

№ 1. Жалпак курттардын денесине кайсы симметрия мүнөздүү?

- а) эки жактуу
- б) асимметрия
- в) нур

Ясси чувалчанглар учун кандай симметрия хос?

- а) икки томонлама
- б) асимметрия
- в) радиал

№ 2. Төмөнкү организмдердин арасынан тасма курттардын өкүлү кайсы?

- а) бодо малдын цепени
- б) гидра
- в) ак планария
- г) медуза

Куйидаги организмлардан кайси бири лентасимон чувалчанглар синфининг типик насмояндасидир?

- а) буқа цепени
- б) гидра
- в) оқ планария
- г) медуза

№ 3. Кишиге бодонун тасма куртун жугузуучу булагы кайсы?

- а) жумуртка
- б) чоң курт
- в) куурчакча
- г) финна

Одамга буқа цепени юкиши манбаси нима?

- а) тухум
- б) катта чувалчанг
- в) ғумбак
- г) финна

№ 4. Сиңбеген азык заттар жумуру курттардын денесинен сырткы чөйрөгө кантип чыгарылат?

- а) аналдык тешик аркылуу
- б) териси аркылуу
- в) ооз тешиги аркылуу
- г) атайы тешик аркылуу

Хазм бўлмаган озиқа қолдиклари думалоқ чувалчанглар организмдан кандай чиқарилади?

- а) анал тешиги орқали
- б) тери орқали
- в) оғиз орқали
- г) порошица орқали

№ 5. Гифтерден турган козу карындын вегетативдик денечесин белгилегиле.

- а) мицелий (козу карынчасы)
- б) микротерм
- в) миофаг
- г) миоцен

Кўзикориннинг гифлардан таркиб топган вегетатив танаси бу...

- а) мицелий (замбуруғ танаси)
- б) микротерм
- в) миофаг
- г) миоцен

№ 6. Амебанын жашоосунда циста кандай ролду аткарат?

- а) коргоочу
- б) тамактануу
- в) көбөйүү
- г) зат алмашуу

Амеба хаётида циста кандай функцияни бажаради?

- а) химоялаш
- б) озиклантириш
- в) кўпайиш
- г) моддалар алмашинуви

№ 7. Кайсы организмде эктодерма менен энтодерманын ортосу паренхима менен толтурулган?

- а) амеба
- б) ак планария
- в) гидра
- г) эвглена

Қайси организмларда экто - ва энтодерма ўртасидаги фазо паренхима билан тўлдирилган?

- а) амеба
- б) оқ планария
- в) гидра
- г) эвглена

№ 8. Жалпак курттар кандай жол менен көбөйүшөт?

- а) жыныссыз
- б) гермафродиттик
- в) тең экиге бөлүнүү
- г) бүчүрлөө

Ясси чувалчанглар қайси йўл билан кўпаяди?

- а) бежинс
- б) гермафродит
- в) иккига бўлиниш
- г) куртакланиш

№ 9. Аскариданын нерв системасы кандай түзүлүштө?

- а) нерв түтүкчө
- б) кулкундун жанындагы нерв шакеги жана нерв талчалар
- в) чачылган
- г) нерв чынжырча

Аскариданинг асаб ситемаси кандай тузилишга эга?

- а) асаб трубкаси
- б) бўғиз атрофи асаб халқаси ва асаб найчаси
- в) диффузияли
- г) асаб занжирчаси

№ 10. Жабык уруктуулардын кайсы органы, жылаңач уруктуулардын тобурчагын алмаштырды?

- а) гүл
- б) жакшы өрчүгөн сабак
- в) жалбырак тарамышы
- г) ири, ар түрдүү формадагы жалбырактар

Ёпиқуруғлиларнинг қайси органи яланғоч уруғлиларга ғудда ўрнини босди?

- а) гул
- б) яхши ривожланган поялар
- в) баргдаги ривожланган томирчалар
- г) йирик, турли шаклдаги барглар

Тесттин аягы/Конец теста

Балли баҳога айлантириш шкаласи

Ҳар бир топшириқ 1 балл билан баҳоланади. Жами топширикларнинг миқдори - 10

| баллари | баҳо |
|---------|------|
| 0-3 | «2» |
| 4-5 | «3» |
| 6-7 | «4» |
| 8-10 | «5» |