

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: گیاه شناسی عمومی

و شته تحصیلی / کد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی مدیریت و آبادانی روزتاه، علوم دامی، مهندسی علوم دامی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی آب و خاک، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) (۱۱۲۱۰۴۳)

۱- جنس دیواره نخستین و دومین دیواره به ترتیب از چیست؟

- | | | |
|----------------------|----------------------------|------------------|
| ۱. پکتوسلولزی- سلولز | ۲. پکتات کلسیم- پکتوسلولزی | ۳. لیگنین- پکتات |
| ۴. سلولز- پکتوسلولزی | | |

۲- به نقاطی در دیواره اسکلتی که در آن دیواره دوم نازک باقی می ماند یا به وجود نمی آید، چه می گویند؟

- | | | | |
|-----------------|--------|------------------|----------------|
| ۱. پلاسmodسماتا | ۲. لان | ۳. غشای پلاسمایی | ۴. مجاري ترشحی |
|-----------------|--------|------------------|----------------|

۳- کدام دسته از پلاست ها در خود نشاسته ذخیره می کند؟

- | | | | |
|--------------|---------------|---------------|----------------|
| ۱. کلروپلاست | ۲. اولئوپلاست | ۳. آمیلوپلاست | ۴. کرومومپلاست |
|--------------|---------------|---------------|----------------|

۴- سلول های کدام یک از بافت های زیر در حالت بلوغ مرده اند و تنها موجب استحکام اندام ها می شوند؟

- | | | | |
|-----------|-------------|---------------|------------|
| ۱. اپیدرم | ۲. پارانشیم | ۳. اسکلرانشیم | ۴. کلانشیم |
|-----------|-------------|---------------|------------|

۵- پرتقال و کاهو به ترتیب دارای چه نوع بافت ترشحی می باشند؟

- | | | |
|--|-------------------------------|----------------------------------|
| ۱. کيسه های ترشحی- لوله های شیرابه دار | ۲. مجاري ترشحی- کرک های ترشحی | ۳. کرک های ترشحی- کيسه های ترشحی |
|--|-------------------------------|----------------------------------|

۶- در ریشه کوکب کدام ماده ذخیره می شود؟

- | | | | |
|------------|------------|-------------|-------------|
| ۱. ساکاروز | ۲. اینولین | ۳. آرابینوز | ۴. گالاكتوز |
|------------|------------|-------------|-------------|

۷- ریشه نابجای نعنا از کدام قسمت خارج می شود؟

- | | | | |
|---------------|----------|----------|--------|
| ۱. ساقه رونده | ۲. جوانه | ۳. ریزوم | ۴. برگ |
|---------------|----------|----------|--------|

۸- ساختمان ثانویه پوست ریشه به وسیله کدام بخش به وجود می آید؟

- | | | | |
|-----------|-----------------|----------|-----------------|
| ۱. پریدرم | ۲. دایره محیطیه | ۳. فلوزن | ۴. دایره محیطیه |
|-----------|-----------------|----------|-----------------|

۹- مبدأ کدام یک از جوانه ها داخلی (Endogenous) می باشد؟

- | | | | |
|--------------------|--------------------|-------------------|-----------------------|
| ۱. جوانه های نابجا | ۲. جوانه های محوری | ۳. جوانه های خفته | ۴. جوانه های چند تابی |
|--------------------|--------------------|-------------------|-----------------------|

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: گیاه شناسی عمومی

و شته تحصیلی / کد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای علوم دامی، مهندسی علوم دامی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی آب و خاک، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۴۲

۱۰- ساقه درختان نواحی معتدل معمولاً چه تغییراتی حاصل می‌کنند؟

۱. ارتفاع زیاد و عموماً ساقه بدون انشعاب یا فقط دارای انشعابات انتهایی است

۲. اغلب به صورت بوته‌ای هستند و کمتر به صورت درختی و درختچه‌ای می‌باشند

۳. بافت استحکامی توسعه نیافته است

۴. ارتفاع چندان زیاد نیست ولی قطر زیادی دارد

۱۱- در کدام گروه از گیاهان زراعی: برگ فاقد دمبرگ و گوشوارک می‌باشد و در فاصله غلاف و پهنهک زبانک وجود دارد؟

۱. روغنی ۲. قندی ۳. غلات ۴. علوفه‌ای

۱۲- کدام یک از گیاهان زیر دارای برگ مضرس هلالی می‌باشد؟

۱. اطلسی ۲. شمشاد ۳. یاس ۴. پیچ امین‌الدوله

۱۳- برگ گیاهانی مانند شمشاد و کاج که دو یا چند سال روی درخت باقی می‌مانند را اصطلاحاً چه می‌نامند؟

۱. کدوک ۲. مرسانست ۳. پرزیستانت ۴. بازیپ

۱۴- پریانت از چه قسمت‌هایی تشکیل شده است؟

۱. کلاله و خامه ۲. گلبرگ و کاسبرگ ۳. مادگی و نافه گل ۴. میله و بساک

۱۵- از نظر گیاه شناسی اگر میله‌های پرچم به کاسبرگ چسبیده باشد و در موقع کندن کاسبرگ‌ها، پرچم از گل جدا شود؛ چه نامیده می‌شود؟

۱. کالسی‌فلور ۲. ژینوستم ۳. پلی‌دینام ۴. دی‌دینام

۱۶- "نوعی گل آذین چتری که در آن پایکها از بین رفته و یا خیلی کوتاه شده‌اند و گلهای فاقد دمگل روی نهنج قرار گرفته‌اند و در نتیجه گل آذین متراکم شده است و اطراف آن‌ها برگ‌کها به رنگ سبز قرار گرفته‌اند" را چه می‌نامند؟

۱. گرزنی ۲. دیهیم ۳. سنبله ۴. کپه‌ای

۱۷- اگر دانه گرده یک پرچم روی کلاله همان گل قرار گیرد؛ در این صورت گیاهانی که به این طریق گرده افشاری می‌کنند را اصطلاحاً چه می‌نامند؟

۱. آلوگام ۲. اتوگام ۳. آناتروب ۴. دیالی استمون

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: گیاه شناسی عمومی

و شته تحصیلی / کد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی مدیریت و آبادانی رواستاه، علوم دامی، مهندسی علوم دامی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی آب و خاک، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) (۱۱۲۱۰۴۳)

-۱۸- کدام یک از گیاهان زیر میوه اش از نوع "فندقه" نمی باشد؟

۱. فندق ۲. بلوط ۳. گندم ۴. آفتابگردان

-۱۹- کدام یک از گزینه های زیر صحیح نمی باشد؟

۱. چوبهای بهاری نسبت به چوبهای پاییزی قطر کمتری دارند

۲. رشد پسین مربوط به فعالیت مریستم های پسین است

۳. ضخامت چوب پسین جز در موارد استثنای خیلی بیشتر از آبکش پسین است

۴. مریستم پسین استوانه مرکزی را لایه زاینده چوب-آبکش یا کامبیوم می نامند

-۲۰- چند درصد از آبی که گیاه جذب می کند در فرایند فتوسنتر مصرف می شود؟

۱. کمتر از 10 درصد ۲. کمتر از 1 درصد ۳. بیشتر از 60 درصد ۴. بیشتر از 5 درصد

-۲۱- در فرایند فتوسنتر، فتوسیستم ۱ و فتوسیستم ۲ به ترتیب با چه طول موج هایی عمل می کنند؟

۱. 650 نانومتر- 720 نانومتر ۲. 685 نانومتر- 660 نانومتر

۳. 700 نانومتر- 680 نانومتر ۴. 720 نانومتر- 700 نانومتر

-۲۲- در اولین مرحله از چرخه کالوین؛ چه ترکیبی به وجود می آید؟

۱. PGA ۲. PGAL ۳. NADH2 ۴. RUBP

-۲۳- در تجزیه مواد پروتئینی، میزان کسر تنفسی چقدر است؟

۱. کمتر از ۱ ۲. بیشتر از ۱ ۳. ۱ ۴. کمتر از 0.1

-۲۴- "کاهش میزان رشد و بروز حالت کلروز برگ ها" از علایم کمبود کدام عنصر در گیاه می باشد؟

۱. گوگرد ۲. فسفر ۳. ازت ۴. کلسیم

-۲۵- عمل تبدیل نیترات به نیتریت و آمونیاک توسط موجود زنده (احیاء) چه نامیده می شود؟

۱. آمونیاک سازی ۲. دی نیتریفیکاسیون ۳. نیترات سازی ۴. تثبیت نیتروژن

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: گیاه شناسی عمومی

و شته تحصیلی / گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی مدیریت و آبادانی راستاهای علوم دامی، مهندسی علوم دامی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی آب و خاک، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) (۱۱۲۱۰۴۳)

۲۶- سرعت حرکت مولکول های قندی شیره پرورده در آوندهای آبکش حدود چند سانتیمتر در ساعت و در چه جهتی در گیاه صورت می گیرد؟

۱. ۵۰ الی ۱۰۰- از پایین به بالا

۲. ۱۰۰ الی ۱۵۰- هم به سمت پایین هم به سمت بالا

۲۷- گیاهانی که در محدوده فتوپریود کوتاه تر از فتوپریود بحرانی گل می دهند را اصطلاحاً چه می نامند؟

۱. روز کوتاه ۲. روز بلند ۳. روز خنثی ۴. بینابینی

۲۸- فیتوکروم از نظر ترکیب شیمیایی شبیه چیست و به طور کلی در کدام بافت‌ها به فراوان ترین مقدار یافت می‌شود؟

۱. فیکوبیلینها - بافت‌های هدایت کننده

۲. فیکوسیانینها - بافت‌های ترشحی

۳. فیکوبیلینها - غیر مریستمی

۲۹- از کدام هورمون در تولید میوه های بی دانه (بکرزایی) استفاده می شود؟

۱. اتیلن ۲. اکسین ۳. جیبرلین ۴. اسید آبسیزیک

۳۰- از کدام هورمون در زودرس کردن میوه های نارس استفاده می شود؟

۱. اتیلن ۲. اکسین ۳. جیبرلین ۴. اسید آبسیزیک

1121043 - 98-99-1

نمبر سوان	واسع صحيح	وصعب الكلب
1	الف	عادي
2	ب	عادي
3	ج	عادي
4	ح	عادي
5	الف	عادي
6	ب	عادي
7	ج	عادي
8	د	عادي
9	الف	عادي
10	د	عادي
11	ج	عادي
12	ب	عادي
13	ج	عادي
14	ب	عادي
15	الف	عادي
16	د	عادي
17	ب	عادي
18	ج	عادي
19	الف	عادي
20	ب	عادي
21	د	عادي
22	د	عادي
23	الف	عادي
24	ج	عادي
25	ب	عادي
26	د	عادي
27	الف	عادي
28	ج	عادي
29	ب	عادي
30	الف	عادي

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

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

عنوان درس: (۱) ریخت شناسی و رده بندی گیاهی، گیاه شناسی عمومی، گیاه شناسی کشاورزی، گیاهشناسی و شهه تحصیلی / گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای علوم دامی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی شیلات، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی آب و خاک، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان ۱۱۲۱۰۴۳)، ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۱، علوم و مهندسی محیط زیست، علوم و مهندسی شیلات مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی، ۱۴۱۱۵۸۶، کشاورزی - آب، اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۴۰۰۱، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۳۵، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۱

- بافت‌های ترشحی در نعناع از کدام نوع است؟

۱. کیسه‌های ترشحی ۲. کرهای ترشحی ۳. محاری ترشحی ۴. لوله‌های شیرابه دار

- کدام هورمون بازدارنده رشد است؟

۱. سیتوکنین ۲. جیبرلین ۳. اسید آبسیزیک ۴. اسید ایندول استیک

- کسر تنفسی حاصل از تجزیه هیدراتهای کربن چه مقدار است؟

۱. ۰.۷ ۲. ۱ ۳. ۱.۳۳ ۴. ۱.۷۷

- محصول نهایی چرخه کالوین کدام است؟

۱. PGA ۲. PGAP ۳. RUBP ۴. PGAL

- مریستم پسین استوانه مرکزی چه نام دارد؟

۱. لایه زاینده چوب - آبکش ۲. لایه زاینده چوب پنبه - پوست ۳. سلول بنیادی ۴. پیش کامبیوم

- کدام مورد از مهمترین پلاستها به شمار می‌رود و عامل رنگ سبز در گیاهان است؟

۱. کروموبلاست ۲. کلروپلاست ۳. لوکوپلاست ۴. لیکوین

- منشاء خارهای تمشک کدام است؟

۱. از خارهای ساقه ۲. برگ تغییر شکل یافته ۳. زائد های اپیدرمی ۴. منشاء داخلی دارد.

- کدام نوع ریشه در گل جالیز وجود دارد؟

۱. غده‌ای ۲. مکنده ۳. مرکب ۴. تنفس کننده

- کدامیک از سلول‌های مریستمی جوانه انتهایی نوک ساقه گاهی تولید گلبرگ می‌کند؟

۱. پیش مریستم نهنج زا ۲. پیش مریستم هاگزا ۳. مریستم مغز ۴. حلقه بنیادی

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: ریخت شناسی و رده بندی گیاهی، گیاه شناسی ۱، گیاه شناسی عمومی، گیاه شناسی کشاورزی، گیاهشناسی (۱) و شهه تحصیلی / گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای علوم دامی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی شیلات، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی آب و خاک، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۱۲۱۰۴۳ -، ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۱ -، علوم و مهندسی محیط زیست، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۵۸۶ -، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی - آب، اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۴۰۰۱ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۳۵ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۱

- ۱۰- کدام هورمون در بسته شدن روزنه های هوایی نقش دارد؟

۴. آبسیزین

۳. جیبرلین

۲. اکسین

۱. سیتوکنین

- ۱۱- کدام گیاه روزکوتاه است؟

۴. گوجه فرنگی

۳. اسفناج

۲. توت فرنگی

۱. کاهو

- ۱۲- دانه های بدون آلبومن در کدام گیاه وجود دارد؟

۴. خشخاش

۳. گندم

۲. برنج

۱. نخود

- ۱۳- کدام گل آذین خوشه ای و با دمگل های نابرابر است؟

۴. کپه ای

۳. چتری

۲. گرزن

۱. دیبهیم

- ۱۴- در سلول های گیاهی جوان واکوئل به چه شکلی می باشد؟

۴. برگه

۲. بدون واکوئل

۱. اندازه های مختلف

۴. بزرگ و به تعداد کمتر

۳. کوچک و به تعداد بیشتر

- ۱۵- نوع میوه نارون کدام است؟

۴. برگه

۳. آکن

۲. گندمه

۱. فندقه بالدار

- ۱۶- کدام میوه ازنوع شفت است؟

۴. زردآلو

۳. پرتقال

۲. هندوانه

۱. سیب

- ۱۷- ماده ذخیره ای در ریشه کوکب کدام است؟

۴. گلوكز

۳. فروکتوز

۲. اینولین

۱. ساکاراز

- ۱۸- کدام ساقه زیرزمینی به طور افقی در داخل خاک رشد می کند و فاقد کلروفیل است؟

۴. پیاز

۳. تکمه

۲. ریزوم

۱. سوخ

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: ریخت شناسی و رده بندی گیاهی، گیاه شناسی ۱، گیاه شناسی عمومی، گیاه شناسی کشاورزی، گیاهشناسی (۱) و شهه تحصیلی / کد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای علوم دامی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی شیلات، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی آب و خاک، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۱۲۱۰۴۳ -، ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۱ -، علوم و مهندسی محیط زیست، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۵۸۶ -، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی - آب، اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۴۰۰۱ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۳۵ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۱

- ۱۹- تراکنیدهای مخصوص بازدانگان کدام است؟

۴. مارپیچ

۳. قرصی

۲. فلسی

۱. نردبانی

- ۲۰- منشاء ریشه های فرعی در گیاه کدام است؟

۲. از تقسیم سلول های دایره محیطیه

۱. از تقسیم سلولهای آندودرم

۴. ریشه اصلی

۳. خارج از دایره محیطیه

- ۲۱- جنس تیغه میانی از چیست؟

۴. سلولز

۳. لیگنین

۲. پکتات کلسیم

۱. پکتوسلولزی

- ۲۲- از کدام هورمون در تولید میوه های بی دانه استفاده می شود؟

۴. اکسین

۳. سیتوکنین

۲. جیبرلین

۱. آبسیزیک اسید

۲. نیترو باکتر

۱. نیترات ردوکتاز

۴. باکتریوم دی نیتریفیکاسیون

۳. نیتروزومonas و نیتروزوكوکوس

- ۲۴- حالتی که سلولها شادابی و تردی خود را از دست می دهند چه گویند؟

۴. کوتینی

۳. چوب پنبه ای

۲. پلاسمولیز

۱. تورسانس

- ۲۵- کدام عنصر از عناصر پر مصرف می باشد؟

۴. بور

۳. مس

۲. روی

۱. کلسیم

- ۲۶- در کدام گیاه گل های نر و ماده روی دو پایه جدا قرار دارند؟

۴. گردو

۳. ذرت

۲. خرما

۱. گندم

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: ریخت شناسی و رده بندی گیاهی، گیاه شناسی ۱، گیاه شناسی عمومی، گیاه شناسی کشاورزی، گیاهشناسی (۱) و شهه تحصیلی / گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای علوم دامی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی شیلات، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی آب و خاک، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۱۲۱۰۴۳ -، ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۱ -، علوم و مهندسی محیط زیست، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۵۸۶ -، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی - آب، اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۴۰۰۱ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۳۵ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۱

- ۲۷- رشد پسین در کدام مورد وجود دارد؟

۴. نهاندانگان تک لپه ای

۳. بازدانگان

۲. نهانزادان آوندی

۱. خزه ها

- ۲۸- تمکن کناری در کدام گل دیده می شود؟

۴. بنفسه

۳. پامچال

۲. زنبق

۱. لاله

- ۲۹- بافت آندوسپرم چند کروموزومی است؟

۴. تترابلوئید

۳. تریبلوئید

۲. دیبلوئید

۱. هاپلوبloid

- ۳۰- داخلی ترین قسمت گل کدام است؟

۴. جام گل

۳. کاسه گل

۲. نافه گل

۱. مادگی

نمبر سوان	واسع صحبيج	وصعب الكلب
1	ب	عادي
2	ح	عادي
3	ب	عادي
4	د	عادي
5	الف	عادي
6	ب	عادي
7	ب	عادي
8	ب	عادي
9	الف	عادي
10	د	عادي
11	ب	عادي
12	الف	عادي
13	الف	عادي
14	ح	عادي
15	الف	عادي
16	د	عادي
17	ب	عادي
18	ب	عادي
19	ح	عادي
20	ب	عادي
21	ب	عادي
22	د	عادي
23	ح	عادي
24	ب	عادي
25	الف	عادي
26	ب	عادي
27	ح	عادي
28	د	عادي
29	ح	عادي
30	الف	عادي

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: (۱) ریخت شناسی و رده بندی گیاهی، گیاه شناسی ۱، گیاه شناسی عمومی، گیاه شناسی کشاورزی، گیاهشناسی و شهه تحصیلی / گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی آب و خاک، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی شیلات، مهندسی علوم دامی، علوم شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۱۲۱۰۴۳ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۱ -، علوم و مهندسی شیلات، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۵۸۶ - مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - آب، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات، گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۴۰۰۱ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۳۵ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۱

- ۱- کدامیک از گزینه های زیر در مورد تراکنیدها صحیح است؟

- ۱. تراکنید، سیستم هدایت شیره خام در بازداشتگان می باشد.
- ۲. تراکنیدها سلول های دراز، زنده، توخالی و دوکی شکل هستند.
- ۳. تراکنیدهای نردبانی در کاج وجود دارد.
- ۴. تراکنیدهای نردبانی در کاج وجود ندارد.

- ۲- قرار گرفتن سلول های گیاهی در محیط غلیظ تر از محیط درونی خود باعث ایجاد کدامیک از حالات زیر می گردد؟

- ۱. تورم یا تورزسنس
- ۲. چوب پنبه ای شدن
- ۳. چروکیدگی یا پلاسمولیز
- ۴. ژله ای شدن

- ۳- روزنه های هوایی در کدامیک از بافت های غیر مریستمی وجود دارند؟

- ۱. پارانشیم
- ۲. کلانشیم
- ۳. اپیدرم
- ۴. بافت ترشحی

- ۴- یک یا چند طبقه سلول که بعد از آندودرم و قبل از آوند چوبی قرار گرفته اند و مولد ریشه های فرعی می باشند چه نام دارد؟

- ۱. کلاهک
- ۲. پریسیکل (دایره محیطیه)
- ۳. نوار کاسپاری
- ۴. استوانه مرکزی

- ۵- ریشه ارکیده از چه نوعی است؟

- ۱. مرکب
- ۲. غده ای
- ۳. تنفس کننده
- ۴. مکنده

- ۶- کدام گزینه صحیح است؟

- ۱. پوست ساقه به مراتب قطره از پوست ریشه است.
- ۲. پوست ریشه به مراتب قطره از پوست ساقه است.
- ۳. بافت پارانشیمی پوست ریشه دارای کلروپلاستی می باشد.
- ۴. سلول های پوست ریشه عموماً زنده و کروی شکل هستند.

- ۷- رگبرگ های پنجه ای (Palme) برگ در کدامیک از گیاهان ذیل وجود دارد؟

- ۱. گیلاس و راش
- ۲. لاله
- ۳. شاهدانه
- ۴. گندم

- ۸- برگ گیاهانی را که دو یا چند سال روی درخت باقی می ماند، چه می گوید؟

- ۱. پرزیستان
- ۲. مرسانست
- ۳. کدوک
- ۴. بازیفروز

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

عنوان درس: ریخت شناسی و رده بندی گیاهی، گیاه شناسی ۱، گیاه شناسی عمومی، گیاه شناسی کشاورزی، گیاهشناسی (۱) و شهه تحصیلی / گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی آب و خاک، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی شیلات، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی، علوم دامی، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۱۲۱۰۴۳ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۱ -، علوم و مهندسی شیلات، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۵۸۶ -، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - آب، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۴۰۰۱ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۳۵ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۱

-۹- انشعابات ساقه در درختان بید، نارون و زبان گنجشک به ترتیب از چه نوعی می باشد؟

- | | |
|----------------------------------|------------------------------|
| ۱. سمپودیک-مونوپودیک-مونوپودیک | ۲. سمپودیک-سمپودیک-سمپودیک |
| ۳. مونوپودیک-مونوپودیک-مونوپودیک | ۴. مونوپودیک-سمپودیک-سمپودیک |

-۱۰- در کدامیک از انواع تمکن، تخمکها روی محور تخدمان چندخانه ای که از اتصال کناره های داخلی برچه به وجود آمده است چسبیده اند و این نوع تخدمان در کدام گیاه دیده می شود؟

- | | | | |
|----------------|-----------------|-----------------|---------------|
| ۱. محوری-بنفسه | ۲. کناری-پامچال | ۳. مرکزی-پامچال | ۴. محوری-زنبق |
|----------------|-----------------|-----------------|---------------|

-۱۱- عمل به وجود آمدن میوه بدون لقادح چه نامیده می شود؟

- | | | | |
|-----------------------|---------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| ۱. پریکارپ (Pericarp) | ۲. پارتونوکارپی (Parthenocarpy) | ۳. اپی کارپ (Epicarp) | ۴. مزوکارپ (Mesocarp) |
|-----------------------|---------------------------------|-----------------------|-----------------------|

-۱۲- میوه های مرکب چند گلی شامل چه میوه هایی می شود؟

- | | | | |
|-----------------|--------------|--------------------|-------------------|
| ۱. انجیر-آناناس | ۲. سیب-گلابی | ۳. توت فرنگی-انگور | ۴. گوجه فرنگی-هلو |
|-----------------|--------------|--------------------|-------------------|

-۱۳- بر جستگی کوچکی که تخمک را به جدار تخدمان متصل می کند، چه نام دارد؟

- | | | | |
|----------|-----------|--------|--------|
| ۱. شالاز | ۲. تگومان | ۳. جفت | ۴. ناف |
|----------|-----------|--------|--------|

-۱۴- داخلی ترین قسمت گل بوده و اندام سازنده گامت ماده است.

- | | | | |
|-----------|----------|---------|----------|
| ۱. تخدمان | ۲. مادگی | ۳. تخمک | ۴. کلاله |
|-----------|----------|---------|----------|

-۱۵- کولئوپتیل چیست؟

- | | | | |
|--------------|--------------|-------------|---------------|
| ۱. غلاف ساقه | ۲. غلاف ریشه | ۳. غلاف برگ | ۴. غلاف جوانه |
|--------------|--------------|-------------|---------------|

-۱۶- بازدانگان و نهاندانگان به ترتیب دارای چند سلول بنیادی می باشند؟

- | | | | |
|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|
| ۱. دو ردیف-چند ردیف | ۲. یک سلول-دو ردیف | ۳. چند ردیف-دو ردیف | ۴. دو ردیف-یک سلول |
|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ بک

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

عنوان درس: ریخت شناسی و رده بندی گیاهی، گیاه شناسی ۱، گیاه شناسی عمومی، گیاه شناسی کشاورزی، گیاهشناسی (۱) و شته تحصیلی / گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی آب و خاک، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی شیلات، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی، علوم دامی، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۱۲۱۰۴۳ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۱ -، علوم و مهندسی شیلات، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۵۸۶ -، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - آب، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۴۰۰۱ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۳۵ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۱

-۱۷- منشأ پیش مریستم ها گذا و نهنج زا کدام است؟

۱. مریستم مغز ۲. حلقه بنیادی ۳. مریستم خفته ۴. مریستم زمینه ای

-۱۸- NADPH2 در کدام محل، دی اکسید کربن را احیا می کند؟

۱. استرومای کلروپلاست ۲. ماتریکس میتوکندری ۳. غشاء میتوکندری ۴. غشاء تیلاکوئید

-۱۹- کدامیک از اعداد زیر حاصل کسر تنفسی هیدراتهای کربن است؟

۱. ۱.۳۳ ۲. ۱. ۲ ۳. ۰. ۷ ۴. ۱.۵

-۲۰- فتولیز چیست؟

۱. واکنش های شیمیایی که باعث شکستن مواد آلی و رها شدن انرژی در درون سلول ها می گردد.

۲. فرآیند انرژی اندوزی که در حضور نور در جانداران سبزینه دار رخ می دهد.

۳. عمل تجزیه آب در حضور نور

۴. واکنشی که طی آن دی اکسید کربن احیا و اولین ترکیبات آلی ساخته می شوند

-۲۱- کدامیک از عناصر زیر جزو عناصر کم مصرف است؟

۱. N . ۱ ۲. Mg . ۲ ۳. Fc . ۳ ۴. K . ۴

-۲۲- حضور کدام عنصر در ساخته شدن اسید ایندول استیک لازم است؟

۱. مس ۲. روی ۳. مولیبدن ۴. کلر

-۲۳- ثابتیت ازت به طور همزیستی نتیجه فعالیت کدام دسته از باکتری های زیر می باشد؟

۱. ریزوبیوم ۲. ارتوباکتر ۳. کلوستریدیوم ۴. رودوسپیریلوم

-۲۴- کدام دسته از گیاهان فقط در شرایط فتوپریود طولانی تر از فتوپریود بحرانی تا روشنایی دائم گل می دهند؟

۱. گیاهان روز کوتاه ۲. گیاهان روز خنثی ۳. گیاهان روز بلند ۴. گیاهان بینابین

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: ریخت شناسی و رده بندی گیاهی، گیاه شناسی ۱، گیاه شناسی عمومی، گیاه شناسی کشاورزی، گیاهشناسی (۱) و شته تحصیلی / گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی آب و خاک، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی شیلات، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی، علوم دامی، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۱۲۱۰۴۳ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۱ -، علوم و مهندسی شیلات، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۵۸۶ -، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - آب، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۴۰۰۱ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۳۵ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۱

-۲۵- فیتوکروم ها در کدام بافت ها به فراوان ترین مقدار یافت می شود؟

- ۱. بافت های غیر مریستمی
- ۲. بافت های مربوطی
- ۳. بافت های اپیدرمی
- ۴. بافت های ترشحی

-۲۶- نمو گیاهان تحت تأثیر طول نسبی دوره روشنایی و تاریکی چه نام دارد؟

- ۱. فتوسنتر
- ۲. فتومورفوژن
- ۳. فتوتروپیسم
- ۴. فتوپریودیسم

-۲۷- کدام هورمون از رویش دانه ها در داخل میوه جلوگیری به عمل می آورد؟

- ۱. سیتوکینین
- ۲. آبسیزین
- ۳. جیبرلین
- ۴. اکسین

-۲۸- کدامیک از خصوصیات زیر از اثرات هورمون جیبرلین می باشد؟

- ۱. از بین بردن غلبه جوانه انتهایی
- ۲. جانشین نقش سرما در جوانه زنی بذرها و غده ها
- ۳. جلوگیری از ریشه زایی در قلمه ها
- ۴. بسته شدن روزنه های هوایی

-۲۹- کدام گل آذین، خوش ای بوده منتهی گلهای فاقد دمگل بوده و مستقیماً به محور اصلی یا فرعی (ساده یا مرکب) متصل می شوند؟

- ۱. دیبهیم
- ۲. کپه ای
- ۳. گرزنی
- ۴. سنبله

-۳۰- استفاده از کدام هورمون به عنوان علف کش باعث از بین رفتن علف های هرز می شود؟

- ۱. اکسین
- ۲. سیتوکینین
- ۳. جیبرلین
- ۴. آبسیزین

نمبر سوان	واسخ صحبح	وصعبت كلبد
1	الف	عادي
2	ح	عادي
3	ح	عادي
4	ب	عادي
5	الف	عادي
6	ب	عادي
7	ح	عادي
8	الف	عادي
9	ب	عادي
10	د	عادي
11	ب	عادي
12	الف	عادي
13	ح	عادي
14	ب	عادي
15	د	عادي
16	الف	عادي
17	ح	عادي
18	الف	عادي
19	ب	عادي
20	ح	عادي
21	ح	عادي
22	ب	عادي
23	الف	عادي
24	ح	عادي
25	ب	عادي
26	د	عادي
27	ب	عادي
28	ح	عادي
29	د	عادي
30	الف	عادي

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: (۱) ریخت شناسی و رده بندی گیاهی، گیاه شناسی ۱، گیاه شناسی عمومی، گیاهشناسی

و شهه تحصیلی / کد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی آب و خاک، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی

مهندسي کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی منابع طبیعی،

(شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات، مهندسی علوم دامی ۱۱۲۱۰۴۳ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش

کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۱ -، علوم و مهندسی محیط زیست، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۵۸۶ -، مهندسی

کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی - اقتصاد

کشاورزی، اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۰۱ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۳۵

۱- گلایل دارای چه نوع ساقه ای است؟

۱. فیلوکلادها ۲. سوخ ۳. ریزوم ۴. تکمه

۲- هدایت شیره خام و نگهداری برگها و میوه ها وظیفه کدام یک از اندام های زیر می باشد؟

۱. ساقه ۲. شاخه ۳. جوانه ها ۴. ریشه

۳- شیره خام و شیره پرورده به ترتیب توسط کدام یک از بافت های زیر هدایت می شوند؟

۱. آوند چوبی - آوند آبکش ۲. تراکنید - آوند چوب ۳. آوند آبکش - تراکنید ۴. آوند آبکش - آوند چوبی

۴- در ساختمان دمبرگ هرگاه هر کدام از دستجات چوب و آبکش با یک طبقه آندودرم احاطه گردد آن را چه می نامند؟

۱. تمکن ۲. اسپیروستیک ۳. فیلوتاکسی ۴. شیز و مریستل

۵- رشد پسین در کدام یک وجود دارد؟

۱. خزه ها ۲. نهانزادان آوندی ۳. نهاندانگان تک لبه ای ۴. بازدانگان

۶- کولئوریز چیست؟

۱. غلاف ساقه ۲. غلاف جوانه ۳. فاصله ای بین دو غلاف ۴. غلاف ریشه

۷- کدام یک از گیاهان زیر دارای گل های نرو ماده جدا از هم می باشند؟

۱. گندم ۲. جو ۳. خرما ۴. ذرت

۸- نوعی گل آذین چتری است که در آن پایک ها از بین رفته و یا خیلی کوتاه شده اند و گل های فاقد دمگل روی نهنج قرار گرفته اند؟

۱. گل آذین سنبله ۲. گل آذین دیهیم ۳. گل آذین چتری ۴. گل آذین کپه ای

۹- محلی که دستجات چوب و آبکش در ناحیه ناف منشعب می گردد چه نام دارد؟

۱. مگاسپور ۲. تتراد ۳. تگومان ۴. شالاز

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: ریخت شناسی و رده بندی گیاهی، گیاه شناسی ۱، گیاه شناسی عمومی، گیاهشناسی (۱)

و شهه تحصیلی / کد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی آب و خاک، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات، مهندسی علوم دامی ۱۱۲۱۰۴۳ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۱ -، علوم و مهندسی محیط زیست، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۵۸۶ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۱ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۳۵ -

-۱۰ عبارت است از filament:

۱. بر جستگی کیسه مانندی است که در انتهای میله قرار دارد.
۲. داخلی ترین قسمت گل می باشد و اندام سازنده گامت ماده است.
۳. قطعات سبزرنگی است که در قسمت خارجی گل دیده می شود.
۴. رشته باریکی است که بساک رابه گل مربوط می سازد.

-۱۱ چوب های بهاری نسبت به چوب های پاییزی دارای:

۱. قطر کمتری هستند
۲. تیره ترند
۳. ریزترند
۴. قطر بیشتری هستند

-۱۲ فرایندی که در حضور نور، CO_2 و O_2 را جذب می کند و HO_2 تولید می نماید چه نام دارد؟

۱. فتوسنتر
۲. تنفس
۳. ماده سازی
۴. فیلوتاکسی

-۱۳ کدام یک از عناصر زیر جزو عناصر پرمصرف می باشند؟

۱. Zn . ۱
۲. C . ۲
۳. Fe . ۳
۴. B . ۴

-۱۴ میزان اکسیژن جذب شده و یا دی اکسید کربن دفع شده در واحد زمان راچه می نامند؟

۱. فتوپریودیسم
۲. فتوبلیز
۳. شدت تنفس
۴. کالوین

-۱۵ کدام یک از مولکول های زیر ناقل الکترون می باشد؟

۱. کلروفیل
۲. کاروتون
۳. فتوبلیز
۴. سیتوکروم

-۱۶ کدام ماده تنظیم کننده رشد گیاهی از نظر حالت ماده مورد استفاده، با بقیه فرق دارد؟

۱. سیتوکنین
۲. ABA . ۲
۳. جیبرلین
۴. اتیلن

-۱۷ کدام یک از هورمون ها در جوانه زدن بذر کاهو جایگزین نور می شوند؟

۱. آبسیزیک اسید
۲. اتیلن
۳. اکسین
۴. سیتوکنین

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

سری سوال: ۱: یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: ریخت شناسی و رده بندی گیاهی، گیاه شناسی ۱، گیاه شناسی عمومی، گیاهشناسی (۱)

و شته تحصیلی / گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی آب و خاک، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات، مهندسی علوم دامی ۱۱۲۱۰۴۳ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۱ -، علوم و مهندسی محیط زیست، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۵۸۶ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۰۱ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۳۵ -

-۱۸- قسمت های مختلف گیاهان که از نظر مرغولوژی و ساختمانی شبیه به هم می باشد را چه می نامند؟

۴. بافت

۳. عضو

۲. سلول

۱. دستگاه

-۱۹- نوار کاسپاری چیست؟

۱. عبارتست از یک یا چند طبقه سلول که بعد از آندودرم قرار گرفته است.

۲. دسته های چوبی ریشه را که بیش از سایر قسمت های جلب نظر می کنند را نوار کاسپاری می گویند.

۳. پوست خارجی ریشه است که دارای پارانشیم نا منظم است.

۴. غشای سلول های آندودرمی در بعضی قسمت ها چوب پنبه ای شده و نوار کاسپاری را تشکیل می دهد.

-۲۰- در چنین حالتی سلول ها شادابی و تردی خود را از دست می دهند؟

۴. تورژسانس

۳. پلاسمولیز

۲. کوتینی

۱. چوب پنبه ای

-۲۱- در این نوع برگ ها در محل جدا شدن برگ از غلاف، زائده ای به نام زبانک دیده می شود؟

۲. برگهای درخشی

۱. برگهای تخم مرغی شکل

۴. برگهای ماله ای شکل

۳. برگهای گندمیان

-۲۲- در این نوع گیاه برگ کاملاً در قاعده دمبرگ جدا نمی شود یعنی همواره قسمتی از دمبرگ روی ساقه آنها باقی می ماند؟

۴. خرما

۳. راش

۲. شمشاد

۱. گندم

-۲۳- برای رشد مریستم انتهایی کدام یک از مواد زیر لازم می باشد؟

۴. گوگرد

۳. پتاسیم

۲. سدیم

۱. کلسیم

-۲۴- اکسید اسیون آمونیاک به نیتریت توسط کدام یک از موجودات صورت می گیرد؟

۲. نیتروزوموناس

۱. باکتریهای دیفتیروفیکاسیون

۴. نیترو باکتر

۳. نیترات ردوکتاز

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: ریخت شناسی و ردی بندی گیاهی، گیاه شناسی ۱، گیاه شناسی عمومی، گیاهشناسی (۱)

و شته تحصیلی / گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی آب و خاک، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات، مهندسی علوم دامی ۱۱۲۱۰۴۳ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۱ -، علوم و مهندسی محیط زیست، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۵۸۶ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۰۱ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۳۵ -

- ۲۵- بر اساس این نظریه، مواد درون سلولهای آبکشی همراه جریان سیتوپلاسم و در جهت شبی غلظت حرکت می کنند؟

۲. نظریه متامورفوز

۱. تورژسانس

۴. نظریه مواد همراه سیتوپلاسم

۳. نظریه جریان توده ای

- ۲۶- این نوع گیاهان دو نوع فتوپریود بحرانی دارند و فقط در فتوپریودهایی که نزدیک به آنها یا میان آن دو است، گل می دهند؟

۴. گیاهان بینابینی

۳. گیاهان روز کوتاه

۲. گیاهان روز بلند

۱. گیاهان روز خنثی

- ۲۷- اگر گیاه روز بلندی در معرض یک چرخه کوتاه معمول غیر القایی قرار گیرد و طی آن دوره تاریکی با نور خفیف شکسته شود، چه اتفاقی خواهد افتاد؟

۲. تاثیری بر گلدهی ندارد

۱. شروع به رشد رویشی می کند

۴. گلدهی اغلب رونق می یابد

۳. گلدهی متوقف می شود

- ۲۸- بطور کلی کانون های عمدۀ فتوپریودیک در کدام اندام گیاهان صورت می گیرد؟

۴. مریستم انتهایی

۳. برگ ها

۲. گل ها

۱. کولوثپتیل

۴. اکسین

۳. سیتوکنین

۲. جیبرلین

۱. آبسیزیک اسید

- ۲۹- این هورمون در تولید میوه های بی دانه موثر است؟

۲. بسته شدن روزنه های هوایی

۱. غلبه جوانه انتهایی را از بین می برد

۴. جلوگیری از رویش گل و میوه

۳. استفاده بعنوان علف کش

نمره سوان	ياسخ صحيح	وضعیت كلبد
1	ب	عادی
2	الف	عادی
3	الف	عادی
4	د	عادی
5	د	عادی
6	د	عادی
7	ح	عادی
8	د	عادی
9	د	عادی
10	د	عادی
11	د	عادی
12	الف	عادی
13	ب	عادی
14	ح	عادی
15	د	عادی
16	د	عادی
17	د	عادی
18	د	عادی
19	د	عادی
20	ح	عادی
21	ح	عادی
22	د	عادی
23	الف	عادی
24	ب	عادی
25	د	عادی
26	د	عادی
27	د	عادی
28	ح	عادی
29	د	عادی
30	الف	عادی

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: (۱) ریخت شناسی و رده بندی گیاهی، گیاه شناسی عمومی، گیاه شناسی کشاورزی، گیاهشناسی و شهه تحصیلی / گد درس: ، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ، مهندسی علوم کشاورزی مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها ، مهندسی آب و خاک ، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ، مهندسی کشاورزی ، (علوم دامی) ، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبیان) ، مهندسی شیلات ، مهندسی علوم دامی ۱۱۲۱۰۴۳ - ، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ، ترویج و آموزش کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی پایدار ۱۴۱۱۵۴۱ - ، علوم و مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۵۸۶ - ، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ، اقتصاد کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ، مهندسی کشاورزی ، مهندسی کشاورزی - آب علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۳۵ - ، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۱ ، ۱۴۱۴۰۰۱ -

۱- جنس تیغه میانی از چیست؟

۱. لیگنین ۲. پکتوسلولزی ۳. پکتات کلسیم ۴. فیریل

۲- رنگ موجود در برگ های پاییزی به علت وجود کدام پلاست می باشد؟

۱. آمیلوبلاست ۲. کلروپلاست ۳. لوکوپلاست ۴. کروموبلاست

۳- کدام یک از بافت های زیر فقط موجب استحکام اندام می شود؟

۱. کلاتشیم ۲. کلرانشیم ۳. پارانشیم ۴. اسکلانشیم

۴- تراکئیدهای مخصوص بازدانگان به چه صورت می باشد؟

۱. نردبانی ۲. قرصی ۳. فلسي ۴. مارپیچ

۵- ریشه های نابجای زنبق در چه محلی از گیاه به وجود می آید؟

۱. گره ساقه ۲. ساقه رونده ۳. جوانه ها ۴. ریزوم

۶- بخشی از پارانشیم پوستی که در فاصله بین آوندهای چوبی و آبکشی قرار گرفته چه نام دارد؟

۱. مغز ۲. گزیل ۳. پریسیکل ۴. اشعه وسطی

۷- جوانه های نابجا چگونه تولید می گردد؟

۱. فعالیت بافت داخلی ساقه ۲. فعالیت بافت مربیستمی ۳. فعالیت بافت خارجی ساقه ۴. فعالیت سلول های گره

۸- انشعابات ساقه در کدام یک از درختان زیر بصورت سمپودیک می باشد؟

۱. کاج ۲. بلوط ۳. بید ۴. راش

تعداد سوالات: نستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

عنوان درس: ریخت شناسی و رده بندی گیاهی، گیاه شناسی ۱، گیاه شناسی عمومی، گیاه شناسی کشاورزی، گیاهشناسی (۱)

و شهه تحصیلی / گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها، مهندسی آب و خاک، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبیان)، مهندسی شیلات، مهندسی علوم دامی ۱۱۲۰۴۳ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار ۱۴۱۵۴۱ -، علوم و مهندسی محیط زیست، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۵۸۶ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۱ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۳۵ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۱

۹- کدامیک از انواع ساقه های زیرزمینی به طور افقی در داخل خاک رشد می کنند و فاقد کلروفیل هستند؟

۱. استولن ۲. سوخ ۳. تکمه ۴. ریزوم

۱۰- انشعابات رگبرگ در کدام یک از گیاهان زیر به صورت شاخه ای می باشد؟

۱. لاله ۲. زنبق ۳. گیلاس ۴. شاهدانه

۱۱- زاویه انحراف در برگ های چنار چند درجه می باشد؟

۱. ۱۲۰ ۲. ۱۸۴ ۳. ۱۴۴ ۴. ۲۶۰

۱۲- برگ گیاهانی را که یکسال کامل در روی درخت باقی می ماند و در اول بهار از ساقه جدا می گردند چه می گویند؟

۱. بازیبت ۲. کدوک ۳. مرسانست ۴. پرزیستانت

۱۳- اجتماع برچه ها در گل از نظر علمی چه نام دارد؟

۱. رئیسه ۲. آندروسه ۳. سپال ۴. کارپل

۱۴- تعداد پرچم ها در کدام حالت از تعداد گلبرگ ها و کاسبرگ ها کمتر می باشد؟

۱. ایزواستمون ۲. الیگواستمون ۳. دیپلواستمون ۴. پلی استمون

۱۵- تمکن کناری در کدام یک از گل های زیر دیده می شود؟

۱. بنفسه ۲. لاله ۳. زنبق ۴. پامچال

۱۶- حالت تخدمان زیرین، در گل کدام گیاه دیده می شود؟

۱. آفتابگردان ۲. بادام ۳. نرگس ۴. گیلاس

۱۷- اصلی ترین و بارزترین نوع گل آذین کدام است؟

۱. سنبله ۲. چتری ۳. خوشه ای ۴. کلادرکی

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

عنوان درس: ریخت شناسی و رده بندی گیاهی، گیاه شناسی ۱، گیاه شناسی عمومی، گیاه شناسی کشاورزی، گیاهشناسی (۱) و شهه تحصیلی / گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها، مهندسی آب و خاک، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبیان)، مهندسی شیلات، مهندسی علوم دامی ۱۱۲۱۰۴۳ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۱ -، علوم و مهندسی محیط زیست، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۵۸۶ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۰۱ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۳۵ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۱

۱۸- بافت آندوسپرم چند کروموزومی بوده است؟

۱. هاپلوئید ۲. دیپلوئید ۳. تریپلوئید ۴. تترابلوئید

۱۹- دانه گرده در کدام یک از قسمت های زیر بهتر جوانه می زند؟

۱. کلاله ۲. خامه ۳. بساک ۴. میله

۲۰- بذر کدام یک از گیاهان زیر آلبومن دار می باشد؟

۱. لوبيا ۲. کرچک ۳. نخود ۴. باقلاء

۲۱- نوع میوه بارهنگ چیست؟

۱. کپسول پورسید ۲. خورجین پورسید ۳. کپسول پیکسید ۴. خورجین پیکسید

۲۲- ساده ترین میوه خشک ناشکوفا کدام می باشد؟

۱. گندمه ۲. برگه ۳. فندقه ۴. سamar

۲۳- پیش مریستم هاگزا در هنگام گلزایی کدام یک از قسمت های گل را به وجود می آورد؟

۱. نهنج ۲. گلبرگ ۳. پرچم ۴. محور گل

۲۴- در فسفری شدن نور به طریق چرخه ای کدام یک از ملکول های زیر تولید می شود؟

۱. ATP ۲. CO₂ ۳. O₂ ۴. NADPH₂

۲۵- برای انجام فرآیند فتوسنترز کدامیک ضروری نیست؟

۱. نور ۲. گرما ۳. آب ۴. دی اکسید کربن

۲۶- در تجزیه کدام یک از مواد زیر کسر تنفسی بزرگتر از یک است؟

۱. هیدرات های کربن ۲. اسید مالیک ۳. لیپیدها ۴. پروتئین ها

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: ریخت شناسی و رده بندی گیاهی، گیاه شناسی عمومی، گیاه شناسی کشاورزی، گیاهشناسی (۱) و شهه تحصیلی / کد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها، مهندسی آب و خاک، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبیان)، مهندسی شیلات، مهندسی علوم دامی ۱۱۲۱۰۴۳ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار ۱۴۱۱۵۴۱ -، علوم و مهندسی محیط زیست، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۵۸۶ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۰۱ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۳۵ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۱

-۲۷- مشخص ترین علامت کمبود فسفر در گیاهان چیست؟

- | | | |
|--------------------------------|------------------------------|-------------------------|
| ۱. ظهور رنگ بنفش در اندام گیاه | ۲. زرد شدن برگ های جوان گیاه | ۳. نکروز در برگ های پیر |
| | | |
| | ۴. کاهش میزان رشد | |

-۲۸- باکتری های مرحله اول اکسیداسیون آمونیاک به نیتریت از کدام جنس می باشد؟

- | | | | |
|----------|----------------|-----------------|--------------|
| ۱. نوستک | ۲. کلوستریدیوم | ۳. نیتروزوموناس | ۴. ازتوباکتر |
| | | | |

-۲۹- کدام یک از گیاهان زیر در محدوده فتوپریود کوتاه تر از فتوپریود بحرانی گل می دهد؟

- | | | | |
|-----------|----------|-----------|--------------|
| ۱. بارهنگ | ۲. تربچه | ۳. اسفناج | ۴. توت فرنگی |
| | | | |

-۳۰- کدامیک از هورمون های زیر موجب بسته شدن روزنه های هوایی می شود؟

- | | | | |
|------------|------------|----------|-------------|
| ۱. آبسیزین | ۲. جیبرلین | ۳. اتیلن | ۴. سیتوکنین |
| | | | |

نمبر سوان	واسخ صحيح	وصعب الكلب	عادي
1	ج		عادي
2	د		عادي
3	د		عادي
4	ب		عادي
5	د		عادي
6	د		عادي
7	الف		عادي
8	ج		عادي
9	د		عادي
10	ج		عادي
11	ب		عادي
12	ج		عادي
13	الف		عادي
14	ب		عادي
15	الف		عادي
16	الف		عادي
17	ج		عادي
18	الف، ب، ج، د		عادي
19	الف		عادي
20	ب		عادي
21	ج		عادي
22	ج		عادي
23	ج		عادي
24	الف		عادي
25	ب		عادي
26	ب		عادي
27	الف		عادي
28	ج		عادي
29	د		عادي
30	الف		عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: (۱) ریخت شناسی و رده بندی گیاهی، گیاه شناسی عمومی، گیاه شناسی کشاورزی، گیاهشناسی و شهه تحصیلی / کد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها، مهندسی آب و خاک، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی منابع طبیعی)، شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات، مهندسی علوم دامی ۱۱۲۱۰۴۳ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۱ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۵۸۶ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۰۱ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۳۵ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۱

۱- فعال ترین بخش زنده سلول چه نام دارد و از چه بخش هایی تشکیل شده است؟

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| ۱. سیتوپلاسم- از پروتوبلاسم و واکوئل | ۲. واکوئل- از هستک و میتوکندری |
| ۳. پروتوبلاسم- از سیتوپلاسم و هسته | ۴. هسته- از هستک و پروتوبلاسم |

۲- رنگیزه لیکوپن جزء کدام نوع پلاستهای است و باعث ایجاد کدام رنگ می شود؟

- | | |
|---------------------|-------------------------|
| ۱. لوکوپلاستها- زرد | ۲. کروموموپلاستها- قرمز |
| ۳. کلروپلاستها- سبز | ۴. کلروپلاستها- نارنجی |

۳- مهم ترین نوع پارانشیم کدام گزینه است؟

- | | |
|---------------|-------------|
| ۱. کلرانشیم | ۲. کلانشیم |
| ۳. اسکلرانشیم | ۴. آثرانشیم |

۴- کرکهای ترشحی در کدام نوع گیاه مشاهده می شود؟

- | | |
|-----------|----------|
| ۱. گل سرخ | ۲. انجیر |
| ۳. کاج | ۴. گزنه |

۵- سرخس و سرو به ترتیب کدام نوع تراکنید را دارا می باشند؟

- | | |
|-----------------|------------------|
| ۱. فلسي- ماريچي | ۲. حلقوی- ماريچي |
| ۳. فلسي- حلقوی | ۴. نرdbانی- فرسی |

۶- کدام گزینه در مورد تارهای کشنده صحیح است؟

- | |
|--|
| ۱. منطقه تارهای کشنده قسمت کوتینی شده انتهای ریشه است. |
| ۲. در بالای کلاهک بخش کوتاهی وجود دارد که منطقه تارهای کشنده است. |
| ۳. در بالای ناحیه نمو، منطقه ای به نام تارهای کشنده وجود دارد. |
| ۴. منطقه تارهای کشنده از سایر قسمتهای ریشه مقاوم تر و تیره تر است. |

۷- ماده ذخیره ای موجود در ریشه کوکب چه ماده ای است؟

- | | |
|-----------|------------|
| ۱. ساکارز | ۲. فروکتوز |
| ۳. گلوکز | ۴. اینولین |

۸- نوع ریشه گیاهان عشقه و ارکیده به ترتیب از راست به چپ از چه نوعی می باشد؟

- | | |
|-----------------------|-----------------|
| ۱. تنفس کننده- غده ای | ۲. گوشته- نابجا |
| ۳. مکنده- مرکب | ۴. غده ای- ساده |

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

سری سوال: ۱: یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: ریخت شناسی و رده بندی گیاهی، گیاه شناسی عمومی، گیاه شناسی کشاورزی، گیاهشناسی (۱) و شهه تحصیلی / گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی آب و خاک، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات، مهندسی علوم دامی ۱۱۲۱۰۴۳ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۱ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۵۸۶ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۰۱ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۳۵ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۱

۹- گزینه صحیح را در مورد ریشه گیاهان مشخص کنید؟

۱. ریشه گیاهانی که فقط یک استوانه مرکزی دارد، poly stele نامیده می شود.

۲. پوست خارجی در ریشه از بافت پارانشیم منظم و تک وجهی تشکیل شده است.

۳. نوار کاسپاری که بافت چوب پنبه ای شده است فقط در ریشه دیده می شود.

۴. ریشه گیاهانی که داخل آب رشد می کنند و ریشه هوایی برخی گیاهان دارای موهای کشنده هستند.

۱۰- طبقه مولد خارجی یا فلوژن غالباً در کدام ناحیه ظاهر می گردد؟

۱. اشعه وسطی ۲. لپتوم ۳. پارانشیم استوانه ای ۴. پریسیکل

۱۱- انشعابات ساقه در درختان راش، بلوط و زبان گنجشک به ترتیب از چه نوعی می باشد؟

۱. سمپودیک- منوپودیک- سمپودیک ۲. منوپودیک- سمپودیک- سمپودیک

۳. منوپودیک- سمپودیک- سمپودیک ۴. سمپودیک- سمپودیک- منوپودیک

۱۲- در کدام یک، ساقه وظیفه برگ را در گیاه انجام می دهد؟

۱. زالزالک ۲. تمشک ۳. گلسrix ۴. کوله خاس

۱۳- در مورد نوع برگ، کدام گزینه صحیح است؟

۱. برگهای پیچ امین الدوله از نوع مضرس می باشد.

۲. برگهای راش دارای تضاریس مرکب می باشد.

۳. برگهای شمشاد از نوع مضرس هلالی می باشد.

۱۴- گزینه صحیح را در مورد فرم برگ تعیین کنید؟

۱. کدو: برگه ۲. سوسن: فیلود ۳. زرشک: خار ۴. آکاسیا: پیچک

۱۵- چرخه چهار برگی در کدام نوع گیاه مشاهده می گردد؟

۱. هیپوریس ۲. خرزهره ۳. بریفیلوم ۴. نعناع

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

سری سوال: ۱: یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: ریخت شناسی و رده بندی گیاهی، گیاه شناسی ۱، گیاه شناسی عمومی، گیاه شناسی کشاورزی، گیاهشناسی (۱) و شهه تحصیلی / گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی آب و خاک، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات، مهندسی علوم دامی ۱۱۲۱۰۴۳ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۱ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۵۸۶ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۰۱ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۳۵ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۱

۱۶- کدام گزینه در مورد شیزو مریستل صحیح می باشد؟

۱. در این حالت آندودرم، دستجات چوب و آبکش را به شکل حلقه مسدودی از پوست جدا می کند.
۲. هر کدام از دستجات چوب و آبکش با یک طبقه آندودرم احاطه می گردد.
۳. دسته های چوب و آبکش به وسیله نوار کاسپاری از پوست جدا می گردند.
۴. طرز قرار گرفتن دسته های چوب و آبکش در داخل دمبرگ هلالی شکل و متقارن است.

۱۷- نوع برگ گیاهان اختر، راش و شمشاد از نظر دوام برگ به ترتیب از راست به چپ در کدام گزینه مطرح شده است؟

۱. پرزیستان، مرسسانست، مرسسانست
۲. پرزیستان، کدوک، مرسسانست
۳. مرسسانست، پرزیستان، کدوک
۴. کدوک، مرسسانست، پرزیستان

۱۸- نافه هایی که دارای پرچم های جدا از هم هستند چه نامیده می شوند؟

۱. پونکتواسیون
۲. انتین اگزین
۳. ترانزیتور
۴. دیالی استمون

۱۹- به محلی که دسته های چوب و آبکش منشعب می شوند، چه می گویند؟

۱. نوسل
۲. پریمن
۳. شالاز
۴. تگومان

۲۰- اقسام تخمک در گیاهان تیره هفت بند، گلسرخ و کلم به ترتیب از راست به چپ در کدام گزینه مطرح شده است؟

۱. آناترоп - کامپیلوتروپ - اوتوروب
۲. اپی تروب - کامپیلوتروپ - اوتوروب
۳. کامپیلوتروپ - آپوروب - آناتروب
۴. اورتوروپ - آناتروب - کامپیلوتروپ

۲۱- در مورد نوع گل آذین کدام گزینه صحیح است؟

۱. گل آذین آلبالو از نوع کلابرکی می باشد.
۲. گل آذین مینا از نوع چتری می باشد.
۳. گل آذین شب بو از نوع خوش ای می باشد.
۴. گل آذین جعفری از نوع شاتون می باشد.

۲۲- نوع میوه در زبان گنجشک، بلوط و ماگنولیا به ترتیب در کدام گزینه مطرح شده است؟

۱. مرکب - خورجین - کپسول
۲. کپسول - نیام - پوریسید
۳. سamar - آکن - برگه
۴. گندمه - لوکولیسید - پیکسید

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: ریخت شناسی و رده بندی گیاهی، گیاه شناسی ۱، گیاه شناسی عمومی، گیاه شناسی کشاورزی، گیاهشناسی (۱) و شهه تحصیلی / گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی آب و خاک، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات، مهندسی علوم دامی ۱۱۲۱۰۴۳ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۱ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۵۸۶ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۰۱ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۳۵ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۱

-۲۳- تفاوت چوبهای بهاری نسبت به چوبهای پاییزی در چیست؟

۱. چوبهای بهاری قطر بیشتر دارند، درشت تر و روشن ترند.
۲. چوبهای پاییزی قطر کمتر دارند، ریزتر و تیره ترند.
۳. چوبهای بهاری قطر بیشتر دارند، درشت تر و روشن ترند.
۴. چوبهای پاییزی قطر کمتر دارند، درشت تر و تیره ترند.

-۲۴- کدام عنصر در سیتوکروم مشاهده می شود؟

۱. روی
۲. آهن
۳. بر
۴. منیزیم

-۲۵- NADPH_۲ در کدام محل، دی اکسید کربن را احیا می کند؟

۱. میتوکندری
۲. استروما
۳. تیلاکوئید
۴. پاکسی زوم

-۲۶- در صورت شکستن مولکول اسید مالیک مقدار کسر تنفسی چه تغییری می کند؟

۱. بدون تغییر می ماند.
۲. برابر با یک می شود.
۳. کمتر از یک می شود.
۴. بیشتر از یک می شود.

-۲۷- کدام عنصر در تغذیه جلبکهای سبزآبی ضروری است؟

۱. سدیم
۲. کلر
۳. کبالت
۴. وانادیوم

-۲۸- کدام گزینه از نشانه های کمبود فسفر در گیاهان است؟

۱. بروز حالت کلروز
۲. تأخیر بلوغ
۳. بروز حالت نکروز
۴. بروز لکه های پراکنده بافت خشک شده

-۲۹- کدام یک از انواع گیاهان روز بلند می باشد؟

۱. آمبروز
۲. فاربیتیس
۳. کالانکوئه
۴. بذرالبنج

-۳۰- کدام گزینه از اثرات هورمون اکسین می باشد؟

۱. تنک کردن و جلوگیری از رویش گل و میوه
۲. طویل شدن سلولها
۳. تعویق در پیر شدن و ریزش زود هنگام برگها
۴. از بین بردن غالبیت جوانه انتهایی

1121043 - 95-96-2

نمبر سوان	واسخ صحيح	وضعیت كلبد
1	ج	عادی
2	ب	عادی
3	الف	عادی
4	د	عادی
5	د	عادی
6	الف، ب، ج، د	عادی
7	د	عادی
8	ج	عادی
9	ج	عادی
10	د	عادی
11	الف، ب، ج، د	عادی
12	د	عادی
13	د	عادی
14	ج	عادی
15	الف، ب، ج، د	عادی
16	ب	عادی
17	د	عادی
18	د	عادی
19	الف، ب، ج، د	عادی
20	د	عادی
21	ج	عادی
22	الف، ب، ج، د	عادی
23	الف	عادی
24	ب	عادی
25	ب	عادی
26	د	عادی
27	ج	عادی
28	ج	عادی
29	د	عادی
30	الف	عادی

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: (۱) گیاه شناسی عمومی، گیاه شناسی کشاورزی، گیاهشناسی

و شنیده تحصیلی / کد درس: علوم و مهندسی محیط زیست، مهندسی آب و خاک، مهندسی شیلات، مهندسی علوم دامی، مهندسی کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۱۲۱۰۴۳ -، ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۱ -، اقتصاد کشاورزی، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۰۱ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۳۵ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۱

- ۱- واکوئل در سلولهای گیاهی جوان به چه شکلی می باشد؟

- ۱. کوچک و به تعداد بیشتر
- ۲. بزرگ و به تعداد کمتر
- ۳. بدون واکوئل
- ۴. اندازه های مختلف

- ۲- کدام گزینه صحیح می باشد؟

- ۱. DNA مولکول RNA را ترجمه می کند
- ۲. RNA مولکول DNA را ترجمه می کند
- ۳. DNA مستقیماً پروتئین را ترجمه می کند
- ۴. پروتئین DNA را ترجمه می کند

- ۳- کاج دارای کدام نوع بافت ترشحی می باشد؟

- ۱. کرک های ترشحی
- ۲. مجاري ترشحی
- ۳. لوله های شیرابه دار
- ۴. کیسه های ترشحی

- ۴- تشریح داخلی چه نام دارد؟

- ۱. بیولوژی
- ۲. سیستماتیک
- ۳. مرغولوژی خارجی
- ۴. آناتومی

- ۵- جمله زیر بیان کننده کدام گزینه زیر می باشد؟

"این لایه که استوانه مرکزی را احاطه می کند، سلول های آن کوچکتر از سایر سلول های پوست بوده و حاوی مقدار زیادی دانه های نشاسته می باشند."

- ۱. آندودرم
- ۲. طبقه بندی چوب پنبه
- ۳. پوست داخلی
- ۴. پوست خارجی

- ۶- جمله زیر توصیف کدام گزینه زیر می باشد؟

"ساقه کوچکی است که به وسیله برگهای جوان و کوچک و یا فلسهای سختی پوشیده شده است."

- ۱. گل
- ۲. برگچه
- ۳. ساقه چه
- ۴. جوانه

- ۷- کدام یک از گیاهان زیر دارای انشعابات منوپودیک می باشد؟

- ۱. کاج
- ۲. زبان گنجشک
- ۳. نارون
- ۴. بید

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: گیاه شناسی ۱، گیاه شناسی عمومی، گیاه شناسی کشاورزی، گیاهشناسی (۱)

و شته تحصیلی / گد درس: علوم و مهندسی محیط زیست، مهندسی آب و خاک، مهندسی شیلات، مهندسی علوم دامی، مهندسی کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۱۲۱۰۴۳ -، ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۱ -، اقتصاد کشاورزی، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۱ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۳۵ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۱

۸- جمله زیر توصیف کدام گزینه زیر می باشد؟

"ارتفاع آن ۱-۱.۵ متر بوده و انشعابات ساقه از سطح زمین نسبتاً زیاد است."

۱. خارها ۲. درختچه ها ۳. درخت ها ۴. بوته ها

۹- در این نوع شرایط آب و هوایی ارتفاع درختان چندان زیاد نیست و دارای قطر زیاد می باشند؟

۱. مرطوب ۲. خشک ۳. معتدل ۴. حاره

۱۰- جمله زیر تعریف کدام گزینه زیر می باشد؟

"برگهایی هستند که در زیر زمین و در روی ساقه های زیرزمینی قرار گرفته و کلروفیل خود را از دست داده اند."

۱. برگه ها ۲. فلس ها ۳. فیلود ها ۴. خارها

۱۱- در کدام یک از گیاهان زیر سلولهای مخزن آب وجود دارد؟

۱. چاودار ۲. جو ۳. گندم ۴. خرزهره

۱۲- انتهای محور گل را چه می نامند؟

۱. کارپل ۲. نهنج ۳. کاسبرگ ۴. پریانت

۱۳- داخلی ترین قسمت گل بوده و اندام سازنده گامت ماده است؟

۱. مادگی ۲. تحمدان ۳. تخمک ۴. کلاله

۱۴- کدام یک از گیاهان زیر دارای تخمکهای اورتوتروپ هستند؟

۱. تیره کلم ۲. تیره هفت بند ۳. تیره نخود ۴. تیره گلسرخ

۱۵- کدام یک از گیاهان زیر دارای تحمدان زبرین یا فوقانی می باشند؟

۱. آفتتابگردان ۲. سوسن ۳. زنبق ۴. لاله

۱۶- کدام گل آذین زیرخوشه ای و با دمگلهای نابرابر است؟

۱. گلرزنی ۲. کلابرکی ۳. دیهیم ۴. چتری

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: گیاه شناسی ۱، گیاه شناسی عمومی، گیاه شناسی کشاورزی، گیاهشناسی (۱)

و شته تحصیلی / گد درس: علوم و مهندسی محیط زیست، مهندسی آب و خاک، مهندسی شیلات، مهندسی علوم دامی، مهندسی کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۱۲۱۰۴۳ -، ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۱ -، اقتصاد کشاورزی، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۱ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۳۵ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۱

۱۷- کدام یک از گیاهان زیر را دانه های بدون آلبومن می گویند؟

۴. غلات

۳. نخود

۲. خشکاش

۱. کرچک

۱۸- در کدام مرحله زیر هر دسته از سلولها به تناسب کاری که انجام می دهند تغییر ساختاری می دهند و بافت‌های گوناگون را پدید می آورند؟

۴. مرحله بزرگ شدن

۳. مرحله تکثیر

۲. مرحله تمايز

۱. رشد طولی

۱۹- عدسک چیست؟

۱. منافذ بین سلولها که ارتباط بین سلوها را ایجاد می کند

۲. بر جستگی های در پوست تنہ درخت که باعث تبادلات گازی می شود

۳. روزنه هایی در برگ گیاهان

۴. عدس کوچک که مصرف خوراکی دارد

۲۰- تفاوت ساختار کلروفیل b با کلروفیل a در چیست؟

۲. جای CHO در حلقه سر CHO - دارد

۱. کلروفیل b جانوری و کلروفیل a گیاهی است

۴. تفاوتی با هم ندارد

۳. به جای CH₃ در حلقه سر CHO - دارد

۲۱- کدامیک از گزینه های زیر از عوامل درونی مؤثر بر فتوسنتز می باشد؟

۴. ساختار برگ

۳. شدت نور

۲. غلظت CO₂

۱. مواد کانی

۲۲- واکنشهای شیمیایی که باعث شکستن مواد آلی و رها شدن انرژی در درون سلولها میگردد چه نام دارد؟

۴. تنفس سلولی

۳. فتوسنتز

۲. کالوین

۱. فتولیز

۲۳- نقش کلر چیست؟

۲. در واکنشهای فتوسنتزی مورد نیاز است

۱. شرکت در زنجیر انتقال الکترون

۴. برای تثبیت ازت مورد نیاز است

۳. برای ساختن دیواره سلولی موردنیاز است

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: گیاه شناسی ۱، گیاه شناسی عمومی، گیاه شناسی کشاورزی، گیاهشناسی (۱)

و شته تحصیلی / کد درس: علوم و مهندسی محیط زیست، مهندسی آب و خاک، مهندسی شیلات، مهندسی علوم دامی، مهندسی کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۱۲۱۰۴۳ -، ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۱ -، اقتصاد کشاورزی، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۰۱ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۳۵ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۱

- ۲۴- کدام عنصر زیر در بسیاری از مراحل چرخه کربس دخالت دارد؟

۴. منیزیم

۳. کلسیم

۲. فسفر

۱. گوگرد

- ۲۵- واکنشهای ثابت از توسط باکتروئید ها به کدام یک از عناصر زیر نیاز دارد؟

۴. کبالت - مولیبدن

۳. کبالت - سیلیس

۲. مولیبدن - سیلیس

۱. نیتروژن - گوگرد

- ۲۶- کدامیک جزء آزمایشها تعیین مسیر جریان شیره پروردۀ نمی باشد؟

۲. تجزیه شیمیایی شیره پروردۀ

۴. جریان فشاری

۱. ردیابی مواد نشان دار

۳. جدا کردن حلقه ای از پوست

- ۲۷- کدام یک از گیاهان زیر روز کوتاه می باشد؟

۴. توت فرنگی

۳. کاهو

۲. تربجه

۱. چندر

- ۲۸- خصوصیات اساسی واکنش فتوپریودی گیاهان روز کوتاه چیست؟

۱. به یک دوره تاریکی در هر چرخه 24 ساعته برای ایجاد گلدهی نیاز دارد

۲. به روشنایی اصلا نیازی ندارد

۳. به تاریکی اصلا نیاز ندارد

۴. به یک دوره در روشنایی کوتاه در هر چرخه 24 ساعته برای ایجاد گلدهی نیاز دارد

- ۲۹- کدام گزینه زیر موجبات تنظیم رشد و سایر فعالیتها زیستی در گیاهان می شوند؟

۴. مواد القا کننده

۳. فیکوبیلینها

۲. هورمونهای رشد

۱. فیتوکرومها

- ۳۰- بسته شدن روزنه های هوایی کار کدام هورمون می باشد؟

۴. آبسیزین

۳. اکسین

۲. جیبرلین

۱. سیتوکینین

1121043 - 95-96-1

نمبر سوان	ياسخ صحبح	وصحيف كلبد
1	الف	عادي
2	الف	عادي
3	ب	عادي
4	د	عادي
5	الف	عادي
6	د	عادي
7	الف	عادي
8	د	عادي
9	ح	عادي
10	ب	عادي
11	د	عادي
12	ب	عادي
13	الف	عادي
14	ب	عادي
15	الف	عادي
16	ح	عادي
17	ح	عادي
18	ب	عادي
19	ب	عادي
20	ح	عادي
21	د	عادي
22	د	عادي
23	ب	عادي
24	الف	عادي
25	د	عادي
26	د	عادي
27	د	عادي
28	الف	عادي
29	ب	عادي
30	د	عادي

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: (گیاه شناسی ۱، گیاه شناسی عمومی، گیاه شناسی کشاورزی، گیاه‌شناسی (۱)

و شته تحصیلی / گد درس: مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی آب و خاک، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی علوم دامی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۱۲۱۰۴۳ -، کارشناسی - دسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۱ -، مهندسی کشاورزی - آب، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۴۰۰۱ -، مهندسی علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۳۵ -، مهندسی ماشینهای کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۱.

- ۱- کدام قسمت در سلولهای گیاهی از جنس پکتوسلولز می باشد؟

۱. تیغه میانی ۲. دیواره نخستین ۳. دیواره ثانویه ۴. غشاء پلاسمایی

- ۲- در برگ یا ساقه گیاه انجیر کدام نوع بافت ترشحی وجود دارد؟

۱. کرکهای ترشحی ۲. کیسه های ترشحی ۳. مجاري ترشحی ۴. لوله های شیرابه ای

- ۳- تراکنیدها جزو کدام بافت سلولهای گیاهی می باشد و تراکنیدهای قرصی را در کدام گیاه می توان یافت؟

۱. بافت آوند چوبی، سرخس ۲. بافت آوند آبکش ، سرخس ۳. بافت آوند چوبی، کاج و سرو ۴. بافت آوند آبکش، کاج و سرو

- ۴- گل جالیز دارای کدام نوع ریشه است؟

۱. غده ای ۲. تنفس کننده ۳. مکنده ۴. مرکب

- ۵- در ریشه غده ای هویج، مواد غذایی در کدام بخش ذخیره می شوند؟

۱. آبکش ثانویه ۲. چوب ثانویه ۳. هیپوکوتیل ۴. محور ریشه

- ۶- ساقه گیاه کوله خاس از چه نوع است؟

۱. ساقه گوشتی ۲. ساقه ماشوروه ای ۳. ساقه خزنده ۴. فیلوکلادها

- ۷- اگر برگهای متناوب در روی خطوط موازی و منظم در امتداد طولی ساقه قرار گیرند، این خطوط منظم را چه می نامند؟

۱. اسپیروستیک ۲. ارتوستیک ۳. دیمر ۴. پیرامونی

- ۸- زاویه انحراف در کدام یک از گیاهان زیر ۱۴۴ و کسر انحراف آن $\frac{2}{5}$ است؟

۱. نعنا ۲. توس ۳. چنار ۴. مارچونه

- ۹- برگهای درختانی که یکسال کامل روی درخت باقی مانده اما در اول بهار یعنی موقع شکفتن جوانه محوری و در نتیجه فشار واردہ از ساقه جدا می گردند را چه می نامند؟

۱. کدوک ۲. مرسانست ۳. پرزیستانست ۴. دائمی

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

سری سوال: ۱: یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: گیاه شناسی ۱، گیاه شناسی عمومی، گیاه شناسی کشاورزی، گیاه‌شناسی (۱)

وشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی آب و خاک، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۱۲۱۰۴۳ -، کارشناسی - دسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۱ -، مهندسی کشاورزی - آب، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۴۰۰۱ -، علوم و مهندسی آب خوشه آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۳۵ -، مهندسی ماشینهای کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۱

۱۰- از نظر گیاه‌شناسی چنانچه پرچم با مادگی کاملاً به هم چسبیده باشند به آن چه می‌گویند؟

۱. گامواستون ۲. کالسی فلور ۳. رینوستم ۴. پلی دینام

۱۱- گل آذین گلهایی که از نوع گل آذین خوشه‌ای با دمگل نا برابر می‌باشد را چه می‌نامند؟

۱. چتری ۲. کپه‌ای ۳. گرزنی ۴. دیهیم

۱۲- قرار گرفتن و روییدن دانه گرده یک گل روی کلاله گل گیاه دیگر را اصطلاحاً چه می‌نامند؟

۱. Inflorescence . ۲. Fertilization . ۳. Autogame . ۴. Allogames

۱۳- کدام یک از میوه‌های زیر از میوه‌های مرکب چند گلی هستند؟

۱. آناناس ۲. توت فرنگی ۳. توت ۴. انگور

۱۴- کدام یک از سلولهای مریستمی جوانه انتهای نوک ساقه گاهی تولید گلبرگ می‌کنند؟

۱. مریستم مغز ۲. پیش مریستم هاگزا ۳. پیش مریستم زهنج را ۴. حلقه بنیادی

۱۵- مریستم پسین استوانه مرکزی چه نام دارد؟

۱. لایه زاینده چوب-آبکش ۲. سلول بنیادی ۳. لایه زاینده چوب پنبه-پوست ۴. پیش کامبیوم

۱۶- محصول نهایی چرخه کالوین چیست؟

۱. PGAP . ۲. PGA . ۳. RUBP . ۴. PGAL

۱۷- میزان تنفس بالا و شدید در کدام اندام‌ها مشاهده می‌شود؟

۱. ساقه در حال رشد طولی ۲. گلهای در حال باز شدن ۳. لایه زاینده در حال تکثیر ۴. ریشه در افزایش قطری

۱۸- کسر تنفسی حاصل از تجزیه هیدراتهای کربن چقدر است؟

۱. ۰/۷ ۲. ۱/۳۳ ۳. ۱/۷۵ ۴. ۱/۷۵

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: گیاه شناسی ۱، گیاه شناسی عمومی، گیاه شناسی کشاورزی، گیاهشناسی (۱)

وشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی آب و خاک، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۱۲۱۰۴۳ -، کارشناسی - دسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۱ -، مهندسی کشاورزی - آب، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۴۰۰۱ -، علوم و مهندسی آب خوشه آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۳۵ -، مهندسی ماشینهای کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۱

-۱۹- عنصر کبالت در تغذیه کدامیک ضروری است؟

۴. جلبک آبی سبز

۳. دیاتومه

۲. تیره گندمیان

۱. تیره اسفناج

-۲۰- کدامیک از مواد زیر نقش کلسیم در گیاه می باشد؟

۲. تاثیر غیر مستقیم در مکانیسم تنفسی

۱. تحریک رشد دانه گرده و رشد لوله گرده

۴. مرگ سلولهای مریستم انتهایی ساقه و ریشه

۳. توقف فتوسنتر و افزایش تنفس

-۲۱- اولین مرحله در احیاء نیترات کدام است؟

۲. احیاء آن به نیتریت

۱. اکسید شدن آن به آمونیوم

۴. اکسید شدن آن به نیتریت

۳. احیاء آن به ترکیبات آمونیاکی

-۲۲- سرعت حرکت مولکول های مواد قندی شیره پرورده در آوندهای آبکش حدود چندسانسیمتر در ساعت است؟

۴. بیش از ۳۰۰

۳. ۲۰۰ الی ۳۰۰

۲. ۲۰۰ الی ۱۵۰

۱. ۱۰۰ الی ۱۵۰

-۲۳- کدام دسته از گیاهان فقط در شرایط فتوپریودی طولانی تر از فتوپریود بحرانی تا روشناختی دایم به سهولت گل می دهد؟

۴. گیاهان بینابین

۳. گیاهان خنثی

۲. گیاهان روز بلند

۱. گیاهان روز کوتاه

-۲۴- فتوسیستم های فعال فتوسنتر هر کدام با چه طول موجی عمل می نمایند؟

۱. فتوسیستم ۱ با طول موج ۶۸۰ نانومتر - فتوسیستم ۲ با طول موج ۷۰۰ نانومتر

۲. فتوسیستم ۱ با طول موج ۷۰۰ نانومتر - فتوسیستم ۲ با طول موج ۶۸۰ نانومتر

۳. فتوسیستم ۱ با طول موج ۷۳۰ نانومتر - فتوسیستم ۲ با طول موج ۸۰۰ نانومتر

۴. فتوسیستم ۱ با طول موج ۶۵۰ نانومتر - فتوسیستم ۲ با طول موج ۷۳۰ نانومتر

-۲۵- اگر گیاه روز بلندی در معرض یک چرخه کوتاه معمولی غیر القایی قرار گیرد و طی آن دوره تاریکی با نور خفیف شکسته شود گلهای در گیاه چه تغییری می کند؟

۲. اغلب رونق می یابد

۱. متوقف می شود.

۴. در گیاهان مختلف متغیر است

۳. تغییری نمی کند

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: گیاه شناسی ۱، گیاه شناسی عمومی، گیاه شناسی کشاورزی، گیاه‌شناسی (۱) رشته تحصیلی / گد درس: مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی آب و خاک، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۱۲۱۰۴۳ -، کارشناسی- دسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۱ -، مهندسی کشاورزی - آب، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۴۰۰۱ -، علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۳۵ -، مهندسی ماشینهای کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۱

- ۲۶- فیتوکروم ها به طور کلی در کدام بافتها یافت می شوند؟

۲. بافت‌های ترشحی

۱. بافت‌های هدایت کننده

۴. بافت‌های غیر مریستمی

۳. بافت‌های مریستمی

- ۲۷- استفاده از کدام هورمون به عنوان علف کش باعث از بین رفتن علف های هرز می شود؟

۴. اسید آبسیزیک

۳. جیبرلین

۲. سیتوکنین

۱. اکسین

- ۲۸- کدامیک از خصوصیات زیر از اثرات هورمون جیبرلین می باشد؟

۲. ازدیاد گیاهان

۱. به تاخیر انداختن جوانه گل

۴. دوام برگ و جلوگیری از ریزش آن

۳. جلوگیری از ریشه زایی

- ۲۹- پیچیدگی غیر معمول پهنهک برگ و دمبرگ و دمگل ، متورم شدن ساقه و جلوگیری از رشد ریشه و ساقه از اثرات کدام هورمون می باشد؟

۴. فسفون

۳. اتفن

۲. اتین

۱. آبسیزین

- ۳۰- کدام گزینه نشان از رشد پسین در نهادهای نهادگان دو لپه و بازدانگان است؟

۲. تولید شاخه و ریشه فرعی

۱. رشد طولی ریشه و ساقه

۴. تولید اندام زایشی

۳. افزایش قطر ریشه و ساقه

1121043 - 94-95-2

شماره سؤال	پاسخ صحيح	وضعیت کلید
1	ب	عادی
2	د	عادی
3	د	عادی
4	ج	عادی
5	الف	عادی
6	د	عادی
7	ب	عادی
8	ج	عادی
9	ب	عادی
10	ج	عادی
11	د	عادی
12	د	عادی
13	الف	عادی
14	ج	عادی
15	الف	عادی
16	د	عادی
17	ب	عادی
18	ج	عادی
19	د	عادی
20	الف	عادی
21	ب	عادی
22	الف	عادی
23	ب	عادی
24	ب	عادی
25	ب	عادی
26	ج	عادی
27	الف	عادی
28	ج	عادی
29	ب	عادی
30	ج	عادی

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: (گیاه شناسی ۱، گیاه شناسی عمومی، گیاه شناسی کشاورزی، گیاه‌شناسی ۱)

و شته تحصیلی / گد درس: - مهندسی آب و خاک، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی منابع طبیعی شبیلات (تکثیر و پرورش آبریان - مهندسی منابع طبیعی محیط زیست ۱۱۲۱۰۴۳ -، کارشناسی- دسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۱ مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی - آب، علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۳۵ -، مهندسی ماشینهای کشاورزی - مکانیزاسیون، - ۱۴۱۴۰۰۱ کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۱)

- به نقاطی که دیواره دوم در آن نازک باقی می‌ماند و یا به وجود نمی‌آید چه می‌گویند.

- | | | |
|--------|---------------|-----------|
| ۱. لان | ۲. پلاسمودسما | ۳. پلیکول |
|--------|---------------|-----------|

- کدام گزینه از مهمترین پلاستها می‌باشد و عامل رنگ سبز در گیاهان است؟

- | | | |
|---------------|--------------|------------|
| ۱. کروموبلاست | ۲. کلروپلاست | ۳. لیکوپین |
|---------------|--------------|------------|

- فراوان ترین انواع سلولها بوده و در همه بخش‌های عمدۀ گیاه به حالت فعال یافت می‌شوند؟

- | | | |
|------------|-------------|-------------|
| ۱. کلانشیم | ۲. پارانشیم | ۳. کلرانشیم |
|------------|-------------|-------------|

- نعناع دارای کدام یک از بافت‌های ترشحی می‌باشد؟

- | | | |
|-----------------|-------------------|----------------|
| ۱. کرکهای ترشحی | ۲. کیسه‌های ترشحی | ۳. مجرای ترشحی |
|-----------------|-------------------|----------------|

- این سلول‌ها سیستم هدایت شیره خام در گیاهان ساده تر مانند نهانزادان آوندی می‌باشند؟

- | | | |
|-----------------|------------------|--------------|
| ۱. آوندهای چوبی | ۲. آوندهای آبکشی | ۳. تراکئیدها |
|-----------------|------------------|--------------|

- کام یک از گیاهان زیر دارای ریشه‌های مکنده می‌باشد؟

- | | | |
|-----------|-------------|----------------|
| ۱. ارکیده | ۲. گل جالیز | ۳. گیاهان آبزی |
|-----------|-------------|----------------|

- این لایه استوانه مرکزی را احاطه می‌کند و سلولهای آن کوچکتر از سایر سلولهای پوست بوده و حاوی مقدار زیادی دانه‌های نشاسته‌ای می‌باشد؟

- | | | |
|---------------|---------------|---------------------|
| ۱. پوست داخلی | ۲. پوست خارجی | ۳. طبقه چوب پنبه‌ای |
|---------------|---------------|---------------------|

- سلولهای پارانشیمی که در فاصله بین آوند چوب و آبکش قرار گرفته اند چه نامیده می‌شوند؟

- | | | |
|--------|--------------|------------|
| ۱. مغز | ۲. اشعه وسطی | ۳. پریسیکل |
|--------|--------------|------------|

- محل اتصال برگ و جوانه محوری را روی ساقه گیاه چه می‌نامند؟

- | | | |
|--------|------------|---------|
| ۱. گره | ۲. میانگره | ۳. عدسک |
|--------|------------|---------|

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: گیاه شناسی ۱، گیاه شناسی عمومی، گیاه شناسی کشاورزی، گیاه‌شناسی (۱) و شنیده تحصیلی / گد درس: مهندسی آب و خاک، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی منابع طبیعی شبیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی منابع طبیعی محیط زیست ۱۱۲۱۰۴۳ -، کارشناسی-دیگر کشاورزی-زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی-آب، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی-زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی-آب، علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۳۵ -، مهندسی ماشینهای کشاورزی-مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۱

۱۴۱۵۰۰۱

- ۱۰- توت فرنگی دارای چه نوع ساقه ای می باشد؟

- | | | | |
|---------------|----------------|---------------|-------------------|
| ۱. ساقه خزنده | ۲. ساقه پیچنده | ۳. فیلوکلادها | ۴. ساقه مشاوره ای |
|---------------|----------------|---------------|-------------------|

- ۱۱- ساقه هایی که به طور افقی در داخل خاک رشد می کند و فاقد کلروفیل اند عبارتند از:

- | | | | |
|--------|------------|---------|----------|
| ۱. سوخ | ۲. توبرکول | ۳. پیاز | ۴. ریزوم |
|--------|------------|---------|----------|

- ۱۲- به طرز قرار گرفتن برگ روی ساقه می گویند.

- | | | | |
|--------------|-----------|------------|----------------|
| ۱. فیلوتاکسی | ۲. پیرایش | ۳. نظم خطی | ۴. نظم مارپیچی |
|--------------|-----------|------------|----------------|

- ۱۳- این قبیل برگها در بهار شکفته شده و در پائیز می افتدند.

- | | | | |
|------------|---------|-------------|---------------|
| ۱. مرسسانی | ۲. کدوک | ۳. پریستانت | ۴. همیشه بهار |
|------------|---------|-------------|---------------|

- ۱۴- به اجتماع برچه ها چه می گویند؟

- | | | | |
|-----------|-----------|---------------|----------------|
| Petal . ۴ | Sepal . ۳ | Gyneceace . ۲ | Androccace . ۱ |
|-----------|-----------|---------------|----------------|

- ۱۵- نافه هایی که دارای پرچمهای جدا از هم هستند چه نام دارند؟

- | | | | |
|-----------------|----------------|-------------|------------|
| ۱. دیالی استمون | ۲. گامو استمون | ۳. مونا دلف | ۴. دیا دلف |
|-----------------|----------------|-------------|------------|

- ۱۶- پایه ای که تخمک را به جفت وصل می کند چه می نامند؟

- | | | | |
|--------|--------|-------------|------------|
| ۱. ناف | ۲. بند | ۳. Hillus . | ۴. Style . |
|--------|--------|-------------|------------|

- ۱۷- در بعضی از نباتات در روی یک پایه هم گلهای هرmafrodیت و هم گلهای یک جنسی دیده می شود این قبیل نباتات را چه می نامند؟

- | | | | |
|------------|------------|---------------|------------|
| ۱. یک پایه | ۲. دو پایه | ۳. گل نر ماده | ۴. پولیگام |
|------------|------------|---------------|------------|

- ۱۸- "کلئوریز" چیست؟

- | | | | |
|--------------|--------------|----------------------|---------|
| ۱. غلاف ریشه | ۲. غلاف ساقه | ۳. فاصله بین دو غلاف | ۴. طوقه |
|--------------|--------------|----------------------|---------|

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: گیاه شناسی ۱، گیاه شناسی عمومی، گیاه شناسی کشاورزی، گیاه‌شناسی (۱) و شنیده تحصیلی / گد درس: مهندسی آب و خاک، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی منابع طبیعی شبیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی منابع طبیعی محیط زیست ۱۱۲۱۰۴۳ -، کارشناسی-دیگر کشاورزی-زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی-آب، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی-زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی-آب، علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۳۵ -، مهندسی ماشینهای کشاورزی-مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۱

۱۴۱۵۰۰۱

-۱۹- عمل تشکیل میوه بدون گردده افشاری را چه می گویند؟

۱. پریکارپ ۲. پارتنوکارپی ۳. هرمافرودیت ۴. فیلوتاکسی

-۲۰- آناناس دارای چه نوع میوه‌ای است؟

۱. خورجین ۲. کیپسول ۳. مرکب تک گلی ۴. مرکب چند گلی

-۲۱- عدسکها در کدام یک از بافت‌های گیاهی ایجاد می‌شوند؟

۱. چوب پنجه ۲. کامبیوم ۳. مریستم ۴. پیش کامبیوم

-۲۲- در نهانزادان آوندی منشأ ریشه فرعی چیست؟

۱. لایه آندودرم ۲. پریدرم ۳. اپیدرم ۴. پریسپرم

-۲۳- عمل تجزیه آب در حضور نور چه نام دارد؟

۱. فتوسنتر ۲. فتولیز ۳. فتوپریود ۴. فتوسیستم

-۲۴- احیای دی اکسید کربن در طی یکسری واکنشها به نام چرخه کالوین در کجا صورت می‌گیرد؟

۱. میتوکندری ۲. سیتوکروم های منیزیوم دار

۳. استرومای کلروپلاست ۴. غشای پروتئین

-۲۵- در ساختمان سیتوکروم ها کدام عنصر به کار رفته است؟

۱. روی ۲. نیتروژن ۳. آهن ۴. فسفر

-۲۶- اغلب گیاهان بیشترین ازت مورد نیاز خود را به چه شکلی جذب می‌کنند؟

۱. نیترات ۲. آمونیوم ۳. اوره ۴. ترکیبات آمونیاکی

-۲۷- مشخص ترین علامت کمبود ازت در گیاهان چیست؟

۱. ظهور رنگ بنفش ۲. کاهش میزان رشد ۳. ریزش برگها ۴. زرد شدن فاصله بین رگبرگها

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: گیاه شناسی ۱، گیاه شناسی عمومی، گیاه شناسی کشاورزی، گیاه‌شناسی (۱) و شهه تحصیلی / گد درس: مهندسی آب و خاک، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی منابع طبیعی شبیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی منابع طبیعی محیط زیست ۱۱۲۱۰۴۳ - ، کارشناسی-دیگر کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۱ - ، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۰۱ - ، علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۳۵ - ، مهندسی ماشینهای کشاورزی - مکانیزاسیون ۱۴۱۵۰۰۱

کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۱

- ۲۸- مشخص ترین ماده موجود در شیره پرورده کدام است؟

۱. نشاسته

۲. فروکتونز

۳. گلوکز

۴. ساکارز

- ۲۹- کدام یک از گیاهان زیر روز بلند است؟

۱. سیب زمینی

۲. چغندر قند

۳. گوجه فرنگی

۴. پنبه

- ۳۰- کدام دسته از مواد تنظیم کننده رشد خاصیت باز دارندگی دارد؟

۱. اسید ایندول استیک

۲. جیبرلین

۳. سیتوکنین

۴. اسید آبسیزیک

1121043 - 94-95-1

نمبر سواء	واسع صحيح	وصعب الكلب
1	الف	عادي
2	ب	عادي
3	ب	عادي
4	الف	عادي
5	ج	عادي
6	ب	عادي
7	د	عادي
8	ب	عادي
9	الف	عادي
10	الف	عادي
11	د	عادي
12	الف	عادي
13	ب	عادي
14	ب	عادي
15	الف	عادي
16	ب	عادي
17	د	عادي
18	الف	عادي
19	ب	عادي
20	د	عادي
21	الف	عادي
22	الف	عادي
23	ب	عادي
24	ج	عادي
25	ج	عادي
26	الف	عادي
27	ب	عادي
28	د	عادي
29	ب	عادي
30	د	عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: (گیاه شناسی ۱، گیاه شناسی عمومی، گیاه شناسی کشاورزی، گیاه‌شناسی ۱) و شهه تحصیلی/گد درس: - مهندسی آب و خاک، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان مهندسی منابع طبیعی محیط زیست ۱۱۲۰۴۳ -، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۱ -، علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۳۵ مهندسی ماشینهای کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۱)

- رنگیزه های کار تنویید از اختصاصات کدام نوع پلاست می باشد؟

۱. کلروپلاست ۲. آمیلوپلاست ۳. کرومپلاست ۴. اولٹوپلاست

- شکل کلروپلاست در گیاهان چگونه است و درون آن از چه ماده ای پر شده است؟

۱. کروی شکل - سیتوپلاسم ۲. عدس شکل - استرومای ۳. بیضی شکل - استرومای ۴. عدس شکل - سیتوپلاسم

- نعناع و کاج به ترتیب دارای چه نوع بافت ترشحی هستند؟

۱. مجرای ترشحی، کیسه ترشحی ۲. کرک های ترشحی، مجرای ترشحی ۳. کیسه ترشحی، کرکهای ترشحی ۴. کرک های ترشحی، لوله های شیرابه دار

- سلول های همراه در چه گیاهانی و در چه بافتی دیده می شوند؟

۱. نهاندانگان - بافت هدایت کننده ۲. بازدانگان - بافت ترشحی ۳. نهانزادان - بافت هدایت کننده

- گیاهان انگلی و نیمه انگلی مانند عشقه و سس دارای چه نوع ریشه هایی هستند؟

۱. ریشه های مرکب ۲. ریشه های مکننده ۳. ریشه های تنفس کننده ۴. ریشه غده ای

- ریشه های اصلی چغندر چه ماده ای در خود ذخیره می کند؟

۱. ساکاروز ۲. اینولین ۳. فروکتوز ۴. ریبولوز

- نوار کاسپاری در کدام قسمت ریشه ایجاد می شود؟

۱. استوانه مرکزی ۲. دایره محیطیه ۳. اشعه وسطی ۴. لایه آندودرم

- ساختمان ثانویه پوست ریشه به وسیله کدام بخش بوجود می آید؟

۱. فلودرم ۲. چوب پنبه - فلودرم ۳. فلورن ۴. پرسیکل

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: گیاه شناسی ۱، گیاه شناسی عمومی، گیاه شناسی کشاورزی، گیاه‌شناسی (۱)

و شته تحصیلی / گد درس: مهندسی آب و خاک، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی منابع طبیعی شبلاط (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی منابع طبیعی محیط زیست ۱۱۲۱۰۴۳ -، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۰۱ -، علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۳۵ -، مهندسی ماشینهای کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۱

-۹- رشد و نمو طولی گیاه ناشی از فعالیت کدام جوانه است؟

- | | |
|----------------------------------|-------------------------|
| ۱. جوانه‌های انتهایی ساقه و ریشه | ۲. جوانه‌های جانبی ریشه |
| ۳. جوانه‌های نابجا | ۴. جوانه خفتہ |

-۱۰- از انواع ساقه‌های زیرزمینی، کدامیک به طور افقی در داخل خاک رشد می‌کنند و فاقد کلروفیل‌اند؟

- | | | | |
|-----------|------------|--------|----------|
| ۱. استولن | ۲. توبرکول | ۳. سوخ | ۴. ریزوم |
|-----------|------------|--------|----------|

-۱۱- کدام گزینه از پارامترهای زیر کلیماتیک محسوب نمی‌شود؟

- | | | | |
|----------|-----------------------|------------|----------|
| ۱. رطوبت | ۲. ارتفاع از سطح دریا | ۳. بارندگی | ۴. حرارت |
|----------|-----------------------|------------|----------|

-۱۲- انشعابات شاخه‌ای رگبرگ در پهنه کدام یک وجود دارد؟

- | | | | |
|------------|---------|---------|----------|
| ۱. شاهدانه | ۲. لاله | ۳. زنبق | ۴. گیلاس |
|------------|---------|---------|----------|

-۱۳- اگر در گیاهی تعداد برگ‌های بین دو برگ که در یک ارتوستیک قرار دارند ۴ و تعداد دوری که در ساقه پیموده می‌شود ۲ باشد، زاویه انحراف چند درجه خواهد بود؟

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| ۱. ۱۲۰ | ۲. ۱۴۴ | ۳. ۱۶۰ | ۴. ۱۸۰ |
|--------|--------|--------|--------|

-۱۴- در رابطه با مزوویل برگ کدام گزینه صحیح نمی‌باشد؟

۱. پالیساد سلول‌هایی هستند که به طور منظم و به موازات هم به صورت عمودی در زیر اپیدرم فوقانی قرار دارند.
۲. سلول‌های پارانشیم حفره‌ای کلروپلاست بیشتری نسبت به سلولهای پالیساد دارند.
۳. پارانشیم حفره‌ای بین اپیدرم تحتانی برگ و پارانشیم نردبانی قرار گرفته است.
۴. بافت پارانشیمی در برگ اغلب نباتات دولپه‌ای از نوع هتروژن است.

-۱۵- از نظر دوام برگ راش و کاج به ترتیب در کدام گروه‌ها قرار می‌گیرند؟

- | | | | |
|------------------|-------------------|----------------------|----------------------|
| ۱. مرسستان- کدوک | ۲. کدوک- پرزیستان | ۳. مرسستان- پرزیستان | ۴. پرزیستان- مرسستان |
|------------------|-------------------|----------------------|----------------------|

-۱۶- پوسته داخلی دانه گرده چه نام دارد و دارای چه جنسی است؟

- | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ۱. انتین- کوتینی | ۲. اگزین- کوتینی | ۳. اگزین- سلولری | ۴. انتین- سلولری |
|------------------|------------------|------------------|------------------|

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: گیاه شناسی ۱، گیاه شناسی عمومی، گیاه شناسی کشاورزی، گیاه‌شناسی (۱) روشی تحقیقی / کد درس: مهندسی آب و خاک، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی منابع طبیعی شبیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی منابع طبیعی محیط زیست ۱۱۲۱۰۴۳ -، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۰۱ -، علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۳۵ -، مهندسی ماشینهای کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۱

- ۱۷- اگر میله پرچم ها در دو دسته مختلف به هم چسبیده باشند به آن چه می گویند؟

۱. دیالی استمون ۲. دی دینام ۳. دیادلف ۴. دیپلواستمون

- ۱۸- در کدامیک از اقسام تخمک میکروپیل و ناف در یک امتداد قرار دارند و در این نوع تخمک در چه گیاهانی دیده می شود؟

۱. واژگون - تیره گلسربخ ۲. واژگون - تیره هفت بند ۳. خمیده - تیره کلم و نخود ۴. راست - تیره هفت بند

- ۱۹- نباتات پولیگام چه نوع نباتاتی هستند؟

۱. فقط دارای گل های ماده هستند. ۲. فقط دارای گل های نر هستند. ۳. فقط دارای گل های هرمافروdit هستند. ۴. دارای گل های هرمافروdit و گل های تک جنسی هستند.

- ۲۰- در کدامیک از گل آذین های زیر پایکها از بین رفته و یا خیلی کوتاه شده اند و گلهای فاقد دمگل روی نهنج قرار گرفته اند؟

۱. چتری ۲. خوشه ای ۳. کلایرک ۴. دیهیم

- ۲۱- میوه برگه یا فولیکول دارای چند برچه است و با چند شکاف باز می شود؟

۱. یک برچه - یک شکاف ۲. دو برچه - یک شکاف ۳. چهار برچه - دو شکاف ۴. دو برچه - چهار شکاف

- ۲۲- نوع میوه کپسول در خشخاش چگونه است؟

۱. پوریسید ۲. پیکسید ۳. لوکوسید ۴. سپتیسید

- ۲۳- از فعالیت پیش مریستم ها گزا کدام اندام به وجود می آید؟

۱. نهنج و محور گل ۲. پرچم ها و مادگی ۳. گلبرگ و کاسبرگ ۴. گلبرگ و نهنج

- ۲۴- محصول نهایی چرخه کالوین کدام است؟

۱. PGAL .۴ ۲. PGAP .۲ ۳. RUBP .۳ ۴. PGA .۱

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: گیاه شناسی ۱، گیاه شناسی عمومی، گیاه شناسی کشاورزی، گیاه‌شناسی (۱) و شنیده تحصیلی / گد درس: مهندسی آب و خاک، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی منابع طبیعی شبیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی منابع طبیعی محیط زیست ۱۱۲۱۰۴۳ -، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۰۱ -، علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۳۵ -، مهندسی ماشینهای کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۱

- ۲۵- در فرآیند فتوسنترز فتوسیستم ۲ با چه طول موجی عمل می کند؟

۱. ۶۰۰ نانومتر ۲. ۶۸۰ نانومتر ۳. ۷۰۰ نانومتر ۴. ۷۲۰ نانومتر

- ۲۶- کدام دسته از عناصر زیر، پرمصرف می باشد؟

۱. C₂H₅O₂N ۲. Ca, Mg, Zn, Fe ۳. Zn, N, P, Cl ۴. K, C, Cl, Mo

- ۲۷- از نشانه های کمبود کدام عنصر بیماری نوک میری مركبات و بعضی درختان دیگر است؟

۱. Mg ۲. Zn ۳. Cu ۴. Cl

- ۲۸- مهمترین ماده قندی موجود در شیره پرورده کدام است؟

۱. ورباسکوز ۲. استاکیوز ۳. رافینوز ۴. ساکاروز

- ۲۹- کدام دسته از گیاهان زیر در محدوده فتوپریود کوتاه تر از فتوپریود بحرانی گل می دهند؟

۱. گیاهان روزبلند ۲. گیاهان روزکوتاه ۳. گیاهان بی تفاوت ۴. گیاهان بینابین

- ۳۰- کدام یک از اثرات زیر مربوط به سیتوکنین ها نیست؟

۱. تقسیم سلول ها ۲. تسریع گلدهی ۳. به تعویق انداختن ریزش برگ ها ۴. طویل شدن سلول ها

1121043 - 93-94-2

نمبر سوان	واسخ صحيح	وضعیت کلب	حادی
1	ج		حادی
2	ب		حادی
3	ب		حادی
4	الف		حادی
5	ب		حادی
6	الف		حادی
7	د		حادی
8	ج		حادی
9	الف		حادی
10	د		حادی
11	ب		حادی
12	د		حادی
13	د		حادی
14	ب		حادی
15	ج		حادی
16	د		حادی
17	ج		حادی
18	د		حادی
19	د		حادی
20	ج		حادی
21	الف		حادی
22	الف		حادی
23	ب		حادی
24	د		حادی
25	ب		حادی
26	الف		حادی
27	ج		حادی
28	د		حادی
29	ب		حادی
30	ب		حادی

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: (گیاه شناسی ۱، گیاه شناسی عمومی، گیاه شناسی کشاورزی، گیاه‌شناسی ۱) و شه تحصیلی / گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی آب و خاک، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی منابع طبیعی - شبیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۱۲۰۴۳ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۱ -، علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۳۵ -، مهندسی ماشینهای کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۱)

-۱- تیغه میانی دیواره سلولی دارای چه جنسی است؟

۴. سلولزی

۳. لیگنینی

۲. پکتوسلولزی

۱. پکتات کلسیم

-۲- ماده سوبرین بر اثر چه تغییری در دیواره رسوب میکند؟

۴. کوتینی شدن

۳. کانی شدن

۲. چوب پنبه ای شدن

۱. چوبی شدن

-۳- در کدام گیاه فیبرهای سلولزی وجود دارد؟

۴. کائوچوبی

۳. نعنا

۲. فیکوس

۱. کتان

-۴- در کدام دسته از گیاهان در بافت آبکش سلولهای همراه وجود ندارد؟

۲. نهاندانگان

۴. نهانزادان آوندی و بازدانگان

۱. نهانزادان آوندی

۳. بازدانگان

-۵- ریشه گیاه کوکب چه ماده‌ای در خود ذخیره میکند؟

۴. گلوكز

۳. فروکتوز

۲. ساکارز

۱. اینولین

-۶- کدام نوع ریشه در تکثیر و ازدیاد گیاهان دارای اهمیت زیادی است؟

۴. ریشه اصلی

۳. ریشه مکنده

۲. ریشه نابجا

۱. ریشه های فرعی

-۷- ریشه گیاهانی که در داخل آب رشد میکنند جذب مواد را به کمک کدام قسمت انجام میدهند؟

۲. ریشه های فرعی

۴. ریشه اصلی

۱. تار کشنه

۳. اپیدرم با جدار گلوسیدی

-۸- لایه ای از پوست ریشه که سلولهای آن از سایر پوست کوچکتر بوده و حاوی مقادیر زیادی نشاسته میباشد کدام است؟

۴. پوست داخلی

۳. آندودرم

۲. پوست خارجی

۱. طبقه چوب پنبه ای

-۹- جوانه محوری و خفته با منشاء خارجی چگونه تولید میگردد؟

۲. فعالیت بافت داخلی ساقه

۴. فعالیت بافت خارجی ساقه

۱. بر جسته شدن بافت مریستمی

۳. فعالیت سلولهای محل گره

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: گیاه شناسی ۱، گیاه شناسی عمومی، گیاه شناسی کشاورزی، گیاه‌شناسی (۱)

و شهه تحصیلی / گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی آب و خاک، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی منابع طبیعی - شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۱۲۱۰۴۳ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۰۱ -، علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۳۵ -، مهندسی ماشینهای کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۱

- ۱۰- کدام یک از انواع ساقه هوازی به عضو پهن و سبز رنگی که به برگ شباهت دارد تبدیل شده است؟

۱. پیچها ۲. ساقه گوشتی ۳. فیلوکلااد ۴. ساقه ماشوروه ای

- ۱۱- کدامیک از عوامل زیر باعث شناور ماندن ساقه های آبی در آب میگردد؟

۱. اپیدرم نازک ۲. نداشتن روزنہ هوازی ۳. پارانشیم حفره ای ۴. داشتن روزنہ زیاد

- ۱۲- سلولهای مخزن آب در کدام قسمت از اندامهای گیاهی قرار دارند؟

۱. اپیدرم پهنک برگ ۲. چوب و آبکش پهنک برگ ۳. مزوفیل رگبرگ ۴. غلاف آوندی رگبرگ

- ۱۳- مجموع برچه های گل چه نام دارد؟

۱. آندروسه ۲. کارپل ۳. پریانت ۴. ژینسه

- ۱۴- پتانوئید کدام است؟

۱. گلبرگ شبیه کاسبرگ ۲. گلبرگهای به هم پیچیده ۳. کاسبرگهای به هم چسبیده

- ۱۵- چنانچه در گلی تعداد پرچمهای از تعداد گلبرگها و کاسبرگها کمتر باشد برای نشان دادن آرایش پرچمهای از چه اصطلاحی استفاده میشود؟

۱. ایزواستمون ۲. مونواستمون ۳. الیگواستمون ۴. دیبلواستمون

- ۱۶- رشته های کاکل ذرت که در روی بلال دیده میشود چه قسمتی از گیاه است؟

۱. خامه ۲. کلاله ۳. برچه ۴. تخدمان

- ۱۷- طرز قرار گرفتن تخمک ها در داخل تخدمان چه نام دارد؟

۱. گل آذین ۲. تمکن ۳. فیلوتاکسی ۴. اناتروب

- ۱۸- شب بو و گیلاس به ترتیب چه نوع میوه های هستند؟

۱. فندوقه بالدار-شفت ۲. خورجین-شفت ۳. فندوقه-گندومه ۴. سته-کپسول

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: گیاه شناسی ۱، گیاه شناسی عمومی، گیاه شناسی کشاورزی، گیاه‌شناسی (۱)

و شهه تحصیلی / گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی آب و خاک، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی منابع طبیعی - شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۱۲۱۰۴۳ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۰۱ -، علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۳۵ -، مهندسی ماشینهای کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۱

-۱۹- مراحل رشد و نمو به ترتیب کدام است؟

۱. تکثیر-تمایز-بزرگ شدن ۲. تکثیر-بزرگ شدن-تمایز
۳. بزرگ شدن-تکثیر-تمایز ۴. تکثیر-تمایز-بزرگ شدن-تمایز

-۲۰- عدسک در کدام یک از بافت‌های گیاهی ایجاد می‌شود؟

۱. مریستم ۲. پیش کامبیوم
۳. چوب پنبه ۴. کامبیوم

-۲۱- عمل تجزیه آب در حضور نور را چه می‌گویند.

۱. فتوالیز ۲. فتوسیستم
۳. فتوپریودیسم ۴. فتوتروپیسم

-۲۲- چرخه کالوین در کدام قسمت سلول گیاهی انجام می‌گیرد؟

۱. گرانای کلروپلاست ۲. استرومای کلروپلاست
۳. غشای میتوکندری ۴. براسی زوم

-۲۳- مقدار اکسیژن جذب شده یا دی اکسید کربن دفع شده در واحد زمان را چه می‌گویند؟

۱. شدت فتوسنتز ۲. فتوسنتز نوری
۳. شدت تنفس ۴. نقطه جبران نوری

-۲۴- کدام گروه از عناصر ضروری زیر پر مصرف می‌باشد؟

۱. H-Mg-Fe .۱ ۲. N-P-Ca .۲ ۳. Mn-Cu-Cl .۳ ۴. Zn-C-Ca .۴

-۲۵- در شرایط ثبیت نیتروژن علت تغییر رنگ سلول‌های میزان در محل گره‌ها کدام ماده است؟

۱. لگهموگلوبین ۲. اکسین
۳. کاروتین ۴. آنتوسیانین

-۲۶- تبدیل نیتریت به نیترات در طی فرایند نیتریفیکاسیون توسط کدام باکتری انجام می‌شود؟

۱. نیتروزوکوکوس ۲. نیتروباقتر
۳. نیتروبیوموناس ۴. رایزوبیوم

-۲۷- چقندر قند و اسفناج از نظر واکنش گلدهی به طول روز چگونه اند؟

۱. روز کوتاه-روز بلند ۲. روز بلند-روز کوتاه
۳. روز بلند-روز بلند ۴. روز کوتاه-روز خنثی

-۲۸- کدام گیاه جز گیاهان روز بلند محسوب می‌شود؟

۱. کاهو ۲. گوجه فرنگی
۳. سیب زمینی شیرین ۴. گل قاصدک

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۴۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: گیاه شناسی ۱، گیاه شناسی عمومی، گیاه شناسی کشاورزی، گیاهشناسی (۱)

وشته تخصصی/ گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی آب و خاک، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی منابع طبیعی - شبیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۱۲۱۰۴۳ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۰۱ -، علوم و مهندسی آب خوشه آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۳۵ -، مهندسی ماشینهای کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۱

۲۹- کدام یک از اثرات زیر مر بوط به هورمون اکسین نمی باشد؟

۴. فتوتروپیسم

۳. تسریع گلدهی

۲. افزایش رشد طولی

۱. غلبه انتهایی

۳۰- علت بسته شدن روزنه های هوایی کدام هورمون می باشد؟

۴. اکسین

۳. جیبرلین

۲. آبسیزین

۱. سیتوکینین

1121043 - 93-94-1

نمبر سوار	واسع صحيح	وصعب الكلب
1	الف	عادي
2	ب	عادي
3	الف	عادي
4	د	عادي
5	الف	عادي
6	ب	عادي
7	ح	عادي
8	ح	عادي
9	الف	عادي
10	ح	عادي
11	ح	عادي
12	الف	عادي
13	د	عادي
14	ح	عادي
15	ح	عادي
16	الف	عادي
17	ب	عادي
18	ب	عادي
19	د	عادي
20	ح	عادي
21	الف	عادي
22	ب	عادي
23	ح	عادي
24	ب	عادي
25	الف	عادي
26	ح	عادي
27	ب، ح	عادي
28	الف	عادي
29	ح	عادي
30	ب	عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: گیاه شناسی ۱، گیاه شناسی عمومی، گیاه شناسی کشاورزی

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی آب و خاک، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی منابع طبیعی شبیلات (تکثیر و پرورش آبزیان مهندسی منابع طبیعی محیط زیست ۱۱۲۱۰۴۳ -، مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۱ -، مهندسی ماشینهای کشاورزی-مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۱)

۱- جنس دیواره نخستین و دومین دیواره به ترتیب کدام است؟

۲. پکتوسلولزی- سلولزی

۱. پکتات کلسیم- پکتوسلولزی

۴. پکتات کلسیم- سلولزی

۳. سلولزی- پکتوسلولزی

۲- رنگیزه های کارتوئید از اختصاصات کدام نوع پلاست می باشد؟

۴. اولوپلاست

۳. کرومپلاست

۲. آمیلوپلاست

۱. کلروپلاست

۴. چوب پنبه

۳. فیبر

۲. اسکلرئید

۱. کلانشیم

۴- از برش دادن سطح مقطع کدامیک از بافت‌های ترشحی زیر لاتکس خارج می شود؟

۴. لوله های شیرابه دار

۳. مجاري ترشحی

۲. کيسه های ترشحی

۱. کرک های ترشحی

۵- نهانزادان آوندی و بازدانگان به ترتیب دارای چه نوع تراکئیدی هستند؟

۴. نردبانی- قرصی

۳. حلقوی- قرصی

۲. نردبانی- مارپیچ

۱. قرصی- نردبانی

۶- کدام نوع ریشه در تکثیر و ازدیاد گیاهان دارای اهمیت زیادی است؟

۴. ریشه های اولیه

۳. ریشه های نابجا

۲. ریشه های اصلی

۱. ریشه های فرعی

۷- گیاهان انگلی و نیمه انگلی چه نوع ریشه ای دارند؟

۴. مرکب

۳. تنفس کننده

۲. مکننده

۱. غده ای

۸- ریشه چغدر و کوکب به ترتیب حاوی چه مواد ذخیره ای هستند؟

۴. فروکتور- اینولین

۳. ساکاروز- فروکتور

۲. اینولین- ساکاروز

۱. ساکاروز- اینولین

۹- منشا ریشه های فرعی کجاست؟

۲. خارج از دایره محیطیه

۱. از تقسیم سلول های دایره محیطیه

۴. ریشه اصلی

۳. تقسیم سلولهای آندودرم

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: گیاه شناسی ۱، گیاه شناسی عمومی، گیاه شناسی کشاورزی

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی آب و خاک، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی منابع طبیعی شبیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی منابع طبیعی محیط زیست ۱۱۲۱۰۴۳ -، مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۰۱ -، مهندسی ماشینهای کشاورزی-مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۱

۱۰- در ساختمان پسین ریشه پاخته به سمت خارج و داخل به ترتیب چه بافت‌هایی را تولید می‌کند؟

- ۱. چوب پنبه- فلودرم
- ۲. بافت آبکش- فلودرم
- ۳. چوب پنبه- بافت چوبی
- ۴. بافت آبکش- بافت چوبی

۱۱- اصل و مبدأ جوانه‌های خفته و جوانه‌های نابجا به ترتیب چگونه است؟

- ۱. اندوزن- اگزوزن
- ۲. اگزوزن- اندوزن
- ۳. اگزوزن- اگزوزن
- ۴. اندوزن- اندوزن

۱۲- کاکتوس جزء کدامیک از ساقه‌های هوایی است؟

- ۱. گوشته
- ۲. ماشوره ای
- ۳. خارها
- ۴. خزنده

۱۳- برگ‌های هتروفیل در چه گیاهانی دیده می‌شود؟

- ۱. نباتات غده ای
- ۲. نباتات انگلی
- ۳. نباتات آبزی
- ۴. نباتات گوشتخوار

۱۴- هرگاه برگ‌ها در روی دو خط موازی باشند، تناوب را گویند.

- ۱. دیمر
- ۲. دیستیک
- ۳. ارتوستیک
- ۴. اسپیروستیک

۱۵- در رابطه با مزووفیل برگ کدام گزینه صحیح نمی‌باشد؟

- ۱. پالیсад سلول‌هایی هستند که به طور منظم و به موازات هم به صورت عمودی در زیر اپیدرم فوکانی قرار دارند.
- ۲. سلول‌های پارانشیم حفره‌ای کلروپلاست بیشتری نسبت به سلولهای پالیсад دارند.
- ۳. پارانشیم حفره‌ای بین اپیدرم تحتانی برگ و پارانشیم نردبانی قرار گرفته است.
- ۴. بافت پارانشیمی در برگ اغلب نباتات دولپه‌ای از نوع هتروژن است.

۱۶- اگر تعداد پرچم‌ها از تعداد گلبرگ‌ها و کاسبرگ‌ها کمتر باشد آن را چه می‌گویند؟

- ۱. ایزو استمون
- ۲. دیپلو استمون
- ۳. الیگو استمون
- ۴. مونو استمون

۱۷- اگر میله پرچم‌ها در دو دسته مختلف به هم چسبیده باشند به آن چه می‌گویند؟

- ۱. دیالی استمون
- ۲. دی دینام
- ۳. دیادلف
- ۴. دیپلو استمون

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۴۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: گیاه شناسی عمومی، گیاه شناسی کشاورزی

و شرط تحصیلی / کد درس: مهندسی آب و خاک، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی منابع طبیعی شبیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی منابع طبیعی محیط زیست ۱۱۲۱۰۴۳ -، مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۱ -، مهندسی ماشینهای کشاورزی-مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۱

- ۱۸- پوسته داخلی دانه گرده چه نام دارد و دارای چه جنسی است؟

۱. انتین- کوتینی ۲. اگزین- کوتینی ۳. اگزین- سلولزی ۴. انتین- سلولزی

- ۱۹- هرگاه تخمک ها در روی یک برجستگی کوچک و کروی شکل درون تحمدان قرار بگیرند تمکن را چه می نامند؟

۱. مرکزی ۲. محوری ۳. جانبی ۴. کناری

- ۲۰- اگر گل های نر و ماده روی یک گیاه قرار داشته باشد گیاه را چه می نامند؟

۱. هرمافرودیت ۲. دوپایه ۳. یک پایه ۴. پولیگام

- ۲۱- کدامیک از گل آذین های زیر نامحدود نمی باشد؟

۱. دیهیم ۲. سنبله ۳. حلزونی ۴. کاپیتول

- ۲۲- اگر کپسول به وسیله شیار عرضی در وسط برچه ها شکافته شود آن را چه می نامند؟

۱. پوریسید ۲. پیکسید ۳. لوکوسید ۴. خورجین

- ۲۳- تعداد سلول های بنیادی در کدام گروه از همه کمتر است؟

۱. بازدانگان ۲. نهاندانگان تک لپه ۳. نهاندانگان دو لپه ۴. نهانزادان آوندی

- ۲۴- در فرایند فتوسنتز، فتوسیستم ۱ و فتوسیستم ۲ به ترتیب با چه طول موجی عمل می کنند؟

۱. ۷۰۰ نانومتر- ۶۸۰ نانومتر ۲. ۴۰۰ نانومتر- ۷۰۰ نانومتر

۳. ۶۸۰ نانومتر- ۷۰۰ نانومتر ۴. ۷۰۰ نانومتر- ۴۰۰ نانومتر

- ۲۵- محصول نهایی چرخه کالوین چه نام دارد؟

۱. RUBP ۲. PGA ۳. PGAL ۴. ATP

- ۲۶- کدام گروه از عناصر زیر پرمصرف می باشند؟

۱. Fe, N, K ۲. H, Ca, N ۳. Cu, H, Mg ۴. Ca, C, Zn

- ۲۷- مهمترین ماده موجود در شیره پرورده کدام است؟

۱. ساکاروز ۲. فروکتوز ۳. نشاسته ۴. گلوکز

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: گیاه شناسی ۱، گیاه شناسی عمومی، گیاه شناسی کشاورزی

و شه تحصیلی / کد درس: مهندسی آب و خاک، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی منابع طبیعی شبیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی منابع طبیعی محیط زیست ۱۱۲۱۰۴۳ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۰۱ -، مهندسی ماشینهای کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۱

- ۲۸- کدام دسته از گیاهان فقط در شرایط فتوپریود طولانی تر از فتوپریود بحرانی تا روشنایی دائم گل می دهد؟

۱. گیاهان روزکوتاه ۲. گیاهان روز خنثی ۳. گیاهان بینایین ۴. گیاهان روز بلند

- ۲۹- کدام دسته از گیاهان زیر روزکوتاه محسوب می شود؟

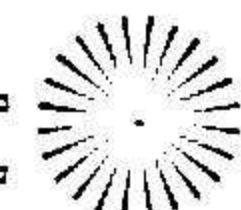
۱. داودی - سیب زمینی شیرین ۲. اسفناج - توت فرنگی ۳. کاهو - داودی ۴. بارهنگ - بنفسه

- ۳۰- کدامیک از اثرات زیر مربوط به جیبرلین ها است؟

۱. ریشه زایی ۲. به وجود آمدن گل های ماده ۳. طویل ساختن فاصله میانگره ۴. تسریع رسیدن میوه

1121043 - 92-93-2

شماره سؤال	ياسخ صحيح	وضعيات كلية
1	ب	عادي
2	ج	عادي
3	ب	عادي
4	د	عادي
5	د	عادي
6	ج	عادي
7	ب	عادي
8	الف	عادي
9	الف	عادي
10	د	عادي
11	ب	عادي
12	الف	عادي
13	ج	عادي
14	ب	عادي
15	ب	عادي
16	ج	عادي
17	ج	عادي
18	د	عادي
19	الف	عادي
20	ج	عادي
21	ج	عادي
22	ب	عادي
23	د	عادي
24	الف	عادي
25	ج	عادي
26	ب	عادي
27	الف	عادي
28	د	عادي
29	الف	عادي
30	ج	عادي



کارشناسی

حضرت علی(ع): دانش راهبر نیکوبی برای ایمان است

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: گیاه شناسی ۱، گیاه شناسی عمومی، گیاه شناسی کشاورزی

وشیه تحصیلی / گد درس: - مهندسی آب و خاک، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی منابع طبیعی شبیلات (تکثیر و پرورش آبزیان مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۱۲۱۰۴۳ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۱ -، مهندسی ماشینهای کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۱)

۱- وظیفه مهم و اساسی واکوئل ها در داخل سلول چیست؟

۱. اندوختن مواد رنگین ۲. اندوختن مواد زاید ۳. تنظیم آب داخل سلول ۴. اندوختن پروتئین ها

۲- کدام گزینه صحیح است؟

۱. تار های کشنده در ریشه های هوایی نیز وجود دارند.

۲. پوست ساقه به مراتب ضخیم تر از پوست ریشه است.

۳. پوست ریشه دارای دانه های کلروپلاستی است.

۴. ریشه هوایی گیاهان تیره شلب (ارکیده ها) قادر تارهای کشنده هستند.

۳- ساقه های توت فرنگی جزء کدامیک از انواع ساقه ها می باشد؟

Chaume .۴

Phylloclade .۳

Stolen .۲

Epinc .۱

۴- کدام گزینه از شرایط Edaphiques محسوب می شود؟

۱. جنس خاک ۲. حرارت ۳. بارندگی ۴. خشکی

۵- گل آذین غلات کدام نوع است؟

۱. خوش ای ۲. سنبله ۳. دیهیم ۴. چتری

۶- میوه در غلات چه نام دارد؟

Follicule .۴

Caryopsis .۳

Achene .۲

Samar .۱

۷- در کدامیک از گزینه های زیر رشد پسین دیده می شود؟

۱. سرخس ها ۲. نهانزادان آوندی ۳. نهاندانگان دولپه ای ۴. نهاندانگان تک لپه ای

۸- در کدام یک از اقسام تخمک میکروپیل و ناف در یک امتداد قرار دارند؟

۱. تخمکهای اورتوتروپ ۲. تخمکهای آپی تروپ ۳. تخمکهای آناتروپ ۴. تخمکهای کامپیلوتروپ

۹- چرخه کالوین در کدامیک از اندام های سلول گیاهی صورت می پذیرد؟

۱. هسته ۲. میتوکندری ۳. استرومای کلروپلاست ۴. دستگاه گلزاری

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: گیاه شناسی عمومی، گیاه شناسی کشاورزی

-**وشیه تحصیلی/گد درس:** مهندسی آب و خاک، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی منابع طبیعی شبیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی منابع طبیعی محیط زیست ۱۱۲۱۰۴۳ -، مهندسی کشاورزی-زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۰۱ -، مهندسی ماشینهای کشاورزی-مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۱

Exinc چیست؟ -۱۰

۱. قشر داخلی بساک ۲. قشر خارجی بساک ۳. قشر داخلی دانه گرده ۴. قشر خارجی دانه گرده

-۱۱- محصول نهایی چرخه کالوین کدام است؟

- PGAL .۴ RUBP .۳ PGAP .۲ PGA .۱

-۱۲- کدام عنصر زیر جزء عناصر کم مصرف در گیاه است؟

۱. آهن ۲. کلسیم ۳. پتاسیم ۴. فسفر

-۱۳- طرز قرار گرفتن برگها روی ساقه چه نام دارد؟

۱. پارتنوکارپی ۲. فیلوتاکسی ۳. اسپیروستیک ۴. آرتوستیک

-۱۴- معروف ترین محلول غذایی که امروزه در بیشتر آزمایشات به کار می رود کدام است؟

۱. محلول ناپ ۲. یوشیدا ۳. وود وارد ۴. هوگلند

-۱۵- چه موقع خاک، ساختمان اسفنجی پیدا خواهد کرد؟

۱. رطوبت کافی داشته باشد. ۲. کمبودی ازنظر عناصر غذایی نداشته باشد. ۳. به حد کافی دارای مواد معدنی باشد. ۴. به حد کافی دارای مواد آلی باشد.

-۱۶- کدام عنصر جزء مواد معدنی کلروفیل می باشد؟

۱. کلسیم ۲. منیزیم ۳. فسفر ۴. پتاسیم

-۱۷- کدام عنصر در باز و بسته شدن روزنه ها نقش دارد؟

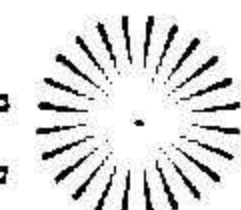
۱. پتاسیم ۲. ازت ۳. منیزیم ۴. آهن

-۱۸- فرایند ثبت ازت در کدامیک از گیاهان زراعی وجود ندارد؟

۱. یونجه ۲. گندم ۳. شبدر ۴. سوزا

-۱۹- در خاکهای کشاورزی (زراعی)، ازت عموماً به چه شکلی جذب گیاه می شود؟

۱. نیتریت ۲. ترکیبات آمونیاکی ۳. نیترات ۴. ترکیبات آلی ازته



تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۴۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: گیاه شناسی ۱، گیاه شناسی عمومی، گیاه شناسی کشاورزی

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی آب و خاک، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی منابع طبیعی شبیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی منابع طبیعی محیط زیست ۱۱۲۱۰۴۳ -، مهندسی کشاورزی-زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۱ -، مهندسی ماشینهای کشاورزی-مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۱

-۲۰- کدامیک از مهمترین قندهای موجود در شیره پرورده است؟

۴. استاکیوز

۳. ورباسکوز

۲. رافینوز

۱. ساکاروز

-۲۱- عمل دنیتریفیکاسیون کدام مورد است؟

۲. تبدیل آمونیاک به نیترات

۱. تبدیل نیتریت به نیترات

۴. تبدیل ترکیبات آلی ازته به نیتریت

۳. تبدیل نیترات به آمونیاک

-۲۲- کدام میوه شفت است؟

۴. خرما

۳. نارگیل

۲. بلوط

۱. گلابی

-۲۳- ناپرچمی چیست؟

۲. گلهای دارای پرچم های غیر یکسان

۱. پرچم های فاقد بساک

۴. گلهای فاقد پرچم

۳. پرچم های دارای کیسه های بساک غیر یکسان

-۲۴- کدام گزینه در ارتباط با واکنش های نوری فتوسنتز صحیح است؟

۱. سینوکروم ها در تجزیه آب و آزاد کردن الکترون نقش دارند.

۲. واکنش های نوری فتوسنتز از فتو سیستم ۱ آغاز می شوند.

۳. فتوسیستم ۲ با طول موج ۷۰۰ نانو متر عمل می نماید.

۴. فتو لیز باعث تامین الکترون کلروفیل a می گردد.

-۲۵- کدام گزینه وضعیت گل در گیاه گندم را نشان می دهد؟

۴. پولیگام

۳. یک پایه

۲. هرmafrodیت

۱. دو پایه

-۲۶- غلاف ریشه اولیه (ریشه چه) در گندم چه نامیده می شود؟

۴. اپی کوتیل

۳. هیپوکوتیل

۲. کولئوپتیل

۱. کولئوریز

-۲۷- کدام یک اکسین مصنوعی است؟

۴. زأتینها

۳. فسفونها

۲. اتفنها

۱. نفتالینها

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: گیاه شناسی ۱، گیاه شناسی عمومی، گیاه شناسی کشاورزی

و شه تحصیلی / کد درس: مهندسی آب و خاک، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی منابع طبیعی شبیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی منابع طبیعی محیط زیست ۱۱۲۱۰۴۳ - ، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۰۱ - ، مهندسی ماشینهای کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۱

-۲۸- الکترون هایی که از فتوسیستم ۲ خارج می شوند کدام مسیر را طی می نمایند؟

۱. انرژی خود را از دست داده مجدداً به فتو سیستم ۲ برمی گردند.

۲. بدون هیچ واسطه ای وارد فتوسیستم ۱ می شوند.

۳. به مولکول های ناقل الکترون که اغلب از نوع سیتوکروم هستند وارد می شوند.

۴. وارد مسیر چرخه ای الکترون می شوند.

-۲۹- پارانشیم هموزن اغلب در برگهای کدام گیاه دیده می شود؟

۱. کاج

۲. سیب

۳. بلوط

۴. خرمالو

-۳۰- کدام یک از قسمت های زیر طبقه مولد ریشه های فرعی نامیده می شود؟

۱. پریسیکل

۲. اشعه وسطی

۳. مغز

۴. اپیدرم

1121043 - 92-93-1

شماره سؤال	ياسخ صحيح	ضعف الكلمة	عادي
1	ن		عادي
2	د		عادي
3	ب		عادي
4	الف		عادي
5	ب		عادي
6	ن		عادي
7	ن		عادي
8	الف		عادي
9	ن		عادي
10	د		عادي
11	د		عادي
12	الف		عادي
13	ب		عادي
14	د		عادي
15	د		عادي
16	ب		عادي
17	الف		عادي
18	ب		عادي
19	ن		عادي
20	الف		عادي
21	ن		عادي
22	ن		عادي
23	الف		عادي
24	د		عادي
25	ب		عادي
26	الف		عادي
27	الف		عادي
28	ن		عادي
29	الف		عادي
30	الف		عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: گیاه شناسی عمومی

وشیه تحصیلی / گد درس: مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها (چندبخشی)، مهندسی آب و خاک (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی - محیط‌زیست (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) (چندبخشی)، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۱۲۱۰۴۳

- ۱- گیاهانی که دارای پرچم های دو به دو می باشند اصطلاحاً چه می نامند؟

۱. زینوستم ۲. دیالف ۳. دی دینام ۴. دیمر

- ۲- کدام گزینه تعریف تمکن می باشد؟

۱. طرز قرار گرفتن برچه ها و تخمک ها درون یک تخدان

۲. طرز قرار گرفتن پرچم ها نسبت به هم و نسبت به مادگی

۳. طرز قرار گرفتن کلروپلاست ها در برگ ها در واکنش به نور

۴. نحوه قرار گرفتن و توزیع روزنه ها در قسمت فوقانی و تحتانی برگ

- ۳- در بارهنگ و هویج به ترتیب چه نوعی از گل آذین دیده می شود؟

۱. سنبله-دیهیم ۲. سنبله-چتری ۳. کپه ای-خوشه ای ۴. خوشه ای-چتری

- ۴- روییدن دانه گرده یک گل روی کلاله گل دیگر اصطلاحاً چه نام دارد؟

۱. اتوگام ۲. متامورفوز ۳. زینوستم ۴. آلوگام

- ۵- کدام یک از گیاهان زیر دارای دانه های فاقد آلبومن می باشند؟

۱. گندم و جو ۲. لوبیا و نخود ۳. جو و لوبیا ۴. کرچک و ذرت

- ۶- شب بو و گیلاس به ترتیب دارای چه نوع میوه هایی هستند؟

۱. فندقه بالدار- شفت ۲. خورجین- شفت ۳. فندقه- گندمه ۴. سته- کپسول

- ۷- خاستگاه ریشه های فرعی کدام است؟

۱. خارجی ترین لایه استوانه مرکزی

۲. پارانشیم پوستی

۳. اپیدرم

۴. لایه زاینده چوب پنبه- پوست

- ۸- کدام یک از گزینه های زیر صحیح است؟

۱. میانگره های قسمت فوقانی، طویل تر از میانگره های تحتانی است.

۲. در انشعبات منوپودیک، رشد و نمو جوانه انتهایی پس از مدتی متوقف می شود.

۳. نمو طولی ساقه گیاه به وسیله سلول های مریستمی جوانه های فرعی صورت می گیرد.

۴. ساقه های ماشوره ای در گیاهانی نظیر گندم و خیزان مشاهده می شود.

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: گیاه شناسی عمومی

وشیه تحصیلی / گد درس: مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها (چندبخشی)، مهندسی آب و خاک (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی - محیط‌زیست (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) (چندبخشی)، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۱۲۰۴۳

۹- کدام یک از گزینه‌های زیر از خصوصیات ساقه‌های آبی است؟

- ۱. اپیدرم ضخیم
- ۲. اپیدرم فاقد روزنه
- ۳. پارانشیم فاقد فضای بین سلولی
- ۴. فاقد کلزوپلاست

۱۰- در کدام یک از گیاهان زیر، برگ‌های مرکب شانه‌ای مشاهده می‌شود؟

- ۱. مو
- ۲. اطلسی
- ۳. اقاچیا
- ۴. ریحان

۱۱- فیلوتاکسی چیست؟

- ۱. طرز قرار گرفتن برگ‌ها روی ساقه
- ۲. فرم‌های رشدی ساقه
- ۳. طرز قرار گرفتن گل آذین روی ساقه
- ۴. زاویه برگ‌ها نسبت به محور ساقه

۱۲- زمانی که رشد برگ از قاعده شروع و به انتهای آن ختم گردد، اصطلاحاً چه می‌نامند؟

- ۱. بازبینت
- ۲. پرزیستانت
- ۳. کدوک
- ۴. بازیفوژ

۱۳- نافه گل چیست؟

- ۱. مجموعه کاسبرگ‌ها
- ۲. مجموعه گلبرگ‌ها
- ۳. مجموعه پرچم‌ها
- ۴. مجموعه مادگی و پرچم‌ها

۱۴- ترکیبات غالب در شیره پرورده چیست؟

- ۱. هیدرات‌های کربن به ویژه گلوکز و فروکتوز
- ۲. پروتئین‌ها و اسیدهای آمینه ضروری
- ۳. ویتامین‌ها به ویژه ویتامین‌های A و B

۱۵- فتوالیز چیست؟

- ۱. تجزیه قند در حضور نور
- ۲. عمل تجزیه آب در حضور نور
- ۳. حذف سلول‌ها و افزایش فضای بین سلولی
- ۴. تولید مولکول‌های انرژی زا در حضور نور

۱۶- محصول واکنش‌های روشنایی فتوسنتر چیست؟

- ۱. فسفوگلیسرآلدید
- ۲. اسیدهای آمینه سرین و گلیسین
- ۳. گلوکز و فروکتوز
- ۴. NADPH و ATP

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: گیاه شناسی عمومی

روش تحقیقی / کد درس: مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها (چندبخشی)، مهندسی آب و خاک (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی - محیط‌زیست (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) (چندبخشی)، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۱۲۱۰۴۳

-۱۷- کسر تنفسی در تجزیه کدام یک از ترکیبات زیر برابر یک است؟

۱. هیدرات های کربن ۲. لیپیدها ۳. پروتئین ها ۴. اسید مالیک

-۱۸- کدام عنصر در ساختار اسیدهای آمینه سیستئین و متیونین کاربرد دارد؟

۱. کلسیم ۲. گوگرد ۳. نیتروژن ۴. فسفر

-۱۹- کدام عنصر در باز و بسته شدن روزنه ها دارای اهمیت است؟

۱. فسفر ۲. نیتروژن ۳. گوگرد ۴. پتاسیم

-۲۰- تبدیل نیتریت به نیترات در طی فرایند نیتریفیکاسیون، توسط کدام باکتری انجام می‌شود؟

۱. نیتروزوكوکوس ۲. نیتروزومonas ۳. نیتروباکتر ۴. رایزوبیوم

-۲۱- در یک سلول گیاهی در حال تقسیم، جنس تیغه میانی چیست؟

۱. پکتوسلولز ۲. پکتات کلسیم ۳. سلولز ۴. لیگنین

-۲۲- نقاطی از دیواره اسکلتی که در آن دیواره دوم نازک باقی مانده و یا به وجود نمی‌آید را چه می‌نامند؟

۱. لان ۲. پلاسمودسماتا ۳. استوما ۴. کورتکس

-۲۳- ریشه گیاهان آبزی معمولاً فاقد کدام یک از موارد زیر می‌باشد؟

۱. ریشه های نابجا ۲. ریشه های افشار ۳. ریشه های کشنده ۴. ریشه های تنفس کننده

-۲۴- لپتوم (Leptome) چیست؟

۱. دسته های چوب ۲. دسته های آبکش ۳. دسته های لایه پوست ۴. سلول های پارانشیمی محور ریشه

-۲۵- پلاست های ذخیره کننده نشاسته از کدام دسته از پلاست ها می باشند؟

۱. کروموبلاست ۲. لوکوبلاست ۳. کلروپلاست ۴. پیش پلاست

-۲۶- بافتی که در آن فضای بین سلولی به حد کافی توسعه یافته و پر از هوا می شود چه نام دارد؟

۱. آئرانشیم ۲. کلانشیم ۳. کلرانشیم ۴. اسکلرانشیم

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: گیاه شناسی عمومی

وشته تحصیلی / کد درس: مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها (چندبخشی)، مهندسی آب و خاک (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی - محیط‌زیست (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) (چندبخشی، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۱۲۱۰۴۳

-۲۷- ریشه های مکنده در کدام یک از گیاهان زیر مشاهده می شود؟

۴. ارکیده

۳. سس

۲. کوکب

۱. چغندر قند

-۲۸- کدام رنگیزه در فرایند فتوپریودیسم دخالت دارد؟

۴. فینوکروم

۳. کلروفیل

۲. گزان توفیل

۱. کاروتین

-۲۹- چغندر قند و گوجه فرنگی از نظر واکنش گلدهی به طول روز چگونه اند؟

۴. روزکوتاه- روز بلند

۳. روز بلند- روز خنثی

۲. روز بلند- روز خنثی

۱. روزکوتاه- روز بلند

-۳۰- در شرایط تشییت زیستی نیتروژن، علت تغییر رنگ سلول های میزبان در محل گره ها کدام ماده است؟

۴. آنتوسیانین

۳. کاروتین

۲. اکسین

۱. لگهموگلوبین

1121043 - 91-92-2

شماره سؤال	الإجابة بما سُئلَ صحيح	وضعية كلية
1	الف	عادي
2	د	عادي
3	الف	عادي
4	د	عادي
5	ح	عادي
6	ح	عادي
7	ح	عادي
8	ح	عادي
9	د	عادي
10	د	عادي
11	ح	عادي
12	الف	عادي
13	س	عادي
14	د	عادي
15	الف	عادي
16	الف	عادي
17	الف	عادي
18	س	عادي
19	الف	عادي
20	ح	عادي
21	س	عادي
22	س	عادي
23	س	عادي
24	س	عادي
25	ح	عادي
26	د	عادي
27	ح	عادي
28	الف	عادي
29	س	عادي
30	الف	عادي