

کد کنترل

260

F

260F

آزمون (نیمه‌تم مرکز) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۱

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه ۱۴۰۰/۱۲/۶



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش آموزش کشور

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

رشته زیست‌شناسی گیاهی – فیزیولوژی (کد ۲۲۲۰)

جدول مواد امتحانی، تعداد، شماره سؤال‌ها و زمان پاسخ‌گویی

مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	زمان پاسخ‌گویی
مجموعه دروس تخصصی: – فیزیولوژی گیاهی – سیستماتیک گیاهی و تکوین گیاهی شامل (ریخت‌شناسی، تشریح، ریخت‌زایی و اندام‌زایی) – جذب و انتقال در گیاهان – متابولیسم گیاهی – فتوستمز	۱۰۰	۱	۱۵۰	۱۵۰ دقیقه

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

* متقاضی گرامی، وارد نکردن مشخصات و امضا در کادر زیر، به منزله غیبت و حضور نداشتن در جلسه آزمون است.

این‌جانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان‌بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سؤال‌ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤال‌ها و پایین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

- ۱ کم مقدارترین و پر مقدارترین میکرو المان در بافت‌های گیاهی به ترتیب کدام عناصر هستند؟
- (۱) روی - آهن (۲) روی - کلر (۳) منگنز - کلر (۴) مولیبدن - آهن
- ۲ کدام یک از ژن‌های ریزوپیومی، میزان ویژه است؟
- (۱) nodA (۲) nodB (۳) nodD (۴) nodQ
- ۳ آنزیم ATP-سولفوریلاز سنتز کدام ماده زیر را کاتالیز می‌کند؟
- (۱) سیستئین (۲) گلوتاتیون (۳) دی‌سولفید (۴) آدنوزین ^۵ فسفوسولفور
- ۴ کدام یک از اکسین‌های زیر مصنوعی است؟
- (۱) اندول ۳ استیک اسید (۲) اندول ۳ بوتیریک اسید (۳) نفتالن ۱ استیک اسید (۴) کلرو اندول ۳ استیک اسید
- ۵ بیوسنتز کدام یک از ترکیبات از مسیر ترپنوتیدها انجام می‌شود؟
- (۱) آلالکالوئید (۲) آبسیزیک اسید (۳) فلاونونوئید (۴) لیگنین
- ۶ کدام یک از ناقلین الکترون فتوسنتزی به صورت متحرک در غشاء تیلاکوئیدی می‌باشد؟
- (۱) فلوروفیتین (۲) فردوسکین (۳) پلاستوسیانین (۴) سیتوکروم b₆f
- ۷ توانمندی گیاهان ^۴C در استفاده از آب و رویسکو نسبت به گیاهان ^۳C به ترتیب، چگونه است؟
- (۱) بیشتر - بیشتر (۲) کمتر - کمتر (۳) بیشتر - کمتر (۴) کمتر - بیشتر
- ۸ سرعت تنفس در بافت‌های مختلف چگونه است؟
- (۱) در مناطق مریستمی کمتر است. (۲) در مناطق مریستمی بیشتر است. (۳) در جوانه‌ها کمتر است. (۴) در بافت‌های پیر بیشتر است.
- ۹ زیروحد بزرگ و زیروحد کوچک آنزیم رویسکو به ترتیب توسط ریبوزوم‌های کدام بخش‌ها ساخته می‌شوند؟
- (۱) سیتوزول - کلروپلاست (۲) سیتوزول - سیتوزول (۳) کلروپلاست - کلروپلاست (۴) کلروپلاست - سیتوزول
- ۱۰ در چرخه احیای کربن (PCR)، چه نسبتی از تریوز فسفات برای بازسازی ریبولوز ۱ و ۵ بی‌فسفات استفاده می‌شود؟
- | | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
| $\frac{۵}{۶}$ | $\frac{۳}{۶}$ | $\frac{۲}{۶}$ | $\frac{۱}{۶}$ |
| (۴) | (۳) | (۲) | (۱) |
- ۱۱ کدام سرده، شکل رویشی درختچه‌ای و برگ‌های مرکب شانه‌ای دارد؟
- (۱) Tamarix (۲) Punica (۳) Lonicera (۴) Colutea
- ۱۲ کدام سرده با *Acanthophyllum* خویشاوند است؟
- (۱) *Oxytropis* (۲) *Acantholimon* (۳) *Gypsophila* (۴) *Acanthus*

- ۱۳- کدام ویژگی در تیره گل سرخیان (Rosaceae) عمومیت دارد؟
- (۱) کرک‌های ستاره‌ای (ochrea) (۲) گوشواره غلافی (stellate trichomes)
 (۳) گل‌بنه (hypanthium) (۴) گل‌بنه (capsule)
- ۱۴- همه سرده‌های زیر به تیره نعنایان (Lamiaceae) تعلق دارند، به جز:
- Teucrium* (۴) *Salvia* (۳) *Echium* (۲) *Ajuga* (۱)
- ۱۵- کلاله گلبرگ‌نما (Petaloid stigma)، ویژگی بارز کدام سرده است؟
- Colchicum* (۴) *Allium* (۳) *Fritillaria* (۲) *Iris* (۱)
- ۱۶- جام‌گل در کدام سرده دارای تقارن شعاعی است؟
- Fumaria* (۴) *Campanula* (۳) *Lamium* (۲) *Scrophularia* (۱)
- ۱۷- در تیره نیلوفر آبیان (Nymphaeaceae)، میله پرچم‌ها است.
- (۱) تیغه‌ای (laminar)
 (۲) کرک‌دار (hairy)
 (۳) منشعب (branched)
 (۴) رشته‌ای (filamentous)
- ۱۸- گونه *Cocos nucifera* به کدام تیره تعلق دارد؟
- Commelinaceae* (۲) *Zingiberaceae* (۱)
Arecaceae (۴) *Araceae* (۳)
- ۱۹- بخش مورد استفاده در گیاهان زنجیل، آووکادو و زعفران به ترتیب از راست به چپ کدام است؟
- (۱) میوه - ساقه هوایی - کلاله
 (۲) ساقه هوایی - گل‌بنه - گل کامل
 (۳) زمین‌ساقه - میوه - کلاله
 (۴) زمین‌ساقه - گل‌بنه - گل کامل
- ۲۰- نام علمی سرده نیشکر و چغندر قند به ترتیب از راست به چپ کدام است؟
- Beta - Panicum* (۲) *Oryza - Sorghum* (۱)
Beta - Saccharum (۴) *Oryza - Saccharum* (۳)
- ۲۱- تخدمان زیرین که در بالای دیگر بخش‌های گل به نهنج متصل شده است، در چه نوع گل‌هایی دیده می‌شود؟
- (۱) اپی‌زین (۲) پلی‌زین (۳) پری‌زین (۴) هیپو‌زین
- ۲۲- زمانی که مادگی و کلاله قبل از پرچم‌ها و بساک‌ها برسند، کدام اصطلاح برای گیاه به کار برده می‌شود؟
- protonema (۲) gynostegium (۱)
 protandrous (۴) protogynous (۳)
- ۲۳- پس از انجام لفاح مضاعف در گل سوسن (Lilium)، تخم ضمیمه (Primary endosperm nucleus) دارای چه عدد کروموزومی است؟
- 2n (۴) 3n (۳) 4n (۲) 5n (۱)
- ۲۴- کدامیک در ارتباط با تمایز نادرست است؟
- (۱) تمایز در ارتباط با ماده ژنتیکی است.
 (۲) تمایز در تمام سلول‌ها دیده می‌شود.
 (۳) تمایز برای رشد اندام لازم است.
- ۲۵- کدام ویژگی زیر مربوط به گیاهان دو لپه است؟
- (۱) قطعات گل مضربی از ۳ است.
 (۲) رگبرگ‌ها موادی است.
 (۳) نمو ریشه از ریشه‌چه است.
 (۴) رشد ثانویه وجود ندارد.

- ۲۶- تخمک دو پوسته‌ای از ویژگی‌های کدام یک از جنس‌های زیر است؟
- Pinus* (۴) *Ginkgo* (۳) *Gnetum* (۲) *Ephedra* (۱)
- ۲۷- کدام یک حاصل از تمایز‌دایی دایره محیطیه و سپس تقسیمات آن نمی‌باشد؟
- (۱) فلوئزن (۲) فلودرم (۳) ریشه‌های فرعی (۴) بخشی از کامبیوم آوندی
- ۲۸- کدام یک از مواد گیاهی زیر ماهیت غیر پلی‌ساقاریدی دارد؟
- (۱) پکتین (۲) کالوز (۳) موسیلائز (۴) مریستم جانبی
- ۲۹- **Vascular cambium و Cork cambium** کدام مورد را شامل می‌شوند؟
- (۱) مریستم رأسی (Apical Meristem) (۲) مریستم جانبی (Lateral Meristem) (۳) بخش‌هایی از Pericycle (۴) بخش‌هایی از گزیلم و فلوئنم ثانویه
- ۳۰- دسته آوندی **Bicollateral** با کدام ویژگی مشخص می‌شود؟
- (۱) تقسیم طولی دسته آوندی (۲) تقسیم عرضی دسته آوندی (۳) فلوئنم، دو طرف گزیلم (۴) گزیلم، دو طرف فلوئنم
- ۳۱- علت اصلی نیروی رانش پروتون (Proton motive force) در عرض غشای تیلاکوتیدی براساس نظریه شیمی اسمزی میچل چیست؟
- (۱) اختلاف پتانسیل اسمزی (۲) اختلاف پتانسیل الکتریکی (۳) اختلاف پتانسیل شیمیابی (۴) اختلاف پتانسیل شیمیابی
- ۳۲- جذب SO_4^- در قارکشندۀ توسط کدام ناقل صورت می‌گیرد؟
- H^+/SO_4^- symporter (۲) H^+/SO_4^- antiporter (۱)
 $2\text{H}^+/\text{SO}_4^-$ symporter (۴) $2\text{H}^+/\text{SO}_4^-$ antiporter (۳)
- ۳۳- جریان توده‌ای در حرکت کدام یک از عنصرهای زیر در خاک نقش عمده‌ای دارد؟
- (۱) نیترات (۲) منگنز (۳) فسفات (۴) روی
- ۳۴- کدام یک از پمپ‌های زیر از نوع ATPase های نوع P نمی‌باشد؟
- (۱) $\text{H}^+ - \text{ATPase}$ و اکتوئولی (۲) $\text{Ca}^{2+} - \text{ATPase}$ (۳) ABC ترانسپورترها (۴) غشای پلاسمایی
- ۳۵- کدام جمله در مورد ایجاد فشار هیدروستاتیک منفی یا کششی که موجب صعود آب در آوند چوبی می‌شود، صحیح است؟
- (۱) با کاهش تعرق، فشار هیدروستاتیک منفی تر می‌شود. (۲) فشار ریشمای در ایجاد فشار هیدروستاتیک منفی نقش عمده‌ای دارد.
- (۳) فشار هیدروستاتیک منفی در دیواره سلول‌های مزووفیل برگ ایجاد می‌شود. (۴) زاویه انحنای حد واسطه‌ای هوا - آب با فشار هیدروستاتیک منفی رابطه مستقیم دارد.
- ۳۶- جهت ذخیره‌سازی ساکارز در روز درون واکوئل، کدام سیستم ناقل عمل می‌کند؟
- (۱) آنتی‌پورتر ساکارز - پروتون (۲) سیمپورتر ساکارز - پروتون (۳) پمپ ABC (۴) یونی‌پورتر
- ۳۷- ورود آهن به واکوئل توسط چه ناقلی انجام می‌گیرد؟
- VIT1* (۴) *NRAMP* (۳) *IRT* (۲) *YSL* (۱)

- ۳۸- **NRAMP**‌ها دارای کدام نقش هستند؟
- (۱) جذب یون فریک از خلال تونوپلاست
 (۲) جذب یون فریک از خلال غشای پلاسمائی
 (۳) احیای یون فریک به فرو در غشای پلاسمائی
 (۴) در ساختار کانال آکواپورین‌های غشایی، کدام آمینو اسید در مرکز دو لوب تاخورده در غشاء مستقر است؟
- ۳۹- (۱) آسپارژین (۲) آلانین (۳) پرولین (۴) لیزین
- ۴۰- میزان نفوذپذیری کدام ترکیب در غشای فسفولیپیدی بیشتر از مقدار پیش‌بینی شده بر مبنای ضربی می‌باشد؟
- (۱) آب (۲) اتانول (۳) گلیسرول (۴) دی‌متیل اوره
- ۴۱- برای یک کاتیون، چنانچه مقدار کتریکی غشاء منفی تر از مقدار پیش‌بینی شده از طریق پتانسیل نرنست (Nernst) باشد، ورود کاتیون به درون سلول چگونه خواهد بود؟
- (۱) به صورت غیرفعال
 (۲) به صورت فعال
 (۳) از طریق انتشار ساده
 (۴) از طریق آنتی‌پورت با کاتیون دیگر
- ۴۲- مطابق با قانون اول Fick، سرعت انتشار ساده از خلال غشاء با افزایش ضربی تفکیک (Partition Coefficient)
- و افزایش ضخامت غشاء چگونه تغییر می‌یابد؟
- (۱) هر دو افزایش می‌یابد.
 (۲) هر دو کاهش می‌یابد.
 (۳) به ترتیب کاهش و افزایش می‌یابد.
 (۴) افزایش و کاهش می‌یابد.
- ۴۳- کدام ترکیب از بازدارنده‌های اختصاصی V-ATPase است؟
- (۱) نیترات (۲) سدیم آزاد (۳) اولیگومایسین (۴) دی‌اتیل استیلبوسترول
- ۴۴- بازدارنده‌گی $VH^+ - PPase$ توسط یون کلسیم از چه نوعی است؟
- (۱) رقابتی (Competitive)
 (۲) نارقابتی (Uncompetitive)
 (۳) غیررقابتی (Noncompetitive)
 (۴) بسته به غلظت کلسیم تغییر می‌کند.
- ۴۵- در ساختار پمپ $H^+ - ATPase$ چند جایگاه اتصال ATP وجود دارد؟
- (۱) ۵ (۲) ۴ (۳) ۳ (۴) ۲
- ۴۶- سازوکار ورود یون کادمیوم به درون واکوئل کدام است؟
- (۱) پادربری با پروتون (۲) همبری با پروتون (۳) کانال‌های اختصاصی (۴) پمپ اختصاصی
- ۴۷- کدام گزینه درباره پمپ $H^+ - ATPase$ غشای پلاسمائی صحیح است؟
- (۱) فرم فعل آن دیمر است.
 (۲) وزن مولکولی آن حدود ۱۰۰ کیلو دالتون است.
 (۳) حلقه بزرگ سیتوزولی بین مارپیچ ۵ و ۶ واقع است.
 (۴) از یک پلی‌پیتید با ۱۴ مارپیچ تراگشائی تشکیل شده است.
- ۴۸- کدام عبارت درباره منطقه جذب عناصر توسط ریشه صحیح است؟
- (۱) کاتیون پتانسیم توسط منطقه تارهای کشنده جذب می‌شود.
 (۲) کاتیون کلسیم توسط منطقه تارهای کشنده جذب می‌شود.
 (۳) یون فرو توسط رأس ریشه جذب می‌شود.
 (۴) یون فریک توسط رأس ریشه جذب می‌شود.

- ۴۹- کدام عبارت درباره جذب آهن صحیح است؟

- (۱) کمپلکس آهن II و فیتوسایدروفور در گرامینه‌ها جذب می‌شود.
- (۲) کمپلکس آهن III و فیتوسایدروفور در گرامینه‌ها جذب می‌شود.
- (۳) کمپلکس آهن III و کلاتور مستقیماً از طریق غشاء جذب می‌شود.
- (۴) فیتوسایدروفورها و کلاتورها، آهن فرو موجود در سطح ذرات خاک را به خود متصل می‌کنند.

- ۵۰- ورود منیزیم به درون واکوئل توسط چه سازوکاری انجام می‌شود؟

- (۱) غیرفعال و توسط کاتالیزور
- (۲) فعال و توسط همبry
- (۳) فعال و توسط پادبری
- (۴) فعال و توسط ATPase

- ۵۱- تراابری شیره پرورده در جهت کدام شبکه انجام می‌شود؟

- (۱) پتانسیل اسمزی
- (۲) پتانسیل آب
- (۳) پتانسیل فشار
- (۴) پتانسیل آب و فشار

- ۵۲- بسته شدن روزنه‌ها تحت تأثیر خشکی با کدام پدیده همراه است؟

- (۱) جذب آنیون‌های آلی به درون سیتوسل
- (۲) افزایش غلظت کلسیم واکوئل
- (۳) بیش قطبیدگی غشائی
- (۴) کاهش pH سیتوسلی

- ۵۳- اباستنگی سدیم در واکوئل گیاهان عالی در هنگام تنفس شوری توسط کدام ناقل انجام می‌شود؟

- | | | | |
|----------|----------|----------|-----------|
| SOS2 (۴) | SOS1 (۳) | KAT1 (۲) | AtNHX (۱) |
|----------|----------|----------|-----------|

- ۵۴- کدام گزینه در رابطه با سازوکار تراابری یون‌ها صحیح است؟

- (۱) خروج کلسیم از سیتوسل به بیرون از یاخته به صورت فعال و به صورت پادبری انجام می‌شود.
- (۲) خروج آنیون‌ها از سیتوسل به بیرون از یاخته به صورت فعال و توسط همبry انجام می‌شود.
- (۳) ورود کلسیم به درون واکوئل به صورت فعال و توسط Ca-ATPase انجام می‌شود.
- (۴) ورود آنیون‌ها به درون واکوئل به صورت غیرفعال و توسط کاتالیزور انجام می‌شود.

- ۵۵- تعداد میکرومول گهرمایه (سوپسترا) که در هر دقیقه بموسیله یک میکرومول از جایگاه فعال آنزیم به فرآورده تبدیل می‌شود، چه نام دارد؟

- (۱) کاتال
- (۲) عدد واژگردی
- (۳) فعالیت مخصوص
- (۴) واحد آنزیمی

- ۵۶- سازمان‌دهی بروتئین‌ها در کمپلکس‌های چند آنزیمی برای تسهیل در هدایت گهرمایه (سوپسترا) چه نامیده می‌شود؟

- (۱) هدایت کردن سوپسترا (substrate channeling) (۲) افزونگی متابولیکی (metabolic redundancy)
- (۳) واکنش‌های جبرانی (Anaplerotic) (۴) متابولون (metabolon)

- ۵۷- کدام یک از مکانیسم‌های تنظیم واکنش‌های متابولیسمی زیر به عنوان کنترل درشت متابولیسم درنظر گرفته می‌شود؟

- (۱) آنزیم‌ها مناطق فعالیت مشخص داشته باشند.

- (۲) مقدار یا غلظت آنزیم تحت کنترل درآید.

- (۳) عوامل سینتیکی در برهمکنش سوپستراها، کوفاکتورها و آنزیم‌ها شرکت کنند.

- (۴) کاتابولیسم و آنابولیسم یک سوپسترا کلیدی به طور متناوب و یا از راههای جداگانه انجام شود.

- ۵۸- همه جملات زیر در مورد آنزیم‌های القایی صحیح است، به جز:

- (۱) سینتیک سیگموئیدی دارند.
- (۲) بر حسب شرایط مقداری متفاوتی دارند.
- (۳) گهرمایه باعث تحریک سنتز آنزیم می‌شود.
- (۴) میزان آن‌ها مستقل از سوپستراها یا فرآوردها است.

-۵۹- فلاو و پروتئین‌ها در کدام گروه از کاتالیزورهای زیستی قرار می‌گیرد؟

- ۱) کوآنزیم‌های آزاد ۲) کوآنزیم‌های آنزیمی ۳) آنزیم‌های هلوپروتئینی ۴) آنزیم‌های هتروپروتئینی

-۶۰- کدام مورد زیر باعث افزایش فعالیت چربخه TCA (کربس) می‌شود؟

- ۱) غیرفعال شدن پیرووات دهیدروژناز کیناز ۲) غیرفعال شدن پیرووات دهیدروژناز فسفاتاز

- ۳) غیرفعال شدن پیرووات دهیدروژناز فسفاتاز ۴) غیرفعال شدن پیرووات دهیدروژناز کیناز

-۶۱- کدام چربخه در آسیمیلاسیون آمونیوم سلول نقش دارد؟

Nitrification (۲)

GS/GOGAT (۱)

- ۳) متابولیسم پلی‌امین‌ها ۴) پنتوزفسفات اکسایشی

-۶۲- تنظیم بیوسنتر ALA (Aminolevulinic acid) طی مراحل بیوسنتر کلروفیل چگونه صورت می‌گیرد؟

- ۱) به صورت بازخورده و همچنین با تنظیم رونویسی رن‌های آنزیم‌های مسیر بیوسنتری

- ۲) به صورت بازخورده و تنظیم فعالیت آنزیم‌های مسیر بیوسنتری

- ۳) توسط نور با اثر بر فعالیت آنزیم‌های مسیر بیوسنتری

- ۴) توسط نور با تنظیم رونویسی رن‌های هسته‌ای

-۶۳- طی واکنش تبدیل اگزوالاستات به سیترات در چربخه کربس، ترتیب اتصال سوبسترا به آنزیم سیترات سنتاز چگونه است؟

- ۱) ابتدا استیل CoA به آنزیم متصل می‌شود و سپس اگزوالاستات به آنزیم متصل می‌شود.

- ۲) ابتدا اگزوالاستات به آنزیم متصل می‌شود و سپس یک جایگاه اتصال برای استیل CoA روی آنزیم ایجاد می‌شود.

- ۳) ابتدا اگزوالاستات به آنزیم می‌چسبد و سپس استیل CoA به جایگاه خود متصل می‌شود.

- ۴) به صورت همزمان به جایگاه فعال آنزیم متصل می‌شوند.

-۶۴- به کدام دلیل واکنش تجزیه ATP در سلول در شرایط استاندارد انجام نمی‌پذیرد؟

- (۱) $\Delta G > 0$ است.

- (۲) غلظت پروتون در سلول هیچ‌گاه ۱ مول نیست.

- (۳) برای انجام این واکنش نیازمند مقدار زیادی منیزیم است.

- (۴) حتماً باید در حضور یک واکنش اندرگونیک (Endergonic) انجام شود.

-۶۵- ویژگی اتصال A - استیل سرین تیولیاز به سرین استیل ترانسفراز در کمپلکس آنزیمی سیستئین سنتاز به وجود چه عواملی وابسته است؟

- ۱) غلظت زیاد سیستئین که سبب تفکیک دو آنزیم از هم در کمپلکس می‌شود.

- ۲) غلظت‌های زیاد سولفید که سبب تفکیک دو آنزیم از هم در کمپلکس می‌شود.

- ۳) غلظت‌های زیاد A - استیل سرین که سبب تفکیک دو آنزیم از هم در کمپلکس می‌شود.

- ۴) غلظت‌های زیاد A - استیل سرین که سبب اتصال دو آنزیم به یکدیگر و تشکیل کمپلکس می‌شود.

-۶۶- کدام عبارت زیر در رابطه با چگونگی تنظیم فعالیت آنزیم ADP - گلوکز پیروفسفریلаз در مسیر سنتز نشاسته در پلاستها صحیح است؟

- (۱) فعال شدن آنزیم در نتیجه اثر آل‌وستریک فسفات غیرآلی در نور است.

- (۲) فعال شدن آنزیم در نتیجه احیای پیوند دی‌سولفید بین زیرواحدهای کوچک در نور است.

- (۳) غیرفعال شدن آنزیم در نتیجه مهار آل‌وستریک توسط ۳-فسفوگلیسریک اسید در تاریکی است.

- (۴) غیرفعال شدن آنزیم در نتیجه تشکیل پیوند دی‌سولفید بین زیرواحدهای بزرگ و کوچک در تاریکی است.

-۶۷- کدام عبارت زیر در رابطه با تنظیم فعالیت ناقل آمونیوم (AMT) در گیاهان صحیح‌تر است؟

- ۱) فسفریلاسیون ناحیه N - انتهایی زیروحدتها در کمپلکس تری‌مریک و باز شدن کانال‌ها
- ۲) فسفریلاسیون ناحیه C - انتهایی زیروحدتها در کمپلکس تری‌مریک و باز شدن کانال‌ها
- ۳) فسفریلاسیون ناحیه N - انتهایی زیروحدتها در کمپلکس تری‌مریک و بسته شدن کانال‌ها
- ۴) فسفریلاسیون ناحیه C - انتهایی زیروحدتها در کمپلکس تری‌مریک و بسته شدن کانال‌ها

-۶۸- فعالیت آنزیم پیرووات - فسفات دی‌کیناز در گیاهان C₄ چگونه تنظیم می‌شود؟

- ۱) غیرفعال‌سازی در نتیجه دفسفریلاسیون وابسته به ADP در تاریکی
- ۲) فعال‌سازی در نتیجه فسفریلاسیون وابسته به ADP در نور

۳) فعال‌سازی در نتیجه فسفریلاسیون در باقیمانده هیستیدین توسط یک پروتئین تنظیمی در نور

۴) غیرفعال‌سازی در نتیجه فسفریلاسیون در باقیمانده ترئونین توسط یک پروتئین تنظیمی در تاریکی

-۶۹- فعالیت آنزیم فسفوفروکتوکیناز وابسته به پیروفسفات در سیتوسول سلول‌های برگ چگونه تنظیم می‌شود؟

- ۱) فعال‌سازی آلوستریک آنزیم با فسفات و فسفوانول پیرووات
- ۲) غیرفعال‌سازی توسط مهار آلوستریک با فسفات و فسفوانول پیرووات
- ۳) فعال شدن از طریق برهم کنش زیروحدهای آلفای آنزیم با فروکتوز-۲ و ۶ - بیس فسفات
- ۴) غیرفعال شدن از طریق برهم کنش زیروحدهای آلفای آنزیم با فروکتوز-۲ و ۶ - بیس فسفات

-۷۰- کدام عامل زیر نقش کلیدی در تنظیم مسیر گلیکولیز در گیاهان را دارد؟

۱) نسبت سیتوسولی غلظت PEP به Pi

۲) مهار فسفوفروکتوکیناز وابسته به PPi توسط فروکتوز-۲ و ۶ - بیس فسفات

۳) فعال‌سازی آلوستریک پیرووات کیناز توسط ترکیبات حد واسط چرخه سیتریک اسید

۴) مهار پس خوردی فسفوفروکتوکیناز وابسته به ATP توسط ترکیبات حد واسط چرخه سیتریک اسید

-۷۱- کدام عبارت زیر در رابطه با چگونگی تنظیم فعالیت کمپلکس آنزیمی پیرووات دهیدروژناز در گیاهان صحیح است؟

۱) فعال شدن در نتیجه مهار آلوستریک PDH - کیناز توسط استیل کوآنزیم A

۲) غیرفعال شدن در نتیجه مهار آلوستریک PDH - کیناز توسط استیل کوآنزیم A

۳) فعال شدن در نتیجه فعال‌سازی آلوستریک PDH - فسفاتاز توسط پیرووات

۴) غیرفعال شدن در نتیجه فعال‌سازی آلوستریک PDH - فسفاتاز توسط یون‌های دو ظرفیتی

-۷۲- زیرلین‌ها با اثر بر بیان ژن کدام آنزیم و با چه سازوکاری سبب غیرفعال‌سازی و حفظ هموستازی غلظت درون سلولی خود می‌شوند؟

۱) اکسیداز GA_{۲۰} - مهار ته فرآورده‌ای

۲) اکسیداز GA_۲ - تنظیم بازخوردی منفی

-۷۳- کدام سازوکار زیر در رابطه با تنظیم فعالیت آنزیم $\text{ATP} - \text{H}^+ \rightarrow \text{G} - \text{A}$ غشاء سلول‌های محافظ روزنه در نتیجه تابش نور آبی صحیح است؟

۱) افزایش V_{\max} و کاهش K_m آنزیم در نور آبی در نتیجه فسفریلاسیون در C - انتهایی

۲) فعال شدن آنزیم در نتیجه اتصال پروتئین‌های ۳-۲-۱۴ به ناحیه N - انتهایی فسفریلی شده

۳) کاهش K_m و افزایش V_{\max} آنزیم در نور آبی در نتیجه فسفریلاسیون N - انتهایی

۴) مهار فعالیت آنزیم در نتیجه اتصال پروتئین‌های ۳-۲-۱۴ به ناحیه C - انتهایی فسفریلی شده

- ۷۴- کدام سازوکار در فعالیت ساکاراز فسفات سنتاز صحیح است؟

- (۱) به صورت آلوستریک به وسیله P_i فعال می‌شود.
- (۲) به صورت آلوستریک به وسیله گلوكز-۶-فسفات مهار می‌شود.
- (۳) به وسیله فسفریلاسیون دنباله سرین آنزیم مهار می‌شود.
- (۴) به وسیله فسفریلاسیون دنباله سرین آنزیم فعال می‌شود.

- ۷۵- کدام واکنش زیر در چرخه کالوبینی برگشت‌پذیر است؟

- (۱) تبدیل گریلوز-۵-فسفات به ریبولوز-۵-فسفات
- (۲) سنتز ریبولوز ۱ و ۵-بیس فسفات از ریبور ۵-فسفات
- (۳) تبدیل سدوهپتولوز ۱ و ۷-بیس فسفات به سدوهپتولوز ۷-فسفات
- (۴) سنتز ۳-فسفوگلیسرآلدئید ۳-فسفات از ۳-فسفوگلیسریک اسید

- ۷۶- هیستیدین فسفوترانسفرازها در مسیر علامت‌دهی کدام تنظیم‌کننده رشد فعال می‌گردد؟

- (۱) اتیلن
- (۲) سیتوکینین
- (۳) سالیسیلیک اسید
- (۴) جاسمونیک اسید

- ۷۷- در چه شرایطی سنتز نشاسته در کلروپلاست تحریک می‌شود؟

- (۱) غلظت پایین اورتوفسفات در سیتوزول
- (۲) فراوانی اورتوفسفات در سیتوزول
- (۳) غلظت پایین اورتوفسفات در کلروپلاست
- (۴) فراوانی اورتوفسفات در کلروپلاست

- ۷۸- نقش ناقل Y_Z در زنجیر انتقال الکترون فتوسترنزی چیست؟

- (۱) یک باقیمانده تیروزین در D_1 مرکز واکنش PSII و ناقل الکترون بین آب و P_{680} کاتیونی
- (۲) یک رادیکال تیروزین در D_1 مرکز واکنش PSII و ناقل الکترون بین OEC و P_{680} کاتیونی
- (۳) یک رادیکال تیروزین در D_2 مرکز واکنش PSII و ناقل الکترون بین OEC و P_{680} کاتیونی
- (۴) یک ناقل با تمایل بالا برای الکترون در D_2 که به واکنش‌های اکسیداسیون در خوش منگز در OEC کمک می‌کند.

- ۷۹- آزادی O_2 در کدام مرحله از چرخه S اتفاق می‌افتد؟



- ۸۰- NADP_ ملات دهیدروژناز چگونه توسط نور تنظیم می‌شود؟

- (۱) از طریق فسفریلاسیون فعال و با دفسفریلاسیون غیرفعال می‌شود.
- (۲) از طریق فسفریلاسیون غیرفعال و با دفسفریلاسیون فعال می‌شود.
- (۳) از طریق سیستم تیوردوکسین کلروپلاست - در نور احیاء و فعال و در تاریکی اکسید و غیرفعال می‌شود.
- (۴) از طریق سیستم تیوردوکسین کلروپلاست - در نور اکسید و فعال و در تاریکی احیاء و غیرفعال می‌شود.

- ۸۱- مهم‌ترین اختلاف رویسکو اکتیواز α و β چیست؟

- (۱) تفاوت در حضور و عدم حضور دو سیستئین در انتهای آمینی آنهاست.
- (۲) تفاوت در حضور و عدم حضور دو سیستئین در انتهای کربوکسیل آنهاست.
- (۳) تفاوت در نحوه تنظیم آن‌ها توسط سیستم فردوکسین - تیوردوکسین است.
- (۴) تفاوت در منشاء mRNA‌های آن‌ها (زنوم هسته و زنوم کلروپلاست) است.

- ۸۲- کدام یک از کاروتنوئیدهای زیر پیش‌ساز استریگولولاکتون‌ها در گیاهان می‌باشند؟

- (۱) آل - ترانس β - کاروتون
- (۲) آل - ترانس لیکوپن
- (۴) زنگزانتین
- (۳) ویولاگرانتین

- ۸۳- چه اسیدآمینه‌ای در مسیر تنفس نوری تولید می‌شود؟
 ۱) آسپارتات ۲) تریپتوفان
 ۳) سرین ۴) فنیل آلانین
- ۸۴- به کدام دلیل جلبک‌های قرمز عمدتاً تیره دیده می‌شوند؟
 ۱) جذب نور ناحیه قرمز توسط فیکوسیانین
 ۲) جذب نور ناحیه سبز توسط فیکوسیانین
 ۳) جذب نور ناحیه قرمز توسط فیکواریترین
 ۴) جذب نور ناحیه سبز توسط فیکواریترین
- ۸۵- در بیوسنتز کلروفیل واکنش دکربوکسیلاسیون اکسیداتیو در کدام مرحله انجام می‌شود؟
 ۱) پروتوپورفیرینوزن IX به پروتوپورفیرین III
 ۲) اوروپورفیرینوزن III به کوبروپورفیرینوزن IX
 ۳) کوبروپورفیرینوزن III به پروتوپورفیرینوزن III
 ۴) کوبروپورفیرینوزن III به پروتوپورفیرینوزن IX
- ۸۶- در شرایط تخمیر، بیان زن‌های کدکننده آنزیم‌های گلیکولیزی و تخمیر به ترتیب چه تغییری می‌کنند؟
 ۱) افزایش - افزایش ۲) افزایش - کاهش
 ۳) کاهش - کاهش ۴) کاهش - افزایش
- ۸۷- در شرایط نامساعد و فقر غذایی کدام وضعیت حاکم خواهد شد؟
 ۱) سنتز ترکیبات غنی از کربن تحریک می‌شود.
 ۲) سنتز ترکیبات غنی از کربن و نیتروژن تحریک می‌شود.
 ۳) فعالیت آنزیم آسپارژین سنتاز (AS) تحریک شده و سنتز آسپارژین افزایش می‌یابد.
 ۴) فعالیت گلوتامین سنتاز (GS) و GOGAT تحریک می‌شود و سنتز گلوتامین و گلوتامات افزایش می‌یابد.
- ۸۸- کدام عبارت درباره چرخه گزان توفیل صحیح است؟
 ۱) حالت خاموش فتوسیستم II با زناگزانتین در ارتباط است.
 ۲) حالت خاموش فتوسیستم II با ویولاگزانتین در ارتباط است.
 ۳) تشکیل ویولاگزانتین نیاز به آسکوربات دارد.
 ۴) تشکیل زناگزانتین نیاز به NADPH دارد.
- ۸۹- در رابطه با نقش نور قرمز در باز شدن روزنده‌های اپیدرم‌های جدا شده کدام سازوکار محتمل‌تر است؟
 ۱) جذب پتاسیم به درون یاخته‌های نگهبان روزنده
 ۲) تولید سوکروز توسط فتوسنتز
 ۳) تجزیه اسیدهای آلی
 ۴) تحریک تولید زناگزانتین
- ۹۰- در گریز راه گابا کدام متابولیت حضور مستقیم ندارد?
 ۱) سوکسینات ۲) گلوتامات
 ۳) فسفوanol پیررووات ۴) فسفوanol
- ۹۱- کدام آنزیم(ها) زنجیره انتقال الکترون میتوکندری‌های گیاهان، انتقال دهنده الکترون به اکسیژن است؟
 ۱) سیتوکروم C اکسیداز و اکسیداز جایگزین NADH_۲ دهیدروژناز
 ۲) سیتوکروم C اکسیداز جایگزین FADH_۲
 ۳) سیتوکروم C اکسیداز
- ۹۲- کدام آنزیم زیر به طور مستقیم توسط سیستم Ferredoxin-Thioredoxin Reductase (FTR) فعال نمی‌شود؟
 ۱) گلیسرآلدهید -۳- فسفات دهیدروژناز
 ۲) فروکتوز ۱ و ۶- بیس فسفات فسفاتاز
 ۳) سدوهپتولوز ۱ و ۷ بیس فسفات فسفاتاز
 ۴) روپیسکو
- ۹۳- فرم فعال آنزیم پیررووات دهیدروژناز چیست?
 ۱) احیا شده ۲) اکسید شده
 ۳) ساکارز - فسفات سنتاتاز ۴) دفسفریله
- ۹۴- آنزیم مسئول سنتز ساکاروز کدام است?
 ۱) فسفوفروکتوکیناز غیروابسته به PPi
 ۲) ساکارز - فسفات سنتاتاز ۳) پیروفسفاتاز UDP - گلوکز پیروفسفاتاز

- ۹۵- کدام آنزیم سیر بیوسنتز کلروفیل در علامت‌رسانی از کلروپلاست به هسته نقش دارد؟
- (۱) ALA سنتاز
 - (۲) کلروفیل سنتاز
 - (۳) منیزیوم کلاتاز
 - (۴) پروتوکلروفیلید اکسیدو ردوکتاز
- ۹۶- در واکنشی که توسط آنزیم زاگزانتین اپواکسیداز انجام می‌شود، به ترتیب کدام ترکیب نقش گهرمایه (سوبرسٹرا) و کدام نقش کوآنزیم دارد؟
- (۱) NADPH گهرمایه و FAD کوآنزیم
 - (۲) آسکوربات گهرمایه و NADP⁺ کوآنزیم
 - (۳) آسکوربات گهرمایه و NADPH کوآنزیم
 - (۴) مولکول اکسیژن گهرمایه و FMN کوآنزیم
- ۹۷- کدام آنزیم مشترک در مسیر بیوسنتز کلروفیل و هم، توسط بازدارندگی پس خوردی فرآورده‌ای کنترل می‌شود؟
- (۱) ALA سنتاز
 - (۲) گلوتامیل tRNA ردوکتاز
 - (۳) گلوتامیل tRNA سنتاز
 - (۴) گلوتامات - سمی آلدئید آمینوترانسферاز
- ۹۸- عوامل و سازوکار تنظیم فعالیت فسفوانول پیرووات کربوکسیلаз در گیاهان CAM کدام است؟
- (۱) غلظت CO₂ محیطی و درون سلولی
 - (۲) فسفریلاسیون و دفسفریلاسیون
 - (۳) کلسیم و پروتئین کالمودولین
 - (۴) وضعیت اکسید و احیاء تیوردوکسین
- ۹۹- کدام جمله در مورد «عملکرد زیستی تنفس نوری» صحیح است؟
- (۱) استفاده از انرژی و عوامل احیایی مازاد و حفاظت از دستگاه فتوسنتزی
 - (۲) استفاده از انرژی و عوامل احیایی مازاد و بیوسنتز فسفوگلیکولات
 - (۳) حذف O₂ مولکولی از محیط استروم و حفاظت از دستگاه فتوسنتزی
 - (۴) جلوگیری از بازدارندگی نوری و بیوسنتز ۲ - فسفوگلیکولات
- ۱۰۰- اغلب آنزیم‌های نور تنظیمی چرخه کالوین زمانی فعال می‌شوند که
- (۱) تیورودوکسین احیاء شود.
 - (۲) فرودوکسین اکسید شود.
 - (۳) باقی‌مانده‌های تیول به صورت اکسیده باشند.
 - (۴) باقی‌مانده‌های تیول به صورت اکسیده باشند.

