

OLIY TA'LIM MUASSASALARIGA

KIRUVCHILAR UCHUN

"XORAZM ILM ZIYO" NTM

| | |
|--|---|
| +998995607273 raqamiga SMS yuboring. | 3468BZYH* Familiya Ism (Viloyat) *JAVOBLAR |
| Namuna: 3468BZYH*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

999989

BLOKLAR:

Biologiya (3.1)

Kimyo (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!

BIOLOGIYA

1. Ota va ona jinsiy hujayralari qo'shilishidan bunyod bo'lgan homila qachondan boshlab bachadonda rivojlanadi?
A) sakkizinchi kundan B) ikkinchi oydan
C) uchinchi kundan D) uchinchi haftadan
 2. O'tkazuvchi to'qimalari uzun, yag'ochlangan o'lik hujayralardan hosil bo'lgan naychalardan iborat ildizpoyali o'simliklarni aniqlang.
1)qirqquloq; 2)xrizantema; 3)ajriq; 4)qirqbo'g'im; 5)plaun; 6) g'umay; 7)iloq; 8)zira; 9)dorivor gulxayri.
A) 1,3,5,7,9 B) 2,3,6,7
C) 1,4,8,9 D) 2,3,4,5
 3. Sariq ilon va suv ilonning o'xshash belgilarini toping?
1)yuqori va pastki chag'larni cho'ziluvchan pay bilan bog'langanligi 2)tangachalilarga mansub 3)oyoqlari bo'lmaydi 4)suvda yashaydi 5)ayri tili tam va tuyg'u organi 6)qovurg'alarni bo'lishi 7)tangachaqaqnotlilarga mansub 8) zaharli bo'lishi 9)yuragi 4 kamerali 10)yuragi 3 kamerali
A) 9,3,4,2 B) 5,10,2
C) 1,2,5,9 D) 3,7,5,6
 4. Quyidagi qaysi javobda hayvonlar sistematikasi K.Linney ta'limotiga asosan joylashtirilgan?
1)sutemizuvchilar; 2)yirtqichlar; 3)kumushrang tulkilar urug'i; 4)xordalilar; 5)bo'risimonlar; 6)mushuksimonlar; 7) kumushsimon qora tulki
A) 7,3,5,2,1,4 B) 4,1,2,3,5,7
C) 4,1,2,5,3,7 D) 7,5,3,2,1,4
 5. Changchilari tojibarglari hosil qilgan nayda joylashgan navlarni ko'rsating.
A) Nimrang, Samarqand, Obidov
B) Daroyi, Obidov, Omad
C) Sanzor, Ulug'bek-600, Omad
D) Toshkent-1, Omad, Buxoro-34
 6. Cho'g'on (1) va tak-tak (2) o'simligi uchun tegishli ma'lumotlarni juftlang.
a)lolasiimonlarga mansub; b)gulqo'rg'oni oddiy; c)o'q ildiz tizimli; d)hujayra qobig'i polisaxariddan iborat; e)ildiz tizimi asosiy va yon ildizlardan tashkil topgan; f)bargi parallel tomirlangan.
A) 1- b,d,f; 2- d,c,e
B) 1- b,c,d,e; 2- b,d,f
C) 1- a,b,e; 2- b,c,e
D) 1- a,c,d,e; 2- a,d,f
 7. Albtsiya o'simligi uchun sistematik ketma-ketlik to'g'ri keltirilgan javobni aniqlang?
A) yopiq urug'li, ikki urug'pallalilar, burchoqdoshlar, safora, oq akatsiya
B) magnoliyasimon, ikki urug'pallalilar, burchoqdoshlar, akatsiya, oq akatsiya
C) ochiq urug'li, qurag'aysimonlar, qarag'ay, albtsiya
D) magnoliyatoifa, ikki urug'pallalilar, burchoqdoshlar, akatsiya, oq akatsiya
 8. Ulotriksni jinsiy ko'payishi natijasida ulotriks iplari hosil bo'ldi, agar ulotriks iplari zigotaning maksimal bo'linishga va minimal bo'linishidan 1,5 marta katta bo'lgan soniga teng bo'lsa, ulotriks iplari hosil qilishda qatnashgan gametalar sonini aniqlang.
A) 28 B) 16 C) 64 D) 32
 9. Agar tovuqning somatik hujayrasida 78 tadan xromosoma bo'lsa, uning tuxum hujayralarida xromosoma holati qanday bo'ladi?
A) 39+X; 39+Y B) 37+Y; 37+X
C) 38+X; 38+X D) 38+Y; 38+X
 10. Oqsil uchun xos bo'lgan vazifalarni aniqlang.
- A) qurilish, tashish B) berilganlarning barchasi
C) kataktik, energiya D) zahira, himoya
 11. Quyidagi o'simliklar qaysi oilaga mansubligini aniqlang.
1) matur; 2) olg'i; 3) xolmon; 4) kovrak; a) loladoshlar; b) piyozdoshlar; c) ziradoshlar; d) ra'nodoshlar.
A) 1-c; 2-a; 3-d; 4-b B) 1-b; 2-a; 3-c; 4-d
C) 1-b; 2-a; 3-a; 4-c D) 1-c; 2-b; 3-a; 4-b
 12. O'n ikki barmoq ichakka meda osti bezining qaysi fermentlari quyiladi
a) pepsin; b) lipaza; c) tripsin; d) amilaza; e) entrokinaza; f) ptyalin;
A) d,e,f; B) b,d,f; C) b,c,d; D) a,b,d;
 13. Qaysi hayvon zotining 3 barmog'i yaxshi rivojlangan.
A) lekgorn B) tarpan
C) qorabayir D) hisor
 14. Odam organizmida ishlab chiqariladigan organlar faoliyatini boshqarishda va moddalar almashinuvida ta'siri bir-biriga qarama-qarshi bo'lgan gormonlar to'g'ri ko'rsatilgan javobni aniqlang.
1)ADG va tiroksin, buyrak ishida;2) insulin va glyukokortikoid, qonda uglevod almashinuvida;
3)androgen va timozin, jinsiy bezlar faoliyatida; 4) esterogen va timozin, jinsiy bezlar faoliyatida;5) adrenalin va vazopressin, yurak ishida; 6) androgen va esterogen, jinsiy bezlar faoliyatida.
A) 1, 2, 5 B) 3, 4, 5
C) 2, 3, 4 D) 1, 2, 6
 15. Tovuqlarning kalta oyoqli zoti polizlarni titkilab tashlamaydi, lekin bu belgi tovuq tumshug'ining qisqarishiga ham sababchi bo'ladi. Natijada dominant gomozigotali jo'jalar tuxumini yorib chiqolmay halok bo'ladi. Faqat kalta oyoqli tovuq yetishtiruvchi inkubatorida 3000 ta jo'ja tuxumdan yorib chiqdi. Ularning nechitasi kalta oyoqli bo'ladi?
A) 2000 B) 1500 C) 1000 D) 750
 16. 990 g glukoza hosil bo'lishi uchun va qancha ATF sarflanadi (A) va shuncha glukoza ning parchalanishida qancha ATF hosil bo'ladi (B)?
A) a - 90; b - 190 B) a - 180; b - 90
C) a - 190; b - 190 D) a - 99; b - 209
 17. Itbaliqda 2 kamerali yurakdan 3 kamerali yurakni hosil bo'lishi, qaysi hodisaga kiradi?
A) fenotipik-modifikatsion
B) genotipik-rekambinatib
C) genotipik-mutatsion
D) fenotipik-ontogenetik
 18. Meyoz jarayoni buzilishi tufayli makkajo'xori hujayrasidagi ikkinchi va beshinchi juft xromosomalar jufti tarqalmay bir qutubga o'tdi. Hosil bo'lgan shu spermalar ishtirokida urug'langan endosperm hujayralarida xromosomalar soni nechta bo'ladi?
A) 28 yoki 32 B) 29 yoki 31
C) 18 yoki 22 D) 19 yoki 21
 19. Antibiotik(a), ferment(b), pigment(c) larni juftlab ko'rsating
A) a-fitoalksin, b-pepsin, c-ksantafil
B) a-fitoalksin, b-tripsin, c-kapsid
C) a-fitotoksin, b-entrikinaza, c-pektin
D) a-interferon, b-pepsin, c-karotin
 20. . Inersiya (a), ekssiziya (b), lizogeniya (c) tushunchalari va

ularning mohiyati o'rtasidagi muvofiqlikni aniqlang.

- 1) bakteriofagning bakteriya genomiga joylashib olishi; 2) DNKbo'lagi genomning ma'lum joylariga kirishi; 3) ko'zlangan DNK bo'lagini vektorlar vositasida ko'paytirish; 4) profagning bakteriya genomidan chiqib ketish jarayoni
A) a-4; b-2; c-1 B) a-2; b-3; c-1
C) a-2; b-4; c-1 D) a-1; b-4; c-3

21. Agar ulotriksning jinsiy ko'payishi natijasida 128 ulotriks ipi hosil bo'lgan bo'lsa ulotriks ipini hosil qilgan zigotalar soni umumiy zigotani 25% tashkil qilsa, shu zigotani hosil qilgan gameta umumiy gametalarni 50% tashkil qilsa, umumiy gametalar sonini aniqlang.
A) 256 B) 512 C) 64 D) 128

22. Jinslar nisbati 1:1 bo'lmagan organizmlarni qatorini aniqlang?

- 1) baqachanoq; 2) oq planariya; 3) shimpanze; 4) suv shillig'i; 5) yomg'ir chuvalchangi; 6) mayna; 7) qum bo'g'ma iloni; 8) bitiniya; 9) omar; 10) nandu
A) 6,3,10,1 B) 2,4,8,5
C) 6,7,10,5 D) 3,8,9,2

23. Qalampir urug'kurtagidagi murtak xaltasini hosil qilgan hujayralarda xromosomalar qanday sonda bo'ladi
A) 48 B) 192 C) 96 D) 24

24. Baqachanoqning nafas olish organi qanday tartibda joylashgan va qanday tartibda nafas oladi
1-jabralar oyog'ining ikki yonida joylashgan; 2-jabralari oyoqlarining ustida joylashgan; 3-jabralari sirtidagi kiprikchalar; 4-mantiya bo'shlig'iga pardasidagi kiprikchalar orqali suv kiradi; 5-suv jabralarni yuvib turadi; 6-paypaslagichlarning harakati tufayli suv jabralarni yuvadi;

- A) 1,3,4,5; B) 2,3,4,6;
C) 1,3,4,6; D) 1,4,5,6;

25. Nostok(a) va bitiniya(b) hujayrasiga tegishli ma'lumotni juftlang.

1.dezoksiribonukleotidi sitoplazmada halqasimon bo'lib joylashgan 2.ossilatoriya sentroplazmasida xlorafil donachalari joylashgan bo'lib uglevod sintez qilishda qatnashadi

3.transkripsiya jarayoni yadro ichida bo'lishi 4.ATF ni mitoxondriya ichida sintezlanishi 5.uglevodni silliq endoplazmatikto`rda sintezlanishi 6.zaxira oziq modda sifatida polisaxarid, polifosfatlarni to`planishi.

- A) a-2,6 b-3,5 B) a-1,6 b-3,4
C) a-1,2 b-4,5 D) a-4,5 b-1,6

26. Bir-biriga yaqin turlardan tashkil topgan sistematik birlikka mansub toza liniyalarni aniqlang? 1)jaydari g'o'za; 2)Meksika g'o'zasi; 3)kanop; 4)Misr g'o'zasi; 5)"Yulduz"; 6)"Buxoro-9"; 7)"Omad" 8) "Toshkent-1"; 9) bo'ritaroq; 10) "Sanzor"
A) 1,2,4 B) 5,6,7 C) 7,8,10 D) 1,3,9

27. Oddiy vampir haqidagi to'g'ri ma'lumotni belgilang.
A) qanotlari tritonning oldingi oyoqlari bilan o'zaro analogik organ
B) lablari yumshoq, bo'yin umurtqalari soni 8 ta
C) Janubiy Amerika zoogeografik viloyatida uchraydi
D) o'ljasini havoda orqa oyoqlari yordamida ovlaydi

28. Temirtikanga xos bo'lgan xususiyatlarni aniqlang.
1)poyasi yoyilib o'sadi; 2)mevasida qanotsimon o'simtalari bor; 3)poyasi birorta tayanchsiz tik tura olmaydi; 4) sanchuvchi mevaga ega; 5)mevasi shamol yordamida tarqaladi; 6)mevasi hayvonlar yordamida tarqaladi
A) 1, 2, 3, 5 B) 2, 3, 6
C) 3, 4, 6 D) 1, 2, 5

29. Prokariod organizm hujayrasiga tegishli bo'lgan

ma'lumotlarni juftlang.

1.dezoksiribonukleotidi sitoplazmada halqasimon bo'lib joylashgan 2.ossilatoriya sentroplazmasida xlorafil donachalari joylashgan bo'lib uglevod sintez qilishda qatnashadi

3.transkripsiya jarayoni yadro ichida bo'lishi 4.ATF ni mitoxondriya ichida sintezlanishi 5.uglevodni silliq endoplazmatikto`rda sintezlanishi 6.zaxira oziq modda sifatida polisaxarid, polifosfatlarni to`planishi.

- A) 3,5 B) 3,6 C) 1,6 D) 1,4

30. Mitoxondrada kechuvchi energiya almashinuviga xos bo'lmagan xususiyatni aniqlang

- A) sut kislotani oksidlanishi
B) karbanat angidiritni ajralishi
C) 2800 kj energiyani hosil bo'lishi
D) kislorodni sarflanishi

KIMYO

31. Tabiiy polimerni ko'rsating.

- A) etilen B) kraxmal
C) polietilen D) novolok

32. 20 litr ammiak parchalanganda uning hajmi 3/2 marta ortdi. Hosil bo'lgan gazlar aralashmasi o'rtacha molekulyar massasini aniqlang?

- A) 15,6 B) 12,8 C) 15 D) 11,33

33. **Tabiiy gips 150-170°C da qizdirilganda tarkibidan 3/4 qism suv chiqib alebastr (CaSO₄•0,5H₂O) ga aylanadi, gipsdagi suvsiz tuzning massa ulushini(%) aniqlang.**

- A) 79,1 B) 6,2 C) 16,56 D) 93,8

34. Olingugurtning ikkita ioni tarkibida s-elektronlar soni o'zaro teng, p-elektronlar esa 1:2 nisbatda. Shu ikkiiondagi elektronlar farqini toping.

- A) 3 B) 2 C) 5 D) 6

35. 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 Zn massasini aniqlang?

- A) 54 B) 130 C) 56 D) 108

36. Ma'lum miqdordagi kinovar mo'l miqdorda olingan kuydirilgan oxak bilan qo'shib qizdirilganda 75% unum bilan 32,4 g CaS olindi. Huddi shunday miqdordagi kinovarni to'la yondirish uchun qancha hajm havo talab etiladi? ($\varphi(O_2)=0,2$)

- A) 67,2 B) 89,6 C) 134,4 D) 100,8

37. **NaOH eritmasi orqali 11,2 litr (n.sh) SO₂ gazi o'tkazilganda 56,4 o'rta va nordon tuzlar aralashmasi hosil bo'ldi. Nordon tuz massasini (g) aniqlang.**

- A) 37,8 B) 20,8 C) 25,2 D) 31,2

38. **Fe(OH)₃ + KNO₃ + KOH= K₂FeO₄ + H₂O + ...raeksiya tenglamasini tugallang va azotning qanday mahsulotgacha qaytarilishini aniqlang.**

- A) NO₂ B) KNO₂ C) N₂ D) N₂O

39. Kimyoviy elementga tegishli bo'lgan xossalarni aniqlang. 1) atom massa; 2)zichlik; 3)elektron qavat; 4)rang; 5)yadro zaryadi; 6)qaynash va suyuqlanish temperaturasi; 7) izotoplar; 8)protonlar va neytronlar soni.

- A) 1, 3, 4, 7, 8 B) 1, 3, 5, 7
C) 1, 3, 5, 7, 8 D) 1, 2, 4, 5

40. Natriy peroksidi sovuq va issiq suvda eritilganda ishqor va qanday modda hosil bo'lishini aniqlang

- A) O₂; H₂O B) O₂; ta'sirlashmaydi
C) ta'sirlashmaydi; O₂ D) H₂O₂; O₂
41. 12 ml HNO₃ eritmasi kuchi 2A tok 16,08 soat davomida elektroliz qilindi. Eritmaning massasi marta kamayganligini aniqlang.
A) 10 B) 5 C) 2 D) 4
42. Quyidagi berilgan birikmalarda bog'ning qutbliligi qanday o'zgaradi? NH₃ → HF → CH₄ → H₂O
1 1 2 2 3 3
a) ortadi; b) kamayadi;
A) 1a, 2b, 3b B) 1b, 2a, 3a
C) 1b, 2a, 3b D) 1a, 2b, 3a
43. Noma'ium A va B metallarning 7,5 g qotishmasi suvda to'liq eriydi va 14 l (n.sh) gaz ajraladi Hosil bo'lgan erilmaga ma'lum miqdor xlorid kislotaga tomchilab quyilganda 10,75 g cho'kma Ushadi va ortiqcha miqdorda xlorid kislotaga qo'shilsa crib ketadi. Noma'lum metallarni va dastlabki qotishma tarkibidagi og'ir metallarning mol ulushini aniqlang.
1)Na; 2)Li; 3)Zn; 4)Ca; 5)Be; 6)Al;
a-0,3, b-0,7; c-0,25; d-0,75;
A) 1,3,d B) 1,5,b C) 2,5,c D) 2,6,a
44. 24 g A spirt teng miqdorda 2 idishga ajratildi. 1-idishdagi spirt oksidlanganda B kislotaga hosil bo'ldi. Ikkinchi idishdagi A spirt bilan B kislotaga reaksiyaga kirishganda 23,2 g murakkab efir hosil bo'lsa, spirtlarni aniqlang. 1) CH₃CH₂CH₂OH 2) CH₃CH₂CH₂CH₂OH
3) CH₃CH₂CH₂CH₂OH 4) CH₃CH(CH₃)OH
A) 2,3 B) 1 C) 1,4 D) 4
45. Necha gramm natriy nitrati tarkibida 28 g azotli ozuqa elementi bo'ladi?
A) 170 B) 136 C) 85 D) 102
46. Popov qoidasiga ko'ra, oksidlanishda qaysi moddadan faqat ikki xil kislotaga hosil bo'ladi?
A) pentanon-3 B) diizopropilketon
C) etilzobutylketon D) heptanon-3
47. Element sulfid tarkibidagi atomlarning ekvivalent massalari teng bo'lsa, shunday valentli element oksidi molyar massasini (g/mol) aniqlang.
A) 152 B) 144 C) 40 D) 80
48. Alyumotermiya usuli bilan qaysi metal olinadi?
A) Na B) Mg C) Cr D) Li
49. Mol nisbatlari 1,25:1:0,25 bo'lgan is gazi, eten, propen aralashmasi yondirilganda hosil bo'lgan CO₂ geliy gazi bilan aralastirildi. Bunda (D(H₂)=12) 44,8 litr gazlar aralashmasi hosil bo'ldi. Boshlang'ich gazlar aralashmasining hajmini (l) toping.
A) 2,24 B) 26,8 C) 17,96 D) 14
50. 60% li necha gramm oleumga 10 g suv aralastirilsa, H₂SO₄•0,2SO₃ tarkibli oleum hosil bo'ladi?
A) 110 B) 90 C) 85 D) 100
51. 30,6 g metal oksididan 160,2 g metal bromid olingan. Metallni aniqlang.
A) Cr B) Al C) Mg D) Fe
52. 34,2 g 20% li saxaroza eritmasi kislotali muhitda gidrolizlanganda olingan aralashma kumush oksidining ammiakdagi eritmasi bilan ishlandi. Bunda 0,02 mol cho'kma tushdi. Saxaroza gidrolizi reaksiya unumini (%) aniqlang.
A) 80 B) 75 C) 50 D) 60
53. XeF₆ suv bilan 1:2 mol nisbatda ta'sirlashishi

natijasida ksenonning sp³d gibrirlangan birikmasi va HF hosi bo'ladi. Hosil bo'lgan Xe li birikmada necha foiz Xe bor?

- A) 67,1 B) 65,2 C) 77,7 D) 55,8
54. Molyar nisbati 1:2:1 nisbatda bo'lgan kversit, inozit va fenoldan iborat 98,88 g aralashmaning mo'l miqdor natriy bilan ta'sirlashuvidan hosil bo'lgan gaz qanday massadagi Fe₃O₄ ni qaytarishga yetadi?
A) 150,9 B) 83,52 C) 75,45 D) 167,02
55. xH₂SO₄•ySO₃ tarkibli oleumdagi sp² va sp³ gibrirl orbitalar soni tenglashguncha suv qo'shiladi. Bunda 13,5g suv sarflanadi, 138g oleum olinadi. Dastlabki oleumni formulasini aniqlang.
A) H₂SO₄•2,5SO₃ B) H₂SO₄•5SO₃
C) H₂SO₄•3SO₃ D) 5H₂SO₄•SO₃
56. 9,75 g asetilen ikki bosqichda oksidlanib 27 g oksalat kislotani hosil qiladi. Birinchi reaksiya unumi ikkinchisidan 1,25 marta kichik bo'lsa, ikkinchi reaksiya unumini aniqlang
A) 100 B) 80 C) 60 D) 75
57. Alken vodorid xlorid bilan ta'sirlashib 9,25g xloralkan, vodorod bromid bilan ta'sirlashib 13,7g bromalkanni hosil qilsa, alkenni tarkibidagi sp³ gibrirl orbitalar sonini aniqlang.
A) 4 B) 16 C) 12 D) 8
58. Azot va kislorodning 20 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) 6 B) 5 C) 2 D) 4
59. 1/7 g azot oksidi tarkibida 1/23 g azot borligi ma'lum bo'lsa, azotning ekvivalentini toping
A) 16/8 B) 46/2 C) 7/2 D) 8/4
60. Quyidagi reaksiya tenglamasidagi barcha koeffitsiyentlar yig'indisini aniqlang.
P_xS_y+40HNO₃+4H₂O→xH₃PO₄+yH₂SO₄+40NO
A) 168 B) 78 C) 108 D) 138

ONA TILI VA ADABIYOTI

61. Yasama so'z tub so'z bilan o'zaro sinonimlik hosil qilgan qatorni toping.
A) his – sezgi, savol - so'roq
B) kuch – qudrat, buyruq – amr
C) uyatsiz – benomus, kishi – kimsa
D) suluv – latofatli, durust – yaxshi
62. Tobe so'z qismlari yasama bo'lgan juft so'zlardan iborat birikmani toping.
A) qo'llab-quvvatlashi bilan
B) ilmiy-tanqidiy matn
C) el-yurt farovonligi
D) ijtimoiy-siyosiy taraqqiyot
63. Quyida berilgan vositalarning qaysi biri bilan bo'g'langanda qo'shma gap"ergash gap bosh gap"shaklida bo'ladi ?
1) chunki; 2) shuning uchun; 3) negaki;
4) agar;
5) mabodo; 6) -ki
A) 2,4,5 B) 4,5,6 C) 4,6 D) 1,2,3
64. Alisher Navoiyning «Muhokamat ul-lug'atayn» (Ikki til muhokamasi) asarida fors-tojik va turkiy tillar bir-biriga solishtiriladi. Ushbu gapda qavsning qo'yilish sababini tushuntiring.

- A) izoh ma'nosidagi so'z bo'lgani uchun
 B) kirish birikma bo'lgani uchun
 C) asar nomining ikkinchi varianti bo'lgani uchun
 D) hamma hukm to'g'ri
65. Ayiruv bog'lovchisi qo'shma gap qismlarini bog'lamagan gapni aniqlang.
 A) Yo urug' aynigan, yo agrotexnika qoidalari buzilgan.
 B) Har kuni oqshomda bu yo'ldan goh paxta dalasidan qaytayotgan terimchilar o'tib qoladi, goh paxta ortgan traktorlar u yoqdan bu yoqqa g'izillaydi.
 C) Men kuyladim goh dilda qadar. Goh sevinib she'r to'qiyman men.
 D) Polvonlar epchillikda bir- biridan o'tadi, goh unisi, goh bunisi yutadi.
66. Ariza, tilxat, ma'lumotnoma, chaqiruv qog'ozi, taklifnoma, shartnoma, tarjimayi hol, e'lon, tavsifnoma, dalolatnoma, hisobot kabilar qaysi uslubda yoziladi?
 A) publitsistik uslub B) badiiy uslub
 C) rasmiy uslub D) ilmiy uslub
67. Qaysi qo'shma gapda ergash gapning kesimi III shaxs buyruq maylidagi fe'l bilan ifodalanmagan?
 A) Shu mo'jaz uyimda yonsin deb chiroq, Ne aziz zotlarga yondashdim gohi.
 B) Kamalakdek rango-rang Bo'lsin deb, san'at, tillar, Asrlarcha qildik jang.
 C) Gul barglari uchishadi, tushmayin deb qo'lingga.
 D) Sen otash ichida urasan javlon, Dushman qolmasin deb sevgan elimda.
68. Hammamizning onamizdir shu Vatan,
 Yov qoldirgan siynasida ming tikan,
 Tirikmiz-ku, uni tozalash bizdan, Yur, o'g'lonim, yurtni ko'tarish uchun.
 Ushbu she'rda tarkibida faqat jarangli til undosh(lar)i va unli tovush(lar) qatnashgan so'zlar qanday sintaktik vazifa bajargan?
 A) ega, kesim, undalma B) ega, kesim
 C) kesim D) to'ldiruvchi, kesim
69. Elning bir so'zi bor: o'zingga ehtiyot bo'l, qo'shningni o'g'ri tutma. Ushbu gapda ikki nuqtaning qo'llanish sababi nima?
 A) 2-qism 1-qismdan anglashilgan mazmunning ro'y berish natijasini ko'rsatgani uchun
 B) 2-qism 1-qismdan anglashilgan mazmunning ro'y berish sababini ko'rsatgani uchun
 C) 2-qism 1-qism tarkibidagi otni izohlagani uchun
 D) 2-qism 1-qismdan anglashilgan mazmunning ro'y berish paytini ko'rsatgani uchun
70. Qaysi qatorda imloviy jihatdan noto'g'ri yozilgan so'z mavjud?
 A) Saltanat dag'dag'asinimi, sarkardalik shavkatinimi, allomalik rutbasinimi, shoirlik qismatinimi?
 B) Tangri tanglayini qanday fazl-u karamlar bilan ko'tardi ekan?
 C) Shu vajdankim, taxt tepasida bobolar-u otalar, otalar-u bolalar aksar qirpichoq.
 D) U barqut bolishga xorg'in suyangan ko'yi asta o'yga toldi. Bu go'dakning manglayiga kotibi qudrat nimalarni yozdi ekan?
71. Nechanchi yildan o'zbek xalqi lotin yozuviga asoslangan yozuvdan foydalana boshladi?
 A) 1929-yildan B) 1991-yildan
 C) 1925-yildan D) 1921-yildan
72. Yasalishga asos qismi 3 ta morfemadan iborat so'zni aniqlang.
 A) isitkichlar B) tinchlikparvar
 C) chaqnoqligi D) ishbilarmonlik
73. Hokim so'zning ham, tobe so'zning ham asosi shakldoshlik xususiyatiga ega bo'lgan so'z birikmasini toping.
 A) g'alabaga erishmoq B) tishini sug'urmoq
 C) nafas yo'li D) terakning tanasi
74. Berilgan so'zlardan nechitasi imlo qoidasiga ko'ra noto'g'ri yozilgan?
 halqum, habash, xokisor, hashorat, tadqiqot, tadbiq, qat'iy nazar
 A) 5 ta B) 2 ta C) 4 ta D) 3 ta
75. So'z qo'llash bilan bog'liq xato mavjud bo'lgan gapni toping?
 A) Har qadamda xalqob bo'lib yotgan ko'lmaklar yerga singib ariqlardagi loyqalar tina boshladi.
 B) Qadr bilmas qarindoshdan, qadr qilgan yod yaxshi.
 C) Ot chopsa, gumberlar tog'ning darasi
 D) Dangasaning ishi bitmas, yoz kelsa ham qishi bitmas.
76. Agar ko'makchi fe'li so'z qo'shilmada yetakchi fe'l ham, ko'makchi fe'l ham bir xil shaklda bo'lsa, ular qanday yoziladi?
 A) chiziqcha bilan B) qo'shib
 C) ajratib D) ba'zan qo'shib, ba'zan ajratib
77. Qismlari o'zaro zid ma'noli so'zlardan tuzilgan juft ravishni aniqlang.
 A) kecha-kunduz B) katta-kichik
 C) eson-omon D) asta-sekin
78. Qaysi bilish vositasini mashhur ruhshunos P.Pavlov ikkinchi signal sistemasini deb nomlagan?
 A) hidlash orqali bilish
 B) nutq orqali bilish
 C) eshitish orqali bilish
 D) ko'rish orqali bilish
79. Harakat nomi hol vazifasida kelgan gapni aniqlang.
 A) Nasiba ertalab barvaqt kelish sharti bilan dugonasining ketishiga ijozat berdi.
 B) Berilgan barcha gapda harakat nomi hol vazifasida kelgan.
 C) Uning bu boqishida Sobirning bilag'onligiga qoyil bo'lishdan tashqari ajablanish ham bor edi.
 D) Jo'yakda cho'zilib, soya-salqinda dam olish uchun ariq bo'yiga keldi.
80. Qaysi yasama so'z tarkibidagi birinchi qo'shimcha sintaktik shakl yasovchi bilan, ikkinchi qo'shimcha ot yasovchi qo'shimcha bilan omonimlik hosil qiladi?
 A) taroq B) qaynatma
 C) qo'rqoqlik D) bilimdon
81. Uyushiq aniqlovchining to'ldiruvchiga tobelanishi kuzatilgan to'ldiruvchi ergash gapli qo'shma gapni ko'rsating.
 A) Biroq esda tutish kerakki, haddan tashqari bo'rttirib yuborilgan mahalliy vatanparvarlik millatning, xalqning jipslashuviga xalaqit beradi.
 B) Kimki ilm urug'ini sepsa, xalqning, millatning hurmatiga sazovor bo'ladi.
 C) Aniqki, ota-ona, opa-singillar diliga xiralik solish o'z diliga jabr keltiradi.
 D) Tarix haqiqati shuni ko'rsatadiki, tomirida vatan, yurt ishqini jo'sh urgan odamgina buyuk ishlarga qodir bo'ladi.
82. J.Rodarining qanday hikoyalar turkumi bor?
 1. "CHippolinining sarguzashtlari", 2. "Ayyor Buratino", 3. "Telefonda aytilgan ertaklar", 4. Jelsamino yolg'onchilar mamlakatida", 5. "Sehrli nag'ora", 6. "Osmondagi tort", 7. "Televizorga kirib qolgan Jip", 8. "Rim ertaklari", 9. "Uchtadan oxiri bor ertaklar", 10. "Milanda yog'gan shlapa yomg'iri"
 A) 1,2,4,6,8 B) 1,2,4,6,9,10
 C) 1,3,4,6,7,8,9 D) 1,3,5,7,9
83. Ul parikim, telbalarga ishqidin monand edim,
 Zulfi zanjirida Majnundek asiri band edim,
 Javriga qone' bo'lub, vasliga hojatmand edim,
 Shavqidin dam urmayin bedodiga xursand edim,
 Vahki, bo'ldum hajridin rasvoyi davron oqibat.

- Ushbu baytdagi ichki radifni toping.
A) “oqibat” B) “edim”
C) “band” D) “davron”
84. “Mehrobdan chayon” romanida “Agar o’lmasam, shu do’ndiq qizimni berib, Anvarni o’zimga kuyov qilaman” degan kim edi?
A) Solih Mahdum B) Mohlaroyim
C) Nigoroyim D) Anorbibi
85. “Qisasi Rabg’uziy”da Odamato va Momohavo nima sababli jannatdan quviladilar?
A) olma majorosi bilan
B) uzum majorosi bilan
C) anjir mojarosi bilan
D) bug’doy majorosi bilan
86. «O’z davringda baxtingni taqdir qo’lidan xalos et; Qilgan (yaxshiliklaring) o’zingga qaytadi. Noshukrlar esa yomonligi bilan sharmanda bo’ladi». «Yatimat ad-dahr» asarida keltirilgan ushbu fikrlar muallifi kim?
A) Al-Haroniy B) Abu Mansur as-Saolibi
C) Muhammad ibn Xotim D) Al-Bo’janjiy
87. “mushukning bo’yi shiftga osig’liq turgan go’shtga yetmay, puf, sassiq, degan ekan”. Bu maqol qaysi asarlarda uchraydi?
A) “Qutlug’ qon”, “Kecha va kunduz”
B) “Jamila”, “Zarbulmasal”
C) “Hayotga muhabbat”, “Alvido, bolalik!”
D) “O’tkan kunlar”, “Mehrobdan chayon”
88. Hans Kristian Andersen ertaklarini qaysi ijodkor ona tilimizga o’g’irgan?
A) Azim Suyun B) Usmon Azim
C) E.Vohidov D) Usmon Qo’chqor
89. «Padarkush» dramasi haqidagi qaysi fikr to’g’ri?
A) 4 parda, 3 manzarali komediya
B) 4 parda, 3 manzarali fojea
C) 5 parda, 4 manzarali fojea
D) 3 parda, 4 manzarali fojea
90. O. Yoqubovning “ Muzqaymoq” hikoyasida bolani kim “Qashqirdan tug’ilgan qashqircha” deb haqoratlaydi?
A) bolaning dadasi to’yiga to’yboshi bo’lgan, moddiy yordam bergan yosh, xushqad, xushsurat yigitcha
B) Barchasi to’g’ri
C) Bolaning qo’shnisi
D) Shahar komsomol qo’mitasining kotibi