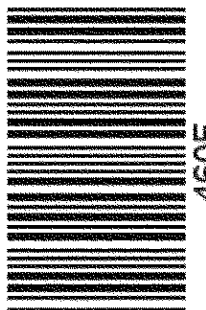


کد کنترل



460

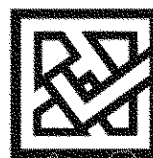
F

آزمون (نیمه‌تمکن) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۲

دفترچه شماره (۱)

صبح پنج شنبه

۱۴۰۱/۱۲/۱۱



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش امروزش کمیته

«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.
امام خمینی (ره)»

زیست‌شناسی گیاهی – فیزیولوژی (کد ۲۲۰)

زمان پاسخ‌گویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: – فیزیولوژی گیاهی – سیستماتیک گیاهی و تکوین گیاهی شامل (ربخت‌شناسی، تشریح، ربخت‌زایی و اندام‌زایی) – جذب و انتقال در گیاهان – متابولیسم گیاهی – فتوسنتز	۸۰	۱	۱

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از بروگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برای مقررات رفتار می‌شود.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی جلد دفترچه سوالات و پایین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

مجموعه دروس تخصصی (فیزیولوژی گیاهی - سیستماتیک گیاهی و تکوین گیاهی شامل (ریخت‌شناسی، تشریح، ریخت‌زایی و اندام‌زایی) - جذب و انتقال در گیاهان - متابولیسم گیاهی - فتوسنتز):

۱- در گیاهان محل سنتز اکزوالاستات و محل انجام چرخه کالوین به ترتیب از راست به چپ کجاست؟

(۱) مزووفیل - مزووفیل

(۲) غلاف آوندی - غلاف آوندی

(۳) مزووفیل - غلاف آوندی

(۴) غلاف آوندی - غلاف آوندی

۲- مهم‌ترین فرم قابل جذب فسفات برای گیاهان کدام است؟

(۱) H_2PO_4^-

(۲) PO_4^{3-}

(۳) HPO_4^{2-}

۳- تولید ریبوز - ۵ فسفات از سدوهیپتولوز - فسفات در چرخه کلوبن توسط کدام آنزیم کاتالیز می‌شود؟

(۱) آلدولاز

(۲) آپریومراز

(۳) دکربوکسیلاز

۴- روپیسکو اکتیواز، از طریق کدام یک از فرایندهای زیر سبب فعال شدن آنزیم روپیسکو می‌شود؟

(۱) با کاربامیلی کردن آن

(۲) با جدا کردن آن

(۳) با ممانعت از کاربامیلی شدن آن

۵- در کدام واکنش، انتقال الکترون فتوسنتزی همراه با مصرف اکسیژن است؟

(۱) امرسون

(۲) بلاکمن

(۳) مهلهر

۶- با افزایش نسبت اسیدهای چرب غیراشباع به اشباع در غشاء چه تغییراتی به وجود می‌آید؟

(۱) نظم غشاء افزایش می‌یابد.

(۲) سیالیت غشاء افزایش می‌یابد.

(۳) نظم و سیالیت غشاء کاهش می‌یابد.

(۴) تغییری در نظم و سیالیت غشاء به وجود نمی‌آید.

۷- کدام یک از عناصر زیر هم نقش ساختاری و هم نقش متابولیسمی دارند؟

(۱) روی

(۲) نیکل

(۳) منگنز

(۴) کلسیم

۸- کدام یک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

(۱) کبات در فعالیتهای تشییت اوت در گیاهان نقش دارد.

(۲) بور در تنظیم نقل و انتقال کربوهیدراتها در گیاهان نقش دارد.

(۳) مس در فعال‌سازی آنزیم نیترات ردوکتاز در گیاهان نقش دارد.

(۴) مولیبدن در فعال‌سازی آنزیم نیتریت ردوکتاز در گیاهان نقشی ندارد.

- ۹ - Leg – hemoglobin در چه گروهی از گیاهان یافت می‌شود و چه نقشی دارد؟
 ۱) در تیره بقولات - جاذب اکسیژن است.
 ۲) در تیره غلات - جاذب اکسیژن است.
 ۳) در تیره غلات - جاذب باکتری است.
 ۴) در تیره بقولات - جاذب اکسیژن و باکتری است.
- ۱۰ - کدام گزینه به ترتیب نشانه کمبود منیزیم و پتاسیم در گیاهان است؟
 ۱) کلروز و نکروز
 ۲) نکروز و روزت
 ۳) نکروز و کلروز
 ۴) کلروز و نکروز
- ۱۱ - کلروپلاست گیاهان سبز برخلاف جلبک‌های قرمز دارد.
 ۱) دیواره
 ۲) هسته
 ۳) تیلاکوئید
- ۱۲ - تکامل کوتین و تشکیل کوتیکول و تکامل بافت پارانشیم، از نوآوری‌های مشترک در کدام دسته از گیاهان است?
 ۱) فارچه‌ها
 ۲) خشکی‌زی
 ۳) جلبک‌ها
- ۱۳ - کدام گزینه از ویژگی‌های معمول گل‌های گیاهانی که با زنبور گرد़ه‌افشانی می‌شوند، نیست?
 ۱) رنگ قرمز
 ۲) تقارن دوطرفی
 ۳) خطوط راهنمای شهد
- ۱۴ - کدام عبارت توصیف صحیح یک‌گل «tetra cyclic-sympetalous» است?
 ۱) با چهار گلبرگ آزاد مشخص می‌شود.
 ۲) چهار چرخه گل به یکدیگر پیوسته است.
 ۳) واحد چهار برچه پیوسته با کالله آزاد است.
 ۴) از چهار چرخه و گلبرگ‌های پیوسته تشکیل شده است.
- ۱۵ - کدام تیره از بازدانگان فاقد گونه‌هایی با مخروط گوشتی و یا دانه‌هایی با پوشش خارجی گوشتی است?
 ۱) آرمکیان (Cupressaceae)
 ۲) سرویان (Ephedraceae)
 ۳) کاجیان (Pinaceae)
 ۴) کهن‌داریان (Ginkgoaceae)
- ۱۶ - گونه Welwitschia mirabilis بومی کجا است?
 ۱) استرالیا
 ۲) جنگل‌های آمازون
 ۳) جنوب شرقی آسیا
- ۱۷ - گونه‌های کدام سرده به طور عمده با باد گرد़ه‌افشانی می‌شوند?
 ۱) Arum (گل شیپوری)
 ۲) Betula (غان)
 ۳) Orchis (ثعلب)
- ۱۸ - گیاه Ziziphus spina-christi یا گُنار، متعلق به کدام تیره است?
 ۱) عنابیان (Rhamnaceae)
 ۲) سنجدیان (Elaeagnaceae)
 ۳) باقلائیان (Fabaceae)
- ۱۹ - پرگونه‌ترین سرده‌های ایران کدامند?
 ۱) Salvia-Oxytropis
 ۲) Astragalus-Cousinia
 ۳) Euphorbia-Allium

- ۲۰- پرگونه ترین سرده تیره میخکیان (*Caryophyllaceae*) کدام است؟
- Stellaria* (۲) *Silene* (۱)
- Dianthus* (۴) *Gypsophila* (۳)
- ۲۱- کدامیک، معادل سلول‌های همراه عناصر غربالی است؟
- (۱) سلول پارانشیمی
 (۲) سلول کلانشیمی
 (۳) سلول فیبر آبکش
- ۲۲- کدام مورد زیر، یک سلول بنیادی است که قادر به تولید تقریباً هر نوع سلولی می‌باشد اما نمی‌تواند یک فرد کامل را بسازد؟
- Pluripotent* (۲) *Multipotent* (۱)
- Totipotent* (۴) *Polypotent* (۳)
- ۲۳- طبق نظریه بوآ، در رأس ریشه ناحیه‌ای وجود دارد که براساس نظریات قبلی محل استقرار سلول‌های بنیادی است. این ناحیه چه نامیده می‌شود؟
- (۱) آرام
 (۲) فعال
 (۳) کورپوس
 (۴) کالیپتروژن
- ۲۴- در نخود و نارون، میوه به ترتیب به چه صورت است؟
- (۱) نیام - برگه
 (۲) برگه - نیام
 (۳) نیام - فندقه بالدار
 (۴) فندقه بالدار - نیام
- ۲۵- طبق نظریه اشمیت، توده‌ای از سلول‌های همقطمر یا واکوئل درشت که در جهات مختلف تقسیم می‌شوند و توسط تونیکا پوشیده شده‌اند را چه می‌نامند؟
- (۱) درماتوژن
 (۲) کورپوس
 (۳) پریبلم
- ۲۶- ماکرو اسکلریدها اغلب در کجا یافت می‌شوند؟
- (۱) ریشه
 (۲) برگ
 (۳) پوسته دانه
 (۴) دستجات آوندی
- ۲۷- در تکوین ریشه فرعی، شدت گرفتن تقسیمات سبب تشکیل پریموردیوم ۴ لایه‌ای می‌گردد.
- (۱) دیاگونال (۲) پریکلینال (۳) آنتی‌گونال
 (۴) آنتی‌کلینال
- ۲۸- کدامیک، عمر کوتاه‌تری دارد و در جریان رشد تخریب می‌شود؟
- Metaxylem* (۲) *Protoxylem* (۱)
- Secondary xylem* (۴) *Primary xylem* (۳)
- ۲۹- تشکیل کیسه رویانی نشان از پایان کدام فرایند است؟
- (۱) میکروسپوروزن
 (۲) میکروگامتوزن
 (۳) مگاسپوروزن
- ۳۰- ضمائم جامد ویژه به نام استاتولیت گه زمین‌گرایی مثبت ریشه را موجب می‌شوند، در سلول‌های کدام بخش وجود دارد؟
- (۱) آندودرم
 (۲) اپیدرم
 (۳) پوست

- ۳۱- کدام یک از آنیون‌های زیر در شیره پرورده دیده نمی‌شود؟
- (۱) کلر
 - (۲) نیترات
 - (۳) سولفات
- ۳۲- دیواره سلولی نسبت به کدام یک از مواد زیر نفوذناپذیر است؟
- (۱) قندها
 - (۲) یون‌ها
 - (۳) وبروس‌ها
- ۳۳- ریشه‌های پرانشعاب موسوم به پروتئوئید در پاسخ به کمبود کدام عنصر ظاهر می‌شوند؟
- (۱) آهن
 - (۲) ازت
 - (۳) فسفر
- ۳۴- کدام گزینه در مورد انتقال دهنده‌های SUC و SWEET درست است؟
- (۱) SUC‌ها در انتقال تکبری ساکاروز و هگزوزها نقش دارند.
 - (۲) SWEET‌ها در انتقال تکبری ساکاروز و هگزوزها نقش دارند.
 - (۳) SWEET‌ها در انتقال ساکاروز به صورت همبر با پروتون نقش دارند.
 - (۴) SUC‌ها در انتقال ساکاروز و هگزوزها به صورت همبر با پروتون نقش دارند.
- ۳۵- کدام عنصر فلزی زیر از طریق تلمبه‌های عناصر فلزی (HMA) جابه‌جا می‌شوند؟
- (۱) مس
 - (۲) منگنز
 - (۳) مولیبدن
 - (۴) آهن
- ۳۶- سازوکار چرخش تلمبه‌های گروه Mg^{2+} -ATPase می‌باشد عمل کدام آمینواسیدهای محافظت شده است؟
- (۱) هیستیدین و لیزین
 - (۲) ارژینین و هیستیدین
 - (۳) آسپارتیک اسید و آرژینین
 - (۴) امپاراتیک اسید و پیروزین
- ۳۷- ورود سلنات (SeO_4^{2-}) و سلنیت (SeO_3^{2-}) به ریشه، به ترتیب با چه انتقال دهنده‌هایی انجام می‌شود؟
- (۱) ناقل سلنات و ناقل فسفیت
 - (۲) ناقل سلنیت و ناقل سولفات
 - (۳) ناقل فسفات و ناقل فسفیت
- ۳۸- فرم انتقالی آهن در آوند چوب و آبکش به ترتیب چگونه است؟
- (۱) همبند با سیترات - عدم تحرک
 - (۲) همبند با نیکوشیانامین - عدم تحرک
 - (۳) همبند با سیترات - همبند با نیکوشیانامین
- ۳۹- کدام ویژگی در مورد انتقال دهنده‌های NRT (ناقلین نیترات) درست است؟
- (۱) دارای ۱۲ حوزه تراغشایی با بیان القایی و نهادی
 - (۲) دارای ۸ حوزه تراغشایی با بیان القایی و نهادی
 - (۳) دارای ۶ حوزه تراغشایی با بیان القایی
- ۴۰- انتقال دهنده فسفات (H_2PO_4^-) مستقر در غشای پلاسمایی، کدام مولکول است و چه ویژگی دارد؟
- (۱) PHT1 - یک پادبر پروتون فسفات
 - (۲) PHT2 - یک همبر سدیم فسفات
- ۴۱- در گیاهان هرس شده، الگوی انتقال در آوند آبکش به چه صورت می‌باشد؟
- (۱) نمو
 - (۲) نزدیکی
 - (۳) ارتباطات آوندی مستقیم
 - (۴) ارتباطات درون آوندی (آناستوموز)

- ۴۲- کدام یک از پمپ‌های زیر توسط اورتو و انادات مهار نمی‌شود؟
- (۱) Ca^{2+} – ATPase
 - (۲) ABC ترانسپورترها
 - (۳) H^+ – ATPase غشای پلاسمایی
- ۴۳- کدام یک از ناقل‌های زیر باعث انتقال دو ماده محلول در جهت‌های مخالف (پادبری) در عرض غشا می‌شود؟
- (۱) K^+/H^+
 - (۲) Na^+/H^+
 - (۳) NO_3^-/H^+
- ۴۴- مکانیسم اصلی صعود شیره خام در آوندهای چوبی چیست؟
- (۱) جریان توده‌ای درون جریان تعرقی
 - (۲) پیوستگی - مکش
 - (۳) مویینگی
- ۴۵- کدام پروتئین انتقالی در جذب شبه فلزات به داخل سلول نقش دارد؟
- (۱) اکواپورین‌ها
 - (۲) ZIP ترانسپورتر
 - (۳) HKT ترانسپورترهای ABC
- ۴۶- کانال‌های GORK و SKOR، جه ماهیتی دارند و کجا مستقر می‌باشند؟
- (۱) کانال‌های شیکر در تولوپلاست و وارزدکننده پتانسیم به واکوئل
 - (۲) کانال‌های شیکر در غشای پلاسمایی و خارج کننده پتانسیم از سلول
 - (۳) کانال‌های مستقر در تونوپلاست و خارج کننده پتانسیم به هنگام بستن روزنه
 - (۴) کانال‌های مستقر در غشای پلاسمایی و وارزدکننده پتانسیم به هنگام باز شدن روزنه
- ۴۷- YSL چه نوع ناقلی است؟
- (۱) انتقال دهنده کمپلکس آهن با سیترات
 - (۲) انتقال دهنده کمپلکس آهن با فیتوسیدروفورها
 - (۳) انتقال دهنده کمپلکس آهن با نیکوشیانامین
- ۴۸- ترانسپورتر کدام ترکیب نیتروژن دار، ماده محلول را در جهت شب انرژی آزاد انتقال می‌دهد؟
- (۱) پیتید
 - (۲) نیترات
 - (۳) آمونیوم
 - (۴) آمینواسید
- ۴۹- کدام گزینه در مورد گیاهان سایه‌پسند نادرست است؟
- (۱) دارای گرانوم‌های درشت‌تر از گیاهان آفتاب‌پسند هستند.
 - (۲) نسبت کلروفیل a به b آنها کمتر از گیاهان آفتاب‌پسند است.
 - (۳) تعداد کلروفیل است در واحد سطح برگشان کمتر از گیاهان آفتاب‌پسند است.
 - (۴) تعداد صفحات تیلاکوئیدی گرانوم‌هایشان کمتر از گیاهان آفتاب‌پسند است.
- ۵۰- در مورد تنفس سرما کدام گزینه درست است؟
- (۱) تنفس سرما سبب تخریب ساختار دیواره سلولی می‌شود.
 - (۲) تنفس سرما سبب افزایش میزان کلسیم خارج سلولی می‌شود.
 - (۳) تأثیر سرما روی چرخه کربس بیشتر از چرخه گلیکولیز است.
 - (۴) تنفس سرما سبب کاهش فعالیت فتوسیستم II و افزایش فعالیت فتوسیستم I می‌شود.

- ۵۱- تعداد میکرومول های سوبسترا که در هر دقیقه بهوسیله یک میکرومول از جایگاه فعال آنزیم به فرآورده تبدیل می شود، چه نامیده می شود؟
- (۱) کاتال
 - (۲) واحد آنزیمی
 - (۳) فعالیت مخصوص
- ۵۲- بازدارندگی پس خوردی جزو کدام یک از مکانیسم های تنظیم متابولیسمی است؟
- (۱) واکنش های یک جهتی متقابل
 - (۲) کدهبندی آنزیم ها
 - (۳) کنترل درشت
- ۵۳- همه جملات زیر در مورد آنزیم های القایی درست است، به جز:
- (۱) میزان آنها مستقل از سوبستراها یا فرآورده ها است.
 - (۲) سوبسترا باعث تحریک سنتز آنزیم می شود.
 - (۳) بر حسب شرایط مقادیر متفاوتی دارند.
 - (۴) سینتیک سیگموئیدی دارند.
- ۵۴- کدام گزینه به عنوان روش مقاومت گیاهان در برابر دمای پایین نادرست است؟
- (۱) کاهش میزان هورمون ژیرلین و افزایش هورمون ABA
 - (۲) داشتن اسید های چرب انجاع میشتر در غشاء سلول ها
 - (۳) افزایش پوشش موئی روی برگها
 - (۴) ورود گیاهان به فاز خواب
- ۵۵- کدام گزینه در مورد آنزیم های الوبستریک صحیح نیست؟
- (۱) اغلب اولیگومر هستند.
 - (۲) تعیین کننده میزان در مسیرهای متابولیسمی هستند.
 - (۳) منحنی تغییرات سرعت نسبت به غلظت سوبسترا هذلولی مثبت طبی است.
 - (۴) برای ارزیابی سینتیک اشباع سوبسترا ای از رابطه هیل استفاده نمی شود.
- ۵۶- در مورد واکنش های کاتابولیسمی همه عبارات زیر درست است، به جز:
- (۱) مسیرهای کاتابولیسمی، مسیرهای همگراست.
 - (۲) تغییر انرژی آزاد واکنش های کاتابولیسمی مثبت است.
 - (۳) واکنش های کاتابولیسمی با آزاد شدن انرژی همراه است.
 - (۴) واکنش های کاتابولیسمی تبدیل مواد پیچیده به مولکول های ساده تر است.
- ۵۷- کدام گزینه انرژی فعال سازی (E) را نشان می دهد؟
- (۱) پتانسیل انرژی فرآورده ها
 - (۲) پتانسیل انرژی واکنش کننده ها
 - (۳) اختلاف بین پتانسیل انرژی واکنش کننده و پتانسیل انرژی فرآورده ها
 - (۴) اختلاف بین پتانسیل انرژی حالت گذار واکنش کننده و پتانسیل انرژی واکنش کننده
- ۵۸- مکانیسم واکنشی که توسط آنزیم آمینو ترانسفرازها کاتالیز می شود از کدام نوع است؟
- (۱) کاتورهای و ترتیبی
 - (۲) پینگ - پونگی
 - (۳) کاتورهای
 - (۴) ترتیبی
- ۵۹- کدام ترکیب زیر واسطه کنترل تسهیم قندها بین تنفس و بیوسنتز در مرحله گلیکولیز تنفسی است؟
- (۱) فسفات
 - (۲) فسفوanol پیرووات
 - (۳) فروکتوز ۱ و ۶ - بیس فسفات

- ۶۰- سبتوکروم‌ها جزء کدام گروه از کاتالیزورهای زیستی است؟
- (۱) کوسوبستراهای با ساختمان پروتئین
 - (۲) آنزیم هتروپروتئین
 - (۳) کوآنزیم‌های آنزیمی
 - (۴) کوآنزیم‌های آزاد
- ۶۱- در رابطه با تنظیم آنزیم سوکروز ۶-فسفات سنتاز، کدام جمله صحیح است؟
- (۱) فعال شدن در روز در نتیجه مهار آل‌وستریک کیناز توسط فسفات غیرآلی
 - (۲) فعال شدن در نور از طریق فسفریلاسیون با یک پروتئین کیناز ویژه (SnRK1)
 - (۳) غیرفعال شدن در تاریکی در نتیجه مهار آل‌وستریک فسفاتاز توسط گلوكز ۶-فسفات
 - (۴) غیرفعال شدن در تاریکی از طریق فسفریلاسیون با یک پروتئین کیناز ویژه (SnRK1)
- ۶۲- کدامیک از آنزیم‌های زیر در مسیر بیوسنتز اسیدهای چرب در گیاهان تنظیمی است و در چه کده سلولی قرار دارد؟
- (۱) فاتی اسید سنتاز، پلاست
 - (۲) تیواستراز، شبکه آندوپلاسمی
 - (۳) استاریل، ACP دسچوراز، شبکه آندوپلاسمی
 - (۴) استاریل، کربوکسیلаз، پلاست
- ۶۳- واکنش آغازین چرخه گلیکولات کدام است؟
- (۱) اکسیدانلیون RUBP و تشکیل حدواسط شش کربنه ناپایدار
 - (۲) کربوکسیلاسیون RUBR و تشکیل حدواسط شش کربنه ناپایدار
 - (۳) اکسیداسیون RUBP و تبدیل آن به ۳-فسفوگلیسرات و فسفوگلیکولات
 - (۴) کربوکسیلاسیون RUBP و تبدیل آن به ۳-فسفوگلیسرات و فسفوگلیکولات
- ۶۴- انتقال چرخه‌ای الکترون فتوسنتزی به چه متنظری انجام می‌شود؟
- (۱) سنتز ATP
 - (۲) اکسیش آب
 - (۳) احیای NADP⁺
 - (۴) تولید NADPH
- ۶۵- واکنش مهله (Mehler reaction)، کدام است؟
- (۱) حذف رادیکال سوپراکسید
 - (۲) احیای اکسیژن مولکولی توسط سازگان نوری I (PSI)
 - (۳) احیای اکسیژن مولکولی توسط اکسیداز انتهایی پلاستیدی
 - (۴) احیای هیدروژن پراکسید به آب و اکسیژن در کلروپلاست
- ۶۶- نور چگونه آنزیم کلیدی C₄: فسفوانول پیروات کربوکسیلاز را فعال می‌کند؟
- (۱) فسفریلاسیون
 - (۲) دفسفریلاسیون
 - (۳) سیستم تیوردوکسین
 - (۴) احیای گروههای تیولی آنزیم
- ۶۷- کدام گروه از گیاهان زیر دارای پمپ‌های CO₂ در غشای پلاسمایی می‌باشند؟
- (۱) گیاهان C₃
 - (۲) گیاهان C₄
 - (۳) گیاهان CAM
 - (۴) سیانوبکتری‌ها و جلبک‌ها
- ۶۸- قند فسفاتی کربوکسی آرابینیتول ۱-فسفات، در تنظیم کدام آنزیم نقش دارد؟
- (۱) روپیسکو
 - (۲) روپیسکوکتیواز
 - (۳) ریبولوز ۵-فسفات کیناز
 - (۴) فسفوگلیکولات فسفاتاز

- ۶۹- فسفریلاسیون و حرکت LHCII در کدام شرایط اتفاق می‌افتد؟
- (۱) نور ضعیف و فعالیت فسفاتاز
 - (۲) افزایش اسیدیته لومن تیلاکوئیدی
 - (۳) نور شدید و کاهش اسیدیته لومن تیلاکوئیدی
 - (۴) بزرگشدن LHCII در برگ‌های سایه‌ای طی سازگاری
- ۷۰- در شرایط نور شدید، کدامیک از کاروتنوئیدها در فتوسیستم II به میزان بیشتری وجود دارد؟
- (۱) بتاکاروتین
 - (۲) زآگرانتین
 - (۳) آنتراگرانتین
- ۷۱- کدام گزینه زیر درست است؟
- (۱) حداقل دمای فتوسنتز گیاهان C_3 و بالاتر از گیاهان C_4 است.
 - (۲) مزینه گیاهان C_4 و CAM بر C_3 در تمام شرایط محسوس است.
 - (۳) واکنش روپتیلای فتوسنتز گیاهان C_3 و C_4 و CAM با هم متفاوت است.
 - (۴) ذخیره فاندها در دمای پایین‌تر، سبب افزایش طول عمر جنبین داخل دانه‌ها می‌شود.
- ۷۲- گلی‌اکسالات تولیدشده در پراکسیزیوم طی تنفس نوری، تحت تأثیر فرایند آمیناسیون به کدام ترکیب تبدیل می‌شود؟
- (۱) آلانین
 - (۲) گلایسین
 - (۳) گلوتامین
 - (۴) سرین
- ۷۳- در آغاز نوردهی و در مرحله ثبات فتوسنتز، چه مقدار از تریوز فسفات‌های تولیدی صرف بازسازی ریبوز ۱ و ۵-بیس فسفات می‌شود؟
- (۱) $\frac{2}{5}$
 - (۲) $\frac{1}{5}$
 - (۳) $\frac{3}{6}$
- ۷۴- کدام گزینه در مورد گیاهان C_3 و C_4 صحیح است؟
- (۱) در گیاهان C_3 محصول کوآنتموی با افزایش دما، افزایش می‌یابد.
 - (۲) در گیاهان C_4 محصول کوآنتموی با افزایش دما، کاهش می‌یابد.
 - (۳) در گیاهان C_4 محصول کوآنتموی با افزایش دما، تغییر نمی‌کند.
 - (۴) در گیاهان C_3 محصول کوآنتموی با افزایش دما، به میزان کمی تغییر می‌کند.
- ۷۵- انتقال پروتون در عرض غشای تیلاکوئیدی توسط کدام کمپلکس انجام نمی‌گیرد؟
- (۱) ATP سنتاز
 - (۲) فتوسیستم I
 - (۳) فتوسیستم II
- ۷۶- کدام ناقل الکترون فتوسنتزی P700 اکسیده را احیاء می‌کند؟
- (۱) کمپلکس آزاد کننده اکسیژن
 - (۲) کمپلکس سیتوکروم b_{6f}
 - (۳) پلاستوسیانین
- ۷۷- طی تنفس نوری، مصرف اکسیژن و تولید دی‌اکسید کربن به ترتیب در کدامیک از انداmek‌های سلولی انجام می‌شود؟
- (۱) پراکسیزیوم - میتوکندری
 - (۲) کلروپلاست - پراکسیزیوم
 - (۳) میتوکندری - کلروپلاست

- ۷۸ - کدام آنزیم فتوسنتری توسط نور تنظیم نمی‌شود؟
 ۱) NADP - گلیسرآلدید ۳-فسفات دکربوکسیلاز
 ۲) سدوهپتولوز ۱ و ۷ - بیس فسفاتاز
 ۳) فروکتوز ۱ و ۶ - بیس فسفاتاز
 ۴) ریبولوز ۵ - فسفات کیناز
- ۷۹ - کدام آنزیم منحصرآ در گیاهان یافت می‌شود؟
 ۱) پیروات دکربوکسیداز
 ۲) لاکتان دهیدروژنаз
 ۳) مالات دهیدروژناز
 ۴) مالات سنتاز
- ۸۰ - کدام آنزیم در موجودات فتوسنترکننده اکسیژنی، مسئول احیای حلقه D در مسیر بیوسنتر کلروفیل است?
 ۱) پروتوکلروفیلید ردوکتاز
 ۲) فردوسین ردوکتاز
 ۳) PBG سنتاز
 ۴) ALA سنتاز

www.Sanjesh3.com