

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.** Козу карындар углеводдорду кандай түрдө сакташат?

- а) рибозалар
- б) гликоген
- в) глюкоза
- г) крахмал

В виде чего грибы запасают углеводы?

- а) рибозы
- б) гликогена
- в) глюкозы
- г) крахмала

**№ 2.** Кара көсөө тиричилигинин кайсы циклинде кыштайт?

- а) мицелий
- б) козу карынча
- в) споралар
- г) мүйүзчө

На какой стадии жизненного цикла зимует спорынья?

- а) мицелий
- б) грибница
- в) споры
- г) рожки

**№ 3.** Амебанын жашоосунда циста кандай ролду аткарат?

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

Какую функцию выполняет циста в жизни амебы?

- а) обмен веществ
- б) размножения
- в) защитную
- г) питательную

**№ 4.** Жашыл эвглена кандай чөйрөдө жашайт?

- а) топуракта
- б) таза сууда
- в) ылай көлмөдө
- г) туздуу сууда

В какой среде обитает зеленая эвглена?

- а) в почве
- б) в пресной воде
- в) в луже
- г) в соленой воде

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

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

Какую функцию выполняет малое ядро инфузории?

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

№ 6. Хламидомонаданын кайсы органоидинде хлорофилл жана башка бочу заттар бар?

- а) жыйрылуучу вакуолунда
- б) хроматофордо
- в) кызыл көзчөсүндө
- г) пелликулада

В каком органоиде хламидомонады находятся хлорофилл и другие красящие вещества?

- а) пульсирующая вакуоль
- б) хроматофор
- в) красный глазок
- г) пелликула

№ 7. Жашыл эвгленанын кайсы өзгөчөлүгү өсүмдүк менен тектештигин көрсөтүп турат?

- а) жашоо чөйрөсү
- б) фотосинтездге жөндөмдүүлүгү
- в) көбөйүшү
- г) дем алышы

Какое из нижеперечисленных свойств зеленой эвглены указывает на сходство с растительным миром?

- а) среда обитания
- б) фотосинтез
- в) размножение
- г) дыхание

№ 8. Инфузория-туфельканын цитоплазмасында канча ядро болот?

Сколько ядер в цитоплазме имеет инфузория-туфелька?

- а) 3
- б) 1
- в) 2
- г) 5

## 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:**

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

Жооп/ Ответ

<b>А</b>	
<b>Б</b>	
<b>В</b>	
<b>Г</b>	

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

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

Жооп/ Ответ

<b>А</b>	
<b>Б</b>	
<b>В</b>	
<b>Г</b>	

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».**

<b>Баллдар Баллы</b>	<b>Баасы Отметки</b>
0-4	«2»
5-8	«3»
9-11	«4»
12-14	«5»