



## ÜMUMİ SINAQ İMTAHANI 8

13 yanvar 2019

İbtidai sinif ixtisası üzrə

### SUAL KİTABÇASI

- İmtahan müddəti 90 dəqiqədir.
- SUAL KİTABÇASINDA 60 ədəd sual var.
- 1-40 –a qədər İxtisas:
- 41-50-ə qədər Məntiq
- 51-60- a qədər Kurikulum sualları vardır.
- Cavablar uyğun olaraq cavab kartında qeyd olunmalıdır.

Adı: \_\_\_\_\_

Soyadı: \_\_\_\_\_

ŞV Seriya: \_\_\_\_\_

## MÜƏLLİMLƏRİN İŞƏ QƏBULUNA HAZIRLAŞAN ŞƏXSLƏRİN NƏZƏRİNƏ!

- Yeni ilə özəl olaraq təlim qiymətlərimizi dondurduq!
- Endirimli yeni il kampanyamızdan yararlanmağa tələsin!
- Müəllimlərin işə qəbulu üzrə Azərbaycanda ən yüksək nəticəli tədris mərkəzi olmağımızla fəxr edirik!
- Bizim mərkəzimiz tam olaraq müəllimlərin işə qəbulu üzrə ixtisaslaşmışdır.
- Nəzərinizə çatdıraraq ki, 2017-2018-ci tədris ilində mərkəzimizdə 252 nəfər 48+, 170 nəfər isə 50+ bal nəticə göstərmişdir.
- Həmçinin hər bir ixtisas üzrə 50+ bal nəticələrimiz də olmuşdur.
- Hər il Bakı və ətraf zonalarında olan vakansiyaların böyük hissəsini bizim müdavimlər qazanırlar.
- 5 illik fəaliyyətimiz də 8 müxtəlif ixtisas üzrə kitab nəşr etmişik.
- Mərkəzimizin müdavimləri üçün kitablarımız 50% endirimlə təqdim edilir.
- Müdavimləri düşünərək Bakıda 2, Sumqayıtda isə 1 filialla fəaliyyət göstəririk.
- Müəllimlərimiz isə Təhsil Nazirliyinin təlimçiləri və bu sahə üzrə ən azı 5 illik təcrübəyə malik olan şəxslərdir.
- Müəllimlər haqqında ətraflı məlumatı aşağıdakı linkdən ala bilərsiniz:  
<https://mhmedu.com/muellimler/>
- Ayda 2 dəfə olmaqla ümumi sınaq imtahanı keçirməklə müdavimlər öz hazırlıq səviyyəsini təyin edə bilirlər.
- Dərslərimizdə iştirak etmək üçün aşağıdakı ünvanlara yaxınlaşın və ya qeyd edilmiş nömrələrlə əlaqə saxlayın!

<b>FİLİALLARIMIZ</b>		
Nizami filialı (Mərkəz filialı): Əlaqə: 012 594 98 22, 070 819 59 64 Ünvan:Nizami m-nun yanısı, Zərgərpalan 88	Neftçilər filialı: Əlaqə: 012 421 95 36, 070 806 10 40 Ünvan:Neftçilər m-nun yanısı, Lotos TM arxası, Qara Qarayev 87	Sumqayıt filialı: Əlaqə:018 644 40 67, 077 588 79 22 Ünvan: 11-ci mkr. Yasəmən ş/s yanısı. SDU-nun yaxınlığı.


**Azərbaycan dili üzrə test tapşırıqları**

1. “Buzlu” sözünün fonetik təhlili ilə bağlı fikirlərdən biri düzdür:

- A) 5 hərf – 4 səs var.  
B) U- açıq, qalın və dodaqlanan saitdir.  
C) Sözdə 3 cingilti: [b], [z], [l] samit var.  
D) Vurğu 1-ci hecaya düşür.  
E) Ahəng qanunu gözlənilmişdir.

2. Fikirlərdən yalnız biri düzdür:

- A) Bir-birinə əks mənəli olan sözlər ayrı-ayrı nitq hissələrinə aid ola bilər.  
B) Omonimlər eyni leksik mənadan yaranan sözlərdir.  
C) Sinonimlik yaradan sözlər ayrı-ayrı nitq hissələrinə aid ola bilər.  
D) Çoxmənalı sözlər ayrı-ayrı nitq hissələrinə aid ola bilər.  
E) Omonimlik yaradan sözlər ayrı-ayrı nitq hissələrinə aid ola bilər.

3. Hansı söz  **sxeminə** uyğundur:

- A) soyuqladılmamışdır  
B) görüşdürüləsidir  
C) ədəbiyyatçılarımızdandır  
D) əkinçiliyimizdəndir  
E) sevinməmişəmsə

4. Söz **böyüyün**, su **kiçiyindir**.

**Qeyd olunan sözlərin hansı leksik mənə qrupuna və nitq hissəsinə aid olduğunu göstərin:**

- A) sinonim; isim  
B) sinonim; sifət  
C) antonim; feil  
D) antonim; isim  
E) antonim; sifət

5. **Arzum, diləyim mənəm,**

**Əzəl gündən səndədir.  
Coşan ürəyim mənəm,  
Sənin gur sinəndədir (N. Xəzri).  
Nümunədə mənsubiyyət şəkilçili neçə isim işlənmişdir?**

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

6. **Sifətin azaltma dərəcəsini əmələ gətirən şəkilçi hansıdır?**

- A) –ımtıl<sup>4</sup> B) –ca<sup>2</sup> C) ıq<sup>4</sup>  
D) –cıl<sup>4</sup> E) –ıcı<sup>4</sup>

7. **İsımləşmiş sifət hansı cümlədədir?**

- A) Qarın qardaşdan irəlidir.  
B) İğid ölər, adı qalar.  
C) İki kəsək bir daşa əvəz olmaz.  
D) Axacaq qan damarda qalmaz.  
E) Alan aldanmaz, satan dana bilməz.

8. **Aşağıdakı cümlələrdən hansında say düz yazılmışdır?**

- A) Rasim dördüncü mərtəbədə bizə baxırdı.  
B) O, V-ci sırada əyləşmişdir.  
C) 7-inci sinif şagirdləri çox sevindilər.  
D) Mən II-ci sinifdə oxuyurdum.  
E) Mayın 1-ində kəndə getməliyəm.

9. **Cümlələrdəki əvəzlilərdən hansı feili əvəz etmişdir?**

- A) Mən Vətənim-Azərbaycanı çox sevirəm.  
B) Kim deyir ki, bu ölkədə qonağam mən.  
C) Belə şirin balanı, görəsən, sevməyən var?  
D) Özüm özümdəki qüdrətə heyran qaldım.  
E) Mən sizə nə etmişəm ki, siz mənə belə baxırsınız?

10. **Hansı cərgədə feildən düzələn feillər verilmişdir?**

- A) başlamaq, ağarmaq  
B) yazdır, açıl  
C) göyər, yaxşılaş  
D) çoxal, düzəl  
E) pozul, gözəlləş

**11. Yer zərfləri olan cərgəni göstərin:**

- A) şəhər, kənd, meşə  
 B) dağda, uzaqda, ora  
 C) irəli, aşağı, yuxarı  
 D) elə, belə, Gəncədə  
 E) xəstəxana, qəfəs, torpağa

**12. Səndə yer qaldımı at oynatmağa,**

**Mənim qarış-qarış azalan, yurdum?!  
 Səndə göy qaldımı bəxt oyatmağa  
 Taletək alınma yazılan, yurdum?!  
 Mənim qarış-qarış azalan, yurdum?!  
 Şeir parçasında hansı köməkçi nitq  
 hissələri işlənmişdir?**

- A) ədat, bağlayıcı  
 B) ədat, qoşma  
 C) nida, qoşma  
 D) modal sözlər, bağlayıcı  
 E) bağlayıcı, qoşma

**13. «Özünü tənqid edə bilmək insanın vicdanlı olduğunu sübut edir» cümləsinin sintaktik təhlili hansı sxemə uyğundur.**

- A) \_\_\_\_\_ - - - - - = = = =  
 B) = = = = ~ ~ ~ ~ ~ - - - - -  
 C) \_\_\_\_\_ - - - - - = = = =  
 D) ~ ~ ~ ~ ~ \_\_\_\_\_ = = = =  
 E) \_\_\_\_\_ = = = =

**14. Əmr cümləsi hansıdır?**

- A) Maşın çox gözəldir, Almaniyadan gətirilib.  
 B) Gültəkinlə Laləni çağırmışam.  
 C) Oğlum, sən əminlə bibini bizə çağırdın?  
 D) Nə sən ora getməlisən, nə də Həsən bizə gəlməlidir.  
 E) Ağlamayın, balalar.

**15. Geniş şəxssiz cümlə hansı bənddədir?**

- A) Cavanşirin ona yazığı gəldi.  
 B) Ah-nalə edən adamdan mənim xoşum gəlmir.  
 C) Axşam idi.  
 D) Kiçik çillənin ortaları idi.  
 E) Hamı o gənci alqışladı.

**16. Həmcins üzvlü cümləni göstərin:**

- A) O, sakitcə dəftərini nəzərdən keçirdi.  
 B) Onlar həyətdə həvəslə çalışırdılar.  
 C) Əvvəlki savadsız kəndli balalarından əsər-əlamət qalmamışdır: indi onlar ali təhsilli müəllim, həkim, mühəndisdir.  
 D) Kitab stolun üstündə idi.  
 E) Kürd Əhmədin gözləri yaşardı.

**17. Hansı cümlədə mürəkkəb xitab verilmişdir?**

- A) Ay qızım, sən niyə danışmırsan?  
 B) Baş alıb gedirsən hayana, ceyran?  
 C) Azərbaycan əsgəri, ayağa qalx!  
 D) Ey dünya, nə qədər zülm edəcəksən?  
 E) Vətən! Şanlı bir keçmişin var.

**18. Cümlələrdən hansında tabelilik əlaqəsinin bütün növləri var?**

- A) Bu kitab Raminə çatacaq.  
 B) Bu kitabı Raminə ver.  
 C) Ermənilərin bizim düşmənlərimiz olduqlarını unutmamalıyıq.  
 D) Qoy həmişə ədalət hökm sürsün!  
 E) Mən azərbaycanlı olmağımla fəxr edirəm.

**19. Sadə söz birləşməsi hansıdır?**

- A) sənin qədər  
 B) mənə görə  
 C) qəlbimizin böyük dərdi  
 D) mən evə gələndə  
 E) qara xal

**20. Fikirlərdən düz olanlarını seçin:**

1. Feillər quruluşca sadə, düzəltmə, mürəkkəb olur.  
 2. Mənsubiyyət şəkilçili söz həmişə yiyəlik halda olur.  
 3. Məsdər şəkilçisi leksik şəkilçidir.  
 4. Sifətin azaltma dərəcəsinin şəkilçiləri leksikdir.  
 5. Qoşma qoşulduğu sözlə birgə bir cümlə üzvü olur.  
 A) 2,3,4      B) 2,4,5      C) 2,5  
 D) 1,5      E) 3,5

**Riyaziyyat test tapşırıqları**

21. Kvadratın sahəsi  $64dm^2$ -dir. Perimetri bu kvadratın perimetrinə bərabər olan düzbucaqlının eni uzunluğundan 4dm qısadır. Düzbucaqlının sahəsini tapın.
- A)  $120 dm^2$     B)  $60 dm^2$     C)  $96 dm^2$   
D)  $72 dm^2$     E)  $160 dm^2$
22. Teploxod çayın axını ilə 3 saata 72km yol getdi. Çayın sürəti 3km/saat olarsa. Teploxodun çayın axımına qarşı sürətini tapın.
- A) 18 km/saat    B) 20 km/saat  
C) 22 km/saat    D) 27 km/saat  
E) 21 km/saat
23. 6 köynəyin qiyməti 38 manat olarsa, 15 belə köynək manat olar?
- A) 91    B) 80    C) 95  
D) 145    E) 110
24. 574 ədədinin üzərinə hansı ədədi əlavə etsək yüzlükləri 2 vahid, təklidləri 4 vahid artar, onluqları isə 3 vahid azalar?
- A) 214    B) 174    C) 245  
D) 145    E) 166
25. Əlinin bağı eni 20m uzunluğu isə 36m olan düzbucaqlı şəklindədir. Əli bağın ətrafındakı hasar boyunca 4 metrdən bir meyvə ağacı əkdi. Bağın girişi hasarın küncündə 4m uzunluqda darvazadırsa neçə ağac əkdi?
- A) 30    B) 29    C) 25  
D) 28    E) 36

26. Bir sahədən 1500kq, digərindən isə 1700kq kartof yığıldı. Birinci sahədən ikincidən 8 kisə az kartof yığıldı. İkinci sahədən neçə kisə kartof yığıldı?
- A) 96    B) 70    C) 65  
D) 45    E) 68
27. 100-ü məlum olmayan bir natural ədədə böldükdə qalıq 9 olur. Bölənin ən kiçik qiymətini tapın.
- A) 91    B) 13    C) 43  
D) 7    E) 27
28. Qab yağ ilə dolu olduqda kütləsi  $26kq, \frac{2}{5}$  hissəsi dolu olduqda isə 14kq-dır. Qabın kütləsini tapın.
- A) 6kq    B) 8kq    C) 5kq  
D) 12kq    E) 7kq
29. 60m uzunluqlu parçadan dərzi bir hissəsini kəsdi. Kəsdiyi parçanı isə 7 yerdən kəsərək 4m-lik parçalar şəklində satdı. Satılmamış neçə metr parça qaldı?
- A) 48    B) 32    C) 26  
D) 28    E) 36
30. 1-dən 200-ə qədər ədədləri 4 sırada alt alta yazdıqda 83-ün altında olan ədəd neçədir?
- A) 94    B) 103    C) 93  
D) 116    E) 133
31. Azalan çıxılan və fərqin cəmi 152 olarsa, azalanı tapın.
- A) 76    B) 77    C) 78  
D) 86    E) 84

32. Həsən birinci gün mağazada olan malın  $\frac{1}{5}$  hissəsini, ikinci gün isə  $\frac{1}{4}$  hissəsini satdı. Malın neçə faizi satılmamış qaldı?

- A)  $\frac{11}{20}$       B)  $\frac{9}{20}$       C) 55  
D) 56      E) 45

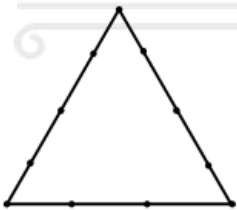
33. Fəhmin və 5 dostu sınaq imtahanında 42, 51, 47, 46, 55 və 53 bal topladılar. Dostların orta statistik nəticəsi neçədir?

- A) 51      B) 49      C) 46  
D) 47      E) 53

34. 5kq alça qurudularkən 3kq-ı itir. 40kq alçadan neçə kiloqram alça qurusu alınar?

- A) 35      B) 21      C) 16  
D) 15      E) 18

35. Şəkildə verilən üçbucağın tərəfləri üzərində şəkildə göstərilən nöqtələr qeyd edilmişdir. Üçbucağın tərəfləri üzərində cəmi neçə parça alınar?



- A) 36      B) 45      C) 26  
D) 32      E) 14

36. Bir top parçanın əvvəlcə  $\frac{3}{8}$  hissəsi, sonra qalan parçanın  $\frac{1}{5}$  hissəsi satıldı. 24 m parça artıq qalıbsa, topda neçə metr parça var idi?

- A) 44      B) 48      C) 16      D) 150      E) 60

37.  $(3x+140:(3710:53)+1) \cdot 2 = 24$  tənliyini həll etməklə,  $5x-1$  ifadəsini qiymətini tapın.

- A) 1      B) 2      C) 3      D) 14      E) 5

38. Əlinin 13 yaşı var. Qardaşı Həsən isə ondan 6 il əvvəl doğulmuşdur. Neçə ildən sonra onlardan birinin yaşı digərinin yaşının 2 qatının 15 əskiyi olar?

- A) 7      B) 8      C) 10      D) 14      E) 12

39. Nadir pilləkəni 2-2 çıxıb, 3-3 düşdü. Düşərkən atdığı addım sayı çıxdığı zaman atdığından 4 addım azdır. Pilləkənin pillələrinin sayını tapın.

- A) 36      B) 20      C) 15  
D) 24      E) 18

40. 26kq balı 2kq və 5kq-lıq bankalara neçə üsulla yığmaq olar.

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

## Məntiq test tapşırıqları

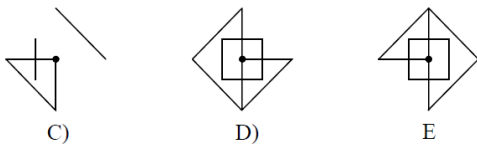
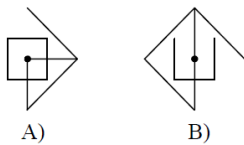
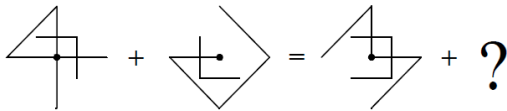
41. ▲ MƏHARƏT → HƏTAMƏR  
 ▲ TƏBAŞİR → BƏRATIŞ  
 FƏLAKƏT ♣ → TƏKALƏF  
 (▲ƏLFƏCİN) ♣ → ?
- A) FİCƏLƏN      B) ƏFCİLƏN  
 C) FLƏNCƏ      C) ƏCFİLNƏ  
 E) CİƏƏNLF

42. 32 # 44 = 22  
 17 # 35 = 22  
 82 # 16 = 22  
 72 # 81 = ?

- A) 22      B) 32      C) 42  
 D) 52      E) 62

43. Cümlələrin hansında haqqında danışılan hərəkət davam edir?  
 A) Bu qoruqda əvvəllər sincablar gəzərdi  
 B) Bu qoruqda da əvvəllər sincablar gəzərdi  
 C) Bu qoruqda əvvəllər də sincablar gəzərdi  
 D) bu qoruqda əvvəllər sincablar da gəzərdi  
 E) bu qoruqda əvvəllər sincablar belə gəzərdi

44.



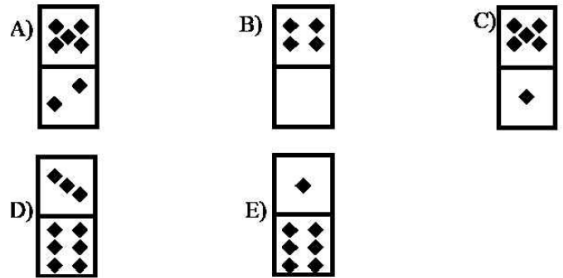
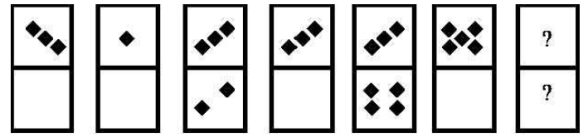
45. Verilmiş informasiyalar vasitəsilə üçrəqəmli kodu tapın.

682- rəqəmlərdən biri düzdür və düzgün yerə yazılıb.  
 614 – rəqəmlərdən biri düzdür amma səhv yerə yazılıb.  
 206 – rəqəmlərdən ikisi düzdür amma ikisi də səhv yerə yazılıb  
 738 – düzgün rəqəm yoxdur  
 780 – bir rəqəm düzdür amma səhv yerə yazılıb

Kod hansı üçrəqəmli ədəddir?

- A) 042      B) 642      C) 430  
 D) 152      E) 604

46.



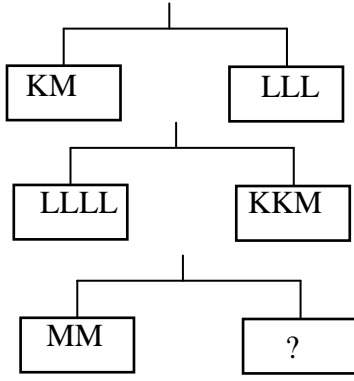
47.

$$\begin{array}{r} \text{KNR} \\ - \text{RNK} \\ \hline \text{ABC} \end{array}$$

$$A+C - B = ?$$

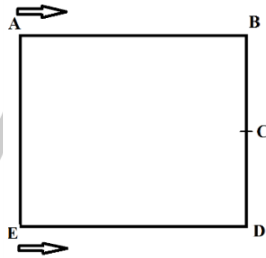
- A) 0      B) 8      C) 9  
 D) 7      E) 1

48.



- A) KL      B) KLL      C) K  
D) LLLL    E) KKK

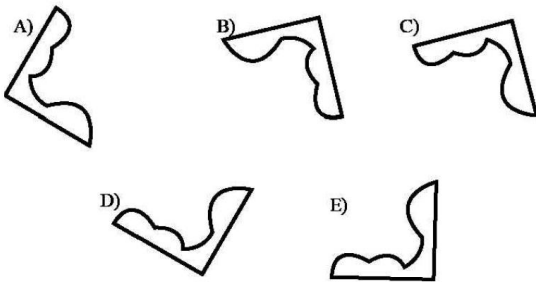
49. İki idmançı şəkildə gördüyünüz kvadrat formasında qaçış meydançasında A və E nöqtələrindən hərəkətə başladılar. Onlar ikinci dəfə görüşdükdə ikisi birlikdə neçə metr məsafə qət etmiş olacaqlar?



$$BC = CD = 20 \text{ m}$$

- A) 200      B) 240      C) 260  
D) 280      E) 300

50. Fərqli olan fiquru tapın.





## Kurikulum və Pedaqogika test tapşırıqları

51. Blum taksonomiyasının təhlil mərhələsinə aid deyil.

- A) Əlaqələrin sezilməsi, hissələrin təşkili
- B) Məlumatdan istifadə etmək və yeni şəraitə metod və konsepsiyaları tətbiq etmək
- C) Qapalı mənalardan anlaşılması, komponentlərin ayırd edilməsi
- D) Ayrı-ayrı hissələrə bölünmə və bu hissələrin tama necə aid olunmasının təyin edilməsi
- E) Məlumatların müqayisəsi və fərqləndirilməsi

52. Azərbaycan Respublikasında təhsilçilərin vəzifələrinə aid deyil:

- A) Dövlət təhsil standartlarına uyğun bilik, bacarıq və vərdislərə yiyələnmək
- B) Dövlət, cəmiyyət, ailə və özü qarşısında məsuliyyətini dərk etmək
- C) Pedaqoji işçilərin şərəf və ləyaqətinə hörmətlə yanaşmaq
- D) Təhsil müəssisəsinin nizamnaməsinin tələblərinə riayət etmək
- E) Dövlət təhsil standartlarına uyğun keyfiyyətli təhsil almaq

53. Müəllimin ünsiyyət üslubları arasındakı uyğunluğu tapın.

1 - Avtoritar

2 - Liberal

3 - Demokratik

a - Müəllim yalnız əmrlər, göstərişlər verir, şagirdlər sözsüz tabe olur b - Müəllim şagirdlərin arzu və istəkləri ilə hesablaşır, onların fikrini, rəyini nəzərə alır, mövqelərinə hörmətlə yanaşır

c - Müəllim dərslərini deməklə vəzifələrini bitmiş

hesab edir, şagirdlərlə bağlı bütün digər məsələlərə biganədir

A) 1 - a; 2 - b; 3 - c

B) 1 - c; 2 - a; 3 - b

C) 1 - b; 2 - a; 3 - c

D) 1 - c; 2 - b; 3 - a

E) 1 - a; 2 - c; 3 - b

54. Təfəkkürün növləri arasındakı uyğunluğu müəyyən edin.

1. Məntiqi təfəkkür

2. Tənqidi təfəkkür

3. Yaradıcı təfəkkür

a-təxəyyülün köməyi ilə ideyaların, modellərin, qaydaların sxemlərin yaradılması

b- münasibət bildirmək, qiymətləndirmək, müxtəlif nöqteyi-nəzərdən məsələyə baxılması

c- analiz, sintez, müqayisə, nəticənin çıxarılması, əsas ideyanın müəyyən edilməsi

A) 1a, 2b, 3c

B) 1c, 2b, 3a

C) 1a, 2c, 3b

D) 1b, 2c, 3a

E) 1c, 2a, 3b

55. Məzmun standartının hansı bilik və fəaliyyət komponentinə aid olduğunu müəyyən edin. 2.2.3. Mətnin məzmununa əlavələr etməklə genişləndirir.

A) Prosedural, psixomotor

B) Kontekstual, affektiv

C) Deklarativ, ünsiyyət

D) Kontekstual, idraki

E) Prosedural, ünsiyyət

56. Aşağıdakılardan biri yanlıştır

A) Kublaşdırma üsulu dərslərin tədqiqat mərhələsində aparılır və mövzunun hərtərəfli öyrənilməsinə şərait yaradır

B) Akvarium üsulu qiymətləndirməyə xidmət edir və daxili xarici dairələr şəklində təşkil olunur

C) Modelləşdirmə üsulu hazır ssenari əsasında hazırlanır və motivasiya mərhələsində istifadə edilir

D) Auksion cisim və hadisələrin xüsusiyyətlərini müəyyənləşdirir və dinləmə mətəniyyəti formalaşdırır

E) Əqli hücum texnikaları dedikdən fərziyyə yaradan üsullar nəzərdə tutulur

**57. Müəllimin tədqiqat zamanı təşkilati aspektinə aiddir**

1. Qrupların işini müəyyən etmək və ona nəzarət etmək
  2. Qrup üzvlərinin suallarına cavab vermək
  3. Qrup işi üçün zəruri materialları hazırlamaq
  4. İşin yerinə yetirilməsi vaxtını düzgün bölmək
  5. Vaxtdan səmərəli istifadə etmək
  6. Qrup işinin qaydalarını müəyyən etmək
  7. Şagirdlərin müsbət və mənfi cəhətlərini qeyd etmək
- A) 3,4,6  
B) 2,3,4  
C) 1,2,3  
D) 3,5,6  
E) 1,4,7

**58. Diaqnostik qiymətləndirmənin nə məqsədlə aparıldığını müəyyən edin.**

- A) şagirdin irəliləyiş və gerilməsini izləmək üçün
- B) təlimdə problemləri üzə çıxarmaq və aradan qaldırmaq üçün
- C) şagirdin dünyagörüşü, maraq və tələbatlarını müəyyən etmək üçün
- D) şagirdin qazanılan dəyərlərini qiymətləndirmək üçün
- E) təhsilin keyfiyyətini yüksəltmək üçün

**59. İdraki taksonomiya ilə bağlı deyilən fikirlərdən biri yanlışdır.**

- A) şagirdin dərketmə səviyyələrini müəyyən klassifikasiya əsasında müəyyən edir
- B) təlim məqsədləri hafizə üzərində qurulan fəaliyyətin formalaşmasını dəstəkləyir
- C) taksonomiya 4 prinsip əsasında yaradılmışdır (praktik istiqamət, psixoloji, məntiqilik, obyektivlik)
- D) təfəkkür formalarının nəzərə alındığı və inkişaf etdirildiyi nəzəriyyədir
- E) "Təhsil məqsədlərinin taksonomiyası" nəzəriyyəsi 1956-cı ildə təklif edilmişdir

**60. Əsas standartın funksiyalarını seçin:**

- 1-Fənlər üzrə müəyyən olunan təlim nəticələrini məzmun xətləri üzrə ümumi şəkildə ifadə edir
  - 2-İnformasiyalar yaddaşlarda mühafizə edilməli deyil, onlar problemin həllində səmərəli istifadə edilməlidir
  - 3- Sinif və fənlər üzrə summativ qiymətləndirmənin aparılmasını təmin edir
  - 4-Fənn üzrə təlimin təşkilinə verilən əsas tələblər
  - 5-Müəllimin təlim fəaliyyətinin planlaşdırılmasına dair nümunələr
- A) 2,4    B) 1,2    C) 1,3  
D) 1,4    E) 1,5

**YARANDIĞI İLK İLDƏN YÜKSƏK NƏTİCƏLƏR VƏ 3-CÜ İLİ İSƏ YƏNİ 2017-2018-Cİ TƏDRİS İLİNDƏ İSƏ AZƏRBAYCANIN ƏN YÜKSƏK NƏTİCƏLİ KURSU OLMAQI ÖZÜMÜZƏ MƏQSƏD QOYDUQ VƏ BACARDIQQ!**

➤ **252 NƏFƏR 48 VƏ ONDA YUXARI BAL NƏTİCƏ, 170 NƏFƏR 50 VƏ ONDAN YUXARI NƏTİCƏ GÖSTƏRMİŞDİR.**

**SİZİN DƏ ADINIZ BU SIYAHIDA OLA BİLƏR!**

- |  |  |   |
|--|--|---|
| 1. Lalə Əzizli riyaziyyat 58             | 25. Ülkər Fətəliyeva kimya 54              | 49. İlahə Ələsgərova riyaziyyat 53          |
| 2. Ülkər Nurullayeva kimya 58            | 26. Nərgiz Mirzəyeva tarix 54              | 50. Leyla Əsgərzadə ingilis dili 53         |
| 3. Kəminə Muradova ibtidai sinif 57      | 27. Lalə İsmaylova Hüseyn ibtidai sinif 54 | 51. Elmira İsmiyeva Fikrət ibtidai sinif 53 |
| 4. Şölə Mirzəyeva biologiya 57           | 28. Aysel Bayramova Müxbir ingilis dili 54 | 52. Zeynəb İsmaylova riyaziyyat 53          |
| 5. Aysel Əsgərova biologiya 57           | 29. Natəvan Ağayeva ibtidai sinif 54       | 53. Aytən Bayramova ibtidai sinif 53        |
| 6. Əzizə Məmmədova texnologiya 56        | 30. Şölə Mustafayeva kimya 54              | 54. İlahə Tağıyeva Altay ibtidai sinif 53   |
| 7. Gültac Bayramova tarix 56             | 31. Şəmsiyyə İsmaylova ibtidai sinif 54    | 55. Gülnarə Əsmətova ibtidai sinif 53       |
| 8. Türkanə Hüseynova ibtidai sinif 56    | 32. Ləman Soltanova ibtidai sinif 54       | 56. Nərmən Hacıyeva coğrafiya 53            |
| 9. Gülnisə Əliyeva ingilis dili 56       | 33. Aytən İsayeva ibtidai sinif 54         |   |
| 10. Günay Həsənova biologiya 56          | 34. Qumral Quliyeva kimya 54               | <b>Nizami filiali:</b>                      |
| 11. Təzəgül Babayeva kimya 55            | 35. Aytən İsmaylova ibtidai sinif 54       | <b>Əlaqə: 012 594 98 22, 070 819 59 64</b>  |
| 12. Kəmalə Həsənova biologiya 55         | 36. Aynurə Həsənova kimya 54               | <b>Ünvan: Zərgərpalan 88.</b>               |
| 13. Esmira Babaverdiyeva ingilis dili 55 | 37. Könül Həsənova ibtidai sinif 54        | <b>Nizami m-nun yanı.</b>                   |
| 14. Günay Abbasova coğrafiya 55          | 38. Könül Əliyeva riyaziyyat 54            |   |
| 15. Aygün Rəcəbli ibtidai sinif 55       | 39. Rahilə Mamedova riyaziyyat 54          | 57. Zümrüd İsgəndərova fiziki tərbiyə 53    |
| 16. Yasəmən Həsənova ibtidai sinif 55    | 40. Savat İsrayılzadə biologiya 53         | 58. Zivər Ağayeva fiziki tərbiyə 53         |
| 17. Lalə Əsgərova ibtidai sinif 55       | 41. Aysən Yusubova ibtidai sinif 53        | 59. Mədinə Malahova ibtidai sinif 53        |
| 18. Xuraman Məmmədova ibtidai sinif 55   | 42. Fırəngiz Cəlilova ibtidai sinif 53     | 60. Mələk Firudinzaadə ibtidai sinif 53     |
| 19. Mətanət Abdalova ibtidai sinif 55    | 43. Pərvin Həsənova ibtidai sinif 53       | 61. Xəyalə Mirişova ibtidai sinif 53        |
| 20. Samirə Əsgərova biologiya 55         | 44. Aysel Xudaverdiyeva filologiya 53      | 62. Sevinc Mövsümova ibtidai sinif 53       |
| 21. Aysel Alızadə ibtidai sinif 55       | 45. Türkan Əliyeva ibtidai sinif 53        | 63. Ceyran Fərzəliyeva ibtidai sinif 53     |
| 22. Xəyalə Cəfərli ibtidai sinif 54      | 46. Leyla Əhmədova ibtidai sinif 53        | 64. Vəzifə Şabanova riyaziyyat 53           |
| 23. Şəhriyar Şıxbalayeva riyaziyyat 54   | 47. Aytən Həsənova ibtidai sinif 53        | 65. Aysel Mirzəyeva ibtidai sinif 53        |
| 24. Aysən İsrayılova biologiya 54        | 48. Banu Abbasova ibtidai sinif 53         | 66. Zəkiyyə Allahverdiyeva kimya 53         |

**Neftçilər filialı**  
**Əlaqə: 012 421 9**  
**Ünvan: Neftçilər**  
**Lotos TM arxa**

67. Zülfiyyə Ələkbərli kimya 53  
 68. Vüsalə Abdullayeva ibtidai sinif 53  
 69. Fatimə Allahverdiyeva ibtidai sinif 53  
 70. Lamiyə Əsgərova coğrafiya 53  
 71. Pərvanə Qasımova ibtidai sinif 53  
 72. Firuzə Mahmudova ingilis dili 53  
 73. Firuzə Dadaşova riyaziyyat 52  
 74. Könül Mehdiyeva ibtidai sinif 52  
 75. Firuzə Baxşıyeva ibtidai sinif 52  
 76. Günay Məmmədova ibtidai sinif 52  
 77. Ziba Əliyeva ibtidai sinif 52  
 78. Vüsalə Salmanova ibtidai sinif 52  
 79. Minayə Əbdülova riyaziyyat 52  
 80. Fəxriyyə Babayeva ibtidai sinif 52  
 81. Nigar Ağamirova ibtidai sinif 52  
 82. Jalə Rüstəmovna filologiya 52  
 83. Arzu Əzizli riyaziyyat 52  
 84. Əsmər Əliyeva ibtidai sinif 52  
 85. Kamalə Fazilova riyaziyyat 52  
 86. Nəzakət Mehdiyeva ingilis dili 52  
 87. Ülviyyə Nəzərli ibtidai sinif 52  
 88. Arzu Cabbarova tarix-coğrafiya 52  
 89. Vəfa Sadiqova ibtidai sinif 52  
 90. Rübabə Musayeva biologiya 52  
 91. Südəbə Teymurlu filologiya 52  
 92. Gülnarə Bayramova ibtidai sinif 52  
 93. Aygül Rzayeva ingilis dili 52  
 94. Şəbnəm İnkilabzadə informatika 52  
 95. Günel Kərəmli filologiya 52  
 96. Arzu Mamaliyeva ibtidai sinif 52  
 97. Aytac Qasımzadə filologiya 52  
 98. Könül Abbasova kimya 52  
 99. Bahar Kazımova filologiya 52  
 100. Lalə İbadova ibtidai sinif 52  
 102. Yaqut Orucəliyeva ibtidai sinif 51  
 103. Pərvanə Yusifova Rahim ibtidai sinif 51  
 104. Aytən Novruzova ibtidai sinif 51  
 105. Sənubər Kərimova filologiya 51  
 106. Günel Hüseynzadə ibtidai sinif 51  
 107. Nəcibə Əsgərova ibtidai sinif 51  
 108. İlahə Qurbanlı ibtidai sinif 51  
 109. Saycan Behbudova ibtidai sinif 51  
 110. Lamiyə Qocayeva riyaziyyat 51  
 111. Nərgiz Əliyeva ibtidai sinif 51  
 112. Şəfaq Quluzadə ibtidai sinif 51  
 113. Təbriz Qasimov coğrafiya 51

128. Rəna Mirzəliyeva ibtidai sinif 51  
 129. Dilarə Musayeva tarix 51  
 130. Tomris Allahverdiyeva ibtidai sinif 51  
 131. Nərgiz Balayeva ingilis dili 51  
 132. Sona Məmmədova filologiya 51  
 133. Ləman Musayeva ibtidai sinif 50  
 134. Lətifə İmamquliyeva ibtidai sinif 50  
 135. Ülviyyə İbrahimova ibtidai sinif 50  
 136. Pəri Məmmədova ibtidai sinif 50  
 137. Samirə Rzayeva ibtidai sinif 50  
 138. Gülnarə Dərvişova ibtidai sinif 50  
 139. Rəmziyyə İsayeva ibtidai sinif 50  
 140. Günel Bəbirova ibtidai sinif 50  
 141. Aynur Sədixanova ingilis dili 50  
 142. Günel Rəcəbzadə ibtidai sinif 50  
 143. Azadə Tağızadə riyaziyyat 50  
 144. Ramin Eyvazov ibtidai sinif 50  
 145. Vüsalə Cəfərova ibtidai sinif 50  
 146. Nişanə Xəlilova ibtidai sinif 50  
 147. Əsmər Ağayeva biologiya 50  
 148. Pərvin Şərifova tarix 50  
 149. Billurə Əliyeva filologiya 50  
 150. Ləminə Əmirzadə ibtidai sinif 50  
 151. Nigarə Əliyeva ibtidai sinif 50  
 152. Səidə Həsənova ibtidai sinif 50  
 153. Aytəkin Məmmədli riyaziyyat 50  
 154. Qələmnaz Əhmədova filologiya 50  
 155. Sevinc Qasımova kimya 50  
 156. Yeganə Hüseynzadə biologiya 50  
 157. Fərid Bayramov filologiya 50  
 158. Aygün Süleymanova ibtidai sinif 50  
 159. Gülnar Həsənova ibtidai sinif 50  
 160. Arzu Həsənli filologiya 50  
 161. Zərrin Əsədova filologiya 50  
 162. Turanə İlyash riyaziyyat 50  
 163. Ceyran Həşimova tarix 50  
 164. Arzu Həsənova filologiya 50  
 165. Vüsalə Kərimova filologiya 50  
 166. Vüsalə Salmanova ibtidai sinif 50  
 167. Gülay Hüseynova kimya 50  
 168. Aynur Mehdiyeva ibtidai sinif 50  
 169. Aysel Babayeva riyaziyyat 50  
 170. Ülviyyə Əliyeva ingilis dili 50

114. Aytac Hüseynli ingilis dili 51  
 115. Elmira Ağayeva ibtidai sinif 51  
 116. Məhluqə Məmmədova ibtidai sinif 51  
 117. Güllüstan Yaqubəliyeva ibtidai sinif 51  
 118. Rüşanə Cabbarlı ibtidai sinif 51  
 119. Pərvanə Cəbiyeva ibtidai sinif 51  
 120. Mələhət Aydınlı ibtidai sinif 51  
 121. Nigar Maqsudova ibtidai sinif 51  
 122. Günay Nəcəfova coğrafiya 51  
 123. Rəisə Yaqubova biologiya 51  
 124. Könül Teymurzadə ibtidai sinif 51  
 125. Günay Ərzimanova ibtidai sinif 51  
 126. Aynurə Əhmədova ingilis dili 51  
 127. Mətanət Səfərova ibtidai sinif 51