

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تشریح و رده بندی گیاهی، تشریح و مورفولوژی گیاهی

و شته تحصیلی / کد درس: زیست شناسی (علوم گیاهی)، علوم گیاهی گرایش سیستماتیک اکولوژی، علوم گیاهی گرایش فیزیولوژی گیاهی، زیست شناسی گرایش عمومی، زیست شناسی گرایش علوم گیاهی ۱۱۱۲۰۰۸ -، مهندسی علوم کشاورزی ۱۴۱۱۴۴۲ -، مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۴۲۳۷ -

۱- کدام گزینه جز بازdanگان نمی باشد؟

- | | | | |
|-------------|--------------|--------------|-----------|
| ۱. سیکاد ها | ۲. گنتوفیتها | ۳. پسیلوفتها | ۴. ژنگوها |
|-------------|--------------|--------------|-----------|

۲- جنس تیغه میانی از چیست؟

- | | | | |
|----------|----------|--------------|-----------|
| ۱. پکتین | ۲. سلولز | ۳. همی سلولز | ۴. سوبرین |
|----------|----------|--------------|-----------|

۳- سلول آهکی شده و رسوب داخل آنرا به ترتیب از راست به چپ چه نام دارند؟

- | | | | |
|-----------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|
| ۱. سیستولیت، لیتوسیست | ۲. هر دو لیتوسیست | ۳. هر دو سیستولیت | ۴. لیتوسیست، سیستولیت |
|-----------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|

۴- اساسی ترین قسمت محیط واقعی داخل سلول را چه می گویند؟

- | | | | |
|------------|---------|---------------|-------------|
| ۱. ماتریکس | ۲. لومن | ۳. هیالوپلاسم | ۴. استرومما |
|------------|---------|---------------|-------------|

۵- کدام گزینه صحیح نمی باشد؟

- | | | | |
|---|---------------------------------------|---|--|
| ۱. آلکالوئید ها مواد نیتروژن دار با واکنش قلیایی هستند. | ۲. همه آلکالوئید ها تقریبا سمی هستند. | ۳. آنتوسیانین زرد را آنتوگزانتین گویند. | ۴. در بسیاری از گیاهان علفی مقدار کارتنوئیدها زیاد است و آنتوسیانین ها را مخفی می کند. |
|---|---------------------------------------|---|--|

۶- کدام پلاست در جلبکهای قهوه ای دیده می شود؟

- | | | | |
|--------------|--------------|--------------|-------------|
| ۱. کلروپلاست | ۲. کرومپلاست | ۳. رودوپلاست | ۴. فتوپلاست |
|--------------|--------------|--------------|-------------|

۷- کدام گزینه در مورد سلول های مریستمی صحیح نمی باشد؟

- | | | | |
|---------------------------|------------------------|--------------------------|----------------------------|
| ۱. دارای جدار نازک هستند. | ۲. هسته ای بزرگ دارند. | ۳. یک واکوئل بزرگ دارند. | ۴. سیتوپلاسم متراکم دارند. |
|---------------------------|------------------------|--------------------------|----------------------------|

۸- کدام گزینه در مورد نقش بافت پارانشیم صحیح نمی باشد؟

- | | | | |
|---------------|-----------------------|------------|-----------------|
| ۱. اندوختن آب | ۲. اندوختن مواد غذایی | ۳. فتوستتر | ۴. استحکام گیاه |
|---------------|-----------------------|------------|-----------------|

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تشریح و رده بندی گیاهی، تشریح و مورفولوژی گیاهی

رشته تحصیلی/ گد درس: زیست شناسی (علوم گیاهی)، علوم گیاهی گرایش سیستماتیک اکولوژی، علوم گیاهی گرایش فیزیولوژی گیاهی، زیست شناسی گرایش عمومی، زیست شناسی گرایش علوم گیاهی ۱۱۱۲۰۰۸ -، مهندسی علوم کشاورزی ۱۴۱۱۴۴۲ -، مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۴۲۳۷ -

۹- پوستک از کدام ماده ساخته شده است؟

۴. پکتین

۳. کوتین

۲. سوبرین

۱. لیگنین

۱۰- در این نوع روزنه، سلول های روزنه ای به وسیله سه سلول همراه با اندازه های متفاوت احاطه شده اند. یکی از سلول ها از دو سلول دیگر کوچکتر است؟

۴. اکتینوسیتیک

۳. انیزوسیتیک

۲. دیاسیتیک

۱. پاراسیتیک

۱۱- کدام گزینه صحیح نمی باشد؟

۱. فلودرم بافتی است که از تکثیر سلول های فلوزن به طرف داخل تشکیل می شود.

۲. سلول های فلودرم زنده اند و دیواره ای سوبرینی دارند.

۳. عدسک ها همzman با پریدیرم و یا کمی پس از آن تشکیل می شوند.

۴. منافذ داخل پریدیرم را Lentis گویند.

۱۲- کدام اسکلرید ستاره ای شکل است؟

۲. ماکرو اسکلرید

۴. استرو اسکلرید

۱. برآکی اسکلرید

۳. اوستئو اسکلرید

۱۳- از نظر تکاملی، کدام تزئینات دیواره پسین عناصر تراکئیدی ابتدایی تر است؟

۴. مشبك

۳. نردبانی

۲. حلقوی

۱. مارپیچی

۱۴- حفره های ترشحی ممکن است در اثر تخریب و متلاشی شدن دیواره سلولی یا لعابی شدن آنها به وجود آیند که بدین ترتیب از راست به چپ به آنها چه می گویند؟

۲. اسکیزوژنی، لیزوژنی

۴. اسکیزوژنی، شیزوژنی

۱. شیزوژنی، لیزوژنی

۳. لیزوژنی، شیزوژنی

۱۵- مهمترین آنزیم در غده ترشحی گوارشی گیاهان حشره خوار کدام است؟

۴. نوکلئاز

۳. پکتیناز

۲. پروتئاز

۱. لیپاز

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تشریح و رده بندی گیاهی، تشریح و مورفولوژی گیاهی

و شته تحصیلی / کد درس: زیست شناسی (علوم گیاهی)، علوم گیاهی گرایش زیست شناسی تکوینی، علوم گیاهی گرایش سیستماتیک اکولوژی، علوم گیاهی گرایش فیزیولوژی گیاهی، زیست شناسی گرایش عمومی، زیست شناسی گرایش علوم گیاهی ۱۱۱۲۰۰۸ -، مهندسی علوم کشاورزی ۱۴۱۱۴۴۲ -، مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۴۲۳۷ -

- ۱۶- کدام گزینه صحیح است؟

۱. ریشه و ساقه دارای کلاهک هستند.
۲. تارهای کشنده شیره پرورده را خاک جذب می کنند.
۳. رشد چوب نخستین در ریشه برون مرکزی است.
۴. ریشه دارای روزنه است.

- ۱۷- کدام ریشه نابجا نمی باشد؟

۱. ریشه با منشا ریشه چه
۳. ریشه بر روی برگ

- ۱۸- میکوریز، همزیستی بین کدام موارد می باشد؟

- | | |
|----------------|----------------|
| ۱. ریشه و جلبک | ۲. ساقه و قارچ |
| ۴. ساقه و جلبک | ۳. ریشه و قارچ |

- ۱۹- اندامک مکنده گیاه سس چه نام دارد؟

- | | |
|-------------|--------------|
| ۱. هیف | ۲. هیداتود |
| ۴. ریزوبیوم | ۳. هوستوریوم |

- ۲۰- ریشه های جانبی از کدام قسمت ریشه منشا می گیرند؟

- | | |
|-----------------|--------------|
| ۱. آندودرم | ۲. پوست |
| ۴. دایره محیطیه | ۳. آوند چوبی |

- ۲۱- کدام نقش ساقه در زندگی گیاه کم اهمیت تر است؟

- | | |
|-----------------|------------------------|
| ۱. هدایت | ۲. فتوسنتر |
| ۳. اندوختن مواد | ۴. تولید بافت های جدید |

- ۲۲- کدام جوانه در محلی غیر از گره های ساقه به وجود می آید؟

- | | |
|------------------|----------------|
| ۱. جوانه انتهایی | ۲. جوانه جانبی |
| ۴. جوانه نابجا | ۳. جوانه فرعی |

- ۲۳- بوته سیب زمینی چند نوع ساقه دارد؟

- | | |
|----------|----------|
| ۱. ۱ نوع | ۲. ۲ نوع |
| ۴. ۴ نوع | ۳. ۳ نوع |

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تشریح و رده بندی گیاهی، تشریح و مورفولوژی گیاهی

رشته تحصیلی/ گد درس: زیست شناسی (علوم گیاهی)، علوم گیاهی گرایش زیست شناسی تکوینی، علوم گیاهی گرایش سیستماتیک اکولوژی، علوم گیاهی گرایش فیزیولوژی گیاهی، زیست شناسی گرایش عمومی، زیست شناسی گرایش علوم گیاهی ۱۱۱۲۰۰۸ -، مهندسی علوم کشاورزی ۱۴۱۱۴۴۲ -، مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۴۲۳۷ -

۲۴- بافت چوبی ساقه کدام گزینه را ندارد؟

۱. سلول های همراه

۱. سلول های چوبی

۴. فیبر و پارانشیم

۳. تراکئید

۲۵- کدام گسترش رگبرگ ویژه تک لپه هاست؟

۴. پنجه ای

۳. شانه ای

۲. شبکه ای

۱. موازی

۲۶- در کدام گیاه برگها به صورت لوله ای مایل یا قائم درآمده اند که انتهای بالایی آنها تغییر بیشتری کرده سرپوشی را تشکیل می دهد؟

۴. آکاسیا

۳. دیونه

۲. نپانتس

۱. دروزرا

۲۷- Carpels به کدام قسمت گل گفته می شود؟

۴. برچه ها

۳. پرچم ها

۲. گلبرگها

۱. کاسبرگها

۴. افرا

۳. کدو

۲. نخود

۱. لوبيا

۲۹- کدامیک از گزینه های زیر میوه خشک و شکوفاست؟

۴. سته

۳. برگه

۲. شفت

۱. شیزوکارپ

۳۰- کدامیک از گزینه های زیر میوه مرکب چند گلی است؟

۴. سیب

۳. هندوانه

۲. توت فرنگی

۱. انجیر