

سری سوال: یک ۱

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

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

۱- آخرین شاخه گیاهان آوندی بدون دانه، کدام یک از گروههای گیاهی زیر می باشد؟

- | | | |
|--------------|-------------|-----------|
| ۱. سرخسها | ۲. مخروطیان | ۳. خزه ها |
| ۴. پسیلوفیتا | | |

۲- چوبی شدن در کدام بخش از دیواره سلولی گیاه شدیدتر انجام می شود؟

- | | | |
|-----------------------------|----------------|--------------------------------------|
| ۱. غشا سلولی | ۲. دیواره پسین | ۳. دیواره ثانویه بعلوه غشاء پلاسمایی |
| ۴. لایه نخستین و تیغه میانی | | |

۳- یاخته گیاهی که آهکی می شود اصطلاحاً چه نامیده می شود؟

- | | | |
|-------------|-------------|-------------|
| ۱. سیستولیت | ۲. هیپو درم | ۳. بولی فرم |
| ۴. لیتوسیست | | |

۴- نقش کدام اندامک گیاهی تجزیه سریع مولکولهای درشت و گوارش مواد هنگام تمایز یاخته ای است؟

- | | | |
|---------------|----------------|--------------|
| ۱. لیزو زوم | ۲. گلی اکسیزوم | ۳. میتوکندری |
| ۴. پراکسی زوم | | |

۵- کدام اندامک دارای DNA می باشد؟

- | | | |
|---------------------|----------------|--------------|
| ۱. شبکه اندوپلاسمیک | ۲. دستگاه گلژی | ۳. کلروپلاست |
| ۴. واکوئل | | |

۶- کلرانشیم، جزء کدام گروه از بافت های گیاهی است؟

- | | | |
|---------------|--------------|-----------|
| ۱. اسکلرانشیم | ۲. اسکلروئید | ۳. مریستم |
| ۴. پارانشیم | | |

۷- در چه نوع تیپ روزنه ای، یاخته های روزنه ای به وسیله دو یاخته همراه احاطه شده اند و دیواره مشترک یاخته های همراه عمود بر محور بزرگ یاخته های روزنه ای است؟

- | | | |
|--------------|-------------|------------|
| ۱. آنوموستیک | ۲. پاراستیک | ۳. دیاستیک |
| ۴. آنیزوستیک | | |

۸- کدام نوع اسکلرئید بیشتر در پوشش های دانه و بعضی اوقات در برگ های دولپه ای های ویژه دیده می شود؟

- | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------|
| ۱. ماکرو اسکلرئید | ۲. اوستئو اسکلرئید | ۳. استرو اسکلرئید |
| ۴. تریکو اسکلرئید | | |

۹- از نظر تکاملی، ابتدا کدامیک از تزیینات در آوندهای چوبی بوجود می آید؟

- | | | |
|----------|------------|---------|
| ۱. حلقوی | ۲. مارپیچی | ۳. مشبك |
| ۴. منقوط | | |

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 علوم گیاهی، زیست شناسی گرایش عمومی ۱۱۱۲۰۰۸ -، مهندسی علوم کشاورزی ۱۴۱۱۴۴۲ -، مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۴۲۳۷ -

۱۰- چوب سخت در کدام گروه از گیاهان یافت شده و اجزاء تشکیل دهنده آن کدام است؟

۲. مخروطیان - تراکئید

۱. مخروطیان - تراکئید، وسل و فیبر

۴. دولپه ای های درختی - تراکئید، وسل و فیبر

۳. دولپه ای های درختی - وسل، فیبر

۱۱- چوب در ریشه از چه نوعی است؟

۲. درون مرکزی یا Endarch

۱. برون مرکزی یا Exarch

۴. Polyarch . ۴

۳. Bilateral . ۳

۱۲- یاخته های زنده کدام بافت، فاقد هسته هستند؟

۴. آبکش

۳. اسکرانشیم

۲. چوبی

۱. پارانشیم

۱۳- ریشه کدام دسته از گیاهان فاقد کلاهک می باشد؟

۴. انگلی و میکوریز

۳. آبزی

۲. دولپه ای

۱. تک لپه ای

۱۴- کدام گروه از تک یا خته ایها هستند که مابقی موجودات زنده اعم از گیاهان قارچها و جانوران از آنها اشتقاد یافته اند؟

۴. باکتریهای یوکاریوت

۳. جلکهای سبز آبی

۲. بروتوزا

۱. باکتریها

۱۵- علت رشد قطری در ساقه نخل کدامیک از گزینه های زیر است؟

۲. فعالیت لایه سوبروفلودرمی

۱. فعالیت لایه زاینده کامبیومی

۴. بزرگ شدن مداوم یاخته های پارانشیمی ساقه

۳. بزرگ شدن مداوم آوندهای چوب و آبکشی

۱۶- در گیاه کوله خاس چه نوعی از ساقه قابل مشاهده است؟

۴. زیر زمینی

۳. برگ نما

۲. ذخیره ای

۱. پیچنده

۱۷- کدامیک از ویژگی های ساقه تک لپه ای ها می باشد؟

۲. دارای ساختار پسین می باشند.

۱. مغز اکثرا تحلیل رفته است.

۴. دستجات آوندی بر روی یک دایره قرار گرفته اند.

۳. چوب و آبکش بطور یک در میان قرار گرفته اند.

۱۸- لایه زاینده چوب و آبکش در ساقه گیاهان دولپه ای در کدام بخش قرار گرفته است؟

۴. خارج بافت آبکش

۳. آندودرم

۲. بین چوب و آبکش

۱. پوست ساقه

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 علوم گیاهی، زیست شناسی گرایش عمومی ۱۱۱۲۰۰۸ -، مهندسی علوم کشاورزی ۱۴۱۱۴۴۲ -، مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۴۲۳۷ -

۱۹- پولک هایی که روی غنچه ها و ساقه های زیر زمینی قرار گرفته و نقش حفاظتی و ذخیره ای دارند را چه می نامند؟

- | | | | |
|-----------|------------|-------------|---------------------|
| ۱. پروفیل | ۲. کاتافیل | ۳. هیپسوفیل | ۴. برگ های جوانه ای |
|-----------|------------|-------------|---------------------|

۲۰- برگهای فاقد دمبرگ، که پهنک آنها مستقیماً به ساقه متصل می شود چه نامیده می شوند؟

- | | | | |
|---------|--------------|-----------|----------------|
| ۱. سپری | ۲. تیر کمانی | ۳. چسبیده | ۴. تغییر یافته |
|---------|--------------|-----------|----------------|

۲۱- کدامیک از ویژگی های برگچه ها می باشد؟

- | | | | |
|---------------------------------------|---|--------------------------------------|---|
| ۱. در قاعده برگچه ها جوانه وجود دارد. | ۲. برگچه ها در سطوح مختلف بر روی ساقه قرار دارند. | ۳. برگچه ها، دارای گوشوارک می باشند. | ۴. برگچه ها بندرت به صورت جداگانه خزان می کنند. |
|---------------------------------------|---|--------------------------------------|---|

۲۲- رنگدانه فیکواریترین در کدام یک از پلاستها قابل مشاهده است؟

- | | | | |
|-------------|-------------|--------------|--------------|
| ۱. ردوپلاست | ۲. فنوبلاست | ۳. کرومپلاست | ۴. لوکوپلاست |
|-------------|-------------|--------------|--------------|

۲۳- برگهای فاقد روزنه، دارای پارانشیم کاملاً حفره ای مخصوص کدام یک از گیاهان زیر است؟

- | | | | |
|-----------------|----------|-----------|------------|
| ۱. آبزی غوطه ور | ۲. انگلی | ۳. همزیست | ۴. میکوریز |
|-----------------|----------|-----------|------------|

۲۴- "ماده اسپوروپولنین" در ترکیب شیمیایی دیواره کدام یک از سلولهای زیر قرار دراد؟

- | | | |
|-----------------|-----------------|-------------|
| ۱. یاخته های نر | ۲. یاخته زاینده | ۳. دانه گرد |
|-----------------|-----------------|-------------|

۲۵- اگر ستون مرکزی در تخدمان وجود نداشته باشد و تخمکها مستقیماً در کف تخدمان قرار گیرند، ممکن چه نامیده می شود؟

- | | | | |
|----------|----------|-------------|----------|
| ۱. مرکزی | ۲. جانبی | ۳. قاعده ای | ۴. محوری |
|----------|----------|-------------|----------|

۲۶- هر رشته کاکل ذرت(روی بلال)، نشان دهنده کدام جزء گل می باشد؟

- | | | | |
|----------|---------|--------------|---------------------|
| ۱. کلاله | ۲. خامه | ۳. میله پرچم | ۴. میله و بساک پرچم |
|----------|---------|--------------|---------------------|

۲۷- کدامیک از گل آذین های زیر در گروه گل آذین های محدود طبقه بندی می شود؟

- | | | | |
|----------------|----------|--------|-----------|
| ۱. گرزن یکسویه | ۲. دیهیم | ۳. چتر | ۴. کلایرک |
|----------------|----------|--------|-----------|

۲۸- میوه ای که یک دانه دارد و پوست آن کاملاً به فرابر چسبیده، چه نوع میوه ای است؟

- | | | | |
|----------|----------|-----------|-----------|
| ۱. گندمه | ۲. فندقه | ۳. خورجین | ۴. سامارا |
|----------|----------|-----------|-----------|

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 علوم گیاهی، زیست شناسی گرایش عمومی ۱۱۱۲۰۰۸ -، مهندسی

علوم کشاورزی ۱۴۱۱۲۳۷ -، مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۴۴۲

۲۹- میوه هسپریدیوم پرتقال جز کدام دسته از میوه ها طبقه بندی می شود؟

۴. برگه

۳. سته

۲. فندقه

۱. شفت

۳۰- بافت "پریسپرم" کجا قرار گرفته است؟

۴. بافت مغذی دانه گردد

۳. بافت ذخیره ای دانه

۲. پوشش تخمک

۱. پوشش دانه