

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۰

دروس: تشریح و رده بندی گیاهی

روش تعلیمی/گد درس: مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی) ۱۴۱۱۲۳۷

۱- اندام تولید مثلی مخروط مانند و دارا بودن فقط یک رگبرگ از ویژگی های کدام شاخه نهانزادان آوندی است؟

- | | | | |
|----------------|--------------|------------|----------------|
| ۱. پنجه گرگیان | ۲. دم اسبیان | ۳. سرخس ها | ۴. پسیلوفیت ها |
|----------------|--------------|------------|----------------|

۲- تیزی و برندگی برگ گیاهان تیره غلات و نیز تیزی رأس کرک های گزنه به چه علت است؟

- | | | | |
|-------------|-------------|-------------|---------------|
| ۱. چوبی شدن | ۲. کانی شدن | ۳. آهکی شدن | ۴. سیلیسی شدن |
|-------------|-------------|-------------|---------------|

۳- کدامیک از اندامک های گیاهی جایگاه ساختن پروتئین است؟

- | | | | |
|--------------|------------|-----------|------------|
| ۱. میتوکنندی | ۲. ریبوزوم | ۳. واکوئل | ۴. لیزوژوم |
|--------------|------------|-----------|------------|

۴- عمل تنفس در گیاه توسط کدام اندامک انجام می شود؟

- | | | | |
|--------------|-----------|------------------|------------------|
| ۱. کلروپلاست | ۲. واکوئل | ۳. دستگاه گلزاری | ۴. دستگاه گلزاری |
|--------------|-----------|------------------|------------------|

۵- آمیلوبلاست ها از کدام نوع پلاست هایی باشند؟

- | | | | |
|-----------------|------------------|-------------------|-----------------|
| ۱. لوکوبلاست ها | ۲. کروموبلاست ها | ۳. پروتئوبلاست ها | ۴. اولوبلاست ها |
|-----------------|------------------|-------------------|-----------------|

۶- کدامیک از بافت های گیاه از دستگاه های نگهدارنده با استحکامی می باشد؟

- | | | | |
|-----------|-----------|------------|------------|
| ۱. اپیدرم | ۲. پریدرم | ۳. کلانشیم | ۴. کلانشیم |
|-----------|-----------|------------|------------|

۷- کدام پارانشیم به دو صورت حفره ای و نردہ ای در بافت مزووفیل برگ مشاهده می شود؟

- | | | | |
|--------|-------------|----------|-------------|
| ۱. آبی | ۲. ذخیره ای | ۳. هوایی | ۴. کلروفیلی |
|--------|-------------|----------|-------------|

۸- کدام نوع پارانشیم بیشتر در گیاهان آبزی وجود دارد؟

- | | | | |
|----------|-------------|-------------|--------|
| ۱. هوایی | ۲. ذخیره ای | ۳. کلروفیلی | ۴. آبی |
|----------|-------------|-------------|--------|

۹- در این نوع روزنه یاخته های روزنه ای به وسیله سه، یاخته همراه با اندازه متفاوت احاطه شده اند، را گویند.

- | | | | |
|-------------|--------------|----------------|--------|
| ۱. دیاسیتیک | ۲. پاراسیتیک | ۳. اکتینوسیتیک | ۴. آبی |
|-------------|--------------|----------------|--------|

۱۰- در برگ خرزه هر کدام نوع کلانشیم مشاهده می شود؟

- | | | | |
|-------------|----------|------------|------------|
| ۱. گوشه دار | ۲. حلقوی | ۳. حفره ای | ۴. تیغه ای |
|-------------|----------|------------|------------|

۱۱- در بخش گوشتی میوه های سیب و گلابی چه نوع اسکلریدی دیده می شود؟

- | | | | |
|------------------|------------------|-------------------|------------------|
| ۱. برآکی اسکلرید | ۲. ماکرو اسکلرید | ۳. اوستئو اسکلرید | ۴. تریکو اسکلرید |
|------------------|------------------|-------------------|------------------|

۱۲- در بافت های چوبی کدام نوع یاخته وجود ندارد؟

- | | | | |
|--------|--------|---------------|-----------|
| ۱. فیر | ۲. وسل | ۳. سلول همراه | ۴. تراکید |
|--------|--------|---------------|-----------|

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی:

درس: تشریح و رده بندی گیاهی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی) ۱۴۱۱۲۳۷

۱۳- کدامیک از گزینه های زیر صحیح می باشد..

۱. بیشتر دولپه ایها دارای ریشه افسان هستند.

۲. ریشه راست با عمق کم خاک و مناطق کم باران سازگار است.

۳. در تک لپه ایها و بازدانگان ریشه راست دیده می شود.

۴. ریشه های نابجا اغلب در محل گره ساقه ظاهر می شوند.

۱۴- ریشه برگ‌گشیوم چه قسمتی را تولید می کند؟

۴. تارهای کشنده

۳. پوست

۲. آندودرم

۴. پارانشیم غزی

۳. اگزودرم

۱. آندودرم

۱۵- منشاء ریشه های جانبی کدام قسمت است؟

۱. ساقه برگ نما در مارچوبه مشاهده می شود.

۲. خارها در زرشک و افاقیا از تغییر شکل ساقه به وجود آمدند.

۳. نیلوفر ساقه هوایی خزنه دارد.

۴. توت فرنگی دارای ساقه زیرزمینی است.

۱۶- در ساقه کدام گیاهان، آوندهای چوب و آبکش توسط غلاف آوندی احاطه شده اند؟

۱. نهانزادان آوندی ۲. بازدانگان ۳. تک لپه ایها

۱۷- کدامیک از گیاهان زیرگبرگ های موازی دارند.

۱. افاقیا ۲. رز ۳. کاج

۴. اختر

۱۸- اگر در هر گره بیش از دو برگ وجود داشته باشد آرایش برگ روی ساقه چه نام دارد؟

۱. متنابض ۲. متقابل ۳. فراهم ۴. مارپیچی

۱۹- اگر بین برچه ها دیواره وجود نداشته باشد و سبب تشکیل تخدمان یک خانه ای شود و تخمک ها در دیواره تخدمان قرار گیرند تمكن چه نام دارد؟

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

۲۰- به ناحیه ای که بند به تخمک متصل می شود گفته می شود؟

۱. بن ۲. جفت ۳. سفت ۴. ناف

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی:

درس: تشریح و رده بندی گیاهی

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی) ۱۴۱۱۲۳۷

۲۲- کدام گیاه گل نامنظم دارد؟

۱. نعناع ۲. سوسن ۳. نیلوفر آبی ۴. همیشه بهار

۲۳- در کدام گل آذین، گل ها بدون دمگل در حول محور اصلی در فاصله نسبتاً مساوی به آن چسبیده اند؟

۱. خوشه ۲. سنبله ۳. چتری ۴. دیپهیم

۲۴- میوه‌ای که از یک برچه تشکیل شده است و پس از رسیدن به وسیله یک شکاف در امتداد یک درز باز می‌شود چه نام دارد؟

۱. کپسول ۲. خورجین ۳. نیام ۴. برگه

۲۵- کدامیک از میوه زیر هسته‌بندیومی باشد

۱. سیب

۲. طالبی