

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

BLOKLAR:

Matematika (3.1)

Fizika (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 $65,2 \cdot 10^n = 0,0000652$ bo'lsa, n ni toping.
A) -5 B) -6 C) -4 D) -7

2. Ifodani qiymatini toping:
$$\frac{\left(\frac{1}{18}\right)^5 \cdot 64 \cdot \left(\frac{1}{27}\right)^{-4} + \left(\frac{1}{6}\right)^{-2}}{\left(\frac{2}{3}\right)^{-2}}$$

- 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

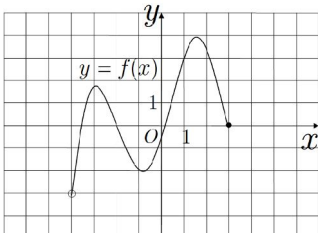
7. Tengsizlikni yeching: $5\sqrt{1-\frac{1}{x}} > \frac{7x-1}{x}$
A) $\left(\frac{1}{3}; \frac{1}{8}\right)$ B) $\left(-\frac{1}{4}; -\frac{1}{13}\right)$
C) $\left(-\frac{1}{3}; -\frac{1}{8}\right)$ D) $(2; 3)$

8. 1,2,2,3,3,3,4,4,4,4,5,5,5,5,5,6... kamaymaydigan sonlar ketma-ketligida har bir son o'zining qiymati 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:
 $(\operatorname{tg}5^\circ + \operatorname{tg}3^\circ) \cdot \operatorname{ctg}8^\circ + (\operatorname{tg}5^\circ - \operatorname{tg}3^\circ) \cdot \operatorname{ctg}2^\circ$.
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) π B) 2π C) $\frac{3\pi}{2}$ D) $\frac{\pi}{2}$

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



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

12. $y = \sqrt{\left|6 - \frac{1}{3}\left|x - \frac{2}{117}\right|\right|}$ funksiyaning barcha butun qiymatlari 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 qiymatini toping.
A) 634 B) 5625 C) 625 D) 125

14. Hisoblang: $2^{\frac{1}{2\log_5 2}} \cdot 5^{\log_5 2} - \sqrt{5} \cdot 2^{\log_5 2} - \left(\frac{1}{3}\right)^{\log_3 25}$
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. $O_1 A B O_2$ shaklning yuzini toping. AB - aylanalarga umumiy urinma, O_1 va O_2 esa ularning markazlari.
A) 238 sm^2 B) 110 sm^2
C) 109 sm^2 D) 147 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 $\vec{a}(-3;2)$, $\vec{b}(2;-1)$ bo'lsa, $\vec{a} - \vec{b}$ ni toping.
A) $(5; -3)$ B) $(-1; -1)$
C) $(-5; 3)$ D) $(-5; -3)$

24. Surat va maxraji 42 dan katta bo'lmagan 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. $A_1 = -3$, $B_1 = 8$, $B_2 = 2$ bo'lsin. Quyidagi fo'rula natijasi 1 ga teng bo'lishi uchun A_2 katakka kiritilishi kerak bo'lgan qiymatni aniqlang.

$=ECLII$ ($I(A_1+B_2 \leq A_2 \cdot B_1; A_1 \cdot B_1 < 0)$; $A_1+B_2+B_1-A_2$; $A_1 \cdot B_1+B_2+A_2$)

A) 4 B) 3 C) 6 D) 8

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

- A) $\langle H1 \rangle \dots \langle /H1 \rangle$ B) $\langle P \rangle \dots \langle /P \rangle$
- C) $\langle BR \rangle$ D) $\langle U \rangle \dots \langle /U \rangle$

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

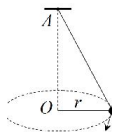
begin a:=2; s:=1; for b:=-1 to 6 do

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 tekislikda $r=0,5$ 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.

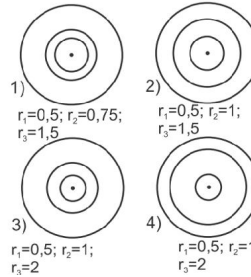
33. Jismning boshlang'ich tezligi 10 m/s ga teng. Jismga faqat muhitning qarshilik kuchi ta'sir qiladi deb hisoblab, u to'xtagunga qadar qancha masofani bosib o'tishini aniqlang (m). Qarshilik kuchi tezlikka proporsional. Qarshilik koeffitsiyenti 2 kg/s ga teng. Jism massasi 4 kg.

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

34. Proton \mathcal{G} ($\mathcal{G} \ll c$) 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) $-\mathcal{G}$. B) $\mathcal{G}/2$. C) \mathcal{G} . D) $\mathcal{G}/4$.

35. Rasmlarda 2q nuqtaviy zaryad atrofida hosil bo'lgan ekvipotensial sathlar keltirilgan. Qaysi rasmda yonma-yon sathlar orasidagi potentsiallar 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). $g=1,67$ m/s².

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

37. Ikki jismning harakat tenglamalari $x_1 = 3 - 2t$ [m] va $x_2 = 21 + 15t$ [m] ko'rinishga ega. Ikkinchi 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 (μ m). $T=309$ K. $b=0,0029$ m·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, μ dastlab tez ortadi, μ_{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 °C, kobaltniki esa 1495 °C. Osmiy-kobalt qotishmasining erish harorati qaysi haroratlar (°C) oralig'ida yotadi?

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

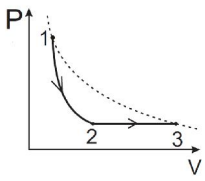
43. Idishda 2 kg suv va 2 kg muz termodinamik muvozanatda turibdi. Aralashmaning issiqlik sig'imi (J/(kg·K)) nimaga teng?

A) 11200. B) 12650. C) ∞ . D) 12560.

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

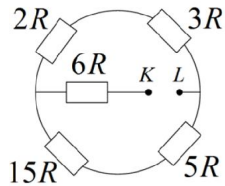
A) 6. B) 1/2. C) 2. D) 1/6.

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



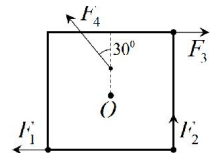
- A) 15; 6. B) 12,8; 8,7.
C) 12,4; 8,6. D) 12,6; 8,4.

46. Tabiiy yorug'lik nurlari shisha (1), kumush (2), simob (3), suv (4) sirtidan burchak ostida qaytmoqda. Qaytgan nurlarning qaysilari qisman qutblangan bo'ladi?
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 Joule issiqligining quvvati ω nimaga teng?
A) E/j . B) jE . C) j/E . D) $1/jE$.
49. Quyida keltirilgan sxemadan foydalanib K va L nuqtalar orasida umumiy qarshilikni aniqlang.



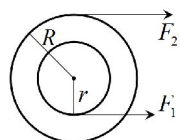
- A) R . B) $10R$. C) $9R$. D) $6R$.

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 m) aniqlang.



- A) 0,4. B) 0,5. C) 0,8. D) 0,3.

51. m massali sharcha g 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 rasmda 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 bikrligi $k=120$ 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 $27^\circ C$ temperaturada 10Ω ga teng. $150^\circ C$ temperaturada uning qarshiligi (Ω) qanday bo'ladi? 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 vaqti 72,9 sutka. Shu izotopning yarim yemirilish davri (sutka) topilsin.
A) 72,9. B) 36,45. C) 101,2. D) 50,6.
58. Vodород atomida 100-energetik sathda turgan elektronning energiyasi necha eV ga teng?
A) 938. B) 1,02. C) 0,51. D) ≈ 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 vaqti qanday?
A) 7 mln. yil. B) ∞ .
C) 15 ms. D) 15 sutka.

ONA TILI VA ADABIYOTI

61. Farmoyish hujjatlarida gap kesimlari qaysi nisbatda bo'ladi?
A) o'zlik nisbat B) orttirma nisbat
C) aniq nisbat D) majhul nisbat
62. Quyidagilardan teng munosabatli 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'rinardi.
C) Saxiylik va olijanoblik 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

- qoidaga 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'stim
 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 eshigida 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. O'rttirma 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-negizdagi -o tovushi – a tarzida yoziladi.
 C) o'zak-negizdagi -a tovushi – o tarzida yasaladi.
 D) yasovchi qo'shimcha birgina unidan 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'li so'z qo'shilmasi qo'llangan; 3) bitta fe'lning yasali shasi 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‘nan” hikoyasida qaysi soy haqida so‘z boradi?
 A) Yangisoy B) Soy nomi berilmagan
 C) Bolasoy D) Matansoy
83. Ulki bukun qutbi tariqatdur ul,
 Koshifi asrori haqiqatdur 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'rar 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) “Qizbuloq” 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 sochlarin 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