

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: باگبانی عمومی، علوم باغی

و شته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، کارشناسی- دسی کشاورزی- ترویج و آموزش کشاورزی ۱۱۲۰۱۰ -، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست مهندسی آب و خاک، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۱۲۰۶۱ -، مهندسی کشاورزی- بیوتکنولوژی کشاورزی ۱۴۱۱۸۴ -، مهندسی کشاورزی (علوم و صنایع غذایی ۱۴۱۱۲۷۹ -، مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۴۹۳ -، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۳۰۳۲ -، مهندسی کشاورزی- آب ۱۴۱۰۱۶ -، علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی مهندسی ماشینهای کشاورزی- مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش آرزوی ۱۴۱۵۰۰۸ -، ۱۴۱۰۴۱ -

۱- کدام روش برای افزایش ریشه زایی در قلمه چوبی سخت کاربرد دارد؟

۱. نگهداری قلمه در محیط سرد

۲. زخم زنی ته قلمه

۳. تیمار با هورمون جیبرلین

۲- بالاترین ارزش غذایی در بین محصولات باگبانی مربوط به کدام گزینه است؟

۱. سبزی های تازه

۲. خشکبارها

۳. سبزی های خشک

۴. میوه های تازه

۱. هویج- کرفس

۲. کاهو- اطلسی

۳. پیاز- کاهو

۴. شب بو- کرفس

۳- کدام گیاهان زیر به ترتیب دوساله و یکساله هستند؟

۱. مجتمع- مرکب

۲. مجتمع- مجتمع

۳. مرکب- مرکب

۴. مرکب- مرکب

۴- میوه توت و توت فرنگی به ترتیب چه نوع میوه‌ای است؟

۱. اسفناج

۲. کاهو

۳. بادمجان

۴. تربچه

۵- کدام سبزی به سرما خیلی حساس است؟

۱. ساده

۲. انتهایی

۳. هوایی

۴. مرکب

۶- در کدام نوع خوابانیدن شاخه در طول خود به طور متناوب به زیر خاک فرو رفته و بیرون می آید و به این ترتیب گیاه جدید پدید می آید؟

۱. ساده

۲. انتهایی

۳. هوایی

۴. مرکب

۷- گیاه در کدام مرحله زندگی خود به طور منظم گل می دهد؟

۱. نونهالی

۲. جوانی

۳. انتقال

۴. بلوغ

۸- کدام نوع خفتگی در ارتباط با رویان توسعه نیافته است؟

۱. شیمیایی

۲. مرفلولوژیکی

۳. فیزیولوژیکی

۴. فیزیکی

۱. قلمه علفی

۲. قلمه ریشه

۳. قلمه برگ

۴. قلمه جوانه برگ

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: باگبانی عمومی، علوم باغی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، کارشناسی- دسی کشاورزی- ترویج و آموزش کشاورزی ۱۱۲۱۰۱۰ - ، مهندسی کشاورزی- اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی- محیط زیست، مهندسی آب و خاک، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۱۲۱۰۶۱ - ، مهندسی کشاورزی- بیوتکنولوژی کشاورزی ۱۴۱۱۱۸۴ - ، مهندسی کشاورزی- علوم و صنایع غذایی ۱۴۱۱۲۷۹ - ، مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۴۹۳ - ، مهندسی کشاورزی- اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۳۰۳۲ - ، مهندسی کشاورزی- آب ۱۴۱۴۰۱۶ - ، علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۴۱ - ، مهندسی ماشینهای کشاورزی- مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش آنرژی ۱۴۱۵۰۰۸

۱۰- طرز قرار گرفتن مواد متخلکه خاک را چه می گویند؟

۲. بافت خاک

۱. ساختار خاک

۴. ظرفیت تبادل کاتیونی خاک

۳. پروفیل خاک

۱۱- مناسب ترین PH برای مصرف فسفر کدام است؟

۸-۷ . ۴

۷-۶ . ۳

۶-۵ . ۲

۵-۴ . ۱

۱۲- فیتوكروم کنترل کننده کدام یک از واکنش های گیاه نمی باشد؟

۴. ریشه دهی

۳. تولید غده

۲. سبز شدن بذر

۱. گلدهی

۱۳- کدام هورمون سبب نورگرایی و زمین گرایی می شود؟

۴. اسید آبسزیک

۳. سیتوکینین

۲. جیبرلین

۱. اکسین

۱۴- ساخته شدن کدام هورمون در ریشه ها و نوک ریشه ها است و انتقال آن از طریق آوندهای چوبی به سایر اندامها صورت می گیرد؟

۴. اسید آبسزیک

۳. سیتوکینین

۲. جیبرلین

۱. اکسین

۱۵- کدام هورمون باعث ایجاد رکود در بذرها و جوانه ها می شود؟

۴. اسید آبسزیک

۳. سیتوکینین

۲. جیبرلین

۱. اکسین

۱۶- ریشه ای که شامل ساقه کوچکی می شود که توسط برگهای گوشتی فلس مانند پوشیده شده است را چه می نامند؟

۴. سوخت

۳. سوخت پوشش دار

۲. پیاز تپر

۱. ژوخ

۱۷- کدام کود باعث اسیدی شدن خاک می شود؟

۴. سولفات آهن

۳. آهک

۲. کربنات منیزیم

۱. سولفات آمونیوم

۱۸- علائم کمبود کدام ماده معدنی ابتدا در برگهای جوان گیاه ظاهر می شود؟

۴. فسفر

۳. منگنز

۲. ازت

۱. مولیبدن

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: باگبانی عمومی، علوم باغی

و شته تحصیلی/ کد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، کارشناسی- دسی کشاورزی- ترویج و آموزش کشاورزی ۱۱۲۱۰۱۰ -، مهندسی کشاورزی- اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی- محیط زیست، مهندسی آب و خاک، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۱۲۱۰۶۱ -، مهندسی کشاورزی- بیوتکنولوژی کشاورزی ۱۴۱۱۱۸۴ -، مهندسی کشاورزی- علوم و صنایع غذایی ۱۴۱۱۲۷۹ -، مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۴۹۳ -، مهندسی کشاورزی- اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۳۰۳۲ -، مهندسی کشاورزی- آب ۱۴۱۴۰۱۶ -، علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۴۱ -، مهندسی ماشینهای کشاورزی- مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش آنرژی ۱۴۱۵۰۰۸

۱۹- برای هلو و آلو ژاپنی بیشتر از کدام نوع شکل تربیت استفاده می شود؟

۴. پاچراغی

۳. جامی

۲. شلجمی

۱. هرمی

۲۰- اولین مرحله در احداث باغ میوه کدام مورد است؟

۲. بررسی عوامل محیطی

۱. بررسی عوامل اقتصادی

۴. آماده سازی زمین و کاشتن نهال

۳. گزینش رقم و تهیه نهال

۲۱- اگر میزان جذب آب در گیاه بیشتر از تبخیر آب باشد کدام یک از گزینه های زیر اتفاق می افتد؟

۲. کمبود ریشه نسبت به شاخصاره

۱. خشک بودن خاک

۴. هرس بی قاعده

۳. تیرگی رنگ برگها

۲۲- از مواد شیمیایی ضد اتیلن کدام ماده باعث تاخیر پیری گلهای بریده و محصولات گلستانی می شود؟

۴. آکسل

۳. فلورول

۲. تیو سولفات نقره

۱. متیل سیکلو پروپن

۲۳- در کدامیک از انواع تربیت درختان شاخه پیشاهنگ مرتب تغییر می کند؟

۴. داربستی

۳. جامی

۲. شلجمی

۱. هرمی

۲۴- حذف نرکها و پاجوشها مربوط به کدامیک از انواع هرس می شود؟

۴. هرس خشک

۳. هرس زمستانه

۲. هرس سبز

۱. هرس سیاه

۲۵- کدام یک از عوامل زیر در کاهش دمای محیط موثر هستند؟

۲. کم شدن ارتفاع از سطح دریا

۱. عرض جغرافیایی بالا

۴. شدت نور خورشید

۳. شیب رو به جنوب

۲۶- کدام روش کاشت در مناطق سردسیری مفید است و در آن فاصله روی ردیف بیشتر از فاصله بین ردیف می باشد؟

۴. داربستی

۳. مثلثی

۲. مستطیلی

۱. مربعی

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: باگبانی عمومی، علوم باگی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، کارشناسی- دسی کشاورزی- ترویج و آموزش کشاورزی ۱۱۲۱۰۱۰ - ، مهندسی کشاورزی- اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی- محیط زیست، مهندسی آب و خاک، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۱۲۱۰۶۱ - ، مهندسی کشاورزی- بیوتکنولوژی کشاورزی ۱۴۱۱۱۸۴ - ، مهندسی کشاورزی- علوم و صنایع غذایی ۱۴۱۱۲۷۹ - ، مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۴۹۳ - ، مهندسی کشاورزی- اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۳۰۳۲ - ، مهندسی کشاورزی- آب ۱۴۱۴۰۱۶ - ، علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۴۱ - ، مهندسی ماشینهای کشاورزی- مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش آنرژی ۱۴۱۵۰۰۸

۴۷- در کدام روش آبیاری بازده مصرفی بیشتر و حدود ۸۰ درصد است؟

۱. روش نشتی ۲. روش بارانی ۳. روش قطره ای ۴. روش کرتی

۴۸- در مراحل رشدی گیاه پیاز هوای گرم و روزهای بلند چه تاثیر در رشد گیاه دارد؟

۱. باعث تشکیل سوخ می شود ۲. باعث تولید ساقه گلدهنده می شود
۳. باعث زودرسی در گیاه می شود ۴. تاخیر در رشد گیاه ایجاد می کند

۴۹- کدام گیاه ریزوم دار و مقاوم به سرما است؟

۱. زنبق ۲. گلابیول ۳. کوکب ۴. نرگس

۵۰- کدام گیاه روز کوتاه است و در پاییز به گل می رود؟

۱. بنت القنسول ۲. سیکلمن ۳. سینزور ۴. فیکوس

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