

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. Урук түйүлдүгүнүн тамырчасынан ... өрчүйт.

- а) кошумча тамыр
- б) чачы тамырлар
- в) негизги тамыр
- г) каптал тамыр

Из корешка зародыша семени развиваются...

- а) придаточный корень
- б) мочковатый корень
- в) главный корень
- г) боковой корень

№ 2. Үттүү, сырткы керегеси калыңданган, катуу кымтылган, тирүү клеткалар ... пайда кылышат.

- а) теричени
- б) пробканы
- в) негизги тканды
- г) кабыкты

Плотно сомкнутые живые клетки с утолщенной наружной стенкой и устьицами образуют....

- а) кожицу
- б) пробку
- в) основную ткань
- г) корку

№ 3. Клетканын хромосомасы ... жайгашат.

- а) клеткалык ширеде
- б) ядродо
- в) цитоплазмада
- г) клеткалардын арасында

Хромосомы клетки находятся в:

- а) клеточном соке
- б) ядре
- в) цитоплазме
- г) межклетниках

№ 4. Азык-тамырлар, түймөктөр, пияз түптөр керегеси жука, ичинде крахмал данчалары, майлар, белоктор, клетка ширеси бар клеткалардан түзүлгөн. Булар кандай ткань болуп эсептелет?

- а) механикалык
- б) пайда кылуучу
- в) өткөрүүчү
- г) негизги

Корнеплоды, клубни, луковицы образованы тонкостенными клетками, заполненными зернами крахмала, жира, белка, клеточным соком. Какую ткань они представляют?

- а) механическую
- б) образовательную
- в) проводящую
- г) основную

№ 5. Өткөргүч талчалуу боочонун айланасында жайгашкан, сырты катууланган катуу керегеси бар ичи өлүк маңыздуу узун клеткалар пайда кылган ткань...

- а) механикалык ткань
- б) негизги ткань
- в) өткөрүүчү ткань
- г) пайда кылуучу ткань

Длинные клетки с толстыми одревесневшими стенками и отмершим содержимым, расположенные вокруг проводящих сосудисто-волокнистых пучков, образуют...

- а) механическую ткань
- б) основную ткань
- в) проводящую ткань
- г) образовательную ткань

№ 6. Картофель түймөгү түрү өзгөрүлгөн кайсы орган болуп саналат?

- а) сабак
- б) тамыр
- в) жалбырак

Видоизменением какого органа является клубень картофеля?

- а) стебель
- б) корень
- в) лист

№ 7. Тамырды узунунан өстүрүүчү, пайда кылуучу ткандан түзүлгөн тамырдын бөлүгү:

- а) өсүү зонасы
- б) тамыр калпакчасы
- в) соруучу зона
- г) бөлүнүү зонасы

Участок корня составленный образовательной тканью, обеспечивающий рост корня в длину, - это...

- а) зона растяжения
- б) корневой чехлик
- в) зона всасывания
- г) зона деления

№ 8. Тамыр калпакчасы:

- а) тамырга бекемдикти жана ийилгичтикти берет
- б) тамырды коргоо функциясын аткарат
- в) клеткалардын бөлүнүшүнө катышат
- г) өсүмдүктө заттардын жылышышын камсыз кылат

Корневой чехлик:

- а) придает корню прочность упругость
- б) выполняют защитную роль
- в) участвует в делении клеток
- г) обеспечивает передвижение веществ по растению

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. 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	

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»