

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۰ قشری: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ قشری: ۰

دروس: میوه های مناطق معتمده و میوه های ریز

روش تعلیمی/گد درس: مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی) ۱۴۱۱۲۳۸

۱- جوانه های بارور کدام درخت میوه از نوع جوانه های زایشی مرکب است؟

۴. سیب

۳. گیلاس

۲. گردو

۱. انگور

۲- در گلابی، گل آذین از چه نوعی است؟

۴. دیپهیم

۳. خوشه

۲. سنبله

۱. گرزن

۳- کدام عامل زیر باعث کاهش فعالیت زنبور عسل برای گرده افشاری می شود؟

۲. روزهای آفتابی

۱. حرارت های بالاتر از ۱۰ درجه سانتی گراد

۴. بادهای ملایم

۳. بارندگی

۴- منحنی رشد فصلی کدام نوع میوه سیگموئید مضاعف است؟

۴. بادام

۳. هل

۱. سیب

۵- در درختان میوه ریزش میوه های تازه تشکیل شده به چه علت است؟

۴. عدم توازن هورمونی

۳. عدم رقابت بین میوه ها

۱. سقط جنین

۲. عدم گرده افشاری

۶- گزینه صحیح را در خصوص سال آوری مشخص نمایید.

۱. میوه های هسته دار معمولاً سال آوری کمتری نسبت به میوه های دانه دار کارند.

۲. شرایط محیطی در تشدید و یا کاهش سال آوری مؤثر نمی باشد.

۳. پایه های ضعیف موجب افزایش تناوب میوه دهی به ویژه در سیب و گلابی می شوند.

۴. برداشت دیرهنگام مرکبات موجب کاهش سال آوری می شود.

۷- استفاده از کدام هورمون گیاهی رایج تر بوده و در ریشه زایی مؤثر می باشد؟

NAA . ۴

ABA . ۳

IBA . ۲

IAA . ۱

۸- انجام کدام پیوند همیشه موفقیت آمیز می باشد؟

۲. پیوند بین تیره های مختلف درختان میوه

۱. پیوند بین جنس های مختلف یک تیره

۴. پیوند بین ارقام مختلف یک گونه

۳. پیوند بین گونه های مختلف یک جنس

۹- کدام مورد از علائم ناسازگاری پایه و پیوندک نیست؟

۲. تجمع نشاسته در پایین محل پیوند

۱. اختلاف رشد قطری بین پایه و پیوندک

۴. تورم در محل پیوندک

۳. رشد ضعیف پایه و پیوندک

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی:

دوس: میوه های مناطق معتمده و میوه های ریز

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی) ۱۴۱۱۲۳۸

۱۰- در گیلاس تشکیل میوه های دوقلوی چسبیده بهم در مرحله گل انگیزی به چه علت است؟

۴. رطوبت نسبی پایین

۳. رطوبت نسبی بالا

۲. دمای پایین

۱. دمای بالا

۱۱- علت ترک خوردن پوست میوه انار چیست؟

۲. وزش بادهای گرم و خشک

۴. رطوبت نسبی بالا

۱. اختلاف کم دمای شباهه روز

۳. آبیاری نامنظم

۱۲- کدام درخت میوه های شوری حساس است؟

۴. بادام

۳. انجیر

۲. لاله

۱. پسته

۱۳- کدام عنصر در باز و بسته نشدن (روزانه ها نقش تنظیم کننده دارد؟

۴. گوگرد

۳. فسفر

۱. کلسیم

۱۴- کدام شکل تربیت برای محدود کردن رشد طولی تاج درخت گسترش تاج بکار می رود؟

۴. پاچراغی

۳. شلجمی

۲. جامی

۱. هرمی

۴. سیب

۳. هلو

۲. گیلاس

۱. انگور

۱۶- استفاده از کدام یک از انواع هورمون اکسین بعد از اتمام گلدهی در سیب و گلابی هوجاید تثک شدن میوه ها می شود؟

TIBA . ۱

IBA . ۳

IAA . ۲

NAA . ۱

۱۷- در برگ های گیاهانی که تحت تنفس های مختلف محیطی از جمله کمبود آب و شوری قرار می گیرند علائم کدام هورمون افزایش می یابد؟

SADH . ۴

ABA . ۳

BA . ۲

MH . ۱

۱۸- گل های درخت به، از چه نوعی هستند؟

۴. دگربارور

۳. خودعقیم

۲. خودنبارور

۱. خودبارور

۴. گوجه

۳. زردآلو

۲. آبلالو

۱. آلو

۱۹- گل های کدام میوه هسته دار به سرمای دیررس بهاره حساس است؟

۴. آلو

۳. گیلاس

۲. آبلالو

۱. زردآلو

۲۰- نام علمی کدام میوه است؟ Prunus cerasus

۴. آلو

۳. گیلاس

۲. آبلالو

۱. زردآلو

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی:

دوس: میوه های مناطق معتمده و میوه های ریز

روش تحصیلی/ گد درس: مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی) ۱۴۱۱۲۳۸

۲۱- در کدام درخت میوه، تولید محصول خوب به مناطقی محدود می شود که دریا، از اثر سرمای زمستان در حین گلدهی جلوگیری نماید؟

۴. فندق

۳. پسته

۲. هلو

۱. انگور

۲۲- کدام گیاه بومی مناطق مرطوب می باشد؟

۴. نوت فرنگی

۳. خرمالو

۲. ذغال اخته

۱. زیتون

۲۳- سرمهی زوده س پاییزه می تواند به کدام محصول آسیب برساند؟

۴. انجیر

۳. خرمالو

۲. زیتون

۱. کیوی

۲۴- در کدام درخت میوه جوانه های زالشی نیاز سرمایی دارند اما جوانه های رویشی نیاز سرمایی ندارند؟

۴. بادام

۳. پسته

۱. انار

۴. قلمه ساقه

۳. تنه جوش

۲. پاجوش

۱. بذر

۲۵- تکثیر نارگیل به چه روشی صورت می گیرد؟