



AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI
ELM VƏ TƏHSİL NAZİRLİYİ

ARTİ



AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ
TƏHSİL İNSTİTUTU

LİSEY VƏ GİMNAZİYALARA QƏBUL İMTAHANI

4-cü sinif
(5-ci sinfə QƏBUL)

Ad, soyad _____

Məktəb _____

Sınıf _____

-Kitabçada 45 sual var. Tədris dili üzrə 1 - 10-cu suallar 1 bal, 11 - 15-ci suallar 1,5 bal, riyaziyyat fənni üzrə 16 – 40-cı suallar 1 bal, 41- 45-ci suallar 1,5 bal ilə qiymətləndirilir.

-İmtahan müddəti 90 dəqiqədir.

-Hər səhv cavab öz dəyərinin $\frac{1}{4}$ - ni (0,25) aparır.

-Cavablarınızı "Cavab kağızı"na tünd göy və ya qara rəngli mürəkkəb axıtmayan diyircəkli qələm ilə qeyd edin.

-İmtahanın sonunda "Cavab kağızı"nı və "Buraxılış vərəqə"sini otaq nəzarətçisinə təhvil verin.

-Nəticələri 23.06.2023-cü il tarixindən etibarən sy.edu.az/login portalı vasitəsilə əldə edə bilərsiniz.

-Qeyd: Kitabça ilə bağlı olan texniki və ya hər hansı bir qüsurlu imtahan prosesi ərzində otaq nəzarətçisinə bildirilməlidir.

AZƏRBAYCAN DİLİ

1. Hansı sözlər cümlə ortasında ancaq kiçik hərflə yazılmalıdır?

- A) arzu, ümid
B) lələ, nərgiz
C) qalib, solmaz
D) bacarıqlı, dərman

2. Leksik mənası **olmayan** sözü müəyyən edin.

- A) dəri
B) quru
C) Vətən
D) ancaq

3. Hansı sözdə *-lar*² şəkilçisi **işlənmeməlidir**?

- A) çoxlu uşaqlar
B) şirin arzular
C) beş qələmlər
D) bir çox elmlər

4. Toplu ismi müəyyən edin.

- A) ordu
B) yurd
C) dağlıq
D) sehrli

5. Epitet işlənmiş birləşməni müəyyən edin.

- A) soyuq münasibət
B) şirin konfet
C) turş alça
D) isti hava

6. 1-ci cümlədə "bax" köməkçi nitq hissəsi kimi

2-ci cümlədə "bax" əsas nitq hissəsi kimi
Verilmiş tələbə uyğun düzgün cümlələri müəyyən edin.

- A) 1. Yolların çala-çuxuruna bax.
2. Bax dərslərini yaxşı oxu ha.
B) 1. Get, bir az uşaqlara bax.
2. Gəl əkdüyüm güllərə bax.
C) 1. Pəncərədən bizim həyəətə bax.
2. Atanın sözünə bax.
D) 1. Bax buralar soyuq olur.
2. Bir əyninə geyindiyinə bax.

7-12-ci suallar aşağıdakı mətn əsasında hazırlanmışdır.



Bir gün İsgəndər seyrə çıxmışdı. Bir cavana rast gəldi¹. Bu cavan başaçıq, dəli-divanə, bu dünyanın nemətlərini tərk edərək ora-bura gedirdi.

Şah cavanı görüb ona yaxınlaşdı, dedi:

-Mən dövrün padşahıyam, bu diyarın sultanıyam. Nəcəbətli, dərya kimi səxavətliyəm. Nər nə arzun² varsa, de, yerinə yetirərəm.

Divanə gənc dedi:

1. Məni bu milçəklər xəstə salıb³. 2. Bu saat onları məndən uzaqlaşdır⁴ bilərsənmi? 3.-Ey məğrur şah, mənə belə şeylər lazım deyil. 4. Onlar məni dəli edib.

Şah oğlana dedi:

-Ay divanə, məndən elə şey istə ki, gücüm çatsın.★

Divanə gülüb dedi:

-Ey şah, bəs deyirdin, hər şeyə qadirsən? O qədər də qüdrətli deyilmişsən ki. Sənin gücün heç bir milçəyə də çatmırmış ki.

7. Altından xətt çəkilmiş sözü hansı sözlə əvəz etmək olar?

- A) xəsis
B) əliaçıq
C) sədaqətli
D) qəlbiqara

8. Nömrələnmiş hansı sözlər məcazi mənə daşıyır?

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

9. Nömrələnmiş cümlələrin ardıcılığını müəyyən edin.

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

10. Ulduz işarəsinin yerinə hansı cümlə yazıla bilər.

- A) Gücüm sonsuzdur.
B) Mən sənə kömək edəcək yeganə insanam.
C) Bu mənim gücüm daxilində deyil.
D) Məni milçəklə qorxudursan?

11. Mətnə aid düzgün fikirləri müəyyən edin.

1. Divanələr də ağıllı fikir söyləyə bilər.
2. Şah da özünü əlacsız hiss edə bilər.
3. Divanənin üst-başı yırtıq-sökük olduğundan şahın yazığı gəlirdi.
4. Hər bir işdə divanələrdən məsləhət almaq lazımdır.
5. Şahlar təbiəti seyr edəndə insanlara yaxın olmalıdır.

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

12. Mətnin ideyasını müəyyən edin.

- A) Səfərə çıxan insanların başına qəribə hadisələr gəlir.
B) İsgəndər öz gücü ilə fəxr etməyi xoşlayırdı.
C) Divanələr boş danışıqları ilə ətrafdakıları əsəbləşdirir.
D) Hər şeyə qadir olduğumuz an nə qədər zəif olduğumuzu görə bilərik.

13. Hansı sözün həm kökündə, həm də şəkilçidə deyiliş və yazılışı fərqlidir.

1. yorğunluq 2. maraqlı
3. kitabla 4. sənədlər
A) 1, 2 B) Hamısı
C) 1, 3, 4 D) 3, 4

14. Hansı cümlədə mübtədə və xəbər kəmiyyətə görə uzlaşıb?

- A) Danışdığım nağıllar gözəldir.
B) Kitab bilik mənbəyidir.
C) Sözlər onun dodaqlarında qaldı.
D) Yollar bağlıdır.

15. Verilmiş cümlə haqqında **yanlış** fikirləri müəyyən edin.

Kamil və bacısı bu məktəbdə oxumağı arzulayır.

1. Cümlədə 1 mübtədə, 1 xəbər var.
2. Xəbər feillə ifadə olunub.
3. Bir köməkçi nitq hissəsi işlənib.
4. Söz sırası pozulub.

- A) 2, 3 B) Hamısı
C) 1, 4 D) 1, 3

RİYAZİYYAT

16. Qalıqsız bölmə əməlinə bölünən ilə bölən cəmi 81, qismət isə 8-dir.

Böləni 3 vahid azaltdıqda qismət necə dəyişər?

- A) 3 vahid azalar
B) 3 vahid artar
C) 4 vahid azalar
D) 4 vahid artar

17. Aşağıdakı cədvəldə satılan meyvələrin miqdarı verilmişdir.

Hər ★ 15 kq-ı ifadə edir.

Banan	★★★★★
Alma	★★★★★★★★
Üzüm	★★★★
Portağal	★★★★★★★★

Yuxarıdakı cədvələ görə satılan banan və üzümün ümumi miqdarı almanın miqdarından neçə kq çoxdur?

- A) 15
B) 25
C) 30
D) 45

18. Aşağıdakı kvadratın perimetri ilə düzbucaqlının perimetri bir-birinə bərabərdir.



8 sm



12 sm

Düzbucaqlının eni neçə sm olar?

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

19. Aşağıdakı ədəd oxunda ardıcıl iki ədədin arası bərabər hissələrə bölünmüşdür.



K-ya uyğun gələn kəsr hansıdır?

- A) $\frac{1}{6}$
B) $\frac{1}{8}$
C) $\frac{1}{9}$
D) $\frac{1}{10}$

20. A və B məntəqələri arasındakı məsafə 20 km-dir. Saatda 5 km yol gedə bilən piyada saat 09:00-da A məntəqəsindən B məntəqəsinə doğru yola çıxır. Piyada hər 5 km getdikdən sonra 40 dəqiqə dincələrək yoluna davam edərsə, B məntəqəsinə çatdığında saat neçə olar?
A) 12:00 B) 13:00 C) 14:00 D) 15:00

21. $36 - (12 : 3)$ ifadəsində “-” və “:” əməllərinin yerləri dəyişdirilərsə, nəticə necə dəyişər?
A) Dəyişməz B) 8 vahid artar
C) 28 vahid azalar D) 32 vahid azalar

22. $3a + 20$ dərəcəli bucağın kor bucaq olması üçün a -nın ala biləcəyi ən böyük natural qiymət neçə olar?
A) 23 B) 52 C) 53 D) 54

23. Aşağıdakı bərabərsizliyin doğru olması üçün \blacksquare yerinə neçə fərqli rəqəm yazmaq olar? (\blacksquare eyni rəqəmi ifadə edir).

$$74 \blacksquare 23 < 74 4 \blacksquare 2 < 74 47 \blacksquare$$

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

24. $767 - 634$ əməlini yerinə yetirərkən Yeganə və Ramilə aşağıdakı üsuldən istifadə edirlər:

- Yeganə hər iki ədədi əvvəlcə yüzlüklərə qədər yuvarlaqlaşdırır və daha sonra çıxma əməlini yerinə yetirir.
- Ramilə hər iki ədədi əvvəlcə onluqlara qədər yuvarlaqlaşdırır və daha sonra çıxma əməlini yerinə yetirir.

Buna görə Yeganənin tapdığı ədədlə Ramilənin tapdığı ədəd arasındakı fərq neçə olar?

A) 50 B) 60 C) 70 D) 80

25. Səfa 1-dən 9-a qədər hər bir rəqəmdən bir dəfə istifadə etməklə 3 dənə üçrəqəmli ədəd yazır və həmin ədədləri toplayır. Onun əldə edə biləcəyi cəm ən az neçə olar?

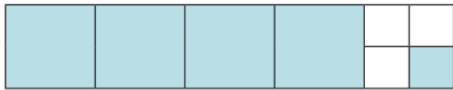
- A) 369 B) 774 C) 801 D) 1368

26. Aşağıdakı fiqur bir bərabərtərəfli üçbucaq və iki kvadratdan əmələ gəlmişdir. Kvadratın bir tərəfinin uzunluğu 9 sm olarsa, fiqurun perimetri neçə sm olar?



- A) 45 B) 63 C) 72 D) 81

27. Aşağıdakı şəkildə rəngli hissəyə uyğun kəsr hansıdır?



- A) $4\frac{1}{8}$ B) $4\frac{1}{4}$ C) $3\frac{1}{4}$ D) $4\frac{1}{2}$

28. Eldar özündəki 72 kitabın $\frac{3}{4}$ -nü Kənana verdi. Onun Kənana verdiyi kitabların sayı Kənanda əvvəlcə olan kitabların $\frac{2}{3}$ -si qədər idi. Kənanda əvvəlcə neçə kitab var idi?

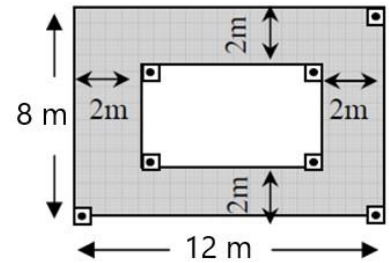
- A) 66 B) 75 C) 78 D) 81

$$29. (14\Delta 2) = (56\Delta 2) = (35\Delta 7) = (25\Delta 3)$$

Yuxarıdakı bərabərliyin ödənməsi üçün “ Δ ” yerinə sırayla hansı riyazi əməllər gəlməlidir?

- A) $x, \div, +, -$ B) $+, \div, -, x$ C) $+, -, x, \div$ D) $x, \div, -, +$

30. Aşağıdakı şəkildə verilənlərə görə rəngli hissənin sahəsi neçə m^2 -dir?



- A) 36 B) 60 C) 64 D) 92

31. Qrupda 5 dost var.

- Amy Carl dan daha uzundur.
- Dan Eric dən qısa, lakin Bob dan daha uzundur.
- Eric Carl dan daha qısa dır.

Ən qısa olan kimdir?

- A) Amy B) Bob C) Carl D) Dan

32. Şəkildəki kimi ədədlər 4x4 ölçülü kvadratın xanalarına yazılmışdır. Vəlinin seçdiyi 2x2 ölçülü 4 xanadakı ədədlərin cəmi ən çox neçə olar?

1	2	1	3
4	1	1	2
1	7	3	2
2	1	3	1

- A) 12 B) 13 C) 14 D) 15

33. Ayşə nənə quyudan 5 litrlik vedrə ilə su çəkərək 24 litr su tutan qabı doldurmaq istəyir. Lakin bu vedrənin altı dəlik olduğu üçün qaba suyu boşaldana qədər suyun 1 litri dəlikdən kənara axmış olur.



Bu halda Ayşə nənə qabı neçə cəhddə doldura bilər?

- A) 5 B) 6 C) 7 D) 8

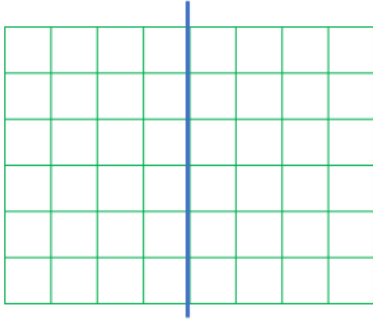
34. Aşağıdakı vurma əməlinə görə $ab = ?$

$$\begin{array}{r}
 56 \\
 \times 6\bullet \\
 \hline
 22\bullet \\
 + \bullet\bullet\bullet \\
 \hline
 3ab4
 \end{array}$$

- A) 30 B) 36 C) 40 D) 48

35. Aşağıdakı düzbucaqlı karton eyni kvadratlara bölündükdən sonra Həmid kvadratların $\frac{2}{6}$ -sini qırmızı rəngə, Bilal isə $\frac{3}{8}$ -nü yaşıl rəngə boyayır.

Boyama bitdikdən sonra kartonu mavi rəngli düz xətlə iki hissəyə bölərək bir hissəsini Həmid, digərini isə Bilal götürür. Aşağıda Həmidin götürdüyü hissə verilmişdir. Bilalın götürdüyü hissədə neçə qırmızı və yaşıl rəngli kvadrat olar?



- A) Qırmızı - 8, Yaşıl - 12
 B) Qırmızı - 6, Yaşıl - 10
 C) Qırmızı - 10, Yaşıl - 10
 D) Qırmızı - 6, Yaşıl - 8

36. Yeddi avtomobil (A, B, C, D, E, F, G) bir park yerində soldan sağa doğru düz xətt boyunca yan-yanaya park edilib.

A soldan ilk üç yerdən birində park etmişdir.

G ən sağda deyil.

C soldan üçüncü və ya dördüncü yerdədir.

E, F-dən soldadır.

D, C-dən sağdadır.

Aşağıdakılardan hansı bu şərtlərə uyğun olaraq soldan sağa doğru sıralanmış ola bilər?

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

37. Üçrəqəmli \overline{ABC} ədədi ikirəqəmli \overline{AB} ədədindən 411 vahid böyükdür. Buna görə $A+B+C$ cəmi neçədir?

- A) 9 B) 12 C) 15 D) 18

38. Rəqəmləri fərqi 2 olan neçə ikirəqəmli natural ədəd var?

- A) 7 B) 12 C) 14 D) 15

39. Rəqəmləri hasili 10-dan böyük olan neçə ikirəqəmli cüt natural ədəd var?

- A) 25 B) 26 C) 27 D) 28

40. 2 dəftərin qiymətinə 3 qələm, 4 qələmin qiymətinə 10 silgi almaq olur. 15 silginin qiymətinə neçə dəftər almaq olar?
A) 2 B) 3 C) 4 D) 5

41. Fatma nənə nəvələrinin hər birinə 6 keks verir və 7 keks artıq qalır. Sonra nənə hər bir nəvəsinə 1 keks daha verir, lakin bu zaman 1 nəvəyə keks çatmır. Nənə nəvələrinə ümumilikdə neçə keks paylamış olar?
A) 41 B) 46 C) 55 D) 56

42. Ardıcıl yüz cüt ədədin ən böyüyü ilə ən kiçiyinin fərqi neçə olar?
A) 96 B) 98 C) 196 D) 198

43. Sıfırdan fərqli 4 rəqəmin cəmi neçə fərqli qiymət alar?
A) 18 B) 19 C) 20 D) 21

44. Dovşan və toyuqların olduğu bir qəfəsdə ayaqların ümumi sayı 100-dür. Dovşanların sayı aşağıdakılardan hansı ola bilməz?
A) 19 B) 21 C) 23 D) 26

45. Rəqəmlərinin cəmi 2023 olan ən az mərtəbəli ən böyük natural ədədin təklilər mərtəbəsindəki rəqəm neçədir?
A) 1 B) 3 C) 5 D) 7

QAYDALAR:

1. Şagirdlərin balı eyni olarsa, yerləşdirmə üzrə sıralama aşağıdakı meyarlara əsasən tənzimlənəcək.
 - Riyaziyyat 1,5 ballıq suallar üzrə Nisbi bal
 - Riyaziyyat 1 ballıq suallar üzrə Nisbi bal
 - Tədris dili 1,5 ballıq suallar üzrə Nisbi bal
2. Şagird lisey və gimnaziya seçimlərində iştirak etmək üçün minimum 10 bal toplamalıdır.
3. Şagird qəbul olunacağı halda tədris dili “Kitabça dili” seçiminə uyğun olaraq birbaşa tənzimlənir.
4. Nəticələr elan edildikdən sonra lisey/gimnaziya seçimi edilir. Şagird qəbul olduğu təqdirdə qəbul olduğu lisey/gimnaziya valideynin şəxsi kabinetindən təsdiqlənir.
5. Sənəd qəbulu avqust ayında həyata keçiriləcəkdir.
6. Vakant yerlər olacağı halda ikinci və üçüncü mərhələ üçün lisey/gimnaziya seçimi həyata keçiriləcəkdir.
7. I mərhələdə 3 yer, II və III mərhələdə 2 yer seçimi imkanı olacaq. Hər 3 və ya 2 seçimi etmək zərurəti yoxdur.
8. Birinci mərhələdə qəbul olan, lakin hər hansı səbəbdən sənədlərini qəbul olduğu lisey/gimnaziya təqdim etməyən və ya imtina edən şagirdlər II və III mərhələ lisey/gimnaziya seçimlərində iştirak edə bilməzlər.
9. Birinci mərhələdə qəbul olan və sənədlərini qəbul olduqları müəssisəyə təqdim edən şagirdlər II və III mərhələdə iştirak edə bilməyəcəklər.
10. İkinci mərhələdə qəbul olub hər hansı səbəbdən sənədlərini qəbul olduğu lisey/gimnaziya təqdim etməyən şagirdlərin üçüncü mərhələdə iştirakına **icazə verilmir**.
11. Birinci/ikinci mərhələdə seçim etməyən və ya seçim edib qəbul olmayan şagirdlərin növbəti mərhələdə vakant yer olan lisey və gimnazialar arasında seçim etmək imkanı olacaqdır.
12. İkinci mərhələdə lisey, gimnaziya seçimi edib qəbul olan (sənədlərini qəbul olduqları lisey yaxud gimnazialara təqdim edən, etməyən) şagirdlərin üçüncü mərhələdə iştirak etmələrinə icazə verilmir.
13. Mərkəzi imtahanlı liseylər arasında yerdəyişmə prosesi həyata keçirilmir. Bu halda yalnız növbəti tədris ilində keçiriləcək qəbul imtahanında iştirak etmək lazımdır.
14. Boş qalan yerlərə ikinci və üçüncü mərhələ ilə əlaqəli lisey/gimnaziya seçimi (ehtiyac olacağı halda) avqust ayında həyata keçiriləcəkdir.

www.sy.edu.az/login portalına daxil olaraq qaydalar haqqında ətraflı məlumat əldə edə və Mərkəzi imtahanlı liseylər ilə tanış ola bilərsiniz.

UĞURLAR!