

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: میوه مناطق گرمسیری و نیمه گرمسیری
رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی علوم کشاورزی ۱۴۱۱۲۴۰

۱- کدام یک از ارقام ایرانی انار دارای ویژگی های: رنگ پوست سفید، زودرس و خاصیت انباری کم می باشد؟

۱. شهردارانه سفید ۲. شهردار یزدی ۳. طوق گردن ۴. میخوش یزدی

۲- بهترین اقلیم برای انار در ایران کدام منطقه می باشد؟

۱. زمستان سرد و پاییز طولانی و خشک ۲. پاییز طولانی و خشک و تابستان نسبتاً خشک و کوتاه
۳. زمستان سرد و تابستان نسبتاً خنک و ملایم ۴. زمستان نسبتاً خنک و ملایم

۳- در کدام مورد استفاده می شود؟ Pinolene

۱. ماده ضد تعریق گیاهی، جهت آفتاب سوختگی
۲. ماده ضد تعریق گیاهی، جهت کاهش ترکیدگی میوه
۳. پوشانیدن خاک باکاه و کلش ، جهت کاهش ترکیدگی میوه

۴- کدام رقم از زیتون بومی ایران و بیشتر برای تهیه کنسرو و میزان روغن ۲۰ تا ۲۵٪ را دارا می باشد؟

۱. شنگ ۲. ماری ۳. دزفولی ۴. فشیمی

۵- کدام روش ازدیاد، جهت درختان مسن زیتون که تولید میوه آنان غیراقتصادی شده است با قطع آن از نزدیک سطح زمین انجام می گیرد؟

۱. ریزازدیادی ۲. پیوند شاخه ۳. پیوند پوست ۴. پاجوش

۶- کدام آفت گیاه زیتون از شیره گیاه تغذیه می کند و در محل خسارت لکه های گرد و قرمز ارغوانی ظاهر می شود؟

۱. پسیل زیتون ۲. سپردار بنفش زیتون ۳. کفک سیاه زیتون ۴. شانکر باکتریایی زیتون

۷- جهت ازدیاد کدام گیاه در مناطق آلوده به نماتد از فیکوس گلومراتا استفاده می نمایند؟

۱. انجیر ۲. لیمو ۳. زیتون ۴. بالنگ

۸- کدام گزینه از خصوصیات مركبات نمی باشد؟

۱. عمر طولانی دارند(تا ۵۰۰ سال)
۲. جزء میوه های نافرازگرا هستند
۳. رشد ریشه در مركبات معمولاً از بخش هوایی کمتر است
۴. معمولاً دوره خواب ندارند

۹- کدام گونه از مركبات نیاز به هرس دارد؟

۱. لیمو ۲. بر تعال ۳. گریپ فروت ۴. نارنگی

۱۰- کدام رقم نارنگی تک جنینی بوده و درختان بزرگ با محصول کم تولید می نماید و اندازه میوه درشت است؟

۱. پونکن ۲. کلثوپاترا ۳. ساتسوما ۴. اتابکی

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: میوه مناطق گرمسیری و نیمه گرمسیری
رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی علوم کشاورزی ۱۴۱۱۲۴۰

۱۱- از تلاقي بین شدوک (پوملو) و پرتقال بدست آمده است.

۴. نارنج

۳. نارنگی

۲. گریپ فروت

۱. لیمو

۱۲- گونه معروف نارنج سه برگ از کدام جنس می باشد؟

۴. پونسیروس

۳. ناگامی

۲. سیترنج

۱. راسک

۱۳- فاصله کاشت برای پرتقال و تانجزین کدام گزینه زیر می باشد؟

۴. ۵/۵×۳/۶ متر

۳. ۴/۵×۶×۶ متر

۲. ۸/۵×۶ متر

۱. ۶/۵×۶ متر

۱۴- در اقلیم گرم و مرطوب کدام گونه از مرکبات کمتر میوه داده و پوست آن قدری سبز می ماند؟

۴. پرتقال

۳. نارنج

۲. نارنگی

۱. لیمو

۱۵- علائم کدام بیماری به صورت نقاط سوزنی شکل و برجسته در سطح آلوده ظاهر و به تدریج بزرگ و باعث خشکیدگی سرشاخه ها و ریزش برگ و میوه آلوده می شود؟

۲. جاروی جادوگر مرکبات

۱. استابورن

۴. شانکر باکتریایی

۳. کیسه صمعی

۱۶- از علائم حمله کدام بیماری زردی برگ ها، کاهش محصول، تولید صمغ و ناهمواری های زیر پوست در مرکبات می گردد؟

۴. زایلوبروز

۳. گال چوبی

۲. تریستیزا

۱. پسوروز

۱۷- کدام روش باعث کم شدن رطوبت و کاهش بیماری سرسیاهی گشته و سایه لازم جهت مرکبات توسط درختان خرما تأمین می شود؟

۲. تنک کردن میوه روی شاخه

۱. قطع خوشة ها

۴. تنک کردن برگ ها

۳. میانه کاری

۱۸- کدام گزینه از تفاوت گل و گل آذین نر و ماده در خرما نمی باشد؟

۲. گل آذین نر کوتاه تر از گل آذین ماده است

۱. تعداد گل آذین نر بالاتر است

۴. گل آذین نر کوچک تر از گل های ماده و زرد رنگ است

۳. گل آذین نر عریض تر از گل آذین ماده است

۱۹- تنک میوه در خرما در چه زمانی صورت می گیرد؟

۲. ۸ تا ۶ هفته بعد از زمان گرده افشاری

۱. در زمان گرده افشاری

۴. قبل از گرده افشاری

۳. موارد ۱ و ۲

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: میوه مناطق گرمسیری و نیمه گرمسیری
رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی علوم کشاورزی ۱۴۱۱۲۴۰

۲۰- جهت نگهداری خرما به مدت زیاد و صادرات آن با کدام گاز ضد عفونی می شود؟

۴. متان

۳. سولفید هیدروژن

۲. اتیلن

۱. متیل بروماید

۲۱- در اثر حمله کدام بیماری میوه های رسیده ریزش می کند و گل آذین های جدید تشکیل و به سرعت از بین می روند و زردی تمام درخت را فرا گرفته و دچار مرگ می شود؟

۴. فیتوپلاسمایی

۳. بلات

۲. تردی برگ ها

۱. آلویجام

۲۲- کدامیک از ارقام موز، مقاوم به سرما با کیفیت عالی است و از کاشت تا برداشت میوه ۱۸ تا ۱۵ ماه زمان لازم است؟

Lady finger . ۴

Cavendish . ۳

Gross michel . ۲

Appel . ۱

۲۳- کدامیک از مشخصات گیاه شناسی موز نمی باشد؟

۴. میوه آن شفت است

۳. پاجوش تولید نمی کند

۲. گیاهی تک لپه است

۱. گیاهی علفی است

۲۴- آنزیم بروماین در کدام میوه جهت هضم نمودن پروتئین گریپ فروت به دست می آید؟

۴. گریپ فروت

۳. آناناس

۲. انار

۱. موز

۲۵- میوه سینکارپ از مشخصات می باشد.

۴. آنبه

۳. خربزه درختی

۲. نارگیل

۱. آناناس

۲۶- آرایش پر مانند (Pinnat) از مشخصات گیاه شناسی کدام گیاه می باشد؟

۴. نارگیل

۳. آناناس

۲. آنبه

۱. پاپایا

۲۷- تکثیر نارگیل از چه طریقی صورت می گیرد؟

۴. از طریق پاجوش

۳. از طریق قلمه زدن

۲. از طریق بذر

۱. از طریق تنہ جوش

۲۸- آفت Slug caterpillars از برگ های کدام گیاه تغذیه و در حالت خسارت زیاد همه برگ ها را از بین می برد؟

۴. نارگیل

۳. آناناس

۲. آنبه

۱. پاپایا

۲۹- شیره کدام گیاه به علت داشتن مانجیفرین و اسید مانجیفریک سمی می باشد؟

Papaya . ۴

Pineapple . ۳

Mango . ۲

Coconut . ۱

۳۰- کدامیک از مشخصات گیاه شناسی پاپایا نمی باشد؟

۲. تحمدان آن از نوع فوقانی است

۱. گیاه دوپایه یا هرمافرودیت است

۴. از دیاد آن از طریق بذر صورت نمی گیرد

۳. گل ها دو جنسی خودگردہ افشان است

رقم سؤال	مã©لحة صحيحة	وضعية كلب
1	الف	عادى
2	د	عادى
3	الف	عادى
4	ب	عادى
5	د	عادى
6	ب	عادى
7	الف	عادى
8	ج	عادى
9	الف	عادى
10	د	عادى
11	ب	عادى
12	د	عادى
13	الف	عادى
14	د	عادى
15	د	عادى
16	د	عادى
17	ج	عادى
18	د	عادى
19	ج	عادى
20	الف	عادى
21	د	عادى
22	د	عادى
23	د	عادى
24	ج	عادى
25	الف	عادى
26	د	عادى
27	ب	عادى
28	د	عادى
29	ب	عادى
30	د	عادى