

# OLIY TA'LIM MUASSASALARIGA

## KIRUVCHILAR UCHUN

### "XORAZM ILM ZIYO" NTM

+998995607273 raqamiga SMS yuboring.

3465PDGU\*Familiya Ism (Viloyat)  
\*JAVOBLAR

Namuna: 3465PDGU\*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

999992

*BLOKLAR:*

Geografiya (3.1)

Matematika (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'idiagi "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!

**GEOGRAFIYA**

1. Xitoy, Kanada, AQSh, Avstraliya, Irlandiya, Turkiya, Gretsya kabi davlatlarning qirg'oqlaridan qaysi foydali qazilma qazib olinadi?
- A) neft B) gaz C) neft-gaz D) toshko'mir
2. O'rta Osiyoda AQSh manfaatlari...
- A) o'zining samarasini berdi  
B) Rossiya manfaatlari qarshi bo'ladi  
C) mavjud emas  
D) Turkiya va Xitoy manfaatlari bilan to'qnashadi
3. Shimol tomoni azimutini toping?
- A) 3600 B) 2700 C) 900 D) 1800
4. Qishloq xo'jalik ekin maydonlari tarkibida texnik ekinlarining ulushi? (2012-yil)
- A) 44,9 % B) 41,7 % C) 37,8 % D) 51,1 %
5. Quyi Amudaryoning maydoni qancha?
- A) 44 kv.km B) 50 kv.km  
C) 48 kv.km D) 46 kv.km
6. O'zbekiston hududi qaysi davrda oxirgi marta suv ostida qolgan?
- A) arxey B) paleogen C) neogen D) yura
7. Rudolf Chellenning fikricha, har qanday davlat - bu...
- A) ijtimoiy organizmdir  
B) siyosiy organizmdir  
C) geosiyosiy organizmdir  
D) geografik organizmdir
8. Abraziya hodisasi qayerda ko'p bo'lib turadi?
- A) tog' va tog'oldi hududlarida  
B) okean va dengiz qirg'oqlarida  
C) daryo sohillarida  
D) daryo va ko'l qirg'oqlarida
9. Bu mintaqada har kuni ertalab Quyosh yaraqlab nur sochib turadi va Yer yuzini kuchli isita boshlaydi. Tush paytlariga borib qizigan va namga to'yingan havo yuqoriga ko'tarilib, bulut hosil qiladi. Tushdan keyin esa kuchli yomg'ir yog'adi. Kechga yaqin Quyosh yana nurini socha boshlaydi bu qaysi mintaqasi?
- A) Ekvatorial B) Subtropik  
C) Tropik D) subekvatorial
10. Gekla vulqoni qaysi davlat hududida joylashgan?
- A) AQSH B) Meksika  
C) Italiya D) Islandiya
11. Baykal ko'liga nechta daryo quyiladi?
- A) 300 ta B) 100 ta C) 200 ta D) 400 ta
12. G'arbiy uzunlik nima?
- A) geografik nuqtalar bosh meridiandan g'arbdaligi  
B) Geografik nuqtalar  
C) geografik nuqtalar bosh meridiandan sharqda bo'lishi  
D) hammasi to'g'ri
13. Jahonda QEslar mavjud mamlakatlarni belgilang.
- A) Fransiya,AQSH,,Kanada,Rossiya,Xitoy  
B) Polsha,JAR,Kanada  
C) Xitoy,Kanada,Yaponiya  
D) Polsha,Germanya,AQSH,Kanada
14. Quyidagi qaysi hududdagi yaylovlardan umuman foydalanihmaydi?
- A) Ustyurt platosi B) Qarnob cho'li  
C) Qizilqum cho'li D) Surxondayro vohasi
15. Namangan viloyatida joylashgan GES nomi?

- A) To'palang B) Uchqo'g'organ  
C) Shohimardon D) Irtijor
16. Rudamas foydali qazilmalar orasida eng muhim?
- A) temir B) ko'mir C) yod D) osh tuzi
17. Toshkent aglomeratsiyasida nechta shaharcha mayjud?
- A) 10 ta B) 20 ta C) 15 ta D) 30 ta
18. Sh. Amerika tub joy aholisi qayerdan ko'chib o'tgan?
- A) Yevrosiyodan B) Afrikadan  
C) J. Amerikadan D) Yevropadan
19. O'zbekistonda uchraydigan emdemik o'simliklar necha %
- A) 8 % B) 7 % C) 9 % D) 10 %
20. Atmosferaning gaz tarkibi aniqlagan olim qayerlik?
- A) Britaniya B) Ispaniya  
C) Italiya D) Fransiya
21. Tehnik ekinlardan sirasiga kiruvchi safsarning ikkinchini nomini belgilang.
- A) suvsar B) masxar C) asxar D) gulzar
22. Sirdaryo Mirzacho'lning qaysi qismida oqib o'tadi?
- A) shimoli - sharq B) janubi - g'arb  
C) janub D) shimoli - g'arb
23. Janubiy Amerkadagi ushbu mamlakatalr jahondagi eng yirik baliq mahsulotlari ishlab chiqaruvchi davlatlar qatoriga kiradi?
- A) Argentina, Braziliya B) Peru, Chili  
C) Argentina, Kolumbiya D) Chili, Braziliya
24. Rotterdam porti (Niderlandiya) yuk aylanmasi?
- A) 300 mln tonna B) 200 mln tonna  
C) 240 mln tonna D) 180 mln tonna
25. Doimiy issiq va sernam har kun tushdan keyin yomg'ir yog'uvchi iqlim mintaqasi
- A) topik B) ekvatorial  
C) arktik D) mo'tadil
26. Qaysi shahar 60-yillarda yagona bosh reja asosida issiq iqlim va milliy an'analarni hisobga olib qurildi?
- A) Olmaliq B) Angren C) Nukus D) Navoiy
27. Janubi-sharqi Osiyo qaysi davlatidan boshqa regionning barcha mamlakatlari dengiz bo'yida yoki orollarda joylashgan?
- A) Laos B) Vyetnam C) Kambodja D) Myanma
28. Qachon Usmonli turklar imperiyasi shakllandi?
- A) 1320-yilda B) 1310-yilda  
C) 1330-yilda D) 1340-yilda
29. Geografik olimlar nima uchun Okeaniyani alohida qit'aga ajratishgan?
- A) tabiatning-rang barangligi uchun+  
B) hayvonlarning hech qayerda uchramagani uchun  
C) maydonining kattaligi uchun  
D) ko'p orollari borligi uchun
30. Quyidagi davlatlardan qaysi biri neftni eksport etadi?
- A) Ispaniya B) Germaniya  
C) Meksika D) Yaponiya
- 
- MATEMATIKA**
- 
31. Birinchi uchta toq son yig'indisining birinchi uchta tub son yig'indisiga nisbatini toping.
- A) 0,9 B) 0,95 C) 1 D) 0,8
32. Hisoblang:

$$\frac{0,215 - 1,6 \cdot 0,215}{3,45 - 3 \cdot \frac{12}{25}}$$

- A) -4,2    B) 4,3    C) -0,43    D) 0,43

33. Agar  $25 \leq x \leq y \leq z \leq t \leq 100$  bo'lsa,  $\frac{x}{y} + \frac{z}{t}$  ifodaning eng kichik qiymati qanday bo'ladi?

- A) 0,2    B) 1,6    C) 1    D) 25/32

34.  $m$  va  $n$  naturallar uchun  $\sqrt{2}(n-5)+n^2-6mn+17,5m=0$  o'rini.

$n-m$  ni toping?

- A) 5    B) 3    C) 6    D) 2

35. Hisoblang  $\frac{1}{2+\sqrt{3}} + \frac{2}{\sqrt{3}-1} - 1 \cdot$

- A) 3    B) 4    C) 2    D)  $\sqrt{3}$

36.  $x^2 - 9x + q = 0$  tenglamaning ildizlaridan biri 2 ga teng.

Tenglamaning barcha koeffitsiyentlari yig'indisi nimaga teng.

- A) 6    B) 2    C) 3    D) -6

37. ABC to'g'ri burchakli uchburchakning AB gipotenuzasiga C uchidan o'tkazilgan CO mediananining CE balandlikka nisbatini aniqlang.  $BO : BE = 5 : 1$ .

- A) 7/2    B) 2/3    C) 5/3    D) 5/2

38. Uchidagi burchagi  $45^\circ$  bo'lgan teng yonli uchburchakning yuzi  $\sqrt{2}+1$  ga teng. Unga tashqi chizilgan doira yuzini toping.

- A)  $2\sqrt{2}\pi$     B)  $2\pi$     C)  $\pi$     D)  $3\pi$

39. Agar  $\angle PKN = 75^\circ$ ,  $PK = 5\sqrt{2}$ ,  $PM = 26$  va diagonallari orasidagi burchak  $60^\circ$  bo'lsa, KMNP parallelogramning yuzi qanday bo'ladi?

- A) 65    B) 150    C) 120    D) 130

40. Muntazam oltiburchakka tashqi chizilgan aylana radiusi  $8\sqrt{3}$  ga teng. Uning parallel tomonlari orasidagi masofani toping.

- A) 16    B) 18    C) 24    D) 12

41.  $(x; y)$  sonlar jufti sistemaning yechimi  

$$\begin{cases} \frac{6x+7y}{2} - \frac{4x-3y}{4} = 2 \\ \frac{5y-2x}{3} + \frac{4x-3y}{6} = 0 \end{cases}$$

bo'lsa,  $x^2 - y^2$  qanday bo'ladi?

- A) 0    B) 2    C) 1    D) -1

42. Agar  $\sqrt{x+3+\sqrt{x+14}} + \sqrt{x+3-\sqrt{x+14}} = 4$  bo'lsa,

$x(x+1)^{-1}$  ifodaning qiymatini toping.

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

43. Agar a va b sonlar  $a > 10$ ,  $b > 16$  shartlarni qanoatlantirsa, quyida keltirilgan tengsizliklardan qaysi biri to'g'ri?  $a, b \in N$

- A)  $\frac{b}{a} > 1,5$     B)  $\frac{b-2a}{a} > 0$   
C)  $a+b \geq 28$     D)  $a-b < 6$

44. Qancha butun son  $\sqrt{6x-x^2-4} > x-4$  tengsizlikni qanoatlantiradi?

- A) 3    B) 2    C) 4    D) 5

45.  $x_n = 4n+8$  formula bilan berilgan ketma-ketlikning ( $x_n$ ) dastlabki o'ttizta hadining yig'indisini toping.  
A) 2100    B) 1900    C) 1940    D) 2010

46.  $x^{\sqrt{x}} = \sqrt[3]{x^8}$  tenglamani yeching.

- A) 1; 4    B) yechimga ega emas  
C) 1; 2    D) -1; 4

47. Agar  $\lg 2 = a$  va  $\lg 7 = b$  bo'lsa,  $\log_{0,2} 98$  ni a va b orqali ifodalang.

- A)  $\frac{a+2b}{a-1}$     B)  $\frac{a+b}{1-a}$   
C)  $\frac{a+2b-1}{1-a}$     D)  $\frac{a-2b+1}{1-a}$

48. Uchlari  $A(1; 1)$ ,  $B(-2; 3)$  va  $C(-1; -2)$  nuqtalarda bo'lgan uchburchakning A va B burchaklarini toping.

- A)  $90^\circ; 45^\circ$     B)  $60^\circ; 30^\circ$   
C)  $45^\circ; 60^\circ$     D)  $30^\circ; 90^\circ$

49. Hajmi  $8\sqrt{3}$  ga teng bo'lgan muntazam tetraedrning balandligini toping.

- A)  $2\sqrt{3}$     B) 4    C) 3    D)  $4\sqrt{3}$

50. Agar konus asosining yuzi  $M$  ga, o'q kesimining yuzi  $N$  ga teng bo'lsa, konus yon sirtining yuzi qanday bo'ladi?

- A)  $\sqrt{M^2 + N^2 \pi^2}$     B)  $\sqrt{MN}$   
C)  $2\sqrt{MN}$     D)  $\sqrt{\pi MN}$

51.  $y = 2 - \cos 2x$ ,  $y' = ?$

- A)  $2\sin 2x$     B)  $4\cos 2x$     C)  $\sin 2x$     D)  $-\sin 2x$

52. Funksiyalardan qaysilari juft hisoblanadi?  $y_1 = \frac{a^x + a^{-x}}{2}$ ;

$$y_2 = \frac{a^x + 1}{a^x - 1}; y_3 = \frac{x}{a^x - 1}; y_4 = x \frac{a^x - 1}{a^x + 1}.$$

- A)  $y_1$ ;  $y_2$     B)  $y_1$     C)  $y_2$     D)  $y_1$ ;  $y_4$

53. Moddiy nuqta to'g'ri chiziq bo'ylab  $S(t) = -\frac{1}{12}t^4 + \frac{2}{3}t^3 - \frac{3}{2}t^2$

qonuniyat bo'yicha harakatlanyapti. Vaqtning qaysi paytida uning tezlanishi eng katta bo'ladi?

- A) 2,5    B) 3    C) 2    D) 1,5

54.  $f(x) = |x-1| + |x-2|$  funksiyanining qiymatlar sohasini toping.

- A)  $[3; \infty)$     B)  $[2; \infty)$     C)  $[0; \infty)$     D)  $[1; \infty)$

55. Hisoblang  $\cos\left(\arctg\sqrt{3} + \arccos\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$ .

- A)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$     B) 1    C)  $\frac{1}{2}$     D) 0

56.  $m$  dan katta bo'lмаган juft natural sonlarning yig'indisi  $x$ ,  $m$  dan katta bo'lмаган lekin 10 dan katta bo'lgan juft natural sonlarning yig'indisi  $y$  hamda  $x+y=810$  bo'lsa,  $m$  ning barcha qiymatlari yig'indisi qanday bo'ladi?

- A) 81    B) 210    C) 83    D) 420

57.  $y^2 - ty + \frac{1}{2}t^2 + 2 = 0$  tenglama ustma-ust tushadigan ildizlarga

ega bo'ladigan  $t$  ning barcha qiymatlari yig'indisini toping.

- A) 1,5    B) -1    C) 2    D) 1

58. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 raqamlardan foydalangan holda, nechta turli ikki xonali har xil raqamlardan iborat sonlar hosil qilish mumkin?

- A) 56    B) 336    C) 42    D) 28

59. Tekislikda 22 ta nuqta joylashgan, ulardan hech qaysi uchtasi bir to'g'ri chiziqa yotmaydi. Uchlari shu nuqtalarda bo'lgan nechta uchburchak mavjud?  
 A) 3024    B) 3080    C) 1512    D) 1540

60.  $A = \{x : |x - 4| < 8, x \in N\}$  to'plamning elementlar sonini aniqlang.  
 A) 4    B) 3    C) 6    D) 11

## ONA TILI VA ADABIYOTI

61. Hokkey, muxojir, nadomat, tutiriqsiz, vakuum hashorat, fuqaro Mazkur so'zlardan nechta to'g'ri yozilgan?  
 A) 4 tasi    B) 1 tasi    C) 2 tasi    D) 3 tasi

62. Qaysi javobda uchta yuklama qatnashmagan gap(lar) ko'rsatilgan?  
 1. Ulardan faqat birga oldirilgan suratgina yodgor qoladi, xolos.  
 2. Qizning niyoyatda ta'sirlanib gapirgan fikrlariga Feruza ham bir narsa deya olmadi-ya.  
 3. Xullas, hammasi yaxshi ketayotgan edi-yu, to'satdan ikkovlari ham shaharga, o'z uyiga qaytish fikriga tushib qolsa bo'ladimi.  
 4. Nahot meni ham shu gapga ishonmadi deb o'ylaysiz-a?  
 A) 3, 4    B) 1, 4  
 C) Berilgan gaplarda uchtdan yuklama qatnashgan    D) 2, 3

63. tarjimai hol, ishonchnoma, dalolatnoma Rasmiy uslubning qaysi turiga mansub?  
 A) diplomatiq uslub  
 B) idoraviy devonxona uslubi  
 C) sof qonunchilik uslubi  
 D) sof tadbirkorlik uslubi

64. Uyushiq bo'laklar guruhanib, o'zaro vergullar yordamida bir-biridan ajratilganda, har bir guruuni anglatuvchi so'zdan keyin qanday tinish belgisi ishlatiladi?  
 A) tire    B) vergul  
 C) nuqtali vergul    D) ikki nuqta

65. Bir so'zning matn mazmunidan kelib chiqib bir necha ma'no ifodalashi qanday nomlanadi?  
 A) omonimiya    B) sinonimiya  
 C) ko'p ma'nolilik    D) antonimiya

66. Nisbiy so'zlar yordamida qaysi ergashgan qo'shma gapning qismlari bog'lanmaydi?  
 A) kesim ergash gap    B) hol ergash gap  
 C) aniqlovchi ergash gap    D) ega ergash gap

67. Ne oshiqdir, yig'lar, ko'zda yoshi yo'q?  
 Ne gavdadir, ikki kiftda boshi yo'q?  
 U1 ne Ko'zdir, kiprige yo'q, qoshi yo'q,  
 Ko'zlilardan yaxshi narsalar ko'rmiss?  
 Ushbu she'riy matn haqida noto'g'ri fikr berilgan qatorni aniqlang.  
 A) O'zaro shakldosh qo'shimchalar uchramaydi.  
 B) Mustaqil atash ma'nosiga ega bo'lмаган 8 ta so'z qo'llangan.  
 C) Olmoshning 2 xil turi qo'llangan.  
 D) 1 tagina fonetik hodisa uchraydi.

68. Noto'g'ri yozilgan so'zlar sonini toping.  
 xohlamоq, hijil, xaspo'shlamoq, shavqat, tamosha, avf  
 A) 1    B) 3    C) 2    D) 4

69. **Har bir millatning saodati, davlatlarning tinchi va rohati, - deb yozadi A.Avloniy, -yoshlarning yaxshi tarbiyasiga bog'liqdir.** Ushbu gapdagи olmoshning sintaktik vazifasini aniqlang.  
 A) to'ldiruvchi    B) aniqlovchi

- C) hol    D) ega

70. O'zbek atamasining unga qadar ishlatilgan turk, sart, chig'atoy singari atamalarga nisbatan tilimizda barqaror bo'lib qolishi qaysi tarixiy shaxs nomi bilan bog'liq?  
 A) Temuriylar    B) Chingizlar  
 C) Shayboniyxon    D) Qoraxoniyilar

71. Noto'g'ri yozilgan so'zlar sonini toping.  
 xanuz, xiylakor, hushyor, hijjalamoq, nomoyon  
 A) 1    B) 2    C) 3    D) 4

72. Quyidagi murakkab qo'shma gap tarkibida nechta sodda gap bor?  
 "Oltin makre-kamyob baliqlarning biri, dedi Edigey- 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) 5 ta    B) 8 ta    C) 7 ta    D) 6 ta

73. Quyidagi berilgan qaysi gapda so'z qo'llash bilan bog'liq xato mavjud?  
 A) Anzirat xola o'z-o'zidan javrab, qorong'ida ivirsib yurardi  
 B) Qudrat ko'cha aylanib kelib uyga kirsa, hech zog' yo'q  
 C) Zilola yodsirab, qovog'ini solib, teskari burildi  
 D) Milliard yillar sari yo'l olgan avlodlarning ibtidosiman

74. Sening tug'ilgan shahringdan ayrilib yashashingga ko'zim yetmasdi, buni hammadan ham men yaxshi bilardim.  
 Ushbu gapda necha o'rinda bitishuvli so'z birikmasi mavjud?  
 A) 6 ta    B) 5 ta    C) 4 ta    D) 3 ta

75. Qaysi gapda sintaktik shakl yasovchi qo'shimcha qo'shilishi tufayli fonetik o'zgarishga uchragan so'z(lar) ishtirok etgan?  
 A) Ona Vatanidan ayrilgan mirzo Bobur bir umr Vatan sog'inchi bilan yashadi, uni o'z she'rlarida, tarannum etib yashadi.  
 B) Vatan osmoni ko'rpan, maysasi dimog'ingni bosib yotadigan muattar bolishingdir.  
 C) Og'zaki nutqingiz yaxshi bo'lgani uchun davraga boshlochchilik qilish sizga topshirildi.  
 D) Hovli etagidagi uyasidan eti borib suyagiga yopishgan qari it chayqalib-chayqalib chiqib keldi.

76. -ma, -dor, ser-, ba-, be-, -mand, -kor, -siz, -chak, -chan, -choq, -chiq, -qoq, -ag'on, -man, -ildoq, -namo, bad-, -don, -bop, -chil, xush-, -kash...  
 Berilgan qo'shimchalardan nechta ot va sifat yasovchi qo'shimcha sifatida shakldoshlik xususiyatiga ega?  
 A) 7    B) 9    C) 8    D) 10

77. Turkiy tillarni birinchi bo'lib kim tasnif qilgan?  
 A) Mahmud Koshg'ariy    B) Mahmud Zamaxshariy  
 C) Yusuf Xos Hojib    D) Alisher Navoiy

78. 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) 2 ta    B) 3 ta    C) 5 ta    D) 4 ta

79. Bir oqil aytarmish: tingla, qarindosh, Siringni fosh etma, kerak bo'lsa bosh!  
 Ushbu she'riy parchadagi gaplarning egasini aniqlang.  
 A) oqil, qarindosh    B) qarindosh, bosh  
 C) oqil, qarindosh, bosh    D) oqil, bosh

80. Qaysi gapda ovozga taqlid so'z turlangan?  
 A) Bolalarning qiqirlashi quloqni qomatga keltirgan edi.  
 B) Tuyoqning dupuridan navkarlar bir safga chizilishgan edi.  
 C) Suvning shitirlashidan uyg'onib ketdim.  
 D) Shundan so'ng afg'ondan tarsaki yeganim bejiz

emasligiga - mening navkar ekanligimga ishonishdi.

81. Boshimizni bilim kuchi uyg'otsa, bo'lg'usidir bizning  
uchun bayram.

Ushbu gap turini aniqlang.

- A) to'ldiruvchi ergash gapli qo'shma gap
- B) ega ergash gapli qo'shma gap
- C) hol ergash gapli qo'shma gap
- D) kesim ergash gapli qo'shma gap

82. Antuan de Sent-Ekzyuperining qaysi asari novella janrida  
yaratilgan?

- A) "Tungi parvoz"
- B) "Erkaklar zamini"
- C) "Harbiy uchuvchi"
- D) "Janub chopari"

83. "Yovuz niyatli kishi", "Chiqdi", "Qiyshiq oyna" asarlarining  
janrimi toping.

- A) Doston
- B) Hikoya
- C) Pyesa
- D) Roman

84. Pahlavon Mahmud bir ruboisiysida "nechuk kuysankim,  
suruding (qo'shiq) yo'q?" deb nimaga murojaat qilgan?

- A) ishq
- B) g'am
- C) shodlik
- D) orzu

85. Charh ranjinmu deyin, dahri shikanjinmu deyin,  
Jonima har birining javr-u jafosinmu deyin?!

Ushbu baytda qanday she'riy san'at qo'llangan?

- A) tazod
- B) tardi aks
- C) talmih
- D) tanosub

86. "Avesto"da maxsus ohanglar asosida ijro etiladigan  
qo'shiqlar nima deyiladi?

- A) Vendidod
- B) Gohlar
- C) Visparad
- D) Yashtlar

87. "Qisasi Rabg'uziy" asarida sahabalar Muhammad  
alayhissallomning ummati uchun qilgan xizmatlarini nechta  
qismda tadrij asosida sanaydilar?

- A) 15 qismda
- B) 10 qismda
- C) 18 qismda
- D) 20 qismda

88. O'zining yoniq she'riyati bilan kichkinagina xalqini katta  
olamga tanitgan va mashhur qilgan adib kim?

- A) Ibroyim Yusupov
- B) Rasul Hamzatov
- C) Musa Jalil
- D) O'ljas Sulaymonov

89. Mani aslim erur olamg'a ravshan, Tavallud manzilimdur  
Istaravshan. Ushbu misralar muallifini toping.

- A) Anbar Otin
- B) Nodira
- C) Dilshodi Barno
- D) Uvaysiy

90. Bayt arabcha qanday ma`noni anglatadi?

- A) "vodiy"
- B) "bay"- "ulush"
- C) "qo'shiq"
- D) "uy"

