

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۰

دروس: از دیادنیات

روش تحصیلی/ گد درس: مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی) ۱۴۱۱۱۰۰

۱- فضایی است جهت نگهداری و پرورش گیاهان که نسبت به شرایط محیطی بیرون متمایز و قابل کنترل است.

۱. گلخانه ۲. سایه بان ۳. شاسی سرد ۴. شاسی گرم

۲- به صفات شفاف از جنس پلی استر همراه با فیبر شیشه ای می باشد که به صورت صاف یا موجدار ساخته می شود چه می گویند؟

۱. فیبر شیشه ای ۲. اکریلیک ۳. پلی اتیلن ۴. پلی کربنیت

۳- به ذریعت سنتیکی ریز که قطر آن بین ۵/۰ تا ۲ میلی متر بوده و از تخریب انواع صخره ها به وجود آمده اند چه می گویند؟

۱. ورمی کولایت ۲. پرلایت ۳. پلی اتیلن ۴. راک وال

۴- بقایای گیاهی پوسیده را چه می نامند؟

۱. هوموس ۲. پیت ۳. خاک اره ۴. اسفنج اوره

۵- مجموع بوته هایی که از یک بوته خودگشن حاصل شده اند و هر بوته با سایر بوته ها مشابه می باشد را چه می گویند؟

۱. لاین ۲. آلل ۳. گونه ۴. هتروزیگوسي

۶- کدام یک از گیاهان زیر گلهای نر و ماده روی یک پایه قرار دارند اما از هم جدا هستند؟

۱. ذرت ۲. اسفناج ۳. مارچوبه ۴. خرما

۷- هدف اصلی از گواهی بذر چیست؟

۱. حفاظت از کیفیت ژنتیکی یک رقم

۲. کنترل آلدگیها

۸- کدام خواب به علت خشکی شدید پوسته بذر ایجاد می شود؟

۱. خواب مرفلوزیکی ۲. خواب مکانیکی ۳. خواب شیمیایی ۴. خواب فیزیکی

۹- مهمترین عامل کنترل پس رسی بذر های خفته چه می باشد؟

۱. تهویه ۲. دما ۳. زمان ۴. رطوبت

۱۰- این هورمون بازدارنده رشد می باشد؟

۱. جیرلین ۲. اکسین ۳. سیتوکین ۴. اسید آبسزیک

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی:

دوس: از دیابنیات

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی) ۱۴۱۱۰۰

۱۱- در کدام آزمون زنده بودن بذر با خیساندن آنها در محلول 100C و پدیدار شدن رنگ قرمز تایید می‌شود؟

۱. آزمون تترازولیوم ۲. آزمون قوه نامیه
۳. آزمون خلوص ۴. آزمون رویان جدا شده

۱۲- هدف از آبشویی بذر چیست؟

۱. تمیز نمودن بذر ۲. برداشت باز دارنده ها
۳. تامین اکسیژن لازم ۴. برآور نمودن بذر

۱۳- به گیاهانی که از یک والد مشترک افزایش می‌یابند و از نظر شکل و رفتار همانند یکدیگر می‌باشند چه می‌گویند؟

Gene .۴ Genome .۳ Colon .۲ Hybrid .۱

۱۴- کدام مورد نوعی تکثیر غیر عادی است که در آن جنین بدون عمل لقاح به وجود می‌آید؟

۱. هیبریداسیون ۲. جنین از سلولهای متقارن به وجود می‌آید
۳. دگرگشتن ۴. آپومیکسی

۱۵- در آبوجامی:

۱. جنین از سلولهای متقارن به وجود می‌آید ۲. جنین از سلول تخم بدون عمل لقاح به وجود می‌آید

جنین از سلول خورش به وجود می‌آید

۱۶- در گیاه *Sylvestris* چه نوع هرسی انجام می‌گیرد که باعث ایجاد شاخه‌خسار می‌شود؟

۱. سرزنه گیاه مادری قبل از قلمه ۲. طوقه برداری گیاه مادری قبل از قلمه گیری

۳. حذف ریشه ها ۴. هرس شدید و حذف جوانه جانبی و انتهایی

۱۷- دمای ریشه زایی برای گیاهان مناطق معتدله چه مقدار می‌باشد؟

۱. ۱۸ تا ۲۵ درجه سانتیگراد ۲. ۲۵ تا ۳۵ درجه سانتیگراد

۳. صفر تا ۱۵ درجه سانتیگراد ۴. ۳۲ تا ۳۹ درجه سانتیگراد

۱۸- قلمه های چوب نرم یا قلمه های سبز:

۱. از اواسط بهار تا اواخر بهار از گونه های همیشه سبز یا خزان دارا تهیه می‌شوند

۲. از گیاهان علفی که دارای ساقه نرم و آبدار می‌باشند تهیه می‌شوند

۳. از چوب سخت از گونه های خزان دار از شاخه های یکساله تهیه می‌شوند

۴. در برخی از گیاهان با تهیه قلمه های برگ می‌توان آنها را تکثیر نمود

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی:

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۰ تشریحی:

دوس: از دیادنیات

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی) ۱۴۱۱۱۰۰

۱۹- زمان مناسب قلمه گیری ریشه ها چه زمانی می باشد؟

۱. اوایل بهار

۲. اوایل پائیز تا اوایل زمستان

۳. فقط پائیز

۲۰- از پیوند اتصالی برای چه کاری استفاده می شود؟

۱. تغییر رقم در باغات

۲. تغییر محل زخم

۳. رفع ناسازگاری

۲۱- پایه های پاکوتاهم درختان میوه:

۱. از زود به بار نشستن درختان میوه جلوگیری مینماید

۲. سبب دیر به بار نشستن درختان میوه می گردد

۳. باعث زود به بار نشستن درختان میوه می شوند

۲۲- Citrus یکی از جنسهای کدام یک از گزینه های زیر می باشد؟

۱. بادام

۲. مرکبات

۳. غلات

۴. حبوبات

۱. پیوند جانبی

۲۳- در پایه هایی که شاخه های موجود دارند و نمی توان جنسهای صاف در آنها ایجاد کرد از چه پیوندی استفاده می شود؟

۱. پیوند جانبی

۲. پیوند اسکنه ای

۳. پیوند نیماتیم

۴. پیوند ترصیعی

۲۴- از این روش برای تولید تجاری پایه های سیب از جمله مالینگ استفاده می شود.

۱. خوابانیدن نهری

۲. خوابانیدن شیاری

۳. خوابانیدن کبه ای

۴. مرحله انتقال

۱. مرحله استقرار

۲۵- در کدام مرحله ریز نمونه تهیه شده که ضد عفونی شده است در محیط کشت قرار می گیرد؟

۲. مرحله تکثیر

۳. مرحله پیش انتقال