

OLIY TA'LIM MUASSASALARIGA

KIRUVCHILAR UCHUN

"XORAZM ILM ZIYO" NTM

+998995607273 raqamiga SMS yuboring.	3076XYBP* <b>Familiya Ism (Viloyat)</b> <b>*JAVOBLAR</b>
Namuna: 3076XYBP*Boltayev Anvar (Qashqadaryo)*BAADACCCAACA...	
<b>Izoh:</b>	
1) Agar sizni ism familiyagizda yoki viloyatingiz nomida <b>O',G'</b> harflari qatnashsa ularni o'rniga <b>U</b> va <b>G</b> harflarini ishlating.	
2) Harflarni faqat lotin alifbosida yozing.	
3) Repetitsion testlar faqat ko'rsatilgan sanalar uchun yaroqli. <b>2.07.2019-3.07.2019</b>	
4) Repetitsion testning sms javoblari soat <b>21:00</b> gacha qabul qilinadi.	
Natijalar: Har kuni <b>@repetitsiontestuz</b> kanalida soat <b>22:00</b> e'lon qilinadi	

**SAVOLLAR KITOBI**

999993

*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'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!*

## GEOGRAFIYA

1. Mariana cho'kmasini kim 1960-yilda zabt etgan?  
A) Jak if Kusto B) Lazaref  
C) Makarov D) Pikar
2. Qozog'iston Respublikasi chorvachiligining yetakchi tarmog'ini belgilang.  
A) Tuyachilik B) Qo'ychilik va echkichilik  
C) Yilqichilik D) Qoramolchilik
3. «Tinch okeani olovli halqasi» tarkibida qanchadan ortiq harakatdagi vulqon bor?  
A) 800 B) 700 C) 900 D) 1000
4. Atlantika okeanining qaysi sohili juda kuchli parchalangan?  
A) Janubiy B) Janubiy-sharqiy  
C) Shimoliy-sharqiy D) Shimoliy
5. To'qimachilik mashinasozligi 2. Avtomobilsozlik 3. Kemasozlik  
Manchester b. Glazgo c. Birmingem  
A) 1-c 2-b-3-a B) 1-b 2-a 3-c  
C) 1-a 2-c 3-b D) 1-a 2-b 3-c
6. Aluminium xomashyosi – kaolin gilining ulkan zaxirasi qayerda mavjud?  
A) Jarqo'rg'onda  
B) Malikko'l sarhadlarida  
C) Qurama kumush konida  
D) Ohangaron ko'mir konida
7. Ohangaron platosi qaysi tizmalar orasida joylashgan?  
A) Chotqol va Piskom B) Chotqol, Qurama  
C) Ugom va Piskom D) Qurama va Piskom
8. Yer yuzasining umumiy maydoni qancha?  
A) 180 mln km kv B) 480 mln km kv  
C) 520 mln km kv D) 510 mln km kv
9. Nimaning natijasida daryo o'zanlari va qirg'oqlari yuviladi?  
A) deygish B) abraziya  
C) chiziqli eroziya D) yuzalama eroziya
10. Qaysi materikda barcha iqlim mintaqalari ikkala yarimsharda takrorlanadi?  
A) Afrika B) Avstraliya  
C) Yevroiyo D) Janubiy Amerika
11. Geografiya fani nimani o'rgatadi?  
A) Yer yuzi tabiatini  
B) Yer yuzi tabiatini va aholi va uning xo'jalik faoliyatini  
C) tabiiy va ijtimoiy muhitning o'zgarishini baholash va bashorat qilish masalalari  
D) aholi va uning xo'jalik faoliyatini
12. O'zbekistonda 2008-yilda qancha elektr energiya ishlab chiqarilgan?  
A) 56mlrd kVt\`s B) 49 mlrd kVt\`s  
C) 37 mlrd kVt\`s D) 93mlrd kVt\`s
13. Tog'larda qaysi fasl nisbatan qisqa bo'ladi?  
A) Qish B) Bahor C) Kuz D) Yoz
14. Geografik qobiq tushunchasiga yaqin bo'lgan g'oyani birinchi bo'lib kim aytgan?  
A) Ptolomey B) Grigoryev  
C) M.Bexaym D) N.Anuchin
15. Toshkent shahridan Orkutsoy marmar konigacha masofa necha km?  
A) 93 km B) 100 km C) 74 km D) 87 km
16. 1961-yil qaysi ko'mir konida "Yerostigaz" stansiyasi ishga

- tushirildi?  
A) Ohangaron B) Angren  
C) Sharg'un D) Boysun

17. Juda kuchli o'zgartgan landshaftlardan faqat qaysi komponent o'zgarimasdan qoladi?  
A) yerosti suvlari B) mikroiqim  
C) tuproq D) litalogik asos
18. Dengiz bo'g'ozlari orasida eng yirik bo'g'oz qaysi?  
A) La-Mansh B) Xormuz  
C) Malakka D) Bosfor
19. Yozgi quyosh turushi kuni?  
A) 21 iyun B) 19 iyun  
C) 20 iyun D) 22 iyun
20. Yozda quyoshning janubda tushish burchagi necha gradus?  
A) 71 B) 70 C) 76 D) 72
21. Chotqol va Qurama tog'laridan boshlanuvchi daryolarni toping.  
A) Yassi, Moylisuv B) Koson, Qorasuv  
C) Oqbuqa, Qurshab D) Isfara, Shohimardon
22. Erotasfen xaritasida nechta daryo nomi bilan berilgan?  
A) 6 B) 4 C) 3 D) 5
23. Avstraliya materigida nima sababdan materik orol nisbatini berishgan?  
A) Orollarga yaqinligi uchun  
B) Hamma tomoni suv bilan o'ralgani uchun  
C) Bitta davlat joylashganligi uchun  
D) Maydoni kichikligi uchun
24. Xo'jant, Chorvoq GES lari qaysi daryoda  
A) Sirdaryo B) Zarafshon  
C) Chirchiq D) Amudaryo
25. 1300-1400-yillar davomida qora o'lat epidemiyasi ta'sirida yer yuzi aholisining necha qismi nobud bo'ldi?  
A) 5,2mln B) 5,5mln C) 1/3 D) 1/4
26. Eron bilan chegaradosh bo'lmagan davlatni toping?  
A) Ozarbojyan B) Armaniston  
C) Gruiziya D) Turkiya
27. Masofani o'lchashda ishlatiladigan yasama g'ildirakni diametri va aylanasi uzunligi qancha bo'ladi?  
A) diametri 62 sm, aylanasi 3 m  
B) diametri 31 sm, aylanasi 1 m  
C) diametri 1m 45 sm, aylanasi 5 m  
D) diametri 45 sm, aylanasi 2 m
28. «Komleks» so'zi qanday ma'noni anglatadi?  
A) lotincha, «uyg'unlik»  
B) lotincha, «majmua»  
C) yunoncha, «bir butun»  
D) yunoncha, «o'zaro bog'liqlik»
29. Ikki fasl ya'ni sernam yoz va quruq qish fasli Afrikaning qaysi iqlim mintaqasi uchun xos?  
A) tropik B) ekvatorial  
C) subtropik D) subekvatorial
30. Chirchiq daryoning to'yinish mabai?  
A) yer osti suvlari B) qorlarni erishidan  
C) yomg'ir D) qor-muz

## MATEMATIKA

31. Agar  $\overline{abc}$ ,  $\overline{bca}$ ,  $\overline{cab}$  uch xonali natural sonlar yig'indisi 666 ga teng bo'lsa,  $a + b + c$  ni toping.  
A) 7 B) 2 C) 6 D) 8

32. Ifodani qiymatini toping:  $\frac{\left(\frac{1}{24}\right)^3 \cdot \left(\frac{1}{12}\right)^{-9}}{0,75^{-2}} \cdot 27^{-2} - 80$

- A) 729 B) 243 C) 27 D) 81

33. Ifodani soddalashtiring:  $\frac{x^{1,8} - x^{1,5}}{x^{-0,2} - x^{-0,5}} - (0,09)^{-0,5} - \frac{2}{3} \cdot (x+3)^0$ .

- A)  $x+2$  B)  $x^2-2$  C)  $x^2-4$  D)  $x-4$

34.  $\sqrt{4^{10} + 6^{11} + 9^{11}} + \sqrt{4^{10} - 6^{11} + 9^{11}}$  ifodani soddalashtiring.

- A)  $2 \cdot 3^{11}$  B)  $4^{10}$  C)  $2^{11}$  D)  $2 \cdot 9^{10}$

35. Imtihonda belgilangan har bir to'g'ri javobga 4 ball berilib, har bir noto'g'ri javob uchun 1 ball chegiriladi. Belgilanmagan javoblar uchun ball berilmaydi ham, chegirilmaydi ham. Agar 50 ta savolli testdan o'quvchi 153 ball to'plagan bo'lsa, u nechta savolga javob belgilamagan?

- A) 5 ta yoki 8 ta B) 5 ta yoki 3 ta  
C) 3 ta yoki 8 ta D) 5 ta yoki 9 ta

36.  $\frac{5x+11}{x^2-3x+2} = \frac{a}{x-1} + \frac{b}{x-2}$  tenglik ayniyat bo'lsa,  $a+b$  ning qiymatini toping.

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

37.  $\sqrt{\frac{\sqrt{2} + \sqrt{3} - 3}{x-5}} > \sqrt{3} - 4$  tengsizlikni yeching.

- A)  $(5\sqrt{2}; 5\sqrt{3})$  B)  $(5; \infty)$   
C)  $(5; 10)$  D)  $(-\infty; 5)$

38.  $\{2 - \sqrt{2}\} + \{2 + \sqrt{2}\} + \{4 - \sqrt{4}\} + \{4 + \sqrt{4}\} + \{6 - \sqrt{6}\} + \{6 + \sqrt{6}\} + \dots + \{2018 - \sqrt{2018}\} + \{2018 + \sqrt{2018}\}$

hisoblang. Bunda  $\{a\} - a$  sonining kasr qismi.

- A) 2018 B) 1009 C) 2017 D) 987

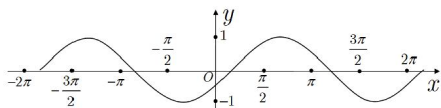
39. Soddalashtiring:  $2 + tg\alpha \cdot tg\beta + (tg\alpha + tg\beta) \cdot ctg(\alpha + \beta)$

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

40.  $\sqrt{3} \sin x + \frac{3}{2} = 0$  tenglamaning 2 ga yaqin ildizini toping.

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

41. Chizmada qaysi funksiya grafigi taqriban tasvirlangan?



- A)  $y = \sin\left(x - \frac{\pi}{6}\right)$  B)  $y = \sin\left(x + \frac{\pi}{3}\right)$   
C)  $y = \sin\left(x + \frac{\pi}{6}\right)$  D)  $y = \sin x$

42.  $y = x^2$  parabola grafigini chapga bir birlik, pastga ikki birlik siljitish (parallel ko'chirish) natijasida hosil bo'lgan parabola tenglamasini yozing.

- A)  $y = x^2 + 2x - 3$  B)  $y = x^2 + 2x - 1$   
C)  $y = x^2 + 2x - 4$  D)  $y = x^2 + 2x - 2$

43. Agar  $x \neq 0$  bo'lsa,  $3^{x+1} + 3^{x+y} - 3 - 3^{2x+y} = 0$  tenglamadagi

$x$  ni  $y$  orqali ifodalang.

- A)  $x = y + 1$  B)  $x = -1 - y$   
C)  $x = 1 - y$  D)  $x = y - 1$

44. Hisoblang:  $\log_{\frac{1}{4}}(\log_2 3 \cdot \log_3 4)$ .

- A) 0,5 B) -0,5 C) 2 D) -2

45. Tenglama ildizlari yig'indisini toping.

$$4^{\log_1^2(x+2)} + 2 \cdot (x+2)^{\log_4 \sqrt{x+2}} = 8.$$

- A) 1/4 B) 15/4 C) 3/4 D) 5/4

46.  $y = 4x^5 - 15x^4 - 5$  funksiyaning  $(-1; 1)$  oraliqdagi eng katta qiymatini toping.

- A) -2 B) -5 C) -25 D) -3

47.  $a$  ning qanday musbat qiymatida  $\int_1^a (2x+1)dx = 4$  tenglik o'rinli bo'ladi?

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

48. Teng yonli  $ABC$  uchburchakning asosidagi burchaklarining bissektoralari yon tomonlarini mos ravishda  $M$  va  $N$  nuqtalarda kesadi. Agar  $ABC$  uchburchakning asosi 2 ga, yon tomoni 3 ga teng bo'lsa,  $MN$  kesmaning uzunligini toping.

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

49. Perimetri  $32 \text{ sm}$  bo'lgan parallelogrammda diagonallar o'tkazilgan. Ikki qo'shni uchburchaklar perimetrlari orasidagi ayirma  $8 \text{ sm}$  ga teng. Parallelogramm katta tomonining uzunligini ( $\text{sm}$ ) toping.

- A) 8 B) 12 C) 24 D) 4

50.  $ABCDE$  qavariq beshburchak tomonlari uzunliklari (soat strelkasi yo'nalishida) 7 sm dan. Chumoli  $A$  nuqtadan boshlab soat strelkasi yo'nalishida beshburchak perimetri bo'ylab harakatlanmoqda. Agar u 34 m 51 sm yo'l yursa, qaysi nuqtaga keladi?

- A)  $A$  B)  $C$  C)  $B$  D)  $D$

51.  $y = x - 4$  funksiya uchun  $A(8; -4)$  nuqtaga nisbatan simmetrik bo'lgan funksiyaning toping.

- A)  $y = x - 20$  B)  $y = -x - 4$   
C)  $y = -x - 20$  D)  $y = -x + 4$

52.  $ABCD$  parallelogrammning diagogallari  $O$  nuqtada kesishadi.  $\overline{AC} = k \cdot \overline{AO}$  tenglik bajariladigan  $k$  sonning qiymatini toping.

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

53. Asosi 18 m va yon tomoni 15 m bo'lgan teng yonli uchburchak berilgan. Ichki chizilgan doiraning markazidan uchburchak tekisligiga uzunligi 6 m bo'lgan perpendikulyar chiqarilgan. Bu perpendikulyarning oxiridan uchburchakning tomonlarigacha bo'lgan masofani toping.

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

54. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 raqamlardan foydalangan holda, nechta turli ikki xonali har xil raqamlardan iborat sonlar hosil qilish mumkin?

- A) 210 B) 24 C) 84 D) 42

55. Quyidagilardan qaysilari to'g'ri?

- 1) agar  $b > 0$ ,  $0 < a < c$  bo'lsa, u holda  $\frac{a}{b} > \frac{c}{b}$  bo'ladi;

- 2) agar  $a > 0, 0 < b < c$  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) 2; 3 C) 1; 3 D) 1; 2; 3
56. Ikkilikda aks etgan quyidagi axborot necha bit?  
1011101000111010  
A) 2 B) 8 C) 4 D) 16
57. Ma'murxon sakkizlik sanoq sistemasida (55;100) oraliqdagi barcha butun sonlarni yozib chiqdi. Ma'rufxon esa shu sonlardan avval 5 raqami, so'ng 6 raqami qatnashgan barcha sonlarni o'chirib tashladi. Qolgan sonlar yig'indisini sakkizlik sanoq sistemasida aniqlang.  
A) 423 B) 541 C) 644 D) 353
58. 761, 138, 268, 147 butun sonlarni barchasini yozish mumkin bo'lgan eng kichik asosli sanoq sistemasida shu sonlar yig'indisini aniqlang.  
A) 1560 B) 1314 C) 11A2 D) 1436
59.  $A_1=-9, A_2=0, B_1=7, B_2=5$  bo'lsin. Natija 21ga teng bo'ladigan formulani aniqlang.  
A)  $=C\check{H}ETECCJI(A_1:B_2; " > -1 ") * 7$   
B)  $=3HAK(A_1-B_2+A_2+B_1)*5$   
C)  $=\check{H}EJIOE(A_1+A_2/B_2-B_1)$   
D)  $=OCTAT(A_1+B_2; A_2+B_1)$
60. Web brauzerda matnning ko'rinishi quyidagicha bo'lishi uchun uning HTML kodi qanday bo'lishi kerak.

**Kvadrat tenglama  $ax^2+bx+c=0$  ko'rinishida bo'ladi.**

- A)  $\langle p \rangle \langle strong \rangle kvadrat\ tenglama \langle i \rangle ax \langle sup \rangle 2 \langle /sup \rangle + bx + c = 0 \langle /i \rangle$  ko'rinishida bo'ladi.  $\langle /strong \rangle \langle /p \rangle$
- B)  $\langle p \rangle \langle cite \rangle kvadrat\ tenglama \langle strong \rangle ax \langle sup \rangle 2 \langle /sup \rangle + bx + c = 0 \langle /strong \rangle$  ko'rinishida bo'ladi.  $\langle /cite \rangle \langle /p \rangle$
- C)  $\langle p \rangle \langle em \rangle kvadrat\ tenglama \langle strong \rangle ax \langle sup \rangle 2 \langle /sup \rangle + bx + c = 0 \langle /strong \rangle$  ko'rinishida bo'ladi.  $\langle /em \rangle \langle /p \rangle$
- D)  $\langle p \rangle \langle i \rangle kvadrat\ tenglama \langle strong \rangle ax \langle sup \rangle 2 \langle /sup \rangle + bx + c = 0 \langle /strong \rangle$  ko'rinishida bo'ladi.  $\langle /i \rangle \langle /p \rangle$

## ONA TILI VA ADABIYOTI

61. Imlosiga ko'ra xato yozilgan so'zni toping.  
A) sellofan B) premyera  
C) fortepiano D) slavyan
62. Qaysi so'zlar chiziqcha bilan yoziladi?  
1) yangidan yangi; 2) dum dumaloq;  
3) dam badam ; 4) ochiqdan ochiq  
A) 1,2,4 B) 2,3 C) 1,2,3 D) 1,2,3,4
63. Ko'chirma gap o'zlashtirma gapga aylantirilganda ko'chirma gap egasi qanday bo'lak vazifasida keladi?  
A) kesim B) qaratqich-aniqlovchi  
C) to'ldiruvchi D) ega
64. Berilgan ergash gapli qo'shma gapning har ikkala qismida ega ishtirok etgan javobni aniqlang.  
A) Bug'doy ekkan bug'doy, arpa ekkan arpa o'radi.  
B) Shamol bo'lmasa, daraxtning uchi qimirlamaydi.  
C) Barcha javoblar to'g'ri.  
D) Maktab deb qurdik bino, hamma ilm olsin deb.
65. Quyidagi sinonimlardan rasmiy uslubga tegishli so'zni belgilang  
A) ketmoq B) olinmoq  
C) ozod qilinmoq D) tushmoq
66. Quyidagi hujjatlarning qaysi biri rasmiy uslubning

diplomatik uslubi turida yoziladi?  
A) konvensiya B) murojaatnoma  
C) bildirgi D) jinoiy aktlar

67. Milliy munosabatlarni yaxshilash maqsadida va osoyishtalikni ko'zlab «Davlat tili to'g'risida»gi Qonunga qachon ba'zi o'zgartirishlar kiritildi?  
A) 1995-yil 21-dekabrda  
B) 1996-yil 21-oktyabrda  
C) 1995-yil 21-oktyabrda  
D) 1989-yil 21-oktyabrda
68. Qaysi qatorda qo'shma fe'llar bilan ifodalangan ravish holi uyushib kelgan?  
A) Saida shovqin solib, hayajonlanib kirib keldi.  
B) Keyin ularning ham chandilgan iplarini yechib, ayirib ola boshladik.  
C) Hayotdan saboq olib, yaxshilardan ibrat olib yasha, qizim!  
D) Kabob uchun shahardan zira-piralarni ham olib kelib, saralab turishni rejalashtirdik.
69. Faqat jarangsiz undoshlar va tor-unililardan tashkil topgan, tarkibida tovush o'zgarishi ro'y benmagan. tub so'z qaysi javobda berilgan?  
A) huquqchi B) qurilishmi  
C) tutqich D) kuchuk-ku
70. Aytmaganning dasturxoniga borib qadrimni tushirmoqchi emasman.  
Ushbu gapda ma'no ko'chishining qaysi tur(lar)i qatnashgan?  
A) metonimiya, metafora  
B) faqat metafora  
C) vazifadoshlik, metonimiya  
D) sinekdoxa, metafora
71. Shaxsi noma'lum gapni belgilang.  
A) Umr bōyi bilimni boyitib borish lozim  
B) Xalqimning baxtu saodati yōlida xizmat qilishga tayyorman  
C) Dōstini yomonlagandan qoch  
D) Kiyimni bōyga qarab bichadilar
72. Quyida berilgan so'zlarning qaysilarida -li, -kor qo'shimchalarini sinonim sifatida qo'llash mumkin?  
1)go`sht 2)gunoh 3)yurak 4)kuch 5)jafu  
A) 1,3 B) 2,4 C) 2,5 D) 3,5
73. Insoniyat baxti yo'lida ter to'kmay turib, haqiqiy go'zallikka erishib bo'lmaydi.  
Ushbu gapda nechta portlovchi undosh ishtirok etgan?  
A) 20 ta B) 18 ta C) 21 ta D) 19 ta
74. Noto'g'ri yozilgan so'zlar qatorini ko'rsating.  
A) hukumron,alyuminiy,vakum  
B) oliyjanob,taqiqlamoq,ohanrabo  
C) bo'ysunmoq,gulsapsar,binoyi  
D) taqchil,bug'u,hasharot,
75. Bahor osmonida chaqnasa chaqin,  
Ko'ksingdan otillar olovli nafas. (A.Oripov)  
Berilgan she'riy parchadagi so'zlar nechta tobe bog'lanishni hosil qiladi?  
A) 8 ta B) 5 ta C) 6 ta D) 7 ta
76. «Sandug'ach» so'zining ma'nosini toping.  
A) qaldirg'och B) sa'va  
C) to'ti D) bulbul
77. Qaysi gapdagi so'zlarda egalik qo'shimchasi harakat bajaruvchisining shaxsi va sonini bildirgan?  
A) Vatan tuprog'i muqaddas.  
B) Toshkent shahri osmono'par zamonaviy binolar bilan sayqal topgan.  
C) Boqqaning ikki echki, qichqirganing yer tebratar.  
D) Kunduz kunlari aniq ko'rinadi.

78. Qaysi qatordagi soʻzlar ikki xil soʻz turkumi vazifasida kelishi mumkin?  
 A) boʻgʻma, kechki B) doʻsti, gapirma  
 C) boyi, oqish D) burma, gapirma
79. 13. Qaysi gagda tobe qismi ism bilan ifodalanmagan feʼlli birikma mavjud?  
 A) Keksa kishilar katta havotiy tajribaga ega boʻladilar  
 B) Vatan uchun xizmatda bilinadi insonning tirikligi.  
 C) Hovliga yugurib kirganimni bilaman, bolalarning shovqinidan ogʻzim ochilib qoldi  
 D) Chumchuqlar ham nima shirin, nima achchiqligini bilsa kerak.
80. Hokim soʻzi ham, tobe soʻzi ham yasama boʻlgan bitishuvli birikmani toping.  
 A) sehrli qalpoqcha B) yasama tabassum  
 C) befarq nazar solmoq D) butunlay yutib yubormoq
81. Tuzsiz sheʼrlarim deb shirindan shirin Bolalarim yurar oyoq uchida (M.Yusf). ushbu satrda maʼno koʻchishining qaysi koʻrinishi bor?  
 A) sinekdoxa B) vazifadoshlik  
 C) metonimiya D) metafora
82. “Advokatlik osonmi?” asarida mol yoʻqotgan dudugʻkim?  
 A) Haydarali B) Egamberdi  
 C) Xushvaqt D) Xudoyberdi
83. Navoiy “Xamsa”sining qaysi dostoni mavzu biror voqeani hikoya qilish asosida emas, balki muallif fikr-mulohazalarining bayoni tarzida yoritiladi?  
 A) “Sabʼai sayyor” B) “Hayrat ul-abror”  
 C) “Farhod va Shirin” D) “Layli va Majnun”
84. “Mening oʻgʻrigina bolam” hikoyasida oʻgʻriga bolaning buvisi “boshimda shunday musibat turganda koʻzimga uyqu keladimi?” deydi. Bu qanday musibat edi?  
 A) Yetim bolalarning onasi, Roqiyabibining qizi olamdan oʻtgan edi.  
 B) Yetim bolalarning togʻasi urushga ketayotgan edi.  
 C) Yetim bolalarning amakilari olamdan oʻtgan edi.  
 D) Bolalarning otasi, Roqiyabibining oʻgʻli olamdan oʻtgan edi.
85. “Qutadgʻu bilig” dostoni qaysi vaznda yozilgan?  
 A) Hazaji musammani maqsur  
 B) Mutaqoribi musammani mahzuf  
 C) Mutaqoribi musaddasi mahzuf  
 D) Ramali musammani mahzuf
86. Kul Tigin bitiktoshida Bino yasovchi, naqsh solingan bitiktosh yasovchi tabgʻach xoqonining jiyani kim?  
 A) Chang Sangun B) Yoʻllugʻ Tigin  
 C) Tuygʻun Eltabar D) Nang Sangun
87. “Bir soatlik adolat savobini haj savobiga almashtirmoqchi boʻlgan zohid” haqidagi hikoyat qaysi asardan?  
 A) “Yatimat ad-dahr” B) “Qutadgʻu bilig”  
 C) “Miftoh ul-adl” D) “Hibatul -haqoyiq”
88. Qaysi javobda keltirilgan asar qahramoni quyidagicha tasvirlangan? “... baland boʻyli, yelkaları keng, polvonnamo bir kishi ekan. Gapirganda ovozi xuddi xumning ichidan chiqqandek guldurab, jaranglab eshitaladi. Kulganda tomni koʻtarib yuborgudek qattiq kuladi”.  
 A) “Sariq devni minib”, Akbar Nosirov  
 B) “Yulduzlar mangu yonadi”, Boʻri polvon  
 C) “Sariq devni minib”, Polvontogʻa  
 D) “Doʻnan”, Baxshila
89. “Mening oʻgʻrigina bolam” hikoyasida qora buvi kimni “bola-chaqasining egiligini koʻrsin” deya alqaydi?  
 A) Buvamat otani B) Rahmonxoʻja  
 C) nevaralarini D) oʻgʻri bolani
90. Goʻroʻgʻli Avazxonni qayerdan olib keladi?  
 A) Arzrumdan B) Xunxordan  
 C) Vayangandan D) Shirvondan

