

OLIY TA'LIM MUASSASALARIGA

KIRUVCHILAR UCHUN

"XORAZM ILM ZIYO" NTM

+998995607273 raqamiga SMS yuboring.	3121DXSP* Familiya Ism (Viloyat) *JAVOBLAR
Namuna: 3121DXSP*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. 4.07.2019-6.07.2019	
4) Repetitsion testning sms javoblari soat 21:00 gacha qabul qilinadi.	
Natijalar: Har kuni @repetitsiontestuz kanalida soat 22:00 e'lon qilinadi	

SAVOLLAR KITOBI

999995

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. Agar \overline{abc} , \overline{bca} , \overline{cab} uch xonali natural sonlar yig'indisi 777 ga teng bo'lsa, $a + b + c$ ni toping.
A) 7 B) 2 C) 8 D) 6

2. Hisoblang $\left(1\frac{1}{7}\right) \cdot \left(1\frac{1}{8}\right) \cdot \left(1\frac{1}{9}\right) \cdot \dots \cdot \left(1\frac{1}{62}\right)$

A) 9 B) 7 C) $\frac{11}{7}$ D) $\frac{10}{7}$

3. Ko'phadni ko'paytuvchilarga ajrating.
 $(a+b)^3 - (a-b)^3 - 8b^3$

A) $2b(a-b)(a+b)$ B) $6b(a-b)(a+2b)$
C) $4b(a-b)(a+2b)$ D) $6b(a-b)(a+b)$

4. Agar $x < -2$ bo'lsa, $\sqrt{x^2 + 5x + 2} + \sqrt{4 - 4x + x^2}$ ifodani soddalashtiring.

A) $2 - x$ B) $2 + x$ C) $-2 - x$ D) $-2x$

5. 390 gramm suvga 110 gramm tuz aralashtirildi. Hosil bo'lgan aralashmaning necha foizi tuzdan iborat bo'ladi?

A) 25 B) 30 C) 32 D) 22

6. Tenglamani yeching. $7 \cdot \sqrt{1 - \frac{1}{x}} = \frac{13x - 1}{x}$.

A) $\frac{1}{8}; \frac{1}{15}$ B) $\frac{1}{8}; -\frac{1}{15}$

C) $-\frac{1}{8}; -\frac{1}{15}$ D) $-\frac{1}{8}; \frac{1}{15}$

7. Agar $x < -1$, $y > 1$ bo'lsa, quyidagi javoblardan qaysi biri doim o'rinli?

A) $x^2 < y^2$ B) $y^3 > x^7$ C) $x^4 > y$ D) $x^6 < y^2$

8. Ketma - ket kelgan ikkita musbat toq sonlar kvadratlarining ayirmasi 152 ga teng. Ushbu sonlardan kichigini toping.

A) 39 B) 41 C) 35 D) 37

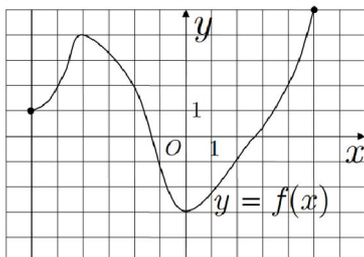
9. Soddashtiring: $\left(\frac{1}{\sin^2 \alpha} - 1\right) \left(\frac{1}{\cos^2 \alpha} - 1\right)$

A) -1 B) 0 C) 1 D) 2

10. $\operatorname{tg} x = 3$ tenglamaning $\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right)$ oraliqqa tegishli ildizlari soni nechta?

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

11. Chizmada $[-6; 5]$ kesmada berilgan $y = f(x)$ funksiya grafigi tasvirlangan. $f(x) < 2$ tengsizlikni qanoatlantiradigan x ning barcha qiymatlarini toping.



A) $[-6; -5) \cup (-2; 4]$ B) $[-4; 5]$

C) $[-6; -5) \cup (-2; 4)$ D) $[-6; -5] \cup [-2; 4)$

12. Agar $f(2x - 3) = 3x + 5$ bo'lsa, $f(f(1))$ ni toping.

A) 38 B) 16 C) 11 D) 26

13. $2^x = 101$ bo'lsa, $|x - 8| + |x - 6|$ ifodani soddalashtiring.

A) 2 B) $2x - 14$ C) $14 - 2x$ D) -2

14. Musbat sonni toping.

A) $\log_{\frac{\pi}{3}} \operatorname{tg} 46^\circ$ B) $\log_{\sqrt{1,0001}} \operatorname{tg} 40^\circ$

C) $\log_{\frac{\pi}{3}} \frac{\pi}{4}$ D) $\log_{\frac{\pi}{3}} \cos 17^\circ$

15. Tenglamani yeching: $\log_6 \log_{\frac{1}{3}} \left(-\frac{1}{9x}\right) = 1$

A) -81 B) -9 C) -3 D) -27

16. $f(3x + 2) = 2x^2 - 5x + 8$ bo'lsa, $f'(x)$ ni toping.

A) $\frac{4}{9}x + \frac{13}{9}$ B) $\frac{4}{9}x - \frac{23}{9}$

C) $\frac{4}{9}x - \frac{13}{9}$ D) $\frac{8}{9}x - \frac{23}{9}$

17. $\int_{-5}^3 |x - 1| dx$ aniq integralni qiymatini toping.

A) 16 B) 20 C) -4,5 D) 18

18. Teng yonli ABC uchburchakning asosidagi burchaklarining bissektrisalari yon tomonlarini mos ravishda M va N nuqtalarda kesadi. Agar ABC uchburchakning asosi 6 ga, yon tomoni 4 ga teng bo'lsa, MN kesmaning uzunligini toping.

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

19. Teng yonli trapetsiyaning qarama-qarshi burchaklari ayirmasi 40° bo'lsa, uning burchaklarini toping.

A) 80° va 100° B) 75° va 105°

C) 70° va 110° D) 80° va 120°

20. Aylana da A, B, C nuqtalar berilgan. Agar $\angle ABC = 30^\circ$ va aylana diametri $BC = 10 \text{ sm}$ bo'lsa, AC vatarni toping.

A) 3 sm B) 2 sm C) 5 sm D) 4 sm

21. Tenglamasi $3x - 7y + 21 = 0$ bo'lgan to'g'ri chiziqning koordinata o'qlari orasida joylashgan kesmasining o'rtasidan perpendikulyar bo'lib o'tuvchi to'g'ri chiziq tenglamasini tuzing.

A) $7x + 3y + 20 = 0$ B) $7x + 3y - 12 = 0$

C) $x + 3y - 1 = 0$ D) $x - 3y + 8 = 0$

22. To'la sirti 48 bo'lgan to'g'ri burchakli parallelepipedning o'lchovlari a, b, c bo'lib $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = \frac{1}{4}$ tenglik o'rinli.

Parallelepipedning hajmini toping.

A) 48 B) 72 C) 64 D) 96

23. $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ to'g'ri burchakli parallelepipedda $\overline{AD} = \vec{a}$, $\overline{AB} = \vec{b}$ va $\overline{AA_1} = \vec{c}$ bo'lsa, $\overline{B_1 D}$ vektorni \vec{a} , \vec{b} va \vec{c} vektorlar orqali ifodalang.

A) $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}$ B) $\vec{a} - \vec{b} + \vec{c}$

- C) $\bar{a} + \bar{b} - \bar{c}$ D) $\bar{a} - \bar{b} - \bar{c}$
24. Surat va maxraji 42 dan katta bo'lmagan turli tub sonlardan iborat bo'lgan nechta oddiy kasr mavjud?
A) 52 B) 156 C) 66 D) 132
25. Quyidagilardan qaysilari to'g'ri?
1) agar $b > 0, a > c > 0$ bo'lsa, u holda $\frac{a}{b} > \frac{c}{b}$ bo'ladi;
2) agar $a > 0, b > c > 0$ bo'lsa, u holda $\frac{a}{b} < \frac{a}{c}$ bo'ladi;
3) agar $c > 0, 0 < a < b$ bo'lsa, u holda $\frac{a}{b} > \frac{a+c}{b+c}$ bo'ladi;
A) 1; 2 B) 1; 3 C) 2; 3 D) 1; 2; 3
26. MS Excel.
 $A1=10, B1=14, B2=6$ bo'lsa,
 $=CYMM(A1-B2; A2-B1)$ funksiyaning javobi 5 ga teng bo'lishi uchun A2 katakda qanday son bo'lishi kerak?
A) 14 B) 17 C) 15 D) 16
27. 31322, 323 butun sonlarni barchasini yozish mumkin bo'lgan eng kichik asosli sanoq sistemasida shu sonlar raqamlari yig'indisini hisoblang.
A) 201 B) 31 C) 34 D) 103

28. MS EXCEL .A1=2; A2=-18; A3=15 ga teng bo'lsa, ... (A1;A3+A2)=0,125 tenglik o'rinli bo'lishi uchun nuqtalar o'rniga qaysi funktsiya qollangan bo'lishi kerak?
A) OCTAT B) CP3HAЧ C) CTEПEHB D) CYMM
29. Qanday teg yordamida HTML hujjatining tanasi aks ettiriladi
A) <TITLE>...</TITLE> B) <BODY>...</BODY>
C) <HEAD>...</HEAD> D) <HTML> ...</HTML>
30. Paskal tilida quyidagi dastur lavhasi bajarilgach S o'zgaruvchi qiymatni aniqlang.
 $a:=12345; s:=0; \text{if } \text{pos}(24, a) > 0 \text{ then } s:=\text{pos}(34, a) \text{ else write } (s);$
A) 4 B) 3 C) 0 D) 34

FRANSUZ

31. Remplacez les points par les articles qui conviennent.
David travaille pour ... société américaine.
A) une B) la C) à la D) de la
32. C'est un ami ... je suis aimé.
A) dont B) qui C) où D) que
33. Choisissez les adjectifs ou les pronoms démonstratifs qui conviennent.
Au restaurant scolaire.
Le serveur : - Qu'est ce que désirez-vous, des pommes frites ou des pommes vapeur ?
L'élève : - ... sont trop délicieuses . Je ne prends pas ...
A) celle / ceux B) ceux-ci / ceux -là
C) celles-ci / celles-là D) ce / cet
34. Choisissez la bonne réponse.
La phrase « Les candidats à ce poste seront reçus par le directeur du Personnel » correspond à ...
A) le directeur du Personnel recevra les candidats à ce poste.
B) le directeur du Personnel reçoit à ce poste les candidats
C) les candidats à ce poste recevront le directeur du Personnel
D) les candidats recevront le directeur du Personnel à ce poste

35. Complétez la phrase par la forme qui convient
Dans votre salon, il y a un canapé ... tissu ou ... cuir?
A) en/dans B) en/en C) à/à D) du/de
36. Remplacez l'infinitif par l'imparfait.
De temps en temps il (lever) les yeux et (jeter) un regard par la fenêtre.
A) va lever/jeterait B) leverait/jeterait
C) levait/jetait D) levait/a jeté
37. Trouvez l'antonyme du mot souligné.
S'approchant de l'institut il a vu son ami qui l'attendait depuis longtemps.
A) Se rappelant B) Allant
C) S'éloignant D) Oubliant
38. Choisissez l'article qui convient.
- Comment il-est, ton ami ?
- C'est un homme ... yeux bleus.
A) les B) de la C) des D) aux
39. Rapportez ces propositions au discours indirect.
«J'ai déjà vu ce film français». Elle a dit que ...
A) elle voyait déjà ce film français.
B) elle voit ce film français.
C) elle aura ce film français.
D) elle avait déjà vu ce film français.
40. Choisissez la forme passive.
Les spectateurs applaudissent les équilibristes.
A) les équilibristes ont applaudi par les spectateurs
B) les équilibristes sont applaudi par les spectateurs
C) les équilibristes sont applaudis par les spectateurs
D) les équilibristes ont applaudis par les spectateurs
41. Trouvez le temps correct du verbe.
L'année scolaire touche à sa fin, dans quelques jours on (passer) le dernier examen.
A) a passé B) passerait
C) passait D) passera
42. Choisissez l'adjectif numéral qui convient.
Il y a 53 millions d'années la Méditerranée était une terre aride.
A) cinquante et un B) cinquante troisième
C) cinquante deux D) cinquante trois

43. Choisissez la bonne forme du verbe.
Elle est magnifique, cette maison!
Oui, nous l'avons ... nous-mêmes.
A) rénover B) rénovée
C) rénové D) rénovons
44. Mettez le verbe au subjonctif présent.
Ils ont horreur que tu (boir) autant.
A) boivent B) buves C) buvais D) boives
45. Remplacez l'infinitif par le passé composé.
Ils nous (promettre) cela eux-mêmes.
A) ont promis B) avaient promis
C) promettaient D) avons promis
46. Choisissez l'adjectif qui convient.
Ils sont désordonnés: ... chambre est en désordre
A) notre B) leur C) son D) sa
47. Choisissez la variante correcte du discours indirect.
Le père a demandé à ses enfants: "Connaissez- vous le grand ami de la mer Jacques Yves-Cousteau?"
A) Le père a demandé à ses enfants ce qu' ils connaissaient sur le grand ami de la mer Jacques- Yves- Cousteau.
B) Le père a demandé à ses enfants d'où ils connaissaient le grand ami de la mer Jacques- Yves-Cousteau
C) Le père a demandé à ses enfants depuis quand ils connaissaient le grand ami de la mer Jacques-Yves-Cousteau.

D) Le père a demandé à ses enfants s'ils connaissaient le grand ami de la mer Jacques-Yves-Cousteau.

48. Choisissez l'adjectif qui convient.

Ma chambre est ... grande pièce de notre appartement.

- A) le plus B) la plus
C) les plus D) plus

49. Choisissez la réponse correcte. .

Combien de Constitutions a connu la France depuis 1792?

- A) 11 Constitutions différentes
B) 9 Constitutions différentes
C) 15 Constitutions différentes
D) 17 Constitutions différentes

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

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

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

51. Choisissez la bonne réponse.

J'aime bien ce petit village au bord de la Méditerranée. ... ai passé toute mon enfance.

- A) J'y B) J'en C) Je lui D) Je l'

52. Remplacez les points par la préposition ou l'article qui convient.

Le grand panier était rempli ...pommes cueillies le matin.

- A) les B) de C) des D) d'une

Lisez le texte. Choisissez la bonne réponse pour les questions 53-56.

"Ma première course".

Michel Jary, célèbre sportif français parle de son enfance, de sa première course.

J'étais très fort dans mon enfance. J'avais une santé de fer. Avant l'âge de seize ans, je n'ai jamais été malade. Je ne portais jamais de pull-over. Pieds nus et en chemise, je faisais plusieurs kilomètres pour jouer au football, dans la chaleur de l'été ou le gel de l'hiver.

Une fois, au centre de la fête du pays, on a organisé une course très dure, de plusieurs kilomètres.

J'ai décidé de prendre part à cette course. On voulait m'interdire de courir. Je n'avais que dix ans. Les autres coureurs étaient beaucoup plus âgés de 14 à 25 ans. Nous étions 80 au plus. J'ai terminé 28^e de cette course qui était ma première. Je me sentais très mal, mais j'étais drôlement fier d'avoir battu des dizaines de garçons qui étaient beaucoup plus grands que moi.

53. Pourquoi Michel Jary dit qu'il avait une santé de fer?

- A) Il avait parfois mal aux jambes
B) Il avait toujours chaud
C) Il n'a jamais été malade
D) Il avait souvent froid

54. Quel âge avait Michel pendant sa première course?

- A) quatorze ans B) vingt-huit ans
C) dix ans D) seize ans

55. On voulait lui défendre de courir parce que (qu')

- A) il était encore petit pour cette course
B) il était déjà tard
C) ses parents étaient contre
D) il ne se sentait pas bien

56. Il était drôlement fier parce que

- A) il a pu battre ceux qui étaient plus grands que

lui.

- B) il est arrivé le dernier
C) il est arrivé le premier
D) il a pris part à la course

Lisez le texte. Choisissez la bonne réponse pour les questions 57-60.

Je m'appelle Estelle et j'ai 13 ans.

Ma famille est comme toutes les familles. Sauf que la mienne voyage de pays en pays pour suivre mon père qui travaille dans une entreprise internationale de construction. Chaque fois que j'arrive dans un nouveau pays, j'envoie à ma grand- mère des renseignements et des brochures sur ce pays. Quoiqu'elle ne puisse pas voyager à cause de sa maladie, ma grand-mère s'intéresse beaucoup aux autres pays. Elle dit que ce que je lui envoie rend sa vie plus gaie.

Ce qui est bien avec tous ces voyages, c'est qu'on apprend beaucoup de choses: maintenant, je trouve la géographie passionnante. Et depuis que je voyage, je comprends mieux l'utilité des langues étrangères.

57. La famille d'Estelle voyage beaucoup parce que

- A) on s'intéresse à l'étude des langues étrangères
B) l'occupation de son père l'oblige
C) les moyens de ses parents le permet
D) c'est la décision de son père

58. La grand-mère ne peut pas voyager à cause de

- A) son travail B) son grand intérêt aux autres pays
C) son amour à Estelle D) sa santé

59. Les voyages rendent la géographie passionnante, c'est pour ça il faut

- A) lire des journaux quotidiens
B) regarder les émissions sur les voyages
C) étudier les langues étrangères
D) fréquenter l'école régulièrement

60. Que fait Estelle en arrivant dans un nouveau pays ?

- A) Elle travaille avec son père
B) Elle trouve de nouveaux copains
C) Elle rend sa vie plus gaie
D) Elle correspond avec sa grand-mère

ONA TILI VA ADABIYOTI

61. Tarkibida teng bog'lovchi qo'llangan shaxsi noma'lum gapni belgilang.

- A) Baxt va dard egizak ekanini unutmaganlargina baxtning qadrini his etadilar.
B) Ikki quyonni nishonni birdan mo'ljallagan unisini ham, bunisini ham otolmaydi.
C) G'ulomjonning hikoyasi goh hayajon, goh tabassum bilan tinglandi.
D) Har qanday ishda mashaqqat ham toqat talab etilishini unutmash kerak.

62. Sen qaydan bilasan: balki, keng olam

Shu mo'jaz qalbimga bo'ylayotgandir.

Sen qaydan bilasan: balki, meni ham

Kimdir qaydadir jim o'ylayotgandir ...

Ushbu she'riy parchada olmosh turkumiga mansub so'zlar necha o'rinda qo'llangan?

- A) 9 ta B) 6 ta C) 8 ta D) 7 ta

63. O'zbek va uyg'ur tillari qaysi til guruhiga kiradi?

- A) o'g'uz guruhiga B) qorluq guruhiga
C) to'g'ri javob yo'q D) qipchoq guruhiga

64. Kechalar fig'onimdin tinmadi kavokiblar, Arz to samo uzra mo'jaro Uvaysiyman.

Ushbu baytda so'zlarning shakl va ma'no munosabatiga ko'ra qaysi turi qo'llanilgan?

- A) paronim so'zlar B) shakldosh so'zlar

- C) ma'nodosh so'zlar D) zid ma'noli so'zlar
65. Quyidagi murakkab qo'shma gap tarkibida nechta sodda gap bor?
"Oltin makre-kamyob baliqlarning biri, dedi Edige-y dengiz tubida yashaydi, jussasi hiylagina katta, lekin uning hosiyati go'zalligida: boshidan to dumining uchigacha oltin singari tovlanib turadi, shuning uchun ham uni oltin makre deb aytishadi".
A) 7 ta B) 5 ta C) 8 ta D) 6 ta
66. Kechqurunlari buvimdan oy yorug'ida turli rivoyatlar tinglardim. Ushbu gapda nechta so'z birikmasi bor?
A) 5ta B) 2ta C) 4ta D) 6ta
67. Qaysi yildan lotin alifbosidagi o'zbek yozuviga o'tish harakati boshlangan?
A) 1921-yildan B) 1929-yildan
C) 1991-yildan D) 1925-yildan
68. Qaysi qatordagi gapda imloviy jihatdan xato qo'llangan so'z berilgan?
A) Asad burjining bolalari tug'ma mag'rur bo'ladi.
B) Muhim masala yuzasidan majlis chaqirildi.
C) Sinfdozlarim bilan maktab bog'iga yangi ko'chatlar o'tqazdik.
D) Erkinboy ishni birinchi bo'lib nihoyasiga yetqazdi.
69. Boshimda o'ynar qamchilar, qon ko'zlarimdan tomchilar, bir benavo gul yanchilur, ozodkorim kelmasa. Ushbu gap...
A) Aralash murakkab qo'shma gap
B) Bir necha bosh gapli murakkab qo'shma gap
C) Qismlari uyushgan murakkab qo'shma gap
D) Bir necha ergash gapli murakkab qo'shma gap
70. Qaysi qatorda tasviriy ifodalarning ma'nosi noto'g'ri berilgan?
A) matematika-aql gimnastikasi
B) neft-qora oltin
C) kumush tola-paxta
D) traktor-dehqonning qanoti
71. Rasmiy uslub uchun xos xususiyatni belgilang.
A) Ko'p ma'noli so'zlar ishlatiladi
B) Terminlar qo'llanadi
C) Shevaga xos so'zlar faol qo'llanadi
D) Ibora va jumlar ma'lum qolipda bo'ladi
72. O'zi dumaloq, to'ni ko'k, belbog'i qizil, do'ppisi oq. Topishmoqning javobi tarkibidagi oxirgi tovushning juftini toping.
A) k B) d C) p D) z
73. Qaysi gapda tinish belgisining qo'shma gap qismlari orasida qo'yilish qoidalariga rioya qilinmagan?
A) Jimlik tilaydi yurak,
Sizdan bugun birgina o'tinch,
Yolg'iz qo'ying meni do'stlarim,
Charchaganman, orom olayin.
B) Taqdirin qo'l bilan yaratur inson,
G'oyibdan kelajak baxt – bir afsona.
C) Hozir qishloqda yoz, bu yerga esa bahor endigina qadam qo'ygandek edi: qiyaliklarni qoplagan qoqigullar yulduz parchalariday yaltiraydi, qorli cho'qqilar orasidan yugurib pastga tushib kelayotgan jilg'alarning bo'yida chuhemomolar yaproq yozmoqda.
D) Halimaxonni ko'rdim, sira o'zgormabdi: hamon o'sha-o'sha.
74. Qaysi gap(lar)da qo'shma ravish qo'llangan?
1) Shahzoda har kungi mahzun, ko'ngilni ezuvchi tuyg'ulardan qutula olmas edi. 2) Baribir bir kuni ketib qolishi mumkinlidan xavfsirab yashardi. 3) Bola nari-beri choy ichib ko'chaga otlandi. 4) O'zbekiston istiqboli yildan yilga rivojlanib bormoqda.
A) 1, 2 B) 2, 3, 4 C) 1, 2, 3, 4 D) 2
75. So'zni to'g'ri yozishni o'rgan. Ushbu gapda ismlarga mansub nechta so'z bor?
A) 2 ta B) 1 ta C) 4 ta D) 3 ta
76. Quyida berilgan gapda nechta so'z birikmasi bor?
Kecha Hamida ota-onalar majlisi bo'lishi to'g'risida maktabidan qog'oz olib keldi.
A) 7 ta B) 4 ta C) 6 ta D) 5 ta
77. Qaysi so'zlarning ikkinchi bo'g'inida u yoziladi?
1)kul..shmoq 2)yug..rmoq 3)bur..lmoq 4)ulg..rmoq
A) 2,3,4 B) 2,4 C) 1,2,3,4 D) 2,3,
78. Nechta so'zda nuqtalar o'rniga bo'g'iz undoshi yoziladi?
...abash, ...abib, ...avas, ...ijja, ...ijjalab, ...ijil, ...
aspo'shlamoq
A) 2 ta B) 6 ta C) 5 ta D) 3 ta
79. Qaysi qatordagi so'zlarda til oldi jarangli undoshni lab tovushi bilan almashtirganda lug'aviy ma'no o'zgaradi?
A) marra, sodda, qol B) tanbur, nayza, tol
C) qaynoq, doni, koni D) soda, tana, nima
80. Quyidagi gapda yasama so'zlar soni nechta?
Hamdardlik bir odamning qayg'u-hasratlariga achinib, o'zida ham qayg'u hosil qilishidir, lekin quruq va yuzaki hamdardlikning foydasi yo'q.
A) 4 ta B) 3 ta C) 5 ta D) 2 ta
81. Nota, bayonnoma, bitim, konvensiya Rasmiy uslubning qaysi turiga mansub?
A) sof qonunchilik uslubi
B) idoraviy devonxonona uslubi
C) diplomatik uslub
D) sof tadbirkorlik uslubi
82. Tuyg'un Eltabar kim, uning nomi quyidagi qaysi asar bilan bog'liq?
A) Kul Tigin bitiktoshida naqsh solingan bitiktosh yasovchi Tabg'ach xoqonining jiyani
B) To'nyuquq bitiktoshida Turgash xoqonidagi kuzatuvchi edi
C) Kul Tigin bitiktoshida Kul Tiginning qabr toshidagi naqshlarni keltirgan edi
D) Kul Tigin bitiktoshida Az xalqiga bek edi
83. "Avesto"da qurbonlik qilinadigan joy nima deyiladi?
A) Opoxtor B) Vendidod
C) Parastishgoh D) Otashgoh
84. "Alisherbek naziri yo'q kishi erdi. Turkiy til bila to she'r aytibturlar, hech kim oncha ko'p va xo'b aytqon emas" Navoiy haqidagi ushbu ta'rif muallifini aniqlang.
A) Bobur B) Lutfiy
C) Husayniy D) Xondamir
85. O. Yoqubovning " Muzqaymoq" hikoyasida bolani kim "Qashqirdan tug'ilgan qashqircha" deb haqoratlaydi?
A) Shahar komsomol qo'mitasining kotibi
B) Barchasi to'g'ri
C) Bolaning qo'shnisi
D) bolaning dadasi to'yiga to'yboshi bo'lgan, moddiy yordam bergan yosh, xushqad, xushsurat yigitcha
86. T.To'la pyesalarini toping. 1."Qizbuloq", 2."Nodirabegim", 3."Zulmatdan ziyo", 4."Momoyer", 5."Malikayi ayyor"
A) 1,2,5 B) 2,4,5 C) 1,3,5 D) 1,2,4
87. Eski meng turur elka bag'i beki
Biri saqliq ul, bir to'ru el ko'ki. Ushbu baytda qanday qofiya qo'llangan?
A) qofiya yo'q B) to'q qofiya
C) och qofiya D) to'liq qofiya
88. Oybekning Dostonlarini toping.
1. "O'ch", 2. "Tong nafasi" 3."Dilbar davr qizi", 4."Baxtigul

va Sog'indiq", 5. "Mitti yulduz"

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

89. Erta tong shamoli sochlarin yoyib,

Yonimdan o'tganda so'rab ko'ramen. Ushbu misralarda qanday she'riy san'at qo'llangan?

A) Takrir B) Tanosub
C) Tashxis D) Tashbih

90. "Alpomish" dostonidagi "Tortib olib bo'lmasa , sotib olib bo'lmasa, xudo bermasa, qayoqdan qilamiz taraddi?!" ushbu gaplar kimga tegishli?

A) Yortiboy B) Boysari
C) Hakimbek D) Boybo'ri