|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Savol | Togri javob | Notogri javob | Notogri javob | Notogri javob |
| Mollyuskalarni ozuqasini aniqlang?  1.baqachanoq, 2.shilliqurt, 3.sakkizoyoq  a-organik qoldiqlar, b-yashil o‘simliklar, c-baliq | 1-a, 2-b, 3-c | 1-b, 2-c, 3-a | 1-c, 2-a, 3-b | 1-a, 2-c, 3-b |
| Qaysi hayvon shira bitlarini yeb foyda keltiradi ? | xonqizi qo‘ng‘izi | qisqichbaqa | o‘rgimchak | baqachanoq |
| Rasmda qasyi tip vakili keltirilgan ? | halqali chuvalchanglar | yassi chuvalchanglar | mollyuskalar | bo‘g‘imoyoqlilar |
| Rasmdagi hayvonga xos xususiyatlarni aniqlang ? | ilk bor oyoq paydo bo‘lgan | tanasi ikki qavat | bir hujayrali | barchasi |
| Rasmdagi hayvon qaysi tipga mansub ? | mollyuskalar | sodda hayvonlar | bo‘shliqichlilar | bo‘g‘imoyoqlilar |
| Rasmdagi qaysi hayvon rangi bilan ogohlantiradi | F | E | D | S |
| Qaysi tip vakillari parazitlik qilib yashaydi? | to‘garak chuvalchanglar | halqali chuvalchanglar | mollyuskalar | sodda hayvonlar |
| Qaysi tip vakilllarining tashqi skeleti xitindan iborat ? | bo‘g‘imoyoqlilar | bo‘shliqichlilar | mollyuskalar | sodda hayvonlar |
| Qaysi hayvon “sassiq suyuqligim bor menga tegma” degandek ogohlantiradi ? | xonqizi | baqachanoq | evglena | o‘rgimchak |
| Rasmdan suvarakning lichinkalik bosqichini toping ? | 2 | 1 | 4 | 3 |
| Chala o‘zgarish bilan rivojlanuvchi hasharotlarni belgilang ? | termit, ninachi | chumoli, pashsha | qo‘ng‘iz, qandala | suvarak, kapalak |
| Qaysi raqamda urg‘ochi suvarak keltirilgan ? | 4 | 2 | 3 | 5 |
| Suvaraklar asosan qayerda ko‘p uchraydi ? | oshxonalarda | molxonalarda | issiq uylarda | tashlandiq yerlarda |
| Qaysi hayvonlarni rivojlanish jarayonida tuxum-lichinka-g‘umbak-voyagan yetgan davrlari bo‘ladi | pashsha | qandala | ninachi | chigirtka |
| Suvarak lichinkasi bir mavsumda necha marta tullaydi ? | 4 marta | 3 marta | 5 marta | 6 marta |
| Nima uchun suvaraklarni yo‘qotish kerak ? | kasallik keltirib chiqarganligi uchun | odamlarni bezovta qilganligiga | ozuqa mahsulotlarini yeb tugatib qo‘yganiga | barchasi |
| To‘liq o‘zgarish bilan rivojlanadigan hasharotlarda qanday bosqichlar kuzatiladi ? | tuxum-lichinka-g‘umbak-voyaga yetgan davr | g‘umbak-lichinka-tuxum-voyaga yetgan davr | tuxum-g‘umbak-lichinka | lichinka-g‘umbak-yoyaga yetgan davr |
| Kapalak (A) va qo‘ng‘iz (B) qanday o‘zgarish bilan rivojlanadi ? | a-to‘liq, b-to‘liq | a-to‘liq, b-chala | a-chala, b-to‘liq | a-chala, b-chala |
| Rasmdagi 3-raqamda asalarining qaysi rivojlanish bosqichi aks etgan ? | asalari suti bilan oziqlantirilayotgan lichinka | gul changi va asal bilan oziqlanayotgan lichinka | tuxum | rivojlanayotgan g‘umbak |
| Asalari uyasini qaysi moddadan yasaydi ? | mumdan | loydan | asaldan | gul changidan |
| Asalari lichinkasini dastlab nima bilan boqadi ? | asalari suti bilan | faqat gul nektari bilan | gulchangi va asal bilan | barchasi bilan |
| Rasmda g‘umbaklik davri qaysi raqamda berilgan | 5 | 2 | 4 | 7 |
| To‘liq o‘zgarish bilan rivojlanayotgan hasharotlarda qaysi bosqich bo‘lmaydi ? | barchasi bo‘ladi | tuxum | lichinka | g‘umbaklik |
| Termitlar qanday bosqichlar bilan rivojlanadi ? | tuxum-lichinka-yetuk hasharot | g‘umbak-lichinka-yetuk hasharot | lichinka-g‘umbak-yetuk hasharot | tuxum-lichinka-g‘umbak- yetuk hasharot |
| Rasmda suvarakning qaysi rivojlanish bosqichi aks etgan? | voyaga yetgan bosqichi | lichinkalik bosqichi | tuxumlik bosqichi | g‘umbaklik bosqichi |
| Rasmda erkak suvarak qaysi raqamda berilgan ?  1  2  3  4  5 | 5 | 3 | 4 | 2 |
| Rasmdagi hayvonga xos xususiyatni aniqlang ? | qon aylanishi yopiq doirali | o‘pka bilan nafas oladi | terisi muguz tangachali | a va s |
| Ushbu ta’rif qaysi hayvonga tegishli ? Qon aylanish sistemasi yopiq, katta va kichik qon aylanish doirasidan iborat. Yuragi 3 kamerali, sovuqqonli hayvon. Tuxumini suvga qo‘yadi | salamandra | ilon | manta | tovus |
| Tuxumini bosib yotadigan (A) va tuxumi sariqlikka boy bo‘lgan sovuqqonli hayvonga xos xususiyatni aniqlang ? | a-havo xaltachalari bor, b-yuragi uch kamerali | a-ularga ilon kiradi, b-yuragi to‘rt kamerali | a-vakili burgut, b-tanasi suyri shaklda | a-tanasi jun bilan qoplangan, b-cuvda yashaydi |
| Ushbu ta’rifga mos hayvonni aniqlang ? Tanasi jun bilan qoplangan. O‘pkasi yordamida nafas oladi. Yuragi 4 kamerali, issiqqonli hayvon | kiyik | tovus | triton | qilquyruq |
| Sudralib yuruvchilar haqida keltirilgan noto‘g‘ri ma’lumotni aniqlang ? | tuxumlarini qilquyruq yashaydigan muhitga qo‘yadi | A)manta shu sinfga mansub emas | yuragini kameralari tritonning yuragi kamerasi soniga teng | asosan o‘rta Osiyo cho‘llarida keng tarqalgan |
| Ushbu ta’rifga mos keluvchilarni belgilang ? O‘pkasi katakchalarga bo‘lingan. Yuragi 3 kamerali, sovuqqonli hayvonlar hisoblanadi. | kaltakesak | tovus | salamandra | ot |
| Rasmdan ushbu ta’rifga mos hayvonni toping ? Jabrasi yordamida nafas oladi. Qon aylanish sistemasi yopiq, bitta doiradan iborat. | 3 | 4 | 8 | 6 |
| Bir marta olgan havosidan 2 marta nafas oladi,  yuragi 4 kamerali bo‘lgan hayvonni aniqlang ? | burgut | baqa | salamandra | ot |
| Ushbu ta’rifga tegishli hayvonlar sinfiga xos to‘g‘ri keltirilgan ma’lumotni belgilang ? Tanasi jun bilan qoplangan. O‘pkasi yordamida nafas oladi. Yuragi 4 kamerali, issiqqonli hayvon. | yuragi qushlarnikiga o‘xshash tuzilgan | terisi baliqnikiga o‘xshash tangachali | nafas olishida jabra ham qatnashadi | bu sinfga triton ham kiradi |
| Tuxum qo‘yib ko‘payadigan, yuragi uch kamerali hayvonni belgilang ? | ilon | tovus | baliq | barchasi |
| Qaysi sinf vakillari asosan o‘rta Osiyo cho‘llarida keng tarqalgan ? | sudralib yuruvchilar | sutemizuvchilar | baliqlar | qushlar |
| Qaysi tip vakillaridan ilk bor tana bo‘shlig‘i rivojlangan ? | bo‘shliqichlilar | halqali chuvalchanglar | yassi chuvalchanglar | xordalilar |
| Qaysi tip vakillaridan qon aylanish sistemasi paydo bo‘ldi ? | halqali chuvalchanglar | yassi chuvalchanglar | sodda hayvonlar | xordalilar |
| Qaysi tip vakillarida ilk bor ko‘p hujayralar hosil bo‘lgan? | bo‘shliqichlilar | sodda hayvonlar | yassi chuvalchanglar | xordalilar |
| Qaysi hayvonda hazm qilish organlari ilk bor o‘giz, halqum, ichakdan iborat bo‘ldi ? | planariya | baqachanoq | jigar qurti | manta |
| Yomg‘ir chuvalchangi qayerga in quradi ? | tuproq ostiga | tuproq yuzasiga | chirigan o‘simlikka | in qurmaydi |
| Geterotrof oziqlanuvchi-qonni suyultiruvchi (A), avtotrof oziqlanuvchi-qonni suyultirish (B) xususiyatiga ega organizmlarni juftlang ? | a-zuluk, b-na’matak | a-qilquyruq, b-yalpiz | a-na’matak, b-zuluk | a-planariya, b-isiriq |
| Molluskalarning chig‘anoq qavatlari to‘g‘ri berilgan qatorni aniqlang ? | tashqi-organik, o‘rta-oxakli, ichki-kamalak rang | tashqi-organik, o‘rta-kamalak, ichki-yumshoq | tashqi-qattiq, o‘rta-yumshoq, ichki-kamalak | tashqi-oxak, o‘rta-qattiq, ichki-yumshoq |
| Qaysi hayvon chig‘anog‘ida organik modda bor va o‘zi ham organik qoldiqlarni tozalaydi ? | baqachanoq | baliq | shilliqurt | ilon |
| Tanasi shilimshiq bilan qoplangan umurtqasiz hayvonni belgilang ? | shilliqurt | manta | qilquyruq | a va s |
| Qaysi hayvonlarning harakati harorat ortganida tezlashadi? | manta | tovus | kiyik | ot |
| Qaysi hayvonlarning yuragida faqat venoz qon oqadi ? | manta | kaltakesak | timsox | triton |
| Terisi (A), tanasi (B) shilimshiq bilan qoplangan organizm(lar)ni belgilang ?  1.zog‘ora baliq, 2.salamandra, 3.manta, 4. triton, 5.qilquyruq, 6.shilliqurt | a-6, b-3 | a-5, 6 b-2, 4 | a-1, 6 b-3, 5 | a-3, 5 b-1, 6 |