



رایگان

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

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

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

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

- | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|
| ۱. غشا سلولی | ۲. دیواره پسین | ۳. لایه نخستین و تیغه میانی |
| | | |

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

- | | | |
|-------------|------------|-------------|
| ۱. سیستولیت | ۲. هیپودرم | ۳. بولی فرم |
| ۴. لیتوسیست | | |

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

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

۵- کدام اندامک دارای DNA می باشد؟

- | | | |
|---------------------|------------------|--------------|
| ۱. شبکه اندوبلاسمیک | ۲. دستگاه گلزاری | 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 قیپ 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. اوستئواسکلرئید | 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 | | |



رایگان

سیوون، ۱۴۰۰

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 -

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

۲. مخروطیان - تراکنید، وسل و فیبر

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

۱. مخروطیان - تراکنید، 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

Polyarch . ۴

۳. Bilateral

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. انگلکی 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 اشتراق یافته اند؟

۴. جلبکهای یوکاریوت

۳. باکتریهای سبز آبی

۲. پروتوزای

۱. باکتریها

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

۲. فعالیت لایه زاینده کامبیومی

۱. فعالیت لایه زاینده کامبیومی

۴. بزرگ شدن مداوم آوندهای چوب و آبکشی

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

رایگان

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

رشه تحصیلی/کد درس: زیست شناسی (علوم گیاهی)، علوم گیاهی گرایش 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

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

۱. بروفلی ۲. کاتافیل ۳. همیسوپیل ۴. برگ‌های جوانه‌ای

- ۲۰- برگهای فاقد دماغ، که رهنگ آنها مستقیماً به ساقه متصل می‌شود جه نامیده می‌شوند؟

۱. سری
 ۲. تر کمانچه
 ۳. جسیده
 ۴. تغییر یافته

^{۲۱}- کدامک از ویژگی های برگجه ها می باشد؟

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

-۴۲- رنگدانه فیکواریترین در کدام یک از پلاستیها قابل مشاهده است؟

۱. دوپلاست ۲. فتوپلاست ۳. کرموموپلاست ۴. لوهکوبلاست

۲۴- برگهای فاقد روزنہ، دارای یا ناشیم کاملاً حفره‌ای مخصوص کدام یک از گاهان زیر است؟

۱. آنچه غوطه و
۲. انگل،
۳. همنست
۴. میکو، ن

-۲۴- "ماده اسیو، و یولنیز" د، تر کیت شیمیا، دیواره کدام یک از سلولهای زیر قرار دارد؟

۱. باخته های زن
۲. باخته و بینده
۳. باخته ایندہ
۴. دانه گرد

۲۵۱- اگ ستو، م کن، د، تخدمدان، وحد نداشته باشد و تخمکما مستقیما د، کف تخدمدان. ق، گند، تمک، حه نامیده م. شود؟

۱. مکنی ۲. جانبی ۳. قاعده ای ۴. محوی

-۲۶- هر شته کاکا، ذرت (روز، بلا)، نشان دهنده کدام حزء گا، مه، باشد؟

۱. کلاله ۲. خامه ۳. مله ب حمه ۴. مله و سماک ب حمه

۲۷- کدامیک از گا، آذن‌های، گو، آذن‌های، محدود طبقه بندی می‌شود؟

۱. گنجینه اسناد
۲. میراث علمی
۳. حقیقت
۴. اکالیوگی

۲۸- میمه ام که بک دانه دارد و بعست آن کاملاً به فاب حسیده، چه نوع میمه ام است؟

۱. گزارش ۲. فناوری ۳. خودخواه ۴. سامانه



رایگان

سیوون، ۱۴۰۰

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 پر تقال جز کدام دسته از میوه ها طبقه بندی می شود؟

۱. شفت ۲. فندقه ۳. سته ۴. برگه

- ۳۰- بافت "پریسپرم" کجا قرار گرفته است؟

۱. پوشش تخمک ۲. پوشش دانه ۳. بافت ذخیره ای دانه ۴. بافت مغذی دانه گرده