

# OLIY TA'LIM MUASSASALARIGA

## KIRUVCHILAR UCHUN

### "XORAZM ILM ZIYO" NTM

+998995607273 raqamiga SMS yuboring.

2893LSHR\*Familiya Ism (Viloyat)  
\*JAVOBLAR

Namuna: 2893LSHR\*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. **29.06.2019-30.06.2019**
- 4) Repetitsion testning sms javoblari soat **21:00** gacha qabul qilinadi.

Natijalar: Har kuni **@repetitsiontestuz** kanalida soat **22:00** e'lon qilinadi

## SAVOLLAR KITOBI

999989

---

Matematika (3.1)

Fizika (2.1)

Ona tili va adabiyoti (1.1)

---

#### BLOKLAR:

Test topshiruvchi:

---

F.I.O.

---

IMZO

#### DIQQAT!

Test topshiriqlarini yechishdan avval savollar kitobini varaqlab, unda har bir fan bo'yicha savollar soni to'lqilagini 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!

**MATEMATIKA**

1. Agar  $65,2 \cdot 10^n = 0,0000652$  bo'lsa,  $n$  ni toping.

- A) -5    B) -6    C) -4    D) -7

$$\left(\frac{1}{18}\right)^5 \cdot 64 \cdot \left(\frac{1}{27}\right)^{-4} + \left(\frac{1}{6}\right)^{-2}$$

2. Ifodani qiymatini toping:  $\left(\frac{2}{3}\right)^{-2}$

- A) 12    B) 48    C) 24    D) 18

3. Ifodani soddalashtiring:  $\sqrt[5]{b^5} + \sqrt[4]{b^4} - \sqrt[6]{b^6} - \sqrt[7]{b^7}$ , bu yerda  $b < 0$ .

- A) 4b    B) 0; -4b    C) 0    D) 0; 4b

4. Agar  $\sqrt{4x+y-13} + \sqrt{5x-2y-13} = 0$  bo'lsa,  $x$  va  $y$  sonlarning ko'paytmasini toping.

- A) 8    B) -2    C) 3    D) -4

5. Agar biror oyda 5 ta dushanba bo'lsa, shu oyda . . . bo'la olmaydi.

- A) 5 ta shanba    B) 5 ta seshanba  
C) 5 ta chorshanba    D) 5 ta payshanba

6. Tenglamani yeching:  $\frac{1}{x-2} + \frac{1}{x+7} = \frac{1}{x-1} + \frac{1}{x+1}$

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

7. Tengsizlikni yeching:  $5\sqrt{1-\frac{1}{x}} > \frac{7x-1}{x}$

- A)  $\left(\frac{1}{3}; \frac{1}{8}\right)$     B)  $\left(-\frac{1}{4}; -\frac{1}{13}\right)$   
C)  $\left(-\frac{1}{3}; -\frac{1}{8}\right)$     D) (2; 3)

8. 1,2,2,3,3,3,4,4,4,4,5,5,5,5,6... kamaymaydigan sonlar ketma-ketligida har bir son o'zining qiymini necha bo'lsa, shuncha marta takrorlanadi. Bu ketma-ketlikda 2017-o'rinda turgan sonni toping.

- A) 65    B) 63    C) 64    D) 62

9. Ifodani soddalashtiring:

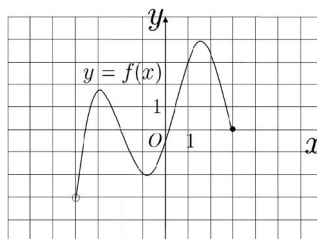
$$(tg 5^\circ + tg 3^\circ) \cdot ctg 8^\circ + (tg 5^\circ - tg 3^\circ) \cdot ctg 2^\circ.$$

A)  $\cos 2^\circ$     B) 1    C) 2    D)  $\sin 2^\circ$

10.  $\sin(x + 2018\pi) = 1$  tenglamaning  $[-\pi; 2\pi]$  oraliqdagi ildizlari yig'indisini toping.

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

11. Grafik ko'rinishda berilgan funksiyaning qiyatlar to'plamini toping.



- A) (-4; 3]    B) (-3; 0)    C) (-2; 5]    D) (-3; 4]

12.  $y = \sqrt{6 - \frac{1}{3}|x - \frac{2}{117}|}$  funksiyaning barcha butun qiyatlari yig'indisini toping.

- A) 4    B) 2    C) 3    D) 6

13. Agar  $5^x - 5^y = 3$ ,  $x + y = 3$  bo'lsa,  $5^{2x} + 5^{2y} + 25^x \cdot 5^y - 5^x \cdot 25^y$  ning qiyatini toping.

- A) 634    B) 5625    C) 625    D) 125

14. Hisoblang:  $2^{\frac{1}{2\log_5 2}} \cdot 5^{\log_5^2 2} - \sqrt{5} \cdot 2^{\log_5 2} - \left(\frac{1}{3}\right)^{\log_3 25}$

- A) 0,4    B) 0,04    C) -0,4    D) -0,04

15. Tenglamani ildizi  $x_0$  bo'lsa,  $x_0 + 4$  ni toping.

$$\lg(2^x + x + 4) = x - x \lg 5$$

- A) 1    B) 0    C) 3    D) 2

16.  $y = e^x - x - 1$  funksiyaning o'sish oralig'ini toping.

- A) (0; 1)    B) [e;  $\infty$ )    C) [1;  $\infty$ )    D) [0;  $\infty$ )

17. Boshlang'ich funksiyaning umumiy ko'rinishini toping:  $f(x) = \sin^2 x$

- A)  $\frac{2x - \sin 2x}{4} + C$     B)  $\frac{2x - \sin 2x}{2} + C$   
C)  $\frac{x - \sin 2x}{2} + C$     D)  $\frac{2x + \sin 2x}{4} + C$

18. To'g'ri burchakli uchburchakning o'tkir burchagi bissektrisasi qarshisidagi katetni 2 va 3 ga teng kesmalarga ajratadi. Uchburchakning yuzini toping.

- A) 6    B)  $4\sqrt{5}$     C)  $5\sqrt{5}$     D)  $6\sqrt{5}$

19. Tomoni 18 ga teng bo'lgan ABCD kvadrat berilgan. M nuqta BC tomonni teng ikkiga, N nuqta DC tomonni 2:1 nisbatda bo'ladi. ABMN to'rtburchakning yuzini toping.

- A) 189    B) 169    C) 144    D) 196

20. Radiuslari 7 va 14 sm bo'lgan kesishuvchi ikkita aylananing kesishish nuqtalaridagi urinmalar o'zaro perpendikulyar.  $O_1ABO_2$  shaklning yuzini toping. AB - ayanalarga umumiy urinma,  $O_1$  va  $O_2$  esa ularning markazlari.

- A)  $238 \text{ sm}^2$     B)  $110 \text{ sm}^2$   
C)  $109 \text{ sm}^2$     D)  $147 \text{ sm}^2$

21. Uchlari  $A(3; 2)$ ,  $B(1; -4)$  va  $C(-2; 5)$  nuqtalarda bo'lgan uchburchakning yuzini toping.

- A) 21    B) 16    C) 20    D) 18

22. Parallelogramning bir tomoni orqali unga qarama-qarshi tomonidan  $a$  masofada yotuvchi tekislik otkazilgan. Parallelogramning diagonallari kesishish nuqtasidan berilgan tekislikgacha bo'lgan masofani toping.

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

23. Agar  $\bar{a}(-3; 2)$ ,  $\bar{b}(2; -1)$  bo'lsa,  $\bar{a} - \bar{b}$  ni toping.

- A) (5; -3)    B) (-1; -1)  
C) (-5; 3)    D) (-5; -3)

24. Surat va maxraji 42 dan katta bo'lмаган turli tub sonlardan iborat bo'lgan nechta oddiy kasr mavjud?

- A) 156    B) 66    C) 132    D) 52

25. Noto'g'ri tenglikni ko'rsating.

- 1)  $\log_a b \cdot \log_a c = \log_a(b+c)$ ,
  - 2)  $\log_a b + \log_a c = \log_a(b \cdot c)$
  - 3)  $\log_a b - \log_a c = \log_a(b:c)$ ,
  - 4)  $\log_a b : \log_a c = \log_a(b-c)$ ,
  - 5)  $\log_a b : \log_a c = \log_a(b:c)$
- A) 1;3;5    B) 1;2;4    C) 1;4;5    D) 2;3;4

26. Ali aytdi „ASCII kodlash usuli tekis kodlash usulidir“, Vali aytdi „Morze kodlash usuli notekis kodlash usulidir“. Ularning fikrlari haqida nima deya olasiz?

- A) Faqat Vali to'g'ri fikr aytgan  
 B) Ikkalasi to'g'ri fikr aytgan  
 C) Faqat Ali to'g'ri fikr aytgan  
 D) Ikkalasi noto'g'ri fikr aytgan

27. 344, 514, 51 butun sonlarni barchasini yozish mumkin bo'lgan eng kichik asosli sanoq sistemasida shu sonlar yig'indisini aniqlang.

- A) 1353    B) 2014    C) 1242    D) 1131

28. A1=-3, B1=8, B2=2 bo'linsin. Quyidagi fo'rmula natijasi 1 ga teng bo'lishi uchun A2 katakka kiritilishi kerak bo'lgan qiymatni aniqlang.

$$= \text{ЕСЛИ } (\text{И}(A1+B2 \leq A2*B1; A1*B1 > 0); A1+B2+B1-A2; A1*B1+B2+A2)$$

- A) 4    B) 3    C) 6    D) 8

29. HTML hujjatida qanday teg satr qismini yangi satrga o'tkazadi

- A) <H1>...</H1>    B) <P>...</P>  
 C) <BR>    D) <U>...</U>

30. Paskal. Quyidagi dasturning ekrandagi natijasini aniqlang. var a,b: integer; s:real;

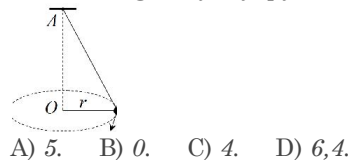
begin a:=2; s:=1; for b:=-1 to 6 do

s:=s\*a\*b; writeln (s: 6:2); end .

- A) 184.00    B) 52.00    C) 184    D) 0,00

## FIZIKA

31. Bir uchi shiftga bog'langan ipning ikkinchi uchiga mahkamlangan 500 g massali sharcha gorizontal teklislikda  $r=0,5$  m radiusli aylana hosil qilib doimiy  $v = 2$  m/s tezlik bilan aylanmoqda. Sharchaga ta'sir qilayotgan barcha kuchlarning natijaviy qiymatini ( $N$ ) toping.



- A) 5.    B) 0.    C) 4.    D) 6,4.

32. Yuqoriga otilgan jismga 5 N og'irlik kuchi ta'sir qilsa, yerga qanday kuch ta'sir etadi ( $N$ )?

- A) 7,5.    B) 0.    C) 10.    D) 5.

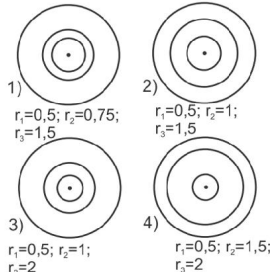
33. Jismning boshlang'ich tezligi 10 m/s ga teng. Jismga faqat muhitning qarshilik kuchi ta'sir qiladi deb hisoblab, u to'xtagunga qadar qancha masofani bosib o'tishini aniqlang (m). Qarshilik kuchi tezlikka proporsional. Qarshilik koefitsiyenti 2 kg/s ga teng. Jism massasi 4 kg.

- A) 10.    B) 20.    C) 30.    D) 25.

34. Proton  $\theta(\theta \ll c)$  tezlik bilan uzoqdan dastlab tinch turgan pozitron tomon harakatlanmoqda. Pozitron bilan ta'sirlashuvidan so'ng protonning natijaviy tezligi qanday bo'lishini baholang? Protonning massasi pozitronnikidan 1840 marta ortiq.

- A)  $-\theta$ .    B)  $\theta/2$ .    C)  $\theta$ .    D)  $\theta/4$ .

35. Rasmlarda 2q nuqtaviy zaryad atrofida hosil bo'lgan ekvipotensial sathlar keltirilgan. Qaysi rasmda yonma-yon sathlar orasidagi potensiallar farqi bir xil?



- A) 3.    B) 2.    C) 1.    D) 4.

36. Oyda jism tik yuqoriga 1,67 m/s tezlik bilan otildi. Jismning ko'tarilish balandligini toping (sm).  $g=1,67 \text{ m/s}^2$ .

- A) 83,5.    B) 100.    C) 10.    D) 167.

37. Ikkita jismning harakat tenglamalari  $x_1 = 3 - 2t$  [m] va  $x_2 = 21 + 15t$  [m] ko'rinishga ega. Ikkinci jism tezlik modulining birinchi jism tezlik moduliga nisbatini toping.

- A) -7,5.    B) -3.    C) 7,5.    D) 3.

38. Jism 500 m balandlikdan boshlang'ich tezliksiz pastga tashlandi. Jismning oxirgi sekundda bosib o'tgan yo'lini toping (m).

- A) 95.    B) 85.    C) 70.    D) 105.

39. Odam tanasini absolut qora jism deb bilgan holda tanadan chiqadigan nurlashning maksimal to'lqin uzunligini toping ( $\mu\text{m}$ ).  $T=309 \text{ K}$ .  $b=0,0029 \text{ m}\cdot\text{K}$ .

- A) 5,99.    B) 4,76.    C) 9,38.    D) 10.

40. Ferromagnetiklarga xos javobni tanlang.

- 1) Ferromagnetik asta-sekin kuchayuvchi magnit maydonga joylashtirilsa,  $\mu$  dastlab tez ortadi,  $\mu_{max}$  maksimumga erishadi va so'ngra  $\mu = 1$  qiymatga yaqinlashib kamayadi;
  - 2) ferromagnetiklar uchun  $\mu \gg 1$ ;
  - 3) ferromagnetiklar uchun  $\mu > 1$ ;
  - 4) ferromagnetiklar uchun  $\mu < 1$ .
- A) 1, 2, 3, 4.    B) 3, 4.  
 C) 1, 4.    D) 1, 2.

41. Ikki mol azot ( $N_2$ ) gazi adiabatik jarayonda 16,6 J ish bajargan. Bunda gazning temperaturasi qanchaga (K) o'zgargan?

- A) 0,58.    B) -0,40.    C) 0,91.    D) -0,54.

42. Osmiyning erish harorati  $3033^\circ\text{C}$ , kobaltniki esa  $1495^\circ\text{C}$ . Osmiy-kobalt qotishmasining erish harorati qaysi haroratlar ( $^\circ\text{C}$ ) oralig'ida yotadi?

- A) (0;1495).    B) (2264;3033).  
 C) (3033;4528).    D) (1495;2264).

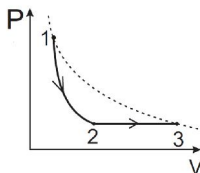
43. Idishda 2 kg suv va 2 kg muz termodinamik muvozanatda turibdi. Aralashmaning issiqqlik sig'imi ( $\text{J}/(\text{kg}\cdot\text{K})$ ) nimaga teng?

- A) 11200.    B) 12650.    C)  $\infty$ .    D) 12560.

44. Ikki idishda gaz bor. Ikkinci idishdagi gaz konsentratsiyasi birinchisiniidan 3 marta ortiq, absolut temperaturasi 2 marta ortiq. Bosimlar nisbati  $p_2/p_1$  nimaga teng?

- A) 6.    B) 1/2.    C) 2.    D) 1/6.

45. Ikki atomli gaz dastlab adiabatik, so'ngra izobarik kengaydi. Ideal gazning boshlang'ich temperaturasi oxirgi temperurasiga teng. Gaz to'liq kengayishda  $21 \text{ kJ}$  ish bajargan. Adiabatik kengayishda va izobarik kengayishda qancha ish bajarilgan ( $\text{kJ}$ )?



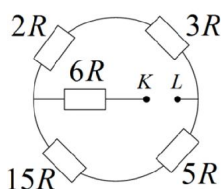
- A) 15; 6. B) 12,8; 8,7.  
C) 12,4; 8,6. D) 12,6; 8,4.

46. Tabiiy yorug'lik nurlari shisha (1), kumush (2), simob (3), suv (4) sirtidan burchak ostida qaytmoqda. Qaytgan nurlarning qaysilari qisman qutblangan boladi?  
A) 2, 3. B) 2, 4. C) 1, 4. D) 1, 3.

47. Nit qaysi kattalik birligi?  
A) yorqinlik. B) yorug'lik kuchi.  
C) ravshanlik. D) yoritilganlik.

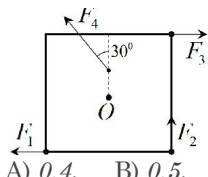
48. O'tkazgichdagi tok zichligi j, elektr maydon kuchlanganligi E. Birlik hajmdan ajralib chiqayotgan Joul issiqligining quvvati  $\omega$  nimaga teng?  
A)  $E/j$ . B)  $jE$ . C)  $j/E$ . D)  $1/jE$ .

49. Quyida keltirilgan sxemadan foydalanim K va L nuqtalar orasida umumiy qarshilikni aniqlang.



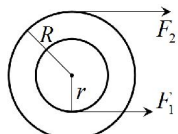
- A)  $R$ . B)  $10R$ . C)  $9R$ . D)  $6R$ .

50. Tomoni  $a=0,8$  m bo'lgan deformatsiyalanmaydigan kvadrat plastinka O nuqtadan o'tuvchi o'q atrofida aylanishi mumkin. Plastinkaning turli nuqtalariga plastinka tekisligida yotuvchi kuchlar ta'sir etmoqda:  $F_1=1$  N,  $F_2=2$  N,  $F_3=3$  N,  $F_4=4$  N, bunda  $F_4$  kuchning qo'yilish nuqtasi O nuqtasidagi  $a/4$  masofada joylashgan. Aylanish o'qiga nisbatan umumiy kuch momentini ( $N\cdot m$ ) aniqlang.



- A) 0,4. B) 0,5. C) 0,8. D) 0,3.
51. m massali sharcha  $\vartheta$  tezlikda tinch turgan massiv devorga noelastik urilsa, sharchaning ichki energiyasi qanday o'zgaradi?  
A) ortadi. B) o'zgarmaydi.  
C) kamayadi. D) 2 marta ortadi.

52. Radiuslari  $R=3r$  bo'lgan ikkita maxovik rasmida ko'rsatilgandek bir-biriga kavsharlangan. Ushbu sistema muvozanatda qolishi uchun  $F_1$  kuch qanday bo'lishi kerak ( $N$ )?  $F_2=45$  N.



- A) 250. B) 135. C) 110. D) 150.

53. Elektromagnit to'lqin dielektrik singdiruvchanligi  $\epsilon=11$  bo'lgan muhitdan havoga o'tdi. Bunda uning tebranish vaqtiga teng vaqt davomida ko'chish masofasi qanday o'zgaradi?

- A) kamayadi. B) avval ortadi, so'ngra kamayadi.  
C) o'zgarmaydi. D) ortadi.

54. Amplitudasi 2,2 cm bo'lgan prujinali mayatnikda yuk

muvozanat vaziyatidan boshlab siljishi to'rtinchi marta 1,2 cm ga ga teng bo'lgan vaqt ichida qanday yo'lni (cm) bosib o'tadi?

- A) 7,6. B) 10. C) 8,8. D) 5,6.

55. Dastlab cho'zilmagan va bikrili  $k=120$  N/m bo'lgan prujina maksimal cho'zilganda yukning balandligi  $h=0$  deb hisoblab, prujina cho'zilishi nolga teng bo'lgan paytda uning tezlanishini ( $m/s^2$ ) ni toping?

- A) 0. B) 9,8. C) 4,9. D) 5,4.

56. Toza metall o'tkazgichning qarshiligi  $27^0\text{C}$  temperaturada  $10 \Omega$  ga teng.  $150^0\text{C}$  temperaturada uning qarshiligi ( $\Omega$ ) qanday bo'ladidi? Qarshilik qiymati absolut temperaturaga to'g'ri proporsional va  $R(0)=0$ .

- A) 18,4. B) 15,2. C) 14,1. D) 14,9.

57. Stronsiy-89 izotopining o'rtacha yashash vaqt 72,9 sutka. Shu izotopning yarim yemirilish davri (sutka) topilsin.

- A) 72,9. B) 36,45. C) 101,2. D) 50,6.

58. Vodorod atomida 100-energetik sathda turgan elektronning energiyasi necha eV ga teng?

- A) 938. B) 1,02. C) 0,51. D)  $\approx 0$ .

59. Atomda elektronning orbitadagi impuls momentini berilgan yo'nalishga proyeksiyasini aniqlovchi sonlar?

- A) spin kvant sonlar.  
B) orbital kvant sonlar.  
C) magnit kvant sonlar.  
D) bosh kvant sonlar.

60. Erkin protonning yashash vaqt qanday?

- A) 7 mln. yil. B)  $\infty$ .  
C) 15 ms. D) 15 sutka.

## ONA TILI VA ADABIYOTI

61. Farmoyish hujjatlarida gap kesimlari qaysi nisbatda bo'ladidi?

- A) o'zlik nisbat B) orttirma nisbat  
C) aniq nisbat D) majhul nisbat

62. Quyidagilardan teng munosabatlari bo'g'lanishda bog'lovchi vosita sifatida ishtirok eta oladigan vosita(lar)ni toping. 1) bilan; 2) -u(-yu); 3) balki;

- 4) -im; 5) -di; 6) -miz.  
A) 1, 2 B) 2, 4, 5, 6  
C) 2, 3, 4 D) 1, 2, 3

63. Birni bersang otangga, mingni olasan bolangdan. Ushbu gap...

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

64. Uslubiy betaraf so'zlarni belgilang.

- A) ega, gap, undosh  
B) go'sht, gap, choyxona  
C) traktor, plug, mufta  
D) futbol, kurash, shaxmat

65. Qaysi gapda sodda yasama mavhum ot qo'llangan?

- A) Nedin g'amnok ko'rinasiz?  
B) U baxtidan sarmast ko'rinaridi.  
C) Saxiylik va oljanoblik ulug'vor fazilatdir.  
D) Seni hur va ozod kuylaymen.

66. Hokkey, muxojir, nadomat, tutiriqsiz, vakuum hashorat, fuqaro Mazkur so'zlardan nechtasi to'g'ri yozilgan?

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

67. Undalmali gaplarda ega qo'llanmasligi mumkin. Ushbu

- qidaga mos kelmaydigan holat qaysi gapda uchraydi?  
 A) O'zbekiston, har bir qarich yeringiz biz uchun muqaddas.  
 B) Paxtakorlar, g'ozaga ishlov berishni kuchaytiringiz!  
 C) Kitob, mening doimiy do'stimsan  
 D) Ukajonim, bu kitoblarni faqat sen uchun oldim.
68. Eski turkiy tilda qo'llangan ko'kramak so'zining ma'nosi qaysi javobda keltirilgan?  
 A) intilmoq B) jang qilmoq  
 C) na'ra tortmoq D) ko'karmoq
69. Qaysi qatorda paronimlar qo'llash bilan bog'liq xato mavjud?  
 A) Qancha – qancha insonlar vatanining bir qisim tuprog'iga zor.  
 B) Tamburimning ovozi – yorimning sho'xchan nozi.  
 C) Asil umring shu boyning eshidiga o'tmasin deyman-da.  
 D) Men aytganlarni birma – bir qayd qiling.
70. Qaysi qatorda lug`aviy shakl yasovchi qo'shimcha bilan omonimlik hosil qiladigan ot yasovchi qo'shimchalar berilgan?  
 A) -choq, -chak, -lik B) -cha, -lab, -ma  
 C) -choq, -ma,-cha D) -xon, -ma, -in
71. Orttirma nisbatning qaysi qo'shimchalari bir so'zga qo'shilib paronimlik hosil qiladi?  
 A) -giz,-kiz B) -g'iz,-giz  
 C) -kaz, -qaz D) -ir,-iz
72. -a qo'shimchasi bilan fe'l  
 yasalganda, o'zak-negizda qanday tovush o'zgarishi vujudga keladi?  
 A) -a qo'shimchasi bilan fe'l  
 yasalmaydi  
 B) o'zak-negizdag'i -o tovushi - a  
 tarzida yoziladi.  
 C) o'zak-negizdag'i -a tovushi - o  
 tarzida yasaladi.  
 D) yasovchi qo'shimcha birgina  
 unlidan iborat bo'lganligi uchun,  
 hech qanday tovush o'zgarishii  
 bo'lmaydi.
73. Nega doim xonangda yolg'iz ovqatlanasan, o'glim? Holning ushbu gapda ishtirok etmagan turi qaysi gapda qo'llanganini aniqlang.  
 A) Xo'rligi kelib yig'lab yuboradi ba'zan.  
 B) Azza-bazza boshimni tang'ib bog'lab oldim.  
 C) Mudom shunday yasha.  
 D) Yugurib do'konga chiqib kel.
74. Unsin ostonadan hatlashi bilan paranjisini yig'ishtirib oldi, qarshisiga yugurib chiqqan Zumrad bilan quchoqlashib ko'risha ketishdi.  
 Berilgan gap haqidagi to'g'ri hukm(-lar)ni toping.  
 1) ikkita yasama fe'l qo'llangan;  
 2) ikkita ko'makchi fe'lli so'z qo'shilmasi qo'llangan; 3) bitta fe'lning yasalish asosi ot so'z turkumi; 4) fe'lning ravishdosh shakli bilan ifodalangan uchta ravish holi qo'llangan;  
 5) bog'lovchisiz bog'langan qo'shma gap;  
 6) sodda yoyiq gap;  
 7) ikki o'rinda nisbat qo'shimchasi qo'llangan.  
 A) 1, 2, 3, 5, 7 B) 1, 2, 3, 4, 5, 7  
 C) 1, 4, 5, 7 D) 2, 4, 6
75. Ey inson, har bir so'zni o'ylab gapir: tiling seni yo soadatmand etadi, yoxud halokatga boshlaydi . Ushbu gap...  
 A) murakkab qo'shma gap  
 B) bog'langan qo'shma gap  
 C) ergashgan qo'shma gap  
 D) bog'lovchisiz qo'shma gap
76. Quyidagi qaysi so'zlarda portlovchi tovushning sirg'aluvchiga o'zgarishi nisbat o'zgarishiga sabab bo'lishi mumkin?  
 1) bezanmoq; 2) kiyinmoq; 3) tug'ilmoq; 4) ajratmoq; 5) o'tkazmoq.  
 A) 1, 2, 4 B) 2, 3, 5 C) 1, 2, 5 D) 2, 4
77. Berilganlardan bitishuvli birikmalarni toping.  
 1) yoppasiga salomlashmoq; 2) birga ishlamoq; 3) opasi uchun olmoq; 4) uyalganidan qizarmoq; 5) to'satdan kirmoq; 6) maktab sari.  
 A) 1,2,5 B) 5,6 C) 3,4,6 D) 1,5,6
78. O'zbekiston Respublikasining «Davlat tili to'g'risida»gi Qonuni qachon qabul qilingan?  
 A) 1989-yil 21-oktyabr B) 1995-yil 6-may  
 C) 1993-yil 2-sentyabr D) 1995-yil 24-avgust
79. Ikki xil keng unli ketma-ket kelgan so'zlarni toping.  
 1) soat; 2) muallif; 3) oila; 4) matbaa;  
 5) saodat; 6) sharoit; 7) zoomagazin;  
 8) maosh; 9) taom  
 A) 1,2,4,5,7 8,9 B) 2,3,4,7,8  
 C) 1,4,5,7,8,9 D) 1,5,8,9
80. Qaysi qator paronimlar berilgan?  
 A) asta – ohista B) yuvundi – yuvindi  
 C) gado – gadoy D) battar – badtar
81. Noto'g'ri yozilgan so'zni toping.  
 A) taqdim B) ta'mir  
 C) tadqiqot D) tadbiq
82. "Do'nан" hikoyasida qaysi soy haqida so'z boradi?  
 A) Yangisoy B) Soy nomi berilmagan  
 C) Bolasoy D) Matansoy
83. Ulki bukun qutbi tariqatduri ul,  
 Koshifi asrori haqiqatduri ul.  
 "Hayrat ul-abror"da ushbu ta'rif qaysi shoir haqida aytilgan?  
 A) Dehlaviy B) Ganjaviy  
 C) Jomiy D) Navoiy
84. "Alpomish" dostonidagi "Tortib olib bo'lmasa , sotib olib bo'lmasa, xudo bermasa, qayoqdan qilamiz taraddi?" ushbu gaplar kimga tegishli?  
 A) Boysari B) Boybo'ri  
 C) Yortiboy D) Hakimbek
85. "Inim Kul Tigin vafot etdi, vujudim alam chekdi. Ko'rар ko'zim ko'rmayotganday, bilar aqlim bilmayotganday bo'ldi (es-hushimdan ayrildim), jonim azobda qoldi". Ushbu gaplarni kim aytgan?  
 A) Bilga xoqon B) Yo'llug' Tigin  
 C) Tuyg'un Eltabar D) To'nyuquq
86. T.To'laning balet librettosini toping  
 A) "Momoyer" B) "Zulmatdan ziyo"  
 C) "Qizbulloq" D) "Samarqand afsonasi"
87. Ul parikim, telbalarga ishqidin monand edim,  
 Zulfi zanjirida Majnundek asiri band edim,  
 Javriga gone' bo'lub, vasliga hojatmand edim,  
 Shavqidin dam urmayin bedodiga xursand edim,  
 Vahki, bo'ldum hajridin rasvoyi davron oqibat.  
 Ushbu baytdagi ichki radifni toping.  
 A) "edim" B) "davron"  
 C) "oqibat" D) "band"
88. Erta tong shamoli sochlari yoyib,  
 Yonimdan o'tganda so'rab ko'ramen. Ushbu misralarda qanday she'riy san'at qo'llangan?  
 A) Takrir B) Tashbih  
 C) Tanosub D) Tashxis
89. "Bong", "Poytaxt", "O'ch" kabi asarlar muallifini toping.  
 A) A.Muxtor B) Oybek  
 C) U.Nosir D) Mirtemir

90. "Avesto"da maxsus ohanglar asosida ijro etiladigan

- qo'shiqlar nima deyiladi?
- A) Yashtlar
  - B) Gohlar
  - C) Vendidod
  - D) Visparad