|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Savol | Togri javob | Notogri javob | Notogri javob | Notogri javob |
| Xordalilar tipi nechta sinfga bo‘linadi | 5 | 1 | 3 | Juda kop |
| Oq ayiq qaysi urug‘ga mansub ? | ayiqlar | Mushuksimonlar | yirtqichlar | bars |
| Quyidagilardan qaysi birida ichki skelet rivojlanmagan? | Yassi chuvalchanglar | Sut emuzuvchilar | baliqlar | B)qushlar |
| Rasmdagi organizmga xos xususiyatni aniqlang? | tanasi o‘zgaruvchan | B)Fotosintez qiladi | Tanasi tufli tagcharmiga oxshaydi | Yashil rangda |
| Qaysi hayvonning tanasi yashil rangli (A), tuflini tagcharmiga o‘xshaydi (B) , qisqaruvchi vakuolaga ega (C) ? | a-evglena; b-tufelka; c-amyoba | a-amyoba; b-tufelka; c-tufelka | a-amyoba; b-evglena; c-tufelka | a-xlamidamonada; b-tufelka; c-xlamidamonada |
| Tanasi ikki qavatdan iborat, nerv sistemasi sodda tuzilgan organizmni belgilang ? | gidra | amyoba | tufelka | evglena |
| Quyidagilardan qaysi biri suvda erigan kislorod bilan nafas oladi, asosan ikkiga bo‘linish yo‘li bilan ko‘payadi ? | tufelka | gidra | B)mollyuska | orgimchak |
| Sodda hayvonlardan qaysi biri reaktiv harakat qiladi ? | to‘g‘ri javob yo‘q | 1. meduza | B)aktinya | gidra |
| Rasmdagi organizmga xos xususiyatni toping | fotosintez qilishi bilan o‘simliklarga o‘xshaydi, xivchinlari yordamida hayvonlarga o‘xshab erkin harakatlanadi | Regeneratsiya xususi yati yaxshi rivojlangan. Otiluvchi hujayralari yordamida o‘ljasini tutadi va o‘zini himoya qiladi | Ular o‘troq yashaydi paypaslagichlari ko‘p bo‘lishi bilan gidradan farq qiladi, | tanasining orqa qismi o‘rtadan chetga tomon yassilashib boradi, ikki tomonlama simmetriyali |
| Rasmdagi organizmlardan qaysi birining shakli o‘zgaruvchan | A | S | B | barchasini tanasi o‘zgaruvchan |
| Qaysi hayvonning tanasi tashqi – ektoderma va ichki – endoderma qavatidan iborat ? | D | S | A | E |
| Qaysi hayvonning tanasi bitta hujayradan iborat ? | evglena | aktiniya | planariya | gidra |
| Qaysi hayvonga nina tekkizib, nerv sistemasini tekshiriladi ? | gidra | planariya | tufelka | jigar qurti |
| Bu ta’rif qaysi hayvonga tegishli ? Regeneratsiya xususiyati yaxshi rivojlangan. Otiluvchi hujayra- lari yordamida o‘ljasini tutadi va o‘zini himoya qiladi | gidra | jigar qurti | planariya | evglena |
| Rasmdagi qaysi hayvon o‘troq yashaydi ? | E | S | D | A |
| Reaktiv harakatlanuvchi hayvon bilan bir tipga mansub organizmlarni aniqlang ? | barchasi | aktiniya | gidra | meduza |
| Tufelka, evglena, amyoba qaysi tipga mansub ? | soda hayvonlar | bo‘shliqichlilar | yassi chuvalchanglar | bo‘g‘imoyoqlilar |
| Bu ta’rif qaysi tipga mansub hayvonlarga tegishli  Tana bo‘shlig‘i bo‘lmaydi. Hazm tizimi og‘iz, halqum va ichakdan iborat | yassi chuvalchanglar | halqali chuvalchanglar | B)bo‘shliqichlilar | B)bo‘shliqichlilar |
| Qaysi hayvonlarda hazm qilish tizimi yo‘qolib ketgan ? | qoramol tasmasimon chuvalchangi | planariya | tufelka | gidra |
| Yassi chuvalchanglardan qaysi biri erkin yashaydi ? | planariya | qoramol tasmasimoni | jigar qurti | aktiniya |
| Rasmdan jigar qurti qaysi raqamda aks etgan ? | 2 | 1 | 4 | 3 |
| Qaysi hayvonning hazm qilish organlari og‘iz, halqum, ichakdan iborat ? | planariya | gidra | qoramol tasmasimoni | jigar qurti |
| Qaysi hayvonda kutikula qatlami bor ? | askarida | planariya | aktininya | meduza |
| Qaysi hayvonga nina ta’sir ettirib, nerv sistemasi o‘rganiladi ? | gidra | tufelka | evglena | planariya |
| Qaysi hayvon tanasi pishiq qobiq bilan qoplangan | askarida | meduza | amyoba | aktiniya |
| Quyidagi hayvonlar odamning qaysi organlarida parazitlik qilib yashaydi ? 1.askarida, 2.bo‘rtma nematoda, 3.rishta | 1-ichki organlarida, 3-oyoq terisida | 1-ichki organlarida, 2-oyoq terisida, 3-terida | 1-oyoq terisida, 2-tanasining tashqi qismida | 1-ichki organida, 2-kartoshka ildizida, 3-terida |
| Qaysi hayvon tuproq hosil bo‘lishida qatnashadi ? | yomg‘ir chuvalchangi | planariya | zuluk | b va s |
| O‘simlik chirindilari bilan oziqlanuvchi va tuproqqa havo kirishini ta’minlovchi hayvon mansub bo‘lgan tip uchun xos xususiyat to‘g‘ri berilgan qatorni aniqlang ? | tibbiyotda qon-tomir kasalliklarini davolashda foydalaniladi | kutikula qoplamiga ega | otiluvchi hujayrasi bor | o‘simlikning yashil qismi bilan oziqlanadi |
| Qon aylanish sistemasi rasmdagi qaysi hayvonlarda ilk bor boshlangan ? | 5 | s | 1 | 4 |
| Ushbu ta’rif rasmdagi qaysi hayvonga tegishli ? hujayrasida hazm qiluvchi, qisqaruvchi vakuolasi bor, asosan ikkiga bo‘linib ko‘payadi. | B | 4 | 1 | 3 |
| Ushbu ta’rif qaysi tip vakillari uchun xos ?  Tanasining orqa qismi o‘rtadan chetga tomon yassilashib boradi, ikki tomonlama simmetriyaga ega. Tana bo‘shlig‘i bo‘lmaydi. Hazm tizimi og‘iz, halqum va ichakdan iborat. | yassi chuvalchanglar | halqali chuvalchanglar | mollyuskalar | bo‘g‘imoyoqlilar |
| Qaysi tip vakillari odam va o‘simliklarda parazitlik qiladi ? | to‘garak chuvalchanglar tipi | yassi chuvalchanglar tipi | mollyuskalar tipi | halqalilar chuvalchanglar tipi |
| Qaysi hayvonlarning hazm qilish jarayoni ikki bosqichda boradi ? | bo‘shliqichlilar | sodda hayvonlar | yassi chuvalchanglar | mollyuskalar |
| Qaysi hayvonlarning tanasi tashqi va ichki qavatdan iborat ? | meduza | tufelka | planariya | planariya |
| Qaysi hayvonlar taassurotlarga sekin javob beradi | gidra | evglena | nematoda | amyoba |
| Qaysi hayvon chuchuk suvda erkin yashaydi ? | planariya | baqachanoq | shilliqurt | jigar qurti |
| Qaysi hayvon avtotrof oziqlanuvchi, eukariot organizmda parazitlik qiladi? | bo‘rtma nematoda | rishta | qoramol tasmasimon chuvalchangi | askarida |
| Qaysi hayvonda ilk bor qon aylanish sistemasi paydo bo‘lgan ? | nereida | shilliqurt | baqachanoq | amyoba |
| Ushbu ta’rif qaysi tip uchun xos ? Ko‘pchilik vakillari 3 qavatli chig‘anoqqa ega. Chig‘anoq tashqi – organik, o‘rta – ohakli, ichki – kamalak rangda tovlanuvchi qismlardan iborat. Terisi shilimshiq bilan qoplangan bo‘lib, harakatlanishiga yordam beradi. | mollyuskalar | bo‘g‘imoyoqlilar | halqali chuvalchanglar | sodda hayvonlar |
| Ta’rifga mos hayvon bilan bitta tipga kiruvchi hayvonga xos ma’lumot to‘g‘ri berilgan qatorni toping. Ikki yon tomonda joylashgan uzun tuklarga ega. Bu tuklar suv tubida harakatlanishga yordam beradigan dastlabki oyoqlar hisoblanadi ? | tibbiyotda qon-tomir kasalliklarini davolashda foydalaniladi | o‘simlikni yashil qismi bilan oziqlanadi | suvdagi organik modddalari bilan oziqlanadi | a va b to‘g‘ri |
| Ushbu ta’rif qaysi tipga tegishli ? Tanasi va oyoqlari bo‘g‘imlarga bo‘lingan. Tashqi skeleti xitindan iborat | bo‘g‘imoyoqlilar | bo‘shliqichlilar | to‘garak chuvalchanglar | sodda hayvonlar |
| Qaysi hayvon chuchuk suvda yashab sanitarlik qiladi ? | daryo qisqichbaqasi | planariya | amyoba | jigar qurti |
| O‘rgimchak harakatlanayotganida to‘ridagi qaysi ipdan yuradi ? | uzunasiga to‘qilgan | aylanasiga to‘qilgan | har ikkalasidan | o‘zi uchun alohida ipi bor |
| Nima uchun sirg‘anchiq baliqlarni ham sakkizoyoq osonlik bilan tutadi ? | terisida so‘rg‘ichi bor | tezkorligi uchun | terisi yopishqoqligi uchun | terisi tangachali |
| Qaysi hayvon suvga siyoh chiqarib qochadi ? | sakkizoyoq | qisqichbaqa | planariya | baliq |
| Qaysi tipni o‘rgimchaksimonlar, qisqichbaqasi monlar, hasharotlar kabi sinflari bor ? | bo‘g‘imoyoqlilarni | mollyuskalarni | yassi chuvalchanglarni | bo‘shliqichlilar |
| Qaysi tip vakili suvni organik qoldiqlardan tozalaydi ? | mollyuskalar | halqali chuvalchanglar | to‘garak chuvalchanglar | sodda hayvonlar |
| Qaysi hayvonda dastlabki oyoq paydo bo‘lgan ? | nereida | planariya | evglena | tufelka |
| Qaysi hayvonning og‘zidagi suyuqlik qonni suyultiradi ? | zuluk | jigar qurti | o‘rgimchak | nereida |
| Qaysi eukariot, geterotrof oziqlanuvchi organizm ning tanasi shilimshiq bilan qoplangan ? | mollyuska | spirogira | sakkizoyoq | a va b |
| 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 |