

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۰

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

سری سوال: یک ۱

درس: میوه مناطق گرمسیری و نیمه گرمسیری

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی) ۱۴۱۱۲۴۰

۱- کدامیک از گزینه های زیر بهترین اقلیم برای انار می باشد؟

۱. تابستان گرم، پاییز طولانی و خشک، زمستان نسبتاً خنک و ملایم
۲. تابستان نسبتاً گرم، پاییز طولانی و مرطوب، زمستان سرد و خشک
۳. تابستان معتدل، پاییز کوتاه و خشک، زمستان خنک و خشک
۴. تابستان خیلی گرم، پاییز کوتاه و مرطوب، زمستان سرد و مرطوب

۲- از زیورترنگوگراما برای مبارزه بیولوژیکی علیه کدام آفت انار استفاده می شود؟

۱. شته انار
۲. سوسک میوه خوار انار
۳. پروانه گل خوار انار
۴. کرم گلوگاه انار

۳- کدامیک از گزینه های زیر در ارتباط با زیتون صحیح می باشد.

۱. میوه از نوع سته است.
۲. عامل اصلی گرده افشانی حشرات هستند.
۳. برگ ها به صورت متقابل و عمر هر برگ ۳-۴ سال است.
۴. گل ها دارای چهار کاسبرگ، چهار گلبرگ، دو پرچم و یک مادگی هستند.

۴- درخت زیتون در زمان میوه دهی حدوداً چندساله می باشد.

۱. ۳ ساله
۲. ۴ ساله
۳. ۵ ساله
۴. ۶ ساله

۵- میوه های زیتون بر روی چه شاخه هایی ظاهر می شوند؟

۱. فصل جاری
۲. یکساله
۳. دوساله
۴. چندساله

۶- در کدام نوع انجیر میوه ها به صورت پارتنوکارپ به وجود می آیند؟

۱. انجیر معمولی
۲. انجیر سان پدرو
۳. انجیر بر
۴. اسمیرنا

۷- کدام پرتقال از نوع پرتقال های گرد و دیررس می باشد؟

۱. واشنگتن ناول
۲. هاملین
۳. والنسیا
۴. پاین اپل

۸- کدام رقم نارنگی از ارقام اقتصادی شمال کشور می باشد؟

۱. کلمانتین
۲. دانسی
۳. کلتوپاترا
۴. اتابکی

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۰

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

سری سوال: ۱ یک

درس: میوه مناطق گرمسیری و نیمه گرمسیری

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی) ۱۴۱۱۲۴۰

۹- مقاومت کدام رقم نارنگی نسبت به سرما بیشتر است؟

۱. کلثوپاترا ۲. اتابکی ۳. انشو ۴. کلمانتین

۱۰- کدام گونه از مرکبات را می توان با پوست مصرف کرد؟

۱. بالنگ ۲. نارنج ۳. پوملو ۴. کامکوات

۱۱- کدام پایه مرکبات مقاوم به سرما و پایه مناسبی برای نارنگی ساتسوما است؟

۱. نارنج ۲. نارنج سه برگ ۳. رافلمون ۴. نارنگی کلثوپاترا

۱۲- سیترنج هیبرید بین کدام ارقام می باشد؟

۱. نارنج سه برگ و پرتقال ۲. نارنگی و لیموترش ۳. پوملو و پرتقال ۴. نارنج و لیمو

۱۳- کدامیک از گزینه های زیر جزء مهمترین عامل محدود کننده گشت مرکبات در نواحی نیمه گرمسیری است؟

۱. حساسیت به سرما ۲. حساسیت به گرما ۳. حساسیت به نور زیاد ۴. حساسیت به رطوبت

۱۴- کدام گونه مرکبات به سرما حساس تر است؟

۱. نارنگی ساتسوما ۲. نارنج سه برگ ۳. کامکوات ۴. لیموها

۱۵- در کدام نوع بیماری مرکبات، میوه ها حالت تقارن خود را از دست می دهند؟

۱. شانکر باکتریایی ۲. آنتراکنوز ۳. استابورن ۴. جراثیمی خادوگر

۱۶- کدام رقم خرما بسیار درشت و به خرمای دو لقمه معروف است؟

۱. خضراوی ۲. کیکاب ۳. مضافتی ۴. دیری

۱۷- کدامیک از گزینه های زیرسومین مرحله تکامل و رسیدن میوه خرما است؟

۱. تمار ۲. رطب ۳. حبابوک ۴. خلال

۱۸- در ازدیاد موز توسط پاجوش میوه دهی بعد از حدود چند سال صورت می گیرد؟

۱. ۲ سال ۲. ۳ سال ۳. ۴ سال ۴. ۵ سال

۱۹- کدام میوه از میوه های گرمسیری محسوب می شود؟

۱. خرما ۲. انار ۳. زیتون ۴. انجیر

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۰

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

سری سوال: ۱ یک

درس: میوه مناطق گرمسیری و نیمه گرمسیری

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی) ۱۴۱۱۲۴۰

۲۰- کدام میوه از نوع سینکارپ می باشد؟

۱. انجیر      ۲. نارنگی      ۳. انار      ۴. آناناس

۲۱- Cocos nucifera نام علمی کدام میوه است؟

۱. انبه      ۲. نارگیل      ۳. خربزه درختی      ۴. موز

۲۲- تکثیر نارگیل به چه صورت است؟

۱. بذر      ۲. پاجوش      ۳. ریشه جوش      ۴. قلمه ساقه

۲۳- برای تسریع در رسیدن و تغییر رنگ کدام میوه می توان از اتیلن استفاده کرد؟

۱. انجیر      ۲. خرما      ۳. انبه      ۴. پاپایا

۲۴- کدام میوه سته می باشد؟

۱. خربزه درختی      ۲. نارگیل      ۳. انبه      ۴. زیتون

۲۵- ازدیاد خربزه درختی به چه طریق است؟

۱. قلمه ساقه      ۲. پاجوش      ۳. تقسیم بوته      ۴. بذر