

Тест тапшырмалардын жалпы саны – 10

Всего тестовых заданий – 10

1-бөлүм/Тест тапшырмалардын саны-8

1-часть/8 тестовых заданий

Бул бөлүм 4 жооптун ичинен 1 гана туура жоопту белгилей турган тест тапшырмалардан турат. Ар бир тапшырмага жооптун 4 варианты берилет. Алардын ичинен бир гана жооп туура. Сиз тандаган жоопту тегеректеп белгилеңиз.

Эта часть теста содержит задания с выбором ответа.

К каждому вопросу даётся 4 варианта ответов, из которых только один правильный. Обведите правильный ответ кружочком.

№ 1. Жөнөкөйлүүлөрдүн тамак сиңирүү функциясын кайсы органеллери аткарат?

- а) митохондриялар
- б) рибосомалар
- в) ядро
- г) вакуоль

Какие органеллы выполняют пищеварительную функцию у простейших?

- а) митохондрии
- б) рибосомы
- в) ядро
- г) вакуоль

№ 2. Амеба кандай жол менен көбөйөт?

- а) жыныстуу
- б) жыныссыз
- в) вегетативдүү

Какой способ размножения присущ амебе?

- а) половой
- б) бесполой
- в) вегетативный

№ 3. Жашыл эвглена кайсы органдарынын жардамы менен жылат?

- а) шапалакчасы
- б) кирпиччелери
- в) жалган буттары
- г) тамыр буттары

При помощи каких органов передвигается зеленая эвглена?

- а) жгутика
- б) реснички
- в) ложноножки
- г) корненожки

№ 4. Инфузория-туфельканын кичине ядросу кандай кызматты аткарат?

- а) зат алмашууну жөнгө салат
- б) бөлүп чыгарууга катышат
- в) синтез процесстерин жөнгө салат
- г) тукум куучулук маалыматтарды алып жүрөт

Какую функцию выполняет малое ядро инфузории?

- а) регуляция процессов обмена
- б) участвует в выделении
- в) регуляция процессов синтеза
- г) несет наследственную информацию

№ 5. Гидранын сырткы дүүлүгүүнү кабыл алып, ага кайра жооп кайтаруу реакциясы эмне деп аталат?

- а) коргонуу
- б) регенерация
- в) рефлекс
- г) диффузия

Как называется реакция восприятия внешних раздражений и ответной реакции организма у гидры?

- а) защитная реакция
- б) регенерация
- в) рефлекс
- г) диффузия

№ 6. Амебанын организмнен керексиз заттар кайсы бөлүгү аркылуу сыртка чыгарылат?

- а) тамыр буттары
- б) жыйрылуучу вакуоль
- в) тамак сиңирүүчү вакуоль
- г) жалган буттары

Как удаляются ненужные вещества из организма у амёбы?

- а) корненожки
- б) сократительная вакуоль
- в) пищеварительная вакуоль
- г) ложноножки

№ 7. Жөнөкөйлүүлөрдүн кайсынысына фотосинтез мүнөздүү?

- а) споровиктерге
- б) шапалактууларга
- в) амебаларга
- г) инфузорияга

Кому из простейших присущ фотосинтез?

- а) споровикам
- б) жгутиковым
- в) амебе
- г) инфузории

№ 8. Инфузория-туфельканын цитоплазмасында канча ядро болот?

Сколько ядер в цитоплазме имеет инфузория-туфелька?

- а) 5
- б) 2
- в) 3
- г) 1

2-бөлүм/Тест тапшырмалардын саны - 2
2-часть/2 тестовых задания

Бул бөлүм дал келүүлөрдү белгилей турган тапшырмалардан турат. Сол жакта берилген ар бир элементке оң жактагы элементтердин ичинен дал келгенин табыңыз (б.а. дал келген эки элементти туташтырыңыз). Бир тамганын тушуна бир эле сан жазылат.

Эта часть теста содержит задания на установление соответствия. Рядом с буквой элемента из левой колонки, впишите цифру соответствующего элемента из правой колонки (т.е. соедините два соответствующих элемента в пару). Каждому элементу слева соответствует только один элемент справа. Один элемент из правой колонки лишний.

2.1. Өсүмдүктөргө таасир тийгизүүчү факторлорду мисалдары менен дал келтиргиле:
Установите соответствие между примерами и факторами влияющие на растения:

| | Факторлор Факторы | | Мисалдар Примеры |
|----------|-----------------------------------------------|----------|--------------------------------------------|
| А | климат фактору климатические факторы | 1 | адам человек |
| Б | биоген фактору биогенные факторы | 2 | жарык свет |
| В | кыртыш фактору почвенные факторы | 3 | Топурак почва |
| Г | антропогендик фактор антропогенные факторы | 4 | трактор трактор |
| | | 5 | чөп жечү жаныбарлар травоядные животные |

Жооп/ Ответ

| | |
|----------|--|
| А | |
| Б | |
| В | |
| Г | |

2.2. Жаныбарлардын органдары менен алардын аткарган кызматтарын дал келтириңиз:
Установите соответствие между органами животных и их функциями

| | Жаныбарлардын органдары Органы животных | | Аткарган кызматтары Выполняемые функции |
|----------|----------------------------------------------------|----------|----------------------------------------------------|
| А | кол-буттар конечности | 1 | дем алуу дыхание |
| Б | тери бездери потовые железы | 2 | жыныстык көбөйүү половое размножение |
| В | өпкө баштыкчалары легочные мешки | 3 | кыймыл-аракет движение |
| Г | Жумурткалыктар яичники | 4 | Терморегуляция терморегуляция |
| | | 5 | заттарды өткөрүү проведение веществ |

Жооп/ Ответ

| | |
|----------|--|
| А | |
| Б | |
| В | |
| Г | |

Тесттин аягы/Конец теста

Баалоо критерийи:

1.№1-№8-тапшырмалардын туура жообуна ар бири учун **-1баллдан** берилет;

2.№2.1,№2.2- тапшырмалардын
торт туура дал келген жообуна **3 балл**;

уч туура дал келген жообуна **2 балл**;
эки туура дал келген жообуна **1 балл**;
бир туура дал келген жообуна **0 балл берилет**;

Жалпы: 14 балл

3. Таблицада баллдар «бааларга» айландырылган.

Критерий оценивания:

1. С №1 по №8 -правильный ответ каждого задания оценивается в 1балл;

2. №2.1-№2.2-оценивается:

3 балла – установлено правильное соответствие всех элементов;

2 балла - установлено правильное соответствие трех элементов;

1 балл - установлено правильное соответствие двух элементов;

0 балл - установлено правильное соответствие одного элемента;

Итого :14 баллов.

3. В таблице предоставлен перевод баллов в «отметки».

| Баллдар Баллы | Баасы Отметки |
|--------------------------|--------------------------|
| 0-4 | «2» |
| 5-8 | «3» |
| 9-11 | «4» |
| 12-14 | «5» |