

کد کنترل

457

A

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمکن) - سال ۱۴۰۰

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه

۹۹/۱۲/۱۵



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

جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

رشته زیست‌شناسی گیاهی - فیزیولوژی - (کد ۲۲۲۰)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۰۰

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 (ریخت‌شناسی، تشریح، ریخت‌زایی و اندام‌زایی) - جذب و انتقال در گیاهان - متابولیسم گیاهی - فتوسنتز	۱۰۰	۱	۱۰۰

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

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

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

امضا:

- ۱- کدام ترکیب، دارای بالاترین ضریب نفوذ پذیری (Partition coefficient) در غشاها فسفولیپیدی می باشد؟
- (۱) اوره
(۲) اتانول
(۳) گلیسرول
(۴) دی متیل اوره
- ۲- کدام یک از ویژگی های زیر را می توان در DNA کلروپلاست مشاهده نمود؟
- (۱) عدم تشکیل نوکلئوئید
(۲) عدم تشکیل ساختار حلقوی
(۳) اتصال به غشای تیلاکوئیدی
(۴) تشکیل کمپلکس سوپرامولکولار با پروتئین ها
- ۳- سولفات آسیمیله شده در برگ ها، به کدام شکل به محل سنتز پروتئین ترابری می شود؟
- (۱) سولفیت
(۲) سیستئین
(۳) فردوسکسین
(۴) گلوتاتیون
- ۴- در پتابسیم مالات کدام نوع پیوند دخالت می کند؟
- (۱) الکترواستاتیک
(۲) کووالانس
(۳) کووردینانس
- ۵- کدام پروتئین در احیای آهن در غشا پلاسمایی گیاهان نقش دارد؟
- (۱) Nramps
(۲) FROS
(۳) ZIPs
- ۶- کدام ترکیب پیش ساز نزدیک تری برای بیوسنتز اتیلن است؟
- (۱) سیستئین
(۲) سیستئین
(۳) متیونین
- ۷- کدام یک از ویژگی های زیر، گیاه سایه پسند را از آفتاب پسند متمایز می سازد؟
- (۱) فراوان تر بودن تیلاکوئیدهای گرانومی نسبت به تیلاکوئیدهای استرومایی
(۲) داشتن مقادیر بیشتری از ویولاگزانتین، آنتراگزانتین و زئاگزانتین
(۳) تعداد بیشتر کلروپلاست در واحد سطح برگ
(۴) ضخامت بیشتر برگ
- ۸- کدام یک از موارد زیر، بهتر تیپ از اثرات فیزیولوژیک اکسین و آبسیزیک اسید است؟
- (۱) افزایش تولید اتیلن - بستن روزندها
(۲) افزایش طول میانگرهای چیرگی راسی
(۳) بازدارنده رشد میوه - چیرگی راسی
(۴) چیرگی راسی - بستن روزندها
- ۹- سنتز ۱ مولکول گلوکز طی چرخه کالوین به چند مولکول ATP و چند مولکول NADPH_۲ نیاز دارد؟
- (۱) ۱۲ مولکول ATP و ۱۲ مولکول NADPH_۲
(۲) ۱۲ مولکول ATP و ۱۸ مولکول NADPH_۲
(۳) ۱۸ مولکول ATP و ۱۲ مولکول NADPH_۲
(۴) ۶ مولکول ATP و ۱۲ مولکول NADPH_۲
- ۱۰- کدام عنصر در ساختار دیواره سلول های گیاهی وجود دارد؟
- (۱) پتابسیم
(۲) کلسیم
(۳) روی
(۴) منگنز

- ۱۱ سوده‌های *Dactylorrhiza* .*Luzula* .*Pistacia* به ترتیب از راست به چپ، متعلق به کدام تیره هستند؟
- Alliaceae .Poaceae .Ulmaceae (۱)
 Amaryllidaceae .Cyperaceae .Fabaceae (۲)
 Alismataceae .Zingiberaceae .Fagaceae (۳)
 Orchidaceae .Juncaceae .Anacardiaceae (۴)
- ۱۲ کدام دسته، شامل میوه‌های خشک ناشکوفا می‌شود؟
- (۱) فندقه بالدار (Samara)، گندمه (Nut)
 (۲) سته (Drupe)، شفت (Berry)، چاکبر (Schizocarp)
 (۳) سیبی (Pome)، کدویی (Pepo)، خورجینیک (Silicle)
 (۴) برگه (Capsule)، خورجین (Follicle)، پوشینه (Silique)
- ۱۳ کدام گونه به عنوان رنگ طبیعی گیاهی به طور سنتی کاربرد دارد؟
- Sambucus ebulus* (۲) *Rosa persica* (۱)
Phytolacca americana (۴) *Salix aegyptiaca* (۳)
- ۱۴ گل آذین فراهمه (verticillaster) که نوعی گرزن محسوب می‌شود، در کدام تیره گل آذین غالب است؟
- Lamiaceae (۲) Rosaceae (۱)
 Caryophyllaceae (۴) Euphorbiaceae (۳)
- ۱۵ کدام دسته از گیاهان خوارکی زیر از تیره کاسنیان (Asteraceae) هستند؟
- (۱) ترخون (*Lactuca sativa*)، آرتیشو (*Cynara scolymus*), کاهو (*Artemisia dracunculus*)
 (۲) شوکران (*Petroselinum crispum*)، هویج (*Daucus carota*), جعفری (*Conium maculatum*)
 (۳) گشنیز (*Apium graveolens*), کرفس (*Carum carvi*), کرفس (*Coriandrum sativum*)
 (۴) هزارخار (*Xanthium strumarium*), گل گندم (*Centaurea depressa*), زرینه (*Cousinia syriaca*)
- ۱۶ کدام مورد، یک هم‌جداریخت (Synapomorphy) برای گیاهان سبز (Viridiplantae) است؟
- (۱) غلاف تک‌غشایی
 (۲) وجود کلروفیل
 (۳) عدم تشکیل تیلاکوئیدها
 (۴) وجود کلروفیل
- ۱۷ کدام ساختار در خزه‌تباران (mosses = Bryophyta) دیده می‌شود؟
- (۱) الاتر (elater)
 (۲) زبانک (ligule)
 (۳) سرپوش (calyptra)
 (۴) سنبله هاگزا (strobilus)
- ۱۸ کدام راسته در ایران، گیاهانی علفی با گل‌پوش نامنظم را شامل شده و نسبت به سایر راسته‌ها ابتدایی‌تر است؟
- Piperales (۲) Laurales (۱)
 Zingiberales (۴) Ranunculales (۳)
- ۱۹ لقاح مضاعف، صفحه تخلخل (Perforation plate) از نوع Foraminata و عناصر آوند چوبی از نوع Vessel ویژگی کدام تیره از بازداشانگان است؟
- Taxaceae (۲) Zamiaceae (۱)
 Cupressaceae (۴) Ephedraceae (۳)
- ۲۰ کدام سرده نماینده‌ای از ابتدایی‌ترین شاخه گیاهان آوندی است؟
- Equisetum* (۴) *Marchantia* (۳) *Ophioglossum* (۲) *Selaginella* (۱)

- ۲۱ - ماکرواسکلرئیدها را در کدام بخش از پوسته دانه بقولات می‌توان یافت؟
- (۱) اندوتستا
 - (۲) اگزوتستا
 - (۳) مزوستتا
 - (۴) اندوتستا، اگزوتستا، مزوستتا
- ۲۲ - برگ کدامیک از گیاهان زیر دارای رگبندی موازی است؟
- (۱) نخل و اطلسی
 - (۲) گندم و گردو
 - (۳) هویج و نارگیل
 - (۴) بارهنگ و ذرت
- ۲۳ - ریشه گیاهان دو لپه معمولاً کدامیک را ندارند؟
- (۱) معز (Pith)
 - (۲) پوست (Cortex)
 - (۳) Endodermis
 - (۴) Pericycle
- ۲۴ - با توجه به تقسیمات متنوعی که در تشکیل گامتوفت نر رخ می‌دهد، سطح پلوئیدی دانه‌های گرده کدام است؟
- (۱) هاپلولئید (n)
 - (۲) دیپلولئید (2n)
 - (۳) تریپلولئید (3n)
 - (۴) تترابلولئید (4n)
- ۲۵ - فلؤم پسین به طور متوسط چه مدت زنده و فعال است؟
- (۱) یک سال کامل
 - (۲) دو سال کامل
 - (۳) یک فصل رشد
 - (۴) تا پایان حیات اندام مربوطه
- ۲۶ - کدام مورد، در رویان تیره گرامینه عملکرد حفاظتی دارد؟
- (۱) Cotyledon
 - (۲) Coleoptile
 - (۳) Mesocotyle
 - (۴) Scutellum
- ۲۷ - نقش پکتین در دیواره سلولی کدام است؟
- (۱) دیواره را شفاف می‌کند.
 - (۲) سلولز را تقویت می‌کند.
 - (۳) سلول‌های مجاور را بهم می‌چسباند.
 - (۴) پیش‌سازهای ترشحی را به دیواره انتقال می‌دهد.
- ۲۸ - میوه سجد و خرما به ترتیب از کدام نوع است؟
- (۱) شفت - سته
 - (۲) سته - شفت
 - (۳) شفت - شفت
 - (۴) سته - سته
- ۲۹ - کدامیک از نواحی در مریستم رأس ریشه دیده می‌شود؟
- (۱) مریستم آرام
 - (۲) مریستم معزی
 - (۳) مریستم منتظر
- ۳۰ - کدامیک نشان دهنده ساختار پسین گیاهان می‌باشد؟
- (۱) بافت استحکامی
 - (۲) بافت چوب
 - (۳) بافت نگهدارنده
 - (۴) حلقه بنیادی
- ۳۱ - در تخلیه آوند آبکش از طریق مسیر سیمپلاستی، سوکروز بعد از انتقال به سلول‌های مقصد، درون هیچ تغییری در آپوپلاست باقی می‌ماند.
- (۱) بدون هیچ تغییری در آپوپلاست باقی می‌ماند.
 - (۲) توسط آنزیم اینورتاز آپوپلاستی هیدرولیز می‌شود.
 - (۳) توسط آنزیم اینورتاز سیتوزولی هیدرولیز می‌شود.
 - (۴) بدون هیچ تغییری در سیتوزول باقی می‌ماند.
- ۳۲ - جهت انتقال و تعداد پروتون جابه‌جا شده از طریق پمپ‌های پروتونی تیپ V و پروتون پیروفسفاتاز به ترتیب کدام است؟
- (۱) از سیتوزول به واکوئل و ۱ / از سیتوزول به واکوئل و ۱
 - (۲) از واکوئل به سیتوزول و ۱ / از واکوئل به سیتوزول و ۱
 - (۳) از واکوئل به سیتوزول و ۲ / از واکوئل به سیتوزول و ۱
 - (۴) از سیتوزول به واکوئل و ۲ / از سیتوزول به واکوئل و ۱
- ۳۳ - کدام گروه از ترکیبات آلی زیر به عنوان لیگاند، در انتقال کلسیم از طریق کانال‌ها نقش دارند؟
- (۱) NADP , cADPR , IP5
 - (۲) NAADP , cADPR , IP5
 - (۳) NADP , cADP , IP3
 - (۴) NAADP , cADP , IP3

- ۳۴- در کانال‌های آبی، بخش حفاظت شده NPA به ترتیب شامل کدام اسید آمینه است؟
 ۱) آسپاراژین - پرولین - آلانین
 ۲) آرژنین - پرولین - آلانین
 ۳) آسپاراژین - پرولین - آرژنین
 ۴) آلانین - پرولین - آرژنین
- ۳۵- در پمپ پروتونی تیپ P جایگاه اتصال پیوند ATP و فسفوریله شدن آن به ترتیب کدام است؟
 ۱) آسپاراژین - لیزین
 ۲) لیزین - آسپارتات
 ۳) آسپاراژین - لیزین
 ۴) لیزین - آسپارتات
- ۳۶- کوفاکتورهای مورد نیاز پمپ پروتونی $H^+ - PPase$ کدام است؟
 ۱) پتاسیم و سدیم
 ۲) کلسیم و پتاسیم
 ۳) منیزیم و پتاسیم
 ۴) منیزیم و کلسیم
- ۳۷- ورود به سلول و خروج از سلول بور (B) (OH) ، توسط چه انتقال دهنده‌هایی انجام می‌شود؟
 ۱) آکوآپورین‌ها - NIP₅
 ۲) غیرفعال (انتشار) - BOR₁
 ۳) MIP₅ - BOR₁
 ۴) BOR₁ - NIP₅
- ۳۸- برای کاهش Ca^{2+} سیتوسولی آزاد، کدام انتقال دهنده تونوپلاستی وارد عمل می‌شود؟
 ۱) ابتدا پادر CAX و سپس تلمبه $Ca^{2+} - ATPase$
 ۲) ابتدا تلمبه $Ca^{2+} - ATPase$ و سپس پادر CAX
 ۳) ابتدا تلمبه $Ca^{2+} - ATPase$ و سپس کانال (فعال شونده با دیپلاریزاسیون) DACCC
 ۴) ابتدا کانال (فعال شونده با هیپرپلاریزاسیون) و سپس تلمبه $Ca^{2+} - ATPase$
- ۳۹- کدام یک از انتقال دهنده‌های زیر متعلق به کانال‌های شیکر (Shaker) و خارج کننده K⁺ هستند؟
 ۱) TPK (۱)
 ۲) KUP (۲)
 ۳) SPIK (۳)
 ۴) SKOR (۴)
- ۴۰- فرم ازت (ثبت شده) انتقالی به اندام هوایی گیاهان لگوم با گرهک نامعین چیست؟
 ۱) آمونیوم
 ۲) آمیدها
 ۳) آمینواسیدها
 ۴) اورئیدها
- ۴۱- کدام انتقال دهنده در خروج آهن از واکوئل نقش دارد؟
 ۱) NRAMP (۱)
 ۲) IRT (۲)
 ۳) YSL (۳)
 ۴) VIT (۴)
- ۴۲- ناقل SWEET کدام است؟
 ۱) پادر ساکاروز / H⁺ در تونوپلاست
 ۲) همبر ساکاروز / H⁺ در تونوپلاست
 ۳) همبر هگزوز / H⁺ در تونوپلاست
- ۴۳- در مورد پمپ‌های کلسیمی، کدام گزینه تکمیل کننده عبارت زیر می‌باشد؟
 «در صورتی که در ناحیه autoinhibitory واقع در ترمینال پمپ جهش واقع شود، پمپ»
 ۱) C - به طور دائم فعالیت می‌کند.
 ۲) C - فعالیتی نخواهد داشت.
 ۳) N - به طور دائم فعالیت می‌کند.
 ۴) N - فعالیتی نخواهد داشت.
- ۴۴- در مورد کانال‌های آب یا اکوآپورین‌ها، کدام جمله صحیح است؟
 ۱) در سلول‌های گیاهی فقط در غشاها پلاسمایی یافت می‌شوند.
 ۲) به شکل تترامر در غشاها جای می‌گیرند ولی منافذ عملکردی در مونومرها تشکیل می‌شود.
 ۳) کانال‌های همیشه باز هستند و عمل باز و بسته شدن در آن‌ها اتفاق نمی‌افتد.
 ۴) به شکل تترامر در غشاء‌ها جای می‌گیرند و منافذ عملکردی در همان تترامرها تشکیل می‌شود.

- ۴۵- دلیل ایجاد پتانسیل گیبس - دونان در سلول‌ها کدام مورد است؟
- ۱) عدم امکان خروج برخی از آنیون‌ها از سلول
 - ۲) عدم امکان ورود برخی از آنیون‌ها به سلول
 - ۳) عدم امکان خروج برخی از کاتیون‌ها از سلول
 - ۴) عدم امکان ورود برخی از کاتیون‌ها به سلول
- ۴۶- در خصوص پمپ پروتون غشای پلاسمایی سلول‌های گیاهی، همه موارد زیر صحیح‌اند، به جز:
- ۱) در گشودگی روزنه‌های هوایی نقش محوری دارد.
 - ۲) بیان بافت ویژه دارد.
 - ۳) دارای ساختار چند زیر واحدی است.
 - ۴) فعالیت آن می‌تواند به وسیله اکسین تنظیم شود.
- ۴۷- در مورد جذب نیترات توسط سلول‌های ریشه، کدام عبارت صحیح است؟
- ۱) همبری $H^+ - NO_3^-$
 - ۲) همبری $NO_3^- - H^+$
 - ۳) پادبری $2H^+ - NO_3^-$
 - ۴) پادبری $NO_3^- - H^+$
- ۴۸- PM28A چه نوع پروتئینی است؟
- ۱) آکوپورین
 - ۲) کانال پتانسیم
 - ۳) پادبری سدیم - پروتون
 - ۴) غشای پلاسمایی ATPase
- ۴۹- ولتاژ فعال‌سازی کanal‌های درون بر پتانسیم در چه حدودی قرار دارد؟
- ۱) بیشتر از -120 میلی‌ولت
 - ۲) بیشتر از -60 میلی‌ولت
 - ۳) کمتر از -120 میلی‌ولت
 - ۴) کمتر از -60 میلی‌ولت
- ۵۰- کدام مارپیچ در ساختار زنجیره پلی‌پپتیدی کanal پتانسیم گیاهان حاوی آمینواسیدهای دارای بار مثبت است و به عنوان حساسه ولتاژ عمل می‌کند؟
- ۱) سوم
 - ۲) چهارم
 - ۳) پنجم
 - ۴) ششم
- ۵۱- غلظت پتانسیم سیتوسلی تقریباً چند برابر غلظت پتانسیم خاک است؟
- ۱) چهل برابر
 - ۲) چهارصد برابر
 - ۳) چهار هزار برابر
- ۵۲- کدام مارپیچ‌ها در ساختار کanal پتانسیم گیاهان در تشکیل منفذ شرکت می‌کنند؟
- ۱) ۱ و ۲ و ۳ و ۴ و ۵ و ۶
- ۵۳- کاهش تراابری آب از خلال غشای پلاسمایی تحت تنش خشکی با کدام تغییر در باقیمانده‌های سرین در ساختار آکوپورین قابل تفسیر است؟
- ۱) فسفریلاسیون باقیمانده‌های هیستیدین
 - ۲) فسفریلاسیون باقیمانده‌های سرین
 - ۳) دفسفریلاسیون باقیمانده‌های سرین
 - ۴) پروتونه شدن باقیمانده‌های هیستیدین
- ۵۴- میزان تراابری یون‌ها توسط کanal‌های گیاهی (یون در هر ثانیه به ازای هر پروتئین کanal) در چه حدودی است؟
- ۱) 10^9
 - ۲) 10^6
 - ۳) 10^3
- ۵۵- کدام یک از آنزیم‌های زیر، شکل فعلی یک آنزیم را نشان می‌دهد؟
- ۱) تریپسینوژن
 - ۲) پروکربوکسی پپتیداز
 - ۳) کیموتریپسینوژن
 - ۴) کیموتریپسین
- ۵۶- کدام عبارت در خصوص آنزیم‌های آلوستربیک صادق است؟
- ۱) این آنزیم‌ها دارای سینتیک سهمی هستند.
 - ۲) دارای چندین حالت قابل تبدیل به یکدیگر هستند.
 - ۳) آخرین آنزیم‌ها در سری واکنش‌های یک مسیر متابولیسمی هستند.
 - ۴) اثرکننده‌ها از طریق ایجاد تغییر در تمایل آن‌ها به گهرمایه باعث تحریک یا بازدارندگی می‌شوند.

- ۵۷- کدام آنزیم جزو آنزیم‌های نهادی (Constitutive enzymes) است؟
- ۱) ایزوسیترات لیاز
 - ۲) فسفوگلیسرات کیناز
 - ۳) مالات سنتاز
 - ۴) نیترات ردوکتاز
- ۵۸- نیکل، فعال‌کننده فلزی کدام آنزیم است؟
- ۱) اوره آز
 - ۲) کیناز
 - ۳) تیروزیناز
 - ۴) فروکتوکیناز
- ۵۹- کدام یک از آنزیم‌ها فقط دارای بخش پروتئینی هستند؟
- ۱) کاتالاز
 - ۲) پروتئاز
 - ۳) نیترات ردوکتاز
 - ۴) سوپراکسید دیسموتاز
- ۶۰- تنظیم رودکس و فسفریلی شدن برگشت‌پذیر، به ترتیب برای کدام گروه از آنزیم‌های زیر انجام می‌شود؟
- ۱) PEP کربوکسیلاز و فسفوریبولوکیناز
 - ۲) پیروات کیناز و PEP کربوکسی کیناز
 - ۳) پیروات فسفات دی‌کیناز و فروکتوز ۱ و ۶ بین فسفاتاز
 - ۴) گلیسر آلدئید ۳ فسفات دهیدروژناز و انولاز
- ۶۱- کدام گزینه، در مورد نحوه تنظیم و عملکرد آنزیم فسفوفروکتوکیناز وابسته به پیروفسفات صحیح است؟
- ۱) ارتوفسفات با القای فرم دیمری آنزیم، فعالیت آن را در مسیر گلیکولیز تحریک می‌کند.
 - ۲) پیروفسفات با القای فرم دیمری آنزیم، فعالیت آن را در مسیر گلیکولیز تحریک می‌کند.
 - ۳) فروکتوز ۲ و ۶ بیس فسفات با القای فرم تترامری آنزیم، فعالیت آن را در مسیر گلیکولیز تحریک می‌کند.
 - ۴) فسفوانول پیروات با القای فرم تترامری آنزیم، فعالیت آن را در مسیر گلیکولیز تحریک می‌کند.
- ۶۲- کدام متابولیت شروع‌کننده گریز راه گابا در گیاهان است و توسط چه آنزیمی به گاما آمینوبوتیریک اسید تبدیل می‌شود؟
- ۱) گلوتامات - گلوتامات دکربوکسیلاز
 - ۲) سوکسینات - سوکسینات دهیدروژناز
 - ۳) گلوتامات - گلوتامات دهیدروژناز
 - ۴) سوکسینات سمی آلدئید - سوکسینات سمی آلدئید دهیدروژناز
- ۶۳- در فرایند همانندسازی نیتروژن در گیاهان، کدام یک از ترکیبات زیر و تحت فعالیت کاتالیزوری چه آنزیمی برای تولید گلوتامین با یون آمونیوم وارد واکنش می‌شود؟
- ۱) L - گلوتامات - گلوتامین سنتاز
 - ۲) α - گلوتامیل فسفات - گلوتامین سنتتاز
 - ۳) γ - گلوتامیل فسفات - گلوتامین سنتتاز
 - ۴) L - گلوتامات - گلوتامات اکسوگلوتارات آمینوتانسفراز
- ۶۴- کدام یک از ایزوفرم‌های آنزیم گلوتامین سنتتاز (GS) در همانندسازی اولیه آمونیوم و باز همانندسازی آن در تنفس نوری نقش دارد و در چه اندامی بیشتر فعال است؟
- ۱) GS₁ - برگ‌ها
 - ۲) GS₂ - برگ‌ها
 - ۳) GS₁ - ریشه‌ها
 - ۴) GS₂ - ریشه‌ها
- ۶۵- کدام یک از آنزیم‌های زیر در مسیر همانندسازی نیتروژن در ساختار خود دارای خوش‌آهن - گوگرد می‌باشد و برای فعالیت خود به کوفاکتور FMN نیاز دارد؟
- ۱) Fd - GOGAT کلروپلاستی
 - ۲) آسپاراژین سنتاز کلروپلاستی
 - ۳) گلوتامین سنتاز سیتوسولی
 - ۴) گلوتامات دهیدروژناز سیتوسولی

- ۶۶- آنزیم آسپارتات آمینو ترانسفراز برای فعالیت خود به کدامیک از کوفاکتورهای زیر نیاز دارد؟
 ۱) بیوتین ۲) پیریدوکسال فسفات ۳) تیامین پیروفسفات ۴) فلاوین مونونوکلئوئید
- ۶۷- کدام جمله زیر در رابطه با تنظیم بیان ژن‌های آنزیم‌های مسیر همانندسازی نیتروژن صحیح است؟
 ۱) نور سبب فراتنظیمی بیان ژن‌های آسپاراژین سنتتاز با میانجیگری فیتوکروم می‌شود.
 ۲) گلوکز سبب مهار بیان ژن‌های GS_۲ و FD-GOGAT در نور می‌شود.
 ۳) سوکروز سبب فراتنظیمی بیان ژن آسپاراژین سنتتاز در تاریکی می‌شود.
 ۴) نور سبب فراتنظیمی بیان ژن‌های گلوتامین سنتتاز کلروپلاستی می‌شود.
- ۶۸- کدام عبارت در مورد ساختار و فعال‌سازی آنزیم تنظیمی استیل کربوکسیلاز در مسیر سنتز اسیدهای چرب در گیاهان صحیح است؟
 ۱) آنزیم سیتوسلی از چهار زیر واحد تشکیل شده است و از طریق فسفریلاسیون فعالیت آن تنظیم می‌شود.
 ۲) آنزیم پلاستی همودیمر است و فعالیت آن از طریق مکانیسم پس‌خوری با آسیل-ACP تنظیم می‌شود.
 ۳) آنزیم پلاستی از چهار زیر واحد تشکیل شده است و با میانجیگری تیوردوکسین فعال می‌شود.
 ۴) آنزیم پلاستی در علفی‌ها از چهار زیر واحد تشکیل شده است و از طریق فسفریلاسیون فعالیت آن تنظیم می‌شود.
- ۶۹- کدامیک از آنزیم‌های زیر چرخه سنتز اسیدهای چرب را در گیاهان خاتمه می‌دهد و گهرمایه آن چه مولکولی است؟
 ۱) تیواستراز - ACP - ۱۶:۰
 ۲) آسیل ترانسفراز - ۱۶:۰
 ۳) تیواستراز - COA - ۱۸:۰
 ۴) آسیل ترانسفراز - COA - ۱۸:۰
- ۷۰- نقش آنزیم D-enzyme (D-enzyme) در بیوسنتز نشاسته چیست؟
 ۱) حذف انشعابات آلفا ۱ و ۶ در زنجیره خطی گلوکان ۲) بازیابی ایزومالتوز از زنجیره خطی گلوکان
 ۳) حذف انشعابات تصادفی و ایجاد ساختار کریستالی ۴) بازیابی گلوکز از مالتولیگوساکاریدها
- ۷۱- کدامیک از دهیدروژنазهای چرخه کربس، یک واکنش برگشت‌پذیر را کاتالیز می‌کند؟
 ۱) مالات دهیدروژناز
 ۲) ایزوسیترات دهیدروژناز
 ۳) سوکسینات دهیدروژناز
- ۷۲- آنزیم‌های نشانگر پراکسیزوم، گلی‌اکسیزوم و میتوکندری به ترتیب کدامند؟
 ۱) کاتالاز، ایزوسیترات لیاز، آلدولاز
 ۲) پراکسیداز، گلیکولات اکسیداز، مالات دهیدروژناز
 ۳) هیدروکسی پیرووات ردوکتاز، مالات سنتتاز، سیتوکروم اکسیداز
 ۴) گلایسین دکربوکسیلاز، گلوتامین ردوکتاز، پیرووات دهیدروژناز
- ۷۳- در گیاهان CAM، فعالیت آنزیم PEP کربوکسیلاز چگونه تنظیم می‌شود؟
 ۱) در روز توسط فعالیت کینازی و فسفریله شدن غیرفعال می‌شود.
 ۲) در روز توسط فعالیت فسفاتاز و دفسفریله شدن غیرفعال می‌شود.
 ۳) در شب توسط فعالیت فسفاتاز و فسفریله شدن غیرفعال می‌شود.
 ۴) در شب توسط فعالیت کینازی و فسفریله شدن غیرفعال می‌شود.
- ۷۴- مرحله آغازین بیوسنتز اسید چرب توسط کدامیک از آنزیم‌های زیر کاتالیز می‌شود؟
 ۱) پیرووات دهیدروژناز
 ۲) آسیل - کوا اکسیداز
 ۳) آسیل - کوا کربوکسیلاز

- ۷۵ همه موارد زیر پیش‌ساز بیوستترز اسیدهای آمینه گیاهان هستند، به جز:

 - (۱) پیروات
 - (۲) سیترات
 - (۳) اگزالواستات
 - (۴) فسفوانول پیروات

-۷۶ کدام یک از آنزیم‌های زیر مستقیماً توسط سیستم فردودوکسین - تیوردوکسین تنظیم می‌شود؟

 - (۱) آلدولاژ
 - (۲) روپیسکو
 - (۳) ترانس کتولاز
 - (۴) ریبولوز-۵-فسفات کیناز

-۷۷ عمل کدام آنزیم تجزیه کننده نشاسته موجب تولید مالتوز می‌شود؟

 - (۱) آنزیم انشعاب‌زدا
 - (۲) آنزیم D
 - (۳) آلفا آمیلاز
 - (۴) بتا آمیلاز

-۷۸ LHCII - کیناز در چه شرایطی به فرم اکسید شده است و توسط چه عاملی احیا می‌شود؟

 - (۱) تاریکی - پلاستوکوئینول
 - (۲) تاریکی و نور کم - تیوردوکسین f
 - (۳) نور کم - سیتوکرم b - e
 - (۴) نور کم - تیوردوکسین h

-۷۹ کدام گزینه در مورد نوع و تعداد گروه‌های پروستتیک کمپلکس سیتوکرم f - b، صحیح است؟

 - (۱) ۲ گروه هم، یک خوشе $4S$ و ۲ مولکول رنگیزه
 - (۲) ۳ گروه هم، یک خوشه $2S$ و ۲ مولکول رنگیزه
 - (۳) ۴ گروه هم، یک خوشه $2Fe-2S$ و ۲ مولکول رنگیزه
 - (۴) ۴ گروه هم، یک خوشه $4Fe-4S$ و ۴ مولکول رنگیزه

-۸۰ در چرخه گرانتوفیل، فعال‌سازی آنزیم و یولاگزانتنین داپواکسیداز وابسته به کدام ترکیب لیپیدی غشاء تیلاکوئید است؟

 - (۱) مونوگالاکتوزیل دی آسیل گلیسرول
 - (۲) دی گالاکتوزیل دی آسیل گلیسرول
 - (۳) فسفاتیدیل کولین
 - (۴) فسفاتیدیل اتانل آمین

-۸۱ کدام گزینه، در مورد تشکیل فراهمه (aggregate) در آنتن‌های پیرامونی فتوسیستم دو صحیح است؟

 - (۱) فقط برای آنتن‌های مونومری متصل به مرکز واکنش اتفاق می‌افتد.
 - (۲) فقط برای آنتن‌های تریمری متصل به مرکز واکنش اتفاق می‌افتد.
 - (۳) در همه آنتن‌های تریمری و مونومری اتفاق می‌افتد.
 - (۴) در آنتن‌های تریمری نوع M اتفاق می‌افتد.

-۸۲ تبدیل کلروفیل برانگیخته سه‌تایی به کلروفیل برانگیخته یکتایی، از طریق کدام فرایند انجام می‌شود؟

 - (۱) آبشار انرژی ارتعاشی \rightarrow تبدیل داخلی - فسفرسانس
 - (۲) فلورسانس \rightarrow تبدیل داخلی - فلورسانس
 - (۳) فسفرسانس \rightarrow گذر بین سیستمی - فسفرسانس
 - (۴) فتوشیمی \rightarrow واکنش فتوشیمی

-۸۳ بیوستترز کلروفیل، در کدام بخش از کلروپلاست انجام می‌شود؟

 - (۱) استرومما و روزن تیلاکوئید
 - (۲) پوش بیرونی و استرومما
 - (۳) پوش بیرونی و درونی
 - (۴) پوش درونی، غشاء تیلاکوئید، استرومما

-۸۴ در مسیر بیوستترز کلروفیل، اولین ترکیب واجد حلقه شماره ۵ کدام است؟

 - (۱) دی وینیل پروتوکلروفیلید a
 - (۲) پروتوکلروفیلید
 - (۳) کوپروپورفیرینوزن
 - (۴) پروتوبورفیرین IX

- ۸۵ - تعداد نسخه‌های زیروحد کوچک رو بیسکو ناشی از چیست؟
- (۱) وجود ژن‌های متعدد بیوسنتزی در پلاسمیدهای کلروپلاست
 - (۲) تفاوت در تعداد، طول و موقعیت اینترون‌های ژن مورد نظر
 - (۳) حفظ نسخه‌های پرویوکاریوتی و تکامل یافته در کنار هم
 - (۴) عملکرد متفاوت چاپرون cpn^6 و $\text{cpn}^{21/10}$
- ۸۶ - به ازای یک چرخش کامل کمپلکس ATP سنتاز کلروپلاستی، چند پروتون از غشاء تیلاکوئید عبور می‌کند و چند مولکول ATP ساخته می‌شود؟
- (۱) ۱۴ پروتون و $4/67$ مولکول ATP
 - (۲) ۱۳ پروتون و $3/25$ مولکول ATP
 - (۳) ۱۲ پروتون و $4/67$ مولکول ATP
 - (۴) ۱۱ پروتون و $3/25$ مولکول ATP
- ۸۷ - کدام گروه از پروتئین‌های فتوسنتزی زیر دارای ژن هسته‌ای هستند؟
- (۱) آنزیم FNR، سیتوکرم f، سیتوکرم b6
 - (۲) فرودوکسین، LHCP، پلاستوسیانین
 - (۳) پروتئین D1، سیتوکرم D1، زیروحد کوچک رو بیسکو
 - (۴) فرودوکسین نامحلول، پروتئین Riesk، زیروحد بزرگ رو بیسکو
- ۸۸ - تنظیم فعالیت رو بیسکو توسط نور از چه طریقی اعمال می‌گردد؟
- (۱) آزادسازی Pi و فعال شدن رونویسی از تنظیم‌کننده‌های آلوستریک
 - (۲) فعال‌سازی رو بیسکو اکتیواز توسط فراورده‌های قندی فتوسنتز
 - (۳) اتصال آلوستریک CO_2 در شرایط pH قلیایی سیتوسل
 - (۴) کاربامیلی شدن رو بیسکو اکتیواز پس از ورود یون‌های Mg^{2+}
- ۸۹ - کربوکسی آرابینیتول ۱-فسفات از چه طریقی رو بیسکو را غیرفعال می‌کند؟
- (۱) مهار رو بیسکو اکتیواز
 - (۲) فعال‌سازی فسفاتازها در شرایط تاریکی
 - (۳) اتصال سخت به آنزیم در شرایط نوری
 - (۴) اتصال سخت به آنزیم در شرایط تاریکی
- ۹۰ - در گیاهان C_4 ، بی‌فسفریلی شدن پیروات - فسفات دی کیناز به چه روشی انجام می‌شود؟
- (۱) فسفرولیز در تاریکی توسط پروتئین فسفاتاز 2C
 - (۲) شکافت فسفرولیتیک در نور توسط یک پروتئین تنظیمی
 - (۳) هیدرولیز در نور توسط پروتئین فسفاتاز 2A
 - (۴) هیدرولیز در تاریکی توسط یک پروتئین تنظیمی
- ۹۱ - کدامیک از آنزیم‌های زیر در مسیر بیوسنتز کلروفیل در گیاهان برای فعالیت به ویتامین B6 نیاز دارد؟
- (۱) گلوتامات - ۱ - سمی آلدئید آمینوترانسферاز
 - (۲) گلوتامیل tRNA - سنتاز
 - (۳) گلوتامیل ALA - دهیدراتاز
- ۹۲ - تبدیل زاگزاتین به ویولاگزاتین در چرخه گرانتوفیل در چه شرایطی و در کدام بخش از کلروپلاست انجام می‌شود؟
- (۱) نور زیاد و pH نسبتاً قلیایی و در سمت استرومای غشای تیلاکوئیدی
 - (۲) شدت نور کم و pH اسیدی و در سمت روزن غشای تیلاکوئیدی
 - (۳) شدت نور کم و pH نسبتاً قلیایی و در سمت استرومای غشای تیلاکوئیدی
 - (۴) نور زیاد و pH اسیدی و در سمت روزن غشای تیلاکوئیدی

۹۳- باکتری‌های فتوسنتزکننده سبز گوگردی و باکتری‌های ارغوانی، به ترتیب کدام تیپ از انواع مراکز واکنشی را دارند؟

(۱) تیپ I (تیپ Fe – S) - تیپ II (تیپ Q) - تیپ I (تیپ Fe – S)

(۲) هر دو تیپ II (تیپ Q)

(۳) هر دو تیپ I (تیپ Fe – S)

۹۴- ژن‌های پروتئین‌های سیتوکروم f، سیتوکروم b₆ و پروتئین آهن - گوگرد ریسک به ترتیب در چه اندامکی بیان

می‌شوند؟

(۱) هر سه در هسته

(۲) هسته - هسته - کلروپلاست

(۳) کلروپلاست - کلروپلاست - هسته

۹۵- کدام آنزیم زیر در فرایند انتقال چرخه‌ای الکترون در اطراف PSI نقش دارد و فعالیت آن چگونه تنظیم می‌شود؟

(۱) FNR - توسط سیستم تیوردوکسین

(۲) پلاستوسیانین - فردوسکسین اکسیدوردکتاز - توسط فسفریلاسیون

(۳) کمپلکس NADH - دهیدروژناز کلروپلاستی - توسط فسفریلاسیون

(۴) فردوسکسین - کوئینون اکسیدوردکتاز - توسط سیستم تیوردوکسین

۹۶- کدام زیرواحد بخش CF1 آنزیم ATP سنتاز کلروپلاستی در مهار فعالیت ATP - آزی آن نقش دارد؟

(۱) زیرواحد دلتا

(۲) زیرواحد گاما

(۳) زیرواحد اپسیلون

۹۷- کدام‌یک از موارد زیر می‌تواند دلیل توزیع نابرابر کمپلکس‌های فتوسنتزی در غشاها کلروپلاستی باشد؟

(۱) لزوم امکان تراویش H⁺ به استروم

(۲) بهبود کارایی توزیع انرژی بین دو فتوسیستم I و II

(۳) توانایی تحرک ناقلین متحرک الکترون بین دو فتوسیستم I و II

(۴) تعداد بیشتر فتوسیستم II (۱/۵ برابر) نسبت به فتوسیستم I

۹۸- فعالیت آنزیم‌های مسیر اکسیداتیو پنتوز فسفات تحت کدام نوع تنش افزایش می‌یابد؟

(۱) زخم و آسیب فیزیکی

(۲) تنش اسمزی

(۳) تنش دمایی

(۴) فقر مواد غذایی

در چرخه اکسایش کربن فتوسنتزی C₂، کدام گزینه صحیح است؟

(۱) کربن به صورت یک مولکول گلیکولات کلروپلاست را ترک می‌کند و به صورت یک مولکول گلیسرات به آن برمی‌گردد.

(۲) نیتروژن به صورت یک مولکول گلوتامات کلروپلاست را ترک می‌کند و به صورت یک مولکول آمونیوم به آن برمی‌گردد.

(۳) کربن به صورت دو مولکول گلیکولات کلروپلاست را ترک می‌کند و به صورت دو مولکول گلیسرات به آن برمی‌گردد.

(۴) نیتروژن به صورت دو مولکول گلوتارات کلروپلاست را ترک می‌کند و به صورت یک مولکول آمونیوم به آن برمی‌گردد.

۹۹- اگر غلظت CO₂ محیط خیلی افزایش پیدا کند، آن وقت:

(۱) مقدار نسبی پروتئین‌های برگ‌ها افزایش ولی قندها کاهش می‌یابد.

(۲) مقدار نسبی پروتئین‌ها و قندهای برگ‌ها افزایش می‌یابد.

(۳) مقدار نسبی پروتئین‌ها ثابت ولی قندها افزایش می‌یابد.

(۴) مقدار نسبی پروتئین‌های برگ‌ها کاهش ولی قندها افزایش می‌یابد.

