

تعداد سوال: نسخه ۳۰ نکملی -- تشریفی ۵
 زمان امتحان: تستی و نکملی ۵۰ لفته تشریفی ۵۰ لفته
 تعداد کل صفحات: ۳

نام درس: فیزیولوژی بعد از برداشت
 رشته تحصیلی-گرایش: مهندسی علوم کشاورزی
 کد درس: ۱۴۱۱۰۹۹

۱. به ترتیب واکنش روشنایی فتوستنتز در محل و واکنش تاریکی در کلروپلاست انجام می‌شود.
 ب. استروم - فتوسیستم
 د. گرانا - استربوبای
 ج. گرانا - الکترون
۲. بیشترین میزان فتوستنتز در کدام طول موج انجام می‌شود؟
 ب. ۲۰۰۰ تا ۱۰۰۰ نانومتر
 د. ۸۰۰ تا ۴۰۰ نانومتر
 ج. ۷۰۰ تا ۴۰۰ نانومتر
۳. برای احیای یک مولکول C در واکنش تاریکی به ترتیب به چند مولکول ATP و چند مولکول $NADPH$ نیازمند می‌باشد؟
 د. ۳ و ۵ ج. ۳ و ۴ ب. ۴ و ۲ الف. ۲ و ۳
۴. اولین اسیدآلی تولید شده در مسیر احیای کربن در گیاهان C کدام اسید می‌باشد؟
 د. اکسیرژناز ب. اسید فسفوگلیسریک ج. گلیسرآلدئید
۵. تنفس نوری در کدام گروه از گیاهان ذیل انجام می‌گیرد؟
 د. گیاهان ۲ کربنه ب. گیاهان ۴ کربنه ج. گیاهان ۵ کربنه
 الف. گیاهان ۳ کربنه
۶. کدام یک از گیاهان ذیل جزء گیاهان ۴ کربنه می‌باشد؟
 د. تاج خروس - جو ب. نیشکر - گندم ج. سورگوم - ذرت
۷. در گیاهان ۴ کربنه اولین اسیدآلی تولید شده یک اسید می‌باشد.
 د. اسید ۴ کربنه ب. اسید ۲ کربنه ج. اسید ۱ کربنه
۸. کدامیک از گیاهان ذیل جزء گیاهان تیپ کراسولاسه (CAM) محسوب می‌شوند؟
 د. ذرت و برنج ب. کاکتوس و آناناس ج. نعناع - یونجه
۹. وضعیت روزنہ در گیاهان تیپ کراسولاسه (CAM) را بیان کنید.
 ب. در طی روز باز می‌باشد.
 د. در طی شب باز است.
 ج. در طی شب باز است.
۱۰. اثر واربوگ در گیاهان C عبارتست از:
 ب. کاهش فتوستنتز خالص در اثر وجود اکسیژن
 د. افزایش فتوستنتز خالص در اثر وجود اکسیژن
۱۱. کارآیی مصرف آب یا (WUE) عبارتست از:
 ب. نسبت تولید ماده خشک به تبخیر و تعرق از سطح خاک و گیاه
 د. نسبت تولید ماده آبی به تبخیر و تعرق از سطح خاک و گیاه
 ج. نسبت تولید ماده آبی به تبخیر و تعرق از سطح خاک و گیاه
 د. نسبت تولید ماده نشاسته‌ای به تبخیر و تعرق از سطح خاک و گیاه
۱۲. اشباع نوری ($Light Saturation$) در کدام گروه از گیاهان ذیل دیده می‌شود؟
 ب. گیاهان ۴ کربنه
 د. گیاهان همیشه سبز

تعداد سوال: نسخه ۳۰ نکملی — تشریعی ۵
زمان امتحان: تستی و نکملی ۵۰ لفته تشریعی ۵۰ لفته
تعداد کل صفحات: ۳

نام درسن: فیزیولوژی بعد از برداشت
رشته تحصیلی-گرایش: مهندسی علوم کشاورزی
کد درسن: ۱۴۱۱۰۹۹

۱۳. در گیاهان ۴ کربنه برای احیای یک مولکول CO_2 به ترتیب به نیاز است.

- الف. ۵ مولکول ATP و ۲ مولکول $NADPH$ ب. ۴ مولکول ATP و ۳ مولکول $NADPH$
ج. ۶ مولکول ATP و ۴ مولکول $NADPH$ د. ۵ مولکول ATP و ۳ مولکول $NADPH$

۱۴. اول محصول نهایی چرخه گلیکولیز کدام است؟

- الف. ۲ مولکول $NADH$ و ۲ مولکول پیروات ب. ۳ مولکول $NADH$ و ۲ مولکول پیروات
ج. ۳ مولکول $NADH$ و ۴ مولکول پیروات د. ۴ مولکول $NADH$ و ۳ مولکول پیروات

۱۵. واکنش‌های چرخه کربس در کدام اندامک صورت می‌گیرد؟

- الف. تیلاکوئید ب. هستک ج. میتوکندری د. هسته

۱۶. کسر تنفس یا ضریب تنفسی عبارتست از:

- الف. نسبت میلی‌گرم CO_2 تولید شده به میلی‌گرم O_2 مصرف شده در بافت گیاهی
ب. نسبت میلی‌گرم اتانول تولید شده به CO_2 مصرف شده.
ج. نسبت آب تولید شده به O_2 مصرف شده
د. نسبت O_2 تولید شده به CO_2 مصرف شده

۱۷. در اثر تنفس بی‌هوایی در میوه کدام موارد ذیل تولید می‌شود؟

- الف. اسید آمینه و متیونین ب. استالدئید و الكل اتیلیک
ج. اتیلن - استالدئید د. الكل اتیلیک و متیونین

۱۸. عمر انبارداری در کدام میوه‌ها بیشتر است؟

- الف. میوه‌هایی که دارای سلولهای بیشتر و کوچکتر هستند.
ب. میوه‌هایی که دارای سلولهای کمتر و درشت‌تر هستند.
ج. میوه‌هایی که دارای سلولهای درشت‌تر و بیشتر هستند.
د. میوه‌هایی که دارای سلولهای چندوجهی و بیشتر هستند.

۱۹. سنتز نشاسته به کدام شرایط محیطی ذیل بستگی دارد؟

- الف. دمای پایین و خشکی ب. روشنایی و دمای بالا
ج. دمای پایین و رطوبت بالا د. دمای پایین و رطوبت بالا

۲۰. کدام یک از ترکیبات ذیل جزء ترکیبات رنگی در میوه‌ها و سبزی‌ها می‌باشد؟

- الف. کلروپلاست ب. کاروتونوئیدها ج. فنیل آلانین د. سیترال

۲۱. کدامیک از مواد شیمیایی ذیل موجب کاهش سنتز اتیلن و بالا رفتن جذب اتیلن در انبارهای میوه می‌شود؟

- الف. پرمنگنات پتاسیم و ازن ب. هوموسرین و متیونین
ج. مالونیل واکسین د. ازن و متیونین

تعداد سوال: نسخه ۳۰ نکملی — تشریفی ۵
زمان امتحان: تستی و نکملی ۵۰ لفته تشریفی ۵۰ لفته
تعداد کل صفحات: ۳

نام درسن: فیزیولوژی بعد از برداشت
رشته تحصیلی-گرایش: مهندسی علوم کشاورزی
کد درسن: ۱۴۱۱۰۹۹

۲۲. کدامیک از عوامل زراعی مهم در افزایش عملکرد کمی و کیفی محصولات کشاورزی نقش دارد؟
 ب. شرایط خاک و روشنایی الف. دما - رطوبت نسبی
 د. حلقه زنی و رطوبت نسبی ج. نوع رقم و پایه و هرس
۲۳. کدامیک از دستگاه‌های ذیل در جهت اندازه‌گیری رنگ پوست میوه استفاده می‌شود؟
 د. کارت‌های مدرج ب. کارت‌های رنگ‌سننج ج. دستگاه رنگ‌سننج
۲۴. کدامیک از عملیات ذیل جزء عملیات آماده‌سازی محصول قبل از بسته‌بندی نیست؟
 د. حلقه‌زنی و هرس ب. شستن میوه ج. واکس زدن الف. جدا کردن میوه
۲۵. عمل سبززدایی (*Degreening*) در میوه‌ها توسط کدام ماده شیمیایی صورت می‌گیرد؟
 د. گاز هیدروکسید ب. گاز اتیلن ج. گاز جیبرلین
۲۶. درجه حرارت مناسب حمل و نقل سیب و لیمو به ترتیب کدام است؟
 د. ۰/۵ و ۱۲ ب. ۰/۵ و ۱ ج. ۰/۵ و ۴/۵
۲۷. درجه حرارت نگهداری مناسب میوه‌ها و سبزی‌ها کدام درجه حرارت می‌باشد؟
 الف. ۱/۵ تا ۲ درجه بالاتر از نقطه انجماد محصول ب. ۳ تا ۴ درجه بالاتر از نقطه انجماد محصول
 ج. ۲ تا ۵ درجه بالاتر از نقطه انجماد محصول د. ۱ تا ۳ درجه بالاتر از نقطه انجماد محصول
۲۸. رطوبت نسبی مناسب برای نگهداری اکثر میوه‌ها و سبزی‌ها کدام است؟
 ب. رطوبت نسبی ۷۵ - ۷۰ درصد الف. رطوبت نسبی ۹۰ - ۸۵ درصد
 د. رطوبت نسبی ۸۵ - ۷۰ درصد ج. رطوبت نسبی ۹۵ - ۸۰ درصد
۲۹. زمان نگهداری بذر در انبار به کدام عوامل ذیل بستگی دارد؟
 الف. نوع بذر - مدت حفظ قوه نامیه - شرایط انبار
 ب. رطوبت انبار - قدرت نامیه - میزان مواد قندی بذر
 ج. درجه حرارت انبار - مواد نشاسته‌ای بذر - مواد قندی بذر
 د. کیفیت بذر - خلوص بذر - عاری بودن بذر از علف هرز
۳۰. مقدار اسیدیته میوه‌ها و سبزی‌ها به ترتیب برابر است با:
 د. ۵ تا ۷ ب. ۴/۵ تا ۶ ج. ۴/۵ تا ۵ الف. ۴/۵ تا ۷

«سوالات تشریحی»

- وضعیت برگ در گیاهان C_3 و C_4 را شرح دهید.
- واکنش‌های مربوط به تنفس شامل چه مراحلی می‌باشد فقط نام ببرید.
- آیا شدت تنفس در میوه‌های کوچک بیشتر است یا میوه‌های درشت. چرا؟
- علت پوسیدگی میوه گوجه‌فرنگی را شرح دهید.
- راههای جلوگیری از سبزشدن غده سیب‌زمینی را توضیح دهید.