kanalda sayda məntiqi kanalın qurulmasıdır.

- A) 1024 B) 3072 C) 2048
D) 4096 E) 5120

351. Aşağıdakılardan hansı lokal şəbəkə texnologiyasıdır?

- A) Getaway B) HTTP C) SDLC
D) Token Ring E) HOST

352. Hansı lokal şəbəkə topologiyalarından biridir?

- A) Budaqvarı B) İyerarxik C) Token Ring
D) Yarpaqlı E) Şin

353. Verilənlərdən hansı lokal şəbəkə texnologiyasıdır?

- A) Arcnet B) UTP C) SDLC
D) HTTP E) HOST

354. Hansı variantda doğru topologiya adı yazılıb?

- A) Token Ring B) İyerarxik C) dairəvi
D) Ziqzaq E) buluda bənzər

355. Cavab variantlarından hansı lokal şəbəkə texnologiyasıdır?

- A) Getaway B) Wpan C) SDLC
D) FDDI E) HOST

356. Variantlardan hansında lokal şəbəkənin topologiyalarından biri göstərilib?

- A) Budaqlanan B) Ethernet C) TokenRing
D) Arcnet E) Ulduz

357. Aşağıdakılardan hansı lokal şəbəkə texnologiyasıdır?

- A) Getaway B) Ethernet C) SDLC
D) MAC E) HTTL

358. Şəbəkə resurslarını təmin edən kompyuter necə adlanır?

- A) Klient B) Server C) İşçi stansiya
D) Şlüz E) TUP

359. Fasiləsiz elektrik qida mənbəyi aşağıdakılardan hansıdır?

- A) SOS B) UPS C) PUT
D) POP E) HTML

360.-OSI etalon modelin səviyyələrindən biri olub əsas funksiyası şəbəkə paketlərindən ibarət olan məlumatların lazımı yerə çatdırılmasıdır.

- A) Şəbəkə səviyyəsi B) Nəqliyyat səviyyəsi
C) Nümayiş səviyyəsi D) Fiziki səviyyə
E) Tətbiqi səviyyə

361. qonşu səviyyələrin qarşılıqlı əlaqə proseduru və bu obyektlər arasında ötürülən informasiyanın formatını təsvir edir.

- A) Şlüz B) LAN C) RAN
D) İnterfeys E) MAN

362. Token Ring arxitekturasında hansı topologiyadan istifadə olunur?

- A) dairəvi B) tam C) ulduz
D) qarışıq E) Ümumi şin

363. Bir məlumatın eyni zamanda birdən çox istifadəçiyə göndərilməsi, xüsusilə reklam, tanıtım və s. məqsədlərlə. Bu nə adlanır?

- A) mail B) spam C) fulud
D) host E) kontroller

364. işçi stansiyaları yoğun koaksial kabelinə qoşan qurğudur.

- A) repiter B) transver C) modem
D) Novell E) konnetorlar

365. UTP tipli kabeldə neçə cüt naqıl var?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 6 E) 8

366.- şəbəkə seqmentlərini birləşdirən qurğudur.

- A) repiter B) transver C) modem
D) Novell E) konnetorlar

367.-açıq kabellərə şəbəkənin qoşulması üçün istifadə olunur.

- A) repiter B) transver C) modem
D) terminator E) konnetorlar

368. Ən sadə topologiya hansıdır? (Bu topologiyada kompüterlər paralel birləşdirilir)

- A) dairə B) halqa C) ulduz
D) qarışıq E) şin

369. WAN nədir?

- A) World area network B) World area nets
C) Wide area network D) World all network
E) World wibe web

370. Aşağıdakı cavab variantlarının birində verilmiş topologiyalardan biri ən etibarlı topologiya sayılır. Belə ki bu topologiyada naqillərin bir neçəsi sıradan çıxsa belə şəbəkə öz işini dayandırmır. Həmin topologiyanı müəyyən edin.

- A) tam B) halqa C) ulduz
D) qarışıq E) şin

371. Aşağıdakı arxitekturaların birində kompüterlər halqavari şəkildə birləşdirilirlər. Həmin arxitektura müəyyən edin?

- A) Ethernet B) Token Ring C) HOST
D) Controller E) Hyper

372. Passiv ulduz topologiyasının ən əsas elementi hansıdır?

- A) Şəbəkə kabeli B) HUB C) SMTP
D) HOST E) Şluz

373. Aşağıdakı IP ünvanlardan hansı düzgün verilməyib?

- A) 11.123.56.010 B) 201.235.02.01
C) 153.298.13.25 D) 021.32.02.85
E) 45.02.12.11

374. Məntiqi ardıcılığı tamamlayın: google, yahoo, yandex, rambler

- A) Safari B) mozilla C) Bing
D) Facebook E) Bebo

375. Hansı OSI modelinin səviyyəsi deyil?

- A) Tətbiqi B) Texniki C) Kanal
D) Fiziki E) Şəbəkə

376. Ən sürətli birləşmə hansıdır?

- A) Telefon xətləri ilə B) Optik kabel ilə
C) Peyk ilə D) Simsiz rabitə ilə
E) WIFI ilə

377. Domen adlarında verilmiş “.com” nəyi bildirir.

- A) Beybəlxaşq təşkilatı B) Kommersiya təşkilatını
C) Təhsil təşkilatını D) Adları
E) Azərbaycan məkam

378. Mövzu sətiri doldurulmadan məktub göndərdikdə nə baş verir?

- A) Məktub ünvana çatmır B) Məktub geri qaydır
C) Səhv haqqında məlumat gəlir
D) Məktub problemsiz ünvana çatır
E) Məktub gec çatır

379. Hansı topologiyada bütün kompüterlər bir mərkəzi kompüterə birləşdirilir?

- A) Qarışıq B) Şin C) Tam
D) Ulduz E) Halqavari

380. Aşağıdakılardan hansı biri şəbəkə protokolu deyil?

- A) ISP B) TCP C) IP
D) HTTP E) POP3

381. Hansı topologiyaya malik şəbəkələrdə müxtəlif düyün nöqtələri (kompüterlər) koaksial kabel boyunca birləşdirilir ?

- A) Qarışıq B) Şin C) Tam
D) Ulduz E) Halqavari

382. HTML nədir?

- A) protokol
B) internet saytlarına baxış proqramı
C) şəbəkə proqram təminatı
D) hiper mətnlərin nişanlama dili
E) proqramlaşdırma dili

383. Token Ring texnologiyasında hansı topologiyadan istifadə olunmuşdur?

- A) Ulduz B) Şin C) Tam D) Halqa E) Heç biri

384. Açıq sistemlərin qarşılıqlı əlaqəsini təmin edən şəbəkə arxitekturası modeli necə adlanır?

- A) IP B) TCP C) DNS
D) OSI E) UTP

385. Faylların (ötürülməsi) köçürülməsi protokolu aşağıdakılardan hansıdır?

- A) TCP/IP B) TCP C) HTTP
D) FTP E) WWW

386. Hansı topologiya növü deyil?

- A) Şin B) Halqa C) Ulduz
D) Diskret E) Tam(mesh)

387. Milli domenlərə aiddir?

- A) .edu B) .gov C) .mil
D) .fr E) .info

388. İnternet xidmətləri göstərən təşkilat (şirkət) necə adlanır?

- A) operator B) nazirlik C) web
D) provayder E) portal

389. Şəbəkədə konflikt yarandıqda konfliktlə olan stansiyalar :

- A) məlumatların ötürülməsini davam etdirirlər
B) şəbəkənin qida mənbəyini dövrədən açırlar
C) kompüter şəbəkəsindən ayırırlar
D) xüsusi proqram işə salırlar
E) məlumatların ötürülməsini dayandırirlər

390. Ethernet kabel vasitəsilə informasiyanı ən çoxu hansı məsafəyə keyfiyyətli ötürmək olar?

- A) 200 km B) 10 km C) 3 km
D) 100 m E) 500 km

391. Şəbəkə proqram təminatının təyinatı nədir ?

- A) yeni proqram vasitələri yaradır
B) tətbiqi proqram paketi yaradır
C) interfeysin resurslarını idarə edir
D) şəbəkənin resurslarını idarə edir
E) sistem proqram vasitəsilə yaradır

392. Kompüter şəbəkəsi nədir ?

- A) kompüterin modemə qoşulması
B) telefon xətti
C) verilənlərin ötürülmə vasitələri ilə öz aralarında birləşdirilmiş kompüterlər toplusu
D) ümumdünya hörümçək toru
E) kompüterlər toplusu

393. Şəbəkə resurslarının təmin edən kompüter necə adlanır?

- A) terminal B) domen C) server
D) işçi stansiya E) Heç biri düz deyil

394. İnternetdə istifadəçini təmin edən təşkilat necə adlanır?

- A) provayder B) domen C) host
D) server E) Heç biri düz deyil

395. Burada yüksək səviyyəli domen hansıdır?

- A) htm B) az C) com
D) anl E) Heç biri düz deyil

396. Kommunikasiya edilmiş keyfiyyətli telefon xətti nə qədər informasiya ötürə bilər?

- A) 56,6 Kbayt/saniyə B) 100 Kbayt/saniyə
C) 1 K bayt/saniyə D) 1 Mbayt/saniyə
E) Heç biri düz deyil

397. Kompüter şəbəkəsini yaratmaq üçün əsas nələrin olması vacibdir?

- A) əsas və köməkçi aparat vasitələri
B) şəbəkə əməliyyat sistemi və tətbiqi proqramlar
C) şəbəkə avadanlıqları və şəbəkə proqram təminatı
D) superkompüterlər və fərdi kompüterlər
E) Heç biri düz deyil

398. Bütün tip kompüter şəbəkələrinin əsas təyinatı nədir?

- A) ümumi resurslara birlikdə çıxışı təmin etmək
B) şəbəkə resurslarını mühafizə etmək
C) informasiyanı bir kompüterdən digərinə ötürmək
D) informasiya təhlükəsizliyini təmin etmək
E) Heç biri düz deyil

399. Aşağıda verilmiş topologiyalardan hansı ardıcıl konfigurasiyalı topologiya deyil?

- A) zəncirvari B) ümumşin C) Ulduz
D) halqavari E) Heç biri düz deyil

400. Ethernet texnologiyasında hansı topologiyadan istifadə edilmişdir?

- A) zəncirvari B) ümumşin C) ağacabənzər
D) iyerarxik E) Heç biri düz deyil

401. Hipermetn nədir?

- A) elektron ünvan B) çox böyük ölçülü metn
C) Web – səhifə D) proqramlaşdırma dili
E) Hiperistinadlara malik olan struktur metn

402. Lokal şəbəkədə proqram təminatının hansı xidmət serverlərindən istifadə edilir?

- A) WWW, kommunikasiya serveri, elektron poçt serveri
B) Fayl serveri, elektron poçt serveri, çap serveri, kommunikasiya serveri
C) Heç biri
D) FTP, elektron poçt və WWW
E) Kommunikasiya serveri

403. Lokal kompyuter şəbəkəsi nədir?

- A) Lokal şəbəkə bir – birinə yaxın məsafədə yerləşən idarə və təşkilatları əlaqələndirir.
B) Eyni proqram təminatından istifadə edən şəbəkədir
C) 2 kompyuterin sadə şəkildə bir -birinə qoşularaq aralarında informasiya mübadiləsi həyata keçirən şəbəkədir
D) Eyni avadanlıqlardan və proqram vasitələrdən istifadə edən şəbəkədir
E) Şəbəkələrin şəbəkəsidir

404. Qlobal şəbəkə nədir?

- A) Beynəlxalq miqyaslı şəbəkə;
B) Ərazi miqyaslı şəbəkə;
C) Məhdud sahəni əhatə edən şəbəkə;
D) Yalnız bir bina daxilində olan şəbəkə;
E) Kiçik məsafələrdə olan şəbəkə.

405. Hansı protokol İnternetdə baza protokoludur?

- A) HTTP B) HTML C) TCP
D) TCP/IP E) XLS

406. ARPANET şəbəkəsi ilk dəfə hansı ştatlar arasında qurulmuşdur?

- A) Yuta və Kaliforniya B) Texas və Nyu-York
C) Vaşinqton və İllinois D) İllinois və Yuta
E) Kaliforniya və Texas

407. Server nədir?

- A) Şəbəkəyə qoşulmuş kompyuter;
B) Böyük imkanlara malik kompyuter;
C) Xüsusi qurğu;
D) Xidməti proqram
E) Antivirus.

408. Aşağıdakılardan hansı axtarış sistemi deyil?

- A) hotmail.com B) rambler.ru C) msn.com
D) yandex.ru E) google.az

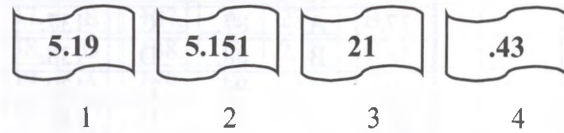
409. Spam nədir?

- A) arzuolunmaz reklam xarakterli e-mail
B) sistem faylları arasında yaranmış uyğunsuzluq
C) arxivə göndərilmiş e-mail
D) internet protokol
E) istifadəçinin eyni zamanda bir neçə ünvana göndərdiyi e-mail

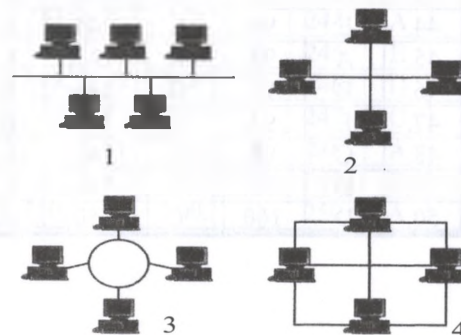
411. Aşağıdakı proqram təminatlarından hansı e-mail göndərmək və qəbul etmək üçün nəzərdə tutulmuşdur?

1. MS Outlook Express 2. Promt
3. MS Outlook 2003 4. MS PowerPoint
5. Visual FoxPro

412. Rəqəmlərin göstərdiyi fraqmentlər hansı ardıcılıqda IP ünvanıdır?



413. Aşağıdakı şəbəkə topologiyalarından hansı Tam (Mesh) topologiyasıdır?



Düzgün Cavablar

İlkin Anlayışlar						Say Sistemleri					
1.	E	51.	E	101.	B	1.	D	51.	B	101.	D
2.	E	52.	B	102.	A	2.	B	52.	E	102.	C
3.	C	53.	B	103.	C	3.	A	53.	E	103.	B
4.	A	54.	A	104.	C	4.	B	54.	A	104.	C
5.	C	55.	D	105.	C	5.	C	55.	B	105.	C
6.	D	56.	B	106.	D	6.	C	56.	B	106.	B
7.	B	57.	C	107.	B	7.	D	57.	C	107.	C
8.	A	58.	B	108.	D	8.	A	58.	D	108.	D
9.	A	59.	A	109.	D	9.	B	59.	C	109.	E
10.	A	60.	D	110.	D	10.	A	60.	E	110.	A
11.	D	61.	C	111.	D	11.	B	61.	A	111.	A
12.	D	62.	C	112.	D	12.	C	62.	A	112.	B
13.	C	63.	A	113.	C	13.	C	63.	D	113.	E
14.	C	64.	B	114.	C	14.	E	64.	C	114.	A
15.	A	65.	C	115.	C	15.	D	65.	B	115.	A
16.	B	66.	A	116.	A	16.	C	66.	A	116.	A
17.	B	67.	C	117.	B	17.	A	67.	D	117.	A
18.	B	68.	C	118.	D	18.	B	68.	C	118.	A
19.	D	69.	C	119.	B	19.	D	69.	B	119.	A
20.	A	70.	D	120.	E	20.	C	70.	C	120.	A
21.	D	71.	C	121.	A	21.	D	71.	B	121.	A
22.	E	72.	B	122.	B	22.	C	72.	E	122.	A
23.	B	73.	E	123.	C	23.	B	73.	B	123.	A
24.	B	74.	A	124.	E	24.	C	74.	D	124.	A
25.	A	75.	D	125.	C	25.	D	75.	E	125.	A
26.	B	76.	B	126.	D	26.	A	76.	D	126.	A
27.	D	77.	A	127.	C	27.	D	77.	B	127.	A
28.	C	78.	A	128.	E	28.	C	78.	B	128.	A
29.	A	79.	A	129.	C	29.	D	79.	E	129.	A
30.	E	80.	E	130.	E	30.	A	80.	E	130.	A
31.	E	81.	E	131.	E	31.	B	81.	E	131.	B
32.	C	82.	B	132.	C	32.	D	82.	D	132.	A
33.	B	83.	C	133.	E	33.	E	83.	D	133.	A
34.	D	84.	A	134.	C	34.	C	84.	E	134.	A
35.	B	85.	B	135.	C	35.	A	85.	A	135.	A
36.	A	86.	D	136.	E	36.	B	86.	C	136.	A
37.	A	87.	C	137.	D	37.	A	87.	E	137.	A
38.	B	88.	D	138.	C	38.	B	88.	B	138.	E
39.	C	89.	D	139.	A	39.	E	89.	B	139.	B
40.	B	90.	D	140.	C	40.	B	90.	A	140.	C
41.	D	91.	E	141.	E	41.	D	91.	E	141.	B
42.	C	92.	C	142.	E	42.	A	92.	C	142.	B
43.	D	93.	B	143.	C	43.	E	93.	A	143.	B
44.	E	94.	C	144.	D	44.	C	94.	C	144.	D
45.	A	95.	B	145.	C	45.	E	95.	E	145.	E
46.	B	96.	B	146.	B	46.	A	96.	D	146.	D
47.	E	97.	D	147.	D	47.	B	97.	B	147.	D
48.	C	98.	A	148.	C	48.	C	98.	D	148.	C
49.	D	99.	B	149.	C	49.	A	99.	E	149.	B
50.	D	100.	C	150.	A	50.	C	100.	C	150.	C

Düzgün Cavablar

Elektron Hesablayıcı Maşınlar						Kompyuterin Texniki Taminatı											
1.	B	51.	A	101.	E	1.	E	51.	B	101.	D	151.	D	201.	D	251.	A
2.	B	52.	C	102.	B	2.	D	52.	C	102.	D	152.	C	202.	B	252.	E
3.	C	53.	E	103.	C	3.	B	53.	B	103.	C	153.	D	203.	A	253.	E
4.	A	54.	C	104.	D	4.	D	54.	B	104.	D	154.	D	204.	E	254.	B
5.	A	55.	C	105.	A	5.	C	55.	C	105.	B	155.	E	205.	A	255.	C
6.	D	56.	C	106.	E	6.	D	56.	C	106.	A	156.	D	206.	A	256.	B
7.	B	57.	A	107.	E	7.	D	57.	B	107.	C	157.	A	207.	A	257.	E
8.	D	58.	C	108.	D	8.	B	58.	A	108.	D	158.	B	208.	A	258.	E
9.	E	59.	A			9.	D	59.	A	109.	D	159.	D	209.	D	259.	D
10.	C	60.	E			10.	C	60.	D	110.	C	160.	D	210.	B	260.	E
11.	B	61.	C			11.	D	61.	A	111.	C	161.	A	211.	A	261.	A
12.	E	62.	A			12.	A	62.	A	112.	B	162.	B	212.	B	262.	A
13.	C	63.	C			13.	C	63.	E	113.	B	163.	C	213.	B	263.	B
14.	B	64.	A			14.	A	64.	A	114.	C	164.	E	214.	A	264.	A
15.	D	65.	C			15.	1,4	65.	A	115.	D	165.	D	215.	E	265.	E
16.	A	66.	E			16.	E	66.	A	116.	D	166.	A	216.	C	266.	3,4,5
17.	B	67.	C			17.	D	67.	D	117.	C	167.	B	217.	A	267.	1,2,4
18.	C	68.	B			18.	C	68.	D	118.	D	168.	A	218.	A		
19.	D	69.	B			19.	B	69.	E	119.	C	169.	E	219.	E		
20.	A	70.	B			20.	A	70.	C	120.	A	170.	E	220.	B		
21.	B	71.	D			21.	C	71.	A	121.	C	171.	A	221.	C		
22.	B	72.	D			22.	B	72.	A	122.	C	172.	A	222.	D		
23.	C	73.	C			23.	D	73.	A	123.	D	173.	B	223.	A		
24.	B	74.	D			24.	C	74.	A	124.	C	174.	D	224.	C		
25.	A	75.	A			25.	B	75.	E	125.	D	175.	D	225.	C		
26.	B	76.	B			26.	A	76.	E	126.	A	176.	B	226.	E		
27.	D	77.	C			27.	C	77.	A	127.	C	177.	C	227.	B		
28.	C	78.	E			28.	B	78.	A	128.	E	178.	D	228.	B		
29.	E	79.	B			29.	B	79.	D	129.	B	179.	E	229.	A		
30.	E	80.	A			30.	C	80.	A	130.	A	180.	B	230.	D		
31.	B	81.	B			31.	A	81.	D	131.	E	181.	B	231.	A		
32.	A	82.	D			32.	D	82.	D	132.	D	182.	A	232.	C		
33.	E	83.	D			33.	D	83.	B	133.	D	183.	E	233.	E		
34.	E	84.	A			34.	C	84.	A	134.	D	184.	A	234.	B		
35.	E	85.	B			35.	B	85.	E	135.	D	185.	E	235.	D		
36.	E	86.	B			36.	A	86.	B	136.	C	186.	D	236.	E		
37.	C	87.	B			37.	B	87.	C	137.	E	187.	A	237.	B		
38.	C	88.	A			38.	E	88.	D	138.	D	188.	C	238.	C		
39.	B	89.	D			39.	C	89.	C	139.	A	189.	D	239.	E		
40.	A	90.	D			40.	E	90.	C	140.	D	190.	B	240.	D		
41.	C	91.	C			41.	C	91.	D	141.	D	191.	D	241.	D		
42.	E	92.	B			42.	B	92.	A	142.	C	192.	E	242.	B		
43.	C	93.	B			43.	A	93.	D	143.	D	193.	D	243.	C		
44.	D	94.	D			44.	B	94.	D	144.	E	194.	A	244.	A		
45.	D	95.	E			45.	B	95.	D	145.	D	195.	B	245.	E		
46.	C	96.	D			46.	B	96.	C	146.	D	196.	B	246.	D		
47.	C	97.	C			47.	A	97.	D	147.	D	197.	C	247.	C		
48.	E	98.	B			48.	D	98.	C	148.	B	198.	A	248.	A		
49.	B	99.	E			49.	B	99.	D	149.	C	199.	A	249.	B		
50.	C	100.	D			50.	B	100.	C	150.	B	200.	D	250.	A		

Düzgün Cavablar

Alqoritm							Proqram Təminatı																
1.	A	51.	C	101.	A	151.	20	1.	A	51.	A	101.	C	151.	B	201.	B	251.	E	301.	E	351.	E
2.	D	52.	C	102.	D	152.	50	2.	A	52.	A	102.	B	152.	A	202.	A	252.	D	302.	B	352.	E
3.	E	53.	C	103.	B	153.	15	3.	D	53.	C	103.	A	153.	B	203.	A	253.	B	303.	C	353.	B
4.	A	54.	C	104.	A	154.	88	4.	B	54.	E	104.	A	154.	D	204.	A	254.	D	304.	D	354.	C
5.	E	55.	A	105.	C	155.	2,3,5,7	5.	C	55.	E	105.	E	155.	A	205.	C	255.	C	305.	B	355.	B
6.	B	56.	A	106.	A	156.	10	6.	A	56.	C	106.	A	156.	C	206.	A	256.	B	306.	A	356.	B
7.	A	57.	A	107.	B	157.	11	7.	E	57.	A	107.	A	157.	A	207.	A	257.	C	307.	D	357.	A
8.	D	58.	A	108.	C	158.	14	8.	E	58.	D	108.	A	158.	A	208.	A	258.	C	308.	B	358.	E
9.	E	59.	B	109.	A	159.	2	9.	B	59.	B	109.	A	159.	D	209.	A	259.	B	309.	A	359.	D
10.	C	60.	A	110.	D	160.	31	10.	D	60.	C	110.	B	160.	A	210.	A	260.	B	310.	D	360.	B
11.	E	61.	B	111.	D			11.	B	61.	B	111.	D	161.	D	211.	C	261.	C	311.	E	361.	E
12.	B	62.	D	112.	B			12.	D	62.	A	112.	E	162.	E	212.	E	262.	C	312.	C	362.	B
13.	E	63.	C	113.	A			13.	E	63.	B	113.	A	163.	D	213.	E	263.	A	313.	D	363.	C
14.	E	64.	D	114.	E			14.	A	64.	D	114.	C	164.	B	214.	A	264.	D	314.	B	364.	1,4,5
15.	E	65.	A	115.	A			15.	C	65.	A	115.	C	165.	A	215.	B	265.	C	315.	E	365.	6,7
16.	C	66.	B	116.	D			16.	C	66.	E	116.	A	166.	E	216.	A	266.	D	316.	A	366.	2,5
17.	C	67.	B	117.	D			17.	E	67.	C	117.	C	167.	E	217.	B	267.	D	317.	C	367.	1,3,5
18.	E	68.	A	118.	B			18.	A	68.	B	118.	D	168.	D	218.	A	268.	B	318.	D	368.	2,4
19.	A	69.	B	119.	A			19.	D	69.	B	119.	B	169.	C	219.	C	269.	D	319.	B	369.	1,5
20.	C	70.	D	120.	B			20.	A	70.	A	120.	A	170.	B	220.	B	270.	C	320.	E	370.	2,4,5,7
21.	A	71.	B	121.	B			21.	B	71.	C	121.	D	171.	A	221.	A	271.	C	321.	E	371.	1,2,4
22.	A	72.	D	122.	C			22.	C	72.	E	122.	E	172.	C	222.	A	272.	D	322.	D	372.	1,4,5,6
23.	A	73.	B	123.	B			23.	D	73.	D	123.	E	173.	C	223.	C	273.	A	323.	D		
24.	A	74.	C	124.	B			24.	E	74.	E	124.	E	174.	E	224.	A	274.	E	324.	D		
25.	E	75.	E	125.	D			25.	A	75.	C	125.	E	175.	C	225.	A	275.	C	325.	D		
26.	B	76.	A	126.	D			26.	B	76.	A	126.	E	176.	C	226.	A	276.	D	326.	E		
27.	A	77.	C	127.	C			27.	C	77.	B	127.	D	177.	E	227.	E	277.	D	327.	B		
28.	E	78.	B	128.	C			28.	D	78.	C	128.	C	178.	E	228.	A	278.	D	328.	E		
29.	A	79.	B	129.	B			29.	D	79.	E	129.	D	179.	B	229.	B	279.	E	329.	E		
30.	A	80.	D	130.	C			30.	C	80.	B	130.	B	180.	A	230.	A	280.	D	330.	B		
31.	A	81.	A	131.	B			31.	E	81.	A	131.	E	181.	D	231.	A	281.	B	331.	D		
32.	A	82.	D	132.	A			32.	A	82.	D	132.	B	182.	A	232.	A	282.	A	332.	B		
33.	C	83.	B	133.	C			33.	B	83.	A	133.	C	183.	D	233.	A	283.	D	333.	E		
34.	E	84.	E	134.	A			34.	B	84.	D	134.	E	184.	B	234.	A	284.	E	334.	B		
35.	E	85.	D	135.	B			35.	E	85.	D	135.	C	185.	D	235.	C	285.	C	335.	C		
36.	A	86.	C	136.	B			36.	C	86.	B	136.	A	186.	A	236.	B	286.	B	336.	C		
37.	A	87.	B	137.	A			37.	D	87.	A	137.	E	187.	E	237.	E	287.	B	337.	C		
38.	B	88.	A	138.	A			38.	D	88.	D	138.	D	188.	D	238.	A	288.	C	338.	E		
39.	A	89.	E	139.	A			39.	A	89.	D	139.	A	189.	C	239.	B	289.	B	339.	C		
40.	A	90.	D	140.	B			40.	B	90.	D	140.	C	190.	A	240.	D	290.	B	340.	D		
41.	D	91.	C	141.	B			41.	D	91.	B	141.	D	191.	B	241.	A	291.	A	341.	C		
42.	C	92.	E	142.	15			42.	B	92.	D	142.	E	192.	A	242.	B	292.	E	342.	C		
43.	E	93.	D	143.	22			43.	E	93.	A	143.	E	193.	B	243.	E	293.	C	343.	A		
44.	A	94.	D	144.	30			44.	D	94.	A	144.	B	194.	B	244.	A	294.	E	344.	C		
45.	D	95.	B	145.	55			45.	B	95.	A	145.	A	195.	A	245.	B	295.	D	345.	C		
46.	C	96.	B	146.	31			46.	A	96.	A	146.	C	196.	D	246.	A	296.	B	346.	E		
47.	D	97.	A	147.	63			47.	A	97.	B	147.	A	197.	B	247.	D	297.	D	347.	C		
48.	A	98.	D	148.	24			48.	E	98.	D	148.	D	198.	E	248.	A	298.	C	348.	C		
49.	C	99.	B	149.	25			49.	A	99.	B	149.	C	199.	A	249.	B	299.	E	349.	A		
50.	B	100.	A	150.	6			50.	A	100.	C	150.	C	200.	D	250.	E	300.	A	350.	D		

Düzgün Cavablar

<i>Əməliyyat Sistemləri</i>									
1.	E	51.	B	101.	C	151.	A	201.	A
2.	D	52.	A	102.	A	152.	D	202.	E
3.	E	53.	D	103.	A	153.	D	203.	A
4.	D	54.	C	104.	D	154.	B	204.	E
5.	B	55.	A	105.	D	155.	B	205.	B
6.	C	56.	D	106.	B	156.	C	206.	A
7.	A	57.	C	107.	A	157.	B	207.	E
8.	C	58.	E	108.	B	158.	D	208.	B
9.	D	59.	B	109.	C	159.	C	209.	C
10.	B	60.	D	110.	A	160.	C	210.	D
11.	B	61.	C	111.	D	161.	E	211.	B
12.	D	62.	D	112.	E	162.	B	212.	A
13.	C	63.	A	113.	C	163.	E	213.	B
14.	B	64.	C	114.	E	164.	E	214.	B
15.	C	65.	B	115.	B	165.	C	215.	C
16.	A	66.	C	116.	B	166.	A	216.	A
17.	E	67.	A	117.	D	167.	B	217.	E
18.	A	68.	E	118.	E	168.	A	218.	C
19.	D	69.	A	119.	A	169.	B	219.	D
20.	B	70.	B	120.	C	170.	B	220.	E
21.	C	71.	B	121.	E	171.	A	221.	C
22.	E	72.	A	122.	C	172.	A	222.	A
23.	E	73.	C	123.	D	173.	E	223.	B
24.	B	74.	B	124.	D	174.	D	224.	A
25.	E	75.	B	125.	A	175.	A	225.	D
26.	C	76.	C	126.	D	176.	C	226.	E
27.	A	77.	A	127.	E	177.	B	227.	C
28.	E	78.	A	128.	C	178.	A	228.	D
29.	D	79.	C	129.	C	179.	A	229.	B
30.	E	80.	E	130.	D	180.	B	230.	B
31.	D	81.	B	131.	B	181.	A	231.	D
32.	A	82.	D	132.	A	182.	B	232.	B
33.	B	83.	E	133.	D	183.	D	233.	C
34.	C	84.	C	134.	B	184.	A	234.	A
35.	B	85.	E	135.	B	185.	D	235.	A
36.	B	86.	E	136.	A	186.	D	236.	A
37.	A	87.	A	137.	D	187.	D	237.	C
38.	B	88.	B	138.	D	188.	A	238.	B
39.	B	89.	A	139.	B	189.	B	239.	E
40.	C	90.	A	140.	C	190.	B	240.	2,4,5,7
41.	C	91.	B	141.	E	191.	B	241.	2,4
42.	D	92.	D	142.	A	192.	B	242.	2,3,5
43.	C	93.	A	143.	C	193.	B	243.	2,6
44.	D	94.	A	144.	E	194.	E	244.	1,3,5
45.	A	95.	B	145.	C	195.	C	245.	1,2,5
46.	E	96.	A	146.	C	196.	A		
47.	E	97.	C	147.	A	197.	A		
48.	B	98.	A	148.	A	198.	C		
49.	C	99.	E	149.	B	199.	B		
50.	A	100.	A	150.	E	200.	D		

Düzgün Cavablar

<i>Windows 7</i>													
1.	B	51.	C	101.	E	151.	C	201.	B	251.	A	301.	A
2.	C	52.	B	102.	C	152.	B	202.	D	252.	C	302.	C
3.	B	53.	C	103.	B	153.	C	203.	A	253.	B	303.	A
4.	C	54.	D	104.	C	154.	D	204.	B	254.	E	304.	A
5.	D	55.	E	105.	D	155.	A	205.	A	255.	B	305.	A
6.	C	56.	C	106.	D	156.	B	206.	C	256.	E	306.	A
7.	C	57.	A	107.	E	157.	D	207.	B	257.	E	307.	D
8.	D	58.	C	108.	B	158.	D	208.	B	258.	A	308.	A
9.	A	59.	D	109.	A	159.	A	209.	C	259.	C	309.	A
10.	D	60.	D	110.	D	160.	D	210.	A	260.	A	310.	D
11.	A	61.	E	111.	B	161.	E	211.	A	261.	D	311.	A
12.	C	62.	D	112.	A	162.	C	212.	B	262.	D	312.	A
13.	D	63.	A	113.	E	163.	C	213.	D	263.	C	313.	A
14.	C	64.	B	114.	D	164.	E	214.	C	264.	D	314.	A
15.	A	65.	E	115.	B	165.	D	215.	A	265.	D	315.	A
16.	A	66.	A	116.	A	166.	B	216.	D	266.	E	316.	A
17.	A	67.	D	117.	D	167.	D	217.	B	267.	D	317.	A
18.	D	68.	E	118.	C	168.	D	218.	B	268.	E	318.	A
19.	B	69.	A	119.	A	169.	D	219.	B	269.	B	319.	A
20.	E	70.	C	120.	A	170.	C	220.	A	270.	D	320.	A
21.	D	71.	C	121.	B	171.	B	221.	D	271.	A	321.	A
22.	B	72.	B	122.	C	172.	B	222.	B	272.	A	322.	B
23.	E	73.	C	123.	A	173.	B	223.	B	273.	A	323.	E
24.	B	74.	A	124.	B	174.	A	224.	B	274.	B	324.	A
25.	C	75.	B	125.	D	175.	B	225.	D	275.	A	325.	A
26.	C	76.	A	126.	C	176.	E	226.	B	276.	A	326.	A
27.	D	77.	E	127.	B	177.	B	227.	B	277.	E	327.	A
28.	D	78.	A	128.	C	178.	A	228.	B	278.	A	328.	A
29.	E	79.	E	129.	D	179.	C	229.	B	279.	A	329.	A
30.	B	80.	B	130.	B	180.	B	230.	D	280.	A	330.	A
31.	A	81.	E	131.	A	181.	B	231.	A	281.	A	331.	A
32.	D	82.	A	132.	D	182.	B	232.	D	282.	A	332.	A
33.	B	83.	B	133.	C	183.	B	233.	C	283.	A	333.	A
34.	B	84.	E	134.	B	184.	B	234.	D	284.	A	334.	E
35.	A	85.	B	135.	D	185.	D	235.	D	285.	A	335.	A
36.	B	86.	C	136.	C	186.	D	236.	C	286.	A	336.	A
37.	D	87.	E	137.	D	187.	E	237.	E	287.	D	337.	A
38.	C	88.	B	138.	C	188.	C	238.	C	288.	A	338.	A
39.	C	89.	B	139.	B	189.	D	239.	B	289.	A	339.	A
40.	D	90.	C	140.	C	190.	C	240.	B	290.	A	340.	C
41.	E	91.	D	141.	D	191.	D	241.	E	291.	A	341.	C
42.	C	92.	E	142.	B	192.	A	242.	A	292.	A	342.	D
43.	D	93.	A	143.	C	193.	A	243.	C	293.	A	343.	A
44.	D	94.	E	144.	D	194.	D	244.	A	294.	A	344.	C
45.	C	95.	A	145.	D	195.	A	245.	D	295.	A	345.	D
46.	D	96.	D	146.	B	196.	C	246.	B	296.	A	346.	C
47.	D	97.	B	147.	C	197.	B	247.	A	297.	C	347.	B
48.	C	98.	B	148.	B	198.	B	248.	B	298.	B	348.	B
49.	C	99.	C	149.	D	199.	D	249.	B	299.	A	349.	E
50.	B	100.	A	150.	B	200.	C	250.	D	300.	A	350.	C

Düzgün Cavablar

<i>Microsoft Word 2010</i>													
1.	C	51.	C	101.	C	151.	D	201.	E	251.	B	301.	C
2.	D	52.	C	102.	A	152.	D	202.	D	252.	A	302.	B
3.	E	53.	C	103.	C	153.	D	203.	C	253.	C	303.	A
4.	B	54.	B	104.	A	154.	D	204.	E	254.	C	304.	D
5.	E	55.	E	105.	C	155.	A	205.	A	255.	D	305.	E
6.	D	56.	A	106.	A	156.	E	206.	D	256.	D	306.	C
7.	D	57.	C	107.	D	157.	D	207.	A	257.	C	307.	B
8.	B	58.	A	108.	A	158.	C	208.	A	258.	D		
9.	C	59.	D	109.	E	159.	E	209.	A	259.	C		
10.	A	60.	A	110.	A	160.	B	210.	C	260.	E		
11.	C	61.	B	111.	D	161.	B	211.	E	261.	A		
12.	B	62.	B	112.	B	162.	D	212.	A	262.	A		
13.	D	63.	D	113.	C	163.	D	213.	B	263.	B		
14.	E	64.	D	114.	A	164.	E	214.	A	264.	D		
15.	D	65.	E	115.	B	165.	B	215.	A	265.	A		
16.	C	66.	C	116.	C	166.	A	216.	E	266.	C		
17.	D	67.	E	117.	A	167.	A	217.	A	267.	B		
18.	C	68.	B	118.	D	168.	A	218.	A	268.	E		
19.	A	69.	C	119.	C	169.	B	219.	A	269.	E		
20.	E	70.	B	120.	C	170.	A	220.	A	270.	B		
21.	E	71.	C	121.	B	171.	A	221.	D	271.	B		
22.	A	72.	C	122.	A	172.	D	222.	B	272.	D		
23.	B	73.	E	123.	D	173.	A	223.	A	273.	D		
24.	D	74.	D	124.	D	174.	C	224.	A	274.	C		
25.	C	75.	E	125.	D	175.	D	225.	B	275.	B		
26.	D	76.	A	126.	B	176.	A	226.	A	276.	A		
27.	C	77.	E	127.	C	177.	B	227.	D	277.	B		
28.	C	78.	C	128.	D	178.	A	228.	D	278.	B		
29.	E	79.	B	129.	A	179.	D	229.	D	279.	D		
30.	B	80.	A	130.	C	180.	E	230.	C	280.	B		
31.	D	81.	A	131.	B	181.	E	231.	D	281.	B		
32.	C	82.	D	132.	C	182.	A	232.	B	282.	B		
33.	D	83.	A	133.	C	183.	C	233.	E	283.	D		
34.	D	84.	C	134.	C	184.	D	234.	A	284.	C		
35.	B	85.	C	135.	D	185.	B	235.	B	285.	C		
36.	D	86.	C	136.	C	186.	A	236.	E	286.	D		
37.	A	87.	E	137.	B	187.	A	237.	B	287.	E		
38.	C	88.	D	138.	B	188.	D	238.	C	288.	D		
39.	D	89.	A	139.	E	189.	E	239.	B	289.	D		
40.	C	90.	C	140.	D	190.	A	240.	E	290.	B		
41.	B	91.	E	141.	C	191.	A	241.	C	291.	C		
42.	B	92.	E	142.	D	192.	D	242.	B	292.	E		
43.	D	93.	C	143.	B	193.	C	243.	D	293.	D		
44.	E	94.	E	144.	C	194.	A	244.	D	294.	A		
45.	E	95.	E	145.	B	195.	A	245.	B	295.	B		
46.	D	96.	C	146.	B	196.	C	246.	B	296.	C		
47.	B	97.	E	147.	B	197.	C	247.	B	297.	B		
48.	A	98.	B	148.	A	198.	A	248.	B	298.	B		
49.	B	99.	B	149.	C	199.	A	249.	D	299.	B		
50.	A	100.	E	150.	D	200.	B	250.	D	300.	B		

Düzgün Cavablar

Microsoft Excel 2010										Power Point 2010					
1.	D	51.	C	101.	A	151.	C	201.	C	1.	C	51.	E	101.	E
2.	A	52.	B	102.	C	152.	E	202.	B	2.	B	52.	D	102.	C
3.	C	53.	D	103.	A	153.	B	203.	C	3.	A	53.	C	103.	C
4.	B	54.	B	104.	E	154.	A	204.	A	4.	D	54.	D	104.	B
5.	B	55.	A	105.	B	155.	C	205.	B	5.	C	55.	D	105.	B
6.	E	56.	C	106.	D	156.	E	206.	D	6.	C	56.	B	106.	B
7.	A	57.	A	107.	A	157.	B	207.	A	7.	B	57.	C	107.	C
8.	B	58.	C	108.	A	158.	A	208.	D	8.	B	58.	E	108.	C
9.	B	59.	C	109.	C	159.	C	209.	B	9.	B	59.	B	109.	D
10.	B	60.	A	110.	B	160.	A	210.	D	10.	A	60.	B	110.	D
11.	D	61.	E	111.	A	161.	A	211.	4	11.	B	61.	A	111.	B
12.	A	62.	D	112.	C	162.	E	212.	225	12.	C	62.	A	112.	A
13.	C	63.	E	113.	C	163.	E	213.	44	13.		63.	C	113.	C
14.	C	64.	E	114.	E	164.	C	214.	177	14.	D	64.	B	114.	C
15.	A	65.	D	115.	A	165.	B	215.	222	15.	C	65.	B	115.	D
16.	C	66.	A	116.	B	166.	D	216.	64	16.	B	66.	A	116.	B
17.	D	67.	E	117.	D	167.	B	217.	4	17.	C	67.	C	117.	A
18.	C	68.	D	118.	D	168.	A	218.	49	18.	D	68.	B	118.	C
19.	B	69.	C	119.	D	169.	B	219.	129	19.	E	69.	B	119.	B
20.	D	70.	D	120.	C	170.	C	220.	0	20.	B	70.	D	120.	B
21.	A	71.	C	121.	A	171.	A	221.	200	21.	B	71.	B	121.	D
22.	C	72.	D	122.	D	172.	D	222.	36	22.	B	72.	B	122.	B
23.	B	73.	B	123.	E	173.	A			23.	C	73.	A	123.	D
24.	C	74.	E	124.	A	174.	D			24.	C	74.	B	124.	C
25.	E	75.	D	125.	B	175.	C			25.	C	75.	A	125.	C
26.	E	76.	D	126.	E	176.	E			26.	D	76.	B		
27.	C	77.	C	127.	A	177.	E			27.	D	77.	C		
28.	B	78.	E	128.	A	178.	A			28.	B	78.	B		
29.	E	79.	B	129.	B	179.	C			29.	B	79.	B		
30.	A	80.	A	130.	A	180.	A			30.	D	80.	C		
31.	A	81.	C	131.	E	181.	B			31.	B	81.	D		
32.	A	82.	C	132.	C	182.	E			32.	A	82.	C		
33.	B	83.	D	133.	B	183.	D			33.	E	83.	D		
34.	C	84.	C	134.	B	184.	D			34.	C	84.	A		
35.	D	85.	E	135.	C	185.	A			35.	B	85.	A		
36.	D	86.	B	136.	D	186.	E			36.	D	86.	C		
37.	B	87.	E	137.	B	187.	A			37.	C	87.	C		
38.	B	88.	C	138.	D	188.	B			38.	D	88.	B		
39.	B	89.	A	139.	E	189.	C			39.	E	89.	C		
40.	C	90.	B	140.	E	190.	A			40.	B	90.	B		
41.	C	91.	B	141.	A	191.	B			41.	C	91.	B		
42.	A	92.	D	142.	A	192.	E			42.	A	92.	B		
43.	C	93.	D	143.	C	193.	A			43.	D	93.	C		
44.	D	94.	C	144.	B	194.	B			44.	E	94.	B		
45.	E	95.	B	145.	D	195.	A			45.	A	95.	B		
46.	D	96.	E	146.	C	196.	D			46.	C	96.	E		
47.	B	97.	A	147.	A	197.	D			47.	B	97.	B		
48.	D	98.	B	148.	C	198.	B			48.	C	98.	C		
49.	D	99.	B	149.	B	199.	B			49.	D	99.	E		
50.	E	100.	E	150.	D	200.	A			50.	A	100.	B		

Düzgün Cavablar

Mc Access 2010										Kompyuter Qrafikası							
1.	E	51.	A	101.	D	151.	D	201.	4,6	1.	A	51.	E	101.	C	151.	4
2.	A	52.	A	102.	C	152.	A	202.	2,4,5,6	2.	D	52.	D	102.	C	152.	4096
3.	D	53.	A	103.	B	153.	B	203.	1,3,4,5	3.	E	53.	B	103.	B	153.	24
4.	A	54.	A	104.	A	154.	C	204.	1,3	4.	B	54.	B	104.	C	154.	4
5.	E	55.	E	105.	E	155.	B	205.	4,6	5.	A	55.	B	105.	A	155.	c,a,b
6.	D	56.	D	106.	C	156.	D	206.	5	6.	C	56.	B	106.	B	156.	a,b,c,d,e
7.	D	57.	D	107.	D	157.	A	207.	0	7.	C	57.	C	107.	B		
8.	E	58.	A	108.	C	158.	E	208.	1,2,3	8.	A	58.	B	108.	A		
9.	A	59.	B	109.	C	159.	A	209.	1	9.	E	59.	C	109.	C		
10.	E	60.	A	110.	A	160.	E	210.	1,4	10.	B	60.	D	110.	D		
11.	E	61.	E	111.	D	161.	B	211.	1000	11.	B	61.	D	111.	A		
12.	E	62.	D	112.	C	162.	E	212.	1400	12.	D	62.	C	112.	D		
13.	A	63.	C	113.	C	163.	B	213.	1,3,5	13.	E	63.	A	113.	D		
14.	A	64.	D	114.	B	164.	D	214.	1,2,3	14.	A	64.	B	114.	E		
15.	B	65.	E	115.	E	165.	A	215.	5	15.	C	65.	B	115.	B		
16.	D	66.	C	116.	D	166.	C	216.	6	16.	B	66.	A	116.	B		
17.	A	67.	D	117.	C	167.	A	217.	5,9	17.	C	67.	C	117.	A		
18.	E	68.	E	118.	B	168.	D			18.	B	68.	D	118.	D		
19.	E	69.	D	119.	C	169.	E			19.	D	69.	B	119.	A		
20.	D	70.	E	120.	C	170.	A			20.	B	70.	E	120.	E		
21.	A	71.	A	121.	A	171.	E			21.	E	71.	E	121.	D		
22.	E	72.	A	122.	D	172.	E			22.	B	72.	D	122.	D		
23.	C	73.	E	123.	D	173.	C			23.	E	73.	D	123.	D		
24.	E	74.	D	124.	D	174.	C			24.	D	74.	E	124.	C		
25.	D	75.	C	125.	A	175.	A			25.	D	75.	B	125.	C		
26.	B	76.	D	126.	E	176.	C			26.	B	76.	A	126.	E		
27.	C	77.	D	127.	D	177.	C			27.	A	77.	B	127.	E		
28.	C	78.	E	128.	B	178.	A			28.	E	78.	D	128.	C		
29.	E	79.	E	129.	E	179.	A			29.	C	79.	E	129.	E		
30.	C	80.	E	130.	A	180.	B			30.	D	80.	E	130.	B		
31.	A	81.	A	131.	A	181.	D			31.	A	81.	E	131.	A		
32.	A	82.	C	132.	A	182.	D			32.	C	82.	D	132.	E		
33.	B	83.	E	133.	C	183.	D			33.	B	83.	B	133.	B		
34.	B	84.	C	134.	C	184.	C			34.	A	84.	A	134.	C		
35.	D	85.	D	135.	E	185.	E			35.	E	85.	E	135.	E		
36.	C	86.	C	136.	C	186.	D			36.	B	86.	A	136.	B		
37.	D	87.	A	137.	A	187.	C			37.	D	87.	E	137.	E		
38.	B	88.	C	138.	C	188.	B			38.	E	88.	D	138.	C		
39.	C	89.	D	139.	E	189.	B			39.	E	89.	E	139.	C		
40.	C	90.	D	140.	C	190.	E			40.	B	90.	D	140.	C		
41.	E	91.	D	141.	E	191.	D			41.	A	91.	B	141.	E		
42.	A	92.	D	142.	B	192.	C			42.	E	92.	A	142.	D		
43.	E	93.	C	143.	C	193.	C			43.	D	93.	A	143.	D		
44.	A	94.	D	144.	D	194.	D			44.	E	94.	B	144.	B		
45.	D	95.	B	145.	C	195.	C			45.	E	95.	D	145.	C		
46.	B	96.	D	146.	D	196.	C			46.	A	96.	C	146.	A		
47.	C	97.	E	147.	A	197.	D			47.	B	97.	B	147.	12,5		
48.	A	98.	D	148.	E	198.	D			48.	E	98.	B	148.	1000		
49.	D	99.	E	149.	B	199.	B			49.	B	99.	C	149.	3600		
50.	C	100.	B	150.	D	200.	C			50.		100.	E	150.	2100		

Düzgün Cavablar

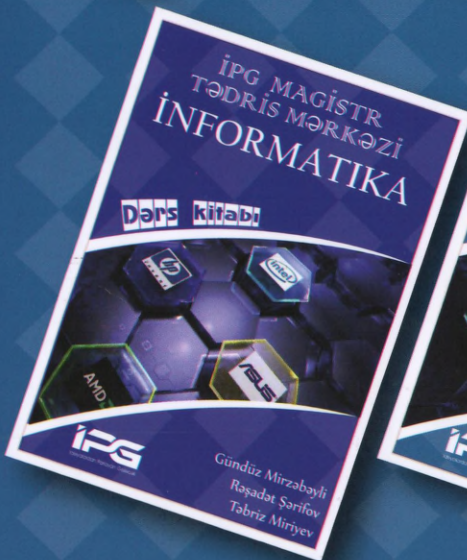
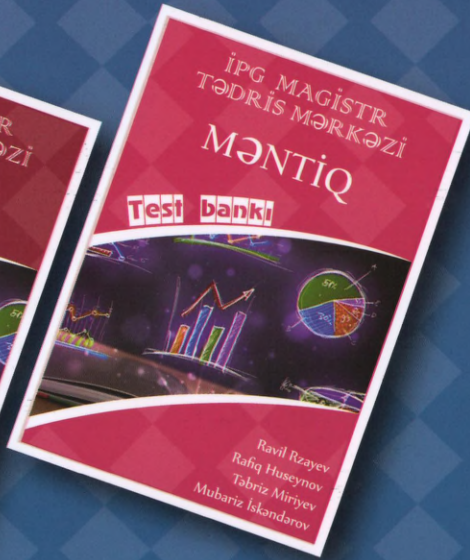
Kompyuter Şəbəkəsi və İnternet

1.	C	51.	D	101.	E	151.	A	201.	A	251.	B	301.	B	351.	D	401.	E
2.	C	52.	C	102.	D	152.	B	202.	A	252.	B	302.	A	352.	E	402.	B
3.	E	53.	C	103.	A	153.	B	203.	A	253.	C	303.	B	353.	A	403.	C
4.	B	54.	C	104.	C	154.	C	204.	C	254.	C	304.	C	354.	C	404.	A
5.	B	55.	C	105.	A	155.	A	205.	C	255.	A	305.	C	355.	D	405.	D
6.	A	56.	D	106.	D	156.	D	206.	B	256.	C	306.	C	356.	E	406.	A
7.	D	57.	D	107.	B	157.	A	207.	D	257.	B	307.	E	357.	B	407.	B
8.	B	58.	E	108.	A	158.	A	208.	A	258.	A	308.	A	358.	B	408.	C
9.	B	59.	A	109.	A	159.	E	209.	C	259.	E	309.	D	359.	B	409.	A
10.	B	60.	C	110.	D	160.	D	210.	A	260.	B	310.	D	360.	B	410.	B
11.	B	61.	D	111.	B	161.	B	211.	C	261.	E	311.	D	361.	D	411.	1,3
12.	B	62.	A	112.	B	162.	D	212.	C	262.	A	312.	B	362.	A	412.	3,1,2,4
13.	E	63.	B	113.	C	163.	D	213.	E	263.	A	313.	A	363.	B	413.	4
14.	B	64.	B	114.	A	164.	E	214.	B	264.	A	314.	C	364.	B		
15.	D	65.	B	115.	A	165.	A	215.	E	265.	A	315.	B	365.	C		
16.	D	66.	C	116.	A	166.	A	216.	C	266.	A	316.	E	366.	A		
17.	B	67.	B	117.	A	167.	A	217.	B	267.	A	317.	C	367.	D		
18.	D	68.	A	118.	B	168.	A	218.	A	268.	A	318.	E	368.	E		
19.	D	69.	B	119.	B	169.	D	219.	C	269.	A	319.	A	369.	C		
20.	B	70.	B	120.	D	170.	E	220.	C	270.	D	320.	A	370.	C		
21.	C	71.	B	121.	D	171.	E	221.	C	271.	A	321.	D	371.	B		
22.	B	72.	B	122.	A	172.	B	222.	B	272.	D	322.	E	372.	B		
23.	B	73.	C	123.	A	173.	E	223.	C	273.	D	323.	A	373.	C		
24.	B	74.	C	124.	A	174.	C	224.	C	274.	B	324.	C	374.	C		
25.	B	75.	E	125.	A	175.	E	225.	E	275.	C	325.	B	375.	B		
26.	C	76.	E	126.	C	176.	B	226.	D	276.	C	326.	B	376.	B		
27.	C	77.	A	127.	B	177.	B	227.	A	277.	C	327.	C	377.	B		
28.	A	78.	E	128.	E	178.	C	228.	C	278.	D	328.	C	378.	D		
29.	D	79.	B	129.	C	179.	B	229.	D	279.	A	329.	C	379.	D		
30.	E	80.	D	130.	D	180.	B	230.	B	280.	C	330.	B	380.	A		
31.	E	81.	C	131.	C	181.	B	231.	E	281.	B	331.	C	381.	B		
32.	C	82.	A	132.	B	182.	D	232.	B	282.	A	332.	A	382.	D		
33.	E	83.	D	133.	E	183.	E	233.	E	283.	C	333.	E	383.	D		
34.	A	84.	B	134.	B	184.	B	234.	A	284.	C	334.	A	384.	D		
35.	B	85.	B	135.	C	185.	D	235.	C	285.	B	335.	B	385.	D		
36.	B	86.	A	136.	A	186.	C	236.	A	286.	D	336.	B	386.	D		
37.	E	87.	E	137.	D	187.	C	237.	D	287.	D	337.	E	387.	D		
38.	B	88.	C	138.	B	188.	B	238.	B	288.	C	338.	C	388.	D		
39.	C	89.	D	139.	E	189.	E	239.	A	289.	B	339.	A	389.	E		
40.	C	90.	A	140.	E	190.	E	240.	D	290.	B	340.	A	390.	D		
41.	A	91.	E	141.	A	191.	B	241.	B	291.	D	341.	A	391.	D		
42.	C	92.	B	142.	A	192.	C	242.	A	292.	C	342.	A	392.	C		
43.	B	93.	E	143.	A	193.	B	243.	D	293.	B	343.	E	393.	C		
44.	C	94.	A	144.	D	194.	D	244.	A	294.	C	344.	E	394.	A		
45.	B	95.	D	145.	C	195.	D	245.	C	295.	A	345.	E	395.	B		
46.	A	96.	C	146.	C	196.	A	246.	D	296.	B	346.	B	396.	A		
47.	C	97.	E	147.	E	197.	A	247.	A	297.	A	347.	B	397.	C		
48.	C	98.	A	148.	B	198.	C	248.	E	298.	C	348.	E	398.	A		
49.	C	99.	D	149.	E	199.	D	249.	D	299.	A	349.	B	399.	C		
50.	E	100.	E	150.	E	200.	B	250.	C	300.	A	350.	D	400.	B		

MÜNDƏRİCAT

<i>İlkin anlayışlar</i>	4
<i>Say sistemləri</i>	11
<i>Elektron Hesablama Maşınları</i>	17
<i>Kompyuterin Texniki Təminatı</i>	25
<i>Alqoritm</i>	40
<i>Proqram təminatı</i>	53
<i>Əməliyyat sistemləri</i>	76
<i>Windows 7</i>	90
<i>Microsoft Word 2010</i>	122
<i>Microsoft Excel 2010</i>	149
<i>Power Point 2010</i>	169
<i>Ms Access 2010</i>	178
<i>Kompyuter qrafikası</i>	195
<i>Kompyuter şəbəkəsi və İnternet</i>	204
<i>Düzgün Cavablar</i>	226

Kitabın satış qiyməti 10 AZN - dən yuxarı olmamalıdır.



İPG

İdeyalardan Parlayan Gələcək

İPG MAGİSTR TƏDRİS MƏRKƏZİ İNFORMATIKA

Test bankı



IPG
İdeyalardan Parlayan Gələcək

Gündüz Mirzəbəyli
Rəşadət Şərifov
Təbriz Miriyev