

№ 1. Кайсы өсүмдүк кооздук үчүн колдонулат?

- а) алча
- б) алма
- в) роза
- г) алмурут

Какое растение относится к декоративным?

- а) вишня
- б) яблоня
- в) роза
- г) груша

№ 2. Клетка жандуу бөлүкчө болуп эсептелет. Себеби ал:

- а) түзүлүш бирдиги болуп эсептелет
- б) микроскоптон гана көрүнөт
- в) кабык менен капталган
- г) дем алат жана азыктанат

Клетка живая, так как она:

- а) является единицей строения
- б) видна только в микроскоп
- в) покрыта оболочкой
- г) дышит и питается

№ 3. Жабуучу ткань өсүмдүктүн ... органдарында коргоо функциясын аткарат.

- а) тамыр калпакчасында гана
- б) жалбырактын теричесинде гана
- в) пробка катмарында гана
- г) өсүмдүктүн ар түрдүү органдарында

Покровная ткань выполняет защитную функцию:

- а) только в корневом чехлике
- б) только в кожице листа
- в) только в пробковом слое
- г) в разных органах растения

№ 4. Тамырдын чокусундагы калпакчасы тамырды кантип зыяндан сактайт жана өткөрүү процессин кантип жеңилдетет?

- а) тамыр калпакчасынын сырты былжыр зат менен капталат
- б) сыртындагы клеткаларынын таасири аркылуу
- в) жаңы клеталар пайда болот
- г) клеткалар сыйрылып түшүп, былжыр зат менен капталат

Как корневой чехлик защищает корень от повреждений и облегчает продвижение?

- а) внешние стенки корневого чехлика покрываются слизью
- б) благодаря свойству внешних клеток
- в) растут новые клетки
- г) клетки слущиваются и покрывается слизью

№ 5. Углеводдор тамырдын кайсы ткандары боюнча өткөрүлөт?

- а) элекче түтүкчөлөр
- б) түтүкчөлөр
- в) камбий
- г) була

По каким тканям движутся углеводы в корне?

- а) по ситовидным трубкам
- б) по сосудам
- в) по камбиям
- г) по волокнам

№ 6. Жалаң кошумча тамырлардан түзүлгөн тамыр системасы ...

- а) чачы тамыр системасы
- б) негизги тамыр системасы
- в) өзөктүү тамыр системасы
- г) жалпы тамыр системасы

Корневая система, представленная в основном придаточными корнями, называется...

- а) мочковатая
- б) система главного корня
- в) стержневая
- г) корневая система

№ 7. Мандалактын пияз түбү, түрү өзгөрүлгөн кайсы орган болуп саналат?

- а) жалбырак
- б) сабак
- в) тамыр

Видоизменением какого органа является луковица тюльпана?

- а) лист
- б) стебель
- в) корень

№ 8. Жалбырактан, сабактан өсүп чыккан тамыр эмне тамыр деп аталат?

- а) кошумча
- б) негизги
- в) каптал

Как называют корень, растущий от стебля и листа?

- а) придаточный
- б) главный
- в) боковой

№ 9. Клетка-өсүмдүктүн түзүлүш бирдиги, себеби:

- а) клетка сыртынан форма берүүчү кабык менен капталган
- б) клеткалары дем алат, тамактанат, бөлүнөт
- в) клеткада азык заттар болот
- г) бардык органдары клеткадан түзүлөт

Клетка-единица строения растения:

- а) клетка покрыта оболочкой, придающей ей форму
- б) клетки дышат, питаются, делятся
- в) в клетках находится запас питательных веществ
- г) все органы состоят из клеток

№ 10. Клетканын хромосомасы ... жайгашат.

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

Хромосомы клетки находятся в:

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