

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: کنترل و گواهی بذر

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی علوم کشاورزی ۱۴۱۱۰۲

۱- کدام قسمت در بذر به عنوان لایه های محافظ بذر یا تکامل یافته اند؟

۴. تخمک

۳. مواد غذایی

۲. جنبین

۱. انتگومان

۲- در صد پرتوئین کدام گروه گیاهان بیشتر است؟

۴. گیاهان علوفه ای

۳. دانه های روغنی

۲. دانه های غلات

۱. دانه های بقولات

۳- کربوهیدراتهای به فرم حلال در آن وجود دارند؟

۴. میتوکندری ها

۳. واکوتل

۲. لبایسیدها

۱. دیواره سلولی

۴- زوال یک رقم به معنی از وقوع کدام حالت است؟

۲. از دست رفتن خلوص ژنتیکی

۴. وجود علف هرز در توده بذر

۱. از دست رفتن خلوص فیزیکی

۳. وجود تفاوت فنوتیپی بدون انتقال به نسل بعد

۵- آنموفیل به کمک کدام عامل و در چه گیاهی اتفاق می افتد؟

۴. باد-ذرت

۳. حیوانات-شبدر

۲. باد-آناناس

۱. آب-هویج

۶- در این گروه حشرات کار انتقال دانه گرده را انجام می دهند؟

۲. آنموفیل

۴. انتموفیلها

۱. زویدبیوفیل

۳. هیدروفیل

۷- در ایران کدام بذر را سوپرالیت می نامند؟

۴. بذر سه پرورده

۳. بذر گواهی شده

۲. بذر پرورده دو

۱. بذر مادری

۸- کدام منطقه زیر نسبت به مناطق دیگر جهت تولید بذر ارجح است؟

۲. مناطق با باران کم و رطوبت نسبی کم

۴. مناطق با باران زیاد و رطوبت نسبی زیاد

۱. مناطق با باران کم و رطوبت نسبی کم

۳. مناطق با باران کم و رطوبت نسبی زیاد

۹- بهترین شاخص برای تعیین زمان برداشت بذر کدام است؟

۴. وزن بذر

۳. درصد رطوبت بذر

۲. اندازه بذر

۱. رنگ بذر

۱۰- در طرح ریزی برنامه های ازدیاد بذر بذر پرورده دو باید چه حدی تولید شود؟

۲. حداقل تولید ۶ نسل بذر مادری کفایت می کند

۴. حداقل تولید ۵ نسل بذر مادری کفایت می کند

۱. حداقل تولید ۴ نسل بذر مادری کفایت می کند

۳. حداقل تولید ۳ نسل بذر مادری کفایت می کند

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: کنترل و گواهی بذر

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی علوم کشاورزی ۱۴۱۱۱۰۲

سری سوال: ۱ یک

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

۱۱- شرایط نگهداری بذرها چرم پلاست در انبارها کدام است؟

۱. دمای ۵ تا ۱۰ درجه سانتی گراد و رطوبت نسبی ۷۰ درصد
۲. دمای ۵ تا ۱۰ درجه سانتی گراد و رطوبت نسبی ۳۰ درصد
۳. دمای ۵ تا ۱۰ درجه سانتی گراد و رطوبت نسبی ۴۵ درصد
۴. دمای ۵ تا ۱۰ درجه سانتی گراد و رطوبت نسبی ۹۰ درصد

۱۲- برای مبارزه با آفات در انبارها از کدام ماده جهت سمپاشی استفاده می کنند؟

- | | | | |
|-------------------|-------------|-------------------|-----------------|
| ۴. هیدروژن فسفاید | ۳. مالاتیون | ۲. هیدروژن سیامید | ۱. متیل بروماید |
|-------------------|-------------|-------------------|-----------------|

۱۳- این گواهی مشخص کننده کیفیت نمونه است؟

- | | | | |
|---------------|--------------|--------------|-----------------|
| ۴. گواهی قرمز | ۳. گواهی سبز | ۲. گواهی آبی | ۱. گواهی نارنجی |
|---------------|--------------|--------------|-----------------|

۱۴- قسمت اصلی بذر تک لپه ایها از آن تشکیل شده است؟

- | | | | |
|----------|----------|---------|-------------|
| ۴. رویان | ۳. پالنا | ۲. لاما | ۱. اندوسپرم |
|----------|----------|---------|-------------|

۱۵- کدامیک از معایب روش تترازولیوم می باشد؟

- | | |
|--|---|
| ۲. تعیین عادی و غیر عادی بودن گیاهچه امکان ندارد | ۱. نمی توان بذر زنده را از غیر زنده تشخیص داد |
| ۴. در این روش قوه نامیه قابل برآورد نیست | ۳. برای بذور خواب قابل اجرا نیست |

۱۶- در آزمون جوانه زنی عامل پیش سرما در چه دوره ای دمایی صورت می گیرد؟

- | | | | |
|-----------|-----------|----------|----------|
| ۱۵-۱۰ . ۴ | ۱۵-۲۰ . ۳ | ۵-۲۰ . ۲ | ۱۰-۵ . ۱ |
|-----------|-----------|----------|----------|

۱۷- گیاه دو لپه با جوانه زنی زیر خاکی است؟

- | | | | |
|---------------|---------|---------|---------|
| ۴. نخود فرنگی | ۳. برنج | ۲. پنبه | ۱. پیاز |
|---------------|---------|---------|---------|

۱۸- آزمون سرما متداولترین آزمون برای کدام گیاه است؟

- | | | | |
|---------|---------|-----------|--------|
| ۴. شبدر | ۳. کاهو | ۲. اسفناج | ۱. ذرت |
|---------|---------|-----------|--------|

۱۹- حداکثر بنیه بذر چه زمانی حاصل می گردد؟

- | | | | |
|----------------------|--------------------|-----------|--------------|
| ۴. رسیدن فیزیولوژیکی | ۳. پرشدن سریع دانه | ۲. جذب آب | ۱. جوانه زنی |
|----------------------|--------------------|-----------|--------------|

۲۰- آگار دکستروز در محیط کشت غذایی آگاردار از کدام گیاه استفاده می شود؟

- | | | | |
|----------|---------|---------|--------------|
| ۴. یونجه | ۳. شبدر | ۲. گندم | ۱. سیب زمینی |
|----------|---------|---------|--------------|

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: کنترل و گواهی بذر

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی علوم کشاورزی ۱۴۱۱۱۰۲

سری سوال: ۱ یک

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

۴. یونجه

۳. شبدر

۲. گندم

۱. جو

۲۱- واکنش رنگ فنول در شناسایی ارقام کدام گیاه استفاده می شود؟

RFLP . ۴

RFLR . ۳

RAPD . ۲

PCR . ۱

۲۲- معمولی ترین و رایج ترین تکثیر تصادفی DNA چندشکلی چه نام دارد؟

۴. افزایش - کاهش

۳. کاهش - بی اثر

۲. افزایش - افزایش

۱. کاهش - کاهش

۲۳- رابطه بین رطوبت و میزان زنده بودن بذر به ترتیب چگونه است؟

۹۸ . ۴

۹۹/۵ . ۳

۹۵ . ۲

۹۹ . ۱

۲۴- حداقل خلوص ژنتیکی در بذر پرورده سه چند است؟

۲. کاسنی و یولاف

۴. چشم و حو

۱. جو و یولاف

۳. کاهوی وحشی و شیرین بیان

۲۵- در محصول گندم گیاهان جدا نشدنی کدامند؟

۴. فیزیکی مکانیکی

۳. شیمیایی

۲. بیولوژیکی

۱. بهداشتی

۲۶- در این کنترل از تشعشعات مواد رادیو اکتیو استفاده می شود؟

۴. فیزیکی مکانیکی

۳. شیمیایی

۲. بیولوژیکی

۱. بهداشتی

۲۷- در آزمون سه گانه یکنواختی دارایی این خصوصیات است؟

۲. در سیستم های ابتدایی از اهمیت برخوردار است

۴. در لاین های خالص کلیه گیاهان متفاوت است

۱. به سیستم زایشی بستگی دارد

۳. در ارقام دگر گشتن ممکن است

۲۸- این آفات موجب خسارت اصلی در غلات و مشتقهای آنها در انباها می شوند؟

۴. پارازیتوئیدها

۳. درجه اول

۲. شکارگرها

۱. آفات اتفاقی

۲۹- این حشرات روی دانه های خشک حبوبات تغذیه می کنند؟

۴. سوسک ماش

۳. سوسک عدس

۲. سوسک بزریلی

۱. سوسک نخود فرنگی

۳۰- سوسکهای قایم موشکی کدام خانواده هستند؟

۴. بالپولکداران

۳. سوسک توتون

۲. سوسک نخود

۱. پوست سوسکان