



mhm tədris mərkəzi



# İXTİSASI ÜZRƏ İBTİDAI SINIF SINAQ İMTAHANLARI

✓ Müəllimlərin işə qəbulu ✓ Sertifikasiya



50 ədəd sınaq

100 bal



*Hər bir sınaq 60 sualdan ibarətdir. Azərbaycan dili 20 sual, Riyaziyyat 20 sual və Metodika 20 sualdan ibarətdir. (Cavabları ilə)*



MHM 2023

**İBTİDAİ SİNİF  
İXTİSASI ÜZRƏ  
SINAQ  
İMTAHANLARI  
(50 ƏDƏD)**

**\*MÜƏLLİMLƏRİN İŞƏ QƏBULU**

**\*SERTİFİKASIYA**

**BAKI – 2023**

**Redaktə:**

*Hafis Yaqublu (riyaziyyat)*

*Nihad Cəfərli (riyaziyyat)*

*Eyvaz Əyyubov (Azərbaycan dili)*

*Yazgül Hacıyev (Metodika)*

## **İBTİDAİ SİNİF İXTİSASI ÜZRƏ SINAQ İMTAHANLARI**

**Bakı, 2023, SkyE, 285 səh.**

## MÜNDƏRİCAT

Sınaq 1.....	4
Sınaq 2.....	10
Sınaq 3.....	16
Sınaq 4.....	22
Sınaq 5.....	28
Sınaq 6.....	34
Sınaq 7.....	40
Sınaq 8.....	46
Sınaq 9.....	52
Sınaq 10.....	57
Sınaq 11.....	63
Sınaq 12.....	68
Sınaq 13.....	75
Sınaq 14.....	81
Sınaq 15.....	87
Sınaq 16.....	92
Sınaq 17.....	97
Sınaq 18.....	103
Sınaq 19.....	109
Sınaq 20.....	114
Sınaq 21.....	120
Sınaq 22.....	125
Sınaq 23.....	131
Sınaq 24.....	136
Sınaq 25.....	141
Sınaq 26.....	146
Sınaq 27.....	151
Sınaq 28.....	156
Sınaq 29.....	161
Sınaq 30.....	166
Sınaq 31.....	171
Sınaq 32.....	176
Sınaq 33.....	182
Sınaq 34.....	188
Sınaq 35.....	194
Sınaq 36.....	200
Sınaq 37.....	206
Sınaq 38.....	212
Sınaq 39.....	217
Sınaq 40.....	223
Sınaq 41.....	228
Sınaq 42.....	234
Sınaq 43.....	239
Sınaq 44.....	244
Sınaq 45.....	249
Sınaq 46.....	254
Sınaq 47.....	259
Sınaq 48.....	264
Sınaq 49.....	269
Sınaq 50.....	274
Düzgün cavablar.....	279

## Sınaq imtahanı 1

## Azərbaycan dili üzrə test tapşırıqları

1. Hansı cümlələrdə altından xətt çəkilmiş sözlər eyniköklü sözlərdir?
  1. Kitabları belə düzmə.
  2. Boşqabları düzərkən ehtiyatlı ol, əlindən düşməsin.
  3. Düzlük ən gözəl keyfiyyətdir.
  4. Uşaqlar, sıraya düzlənin.
  5. Sözləri düzgün yazmalıyıq.A) 3.4 B) 1.2 C) 2.4 D) 3.5 E) 2.5
2. “kirlənmək” sözünün fonetik təhlilinə aid xüsusiyyətlər hansılardır?
  1. tələffüzündə 3 fərqli məqamın olması
  2. kar qarşılığı olmayan samitlərin qoşa işlənməsi
  3. vurğunun II hecaya düşməsi
  4. cingiltili samitlərin sayca azlığı
  5. tərkibində incə, açıq saitlərin iştirakıA) 2, 3, 5 B) 1, 2, 5 C) 1, 3 D) 2, 3, 4 E) 1, 4
3. Düzəltmə feil hansı cümlədə işlənilib?
  - A) Mənə kömək etməlisən.
  - B) Nəhayət, dostlar görüşdülər.
  - C) Evləri silib-süpürdüm..
  - D) Hamı bu fikirlə razıdır.
  - E) Ən gözəl sənət müəllimlikdir.
4. “O, evləri təmizləməlidir” cümləsində işarələnmiş sözlə bağlı doğru fikri göstərin.
  - A) Vacib şəkildə olan feildir.
  - B) Keyfiyyət bildirir.
  - C) Feili sifətdir.
  - D) Məchul növdədir.
  - E) Əmr şəklindədir.
5. Hansı cümlədə durğu işarəsi səhv qoyulub?
  - A) Onlar, yəqin ki, gələcəklər.
  - B) Biz, əlbəttə, razı idik.
  - C) Mən onu çağırıdım, lakin o eşitmədi.
  - D) O, dərman atdı, ona görə ki dişi ağrıyırdı.
  - E) O, guya heç nəyi bilmir?

6. Saitlə başlayan hal şəkilçisi qəbul edərkən ikinci hecasındakı saitini itirən isim hansıdır?
  - A) qarın B) zəhin C) alın
  - D) çiyin E) boyun
7. Hansı cümlədə isim necə? sualına cavab verir?
  - A) Şagirdlər sinfə topladılar..
  - B) Qırmızı rəngi sevmirəm.
  - C) Rəfiqəmə gümüş üzük hədiyyə etdim.
  - D) Beşinci otaq rəisin idi.
  - E) Qoca tarix bilir bu yerlərin yaşını.
8. Hansı isim cəm şəkilçisi ilə işlənmə bilmir?
  1. camaat 2. ordu 3. həkimlik 4. XalqA) 1,4 B) 3,4 C) 1,2 D) 2,4 E) 1,3
9. Yazılış cəhətdən məntiqi ardıcılığı nəzərə alaraq cərgəni tamamlayın.
  1. boş-bekar 2. əkiz 3. gümbəz 4.A) münsüf B) könbə C) sırağagün D) billur E) pambıq
10. “Yazdırdım” sözündə işi görən neçənci şəxsdir?
  - A) I şəxsin təkisi B) II şəxsin təkisi
  - C) III şəxsin təkisi D) III şəxsin cəmi
  - E) II şəxsin cəmi
11. Hansı sözdə tələffüz zamanı fərq olmur?
  - A) qənaət B) ailə C) səkkiz
  - D) saat E) həтта
12. Aşağıdakı biri bağlayıcı deyil?
  - A) çünki B) lakin C) amma
  - D) Savayı E) və
13. Mənsubiyyət, şəkilçisi qəbul etmiş ismi göstərin:
  - A) Məktəbimiz üçmərtəbəlidir.
  - B) Beşincilərə diplomlar verildi.
  - C) Kitabı mənə ver.
  - D) Evdən qərribə səslər gəlirdi.
  - E) Pəncərəni açıb həyatə baxdı.

22. Aşağıdakılardan neçəsi doğrudur?  
a. 1 ha=10 ar  
b. 3t 245 kq<42 s  
c. 2 km 45 m=24500000sm  
d. 12 saat 53 dəqiqə<765 dəqiqə  
e. 6500 s 45 kq>66 ton  
A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5
23. Sınıfdə 10 oğlan və 15 qız şagirdi var. Oğlanların orta balı 80, qızların orta balı 65-dir. Bütün sinfin orta balı neçədir?  
A) 71 B) 68 C) 65 D) 70 E) 69
24. 248961 ədədində neçə minlik var?  
A) 8 B) 2489 C) 248 D) 1000 E) 8000
25. 46 nəfərlik bir iclasdan 6 kişi, 12 qadın ayrılanda qalan qadınların sayı kişilərin sayının 6 qatı olur. Buna görə başlanğıcda iclasda neçə qadın var idi ?  
A) 28 B) 30 C) 32 D) 36 E) 38
26. Qabın  $\frac{3}{4}$  -ü su ilə doludur. Qabdakı suyun  $\frac{1}{3}$ -i istifadə olunandan sonra qabda 8 litr su qalır. Qab neçə litr su tutur?  
A) 14 B) 16 C) 18 D) 20 E) 22
27. 58a924 altı rəqəmli ədədində a rəqəminin mərtəbə vahidi və mərtəbə qiymətinin cəmi 6000 -ə bərabərdir. a hansı rəqəmdir?  
A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 8
28. Tənliyi kökünün 4 mislini tapın.  
 $((31+3x):2:17+7):2=4$   
A) 12 B) 4 C) 16 D) 20 E) 8
29. Dərs  $\frac{3}{4}$  saat, tənəffüs  $\frac{1}{12}$  saatdır. Birinci dərs başlayandan neçə dəqiqə sonra 4-cü dərs başlayar?  
A) 145 B) 150 C) 155 D) 160 E) 165
30.  $21600 \text{ dm}^2 + 1784 \text{ m}^2 + 80 \text{ ar} = ? \text{ ha}$   
A) 1 B) 10 C) 0.1 D) 100 E) 1000
31. 4 nəfərin 3 il əvvəlki yaşları cəmi 45 olarsa, 3 il sonrakı yaşları cəmi neçə olar?  
A) 52 B) 59 C) 69 D) 72 E) 79
32. Dörd müxtəlif üç rəqəmli tək ədədin cəmi 3534-dür. Bu ədədlərin ən kiçiyi ən azı neçə ola bilər?  
A) 549 B) 547 C) 537 D) 539 E) 543
33. Günün keçən hissəsi qalan hissəsindən 7 saat çoxdur. İndi saat neçədir?  
A) 08:30 B) 12:30 C) 18:30  
D) 15:30 E) 16:00
34. Çevrənin xaricinə ona toxunan kvadrat çəkilmişdir. Çevrənin radiusunun 3 misli ilə kvadratın perimetrinin cəmi 44 sm olarsa, Çevrənin diametrini neçə sm-dir?  
A) 6 B) 12 C) 18 D) 8 E) 36
35. Sınıfdəki 42 şagirdin 15-i heç bir dərnəyə getmir. Şagirdlərin 14-i idmana, 17-si isə musiqiyə gedir. Neçə nəfər həm musiqiyə, həm də idmana gedir?  
A) 5 B) 6 C) 7 D) 8 E) 4
36. Perimetri 36 m olan düzbucaqlının eni uzunluğundan 2 dəfə kiçikdir. Bu düzbucaqlının sahəsi neçə  $\text{m}^2$ -dir?  
A) 6 B) 72 C) 360 D) 144 E) 36
37. Aşağıdakılardan neçəsi yanlıştır?  
a. Bərabəryanlı üçbucağın simmetriya oxu yoxdur.  
b. Bərabərtərəfli üçbucağın 3 simmetriya oxu var.  
c. Rombun 4 simmetriya oxu var  
d. Paraleloqramın 1 simmetriya oxu var  
e. Düzbucaqlının 2 simmetriya oxu var.  
A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5
38. Usta ağacı 4 metrlik hissələrə ayırır. Hər kəsim üçün 3 manat alan usta 15 manat əmək haqqı almışdır. Ustanın kəsdiyi ağac neçə metrlikdir?  
A) 24 B) 21 C) 18 D) 32 E) 45



46. Müəllim sınaq imtahanı zamanı təlimatı izah edərək bildirir “İstəsəz kopya çəkə bilərsiniz, lakin bu sadəcə özünüzü aldatmaq olar” , şagirdlərdən biri deyir ki, “Müəllim indi demək istəyirsiniz ki, biz heçnə bilmirik, ona görə köçürəcəyik?” şagirdin etdiyi mntiq xətası hansıdır?

- A) çoxmənalı danışmaq
- B) Sirkulyar arqument
- C) həddən artıq ümumiləşdirmə
- D) boş adam
- E) Şəxsi qərəzlik

47. Cədvələ əsasən doğru fikirləri müəyyənləşdirin:

Doğrudur	Yanlışdır
1. məlumatı interpretasiya edir - anlamaq	3. tapşırığı köməksiz yerinə yetirir -artikulyasiya
2. yoldaşlarını müddafə etmək üçün təşəbbüs göstərir-xarakterizə etmə	4. diqqətini oxuduğuna fokuslayır-qəbuletmə

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

48. Uyğunluğu müəyyən edin

1. açıq sual                      2. qapalı sual
- a) Nyutonun ikinci qanunu hansıdır?
  - b) sənə görə robotexnikanın inkişafının insanlar üçün əhəmiyyəti nədədir?
  - c) müstəqil öyrənmə vərdisi nə üçün vacibdir?
  - d) Komposlaşdırma nədir?
  - e) kompyuterin yaranması və inkişafı mərhələlərini ardıcılığı hansıdır?
  - f) verilən problemin ən səmərəli həll yolu hansılardır?
- A) 1-a,b,c 2-d,e,f                      B) 1-a,d,f 2-b,c,d  
C) 1-b,c,f 2-a,d,e                      D) 1-b,e,f 2-a,c,d  
A) 1-d,e,f 2-a,b,c

49. “Məsələnin həlli alqoritmini və tətbiq zamanı nəzərə alınacaq qaydaları izah edirsən, ardıcılığı tətbiq edərkən əlaqəliyə diqqət etməlisən” şəklində verilən rəy üçün fikirlərdən hansı doğrudur?

- A) Həssas deyil
- B) Hisslərə yönəlidir
- C) Gələcəyə yönəlidir
- D) Tərif xarakterlidir
- E) Spesifik deyil

50. Bulunqın müəyyən edilməsi yollarına aid deyil

- A) Məktəbdə şagirdlərin özünü sərbəst ifadə edə bilməsi üçün təhlükəsiz pozitiv mühit yaratmaq
- B) Məktəb heyətini əməkdaşlığını təmin etmək
- C) Şagirdlərin şəxsi portfoliolarını yaratmaq
- D) Valideynlərlə məsafəli davranmaq
- E) Esse yazmaq

51. Hansında uyğunluq gözlənilib

- A) Verbal linqvistik-gündəlik tutulması
- B) Məntiqi –riyazi- pəncərə
- C) Naturalist- təsnifetmə, kateqoriyalara ayırma
- D) Musiqili –ritmik- sinif teatrı
- E) Bədən –kinestik- qafiyəli sözlər

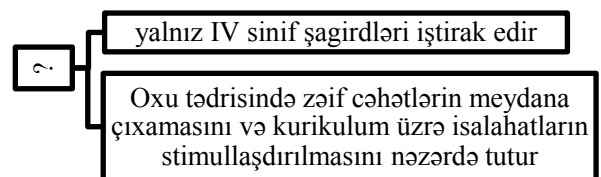
52. Uyğunluğu pozan şərti müəyyən edin

- A) Hissi hərəkəti- əşyalara manipulyasiya edir
- B) Konkret əməli-mühakiməyə əsaslanaraq fikirlərini formalşdırır
- C) İlkin əməli -qavramaya əsaslanaraq ideyalarını formalşdırır
- D) Konkret əməli-məhdud təcrübəsi olduğu üçün çoxlu ümumiləşdirmələr aparır
- E) Formal əməli- konseptual və hipotetik düşünür

53. Effektiv müəllim –şagird münasibətlərinin qurulmasına aid deyil

- A) Valideynlərlə ilk ünsiyyətin pozitiv alınmasına çalışmaq
- B) Sinif irəliləyişləri haqqında qeydlər aparmaq
- C) Valideynlərin məktəb və sinif fəaliyyətlərindən uzaq tutmaq
- D) Sinif saytının və xəbər bülletenin yaradılması
- E) Formativ qeyd dəftəri

54. Uyğunluğu müəyyən edin



- A) PIRLS                      B) PISA                      C) TIMSS  
D) ICILS                      E) OWLYPIA

Sınaq imtahanı 3

Azərbaycan dili üzrə test tapşırıqları

1. Hər iki mənə tayı feil ola bilən omonim sözdür.

- A) köç                      B) oxşa                      C) tala  
D) yaş                      E) çaş

2. Aşağıdakı sözlərdən hansılarda orfoqrafiya qaydalarına riayət edilmişdir?

1. kampaniya      2. rəsm-xətt      3. kəskin  
4. perspektiv      5. kiprik  
A) 1,2,3      B) 2,3,4      C) 1,3,4  
D) 1,4,5      E) 2,4,5

3. Aşağıdakılardan hansı frazeoloji birləşmə deyil?

- A) ürəyi getmək      B) ürəyi yanmaq  
C) işə düşmək      D) acığı gəlmək  
E) paltar seçmək

4. Biri azaltma dərəcəli sifətdir.

- A) bapbalaca      B) dəftərçə      C) ala-bula  
D) kəmturş      E) qosqoca

5. Hansı söz birləşməsinin asılı tərəfi  $\neg\wedge\wedge\wedge$  sxeminə uyğundur?

- A) yerləşdirilmiş stullar  
B) döşəkçəni təmizləmək  
C) dənizçi peşəsi  
D) balıqçılıq sənəti  
E) yazıçılıq istedadı

6. Aşağıdakı cümlələrdən hansında ayrılıqda kim? sualına cavab verən söz nə? sualına cavab vermişdir?

- A) O, dərs əlaçısıdır.  
B) Ana məhəbbəti hər birimizi qoruyur.  
C) Cəbr dərsi maraqlı idi.  
D) Oğluma oyuncaq aldım.  
E) Balaca quzu su içir.

7. Verilmiş feillərdən hansı ilə “a” bitişdiricisi işlənsə, mürəkkəb isim yaranar?

- A) gəl      B) vur      C) rəng  
D) bas      E) növ

8. “Tək” sözü hansı cümlədə qoşmadır?

- A) O, güntək işıq saçırdı.  
B) Tək sən gəlməmişdin, hamı orada idi.  
C) Sən evdə tək qalmışdın?  
D) Tək olsa, aslan da məğlub olacaq.  
E) O, ailənin tək qızıdır.

9. Nümunədə hansı köməkçi nitq hissələri işlənilib?

**Barı sən onun danışdığı kimi danışma.**

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

10. Biri həm feilin, həm də sifətin

xüsusiyyətlərini daşıyan söz deyil.

- A) sürüşkən      B) döyünən      C) satdıqlarım  
D) yazdığım      E) qaçıran

11. Məntiqi ardıcılığı davam etdirin.

Dizin-dizin, saysız-hesabsız, tələm-tələsik.....

- A) asta-asta                      B) küllü miqdarda  
C) dostcasına                      D) aqlamaq  
E) için-için

12. Köməkçi nitq hissələrindən hansı danışanın ifadə etdiyi fikrə münasibət bildirir?

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

13. Hansı cümlədə məsdər tərkib yaradıb?

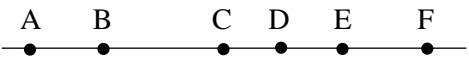
- A) Mən çıxış etmək üçün yenidən söz aldım.  
B) Haqlıları müdafiə etmək hər bir şəxsin borcudur.  
C) Əl tutmaq Əlidən qalıb.  
D) Dost olmaq bizim üçün daha vacibdir.  
E) Gülmək lazım deyil.

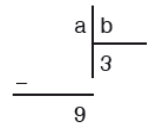
14. Hansı söz birləşməsinin birinci tərəfində [ğ]səsi var?

- A) soyuq məkan                      B) uşaq ağlayarkən  
C) filoloq sənəti                      D) sınıq qab  
E) eşq əhli





22. Yüzlüklərə qədər yuvarlaqlaşdırdıqda 2400 alınan ən böyük cüt ədədlə ən kiçik tək ədədin fərqi neçədir?  
A) 4799 B) 99 C) 102 D) 98 E) 97
23. Bölünəni 4 dəfə artırıb, böləni 4 dəfə azaltdıqda qiismət necə dəyişər?  
A) 16 dəfə azalar B) 4 dəfə artar  
C) 16 dəfə artar D) 4 dəfə azalar  
E) dəyişməz
24. Aşağıdakı ədədlərdən hansı dörd ardıcıl tək ədədin cəmi ola bilər?  
A) 76 B) 176 C) 126 D) 84 E) 108
25. Şəkildə neçə parça var?  
  
A) 20 B) 8 C) 10 D) 25 E) 15
26. Kino zalında 18 sıra və hər sırada 12 yer var idi. Zalın qurluşunda dəyişiklik edildikdən sonra 4 sıra və hər sırada 6 yer çoxaldı. Zalda neçə yer çoxaldı?  
A) 180 B) 24 C) 240 D) 396 E) 120
27. 2300 paket avtobus və ya taksi ilə daşınacaqdır. Ən çox 150 paket apara bilən taksi hər gediş üçün 50 manat, ən çox 500 paket apara bilən avtobus isə hər gedişi üçün 125 manat alacaq. Buna görə, paketlərin hamısı ən az neçə manata daşına bilər?  
A) 500 B) 625 C) 325 D) 400 E) 600
28. Tuncay və Musa qardaşlarının indiki yaşları cəmi 48-dir. Tuncay 4 il sonra, Musa isə 4 əvvəl doğulsaydı, onların yaşları bərabər olardı. Tuncay neçə yaşındadır?  
A) 36 B) 30 C) 28 D) 44 E) 40
29.  $2a + 8 = 2b + 2 = 2c + 4$  olarsa,  $a$ ,  $b$  və  $c$  ədədləri üçün aşağıdakılardan hansı doğrudur?  
A)  $a < b < c$  B)  $a < c < b$  C)  $c < b < a$   
D)  $b < c < a$  E)  $c < a < b$

30. Bir tel 10 bərabər hissəyə bölünür. Hissələrin hər biri 3 sm daha uzun olsa idi, tel 5 bərabər hissəyə bölünərdi. Buna görə, telin uzunluğu neçə sm-dir?  
A) 10 B) 30 C) 20 D) 40 E) 50
31. Verilənlərə görə bölünənin ən kiçik qiymətini tapın.  
  
A) 49 B) 39 C) 36 D) 33 E) 21
32. Bir taxta çubuq 6 bərabər parçaya 30 dəqiqədə ayrıldığına görə, 5 bərabər parçaya neçə dəqiqədə ayrılır?  
A) 24 B) 25 C) 30 D) 18 E) 15
33. Aralarındakı məsafə 234 km olan A və B şəhərlərindən eyni zamanda qarşı- qarşıya velosipedçi və motosikletçi yola düşdü. 2 saatdan sonra onlar arasında qalan məsafə 114 km oldu. Motosikletçinin sürəti velosipedçinin sürətindən 4 dəfə böyük olarsa, velosipedçinin sürəti neçə km/saat-dır?  
A) 12 B) 48 C) 60 D) 15 E) 20
34. Ölçüləri 5 m və 20 m olan düzbucaqlı formalı körpünü döşəmək üçün neçə ədəd ölçüləri 8 dm və 50 sm olan taxta lazımdır?  
A) 2500 B) 200 C) 25 D) 20 E) 250
35. Zavodun 12 işçisindən 3-nün orta yaşı 28, qalanların orta yaşı 32-dır. Bu işçilərin orta yaşı neçədir?  
A) 32 B) 31 C) 30 D) 29 E) 28
36. 5 dost hər biri digər dostları ilə salamlaşdı. Cəmi neçə salamlaşma oldu?  
A) 20 B) 40 C) 10 D) 15 E) 25
37. 100 metr uzunluğunda yolun hər iki tərəfi boyunca bərabər aralıqda cəmi 52 ağac əkilmişdir. 4-cü ağacla 12-ci ağac arasındakı məsafə neçə metrdir?  
A) 36 B) 32 C) 40 D) 48 E) 28

38. Üç fərqli ikirəqəmli ədədin cəmi 220-dur. Bu ədədlərdən ən kiçiyi ən çox neçə ola bilər?  
A) 74 B) 73 C) 72 D) 76 E) 75

39. Qayıq çayın axını ilə 3 saata 51 km getdi. Çayın axma sürəti 2 km/saat olarsa, qayıq çayın axınına qarşı 2 saata neçə km yol gedər?  
A) 30 B) 26 C) 34 D) 28 E) 24

40. Tərəfləri natural ədədlərlə ifadə olunan üçbucağın bir tərəfi 9 sm, digər tərəfi 12 sm olarsa, üçbucağın perimetri ən az neçə sm olar?  
A) 25 B) 24 C) 41 D) 30 E) 43

### Metodika və pedaqogika üzrə test tapşırıqları

41. Uyğunluğunu müəyyən edin

Xüsusiyyət	bilik
1. özünü yoxlama , özünü sual cavab etmə	konseptual
2. hər hansı fənnə aid texnika və metodlar	faktoloji
3. terminoloji və spesifik informasiyalar	prosedural
4. prinsip və ümumiləşdirilmiş informasiya	metokoqnitiv

- A) 1- metokoqnitiv , 2- prosedural , 3 - faktoloji , 4-konseptual  
B) 1- faktoloji , 2- metokoqnitiv , 3 - prosedural , 4-konseptual  
C) 1- konseptual, 2- faktoloji , 3 -prosedural , 4- metokoqnitiv  
D) 1- prosedural , 2- faktoloji , 3 - metokoqnitiv , 4- konseptual  
E) 1- metokoqnitiv , 2- konseptual , 3 - prosedural , 4- faktoloji

42. Cədvələ əsasən doğru fikirləri müəyyənləşdirin:

Doğrudur	Yanlışdır
1. başqası icra edərkən diqqət etdiyi bacarığı həyata keçirmək- artikulyasiyadır	3.verilən tapşırığı köməksiz yerinə yetirmək- imitasiyadır
2.diqqətini hər hansı bir məsələyə fokuslamaq- qəbuletmədir	4.problemin həllinə maraq göstərmək- dəyərləndirmədir

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

43. Cədvələ əsasən doğru fikirləri müəyyənləşdirin:

Doğrudur	Yanlışdır
1.Yazılı təlimatları anlayaraq icra etmək- manipulyasiyadır	3.verilən tapşırığı ardıcıl olaraq icra etməklə mükəməl icra etmək- imitasiyadır
2.diqqətini hər hansı bir məsələyə fokuslamaq- təşkilətmədir	4.müstəqil işləyərkən və ya qrup fəaliyyətlərində qərar verərkən hərtərəfli düşünmək xarakterizə etmədir

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

44. Verilmiş təlim nəticələrindən hansı düzgün formalaşdırılmayıb

- A) problemin həllində səmərəli üsulu tətbiq edir  
B) məlumatı toplaya bilir  
C) mətni interpretasiya edir  
D) tənlkləri düstüü tətbiqi ilə həll edir  
E) topladığı məlumatdan istifadə edir

45. Verilmiş təlim nəticələrindən hansı düzgün formalaşdırılıb

- A) problemin həllində səmərəli üsulu tətbiq edir  
B) problemin həlli üçün məlumat toplaya bilir  
C) problemin həllini səmərəli üsullarla tapa bilmir  
D) mətnin mənasını bilmək üçün düşünür  
E) düstür və qaydaları tətbiq etmədən əzbərləyir

46. Diferensial təlimin xüsusiyyətlərindən biri uyğunluğu pozur

- A) öyrənmə mühiti –şagirdlərin zəif nəticələri müəyyən olunur, konstruktiv rəy verilir  
B) proses Fəaliyyətlər şagirdlərin öyrənmə tərzlərinə uyğunlaşdırılır  
C) Məzmun-Blum taksanomiyasına əsaslanaraq təlim fəaliyyətləri və tapşırıqlar müəyyən olunur  
D) Nəticə-İstəyə uyğun formalarda əldə olunan “məhsul” təqdim olunur  
E) qiymətləndirmə-Əks-əlaqə əsasında gələcək fəaliyyətlər müəyyənləşdirilir

14. “Plutarxa görə bu ərazidə eramızdan əvvəl də yunanlar yaşamışlar.” cümləsində hansı köməkçi nitq hissələri işlənib?  
A) qoşma, bağlayıcı, ədat  
B) qoşma, qoşma, bağlayıcı  
C) qoşma, ədat  
D) ədat, bağlayıcı  
E) ədat, bağlayıcı, nida
15. Biri azaltma dərəcəsi morfoloji üsuldur.  
A) *ən* ədatı                      B) *m,p,r,s* samitləri  
C) *açıq* sözü                      D) *kəm* sözü  
E) *sov* şəkilçisi
16. Hansı sxemə uyğun söz birləşməsi **yoxdur**?  
→ *bayaq gördüyüm*  
→ *taxta stol*  
→ *qoca ağlayarkən*  
→ *çalışqan könüllülər*  
A) isim+isim  
B) zərf+feili sifət  
C) sifət+feili bağlama  
D) sifət+sifət  
E) feili bağlama+feili sifət
17. Hansı cümlədə „ki“ bağlayıcıdır?  
A) Dünənki hadisə çox qorxunc idi.  
B) Mən ki belə deməmişdim.  
C) O nə istəyirdi ki?  
D) Demişdi ki, sabah gəlməyəcək.  
E) Həyətdəki ağaclar sulanmışdı.

**Mətni oxuyun və 18-20-ci sualları cavablandırın.**

1. Göydən elə bil ağ-ağ, xırda-xırda ulduzlar, çiçəklər, ləçəklər tökülürdü. Bir qaratoyuq balası məəttəl qalmışdı. 2. Axı o, hələ qar görməmişdi.. Qaratoyuğu maraqlı bürümüşdü. Budaqdan yellənib qar üstə düşdü: “Oyy! Bu ağ ulduzlar, bu ağ çiçəklər nə soyuqdu? 3. Ayaqlarım üşüdü. Amma xoşu gəldi qaratoyuğun. Qar üstə atlandı-düşdü. Sonra “pırr” eləyib yenə havaya qalxdı. 4. Nəhayət, yorulub qanad saxladı. Gördü, ağaclar, kollar lopa-lopa qar tutub. Hər yan ağappaq. Bəs hanı torpaq? Quşcuğaz darıxdı. Bir parça torpaq üçün darıxdı onun lap bir tikə torpaq üçün burnunun ucu göynədi. Qığıldayıb ucadan səsləndi:

- Haradasan torpaq. Səs gəldi. – Ha!.. Ha!.. Ha!..  
5. Qanadını lopa-lopa, topa-topa qara çırpdı qaratoyuq. Qanadını kürək etdi qaratoyuq. Lakin torpağın üstünü açma bilmədi. Torpaq həsrəti daha da yandırdı qaratoyuğu. Haradasan, torpaq? Səs gəldi: – Ha!.. Ha!.. Ha!..  
Torpağın səsinə cürətləndi qaratoyuq. Bir qalın kolluğa çırpdı özünü. Kolların, budaqların altında bir yerdə bir tikə torpaq tapdı. Həsrət-həsrət dimdiyini ona sürtdü. Torpağın otunu, çör-çöpünü qımıldatdı.. Gərdi qanadlarını torpağın üstə. Bir tikə torpağı elə bil qucaqladı, ürəyi ilə, bir tikə varlığı ilə qucaqladı!  
.....- dedi.

18. Hansı fikir mətnə uyğun deyil?  
A) “Qorumaq istəyirəm öz torpağımı”.  
B) “Torpağım gözəldir”.  
C) “Torpağım üçün darıxmışam”.  
D) “Torpağım əzizdir”.  
E) “Torpağımın hər qarışı şirindir”
19. Aşağıdakı abzası mətnin hansı hissəsinə yerləşdirsəniz, ardıcılıq pozulmaz?  
Qaratoyuq sevinib tez uçdu səsə. Amma nə qədər axtarırsa, tapa bilmədi torpağı. Qar ulduzları, qar çiçəkləri, qar ləçəkləri yağırıdı ağ-ağ. Tamam qar altında qalmışdı torpaq.  
A)1            B)2            C)3            D)4            E)5
20. Sonuncu abzasdakı cümlədə nöqtələrin yerinə hansı yazılsa, fikir tamamlana bilər?  
A) Torpaq uğrunda ölən varsa, vətəndir.  
B) El gücü, sel gücü  
C) Vətənə gəldim, imana gəldim.  
D) “Niyə belə günə qalmısan?”  
E) “Ah, necə də gözəldir”

**Riyaziyyat üzrə test tapşırıqları**

21. 4, 12, 23, 10, 5, 8, n sırasında ən böyük fərq 22, median 8 olarsa, n-i tapın.  
A) 22    B) 1    C) 26    D) 30    E) 8
22. 2/5 saatin 3/4 hissəsi neçə dəqiqədir?  
A) 12    B) 10    C) 16    D) 18    E) 20

23.  $12 \cdot 7 < x + 5 \leq 97 - 11$  bərabərsizliyində  $x$ -in yerinə yazılacaq ədədlərin ədədi ortasını tapın.  
A) 80 B) 81 C) 80,5 D) 79,5 E) 82
24.  $124 - (4x + 32) : 4 = 7 + 6 \cdot 14$   $x = ?$   
A) 20 B) 2 C) 5 D) 25 E) 10
25. Tərəfləri natural ədədlər olan və sahəsi  $36 \text{ sm}^2$  olan düzbucaqlının perimetri ən az neçə sm ola bilər?  
A) 26 B) 40 C) 74 D) 24 E) 20
26. İşçi gündə 6 saat işləməklə işi 8 gündə bitirir. Eyni işi 3 işçi gündə 4 saat işləməklə neçə günə bitirər?  
A) 2 B) 3 C) 4 D) 6 E) 8
27. Eyni sürətlə hərəkət edən iki maşından biri 6 saat, digəri 10 saat yolda oldu. İkinci maşın birincidən 240 km çox yol getdisə, onlar cəmi neçə kilometr yol getdilər?  
A) 800 B) 720 C) 600 D) 960 E) 900
28. Su ilə dolu qabın ağırlığı 24kq-dır. Boş qabın ağırlığı 4kq-dır. Qabın  $3/4$  hissəsi boş ikən ağırlığı neçə kiloqramdır?  
A) 6 B) 8 C) 10 D) 20 E) 9
29. 2008-ci ildə yaşlarının cəmi 72 olan dörd dostun yaşları cəmi neçənci ildə 100 olar?  
A) 2010 B) 2036 C) 2015 D) 2020 E) 2021
30. Bir yardım kompaniyasına 28 nəfərin bir qismi 5 manat, digər qismi isə 10 manat verərək qatılır. Kompaniyada 165 manat toplandığına görə, kompaniyaya 10 manat verərək qatılan neçə nəfər vardır?  
A) 2 B) 3 C) 5 D) 4 E) 6
31.  $1 \text{ km} - 934 \text{ m} - 340 \text{ dm} - 40 \text{ sm} = ? \text{ dm}$   
A) 316 B) 96 C) 224 D) 12 E) 66

32. Hovuzun  $3/4$  hissəsisu ilə doludur. Hovuza 20 litr su əlavə etdilər və hovuz dolub 2 litr su daşdı. Hovuzun həcmi (litrlə) tapın.  
A) 60 B) 55 C) 96 D) 12 E) 72
33. 580 ilə 600 ton arasında olduğu bilinən kömür 5,7 və 11 tonluq yük maşınları ilə daşınmaqdadır. Yük maşınlarının səfər sayları bərabər olduğuna görə, 5 tonluq yük maşını neçə ton kömür daşıyacaq?  
A) 115 B) 130 C) 126 D) 100 E) 96
34. Rəqəmləri cəmi 21 rəqəmləri müxtəlif olan ən böyük beşrəqəmli ədədin yüzliklər mərtəbəsində duran rəqəmin mərtəbə qiyməti neçədir?  
A) 3 B) 0 C) 300 D) 200 E) 30
35. Məftili əyərək tərəfi 12sm olan bərabərtərəfli üçbucaq düzəldilər. Eyni məftili əyərək düzəldilən kvadratın sahəsini neçə  $\text{sm}^2$ -dir?  
A) 36 B) 49 C) 64 D) 81 E) 100
36. Əli fikrində tutduğu ədədin üzərinə 12 gəlib alınan cəmi 5-ə vurdu və daha sonra 20 çıxıb alınan fərqi 10-a böldü və fikrində tutduğu ədədi aldı. Əli fikrində hansı ədədi tutmuşdu?  
A) 5 B) 6 C) 12 D) 8 E) 14
37. İki oğlan eyni qiymətə 20 dəftər aldı. Onlardan biri aldığı dəftərlər üçün 5 manat 50 qəpik, digəri isə 4 manat 50 qəpik verdi. Onların aldığı dəftərlərin say fərqi neçədir?  
A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5
38. Ruslan 5 il əvvəl, Tural 3 il sonra anadan olsaydı Ruslanın yaşı Turalın yaşından iki dəfə çox olardı. İndi onların yaşları cəmi 25 olarsa, Ruslanın yaşını tapın.  
A) 10 B) 11 C) 12 D) 13 E) 14
39. 1-dən 10-a qədər ədədlər içərisindən ikisi seçilir. Seçilən iki ədədin cəminin  $7$ -ə bərabər olma ehtimalını tapın.  
A)  $3/5$  B)  $3/10$  C)  $1/3$  D)  $1/15$  E)  $1/9$

40. Çevrənin radiusu ilə diametrinin cəmi 36sm-dir. Bu çevrənin diametri neçə sm-dir?  
A) 12 B) 24 C) 36 D) 20 E) 30

**Metodika və pedaqogika üzrə test tapşırıqları**

41. Cədvələ əsasən doğru fikirləri müəyyənləşdirin:

Doğrudur	Yanlışdır
1. İctimai etimad-müəllim qanunla nəzərdə tutulmuş hallar istisna olmaqla şəxsi məlumatların məxfiliyini qorumağa borcludur	3. Qərəzsizlik-müəllim təhsilalanlar və digər təhsil iştirakçıları arasında ayrışdırıcıya yol verməməlidir
2. Konfidensiallıq - müəllim qanunla nəzərdə tutulmuş hallar istisna olmaqla şəxsi məlumatların məxfiliyini qorumağa borcludur	4. Vicdanlılıq-müəllim peşə nüfuzunu möhkəmləndirməli, müəllim adını şərəf və ləyaqətini üstün tutmalıdır

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

42. Uyğunluğu müəyyən edin

Doğrudur	Yanlışdır
1. Təhsilalanın hüququ- dövlət təhsil standartlarına uyğun keyfiyyətli təhsil almaq	3. Təhsilverənin hüququ-təhsil müəssisəsində vəzifə tutmaq və müvafiq hallarda seçkili vəzifələrə seçmək və seçilmək
2. Təhsilverənin hüququ- əlavə məşğələlər, sinifdənkənar və məktəbdənkənar tədbirlər keçirmək	4. Təhsilverənin hüququ-müəyyən edilmiş qaydada təhsil müəssisəsini və ixtisasını dəyişmək

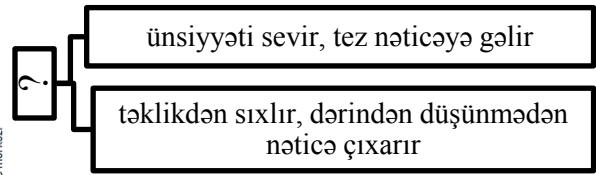
- A) 1,4 B) 1,3 C) 3,4 D) 2,4 E) 1,2

43. Diferensial təlimin nəticə komponenti üzrə şagirdin əldə etdiyi bacarıqlara aid deyil  
A) yazıb oxuyaraq öyrənin şagird mətnlə bağlı yazı hazırlayır  
B) vizual öyrənənlər mətnlə bağlı qrafik təsvir hazırlayır  
C) eşidərək öyrənənlər səsli məruzə edir  
D) audial öyrənənlər informasiyaları yazaraq öyrənir  
E) kinestetik öyrənənlər mətni səhnələşdirir

44. Fikirlərdən biri yanlışdır

- A) Portfolioya daxil olan materialların qiymətləndirilməsi zamanı şəxsi informasiyaların konfidensiallığı nəzərə alınır  
B) Portfolio şagirdlər tərəfindən toplanıldığı üçün məlumatlara baxmalarına ehtiyac duyulmur.  
C) Bu metodlardan istifadə şagirdlərin bilik, bacarıq və nailiyyətlərinin inkişafının əyani olaraq müşahidə etməyə imkan verir  
D) Bu qiymətləndirmənin effektiv aparılması müəllimin konstruktiv rəy verməsi və düzgün əks əlaqənin düzgün qurmasından asılıdır  
E) Portfolioda təlim nəticələri şagirdlərin idraki, fiziki və psixoloji sağlamlılıqlarının göstəricilərindən ibarətdir

45. Uyğunluğu müəyyən edin



- A) Ambivalentlər B) İntrovertlər  
C) Ekstravertlər D) Konvergent  
E) Qapalı düşüncə tərzinə malik olanlar

46. “mən kiməm?” üsulu nədir?

- A) şagirdlərin bildikləri arasında nə dərəcədə düzgün əlaqə yarada bildiklərini və bəzən keçilənlərin anlama dərəcəsini yoxlamaq üçün tətbiq edilir  
B) şagirdlərin ədəbi obrazlara, personajlara, şair, alim ixtiraçı və.s haqqında bililərini əyləncəli və interaktiv yolla yoxlayan üsuldur  
C) verilmiş əsas anlayışa dair bacarıqları qədər söz assosiasiyaları yaratmaq  
D) şagirdlərdə yaradıcı təfəkkürünə əsasən verilən əşyaların birlikdə yeni əşyaya çevirmələrinə imkan yaradır  
E) real həyatı situasiyala üzərində problem həllətmə bacarıqları tətbiq edilir, şagirdlərin real həyata hazırlanmasına şərait yaradılır