

OLIV TA'LIM MUASSASALARIGI
KIRUVCHILAR UCHUN

REPITITION TEST

SAVOLLAR KITOBII

SAVOLLAR KITOBII RAQAMI:

677

BLOKLAR:

Kimyo (3.1)

Biologiya (2.1)

Ona tili va adabiyoti (1.1)

+998974567172 raqamiga SMS yuboring
va natijangizni bilib oling!

677*[JAVOBLAR]

Namuna: 677*ABCDBBDA....

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!

KIMYO

1. 28,8 g furfuroldan necha gramm furan olish mumkin? ($\eta=0,75$)
A) 15,3 B) 27,2 C) 20,4 D) 47,6
2. Na^+ ioni alangani qaysi rangga bo'laydi?
A) qo'g'ir B) sariq C) ko'k D) binafsha
3. Natriy peroksidi sovuq va issiq suvda eritilganda ishqor va qanday modda hosil bo'lishini aniqlang
A) H_2O_2 ; O_2 B) O_2 ; H_2O
C) ta'sirlashmaydi; O_2 D) O_2 ; ta'sirlashmaydi
4. Noma'lum I valentli metall sulfidi tarkibidagi elektronlar soni 1:0,72 nisbatda bo'lsa, metallni toping.
A) kalsiy B) magniy
C) alyuminiy D) natriy
5. Kadmiy nitratning 200 ml ($\rho=1,2$ g/ml) eritmasiga 50 g rux plastinkasi tushirildi. Eritmadagi barcha kadmiy atomlari plastinkaga o'tgandan so'ng hosil bo'lgan plastinka tarkibidagi ruxing massa ulushi 89,3% bo'ldi. Dastlabgi eritmadagi tuzning massa ulushini (%) aniqlang.
A) 1,67 B) 5,13 C) 2,33 D) 4,22
6. 10 g 3,84 % li bir asosli kuchli kislota eritmasida $24,08 \cdot 10^{20}$ ta ion hosil bo'lgan bo'lsa, noma'lum kislotani toping. ($\alpha=100\%$)
A) HBrO_3 B) HJO_4 C) HClO_3 D) HNO_3
7. 3 litr (n.sh) CH_4 va C_2H_4 gazlari aralashmasida uglerod atomlarining massasi vodorod atomlarining massasidan 4 marta katta bo'lsa, gazlar arashmasining hajmiy tarkibini (I; n.sh.) aniqlang.
A) 0,5;2,5 B) 1;2 C) 1,5;1,5 D) 2; I
8. 25,5 g bir atomli A spirtning nitrate kislotasi bilan eterifikatsiya reaksiyasidan 36,75 g alkyl nitrate hosil bo'ldi. A spirtning necha dona oddiy efir izomeri mavjud?
A) 15 B) 12 C) 6 D) 14
9. Reaksiya natijasida 29,8 l (25°C , 207,85 kPa) azot molekulasi hosil bo'lsa, $(\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ ni parchalash uchun sarflangan issiqlik miqdorini kkal da aniqlang. $(\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7$, Cr_2O_3 va H_2O larning hosil bo'lish issiqliklari mos ravishda 1808 kJ, 1141 kJ, 286 kJ. (1 kkal=4,184 kJ)
A) 285 B) 18,4 C) 4,5 D) 252
10. Azot va kislorodning 25 litr aralashmasida azotning hajmiy ulushi 48%. Undan X litr gaz chiqarilib o'rniga shunday hajmda kislorod qo'shildi. Oxirgi aralashma hajmiy tarkibida 19,2% azot qolgan bo'lsa, X ni aniqlang.
A) 16 B) 12 C) 8 D) 15
11. 12 ml HNO_3 eritmasi kuchi 2A tok 16,08 soat davomida elektroliz qilinganda 0,1 M li eritma hosil bo'ldi. Dastlabki eritmaning hajmi necha marta kamayganligini aniqlang.
A) 2 B) 10 C) 4 D) 5
12. Azot va kislorodning 40 litr aralashmasida azotning hajmiy ulushi 60%. Undan X litr gaz chiqarilib o'rniga shunday hajmdagi kislorod qo'shildi. Oxirgi aralashma hajmiy tarkibida 45% azot qolgan bo'lsa, X ni aniqlang.
A) 8 B) 10 C) 12 D) 4
13. 25°C da eritmada erigan tuz massasi erituvchi massasidan 2,5 marta kam bo'lsa, shu haroratda tuzning eruvchanligi va eritmaning massa ulushini aniqlang.
A) 20; 15 B) 20; 20
C) 40; 28,6 D) 40; 30
14. Metanni suv bilan 800°C gacha qizdirilganda hosil bo'ladigan gazlarning (n.sh) zichligini (g/l) aniqlang.
A) 0,38 B) 1,26 C) 0,95 D) 0,83
15. $3d^1$ va $3d^6$ orbitaldagi oxirgi elektronlaridagi qaysi kvant sonlari har xil?
A) magnit B) spin kvant soni
C) Bosh D) Orbital
16. 0,55 mol XH_4 ning massasi 8,8 g keladi. 0,75 mol X_2H_n ning massasi 19,5 g ni tashkil qilsa, n ni aniqlang.
A) 4 B) 2 C) 6 D) 5
17. Yettinchi energetik pog'onada sig'ishi mumkin bo'lgan maksimal elektronlar soni.
A) 32 B) 72 C) 54 D) 98
18. 5 ta kolbaning 1-siga bariy gidroksid 2-siga kaliy yodid 3-siga natriy karbonat 4-siga xlorid 5-siga mis nitrate yozilgan. Ammo bironta kolbaning etiketkasidagi yozuv kolba ichidagi moddaga mos emas. 2-kolbadagi eritma 3-kolbadagi eritma bilan aralashtirilganda gaz ajralib chiqqan. Eritma esa tiniqligicha qolgan 2-kolbadagi eritma 4-kolbadagi eritma qo'shilganda oq cho'kma hosil bo'lgan. Eritma rangi esa o'zgargan. 1-, 2-, 3-, 4-, 5 kolbalardagi moddalar ketma-ketligini tanlang.
A) 1-Cu(NO₂)₃, 2-Na₂CO₃, 3-HCl, 4-KJ, 5-Ba(OH)₂
B) 1-Cu(NO₂)₃, 2-Na₂CO₃, 3-NCl, 4-Ba(OH)₂, 5-KJ
C) 1-HCl, 2-Na₂CO₃, 3-HJ, 4-Ba(OH)₂, 5-Cu(NO₂)₃
D) 1-Ba(OH)₂, 2-Na₂CO₃, 3-HCl, 4-Cu(NO₂)₃, 5-KJ
19. Noma'lum elementning oxirgi elektronining kvant soni qiymati $n=3$; $l=2$; $m_l=x$; $m_s=+1/2$. Agar shu qiymatlar yig'indisi 7,5 ga teng bo'lsa, noma'lum elementni aniqlang.
A) Sc B) Ni C) Cr D) Ti
20. Organizmda CO₂ hosil bo'lishi va oqsillarni o'zlashtirilishida muhim ahamiyatga ega elementni aniqlang.
A) Cu B) Co C) Zn D) Fe
21. 2,7 g A_2B_3 tarkibida $3,01 \cdot 10^{22}$ dona A element atomlari mavjud. A_2B_3 ning molekulyar massasi necha?
A) 108 B) 27 C) 54 D) 135

22. To'yingan bir atomli spirt tarkibida kislorodning massa ulushi uglerod va vodorodning birgalikdagi massa ulushidan 29/8 marta kichik bo'lsa, uglerodning massa ulushini aniqlang.
A) 3/5 B) 24/37 C) 3/8 D) 12/23
23. $x\text{MgCO}_3 = y\text{MgCO}_3 + z\text{MgO} + z\text{CO}_2$ ifoda qanday ma'noni anglatadi?
A) MgCO_3 tarkibida qo'shimchalar borligini
B) reaksiyaning mahsulot unumi 100%dan kichikligini
C) tuzning namlik darajasi yuqori ekanligi
D) reaksiyaning qaytarligini
24. 69,36 g spirtning oksidlanishidan 68 g aldegid hosil bo'lsa, shunday massadagi spirdan olinadigan kislotani metanol bilan o'zaro ta'siridan hosil bo'ladigan eferning massasini (g) toping.
A) 88,4 B) 44,2 C) 78,88 D) 130
25. O'rtacha tezligi 0,2 mol/l·s ni tashkil etuvchi reaksiyada 15 sekunddan keyin modda kontsentratsiyasi 1,75 mol/l ga teng bo'lgan. Moddaning boshlang'ich kontsentratsiyasini (mol/l) toping.
A) 2,87 B) 4,75 C) 3,83 D) 5,62
26. Quyidagi qaysi birikma molekulasida barcha atom sp^3 gibridlangan holatda bo'ladi?
A) propilen B) benzol
C) brometen D) 2,2-dimetilpropan
27. Tarkibida Ag, Al, Zn, Fe saqlagan 322 g qotishmaga NaOH eritmasi ta'sir ettirilganda 112 l (n.sh.da) gaz ajraladi va 138 g qoldiq erimay qoladi, huddishunday massali namunaga HCl ta'sir ettirilganda 145,6 l (n.sh.) da gaz ajraladi va eritmada qoldiq qoladi. Qotishma tarkibidagi Fe massasini aniqlang?
A) 130 B) 84 C) 108 D) 56
28. Karbonat angidrid va geliydan iborat 40g aralashmaga ma'lum miqdor neon gazi qo'shilganda aralashmaning zichligi o'zgarmadi. Dastlabki aralashmadagi CO_2 ning massasini aniqlang.
A) 0,4 B) 35,2 C) 39,6 D) 4,8
29. X g va Y g eritmaları tarkibidagi H_2SO_4 ning massalari nisbati 1,5:1 ni, massa ulushlar nisbati 1:2 ni tashkil etadi. X va Y ning massa nisbatini aniqlang.
A) 1:4 B) 1:1 C) 5:1 D) 3:1
30. DNK qo'sh spirali tarkibidagi nukleotidlarda 9800 ta uglerod atomi bo'lsa, nukleotidlar sonini aniqlang? (nukleotidlarning 20%ini guanin tashkil etadi)
A) 1000 B) 1300 C) 800 D) 1200
31. Yong'oq o'simligining barg tuzilishi to'g'ri tariflangan javobni aniqlang
A) uch karra bo'lingan patsimon B) toq patsimon
C) juft patsimon D) uch bargchali
32. Urg'ochi va erkak organizimda tuxumdon va urug'don nisbati 2:1 (a) va 2:2 (b) bo'lgan organizimlar to'g'ri berilgan javobni aniqlang.
A) a-qoramol tasma simoni; b-bachanoq, qisqichbaqa
B) a-odam askaridasi; b-butli o'rgimchak, suv shillig'i
C) a-bolalar gijjasi; b-bironza qo'ng'izi, iskaptopar
D) a-op pilanariya, exinakokk, b-chayon, biy, siklop
33. Mirzacho'l va Xorazm cho'llarida uchraydigan ilonni belgilang.
A) qalqontumshuq B) kapcha ilon
C) ko'lvor ilon D) qora ilon
34. Evglena(a) va agrobakterium(b) hujayrasiga tegishli ma'lumotni juftlang.
1.dezoksiribonukleotidi sitoplazmada halqasimon bo'lib joylashgan 2.ossilatoriya sentroplazmasida xlorofil donachalari joylashgan bo'lib uglevod sintez qilishda qatnashadi
3.transkripsiya jarayoni yadro ichida bo'lishi 4.ATF ni mitoxondriya ichida sintezlanishi 5.uglevodni silliq endoplazmatik to'rdada sintezlanishi 6.zaxira oziq modda sifatida polisaxarid, polifosfatlarni to'planishi.
A) a-1,2 b-4,5 B) a-4,5 b-1,6
C) a-2,6 b-3,5 D) a-1,6 b-3,4
35. Odam organizmidagi qaysi gormon bolalarning o'sishi va rivojlanishida, asab tizmi funksiyasining normal takomillashuvida katta ahamiyatga ega
A) laktotrop; B) gonadotrop;
C) katexalamin; D) tiroksin;
36. Bosh suyagining pastki asos qismidagi ponasimon suyaklar tuzilishiga ko'ra qaysi suyaklar qatoriga kiradi
A) kalta g'ovak suyaklar;
B) g'alvirsimon suyaklar;
C) uzun g'ovak suyaklar;
D) yassi suyaklar;
37. i-RNKda 21 % adenin azotli asoslari, 27% uratsil azotli asoslari, 26% sitozin azotli asoslari bo'lsa, uning sintezida ishtirok etgan DNK dagi guanin azotli asoslari foizini aniqlang.
A) 48 B) 24 C) 52 D) 26
38. Inson ozuqaga bo'lgan ehtiyojni qondirish uchun qaysi usullar samarasiz
A) somotik hujayralarni duragaylash
B) gen daktalaskopiyasi
C) genlarni sintez qilish
D) genlarni ko'chirib o'tkazish
39. Ibn Sino qalamiga mansub "Tib qonunlari" asarining 2-kitobida nimalar haqida ma'lumot berilgan?
A) o'simlik, hayvon va rna'danlardan olinadigan dorilar haqida
B) organlardagi kasalliklar, ularni aniqlash va davolash haqida
C) jarrohlik, suyaklarning sinishi va chiqishi haqida
D) organlarning tuzilishi, kasalliklari, davolash usullari haqida
40. Gulli o'simlikning ikkinchi nomi va qaysi turkumi

BIOLOGIYA

31. Yong'oq o'simligining barg tuzilishi to'g'ri tariflangan javobni aniqlang
A) uch karra bo'lingan patsimon B) toq patsimon
C) juft patsimon D) uch bargchali

- to'g'ri ko'rsatilgan javobni aniqlang.
 A) osh zira oddiy zira-ziradosh
 B) ra'no oddiy na'matak-na'matak
 C) jumagul xolmon-loladosh
 D) dengiz karami osiyo laminariyasi-laminariya
41. Homo habilis suyak qoldiqlari topilgan joyda 2 ta kenja tur hozir qaysi odamsimon maymun tarqalgan
 A) gorilla B) orangutan
 C) shimpanze D) gibbon
42. Quyidagi o'simliklar evolyutsion taraqqiyoti bo'yicha to'g'ri ketma-ketlikda joylashtirilgan javobni aniqlang.
 1) nostok; 2) ulotriks; 3) kordait; 4) yo'sin; 5) riniya; 6) magnoliya
 A) 1,2,3,4,5,6 B) 14,2,5,3,6
 C) 1,2,5,4,3,6 D) 2,5,4,13,6
43. Sezgi analizatorlari haqidagi to'g'ri fikrni aniqlang.
 A) Terining derma qavatida sovuq sezuvchi retseptor siypalashni va og'riqni sezuvchi retseptorlarga nisbatan chuqurroq joylashgan.
 B) Harakat analizatorining oliy nerv markazi bosh miya katta yarimsharlari po'stlog'ining oldingi markaziy egatida joylashgan.
 C) Gipermetropiya keksalarda ko'z gavhari do'ngligining ortib ketishi tufayli yuzaga keladi.
 D) Quloqning suyak labirinti bilan parda labirinti orasida endolimfa, parda labirinti ichida perilimfa suyuqligi bo'ladi.
44. Quyidagilardan ajdodlar belgisining takrorlanishiga mos misollar to'g'ri ko'rsatilgan javobni toping.
 1) bug'doyiq, marvaridgul, qirqquloqlar ildizpoyasidagi qobiqlar; 2) otning ikkinchi va to'rtinchi barmoqlar; 3) uch juft emchakli buzoqchanning tug'ilishi; 4) to'riq otlarda xira chiziqning paydo bo'lishi; 5) kitning durug'aza va orqa oyoq suyaklari; 6) pashsha va chivinning ikkinchi juft qanotlari; 7) yuzi va badani yungli chaqaloqlar tug'ilishi; 8) dumh bola tug'ilishi
 A) 4,5,6,7 B) 2,3,4,6
 C) 1,2,5,6 D) 3,4,7,8
45. HaeIII restriktazasi uchun xos belgilarni ko'rsating.
 A) vodorod bog' mavjud, tarkibi transpazon bilan o'xshash
 B) DNKni yopishqoq uchlar hosil qilib kesadi, peptid bog'larni uzadi
 C) to'rtta nnkleotid juftligini taniydi, tarkibi bo'yicha transpazonga o'xshaydi
 D) peptid bog' mavjud, to'rtta nukleotid juftligini taniydi
46. Kalamushlarda junining qoramtir rangi och rangga nisbatan, ko'zining pushti rangi qizilga nisbatan dominantlik qiladi. Bu genlar bitta autosoma xromosomaga joylashgan bo'lib krossingover darajasi 20% ni tashkil qiladi. Urg'ochilarda krossingover kuzatilmaydi. Ikkala belgi bo'yicha gomozigota dominant va retsessiv organizmlar chatishtirildi. Hosil bo'lgan F₁ organizmlar o'zaro chatishtirilganda tug'ilgan qoramtir, ko'zi pushti rangli kalamushlarning necha foizi krossingoverga uchramagan gametalardan hosil bo'lgan?
- A) 62,5 B) 40 C) 60 D) 37,5
47. Isirg'ao't, zirako't kabi o'simliklar qaysi oilaga mansub?
 A) burchoqdoshlar B) ituziimdoshlar
 C) loladoshlar D) gulxayridoshlar
48. Quyidagi organizmlar diploid hujayrasi 2- va 5-juft gomologik xromosomalarining har biri bittaga kamaysa, ular kariotipida nechta xromosoma bo'ladi?
 a) makkajo'xori; b) suvarak; c) qalampir
 A) a-22; b-50; c-50 B) a-20; b-44; c-44
 C) a-18; b-46; c-46 D) a-16; b-50; c-50
49. Qaysi qush yoz oxirida yoki erta kuzda hali uya qurgan joyda havo iliq va oziq mo'l bo'lishiga qaramasdan uchib ketadi
 A) laylak; B) oq chil kaklik;
 C) oqqush; D) qorayaloq;
50. Postembranal davri to'g'ri tuxumini pilla ichiga qo'yuvchi yopiq qon aylanish tizimiga ega bo'lgan organizmlarni aniqlang.
 1.butli o'rgimchak 2.gekkon 3.nereda 4.yomg'ir chuvalchangi 5.planariya 6.termid 7.chigirtka
 A) 2,3 B) 4,5 C) 1,4,6 D) 4
51. Lansetnik xordasi ustidagi (a) va ostidagi (b) organ qaysi murtak varaqasidan hosil bo'ladi?
 A) a-endoderma ; b-ektoderma
 B) a-ektoderma; b-mezoderma
 C) a-ektoderma; b-endoderma
 D) a-endoderma; b-mezoderma
52. Moslanish natijasida oddiy pashshaning ba'zi turlari shakl va rangi qaysi hayvonga o'xshaydi?
 A) xon qizi B) ari va tukli ari
 C) zaharli kapalak D) gelikomus kapalagi
53. Issiq iqlim sharoiti organizmning ichki muhitining qanday o'zgarishiga olib keladi
 1-hujayra ichidagi suyuqlik kamayishi; 2-hujayralarao suyuqlikning kamayishi; 3-qon bosimi pasayishi; 4-qon suyuqlik miqdori kamayishi; 5-ichki muhit suyuqlikning tarkibini o'zgarishi;
 A) 1,3,4; B) 1,2,4; C) 1,2,3; D) 1,3,5;
54. Endoplazmatik to'rga xos bo'lgan ma'lumotlarni ko'rsating.
 1)o'simlik hujayrasining endoplazmatik to'rlari bir-biri bilan tutashgan;
 2)membranali organoid;
 3)vakuola hosil qiladi;
 4)golji majmuasidan hosil bo'ladi;
 5)moddalar almashinuvi jadal borayotgan hujayralarda ko'p uchraydi;
 6)ribosomalar bilan hamkorlikda ishlaydi;
 7)donador endoplazmatik to'rda glikogen hosil bo'ladi;
 8)invaginatsiya gipotezasiga ko'ra yadrodan paydo bo'lgan;
 9)kanallari membranasida fermentlar joylashgan
 A) 1, 3, 5, 7 B) 2, 4, 6, 7

- C) 2, 3, 5, 9 D) 1, 2, 4, 8
55. Gen mutatsiyasi nimalarga bog'liq?
A) gendagi nukleotilar izchilligining o'zgarishi va DNK dagi bir necha genlarning yo'qolishiga
B) hujayrada xromosoma sonining ortishi va xromosoma tuzilmasining o'zgarishiga
C) gen tarkibidagi bir necha nukleotidlarning yo'qolishi va gendagi nukleotilar izchilligining o'zgarishiga
D) autosomada genlar izchilligining o'zgarishi va bir nukleotidning boshqa nukleotid bilan almashinishiga
56. 144 molekula organik birikma fotosintez jarayonida vodorod molekularini tashishda ishtirok etgan bo'lsa, hosil bo'lgan ADF molekulari miqdori necha gramm glukozaning to'liqsiz parchalanish jarayonida sarflanadigan ADF miqdori bilan teng?
A) 38880 B) 4860 C) 9720 D) 19440
57. Tabiiy areali Neoarktik biogeografik viloyati hisoblanadigan urg'ochilari gomogametal (a), tabiiy areli Habashiston biogeografik viloyati hisoblanadigan erkaklari geterogametal (b) organizmlarni aniqlang.
1) nektarchi; 2) karkidon; 3) sezarka; 4) bison; 5) martishka; 6) muskusli qo'y; 7) kama; 8) oddiy va mpir
A) a-7,8; b-1,2 B) a-4,7; b-1,3
C) a-2,3; b-4,5 D) a-4,6; b-2,5
58. Nima sababdan yovvoyi olma, nok, olcha o'simliklaridan yangi navlar yaratishda keng foydalaniladi?
A) issiqlik va namlikka chidamliligi tufayli
B) hasharotlar yordamida changlanganligi tufayli
C) shamol orqali changlanganligi tufayli
D) qurg'oqchilik, sovuq va zararkunandalarga chidamliligi tufayli
59. Dengiz cho'chqalarida yungning kaltaligi [A] yungning uzunligi (A) ustidan dominantlik qiladi. Dengiz cho'chqalarining bir populyatsiyasida A geni 60 foiz va a geni 40 foizni tashkil qiladi. Agar geterozigotali organizmlar o'zaro chatishtirilishidan 1800 ta individ olingan bo'lsa, shulardan nechtasining yungi uzun ekanligini aniqlang.
A) 1512 B) 648 C) 288 D) 864
60. O'simlikxo'r(a), yirtqich(b) va parazit(c) hayvonlarni aniqlang.
1.bronza qo'ng'iz 2.xonqizi 3.so'na 4.ninachi 5.mita 6.tillako'z 7.to'shak qandalasi 8.olma mevaxo'ri 9.tunlam
A) a-6 b-2 c-7 B) a-9 b-6 c-3
C) a-1 b-5 c-7 D) a-8 b-4 c-2
- A) hammasi B) uyg'ur, arab
C) o'rxun yozuvi D) so'g'd
63. Ammo kampirning dodiga odam tez to 'plandi. Gapdagi bir tovushdan iborat ko'makchi morfemalarning vazifasi to'g'ri ko'rsatilgan variantni belgilang.
A) Bunday qo'shimcha yo'q
B) sintaktik shakl yasovchi
C) lug'aviy va sintaktik shakl yasovchi
D) so'z yasovchi va sintaktik shakl yasovchi
64. Kumush qishdan, zumrad bahordan, qolishmaydi kuzning ziynati. Berilgan gapdagi tobe bog'lanishlar va bir so'z turkumiga mansub so'zlar soni teng kelgan javobni aniqlang.
A) 7 B) 4 C) 6 D) 5
65. «Qayu yerda bo'lsa uqush birla o'g, Ani er atag'il, necha o'gsa, o'g. Uqush, o'g, bilig kimda bo'lsa tugal, Yavuz ersa, kas te, kichik ersa, o'g». Misralar qaysi adabiy tilga xos?
A) eski turkiy til B) eski o'zbek tili
C) qadimgi turkiy til D) hozirgi o'zbek tili
66. Qaysi javobda yasama so'zlar berilgan?
A) baliqpaz, toshloq, gapir
B) ishlaydi, ma'naviy, keltir
C) yengilmas, yo'llar, chiqar
D) sovuqqon, badavlat, o'stirish
67. *Borolmadim: ishim chiqib qoldi. Erta boraman* gaplari qaysi uslubga xos?
A) badiiy B) rasmiy
C) so'zlashuv D) ilmiy
68. Bog'lovchisiz qo'shma gap tarkibiga kirgan sodda gaplardagi voqealar bir-biriga qiyoslanganida ular orasiga qanday tinish belgisi qo'yiladi?
A) vergul B) ikki nuqta
C) nuqtali vergul D) tire
69. Qaysi javobda boshqaruvli birikma berilgan?
A) qizargan olma B) g'ishtli imorat
C) non yemoq D) olcha guli
70. Noto'g'ri yozilgan so'zlar sonini toping. vakuum, valyuta, sazovor, iztirob, hijja
A) 3 B) 4 C) 2 D) 1
71. Undoshlarning uch tasnifiga ko'ra ham farqlovchi belgilariga ega fonemalar ma'no farqlagan so'zlar qatorini toping.
A) ko'rik, katak B) kerak, kesak
C) kepak, kesak D) ko'sak, ko'mak
72. Qisimlari ohang yordamida bog'langan qo'shma gaplarga xos xususiyatlar
To'g'ri qayd etilgan javoblar mosligini belgilang.
1) Ko'priknini biz qurdik, dushmanlar o'tdi.
2) Qo'ng'iroq chalindi, dars boshlandi.
3) Anor so'ylar, Zaynab qalbi tol bargiday dir-dir qaltirar.
4) Oy tunda kerak, aql-kunda.
a) payt munosabati aks etgan;
b) qiyoslash munosabati aks etgan;

ONA TILI VA ADABIYOTI

61. **Ovi yurgan, dili pora** kabi iboralar qaysi so'z turkumiga yaqin turadi?
A) fe'l B) ravish C) sifat D) ot
62. Qaysi yozuv turkiy runik yozuvi ham deb ataladi?

- c) zidlik munosabati aks etgan;
d) sabab munosabati aks etgan .
A) 1-c;2-d;3-a;4-b B) 1-d;2-a;3-b;4-c
C) 1-a;2-d;3-c;4-b D) 1-a;2-d;3-b;4-c
73. Qaysi gap tarkibida vazifadosh ko'makchi qo'llangan?
A) Devor usti yomg'irdan iviy boshladi.
B) Qalam-la men to'qiyman qo'shiq.
C) Bu ishga qadam qo'yishdan ilgari bir karra sizning oldingizdan o'tib, ra'yingizni bilishga to'g'ri keldi.
D) A.Oripovga adabiyot sohasidagi xizmatlari uchun "O'zbekiston xalq shoiri" unvoni berilgan.
74. Jangda aqlni ishlatish kuch jihatdan sendan ustun bo'lganlarni ham yengadi.
Ot so'z turkumiga mansub so'zlarning yopiq bo'g'inida nechta til undoshi bor?
A) 8 ta B) 7 ta C) 9 ta D) 6 ta
75. Berilgan gaplardan nechitasi aralash murakkab qo'shma gaplar hisoblanmaydi?
1) Agar traktor berilsa, yerlar traktor bilan haydalsa, menhat unumli bo'ladi va hosil mo'l bo'ladi.
2) Bilim shundayki, u yalang'och bo'lganingda ham o'zing bilan qoladi, uni suv bilan ham yo'qota olmaysan.
3) Reja bajarilsa, dasturxon mo'l bo'lsa, yor-u do'st, birodarlar qalin bo'lsa, tantanalar qishgacha davom etaveradi.
4) Shuni ta'kidlash lozimki, miyada jismoniy harakat yuzaga keladi, mushakchalar bilan boyitib boradi.
5) O'ziga aytgisi keladi- yu, singlisi iymanadi, xafa qilib qo'ysa-chi.
A) 3 tasi B) 2 tasi C) 4 tasi D) 1 tasi
76. Qaysi gapda asosi yasama sifat bo'lgan ot aniqlovchi vazifasida kelgan?
A) Vafoli odamning do'stlari ham samimiy bo'ladi.
B) Sergaplik dushmaningizdir, chunki u sening aybingni ochib tashlaydi.
C) Senga beradigan maslahatim shuki, umidsizlikka tushma.
D) Andishasizlikning hosili - xijolat.
77. Berilgan qaysi gapda noto'g'ri yozilgan so'z qo'llangan?
A) Sirdaryo qirg'og'ida Mingbuloq degan so'lim bir qishloq bor
B) Ayovsiz jangda dushman ko'p talofat ko'rdi
C) Ob-havo noqulayligi shunday yol tutishni taqozo qilardi
D) Terim sur'ati keskin pasayadi.
78. Sintaktik sinonimlar berilgan qator toping.
A) esi chiqib ketdi – qo'rqdi, yog' tushsa yalagudek – top toza, lom-mim demadi – gapirmadi
B) xat yozdim, xat yozildi
C) kuz shamoli, kuzgi shamol; ishni boshlash, ishga kirishish; kitobni o'qish, kitobdan o'qish
D) kelyapti, kelayotir, ishlamoqda
79. Qaysi gapda sifat hol vazifasini bajarmagan?
A) Oyko'l qishlog'ida na ko'l bor, na kattaroq ariq.
B) Oftob balandroq ko'tarildi-yu, bulutlar tarqab, tog'larda ham havo ochilib ketdi.
C) Oqlangan maktab binosi oydingda ko'kishroq ko'rinadi.
D) Kuy ta'sirida tog'lar avvalgidan azizroq va ulug'vorroq ko'rinib ketdi.
80. Qaysi javobda keltirilgan gapda so'z birikmalari miqdori oltita emas?
A) Tarixni anglash orqali insonda o'zining inson ekanligini anglash qobiliyati shakllanadi.
B) Ma'lumki, koinotdagi barcha narsa muayyan va ma'lum qonunga bo'ysunadi.
C) Kechqurunlari buvimdan oy yorug'ida turli rivoyatlar tinglardim.
D) O'z vatanini sevgan kishi shu vatanning ravnaqi uchun kurashadi.
81. Shuhratning «Mardlik afsonasi» balladasida «Endi jondan kech!» jumalari kim(nima) tomonidan aytilgan?
A) Kayxusrav B) Qilich
C) To'maris D) Zarbof to'n
82. Ganja vatan, ko'ngli aning ganjxez,
Xotiri ganjur-u tili ganjrez.
Ushbu baytda qanday she'riy san'at qo'llangan?
A) iyhom B) tarse C) ishtiyoq D) tanosib
83. Qaysi qatorda nasriy didaktik asarlar berilgan?
1. "Pantachantra" ("Kalila va Dimna"), 2. "Mahbub ul qulub", 3. "Ming bir kecha", 4. "Zarbulmasal", 5. "Gulzor", 6. "Qobusnoma", 7. "Miftoh ul-adl", 8. "Qutadg'u bilig"
A) 2,4,5,6,7 B) 1,3,4,5,6
C) 1,4,6,7,8 D) 1,3,5,6,7
84. Hans Kristian Andersen ertaklarini qaysi ijodkor ona tilimizga o'g'irgan?
A) Usmon Qo'chqor B) Azim Suyun
C) Usmon Azim D) E.Vohidov
85. "Alpomish" dostonida "kulaband" so'zining ma'nosini toping.
A) Chandib bog'lash B) yuk tashiydigan tuya
C) chorvadorlar D) erkak tuya
86. Oybekning "Fanorchi ota" hikoyasida mahalla bolalari fanorga o'z dushmanliklarini dastlab qanday namoyish qilishadi?
A) To'planishib, bir-birining do'ppisini otishadi
B) To'planishib, bir-birining kavushini otishadi.
C) To'planishib, kesak otishadi
D) To'planishib, tosh otishadi
87. "Baxt tongotari", "Muborakbod", "Bola dostoni", "Qanotlan, qo'shiqlarim", "Tanlangan asarlar", "Oromijon", "Gulyor", "Oftob nayzada" she'r va dostonlar to'plamlarining muallifi kim?
A) T.Murod B) E.Vohidov
C) T.To'ra D) T.Sulaymon
88. Qaysi asar Abulqosim Abdullo binni Muhammad al-Muqtadoga bag'ishlangan?
A) "Hibatul -haqoyiq"
B) "Devonu lug'ot it-turk"
C) "Muhokamat ul-tug'atayn"

D) “Arab tili grammatikasi”

89. “Padarkush” asarida boyning qotili kim?

- A) Tangriqul
- B) Toshmurod
- C) Xayrulla
- D) Davronbek

90. E. Vohidovning adabiy-falsafiy to‘plami qanday nomlangan?

- A) “Shoir-u she’r-u shuur”
- B) “Tandir kiygan Matmusa”
- C) “Donishqishloq latifalari”
- D) “Yoshlik devoni”