|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| savol | To’g’ri javob | Noto’g’ri javob | Noto’g’ri javob | Noto’g’ri javob |
| Qaysi o’simlikning barcha qismi zaharli emas | yalpiz | bangidevona | mingdevona | a va c |
| 3,Ushbu tarifga ega o’simlikdan zaharlanish loq belgilarini aniqlang  Uzinligi 10-45 sm keladigan o’t o’simlik.Gullari yumaloq sariq rangda, bargi zaharli. | c.bu o’simlikdan zaharlangan odamda ich ketishi,ko’ngil aynishi ,darmonsizlik sodir bo’ladi | D.undan ajralgan suyuqlik ko’zning yoshlanishiga,og’iz va tomoqning qurishiga sababchi bo’ladi. | B.og’iz qurishi ,yurak ishining tezlashishi ,qo’l va oyoq harakatining qiyinlashadi,mo’ljal olish qobilyatining susayishi kuzatiladi | A.bunda og’iz qurishi ,ko’z qorachig’ining kengayishi,ovoz bo’g’ilish ,yuzning qizarishi va yurak ishining susayishi kuzatiladi. |
| 4,Qaysi o’simlikning zahri tufayli odamning ko’rish qobiliyati vaqtincha pasayadi | C.Zaharli ayiqtovon | A.bangidevona | B.mingdevona | D.kanakunjut |
| 5,Qaysi o’simlikning barcha qismi zaharli | a.mingidevona | B.kanakunjut | C.zaharli ayiqtovon | D.a va b |
| 6.Urug’i mayda qoramtir rangda barcha qismi zaharli bo’lgan o’zimlikning bo’yini toping | b.1 metr | a.2-3 metr | c.0,1-0,45 metr | d.4 metr |
| 7,Qirqquloq sorus hosil qilgan payti bangidevonada qanday jarayon sodir bo’ladi | b.o’tkir hid tarqatadi | yerdan unib chiqadi | barg yozadi | bular bog‘liq emas |
| Qaysi o‘simlik(lar)dan zaharlanganda ich ketish, ko‘ngil aynish holatlari kuzatiladi ? | kanakunjut, zaharli ayiqtovon | mingdevona, zaharli ayiqtovon | bangidevona, na’matak | kanakunjut, mingdevona |
| Qaysi o‘simlikdan zaharlanganda yurak ishi susayadi (A), yurak urishi tezlashadi (B) | a-mingdevona; b-bangidevona | a-mingdevona; b-isiriq | a- zaharli ayiqtovon; b- kanakunjut | a-bangidevona; b-mingdevona |
| Qaysi zaharli o‘simlik(lar)ning bargi (A), guli(B) yirik bo‘ladi | a-kanakunjut; b-mingdevona, bangidevona | a-aloe, yalpiz; b-chirinmiya | a-yalpiz; b-mingdevona | a-mingdevona, kanakunjut; b-bangidevona |
| Quyidagi o‘simliklarning qaysi organlari dorivor hisblanadi ?  1.yalpiz, 2.na’matak, 3.isiriq, 4.qizilmiya,  5.aloe  a-bargi, b-poyasi, c-urug‘i, d-ildizpoyasi, e-mevasi | 1-a,b; 2-e; 3-a,b,s,e; 4-d; 5-a | 1-b; 2-b; 3-a,d; 4-e; 5-a,b  1-b; 2-b; 3-a,d; 4-e; 5-a,b | 1-a,d; 2-e; 3-a,b,s,e; 4-d; 5-a | 1-d; 2-b,e; 3-a,b; 4-a,d; 5-b |
| Bo‘yining o‘rtacha uzunligi 30 sm (A) va 30 metr bo‘lgan (B) o‘simliklar insonga qanday foyda beradi ? | a-qaynatmasi kataraktaga davo; b-fitonsid arjatadi | a-bargidan asabni tinchlantirishda, b-poyasidan qurilishda foydalaniladi | a-ildizpoyasidan yo‘talga qarshi dori olinadi,  b-changni yaxshi yutadi | a-b-poyasidan qurilishda foydalaniladi |
| Yalpizning yer osti qismi qanday kasallikka davo | davo sifatida ishlatilmaydi | tish og‘rig‘i | milk yallig‘lanishi | a va b |
| Qaysi o‘simlik oshqozon-ichak kasalliklarini davolaydi (A), oshqozon-ichakda og‘riq paydo qiladi (B) | a-aloe; b-zaharli ayiqtovon | a-aloe; b-isiriq | a-qizilmiya; b-mingdevona | a-isiriq; b-aloe |
| Qaysi zaharli o‘simlikdan soch va terini parvarishlashda ishlatiladigan moy olinadi ? | kanakunjut | mingdevona | bangidevona | na’matak |
| Ushbu belgilar qaysi o‘simlikdan zaharlanganida namoyon bo‘ladi ? Ko‘z qorachig‘ini kengayishi ovoz bo‘g‘ilishi, yuzning qizarishi va yurak ishining susayishi kuzatiladi. Birozdan so‘ng harorat ko‘tariladi, titroq, hushdan ketish holatlari vujudga keladi. | mingdevonadan | kanakunjutdan | bangidevonadan | zaharli ayiqtovondan |
| Tabiat qo‘yniga sayohatga chiqilganida qaysi o‘simliklarni ushlab ko‘rish, tatib ko‘rish mumkin bo‘ladi ? | ushlab ko‘rish mumkin emas | ayrim noyob o‘simliklarni | dorivor os’imliklarni | madaniy o‘simliklarni  madaniy o‘simliklarni |
| Qaysi o‘simliklarni me’yorida ishlatib, dori sifatida ishlatish (A) , qaysilarini ortiqcha ishlatish tufayli zaharlanish (B) mumkin ? | a-zaharli; b-dorivor | a-zaharli; b-yovvoyi | a-madaniy; b-yovvoyi | a-dorivor; b-zaharli |
| Qaysi o‘simliklarni me’yorida ishlatib, dori sifatida ishlatish (A) , qaysilarini ortiqcha ishlatish tufayli zaharlanish (B) mumkin ?  Qaysi o‘ simlikning generativ organi odamning vaqtinchalik ko‘rish qobiliyatini pasaytirishi mumkin | to‘g‘ri javob yo’q | B]kanakunjut | zaharli ayiqtovon | mingdevona |
| Hayvonot dunyosi o‘simliklardan farq qilib ….? | asab tizimi taraqqiy etgan | barchasi to‘g‘ri | erkin harakatlanmaydi | asosan avtotrof oziqlanadi |
| Qaysi bir tushuncha ma’no jihatidan ortiqcha ?  1.yurak, 2.buyrak, 3.hazm qilish sistemasi | 3 | 2 | 1 | 1 |
| Eukariot, erkin harakatlana olmaydigan organizmlarda quyidagilardan qaysi biri bor ? | asosiy to‘qima | qoplavchi to‘qima | biriktiruvchi to‘qima | muskul to‘qimasi |
| Eukariot, aktiv harakatlana oladigan organizmlarda necha xil to‘qima bor ? | 4 xil | 5 xil | 3 xil | 6 xil |
| Quyidagilar ichidan kasallik tarqatuvchi (A) va kasallik qo‘zg‘atuvchi (B) ni belgilang ? | a-chivin; b-tripanasoma | a-it, chivin; b-leyshmaniya | tripanasoma; b-leyshmaniya | a-leyshmaniya; b-chivin |
| Yomg‘ir chuvalchangi faoliyatiga ko‘ra qanday guruhga mansub ? | tabiat sanitari | biofiltr | o‘simlik urug‘ini tarqalishini ta’minlaydi | sanoat xomashyosi |
| Eukariot, transport vazifasini bajaradigan, passiv harakatlanmaydigan, organizmlarni toping ? | ot, eshak | asalari, eshak | kapalak, asalari | bo‘rsiq, ilon |
| Hayvonlarning sanoat xomashyosi nima ? | jun | zahar | tuxum | go‘sht |
| Dorivor, avtotrof (A) va geterotrof (B) organizmlarni belgilang ? | a-yalpiz; b-ilon | a-ilon, b-bo‘rsiq | a-bo‘rsiq; b-kapalak | a-asalari; b-chayon |
| Hayvonlarni inson faoliyatidagi ahamiyati to‘g‘ri berilgan qatorni aniqlang ? | transport, kasallik tarqatuvchi | sanoat xomashyosi, dorivor, biofiltr | o‘simliklarni changlantiradi, tabiat sanitari | urug‘larni tarqatadi, qo‘riqchi |
| Go‘ng qo‘ng‘izi va yomg‘ir chuvalchangining umumiy jihatlarini aniqlang ?  1.oziqlanishi geterotrof, 2.eukariot, 3.biofiltr,  4.oziqlanishi avtotrof, 5.prokariot, 6.viruslarga mansub, 7.tabiat sanitari, 8.sanoat xomashyosi | 1, 2, 7 | 2, 3, 7 | 4, 5, 6 | 1, 3, 8 |
| Yumronqoziq, olmaxon, qushlar tabiatda qanday ahamiyatga ega ? | meva va urug‘larni tarqatadi | tuproq unumdorligini oshiradi, mevani tarqatadi | urug‘larni tarqatadi | biofiltr, tabiat sanitari |
| Hayvonlarning yer yuzida qancha turi bor ? | 2,5 mln tur | 1500 mln tur | 2000 tur | 500 ming tur |
| Umurtqasiz hayvon tiplarini belgilang ? | mollyuskalar | baliqlar | qushlar | barchasi |
| Biofiltr organizmlarni belgilang ? | ikki pallali mollyuskalar | qushlar | baliqlar | to‘garak chuvalchanglar |
| Jumlani davom ettiring. Hayvonot dunyosi vakillari umurtqasining mavjudligiga ko‘ra ……hayvonlarga bo‘linadi ? | umurtqasiz va umurtqali | umurtqali va bir hujayrali | ko‘p va bir hujayrali | umurtqasiz va ko‘p hujayrali |
| Ichki organlar uchun tayanch vazifasini nima bajaradi ? | umurtqa | muskul | nerv | barchasi |
| Quyidagi rasmda qaysi sistematik birlik aks etgan | oila | tip | dunyosi | sinf |
| Rasmda qaysi sistematik birlik berilgan ? | sinf | turkum | tip | dunyo |
| Rasmda qaysi sistematik birlik aks etganini toping | tip | dunyo | sinf | a va s |
| Quyidagi rasmda qaysi sistematik birlik aks etgan | turkum | urug‘ | sinf | tip |
| Rasmda qaysi sistematik birlik aks etgan ? | dunyo | oila | sinf | tip |
| Umurtqalilarga mansub sinfni (A) va umurtqasizlarga kiruvchi tipni (B) belgilang ? | a-qushlar; b-yassi chuvalchanglar | a-xordalilar; b-bo‘g‘imoyoqlilar | a-bo‘shliqichlilar; b-codda hayvonlar | a-xordalilar; b-mollyuskalar |
| To‘garak chuvalchanglar sistematik jihatdan qaysi birlik hisoblanadi ? | tip | sinfga | turkum | oila |
| Bo‘g‘imoyoqlilar tipi bilan bir xil dunyoga mansub organizmlar tipini belgilang ? | mollyuskalar | magnoliya toifasi | bir urug‘pallalilar | magnoliyasimonlar |
| Ushbu sistematikaga mos tushuvchi organizmlarni belgilang ?  **tur**  **Urug'**  **oila**  **turkum**  **sinf**  **tip**  **dunyo** | ilvirs | makkajo‘xori | qoqio‘t | b va s |
| Ushbu rasmdagi organizm uchun qaysi sistematik birlik mos tushmaydi ? | bo‘lim | oila | urug‘ | turkum |
| Rasmdagi organizm qaysi urug‘ga mansub ? | ilvirs | mushuklar | yirtqichlar | xordalilar |
| To‘garak chuvalchanglar, halqali chuvalchanglar, mollyuskalar va bo‘g‘imoyoqlilar qanday sistematik birlik hisoblanadi ? | tip | sinf | turkum | dunyo |
| Hayvonlar sistematikasida turkumlarni nimalar tashkil etadi ? | oilalar | turlar | sinflar | urug‘lar |
| Xordalilar tipi nechta sinfga bo‘linadi ? | 5 ta | 1 ta | 3 ta | juda ko‘p |