

№ 1. Ядро:

- а) клетканын бөлүнүшүнө катышат
- б) клетканы коргоо функциясын аткарат
- в) клеткада заттардын жылышын камсыз кылат
- г) клеткага форма берет

Ядро в клетке:

- а) участвует в делении клетки
- б) выполняют защитную функцию
- в) обеспечивает передвижение веществ
- г) придает клетке форму

№ 2. Жашыл өсүмдүктөр абаны ... менен байытат.

- а) азот
- б) кислоталар
- в) суутек
- г) кычкылтек

Зеленые растения обогащают воздух

- а) азотом
- б) кислотами
- в) водородом
- г) кислородом

№ 3. Хлоропласт бул ... түстөгү пластида.

- а) жашыл
- б) кызыл сары
- в) сары
- г) түссүз

Хлоропласты-это пластиды:

- а) зеленые
- б) оранжевые
- в) желтые
- г) бесцветные

№ 4. Сууну жана минералдык заттарды сиңирип алууга тамырдын кайсы зонасы катышат?

- а) бөлүнүү зонасы
- б) өткөрүү зонасы
- в) соруу зонасы
- г) өсүү зонасы

В поглощении воды и минеральных солей участвует одна из зон корня:

- а) зона деления
- б) зона проведения
- в) зона всасывания
- г) зона роста

№ 5. “Пикировка” (өркүндүн учун кыркуу), пайдаланып, кайсы тамырларды көбөйтөбүз?

- а) каптал тамырларды
- б) кошумча тамырларды
- в) түрүн өзгөрткөн тамырларды
- г) негизги тамырларды

Используя пикировку, мы увеличиваем количество...

- а) боковых корней
- б) придаточных корней
- в) видоизмененных корней
- г) главных корней

№ 6. Түрүн өзгөрткөн, жоонойгон, түбүндө кыскарган өркүнү бар, азык топтоочу негизги тамыр, бул:

- а) тирөөч тамырлар
- б) тамыр-түймөгү
- в) азык-тамырлар
- г) аба тамырлары

Видоизмененный утолщенный главный корень, несущий при основании укороченный побег, выполняющий функцию запаса питательных веществ, - это...

- а) корни подпорки
- б) корневой клубень
- в) корнеплод
- г) воздушные корни

№ 7. Кайсы өсүмдүктөрдө негизги тамыры жакшы өрчүгөн?

- а) бир үлүштүүлөрдө
- б) мохтордо
- в) балырларда
- г) эки үлүштүүлөрдө

Какие растения имеют хорошо развитый главный корень?

- а) однодольные
- б) мхи
- в) водоросли
- г) двудольные

№ 8. Өзөк тамыр системасы ... болот.

- а) буудайда
- б) күрүчтө
- в) сабизде
- г) жүгөрүдө

Стержневую корневую систему имеет...

- а) пшеница
- б) рис
- в) морковь
- г) кукуруза

№ 9. Сырткы керегеси катып калган, өлүк маңыздуу, ичи көңдөй түтүкчөлөр ... жайгашат.

- а) кабыкта
- б) флоэмада
- в) ксилемада
- г) өзөктө

Сосуды - это полые трубки с одревеневшими стенками и отмершим содержимым, располагаются в ...

- а) коре
- б) флоэме
- в) ксилеме
- г) сердцевине

№ 10. Камбийдин сыртында жайгашкан механикалык, өткөрүүчү жана негизги ткандардын комплекси – бул...

- а) пробка
- б) сөңгөк
- в) була
- г) өзөк

Комплекс проводящей, механической и основной тканей, расположенных наружи от камбия - это...

- а) пробка
- б) древесина
- в) луб
- г) сердцевина