

№ 1. Үт клеткалар өсүмдүктүн кайсы органында жайгашкан?

- а) жалбыракта
- б) тамырында
- в) өркүндө
- г) сабагында

В каких органах растения в основном находятся устьица?

- а) лист
- б) корень
- в) побег
- г) стебель

№ 2. Эки үлүштүү өсүмдүктөрдүн урук кабы

- а) башка бөлүктөрү менен биригип өсүп калган
- б) начар өрчүгөн
- в) башка бөлүгүнөн бөлүнүп, өз алдынча болот
- г) жок болот

Семенная кожура у двудольных растений находится...

- а) срослась с другими частями
- б) слабо развита
- в) отдельно от других частей
- г) ее нет вообще

№ 3. Мөмө демейде эмнеден өрчүйт?

- а) гүл коргонуна
- б) мөмөлүктөн
- в) таажычадан
- г) чаңчадан

Из чего, как правило, развивается плод?

- а) околоцветник
- б) завязь
- в) венчик
- г) тычинка

№ 4. Жүгөрүнү эмне үчүн түптөшөт?

- а) жакшы жана көп санда жылуулук сорулат
- б) каптал тамырлары жакшы өсүшү үчүн
- в) тамырына көп аба кирет
- г) кошумча тамырлардын өнүгүшүнө жардам берет

Для чего окучивают кукурузу?

- а) лучше и больше всасывается влага
- б) для сильного разрастания боковых корней
- в) больше воздуха попадает в корень
- г) способствует развитию придаточных корней

№ 5. Эмне үчүн кызыл карагай сууну үнөмдүү сарп кылат?

- а) жалбырагында үт клеткасы көп
- б) жара кесилген жалбырак
- в) жалбырагында зат алмашуу өзгөчө жүрөт
- г) жалбырагы ичке, үт клеткасы аз

Почему сосна экономно расходует влагу?

- а) много устьиц
- б) листовая пластинка рассечена
- в) в листьях по особому идет обмен веществ
- г) листья узкие, имеют мало устьиц

№ 6. Балырлардын түрү, формасы, түсү абдан ар түрдүү, аны эмне менен түшүндүрсө болот?

- а) жашаган чөйрөсүнүн өзгөчөлүгүнө байланыштуу
- б) жаныбарлардын көңүлүн бурууга байланыштуу
- в) түсүн жашыруу
- г) фотосинтезге ыңгайлануусу

Водоросли разнообразны и часто мы видим их разнообразную окраску тела. Чем это объяснить?

- а) особенности местообитания
- б) привлечение животных
- в) маскировка
- г) приспособление к фотосинтезу

№ 7. Индикатор катары абанын тазалыгын көргөзүүчү организмдер кайсы?

- а) балырлар
- б) козу карындар
- в) мохтор
- г) эңилчектер

Какое растение является индикатором чистоты воздуха?

- а) водоросли
- б) грибы
- в) мхи
- г) лишайники

№ 8. Амеба кантип кыймылдайт?

- а) кирпиччелери менен
- б) жалган буттары менен
- в) шапалакчасы менен
- г) денесин ийип

Каким образом передвигаются амеба?

- а) ресничками
- б) ложноножками
- в) жгутиками
- г) изгибом тело

№ 9. Кайсы организмдер козу карындар менен биргелешип эңилчектин симбиозун түзөт?

- а) козу карындар жана жабык уруктуулар
- б) козу карындар жана балырлар
- в) козу карындар жана мохтор
- г) козу карындар жана папоротниктер

Какие организмы совместно с грибами образуют симбиоз лишайника?

- а) грибы и покрытосеменные
- б) грибы и водоросли
- в) грибы и мхи
- г) грибы и папоротники

№ 10. Папоротникке мүнөздүү касиеттер:

- 1) гүлдөө жана урук пайда болуу
- 2) споралары аркылуу көбөйүү
- 3) өсүндүлөрүндө ризоиддердин болушу
- 4) көлмөлөрдө кездешиши

Для папоротников характерно:

- 1) цветение и образование семян
- 2) размножение спорами
- 3) наличие ризоидов у заростка
- 4) обитание в водоемах

- а) 3,4
- б) 1,2
- в) 2,3
- г) 1,4