

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

۱- بهترین و متدائلترین روش تکثیر انار چیست؟

۱. قلمه چوب سخت ۲. بذر ۳. پیوند ۴. کشت بافت

۲- در سردخانه های مدرن به چه مدت میتوان انار را به خوبی نگهداری کرد؟

۱. تا ۱۲ ماه ۲. تا ۲ ماه ۳. تا ۷ ماه ۴. تا ۹ ماه

۳- برای مبارزه بیولوژیک با کرم گلوگاه انار از کدامیک استفاده می کنند؟

۱. زنبور عسل ۲. زنبور تریکوگراما ۳. کفشیدوزک هفت نقطه‌ای ۴. زنبور برآکون

۴- کدام آفت در زیتون، با مکیدن شیره گیاهی و با تراوش انبوهی از تارهای موئی سفیدروی گله‌آل تشکیل میوه جلوگیری می کند؟

۱. زنجره زیتون ۲. شپشک ۳. پسیل زیتون ۴. سفیدک پودری

۵- میوه زیتون بر روی کدام شاخه ها تشکیل می‌گردد؟

۱. شاخه های سال جاری ۲. شاخه های سال قبل

۳. شاخه جدید تشکیل شده روی شاخه دوساله ۴. همه شاخه ها

۶- کدامیک از انواع انجیر در صورت عدم گرده افسانی میوه تشکیل نمی دهد؟

۱. سان پdro ۲. انجیر اسمیرنا ۳. انجیر معمولی ۴. ساتسوما

۷- در صورت سرمازدگی درختان انجیر چه اتفاقی رخ می دهد؟

۱. جوانه ها از بین می روند و رشد مجدد تنها از ریشه ها حاصل می شود.

۲. ریشه ها از بین می روند و رشد مجدد تنها از جوانه ها حاصل می شود.
۳. انجیر به سرمازدگی مقاوم است

۸- کدامیک در مورد مركبات صحیح است؟

۱. همگی دوره خواب دارند ۲. به سرما مقاومت زیادی دارند ۳. معمولاً دوره خواب ندارند

۹- میوه ارقام زودرس مركبات در طی چند ماه به مرحله برداشت می رسند؟

۱. ۴ تا ۵ ماه ۲. بیش از ۱۲ ماه ۳. ۹ تا ۱۲ ماه ۴. ۶ تا ۹ ماه

۱۰- کدام گزینه در مورد پرتقال والنسیا صحیح است؟

۱. جزء گروه پرتقال های ناف دار محسوب می شود و دیررس است ۲. جزء گروه پرتقال های ناف دار محسوب می شود و زودرس است ۳. جزء گروه پرتقال های ناف دار محسوب می شود و زودرس است

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ 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 پوملو و پرتقال کدام گیاه به وجود آمده است؟

۴. لایم ها

۳. گریپ فروت

۲. نارنگی ساتسوما

۱. بکراپی

۱۲- دارابی جزو کدام گروه است؟

۴. لمون

۳. نارنج

۲. بالنگ

۱. پوملو

۱۳- کدام یک از انواع مركبات به پوسیدگی طوقه و خاکهای سنگین مقاوم ولی نسبت به بیماری تریستیزا حساس است؟

۴. لیمو

۳. نارنگی

۲. پرتقال

۱. نارنج

۱۴- میوه مركبات از چه نوعی است؟

۴. فندقه

۳. سته

۲. شفت

۱. گندمه

۱۵- در مورد یخ زدگی میوه مركبات کدام گزینه صحیح است؟

۲. یخ زدگی میوه از نوک میوه شروع می شود

۱. یخ زدگی میوه از دم میوه شروع می شود

۴. نوک و ته میوه ها هم زمان یخ می زند

۳. میوه ها به هیچ عنوان یخ نمی زند

۱۶- کدامیک مهمترین عامل محدود کننده کشت مركبات در نواحی نیمه گرمسیری است؟

۴. کمبود نور

۳. تنفس شوری

۲. حساسیت به گرما

۱. حساسیت به سرما

۱۷- انویدور برای مبارزه با کدام آفت مركبات بکار می رود؟

۴. بالشتک

۳. کنه

۲. سپردار قرمز

۱. شته

۱۸- کدام رقم خرما در مرحله خلال مزه گس نداشته و قابل خوردن است؟

۴. برحی

۳. مضائقی

۲. شاهانی

۱. زاهدی

۱۹- مراحل تکامل و رسیدن میوه خرما به ترتیب کدام است؟

۲. کیمری-حبابوک-خلال-رطب-تمار

۱. حبابوک-کیمری-خلال-رطب-تمار

۴. حبابوک-کیمری-خلال-رطب

۳. خلال-رطب-تمار-خرما

۲۰- وزن مناسب پاجوشهای خرما چقدر است؟

۴. ۱۸ تا ۲۰ کیلوگرم

۳. ۷۰ کیلوگرم

۲. ۱۰ کیلوگرم

۱. ۳۰ کیلوگرم

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

۲۱- علت اینکه میوه های خرما ترکدار و سرسیاه می شوند چیست؟

۲. خاکهای شور

۱. کم آبی

۴. افزایش رطوبت نسبی هوا

۳. افزایش خشکی هوا

۲۲- عمر برگهای درخت خرما چقدر است؟

۴. همیشه وجود دارد

۳. ۱۰ سال

۲. ۳ تا ۷ سال

۱. ۱ تا ۲ سال

۲۳- در اکثر باغات تجاری خرما نسبت درختان نر به ماده چقدر است؟

۲. ۵ درخت نر برای ۵۰ درخت ماده

۱. ۱۰ درخت نر برای ۵۰ درخت ماده

۴. ۲۰ درخت نر برای ۵۰ درخت ماده

۳. ۱ درخت نر برای ۵۰ درخت ماده

۲۴- کدامیک از ارقام موز در مقابل سرما مقاوم تر است؟

Michel .۴

Cavendish .۳

Musa .۲

Orinoco .۱

۲۵- نارگیل جزء کدام خانواده گیاهی است؟

۴. انبه

۳. موز

۲. تخیلات

۱. آناناس

۲۶- تکثیر نارگیل چگونه است؟

۴. پیوند جانبی

۳. بذر

۲. پاجوش

۱. قلمه

۲۷- نام کدام گیاه Mangifera indica است؟

۴. انبه

۳. گوآوا

۲. دارایی

۱. آناناس

۲۸- گرده افسانی در انبه چگونه است؟

۲. توسط حشرات و کمتر توسط زنبور عسل صورت می گیرد

۱. توسط حشرات و بیشتر توسط زنبور عسل صورت می گیرد

۴. توسط انسان

۳. فقط توسط باد

۲۹- کدام گیاه به گیاه سه پایه معروف است؟

۴. پاپایا

۳. خرمالو

۲. فی جوا

۱. آناناس

۳۰- تکثیر خربزه درختی چگونه است؟

۴. بذر

۳. قلمه

۲. پیوند

۱. پیوند اسکنه ای

شماره سوال	پاسخ صحيح	وضعیت کلید
1	الف	عادی
2	ج	عادی
3	ب	عادی
4	ج	عادی
5	ب	عادی
6	ب	عادی
7	الف	عادی
8	ج	عادی
9	د	عادی
10	الف	عادی
11	ج	عادی
12	الف	عادی
13	الف	عادی
14	ج	عادی
15	الف	عادی
16	الف	عادی
17	ج	عادی
18	د	عادی
19	الف	عادی
20	د	عادی
21	د	عادی
22	ب	عادی
23	ج	عادی
24	الف	عادی
25	ب	عادی
26	ج	عادی
27	د	عادی
28	ب	عادی
29	د	عادی
30	د	عادی