

OLIY TA'LIM MUASSASALARIGA

KIRUVCHILAR UCHUN

"XORAZM ILM ZIYO" NTM

+998995607273 raqamiga SMS yuboring.	3463LMRY* Familiya Ism (Viloyat) *JAVOBLAR
Namuna: 3463LMRY*Boltayev Anvar (Qashqadaryo)*BAADACCCAACA...	
Izoh:	
1) Agar sizni ism familiyagizda yoki viloyatingiz nomida O',G' harflari qatnashsa ularni o'rniga U va G harflarini ishlating.	
2) Harflarni faqat lotin alifbosida yozing.	
3) Repetitsion testlar faqat ko'rsatilgan sanalar uchun yaroqli. 15.07.2019-17.07.2019	
4) Repetitsion testning sms javoblari soat 21:00 gacha qabul qilinadi.	
Natijalar: Har kuni @repetitsiontestuz kanalida soat 22:00 e'lon qilinadi	

SAVOLLAR KITOBI

999994

BLOKLAR:

Matematika (3.1)

Fransuz (2.1)

Ona tili va adabiyoti (1.1)

Test topshiruvchi:

F.I.O.

IMZO

DIQQAT!

Test topshiriqlarini yechishdan avval savollar kitobini varaqlab, unda har bir fan bo'yicha savollar soni to'liqligini tekshiring. Agar savollar soni kamligi aniqlansa yoki savollar kitobi raqami bilan javoblar varag'idagi "savollar kitobi raqami" bir xil bo'lmasa, darhol auditoriya rahbariga ma'lum qiling.

Savollar kitobida va javoblar varag'ida test topshiruvchining familiyasi, ismi, otasining ismi to'ldirilganligiga va imzosi qo'yilganligiga e'tibor qarating!

MATEMATIKA

1. $25^{64} \cdot 64^{25}$ soni N natural sonning kvadrati bo'lsa, N ning raqamlari yig'indisi qanday bo'ladi?
A) 28 B) 21 C) 7 D) 14
2. $0,6(3)$ davriy kasrni oddiy kasrga aylantiring.
A) $\frac{4}{15}$ B) $\frac{57}{90}$ C) $\frac{21}{90}$ D) $\frac{62}{90}$
3. Agar $4 \leq x \leq y \leq z \leq t \leq 25$ bo'lsa, $\frac{x}{y} + \frac{z}{t}$ ifodaning eng kichik qiymati qanday bo'ladi?
A) 0,4 B) 1,6 C) 0,2 D) 0,8
4. $7x - 2x^2 + x^3 - 1$ ko'phadni $x^2 - x + 1$ ko'phadga bo'lgandagi qoldiqni toping.
A) $5x$ B) $-5x$ C) $x - 2$ D) $2 - x$
5. $\frac{1}{\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{5}}$ kasrning maxrajini irratsionallikdan qutqaring.
A) $\frac{2\sqrt{3} - 3\sqrt{2} + \sqrt{30}}{12}$ B) $\frac{3\sqrt{2} - 2\sqrt{3} + \sqrt{30}}{12}$
C) $\frac{3\sqrt{2} - 2\sqrt{3} - \sqrt{30}}{12}$ D) $\frac{2\sqrt{3} + 3\sqrt{2} - \sqrt{30}}{12}$
6. $(81 - x^2) \cdot \sqrt{x - 4} = 0$ tenglamaning ildizlari yig'indisini toping.
A) 0 B) 4 C) 13 D) -5
7. To'g'ri burchakli uchburchakning to'g'ri burchagi uchidan gipotenuzaga tushirilgan balandlik gipotenuzani biri ikkinchisidan 1,8 sm qisqa bo'lgan ikki qismga ajratadi. Gipotenuza kichik katetdan 2 sm uzun. Kichik katet uzunligini toping (sm).
A) $1,1 + 0,2\sqrt{161}$ B) $2,2 + 0,1\sqrt{161}$
C) $(10 + \sqrt{119})/5$ D) $1,1 + 0,1\sqrt{161}$
8. M nuqta aylana markazidan 4 masofada joylashgan. M nuqta orqali aylana diametriga perpendikular vatar o'tkazilgan. Agar aylana radiusi 5 ga teng bo'lsa, bu vatarning uzunligini toping.
A) 6 B) 9 C) 8 D) 7
9. Har bir ichki burchagi 156° ga teng qavariq ko'pburchakda qancha tomon bor?
A) 15 B) 10 C) 8 D) 6
10.
$$\begin{cases} x + y = 2 \\ x - z = -1 \\ y - z = -5 \end{cases}$$
 tenglamalar sistemasini qanoatlantiruvchi x, y va z sonlarning o'рта arifmetik qiymatini toping.
A) 0 B) -2 C) 2 D) 1,5
11. Agar $\sqrt[3]{r} - 1/\sqrt[3]{r} = 2$ bo'lsa, $r^3 - 1/r^3$ qanday bo'ladi ($r \in \mathbb{R}$)?
A) 2794 B) 8 C) 2786 D) 27
12. $3y + \sqrt{8 + 2y - y^2} - 6 > 0$ tengsizlikning butun sonlardan iborat yechimlari nechta?
A) 3 B) 6 C) 5 D) 4
13. $b_n = 3n - 10,5$ formula bilan berilgan ketma-ketlikning (b_n) dastlabki oltmishta hadi yig'indisini toping.
A) 4860 B) 5260 C) 5140 D) 4980
14. $\frac{\lg(1 - \sin^2 x)}{\lg(196 - x^2)} = 0$ tenglama nechta ildizga ega?
A) 5 B) 9 C) 3 D) 4
15. $C(-6; 4; 3)$ nuqtadan o'tkazilgan $\vec{a}(-3; 2; -4)$ va $\vec{b}(4; 3; -2)$ vektorlari teng yonli uchburchakning yon tomonlari hisoblanadi. C uchidan o'tkazilgan uchburchak balandligi asosi koordinatalarining yig'indisini toping.
A) -1 B) 1 C) -2,5 D) 2,5
16. Uzunligi 50 sm bo'lgan kesmaning uchlari berilgan tekislikdan 30 va 44 sm uzoqlikda joylashgan. Kesmaning shu tekislikdagi proeksiyasini toping (sm).
A) 42 B) 36 C) 44 D) 48
17. Muntazam to'rtburchakli prizmada asosning yuzi 144 cm^2 ga, balandlik esa 14 smga teng. Prizmaning diagonalini toping.
A) 22 B) 16 C) $12\sqrt{2}$ D) 18
18. Uchburchakli piramidaning asosi tomonlari 4; 4 va 2 ga teng bo'lgan uchburchakdan iborat. Piramidaning barcha yon yoqlari asos tekisligi bilan 60° li burchak tashkil etadi. Uning hajmini toping.
A) $2\sqrt{3}$ B) 3 C) 6 D) $\sqrt{3}$
19. Silindr yon sirtining tekislikka yoyilmasida diagonal asos bilan 45° burchak hosil qiladi. Agar silindrning yon sirti $144 \pi^2$ ga teng ekanligi ma'lum bo'lsa, silindr asosining radiusini toping.
A) 6 B) 5 C) 4 D) 8
20. Teng tomonli silindrga shar ichki chizilgan. Agar sharning hajmi $10\frac{2}{3}\pi$ ga teng bo'lsa, silindr yon sirtining yuzi nimaga teng?
A) 15π B) 13π C) 12π D) 16π
21. $y = e^{-x^2} + \ln \sin 2x + 3$ funksiyaning hosilasini toping.
A) $-2xe^{-x^2} + 2\text{ctg} 2x$ B) $-2xe^{-x^2} + \text{ctg} 2x$
C) $2xe^{-x^2} + \text{ctg} 2x$ D) $e^{-x^2} + \frac{1}{\sin 2x}$
22. $y = \log_3(x+6) + \log_{1/3}(6-x)$ funksiyaning aniqlanish sohasini toping.
A) $[6; \infty)$ B) $[-6; 6)$
C) $(-\infty; -6) \cup (6; \infty)$ D) $(-6; 6)$
23. a ning qanday qiymatida $y = ax^2 + 3x - 5$ funksiya $x = -3,75$ nuqtada eng kichik qiymat qabul qiladi?
A) 0,4 B) 0,5 C) -0,5 D) 0
24. $A(2; -5)$ nuqtadan o'tuvchi va $y = x^2 - 6x + 5$ parabola ga urinuvchi to'g'ri chiziqlarning urinish nuqtasi absissalari ko'paytmasini toping.
A) -2 B) 2 C) 4 D) -4
25. $x = \cos \frac{10\pi}{7}$, $y = \cos \frac{6\pi}{7}$, $z = \sin \frac{5\pi}{7}$ sonlar uchun quyidagi munosabatlardan qaysi biri o'rinli?
A) $y < z < x$ B) $z < y < x$
C) $z < x < y$ D) $y < x < z$
26. Idish to'g'ri burchakli parallelepiped shaklida bo'lib, uning uzunligi 60 sm, eni 45 sm va balandligi 47 sm. Agar undagi suv sathi 40 sm balandlikda bo'lsa, idishda necha litr suv bor?
A) 108 B) 115 C) 106 D) 135

27. Agar ixtiyoriy to'g'ri burchakli uchburchak tomonlari uchun

$$\frac{ab+bc+ca}{c^2} \leq p \text{ tengsizlik bajarilsa, unda } p \text{ ning eng kichik}$$

qiymatini toping.

- A) 1,5 B) $(1+2\sqrt{2})/2$ C) $(1+4\sqrt{2})/4$ D) $1+\sqrt{2}$

28. Hech bir uchtasi bir to'g'ri chiziqda yotmaydigan 25 ta nuqtadan nechta uchburchak yasash mumkin?

- A) 2300 B) 2304 C) 2200 D) 2100

29. Voleybol jamoasi 9 ta o'yinchidan iborat. Boshlang'ich tarkibiga oltita o'yinchini necha xil usul bilan tanlab olish mumkin?

- A) 168 B) 84 C) 60 D) 120

30. $A = \{x: |x-1| < 7, x \in N\}$ to'plamning elementlar sonini aniqlang.

- A) 6 B) 8 C) 4 D) 7

FRANSUZ

31. Choisissez le pronom qui convient.
Il cherche les allumettes dans sa cuisine.
Il ne ... trouve pas.
A) le B) leur C) la D) les

32. Remplacez les points par la préposition ou l'article qui convient.
Malgré ses efforts ses yeux se remplissent ... larmes.
A) de B) de la C) les D) des

33. Choisissez la bonne réponse.
Ce n'est pas ma lettre, c'est ... de Max.
A) cette B) celle-ci C) celui D) celle

34. Choisissez le pronom et l'adjectif démonstratif nécessaire.
L'avis de ses amis compte plus que ... ses parents.
A) celui du B) celui de
C) celles-de D) celles des

35. Choisissez la réponse correcte. .
Par qui a été composé l'hymne national français ?
A) par Napoléon
B) par Charles de Gaule
C) par Pierre de Coubertin
D) par Claude-Joseph Rouget de Lisle

36. Mettez le verbe au subjonctif présent.
Je ne crois pas qu'elle (connaître) la musique classique.
A) connais B) connaisse
C) connu D) connaissait

37. Choisissez l'article qui convient.
Pierre a mal ... gorge
A) à la B) au C) de la D) du

38. Choisissez la forme impersonnelle du verbe qui convient.
C'est un tableau qui représente la Nativité.
A) représenté B) en représentant
C) représentante D) représentant

39. Remplacez l'infinitif par le passé composé.
Cette pièce ne me (plaire) pas.
A) ai plu B) avait plu C) a plu D) plaît

40. Trouvez l'antonyme du mot souligné.
S'approchant de l'institut il a vu son ami qui l'attendait depuis longtemps.
A) Oubliant B) S'éloignant
C) Se rappelant D) Allant

41. Choisissez les adjectifs ou les pronoms possessifs qui conviennent.

Dites ce qu'il y a comme ingrédients dans un de ... plats préférés ?

- A) mes B) mon C) notre D) vos

42. Choisissez la forme passive.

La presse locale a exagéré les détails de l'incident.

- A) Les détails de l'incident ont été exagérées par la presse locale.
B) Les détails de l'incident ont été exagérés par la presse locale.
C) Les détails de l'incident sont exagérés par la presse locale.
D) Les détails de l'incident seront exagérés par la presse locale.

43. Remettez le dialogue suivant dans un ordre logique.

1. J'invite Delphine, Fabrice et Philippe à diner, ça te dirait devenir?
 2. Samedi soir? Non, je n'ai rien de particulier.
 3. Oui, je veux bien, avec plaisir, j'aimerais bien connaître Fabrice.
 4. Allô! Violette, c'est Agathe. Est-ce que tu as quelque chose de prévu samedi soir?
 5. Parfait! Alors, à samedi!
- A) 5, 2, 1,4,3 B) 4, 2,1,3,5
C) 4, 2, 5, 3,1 D) 4, 1,2, 3,5

44. Choisissez le pronom qui convient.

J'habite non loin de ce jardin et je ... vais souvent.

- A) le B) en C) y D) la

45. Choisissez la variante qui convient.

Ces festivités sont consacrées ... bicentenaire de ce poète célèbre.

- A) à B) du C) pour D) au

46. Transformez le style direct au style indirect.

La secrétaire nous a déclaré: "Le directeur ne reçoit pas aujourd'hui".

Elle nous a déclaré que...

- A) le directeur ne recevait pas aujourd'hui
B) le directeur ne recevait personne
C) le directeur n'avait pas reçu aujourd'hui
D) le directeur n'a pas reçu aujourd'hui

47. Choisissez le pronom relatif qui convient.

Voilà les recueils de vers de Gafour Goulam ... vous m'avez demandés. Vous voulez les prendre tous les deux?

- A) duquel B) qui C) dont D) que

48. Choisissez l'adjectif qui convient.

Ma chambre est ... grande que la tienne.

- A) plus B) la plus C) peu D) mieux

49. Choisissez le temps qui convient.

Si les enfants (revenir) à temps, ils iraient au musée.

- A) reviendront B) sont revenus
C) reviennent D) revenaient

50. Rapportez ces propositions au discours indirect.

Maman demande à son fils : « Où part son ami ? »

- A) son ami part B) où son ami va partir
C) où son ami part D) où son ami partait

51. Choisissez l'adjectif numéral qui convient.

Le ... juillet est le jour de la fête nationale de la France.

- A) onze B) quinzième
C) seize D) quatorze

52. Remplacez l'infinitif par l'imparfait.

Voilà à quoi (penser) Véronique et son coeur (se serrer) de plus en plus à mesure qu'ils (approcher) du village.

- A) pensait/se serrait/approchaient
 B) pensait/se serrait/approchait
 C) pensait/se serraient/approchaient
 D) a pensé/ se serrait/approcheraient

C'est sous le Second Empire que la couture, au sens moderne du terme, fait son apparition en France et dans le monde. Dans les années 1900 a été créée la silhouette de la femme moderne: robes droites ajustées. En 1922, «La Garçonne» bouleverse les goûts. La ceinture descend sur les hanches, les cheveux sont courts sous un chapeau cloche qui est enfoncé jusqu'aux yeux. Avec la Seconde Guerre mondiale, les robes sont courtes, mais amples (Coco Chanel). Après la guerre Christian Dior allonge les jupes et propose les talons aiguilles. On s'intéresse aux accessoires: gants, écharpes, souliers et parfums. Dans les années soixante, la profession s'oriente vers deux types de production: la haute couture et le prêt-à-porter. La haute couture est l'aristocratie du métier des modes. Etre membre de la chambre syndicale de la couture parisienne est un honneur partagé par seulement 24 maisons de couture création dont Pierre Cardin, Givenchy, Paccò Rabanne, Christian Lacroix et d'autres. Les vêtements du prêt-à-porter s'adaptent au sport, aux loisirs, à la vie quotidienne: minijupes, combinaisons, pantalon. Le mot d'ordre d'aujourd'hui est: à chacun sa mode.

53. **Parmi les 4 propositions ci-dessous, choisissez le titre qui vous paraît convenir le mieux à ce document?**

- A) La carrière de Christian Dior
 B) La vie de Coco Chanel
 C) La mode et le monde
 D) La capitale de la mode

54. **«La Garçonne» qu'est-ce que c'est ?**

- A) Le style B) Le type
 C) Une allure D) Le serveur

55. **Quelle phrase correspond au texte?**

- La silhouette de Coco Chanel - ce sont des robes ...?
 A) droites ajustées B) aiguilles
 C) courtes D) hautes

56. **Trouvez la réponse exacte.**

- Après la guerre Christian Dior allonge les jupes et...
 A) propose les talons aiguilles
 B) propose les combinaisons
 C) propose la haute couture et le prêt-à-porter
 D) propose les minijupes

La Renaissance

En 1528, le roi François I^{er} fait détruire les tours de l'ancienne forteresse du Louvre et confie à Pierre Lescot, en 1546, la construction d'un palais sur le modèle des châteaux de la Loire. Henri II, puis ses fils, continuent d'embellir le palais et construisent: la cour Carrée. Henri IV bâtit en 1563 une grande galerie de 300 mètres le long de la Seine, qui réunit le Louvre aux Tuileries.

Au XVII^e siècle, Louis XIII et surtout Louis XIV terminent la cour Carrée, ajoutent la galerie d'Apollon, le pavillon de l'Horloge et la colonnade de Perrault. C'est en 1793 que le Louvre devient un musée. Napoléon I^{er} puis Napoléon III achèvent un siècle plus tard la galerie du nord. Il aura fallu trois cents ans pour que le Louvre prenne son visage définitif, avant d'être réaménagé au XX^e siècle.

57. **On a mis combien de temps pour avoir la physionomie d'aujourd'hui du musée du Louvre ?**

- A) 213 ans B) 546 ans
 C) trois siècles D) 793 ans

58. **Depuis quand le palais a été transformé en musée?**

- A) depuis 1528 B) depuis 1546
 C) depuis le temps de Henri IV D) depuis 1793

59. **Par qui a été construite la galerie qui lie le musée aux Tuileries ?**

- A) Henri IV B) François I^{er}
 C) Louis XIII D) Napoléon I^{er}

60. **Par quel roi a été commencée la construction du palais royal ?**

- A) François I^{er} B) Napoléon III
 C) Louis XIV D) Louis XIII

ONA TILI VA ADABIYOTI

61. **Hol ergash gapli qo'shma gap berilgan qatorni toping.**

- A) Men senga shunday narsalar keltirayki, ularni tushingda ham ko'rmagansan
 B) Shunday yashaylikki, hamma havas qilsin
 C) Shunday odamlar borki, kelajakni oldindan bashorat qila oladilar
 D) Berilgan gaplarning barchasi aniqlovchi ergash gapli qo'shma gap

62. **Ma'no ko'chishining qaysi turi fikrimizni lo'nda, ifodali, ta'sirchan bayon qilishning bir yo'li sanaladi?**

- A) metafora B) vazifadoshlik
 C) sinekdoxa D) metonimiya

63. **Berilgan so'z birikmalaridan nechtasida kelishik qo'shimchalarini ko'makchilar bilan almashtirish mumkin emas?**

- 1) olchaning guli;
 2) shoshmasdan yurmoq;
 3) telefonda gaplashmoq;
 4) mashinada kelmoq;
 5) ukasiga olmoq; 6) tubdan o'zgartirmoq.
 A) beshtasida B) to'rttasida
 C) uchtasida D) oltitasida

64. **Qaysi gapda kompozitsiya va affiksatsiya usuli bilan yasalgan sifatlar yasama so'zga tobelangan?**

- A) Nodon, kaltafahm odamdan yaxshi gap chiqmaydi.
 B) Ko'z oldindan ichakuzdi qiliqlar qilayotgan qiziqchilar, toshlarni osmonga irg'itib o'ynayotgan polvonlar ketmasdi.
 C) Balandparvoz, quruq gapirgan odamning gapi pishmagan qovunga o'xshaydi.
 D) Boychechakning tovlanib turgan gulbarglari hammaning ko'nglidagi gina-advotga barham berdi.

65. **Ro'paramda esa kamida qirqni qoralab qolgan, chakka sochlariga oq oralagan, ko'zlarida biror ma'no yo'q, lablari po'rsildoq kimsa o'tirardi.**

- Ushbu gap turini aniqlang.
 A) uyushiq bo'lakli sodda gap
 B) aralash murakkab qo'shma gap
 C) qismlari uyushgan murakkab qo'shma gap
 D) bog'lovchisiz qo'shma gap

66. **Sohilda o'tkir hidli qoramtir yalpizlar, sershox jambillar o'sib yotibdi. Berilgan gapdagi qo'shimchalarning turi va sonini aniqlang.**

- A) 3 ta so'z yasovchi, 5 ta lug'aviy shakl yasovchi, 2 ta munosabat shakli
 B) 2 ta so'z yasovchi, 5 ta lug'aviy shakl yasovchi, 3 ta munosabat shakli
 C) 4 ta so'z yasovchi, 4 ta lug'aviy shakl yasovchi, 2 ta munosabat shakli
 D) 1 ta so'z yasovchi, 4 ta lug'aviy shakl yasovchi, 3 ta munosabat shakli

67. **Noto'g'ri yozilgan so'zlar sonini toping.**
 xohlamoq, hijil, xaspo'shlamoq, shavqat, tamosha, avf

- A) 2 B) 1 C) 4 D) 3
68. **Bulbul chamanin sevar, odam - vatanin.** Gapdagi tirening qo'yilish sababini aniqlang.
A) bog'lamasiz qo'llangan ot-kesimli gap bo'lgani uchun
B) bog'lovchisiz qo'shma gapda ikkinchi gapning kesimi tushirilgani uchun
C) to'ldiruvchi ajratilgani uchun
D) zid ma'noli bog'lovchisiz qo'shma gap bo'lgani uchun
69. **Tinchlik xalqni farovon qiladi, yurtni gullatadi, uning istiqboliga keng yo'l ochadi.** Ushbu gapdagi ma'no ko'chish turini aniqlang.
A) sinekdoxa B) metafora
C) metonimiya D) vazifadoshlik
70. Yasalishga asos qismi yasama fe'ldan yasalgan so'zni aniqlang.
A) o'ynoqiliging B) qiynog'i
C) qo'riqchilik D) atama
71. To'g'ri yozilgan so'zni toping.
A) inshoat B) ta'magir
C) taftish D) intellektual
72. Quyidagi gaplarning qaysi birida so'z qo'llash bilan bog'liq xato mavjud?
A) U shahar tashqarisida bahaybatli dala hovli ham qurgan ekan
B) Cho'l qovunlari pishay-pishay deb turibdi
C) Qoratepa guzari dam olish kunlari juda gavjum edi
D) Dasht havosi musaffo, yengil shabada kishiga orom beradi
73. Ey inson har bir so'zni o'ylab gapir; tiling seni yo saodatmand etadi, yoxud halokatga boshlaydi. Ushbu gapda so'z yasovchi qo'shimchalar yordamida yasalgan so'zlarning nechtasining asosi bir bo'g'indan iborat?
A) 4 B) 1 C) 2 D) 3
74. Undov so'z qaysi gapda undash, ta'kidlashni ifodalagan?
A) Hay-hay, shakkoklik qilmang!
B) Hay-hay, yigitlar bu yoqqa!
C) Hay-hay, tegma!
D) Hay-hay, qanday mazali!
75. Meni men istagan o'z suhbatiga arjumand etmas. Ushbu gap qanday bo'laklardan tashkil topgan?
A) ega, qaratqich aniqlovchi, vositali to'ldiruvchi, kesim
B) vositasiz to'ldiruvchi, ega, qaratqich aniqlovchi, vositali to'ldiruvchi, kesim
C) vositasiz to'ldiruvchi, ega, sifatlovchi aniqlovchi, qaratqich aniqlovchi, vositali to'ldiruvchi, kesim
D) ega, vositali to'ldiruvchi, kesim
76. O'zbek tilining O'zbekiston Respublikasining davlat tili ekanligi Konstitutsiyaning nechanchi moddasida aks etgan?
A) 4-moddasi B) 2-moddasi
C) 3-moddasi D) 1-moddasi
77. Otamday rozi bo'l, onamday sevgin, Men ham senikiman, o'ksik qizingman. Bag'ringda ming yillik toshlar to'sig'in Yorib chiqayotgan bir ildizingman! Berilgan she'riy parchada nechta sodda gap mavjud?
A) 5 B) 4 C) 6 D) 3
78. Tarkibidagi bir tor unli fonema o'rnida boshqa tor unli so'z ma'nosini farqlashi mumkin bo'lgan so'zlar sonini aniqlang.
1) urush; 2) tiqmoq; 3) uzuk;
4) yumish; 5) molik; 6) jiyron.
A) 2 ta B) 5 ta C) 4 ta D) 3 ta
79. Ozgina qizishib ketib stolni uloqtirib yuborganimni bilmay qolibman. Agar so'rashsa, qanday bahona keltirishga ham hayronman.
- Matndagi fe'llar qaysi nisbatda?
A) 2 ta aniq, 1 ta o'zlik, 1 ta birgalik, 1 ta orttirma
B) 3 ta aniq, 1 ta birgalik, 1 ta orttirma
C) 2 ta aniq, 2 ta birgalik, 1 ta orttirma
D) 1 ta aniq, 1 ta o'zlik, 1 ta birgalik, 2 ta orttirma
80. Quyidagi gaplarning qaysi birida nuqtali vergul ishlatiladi?
A) Noo'rin aytilgan so'z boshga kulfat keltiradi.
B) Qanoat qorin to'ydiradi beqanoat o'zini o'ldiradi.
C) Oxirgi asrlardagina Shosh Toshga aylanadi Toshkent atala boshlandi.
D) Obidjon borib pechkaning ichiga qo'l tiqadi nimanidir mahkam ushlaydi.
81. Faqat bitta undoshdan iborat so'z yasovchi qo'shimchalar berilgan qatorni toping.
A) -k, -m, -q, -b B) -t, -p, -ch, -s
C) -q, -k, -a, -i D) -y, -r, -ch, -t
82. A.Muxtorning «O'zirniki emas bu umr...» she'rida shoirning iqrori tarzida bitilgan satrlar qaysi?
A) Bir vaqtlar meni deb halok bo'lgan kimdir, Men uning uchun ham yashab yuribman.
B) O'zirniki emas. O'rtada baham Achchiq-chuchugi-yu, guli, mevasi.
C) Yengil-yelpi o'tsa umrdan bir dam, Rozi-rizo bo'lmas egasi.
D) O'zirniki emas bu umr, To'la menikimas, sezib turibman.
83. "...ba'zisi mustaqim bor, ba'zisi nomustaqim" ("Qissasi Rabg'uziy"). "Mustaqim" so'zining ma'nosi nima?
A) to'g'ri, haqiqiy B) soxta
C) notugal D) puxta, tugal
84. Qaysi adib "Alpomish" dostonini atoqli baxshi Fozil Yo'ldosh o'g'li ijrosida yozib olib, izohlar bilan nashr ettirgan?
A) E.Vohidov B) H.Olimjon
C) Oybek D) O'.Hoshimov
85. «Uch og'a-ini botirlar» ertagida "podshoh degani it go'shtidan ham qaytmaydi. Saralab yemoq faqirning ishi, qo'yni boqib qo'yibdimi?" deb kim aytadi?
A) To'g'ri javob yo'q B) Kenja botir
C) To'ng'ich botir D) O'rtancha botir
86. Irsoli masal qo'llash qaysi shoir ijodiyotining yetakchi uslubiy fazilatlaridan biri?
A) Bobur B) Lutfiy C) Navoiy D) Ogahiy
87. "Mening o'g'rigina bolam" hikoyasida chitfurush boyning ismi kim?
A) Karim qori B) Rahmonxo'ja
C) Odilxo'jaboy D) Matyoqubboy
88. "Yo'l-yo'riq bilmas kishiga bilim o'rgatadi, yo'l ko'rsatadi, uning vujudi ehsonga to'la, himmati balanddir. U aql, hush, yaxshi xislat makonidir, bilim manbai ham fazilat konidir". Ushbu parcha qaysi asardan?
A) "Yatimat ad-dahr" B) "Qutadg'u bilig"
C) "Devonu lug'ot it-turk" D) "Hibatul -haqoyiq"
89. "Alisherbek naziri yo'q kishi erdi. Turkiy til bila to she'r aytiburlar, hech kim oncha ko'p va xo'b aytqon emas" Navoiy haqidagi ushbu ta'rif muallifini aniqlang.
A) Husayniy B) Lutfiy
C) Xondamir D) Bobur
90. Abdulla Avloniyning "Advokatlik osonmu?" pyesasidagi "Barakallachilaraing gapiga kirib" katta to'y qilib qarzga botgan qahramonni toping.
A) Xushvaqt B) Egamberdi
C) Haydarali D) Abdujabbor

