

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: (۱) ریخت شناسی و رده بندی گیاهی، گیاه شناسی ۱، گیاه شناسی کشاورزی، گیاهشناسی
و شنیده تحقیقی / گد درس: 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
مهندسي کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۴۰۳۵

- تحقیق و پژوهش در مورد سلول از سال و توسط یک آغاز شد.

۱. ۱۶۶۵ - فیزیک دان

۲. ۱۷۶۵ - پرشک

۳. ۱۶۶۵ - شیمی دان

- کدام بخش سلول اشاره دارد؟ Plasma Lema -۲

۱. دیواره ۲. غشاء سیتوپلاسمی ۳. سیتو پلاسم ۴. پروتوبلاسم

- مجموع رشته های سیتو پلاسمی ارتباط دهنده دو سلول مجاور چه نامیده می شوند؟

۱. میکروفلامنتا ۲. پلاسمودسما ۳. پلاسمودسما ۴. لان

- کار اساسی واکوئل ها درون سلول کدام است؟

۱. تقسیم سلول ۲. ذخیره املاح ۳. تنظیم آب داخل سلول ۴. فتوسنتر

- کدام نوع از پلاست ها آکنده از نشاسته است؟

۱. کاروتونوئید ۲. کرومپلاست ۳. کلروپلاست ۴. آمیلوبلاست

- آئرانشیم از کدام نوع بافت غیر مریستمی منشأ می گیرد؟

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

- کدام گزینه از ویژگی های تراکنید نیست؟

۱. دراز بودن ۲. دوکی شکل ۳. زنده بودن ۴. توحالی بودن

- دستگاه رویشی گیاهان شامل چند عضو است؟

۱. ۱ ۲. ۲ ۳. ۳ ۴. ۴

- تغییرات طول کلاهک ریشه و شکل آن در یک گیاه چگونه است؟

۱. بزرگ تر می شود. ۲. کوچکتر می شود. ۳. ثابت می ماند. ۴. از بین می رود.

- کدام نوع ریشه اشاره دارد؟ Sucoires Roots -۱۰

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

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

و شهه تحصیلی / گد درس: 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

- ۱۱- کدام یک از گیاهان زیر انشعابات سمپودیک دارد؟

۴. کاج

۳. نارون

۲. بلوط

۱. راش

- ۱۲- کدام یک از انواع ساقه های هوایی وظیفه برگ را در گیاه انجام می دهد؟

۴. ساقه های مشوره ای

۳. فیلوکلادها

۲. پیچ ها

۱. ساقه های گوشتی

- ۱۳- برگ صاف (درست) در کدام گیاه دیده می شود؟

۴. آزاد

۳. راش

۲. اطلسی

۱. ریحان

- ۱۴- رگبرگ های پنجه ای در برگ کدام یک از گیاهان زیر دیده می شود؟

۴. لاله

۳. گیلاس

۲. زنبق

۱. شاهدانه

- ۱۵- فیلوتاکسی چیست؟

۲. اقسام برگ در گیاهان

۱. زاویه انحراف برگ در گیاهان

۴. طرز قرار گرفتن برگ ها روی ساقه

۳. تغییرات برگ در گیاهان

- ۱۶- نمو برگ در گیاهان زیر به ترتیب بازیفوژ و بازیپت است؟

۴. سوسن - افacia

۳. زنبق - سوسن

۲. گندم - زنبق

۱. هویج - گندم

- ۱۷- پریانت به کدام قسمت گل اشاره دارد؟

۴. نافه گل

۳. پوشش گل

۲. مادگی

۱. پرچم

- ۱۸- داخلی ترین قسمت گل کدام بخش است؟

۴. مادگی

۳. آندورسه

۲. جام گل

۱. کاسه گل

- ۱۹- شاتون نوعی گل آذین است.

۴. چتری

۳. خوش

۲. سنبله

۱. دیهیم

- ۲۰- گرزن حلزونی در کدام گیاه دیده می شود؟

۴. گاوزبان

۳. سیب زمینی

۲. گلابی

۱. مینا

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

و شهه تحصیلی / کد درس: 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

۲۱ - کدام گزینه از دلایل گرده افسانی غیر مستقیم گیاهان نیست؟

۱. تک پایه بودن گیاه

۲. دو پایه بودن گیاه

۳. عدم رسیدن همزمان مادگی و بساق یک گل

۴. وضع ساختمانی و قرار گرفتن پرچمهای و تخمدان و کلاله در گیاهان

۲۲ - فاصله ای که بین لپه های نبات و اولین تارهای کشنده قرار دارد چه نام دارد؟

۴. مزوکوتیل

۳. کولئوپتیل

۲. اپی کوتیل

۱. هیپوکوتیل

۲۳ - در اصطلاح علمی، میوه از رشد کدام بخش اندام زایشی گیاه ایجاد می شود؟

۴. آلبومن

۳. نهنج

۲. آندودرم

۱. تخمدان

۲۴ - شکفتن کپسول به وسیله شیار عرضی در وسط برچه ها اصطلاحاً چه نام دارد؟

۴. پوریسید

۳. پیکسید

۲. لوکوسید

۱. فولیکول

۲۵ - جنبه کیفی فرایند رشد و نمو اصطلاحاً چه نام دارد؟

Elongation .۴

Metabolism .۳

Development .۲

growth .۱

۲۶ - طی فرایند فتوسنترز انرژی نور خورشید به دام می افتد و در مولکول های ذخیره می شود.

۴. معدنی

۳. پروتئین

۲. چربی

۱. قند

۲۷ - کدام گزینه مربوط به عنصر ضروری در تغذیه گیاه طبق تعریف ارنون و استوت نیست؟

۲. عنصری که برای تکمیل چرخه زندگی گیاه لازم است.

۱. عنصری که در هوا وجود دارد.

۴. عنصری که در ساختمان گیاه باشد.

۳. عنصری که مواد دیگر نتوانند جانشین آن شوند.

۲۸ - چه ماده ای در شیره سلولهای اپیدرمی گلبرگها محلول بوده و موجب رنگ سرخ، آبی، بنفش و نیلی در گلها می گردد؟

۴. اتیلن

۳. گزانتوفیل

۲. کاروتون

۱. آنتوسبیانین

۲۹ - Accessory cells اصطلاحاً به کدام یک از سلول های اطراف روزنه گفته می شود؟

۴. سلول های مزوپیست

۳. سلول های همراه

۲. سلول های محافظ

۱. سلول های روپیست

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

و شته تحصیلی / گد درس: 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

۳۰- انتقال آب، مواد معدنی و مواد غذایی در گیاه به ترتیب توسط کدام یک از آوند ها انجام می شود؟

۴. چوب - آبکش - آبکش

۳. چوب - آبکش - آبکش

۲. آبکش - چوب - آبکش

۱. آبکش - آبکش - چوب

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

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: (۱) ریخت شناسی و رده بندی گیاهی، گیاه شناسی ۱، گیاه شناسی کشاورزی، گیاهشناسی و شنیده تحصیلی / گد درس: 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 مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۴۰۳۵ -

۱- ساخت دیواره سلولی بر عهده کدام یک از بخش های سلول است؟

۱. سیتوپلاسم ۲. پروتوبلاسم ۳. غشاء سلولی ۴. هسته سلول

۲- جنس لایه تیغه میانی و دیواره نخستین به ترتیب کدام است؟

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

۳- چیست و در کدام یک از بافت های گیاهی صورت می گیرد؟ Lignification

۱. چوبی شدن - آوند آبکش ۲. کانی شدن - برگ گندم ۳. چوب پنبه ای شدن - بافتهای محافظ ۴. چوبی شدن - آوند چوبی

۴- همزمان با رشد سلول، اندازه و تعداد واکوئل ها چگونه تغییر می کند؟

۱. بزرگتر - کمتر ۲. بزرگتر - بیشتر ۳. کوچکتر - کمتر ۴. کوچکتر - بیشتر

۵- رنگیزه های لیکوپن موجود در کروموفلاست ها چه رنگی هستند؟

۱. بنفش ۲. نارنجی ۳. زرد ۴. قرمز

۶- کدام گزینه از جمله ویژگی های بافت های مریستمی نیست؟

۱. سیتوپلاسم پراکنده ۲. هسته درشت ۳. دیواره نازک ۴. واکوئل های ریز

۷- کلرانشیم نوعی بافت ... است.

۱. کلرانشیم ۲. پارانشیم ۳. اسکلرانشیم ۴. مریستم

۸- سیستم هدایت شیره خام در بازدانگان کدام است؟

۱. آوند آبکش ۲. آوند چوبی ۳. تراکشید ۴. پریدرم

۹- دستگاه زایشی گیاهان شامل چند عضو است؟

۱. ۴ ۲. ۳ ۳. ۲ ۴. ۱

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 کشاورزی، گیاهشناسی (۱)

و شته تحصیلی / گد درس: 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

۱۰- تغییرات فاصله تارهای کشنده از انتهای ریشه در طول رشد گیاه چگونه است؟

۱. کمتر می شود

۲. ثابت می ماند

۳. ابتدا کم سپس زیاد می شود

۱۱- منشاء ریشه های فرعی کدام است؟

۱. ساقه

۲. لپه ها

۳. اندوژن

۴. ریشه چه

۱۲- لپتوم و هادروم به ترتیب مربوط به کدام یک از بافت های گیاهی هستند؟

۱. آوند آبکش - استوانه مرکزی

۲. آوند چوبی - آوند آبکش

۳. آوند چوبی - آوند آبکش

۱۳- آوندهای چوبی ریشه که در فصل بهار تولید می شود از آوندهای چوبی پاییز ... و غشاء آن ... است.

۱. نازکتر - نازکتر

۲. قطورتر - قطورتر

۳. نازکتر - نازکتر

۴. قطورتر - قطورتر

۱۴- نقش عمده ساقه در گیاه کدام است؟

۱. استحکام بخشیدن به گیاه

۲. نگهداری برگ ها و میوه ها

۳. فتوسنتر و تولید در گیاه

۴. هدایت شیره خام و پروردگار

۱۵- در موقع قطع تنہ درختان کدام یک از جوانه ها شروع به رشد می کند؟

۱. چندتایی

۲. خفته

۳. نابجا

۴. جانبی

۱۶- انشعابات ساقه در کدام گروه از گیاهان زیر منوپدیک است؟

۱. بلوط - راش - کاج

۲. کاج - راش - بید

۳. بلوط - زبان گنجشک - نارون

۴. راش - کاج - نارون

۱۷- طول میانگره ها ساقه گیاه از پایین به بالا چگونه تغییر می کند؟

۱. بیشتر می شود

۲. کمتر می شود

۳. ثابت می ماند

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

و شرط تحصیلی / کد درس: 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- ارتفاع ساقه های چوبی درختچه ها چند متر است؟

۱-۷ . ۴

۱-۶ . ۳

۱-۵ . ۲

۱-۴ . ۱

-۱۹- دو صفحه کوچک یا بزرگ گوشوارک مانند در قاعده بعضی برگ ها چه نام دارد؟

Limle . ۴

Stipule . ۳

Petiol . ۲

Blade . ۱

-۲۰- منشا اشكال مختلف برگ در کدام گیاه تاثیرات محیطی است؟

۴. پده

۳. زنبق

۲. لاله

۱. آلاله آبی

-۲۱- سلول های که بطور منظم و به موازات هم و عمود بر سطح برگ قرار گرفته اند چه نام دارند؟

۴. متخلخل

۳. نرده ای

۲. مزووفیل

۱. اپیدرم

-۲۲- نهنج به کدام قسمت از گل گفته می شود؟

۲. مجموع گلبرگ و کاسبرگ

۱. مجموع بخش های رنگی گل

۴. انتهای محور گل

۳. انتهای ساقه گل دهنده

-۲۳- سرانجام مواد غذایی مایع کیسه گرده پس از پایان یافتن ساختمان دانه گرده چیست؟

۲. جذب می شوند

۱. در هوای منظر می شوند

۴. داخل کیسه گرده ذخیره می شوند

۳. تجزیه می شوند

-۲۴- زائد باریکی که تخمدان را به کلاله وصل می کند چه نامیده می شود؟

Ovary . ۴

Placenta . ۳

Style . ۲

Stigma . ۱

-۲۵- کدام گروه از گیاهان زیر رشد پسین یا قطری ندرند؟

۲. بازداشان

۱. تک لپه ایها و دو لپه ایها

۴. نهانزادان آوندی

۳. نهانزادانگان دو لپه ای

-۲۶- کلروفیل برگ گیاهان کدام یک از پرتوهای نور سفید را جذب نمی کند؟

۴. نیلی

۳. آبی

۲. زرد

۱. قرمز

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 کشاورزی، گیاهشناسی (۱)

و شهه تحصیلی / گد درس: 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

-۲۷- آخرین عنصری که در سال ۱۹۵۴ به فهرست عناصر ضروری گیاه اضافه شد کدام است؟

۴. سیلیسیم

۳. کبالت

۲. بور

۱. کلر

-۲۸- قدرت جداسازی میکروسکوپ الکترونی نگاره چند نانومتر است؟

۴۰.

۳۰.

۲۰.

۱۰.

-۲۹- برگ هایی که روزنه در دو سطح آنها دیده دیده می شود چه نام دارند؟

Amphistomatic .۲

Epistomatic .۱

Hypostomatic .۴

Endostomatic .۳

-۳۰- این بافت در واقع بافت نگاهدارنده نرمی است که خاصیت شکل پذیری آن زیاد است.

۴. اسکلرید

۳. کلانشیم

۲. اسکلرانشیم

۱. پارانشیم

رقم السؤال	نحو صحيح	وضعية كلید
1	ب	عادي
2	ج	عادي
3	د	عادي
4	الف	عادي
5	د	عادي
6	الف	عادي
7	ب	عادي
8	ج	عادي
9	د	عادي
10	الف	عادي
11	ب	عادي
12	ج	عادي
13	ج	عادي
14	ب	عادي
15	ج	عادي
16	الف	عادي
17	الف	عادي
18	د	عادي
19	ج	عادي
20	الف	عادي
21	ج	عادي
22	د	عادي
23	الف	عادي
24	ب	عادي
25	د	عادي
26	ب	عادي
27	الف	عادي
28	الف	عادي
29	ب	عادي
30	ج	عادي

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۸۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

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

و شته تحصیلی / کد درس : 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

مهندسي کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۱، ۱۴۱۴۰۳۵

- ۱- کدام بافت به عنوان خاستگاه سایر بافت‌های گیاهی شناخته شده است؟

۴. بافت مریستم

۳. بافت پارانشیم

۲. بافت فلؤئم

۱. بافت کلانشیم

- ۲- رنگیزه‌ی لیکوپن باعث ایجاد چه رنگی در گیاه می‌شود؟

۴. نارنجی

۳. زرد

۲. قرمز

۱. سبز

- ۳- منشأ ریشه‌های فرعی چه سلول‌هایی هستند؟

۴. اپیدرم

۳. دایره‌ی محیطیه

۲. گزیلم

۱. آندودرم

- ۴- ریشه‌ی غده‌ای در کدام گیاه زیر وجود دارد؟

۴. گل جالیز

۳. انجیر معابد

۲. هویج

۱. سیب زمینی

- ۵- کدام گیاه زیر دارای ساقه‌ی گوشتی و قطور است که عمل کربن گیری را هم انجام می‌دهد؟

۴. موچسب

۳. کاکتوس

۲. گندم

۱. نی

- ۶- برگ مرکب پنجه‌ای در چه گیاهی وجود دارد؟

۴. راش

۳. بلوط

۲. شمشاد

۱. شاهدانه

- ۷- انشعابات موازی رگبرگ‌ها در کدام گروه گیاهی دیده می‌شوند؟

۴. بازدانگان

۳. گیاهان مناطق معتدل

۲. مخروطیان

۱. تک لپه ایها

- ۸- برگهایی که از نمو و پهن شدن دمبرگ حاصل می‌شوند و شباهت زیادی به برگ معمولی دارند را چه می‌نامند؟

۴. استولون

۳. ریزوم

۲. فیلود

۱. برگ

- ۹- سلولهای بافت پریدرم به چه ماده‌ای آغشته شده‌اند که نسبت به آب و گازها نفوذناپذیر است؟

۴. سوبرین

۳. سیلیس

۲. کوتین

۱. پکتین

- ۱۰- سلولهایی منظم و به موازات هم و عمود بر سطح برگ و معمولاً زیر اپیدرم فوقانی که حاوی کلروپلاست فراوان هستند و از

شدت تبخیر برگ می‌کاہند را چه می‌نامند؟

۴. تراکتید

۳. فیبر

۲. اسکلرانشیم

۱. پارانشیم نردبانی

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۰

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

روش تحصیلی/کد درس: 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 ۱۴۱۴۰۰۱

-۱۱- برگهایی که دو یا چند سال روی درخت باقی می مانند چه نامیده می شوند؟

۱. مرسانت ۲. بازیپت ۳. پرزستانت ۴. بازیفوژ

-۱۲- جام گل مجموعه ای از کدام اندام گل می باشد؟

۱. کاسبرگ ۲. گلبرگ ۳. پرچم ۴. تخدان

-۱۳- کاسبرگهایی که شبیه گلبرگ بوده و به رنگ های متنوع دیده می شوند را چه می نامند؟

۱. سپال ۲. پتالوئید ۳. پریانت ۴. کالیکول

-۱۴- ریشه ی کدام گیاه فاقد تار کشند است؟

۱. نیلوفر آبی ۲. نعناع ۳. توت فرنگی ۴. بنفسه آفریقایی

-۱۵- تعداد پرچم ها در گیاهان تک لپه ضربی از چه عددی است؟

۱. ۲ ۲. ۳ ۳. ۴ ۴. ۵

-۱۶- وقتی میله های پرچم یک گل در دو دسته ی مختلف بهم چسبیده باشند چه نامیده می شوند؟

۱. مونادلف ۲. دیادلف ۳. تریادلف ۴. تترادلف

-۱۷- در گیاهان خانواده غلات (گندمیان) کدام اندام گیاهی وجود ندارد؟

۱. پهنک ۲. زبانک ۳. دمبرگ ۴. غلاف (نیام) برگ

-۱۸- انتهای خامه ی مادگی که قطور و مسطح می باشد و دارای موهای کرک مانند و ترشحات چسبنده است چه نام دارد؟

۱. بساک ۲. کلاله ۳. ناف ۴. شالاز

-۱۹- وقتی تخمک ها روی یک برجستگی کوچک و کروی شکل درون تخدان قرار گرفته اند، نوع تمکن چگونه است؟

۱. مرکزی ۲. محوری ۳. کناری ۴. آپوتروب

-۲۰- گل آذین خوشه ای که دمگل ها نابرابرند و دمگل های بالایی به تدریج کوتاهتر می شوند به نحوی که گلها همگی در یک سطح قرار می گیرند را چه می نامند؟

۱. سنبله ۲. دیهیم ۳. چتر ۴. کلادرک

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

و شرط تحصیلی / کد درس: 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

- ۲۱- میوه‌ی خشک ناشکوفایی که دانه کاملاً به جدار پریکارپ چسبیده باشد و دانه واحدی را تشکیل دهد از چه نوع میوه‌ای است؟

۴. گندمه

۳. سته

۲. سamar

۱. فندقه

۴. شفت

۳. نیام

۲. برگه

۱. خورجین

- ۲۲- گیاهان خانواده‌ی نخود (بقولات) عموماً دارای چه نوع میوه‌ای هستند؟

۴. گل

۳. برگ

۲. ساقه

۱. ریشه

- ۲۳- کدام مورد زیر جزء اندامهای رویشی گیاه محسوب نمی‌شود؟

۴. اسیدفسفوگلیسریک

۳. کلروفیل

۲. آب

۱. دی اکسید کربن

۴. فسفری شدن نوری

۳. نقطه‌ی جبران نوری

۲. شدت تنفس

۱. شدت فتوسنتر

۴. کلسیم

۳. روی

۲. کلر

۱. مولیبدن

- ۲۸- نور قرمز وقتی به عنوان لحظات روشنایی طی دوره‌ی تاریکی به کار رود چه تغییری در گلدهی گیاهان روزبلند ایجاد می‌نماید؟

۲. کاهش

۱. افزایش

۴. بی اثر

۳. اول افزایش و بعد کاهش

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : قستی : ۸۰ : تشریحی : ۰

تعداد سوالات : قستی : ۳۰ : تشریحی : ۰

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

رشته تحصیلی / گد درس : 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

۲۹ - فیتوکروم در کدام بافت گیاهی به فراوانترین مقدار دیده می شود؟

۴. آندودرم

۳. مریستم

۲. متاگزیلم

۱. متافلؤم

۳۰ - کدام هورمون گیاهی باعث تأخیر در زمان رسیدن میوه ها می شود؟

۴. آبسیزین

۳. جیبرلین

۲. سیتوکینین

۱. اکسین

رقم السؤال	السؤال	طريق صحيح	وضعية كليد
1		د	عادي
2		ب	عادي
3		ج	عادي
4		ب	عادي
5		ج	عادي
6		الف	عادي
7		الف	عادي
8		ب	عادي
9		د	عادي
10		الف	عادي
11		ج	عادي
12		ب	عادي
13		ب	عادي
14		الف	عادي
15		ب	عادي
16		ب	عادي
17		ج	عادي
18		ب	عادي
19		الف	عادي
20		ب	عادي
21		د	عادي
22		ج	عادي
23		د	عادي
24		د	عادي
25		الف	عادي
26		ب	عادي
27		د	عادي
28		الف	عادي
29		ج	عادي
30		ج	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 کشاورزی، گیاهشناسی
و شنیده تحصیلی / گد درس: 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
مهندسي کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۴۰۳۵

-۱- نعناع حاوی کدام نوع بافت ترشحی می باشد؟

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

-۲- تراکثید های نردبانی و تراکثید های قرصی به ترتیب در کدام گیاهان دیده می شوند؟

۱. سرخس - سرو ۲. سرو - سرخس ۳. بازدانگان - نهانزادان آوندی ۴. نهانزادان آوندی - بازدانگان

-۳- مجموعه جام گل و کاسه گل، چه نامیده می شود؟

۱. زینسه ۲. نافه گل ۳. آندروسه ۴. پریانت

-۴- برگ نباتاتی (مثل اختر و تبریزی) که در نواحی معتدل، در بهار شکفته شده و در پاییز می افتد، از نظر دوام برگچه، چه نامیده می شوند؟

۱. کدوک ۲. مرسانست ۳. پرزیستانت ۴. همیشه سبز

-۵- محل اتصال برگ و جوانه محوری روی ساقه چه نامیده می شود؟

۱. میان گره ۲. گره ۳. جوانه انتهایی ۴. جوانه جانبی

-۶- ساقه ماشوره ای در کدام گیاهان دیده می شود؟

۱. لوپیا ۲. پیچ تلگرافی ۳. تمشک ۴. خیزان

-۷- در برش عرضی ریشه، بین لایه سلول های آندودرم و سلول های آوندی کدام لایه سلولی قرار دارد؟

۱. هادروم ۲. لپتوم ۳. اشعه معزی ۴. دایره محیطیه

-۸- چسبیدگی میله پرچم ها به همدیگر، اصطلاحاً "چه نامیده می شود؟"

۱. دیالی استمون ۲. گامو استمون ۳. دیا دلفوس ۴. تریادلف

-۹- کدام بافت ها بافت دائمی نامیده می شوند؟

۱. بافت مریستمی ۲. بافت غیر مریستمی ۳. بافت اوندی چوبی ۴. بافت آوندی آبکشی

-۱۰- ساقه زیر زمینی کوتاه متورم و ضخیم حاوی مواد ذخیره ای چه نامیده می شود؟

۱. تکمه ۲. ریزوم ۳. توبر کول ۴. سوخ یا پیاز

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 کشاورزی، گیاهشناسی (۱)

و شته تحصیلی / کد درس: 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

۱۱- پایه ای که تخمک را به جفت وصل می کند، چه نامیده می شود؟

۴. ناف

۳. سفت

۲. جفت

۱. بند

۱۲- عدسک ها در کدام یک از بافت های گیاهی ایجاد می شود؟

۴. پیش کامبیوم

۳. مریستم

۲. کامبیوم

۱. چوب پنبه

۱۳- در تجزیه کدام ماده غذایی کسر تنفسی برابر یک است؟

۴. مواد پروتئینی

۳. مواد لیپیدی

۲. کربوهیدرات

۱. فسفولیپید ها

۱۴- چرخه کالوین در کدام قسمت سلول گیاهی انجام می گیرد؟

۲. ماتریکس

۱. کریستای میتوکندری

۴. استرومای کلروپلاست

۳. غشای تیلاکوئید ها

۱۵- کدام عنصر جزء عناصر ضروری پر مصرف گیاه می باشد؟

Mg . ۴

Cu . ۳

Mn . ۲

Fc . ۱

۱۶- مشخص ترین علامت کمبود ازت در گیاهان کدام است؟

۲. کاهش میزان رشد

۱. ظهور رنگ بنفش

۴. زرد شدن فاصله بین رگبرگ ها

۳. ریزش برگ ها

۱۷- نمو گیاهان تحت تاثیر طول نسبی دوره روشنایی و تاریکی، چه نامیده می شود؟

۴. فتو لیز

۳. فتو سیستم

۲. فتو پریودیسم

۱. فتو مورفوژنر

۱۸- تنک کردن و جلوگیری از رویش گل و میوه، از کاربردهای کدام هورمون گیاهی می باشد؟

۴. اکسین

۳. سیتوکینین

۲. جیبرلین

۱. اتیلن

۱۹- کدام هورمون گیاهی در پلاست ها از تغییر کاروتونوئید ها بوجود می آید؟

۴. سیتوکینین

۳. اتیلن

۲. آبسزین

۱. اکسین

۲۰- کدام گیاهان زیر، بی تفاوت (روز خنثی) است؟

۴. پنبه

۳. بنفشه

۲. شاهدانه

۱. کاهو

سری سوال: ۱ بک

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 کشاورزی، گیاهشناسی (۱)

وشته تحصیلی/گد درس: 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

۲۱- بافتی که دارای سلول های زنده با تنوع فراوان از نظر مورفولوژی و فیزیولوژیکی با دیواره نازک سلولوزی و چند وجهی که جایگاه اصلی فعالیت های اساسی گیاهان است، کدام است؟

۴. پارانشیم

۳. کامبیوم

۲. کلرانشیم

۱. اسکلرانشیم

۲۲- در کدام گیاه، قطر ابکش ثانویه به مراتب بیش از چوب ثانویه است؟

۴. کرفس

۳. توت فرنگی

۲. هویج

۱. مو

۲۳- فیبر تحتانی و فوقانی در اطراف دستجات چوب و ابکش، به ترتیب از چه نوع است؟

۴. چوبی - چوبی

۳. سلولزی - چوبی

۲. چوبی - سلولزی

۱. سلولزی - سلولزی

۲. تک لپه ای ها و دولپه ای ها

۱. سرخس ها

۴. تک لپه ای ها و کاج ها

۳. همه دو لپه ای ها

۲۵- عمل تجزیه آب در حضور نور، چه نام دارد؟

۴. فتو لیز

۳. فتو سیستم

۲. فتوتروپیسم

۱. فتو پریودیسم

۲۶- کدام میوه مرکب چند گلی است؟

۴. انجیر

۳. پرتقال

۲. سیب

۱. توت فرنگی

۲۷- ساده ترین میوه گوشتی نا شکوفا، مانند خرما، که کلیه قسمت های پریکارپ آن گوشتی شده و دانه ها در داخل آن قرار می گیرند، چه نام دارد؟

۴. نیام

۳. کپسول

۲. سته

۱. شفت

۲۸- کدام گل آذین، محدود است؟

۴. گرزن

۳. سنبله

۲. کلپرک

۱. خوش

۲۹- برگ هایی که در زیر زمین و در روی ساقه های زیر زمینی قرار دارند و کلروفیل خود را از دست داده اند، چه نامیده می شوند؟

۴. برگه

۳. فیلود

۲. فلس

۱. خار

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

و شهه تحصیلی / گد درس: 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

۳۰- تنظیم آب درون سلول کار اساسی کدام یک می باشد؟

۱. واکوئل

۲. سلول های ترشحی

۳. سیتوپلاسم

۴. اپیدرم

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

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: (۱) ریخت شناسی و رده بندی گیاهی، گیاه شناسی ۱، گیاه شناسی کشاورزی، گیاهشناسی و شنیده تحصیلی / گد درس: 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 مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۴۰۳۵

۱- دومین دیواره سلولی از چه موادی تشکیل شده است؟

۱. سلولز ۲. پکتات کلسیم ۳. پکتوسلولزی ۴. پکتین

۲- در فرایند چوب پنبه ای شدن چه ماده ای روی دیواره سلولی رسوب می کند؟

۱. کوتین ۲. پکتین ۳. لیگنین ۴. سوبرین

۳- به هر رشته سیتوپلاسمی ارتباط دهنده سلولها چه می گویند؟

۱. میتوکندری ۲. پلاسمودسما ۳. لان ۴. هسته

۴- آمیلوپلاست از کدام دسته پلاستها محسوب می شود؟

۱. لوکوپلاست ۲. کرومپلاست ۳. کلروپلاست ۴. کلرانشیم

۵- کدام عبارت زیر صحیح است؟

۱. سلولهای بافت کلرانشیم غیر زنده هستند ۲. سلولهای بافت اسکلرانشیم در حالت بلوغ زنده هستند ۳. سلولهای کلرانشیم دیواره پکتوسلولزی قابل انعطاف و شکل پذیر دارند ۴. اسکلروئیدها سلولهای کشیده و دوکی شکل با دیواره ضخیم هستند

۶- کدامیک از موارد زیر برای تبادلات گازی بین بافت‌های داخلی ساقه و محیط اطراف در محل بافت‌های چوب پنبه‌ای ایجاد شده است؟

۱. پریدرم ۲. عدسک ۳. سلولهای همراه ۴. سلولهای فیبری

۷- ریشه فرعی از کدام سلولها منشاء می گیرد؟

۱. آندودرم ۲. آوند چوب ۳. اپیدرم ۴. دایره محیطیه

۸- در گل جالیز چه نوع ریشه ای دیده می شود؟

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

۹- واژه "Polysteclc" به چه مفهومی است؟

۱. هادروم ۲. پوست خارجی ۳. چند استوانه مرکزی ۴. پوست داخلی

۱۰- طبقه مولد خارجی یا فلوژن از خارج و داخل به ترتیب چه بافتی را می سازد؟

۱. مغز-اشعه وسطی ۲. فلودرم-پریسیکل ۳. چوب پنبه-فلودرم ۴. فلورئ-هادروم

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

وشته تحصیلی/گد درس: 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

۱۱- اگر جوانه انتهایی ساقه مرتباً به رشد خود ادامه دهد و در نتیجه رشد جوانه‌های محوری آن ساقه‌های فرعی ظاهر گردد، انشعابات ساقه به چه صورت ایجاد می‌شود؟

۴. خزنده

۳. پیچنده

۲. سمپودیک

۱. مونوپودیک

۱۲- ساقه کوله خاص از کدام دسته ساقه‌ها محسوب می‌شود؟

۴. فیلوکlad

۳. ماشوره‌ای

۲. خار

۱. پیچ

۱۳- گیاه شاهدانه و لوپن دارای چه نوع برگی هستند؟

۴. ساده قلوه‌ای

۳. مرکب پنجه‌ای

۲. ساده کنگره‌ای

۱. مرکب شانه‌ای

۱۴- اگر از هر گره ۳ برگ خارج شود چرخه برگی را چه می‌نامند؟

۴. پلی مر

۳. تترامر

۲. تریمر

۱. دیمر

۱۵- اگر پس از ۲ دور به محل برگ اولیه در یک گیاه برسیم و ۶ برگ در این مسیر وجود داشته باشد زاویه انحراف برگ چقدر است؟

۴. ۲۴۰ درجه

۳. ۱۸۰ درجه

۲. ۱۲۰ درجه

۱. ۳۰ درجه

۱۶- دوره زندگی گیاه یک ساله چقدر است؟

۲. یک سال یا یک فصل زراعی

۴. همیشه سبز

۱. سه فصل زراعی

۳. سه سال

۱۷- کاسبرگهای شبیه گلبرگ را چه می‌نامند؟

۴. پتانلئید

۳. زنیسه

۲. آندروسه

۱. سپال

۱۸- کدام قسمت تحمدان دارای ترشحات چسبنده‌ای است که برای رشد و نمو و جذب دانه گرده تخصص یافته است؟

۴. کارپل

۳. کلاله

۲. خامه

۱. جفت

۱۹- در کدام نوع گل آذین گلها فاقد دمگل بوده و مستقیم به محور گل آذین متصل می‌شوند؟

۴. دیهمیم

۳. چتری

۲. خوش‌ای

۱. سنبله

۲۰- میوه گوشتی ناشکوفا که کلیه قسمتهای پریکارپ گوشتی شده و پوشش دانه سخت و استخوانی است را چه می‌نامند؟

۴. برگه

۳. فندقه

۲. سته

۱. شفت

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 کشاورزی، گیاهشناسی (۱)

وشته تحصیلی / گد درس: 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

۲۱- در نهانزادان آوندی منشاء ریشه فرعی از کدام قسمت از ریشه می باشد؟

۱. دایره محیطیه ۲. لایه آندودرمی ۳. حلقه کامبیوم ۴. لایه ریشه زا

۲۲- رشد پسین مخصوص کدام دسته از گیاهان زیر می باشد؟

۱. نهانزادان آوندی ۲. نهاندانگان تک لپه ای ۳. بازداگان ۴. پیدازادان

۲۳- عمل تجزیه آب در حضور نور را چه می گویند؟

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

۲۴- مقدار اکسیژن جذب شده یا دی اکسید کربن دفع شده در واحد زمان را چه می گویند؟

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

۲۵- کمبود کدام عنصر موجب بروز بیماری نوک میری مركبات و بعضی درختان دیگر می شود؟

۱. مس ۲. مولیبدن ۳. آلومینیوم ۴. سلنیم

۲۶- باکتریهای هوایی تثبیت کننده ازت جو بیشتر از کدام جنس بوده و به چه شکلی هستند؟

۱. کلوستریدیوم - میله ای ۲. ازتوباکتر - کروی

۳. آنابئینا - سبز ۴. نوستوک - آبی

۲۷- کدام دسته از گیاهان زیر در محدوده فتوپریود کوتاهتر از فتوپریود بحرانی گل می دهد؟

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

۲۸- کدام طیف نوری وقتی به عنوان لحظات روشنایی طی دوره تاریکی به کار رود، گل دهی را در بسیاری از گونه های روز بلند رونق می بخشد و در بسیاری از گیاهان روز کوتاه متوقف می سازد؟

۱. نیلی ۲. سبز ۳. بنفش ۴. قرمز

۲۹- کدام هورمون گیاهی پیرشدن و ریزش برگها را به تعویق می اندازد؟

۱. اتفن ۲. جیبرلین ۳. اتیلن ۴. سیتوکینین

۳۰- کدام هورمون موجب بسته شدن روزنه های هوایی و کاهش عمل تعرق می شود؟

۱. آبسیزین ۲. زناتین ۳. نفتالین ۴. فنوکسی

نوع	شهر	ماسنح صحبي	وضعيات كلب
	1	الف	عادي
	2	د	عادي
	3	ب	عادي
	4	الف	عادي
	5	ج	عادي
	6	ب	عادي
	7	د	عادي
	8	ج	عادي
	9	ج	عادي
	10	ج	عادي
	11	الف	عادي
	12	د	عادي
	13	ج	عادي
	14	ب	عادي
	15	ب	عادي
	16	ب	عادي
	17	د	عادي
	18	ج	عادي
	19	الف	عادي
	20	ب	عادي
	21	ب	عادي
	22	ج	عادي
	23	الف	عادي
	24	ج	عادي
	25	الف	عادي
	26	ب	عادي
	27	ج	عادي
	28	د	عادي
	29	د	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. ۷۷ ۲. ۱.۳۳ ۳. ۱.۲ ۴. ۰.۷

- 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

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 ۱، گیاه شناسی عمومی، گیاه شناسی کشاورزی، گیاهشناسی و شنیده 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 تورزسانی
- 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. مریسان
- 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 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 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 از filament است:

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 جزء عناصر پرمصرف می باشد؟

B . ۴ Fe . ۳ C . ۲ Zn . ۱

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. کاروتین 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 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 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 -

- 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

نمبر سواء	ياسخ صحيح	وضعیت کلبد
1	ب	عادي
2	الف	عادي
3	الف	عادي
4	د	عادي
5	د	عادي
6	د	عادي
7	ح	عادي
8	د	عادي
9	د	عادي
10	د	عادي
11	د	عادي
12	الف	عادي
13	ب	عادي
14	ح	عادي
15	د	عادي
16	د	عادي
17	د	عادي
18	د	عادي
19	د	عادي
20	ح	عادي
21	ح	عادي
22	د	عادي
23	الف	عادي
24	ب	عادي
25	د	عادي
26	د	عادي
27	د	عادي
28	ح	عادي
29	د	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 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. گزیلم ۳. پریسیکل ۴. اشعه وسطی

۷- جوانه های نابجا چگونه تولید می گردد؟

۱. فعالیت بافت داخلی ساقه ۲. فعالیت بافت مریستمی ۳. فعالیت بافت خارجی ساقه ۴. فعالیت بافت خارجی ساقه

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 شته 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

1411586 - 95-96-2

نمبر سوان	واسخ صحيح	وضعیت کلبد
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