

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی بعدازبرداشت

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی) ۱۴۱۰۹۹

سری سوال: یک ۱

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

روش تعلیمی: کد درس: مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی) ۱۴۱۰۹۹

۱- محل انجام واکنشهای نوری فتوسننتز در کدام قسمت است؟

۲. استرومما

۱. گرانا

۴. واکوئل

۳. غشاء دورنی کلروپلاست

۲- در فرایند تنفس نوری کدام ماده از کلروپلاست به پراکسی زوم منتقل می شود؟

۴. سرین

۳. تریوز فسفات

۲. گلیکولات

۱. گلیکولات

۳- در تنفس نوری به ازای آزاد شدن هر مولکول CO_2 چند مولکول اکسیژن مصرف می شود؟

۵. ۴

۳. ۳

۲. ۲

۱. ۱

۴- در کدام یک از گیاهان زیر بازده فتوسننتزی کمتر می باشد؟

CAM . ۴

۳. گیاهان C4

۲. گیاهان C3

۱. گیاهان C2

۵- میزان کسر تنفسی در کدام یک از مواد زیر برابر یک می باشد؟

۴. اسیدها آلی

۳. گلوکز

۲. پروتئینها

۱. لیپیدها

۶- در مرحله اوج تنفسی در گیاهان بر تعداد کدامیک از اندامکهای سلولی افزوده می شود؟

۴. میتوکندری

۳. کلروپلاست

۲. واکوئل

۱. شبکه گلزی

۷- کدامیک از میوه های زیر دارای منحنی رشد سیگموئید مضاعف می باشد؟

۴. میوه های مرکب

۳. میوه های دانه دار

۲. میوه های سته دار

۱. میوه های سته دار

۸- کدامیک از میوه های زیر در مرحله رسیدن کامل برداشت می شوند؟

۴. هلو- گلابی

۳. انگور- هلو

۲. گیلاس- آبالو

۱. کدوی زمستانه- خیار

۹- در بین عناصر مختلف کدامیک دارای بیشین میزان در محصولات می باشد؟

۴. پتاسیم

۳. سدیم

۲. کلسیم

۱. منیزیم

۱۰- منظور از واکنش میلارد چیست؟

۱. واکنش اسید آمینه و قند در هنگام سرخ کردن

۳. واکنشهای تنفسی

۴. تخمیر

۱۱- نام دیگر اسید سیب چیست؟

۴. اسید اکسالیک

۳. اسید تارتاریک

۲. اسید سیتریک

۱. اسید مالیک

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی بعدازبرداشت

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی) ۱۴۱۰۹۹

۱۲- در صنعت برای تهیه مربا، مواد ژله ای و تهیه و نگهداری آب میوه از چه ماده استفاده می شود؟

۱. نشاسته ۲. پکتین ۳. اینولین ۴. پتاسیم

۱۳- کدامیک از موارد در تبدیل پوست حیوانات به چرم کاربرد دارد؟

۱. آنتوسیانین ۲. تانن ۳. لیگنین ۴. کومارین

۱۴- در گلهای بریده جهت جلوگیری و کاهش سنتز اتیلن از کدام استفاده می شود؟

۱. تیوسولفات نقره ۲. برمونگنات پتاسیم ۳. اسید سالیسیلیک ۴. ازن

۱۵- حلقه زنی و نوک برداری باعث تامین کدامیک از مواد در میوه ها می گردد؟

۱. تاثیر ندارد ۲. چربیها ۳. پروتئین ۴. کربوهیدرات

۱۶- ذخیره حرارتی شاخص مطمئن برای برداشت کدام محصول می باشد؟

۱. گلابی ۲. زیتون ۳. گوجه ۴. سیب

۱۷- امروزه جهت کدامیک از موارد زیر از اشعه مادون قرمز استفاده می شود؟

۱. خنک کردن ۲. درجه بندی ۳. الیتم بخشی ۴. واکس زدن

۱۸- عمل سبزه زدایی میوه ها توسط کدام گاز انجام می شود؟

۱. آبسیزیک اسید ۲. اتیلن ۳. زیرلین ۴. اکسین

۱۹- دمای مناسب کانتینر برای حمل و نقل سیب و گلابی چه میزان است؟

۱. ۱۵-۵ ۲. ۵-۵/۲ ۳. ۲-۰ ۴. ۷-۵

۲۰- کدامیک از پدیده های زیر با افزایش گاز کربنیک رخ می دهد؟

۱. تاخیر در رسیدن میوه ۲. کاهش تنفس در میوه های فرازگرا ۳. افزایش سرعت تنفس ۴. کاهش سنتز اسیدهای آلی

۲۱- مناسبترین رطوبت بذر برای گیاهان زینتی، سبزی ها گیاهان زراعی و درختان میوه چقدر می باشد؟

۱. ۱۲-۱۴ ۲. ۸-۱۵ ۳. ۴۰-۶۰ ۴. ۶۰-۸۰ درصد

۲۲- کدامیک از محصولات زیر در گودالهای کنده شده در زمینی که زهکشی دارد، نگهداری می شود؟

۱. سیب زمینی ۲. سیب ۳. توت فرنگی ۴. پیاز

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی بعدازبرداشت

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی) ۱۴۱۰۹۹

سری سوال: ۱ یک

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

۴. دی اکسید کربن بالا

۳. اکسیژن کمتر

۲. دی اکسید کربن کمتر

۱. اکسیژن بالا

۲۳- در چه شرایطی رنگ سبز سبزی های برگی بهتر حفظ می گردد؟

۴.٪۵۰

٪۵

٪۳۰

٪۲۰

۲۴- چند درصد گلهای بریده در هنگام عبور از کانالهای مختلف بازار مرغوبیت خود را از دست می دهند؟

۴. میخ

۳. رز

۲. گل میمون

۱. ارکیده ها

۲۵- کدامیک از گروههای زیر دارای عمر گلدانی بیشتر می باشد؟

۴. آنتراکنوز

۳. کلاستریدیم

۲. سدوموناس

۱. اروینیا

۲۶- کدامیک از باکتریهای زیر در انبارهای سبب زمینی موثر می باشد؟

۴. منیزیم

۳. آهن

۲. روی

۱. کلسیم

۲۷- پاشیدن کدام عنصر از عارضه لکه چوب پنبه ای در پوست سبب جلوگیری می نماید؟

۴. ارکیده

۳. گل میمون

۲. رز

۱. میخ

۲۸- عارضه کله گاوی در کدام گیاه دیده می شود؟

۴. میزان ترشی

۳. چربی

۲. پروتئین

۱. قند

۲۹- از دستگاه فام نگار با رفراكتومتر جهت اندازه گیری چه ماده ای استفاده می شود؟

۴. نشاسته

۳. مواد معطر

۲. اسیدیته

۱. اسیدهای آلی

۳۰- عامل شناسایی درجه رسیدگی میوه کدام گزینه می باشد؟