

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. Жогорку түзүлүштөгү өсүмдүктөрдүн азыктанышы кандай?

- а) сапрофиттүү
- б) фототрофтуу
- в) мителик
- г) хемотрофтуу

Какой способ питания у высших споровых растений?

- а) сапрофитный
- б) фототрофный
- в) паразитный
- г) хемотрофный

№ 2. Пеницилл көп сандагы козу карындардын кайсы тобуна кирет?

- а) желе
- б) желүүчү
- в) мите
- г) уулуу

К какой из многочисленных групп грибов принадлежит пеницилл?

- а) плесни
- б) съедобные
- в) паразиты
- г) ядовитые

№ 3. Амеба кандай жол менен көбөйөт?

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

Какой способ размножения присущ амебе?

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

№ 4. Жашыл эвглена кайсы органдарынын жардамы менен жылат?

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

При помощи каких органов передвигается зеленая эвглена?

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

№ 5. Инфузория-туфелька кайсы органынын жардамы менен тамактанат?

- а) ооз тешиги
- б) бүт денеси
- в) тамыр буттары
- г) кирпиччелери

С помощи какого органа питается инфузория-туфелька?

- а) ротового отверстия
- б) всей поверхности тела
- в) корненожек
- г) ресничек

№ 6. Кайсы бактериялар органикалык эмес заттардын байланышынын химиялык энергиясын пайдаланышат?

- а) сапрофиттер
- б) автотрофтор
- в) мителик
- г) хемотрофтор

Какие бактерии используют для себя энергию химических связей неорганических веществ?

- а) сапрофитные
- б) автотрофные
- в) паразитические
- г) хемотрофные

№ 7. Жөнөкөйлүүлөрдүн кайсынысына фотосинтез мүнөздүү?

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

Кому из простейших присущ фотосинтез?

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

№ 8. Кайсы өзгөчөлүгү боюнча инфузория-туфелька туздуу суудан таза сууга качат?

- а) дүүлүктүргүч
- б) дем алуу
- в) тамактануу
- г) көбөйүү

Что способствует перемещению инфузории-туфельки из соленой воды в чистую воду?

- а) раздражимость
- б) дыхание
- в) питание
- г) размножение

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. Биологиялык түшүнүктөрдү маанилери менен дал келтиргиле:

Установите соответствие между характеристиками и биологическими понятиями:

	Биологиялык түшүнүктөр Биологические понятия		Мааниси Характеристика
А	кыйуу асты подвой	1	кыйыштыруучу тамыры менен өскөн өсүмдүк растение выращенное путем прививки корней
Б	кыйуу үстү привой	2	клеткаларынын ядросу толук калыптанган организмдер организмы имеющие обособленное ядро в клетке
В	Прокариоттор прокариоты	3	жалгануучу өсүмдүктүн бөлүкчөсү (бүчүр, калемче) части прививаемого растения (почка, черенок)
Г	Эукариоттор эукариоттор	4	вирустар вирусы
		5	клеткаларынын ядросу калыптанган эмес организмдер организмы не имеющие обособленного ядра в клетке

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	Сүзгүчтөрү Ласты	1	Майды бөлүп чыгаруу, терини жумшартуу Выделение жира, смягчение кожи
Б	Май бези Сальные железы	2	Жыныстык көбөйүү Половое размножение
В	Бакалоору Жабры	3	Кыймыл Движение
Г	Уруктугу Семенники	4	Дем алуу Дыхание
		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

төрт 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»