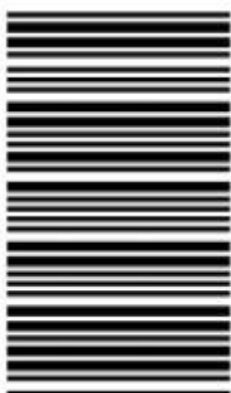


339



339F

F

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

صبح جمعه
۹۳/۱۲/۱۵
دفترچه شماره ۱ از ۲



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

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

آزمون ورودی دوره‌های دکتری (نیمه مرکز) داخل - سال ۱۳۹۴

زیست‌شناسی سلولی و تکوینی گیاهی (کد ۲۲۲۲)

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 - سیستماتیک و تکوین گیاهی شامل ریختشناسی - تشریح - ریختزایی و اندامزایی - تشریح گیاهان آوندی + سلول‌شناسی و بافت‌شناسی پیشرفته + زیست‌شناسی تکوینی گیاهی)	۱۰۰	۱	۱۰۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

اسفند ماه - سال ۱۳۹۳

حن چابه، تکبر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان عجاز می‌باشد و با مخالفین برابر مقررات رفتار می‌شود.

- ۱ کدام مورد از آنزیم‌های زیر توسط سیستم تیوردوکسین تنظیم می‌شوند؟
- (۱) فسفوریبولوکیناز و فروکتوز - ۲ و ۶ - بیس فسفاتاز
 - (۲) NADP - مالات دهیدروژناز و ATP - سنتاز کلروپلاستی
 - (۳) سدوهپتولوزبیس فسفاتاز و PEP - کربوکسیلاز
 - (۴) فسفوفروکتوکیناز و گلیسرآلدئید - ۳ - فسفات دهیدروژناز
- ۲ کلروپلاست‌های کدام بافت از تیپ‌های گیاهان C با فقر گرانومی مواجه هستند؟
- (۱) مزوفیل گیاهان تیپ PEP - کربوکسی کیناز
 - (۲) غلاف آوندی گیاهان تیپ NAD - مالیک آنزیم
 - (۳) غلاف آوندی گیاهان تیپ PEP - کربوکسی کیناز
 - (۴) غلاف آوندی گیاهان تیپ NADP - مالیک آنزیم
- ۳ در رابطه با اثر علفکش‌های مشتق از متیل ویولوژن کدام گزینه صحیح می‌باشد؟
- (۱) مانع انتقال الکترون از کمپلکس آزادکننده اکسیژن به فتوسیستم II می‌شوند.
 - (۲) مانع انتقال الکترون از کوئینون B به کمپلکس سیتوکروم b6f می‌شوند.
 - (۳) مانع انتقال الکترون از کمپلکس FNR به $NADP^+$ می‌شوند.
 - (۴) مانع انتقال الکترون از کوئینون A به کوئینون B می‌شوند.
- ۴ در مسیر تنظیم سنتز ساکاروز و نشاسته کدام گزینه صحیح است؟
- (۱) بالارفتن نسبت غلظت $\frac{\text{ارتوفسفات}}{\text{تریوزفسفات}}$ باعث مهار فعالیت آنزیم فروکتوز - ۶ - فسفات ۲ - کیناز می‌شود.
 - (۲) بالارفتن نسبت غلظت $\frac{\text{ارتوفسفات}}{\text{تریوزفسفات}}$ باعث تحریک فعالیت آنزیم فروکتوز - ۶ - فسفات ۲ - کیناز می‌شود.
 - (۳) بالارفتن نسبت غلظت $\frac{\text{تریوزفسفات}}{\text{ارتوفسفات}}$ باعث تحریک فعالیت آنزیم فروکتوز - ۶ - فسفات ۲ - کیناز می‌شود.
 - (۴) بالارفتن نسبت غلظت $\frac{\text{تریوزفسفات}}{\text{ارتوفسفات}}$ باعث مهار فعالیت آنزیم فروکتوز - ۶ - بیس فسفاتاز می‌شود.
- ۵ کدام تراپر را معرفی می‌کند؟ SUC
- (۱) پادبر ساکاروز - پروتون در عنصر غربالی
 - (۲) پادبر ساکاروز - پروتون در یاخته همراه
 - (۳) همبر ساکاروز - پروتون در عنصر غربالی
 - (۴) همبرساکاروز - پروتون در یاخته همراه
- ۶ همی‌سلولز در دیواره یاخته‌ای گندمیان چه ترکیبی است؟
- (۱) گزیلوگلوکان ۴ → ۱
 - (۲) گلوکان ۳ → ۱ و ۴ → ۱
 - (۳) گلوکورونوآرابینوگزیلان
- ۷ محل سنتز فلوریژن در گیاهان کجاست؟
- (۱) برگ
 - (۲) مریستم جوانه
 - (۳) مریستم رأسی ساعته
- ۸ کدام عبارت درباره شیره پرورده صحیح است؟
- (۱) آوند آبکشی بازدانگان همیشه باز است.
 - (۲) درآوند آبکشی بازدانگان P - پروتئین‌ها مشاهده می‌شوند.
 - (۳) تراپری شیره پرورده در جهت شبیب پتانسیل آب انجام می‌شود.
 - (۴) تراپری شیره پرورده در جهت شبیب پتانسیل فشار انجام می‌شود.
- ۹ آنزیم دی‌سرین استیل ترانسفراز و آ-استیل سرین تیولیاز به ترتیب در تشکیل چه متابولیتی نقش دارند؟
- (۱) تشکیل سرین و سیستئین
 - (۲) تشکیل سیستئین و سرین
 - (۳) تشکیل آ-استیل سرین و سیستئین
 - (۴) تشکیل استات و آ-استیل سرین

- ۱۰ تأمین الکترون برای واکنش نیترات ردوکتاز (NR) و نیتریت ردوکتاز (NiR) به ترتیب از چه طریقی انجام می‌گیرد؟
- (۱) NAD(P)H و فردوکسین
 - (۲) فردوکسین و NAD(P)H
 - (۳) سیتوکرم و فردوکسین
 - (۴) تیوردوکسین و سیتوکرم
- ۱۱ به ترتیب (از راست به چپ) در کدام سرده میوه **multiple aggregate** و در کدام سرده میوه **Magnolia** مشاهده شود؟
- (۱) *Morus*
 - (۲) *Fragaria*
 - (۳) *Adonis*
 - (۴) *Rubus*
- ۱۲ نام علمی آنہ چیست و در کدام تیره قرار دارد؟
- (۱) Anacardiaceae - *Rhus coriaria*
 - (۲) Rosaceae - *Magnifera indica*
 - (۳) Anacardiaceae - *Eriobotria japonica*
- ۱۳ براثر طویل شدن دمگل از یک پانیکول و قرار گرفتن گل‌ها در یک سطح چه گل آذینی ایجاد می‌شود؟
- (۱) Umbel (چتر)
 - (۲) Cyme (گرزن)
 - (۳) Compound corymb (دیهیم مرکب)
 - (۴) *Cincinnus* (گرزن دم عربی)
- ۱۴ کدام یک از پنجه گرگیاهان زیر ناجورهای (هتروواسپوره) است؟
- (۱) *Huperzia*
 - (۲) *Isoetes*
 - (۳) *Lycopodium*
 - (۴) *Phylloglossum*
- ۱۵ حالتی که گرده‌افشانی مستقیم (خودگرده افسانی) اجباری است و گل‌ها تا پس از لقادم باز نمی‌شوند، چه نامیده می‌شود؟
- (۱) Xenogamy
 - (۲) Cleistogamy
 - (۳) Siphonogamy
 - (۴) Geitonogamy
- ۱۶ کدام نوع از هاگدان در سرخس‌ها پیشرفته‌تر است و فقط از یک یاخته بنیادی پروتودرمی منشاء می‌گیرد؟
- (۱) *Ophioglossum*- Eusporangiate
 - (۲) *Polypodium*- Eusporangiate
 - (۳) *Dryopteris* - Leptosporangiate
 - (۴) *Equisetum* - Leptosporangiate
- ۱۷ کدام یک از گونه‌های زیر دارای اندوزی کاذب است؟
- (۱) *Adiantum capillus-veneris*
 - (۲) *Asplenium trichomanes*
 - (۳) *Polystichum aculeatum*
 - (۴) *Darwinia*
- ۱۸ دارچین و کافور به کدام سرده (جنس) تعلق دارند؟
- (۱) *Cinnamomum*
 - (۲) *Cajanus*
 - (۳) *Polyodium vulgare*
 - (۴) *Laurus*
- ۱۹ کدام سرده (جنس) از گیاهان آوندی فاقد ریشه است؟
- (۱) *Psilotum*
 - (۲) *Equisetum*
 - (۳) *Polyodium*
 - (۴) *Sphagnum*
- ۲۰ روند تکامل برچه در نهاندانگان به چه سمتی پیش رفته است؟
- (۱) استقرار رأسی تخمکها
 - (۲) افزایش تعداد حجره‌ها
 - (۳) کاهش تعداد تخمکها
 - (۴) جدائی برچه‌ها
- ۲۱ در گیاه دارای سه قطب چوبی در ریشه اصلی، چند ردیف ریشه فرعی می‌تواند تشکیل شود؟
- (۱) یک
 - (۲) سه
 - (۳) شش
 - (۴) نه
- ۲۲ مریستم ریشه‌ای کدام یک، دارای یک سلول بنیادی است؟
- (۱) آفتتاب‌گردان
 - (۲) ذرت
 - (۳) سرو خمره‌ای
 - (۴) سرخس
- ۲۳ در طی مرحله زایشی یک گیاه گلدار، قطبیت (Polarity) از چه مرحله‌ای قابل تشخیص است؟
- (۱) تخمزا (egg)
 - (۲) پیش‌رویان
 - (۳) رویان قلبی
 - (۴) تخم لقادم یافته (zygote)
- ۲۴ کدام یک از روش‌های تولید مثلی بین موجودات سلسله گیاهان و جبلک سبز *Chara* مشترک است؟
- (۱) Fragmentation
 - (۲) Isogamy
 - (۳) Oogamy
 - (۴) Anisogamy

- ۲۵ در مقایسه با سایر سلول‌های اپیدرمی سلول‌های نگهبان روزنه چه ویژگی را نشان می‌دهد؟
 ۱) سطح شان با کوتیکول پوشیده نشده است. ۲) در سطح بالاتری قرار گرفته‌اند.
 ۳) دارای کلروپلاست بیشتری هستند. ۴) دارای هسته نیستند.
- ۲۶ کدام یک از موارد زیر مهم‌ترین ویژگی مریستم انتهایی ساقه بوده و آن را از مریستم ریشه متمایز می‌کند؟
 ۱) دارای قابلیت تقسیم شدیدتر است. ۲) اندام‌های جانبی را نیز تولید می‌کند.
 ۳) دارای فعالیت نامحدود است. ۴) در هنگام رشد پسین به مریستم جانبی تبدیل می‌شود.
- ۲۷ کدام یک از تغییرات دیواره سلولی از تغییرات فیزیکوشیمیایی هستند؟
 ۱) ژله‌ای شدن ۲) کوتینی شدن ۳) لیگنینی شدن ۴) چوب پنبه‌ای شدن
- ۲۸ کدام یک از اجزای زیر جزء بافت‌های غیر رویانی است؟
 ۱) هیپوکوتیل ۲) ریشچه ۳) کیسه رویانی ۴) اندوسپرم
- ۲۹ به چه دلیل باکتری‌های سبز آبی (*Cyanobacteria*) گاهی به صورت رشته‌ای دیده می‌شوند؟
 ۱) به علت داشتن هتروسیست سلول‌ها به هم می‌چسبند. ۲) رشته‌ای بودن این باکتری‌ها در ارتباط با تشکیل هاگ است.
 ۳) بعد از تقسیم، سلول‌های دختری از هم جدا نمی‌شوند. ۴) این باکتری‌ها هم نوع رها سلولی دارند و هم تک سلولی
- ۳۰ در یک گیاه بازداشه، چه قسمت‌هایی نمایانگر مرحله گامتوفیت هستند؟
 ۱) دانه گرده و کیسه رویانی درون تخمک ۲) دانه گرده و مگاسپور درون تخمک
 ۳) مخروط‌های نر و ماده ۴) خورش و اندوسپرم تخمک
- ۳۱ در بررسی‌های میکروسکپ نوری، کدام روش رنگ‌آمیزی برای تشخیص دیواره لیگنینی شده از بخش‌های لیگنینی نشده مناسب‌تر است؟
 ۱) کارمن زاجی - سبزید ۲) کارمن زاجی - قرمز روتینیوم ۳) قرمز روتینیوم - کارمن زاجی
- ۳۲ سلول‌های فلوزن و کامبیوم آوندی در چه ویژگی اختلاف دارند؟
 ۱) زمان فعالیت ۲) میزان تقسیم ۳) نوع و جهت تقسیم
- ۳۳ کدام یک از موارد زیر مربوط به ساختار تشریحی خاص تیره گندمیان (*Poaceae*) می‌باشد؟
 ۱) سلول چوب پنبه‌ای، سلول حبابی، روزنہ لوپیائی شکل ۲) سلول چوب پنبه‌ای، سلول سیلیس‌دار، روزنہ دمبلی شکل
 ۳) روزنہ لوپیائی شکل ، سلول سیلیس‌دار ، سلول چوب پنبه‌ای ۴) روزنہ دمبلی شکل، سلول حبابی، روزنہ لوپیائی شکل
- ۳۴ کدام یک از ویژگی‌های زیر باعث تشخیص قطعی بافت کلانشیم در برش‌های میکروسکوپی می‌باشد؟
 ۱) پلاسمودس ۲) فضای بین سلولی ۳) موقعیت مکانی ۴) ضخامت دیواره‌ای
- ۳۵ آرایش لان‌ها روی دیواره‌های جانبی عنصر وسل در یک گیاه پیشرفته گل‌دار چگونه است؟
 ۱) Opposite ۲) Foraminate ۳) Scalariform ۴) Alternate
- ۳۶ سلول‌های آندودرمی در ریشه یک گیاه تک‌لپه با کدام ویژگی از سلول‌های آندودرم ریشه یک گیاه دو‌لپه‌ای چوبی تشخیص داده می‌شوند؟
 ۱) تشکیل دیواره ضخیم اولیه ۲) فقدان سلول معبر ۳) فقدان باند کاسپاری
- ۳۷ در چه زمانی اصطلاح **Cambial zone** در مورد کامبیوم آوندی درختان به کار می‌رود؟
 ۱) انتهای فصل رشد و کاهش فعالیت ۲) ابتدای فصل رشد و اوچ فعالیت
 ۳) هنگام تشکیل ۴) هنگام تقسیم آنتی کلین

- ۳۸ دسته آوندی ساقه کدام گروه گیاهی از نظر تکاملی و طرز استقرار چوب و آبکش شباهت زیادی به گیاهان دانه‌دار دارد؟
- (۱) علف خوکیان (۲) سرخس‌ها (۳) دم اسبیان (۴) پنجه کرگیان
- ۳۹ در کدام یک از حالات زیر، انتقال شیره خام در چوب سریع‌تر و بهتر انجام می‌شود؟
- (۱) Diffuse porous (۲) Ring porous (۳) Semi diffuse porous (۴) Semi ring porous
- ۴۰ اختلاف اساسی ساختار اولیه ساقه در گروه‌های مختلف گیاهان به چه علت است؟
- (۱) توزیع نسبی سیستم آوندی و سیستم زمینه‌ای (۲) وجود یا فقدان کلانشیم (۳) تعداد سلول‌های آوندی (۴) میزان بافت‌های استحکام بخش
- ۴۱ کدام ویژگی تشریحی به طور اختصاصی در برگ کاج دیده می‌شود؟
- (۱) مجرای ترشحی (۲) روزنه فرورفته (۳) کوتیکول ضخیم (۴) کلرانشیم لبه‌دار
- ۴۲ در کدام اندام یک گیاه گلدار، سیستم آوندی مشابه انواع ابتدائی است؟
- (۱) ساقه تک لپه (۲) ریشه دو لپه (۳) ساقه دو لپه (۴) ریشه تک لپه
- ۴۳ پوسته‌های بیرونی و درونی ساقه به ترتیب در کدام یک از اعمال زیر نقش دارند؟
- (۱) انتقال - استحکام (۲) استحکام - انتقال (۳) حفاظت - حفاظت (۴) حفاظت - انتقال
- ۴۴ فیبرهای اقتصادی در دولپه‌ای و تک لپه‌ای‌ها به ترتیب از کدام بخش گیاهان استخراج می‌شوند؟
- (۱) برگ - ساقه (۲) ریشه - ساقه (۳) ساقه - برگ (۴) ریشه - برگ
- ۴۵ کدام یک از انواع اسکلریدهای زیر به ترتیب در برگ، گوشت میوه و پوست دانه وجود دارند؟
- (۱) برآکی اسکلرید - ماکرواسکلرید - آسترواسکلرید (۲) آسترواسکلرید - برآکی اسکلرید - ماکرواسکلرید (۳) برآکی اسکلرید - آسترواسکلرید - ماکرواسکلرید (۴) آسترواسکلرید - ماکرواسکلرید - ماکرواسکلرید
- ۴۶ عمل استحکامی ساقه در بازدانگان و نهاندانگان، به ترتیب به وسیله کدام سلول انجام می‌شود؟
- (۱) فیبر - تراکثید (۲) فیبر - فیبر (۳) تراکثید - فیبر (۴) تراکثید - تراکثید
- ۴۷ در کدام برش ساقه، شعاع‌های چوبی به صورت خوش‌های دیده می‌شود؟
- (۱) طولی شعاعی (۲) عرضی (۳) طولی
- ۴۸ جریان شیره خام در کدام یک به ترتیب مستقیم (راست) و زیگزاکی است؟
- (۱) پروتوگزیلم - متاگزیلم (۲) وسل - تراکثید (۳) تراکثید - متاگزیلم
- ۴۹ کدام یک از گیاهان زیر در آوند آبکش خود دارای صفحه غربالی مرکب (Compound sieve plate) می‌باشد؟
- (۱) *Polypodium* (۲) *Cucurbita* (۳) *Quercus* (۴) *Liriodendron*
- ۵۰ کدام یک تشکیل یک سیستم کابل مانند را می‌دهد که سبب استحکام و در عین حال انعطاف‌پذیری ساقه در برابر تنفس و وزن برگ‌ها می‌شود؟
- (۱) اسکلریدها (۲) عناصر آوند چوبی پیشرفت (۳) فیبرها
- ۵۱ کدام یک به ترتیب در شکوفایی، تغذیه و جدایی سلول‌های مادر میکروسپور از باقیمانده اسپوروفیت در بساک دخالت دارد؟
- (۱) لایه مکانیکی - لایه کالوزی - سپتوم (۲) سپتوم - لایه تاپی - دیواره کالوزی (۳) لایه مکانیکی - لایه تاپی - دیواره کالوزی
- ۵۲ بیشترین مقدار پروتئین و سلولز، به ترتیب، در کدام یک وجود دارد؟
- (۱) دیواره اولیه - دیواره ثانویه (۲) دیواره اولیه - دیواره اولیه (۳) دیواره ثانویه - دیواره اولیه

- ۵۳ برا اساس نظریه همزیستی (**Endosymbiosis**) در مورد پلاستها، منشأ پلاستهای کنونی جد مشترک نبوده و دو سوبه تکاملی زیر وجود داشته است:
- (۱) پرکلورون - آنابنا
 - (۲) پرکلورون - آرکنوباکتر
 - (۳) سیانوباکتر - آرکنوباکتر
- ۵۴ پلاسمودسمنشعب (**Branched plasmodesmata**) بین کدام سلول‌ها تشکیل می‌شود؟
- (۱) سلول پارانشیم و اسکلرید
 - (۲) سلول همراه و عنصر لوله غربالی
 - (۳) عنصر وسل و سلول وابسته به آن
- ۵۵ در هنگام تمایز یابی عناصر آوند آبکش در اکثر گیاهان گل‌دار، تغییرات هسته به چه صورت می‌باشد؟
- (۱) Chromatolysis
 - (۲) Partial hydrolysis
 - (۳) Pycnotic degeneration
 - (۴) Programmed cell death
- ۵۶ در هنگام تمایز یابی تراکثید در بازدانگان، چگونه اتفاق می‌افتد؟
- (۱) تجزیه سلولز در دیوارهای جانبی
 - (۲) حذف ترکیبات غیر سلولزی در محل همه pitها
 - (۳) تجزیه ترکیبات غیر سلولزی در دیوارهای جانبی pitها
 - (۴) حذف سلولز از همه دیواره‌ها
- ۵۷ کدام تغییر طی تبدیل کلروپلاست به کرومoplلاست مهمتر است؟
- (۱) تانن ذخیره می‌شود.
 - (۲) آنتوسبیانین ذخیره می‌شود.
 - (۳) DNA از بین می‌رود.
 - (۴) rRNA از بین می‌رود.
- ۵۸ در حین تمایز یابی عنصر لوله غربالی، **P-Protein** در اولین مرحله تشکیل، به چه صورت دیده می‌شود؟
- (۱) رشته‌ای (**Filamentous**)
 - (۲) پراکنده (**Dispersed**)
 - (۳) توده کروی (**Protein aggregate**)
 - (۴) مارپیچ مضاعف (**Double helix**)
- ۵۹ کدام یک از موارد زیر ویژگی‌های یاخته‌ای سلول‌های نگهبان روزنه بالغ را نشان می‌دهد؟
- (۱) تعدادی واکوئول کوچک - پلاست بدون نشاسته
 - (۲) یک یا چند واکوئول درشت - پلاست حاوی نشاسته
 - (۳) تعدادی واکوئول کوچک - پلاست حاوی نشاسته
 - (۴) یک یا چند واکوئول درشت - پلاست بدون نشاسته
- ۶۰ مهم‌ترین تفاوت فیبرلیبری فرم و فیبر تراکثید در چیست؟
- (۱) تعداد لایه‌های دیواره
 - (۲) نوع Pit
 - (۳) موقعیت مکانی
 - (۴) نقش حفاظتی
- ۶۱ فراوان ترین ترکیب شیمیایی موجود در فراگموزوم‌ها کدام است؟
- (۱) پلی پپتیدها
 - (۲) همی سلولزها
 - (۳) سلولز
 - (۴) پلی یورونیک اسیدها
- ۶۲ در پلیمریزاسیون لیگنین آب اکسیژن مورد نیاز است. خاستگاه و آنزیم وابسته به آن را کدام گزینه معرفی می‌کند؟
- (۱) دیواره - ملات دهیدروژناز
 - (۲) پراکسیزوم - ملات دهیدروژناز
 - (۳) دیواره - کاتالاز
 - (۴) پرکسیزوم - کاتالاز
- ۶۳ کدام ترکیب دیواره‌ای از نظر شیمیایی و محل بیوسنتز به سلولز شبیه‌تر است؟
- (۱) لیگنین
 - (۲) کالوز
 - (۳) همی سلولز
 - (۴) پکتین
- ۶۴ توانایی تولید ژله و داشتن خاصیت پلی آنیونی، به ترتیب، از ویژگی‌های کدام ترکیب دیواره‌ای است؟
- (۱) پکتین - پکتین
 - (۲) پکتین - همی سلولز
 - (۳) همی سلولز - پکتین
 - (۴) همی سلولز - کالوز
- ۶۵ در کدام یک چند شبکه پرولامالایی که اجسام نیمه کریستالی هستند، به وجود می‌آید؟
- (۱) لوکوپلاست
 - (۲) کلروپلاست
 - (۳) اتیوپلاست
 - (۴) پروپلاست
- ۶۶ کنترل تقسیم کلروپلاست توسط هسته در سلول گیاهی با کدام روش است؟
- (۱) رونویسی ژن‌های کلروپلاست
 - (۲) ترجمه پروتئین‌های کلروپلاست
 - (۳) تولید پروتئین‌های انقباض (fz)
 - (۴) همانندسازی ژنوم کلروپلاست

- ۶۷ - زایلوجلوكان **xyloglucan** چه نوعی ترکیبی است و در کجا دیده می شود؟
- (۱) سلولزی - دیواره سلولی اولیه دو لپهایها (۲) سلولزی - دیواره سلولی ثانویه دو لپهایها
 (۳) همی سلولزی - دیواره سلولی ثانویه دو لپهایها (۴) همی سلولزی - دیواره سلولی اولیه دو لپهایها
- ۶۸ - کدام فرآیند موجب افزایش بیشتر در مقدار کروماتین هسته می شود؟
- (۱) Endoreplication (۲) Amplification
 (۳) Extra replication (۴) Under - replication
- ۶۹ - رنگ اغلب گل ها و برگ های پائیزی به ترتیب وابسته به چیست؟
- (۱) کروموفورها - کرومومپلاستها (۲) رنگیزه های واکوئلی - رنگیزه های واکوئلی
 (۳) کرومومپلاستها - رنگیزه های واکوئلی (۴) رنگیزه های واکوئلی - کرومومپلاستها
- ۷۰ - همی سلولز می تواند هیدرولیز شده و ترکیبات الیگوساکاریدی آزاد نماید، نقش این بخش های قندی را کدام گزینه بهتر معرفی می کند؟
- (۱) در اتصال به بور و استحکام دیواره نقش دارد.
 (۲) در اتصال به کلسیم و استحکام دیواره نقش دارد.
 (۳) سبب کاهش رشد دیواره می شود.
 (۴) شبیه هورمون عمل می کند.
- ۷۱ - در سلول های اسکلرانشیمی بیشترین میزان لیگنین و سلولز به ترتیب در کجا یافت می شود؟
- (۱) تیغه میانی - دیواره اولیه (۲) دیواره ثانویه
 (۳) تیغه میانی - دیواره ثانویه (۴) دیواره اولیه
- ۷۲ - در ترکیب شیمیایی کدام یک از مواد زیر مقدار فلونیک اسید بیشتر است؟
- (۱) سوبرین (۲) کوتین (۳) موام (۴) لیگنین
- ۷۳ - کدام ویژگی چوب پنبه را از کوتین بهتر متمایز می کند؟
- (۱) کمبود اسیدهای دو ظرفیتی و کمبود ترکیبات فنلی
 (۲) فراوانی اسیدهای دو ظرفیتی و کمبود ترکیبات فنلی
 (۳) فراوانی اسیدهای دو ظرفیتی و فراوانی ترکیبات فنلی
 (۴) کمبود اسیدهای دو ظرفیتی و فراوانی ترکیبات فنلی
- ۷۴ - در کدام یک، پیت های ساده یا لبه دار، کم و درزی (شکافی) هستند؟
- (۱) فیبر (۲) کلانشیم (۳) اسکلرید (۴) تراکنید
- ۷۵ - قابلیت چندتوانی (**Totipotency**) یا پتانسیل ریخت زایشی (**morphogenic**) کدام یک کمترین می باشد؟
- (۱) آبکش (۲) پارانشیم (۳) اسکلرانشیم (۴) کلانشیم
- ۷۶ - کدام یک از محتویات واکوئل ها می باشد؟
- (۱) رافید - آب - کاروتونوئید (۲) آب - سیتولیت - فلاونوئید
 (۳) تعیین ماهیت مرسيتيم گل
- ۷۷ - نقش ژن **EMF** چیست؟
- (۱) تحریک نوری (۲) جیبرلیک اسید با تغییر کدام ژن موجب تسريع گل دهی می شود؟
 (۳) جیبرلیک اسید با تغییر کدام ژن موجب تسريع گل دهی می شود؟
- ۷۸ - (۱) افزایش بیان LFY (۲) افزایش بیان FLC (۳) کاهش بیان FLC (۴) کاهش بیان LFY
- ۷۹ - براساس نظریه پلانتفول، در کدام گروه گیاهی حلقه بنیادی تعداد مراکز مولد برگی بیشتری دارد؟
- (۱) جدائلبرگان (۲) پیوسته گلبرگان (۳) بازدانگان (۴) تک لپهایها
- ۸۰ - در کدام مرحله از تکوین برگ ها تقارن پشتی - شکمی ایجاد می گردد؟
- (۱) طرح اولیه (۲) بنیان (۳) بالغ (۴) پرموردیوم
- ۸۱ - بیان کدام گروه ژنی به حالت پس خورد (**Feed Back**) موجب مهار ژن **WUS** می شود؟
- (۱) CIV₂ (۲) STM (۳) CIV₁ (۴) CIV₃
- ۸۲ - در روند تحول لقاد، اولین گیاهان دارای لقاد مضاعف به کدام گروه زیر تعلق دارد؟
- (۱) مخروطیان (۲) ولیتچیال (۳) چتریان (۴) آلالگان

- ۸۳ - نقش مهارکنندگی هیستون‌ها بر روی DNA و بیان ژن بر پایه کدام مورد زیر است؟
 ۱) استیلاسیون ۲) بارالکتریکی ۳) عمل اختصاصی ۴) فسفوریلاسیون
- ۸۴ - در تمایز کرک در گیاه کدام یک از فرآیندهای زیر نقش مهم دارد؟
 ۱) افزایش پلاسمودسماطاهای سلول DNA ۲) کاهش میزان DNA سلول
 ۳) منشعب شدن کرک ۴) اندوریپلیکاسیون (Endoreplication)
- ۸۵ - کدام یک از مسیرهای گلدهی به ترتیب به طور مستقیم روی ژن LFY و APL اثر می‌گذارد؟
 ۱) وابسته به نور - حرارت ۲) وابسته به آتونوم - حرارت
 ۳) وابسته به جیبرلیک اسید - نور ۴) وابسته به جیبرلیک اسید - آتونوم
- ۸۶ - اگر گل کاملی که هر چهار اندام در آن تشکیل شده‌اند از وسط نصف شده و در محیط کشت مناسب قرار گیرد چه اتفاقی خواهد افتاد؟
 ۱) دو نیمه گل حفظ می‌شوند و هیچ بازسازی صورت نمی‌گیرد.
 ۲) از هر نیمه گل، یک گل کامل درست خواهد شد.
 ۳) در قسمت قطع شده بازسازی انجام شده و فقط گلپوش درست خواهد شد.
 ۴) در قسمت قطع شده بازسازی انجام شده و فقط پرچم و مادگی درست خواهد شد.
- ۸۷ - تحت تأثیر فتوپریود مناسب، افزایش تعداد ریبوزوم و میتوکندری مربوط به کدام یک از مراحل زایشی گیاه می‌باشد؟
 ۱) برگشت به عقب (Reversion)
 ۲) مورفوژنز گل (Morphogenesis)
 ۳) برانگیختگی مریستم (Evocation)
 ۴) تیمار القائی (Induction)
- ۸۸ - در مراحل تکوینی گیاه مدل (*Arabidopsis*), جهش در کدام ژن باعث از بین رفتن قابلیت بنیادی در مریستم و شروع تمایز یابی خواهد شد؟
 ۱) CLAVATA(CLV3)
 ۲) WUSCHEL(WUS)
 ۳) CLAVATA(CLV1)
 ۴) SHOOTMERISTEMLESS(STM)
- ۸۹ - فعالیت کدام یک از ژن‌های زیر باعث مشخص شدن مریستم انتهایی ساقه در حین رویان زائی *Arabidopsis thaliana* خواهد شد؟
 ۱) APETALA(AP1)
 ۲) CLAVATA(CLV1)
 ۳) WUSCHEL(WUS)
 ۴) SHOOTMERISTEMLESS(STM)
- ۹۰ - کدام مورد مریستم انتهایی ریشه در *Arabidopsis* را توصیف می‌کند؟
 ۱) نوع بسته (Closed type)، اپیدرم و کورتکس با منشأ مشترک
 ۲) نوع بسته (Closed type)، کلاهک و اپیدرم دارای منشأ مشترک
 ۳) نوع باز (Open type)، اپیدرم و کورتکس با منشأ مشترک
 ۴) نوع باز (Open type)، کلاهک و اپیدرم دارای منشأ مشترک
- ۹۱ - چرا مریستم انتهایی ساقه در بازدانگان با نظریه تونیکا - کورپوس قابل توصیف نیست؟
 ۱) تقسیمات سلولی پری کلین در سطحی ترین لایه اتفاق می‌افتد.
 ۲) تقسیمات سلولی آنتی کلین در سطحی ترین لایه اتفاق می‌افتد.
 ۳) دارای فقط یک سلول بنیادی است.
 ۴) دارای سه گروه سلول بنیادی روی یکدیگر است.
- ۹۲ - در یک ریشه جوان، پرومیریستم (Promeristem) شامل کدام یک از موارد زیر می‌شود؟
 ۱) مرکز آرام و کلاهک
 ۲) فقط سلول‌های مرکز آرام
 ۳) فقط سلول‌های مشتق از بنیادی‌ها
 ۴) مرکز آرام و مشتق‌ات اطراف آن
- ۹۳ - گروه ژن سپالاتا (SEPALATA 1,3) در تشکیل کدام ساختار کل دخالت می‌نماید؟
 ۱) مادگی
 ۲) پرچم
 ۳) گلبرگ
 ۴) کاسبرگ

- ۹۴ ژن STM در نمو کدام یک از بخش‌های گیاه نقش دارد، در چه مرحله‌ای از رویان زایی بیان می‌شود و نقش آن چیست؟
- (۱) مریستم رأس ریشه - رویان کروی - تشکیل و عملکرد مریستم
 - (۲) مریستم رأس ریشه - رویان کروی - حفظ عملکرد مریستم
 - (۳) مریستم رأس ساقه - ۱۶ سلولی - حفظ عملکرد مریستم
 - (۴) مریستم رأس ساقه - رویان کروی - تشکیل و عملکرد مریستم
- ۹۵ کدام ژن‌ها در رویش دانه‌ها نقش دارند؟
- (۱) LEA و EM
 - (۲) FLY و CO
 - (۳) FLY و EM
 - (۴) LEA و LFY
- ۹۶ در کدام یک از مراحل برگ‌زایی، به ترتیب مریستم راسی در حالت حداکثر و حداقل است؟
- (۱) طرح اولیه برگی - پریموردیوم برگی
 - (۲) پریموردیوم برگی - طرح اولیه برگی
 - (۳) بنیان برگی - پریموردیوم برگی
 - (۴) بنیان برگی - طرح اولیه برگی
- ۹۷ در جوانه‌زنی *epigeous* اولین برگ‌هایی که ظاهر می‌شوند کدام برگ‌ها هستند؟
- (۱) برگ‌های فلسی
 - (۲) برگ‌های لپهای
 - (۳) برگ‌های برآکتهای
 - (۴) برگ‌های معمولی
- ۹۸ در خودناسازگاری اسپوروفیتی کدام یک موجب خودناسازگاری دانه گرده می‌شود؟
- (۱) لایه تاپی (معدنی)
 - (۲) خوددانه گرده
 - (۳) بافت‌های‌گزا
 - (۴) دیواره کالوزی
- ۹۹ کدام گزینه زیر ساختار و اجزای تشکیل دهنده فیتومر (*phytomere*) را بهتر معرفی می‌کند؟
- (۱) گره با برگ متصل به آن
 - (۲) گره با برگ متصل به آن و میان گره زیرین
 - (۳) گره با برگ متصل به آن، میان گره بالایی و جوانه واقع در قاعده میان گره
 - (۴) گره با برگ متصل به آن، میان گره زیرین و جوانه واقع در قاعده میان گره
- ۱۰۰ مهم‌ترین تفاوت مریستم‌های نخستین از مریستم پسین چیست؟
- (۱) تقسیمات سلولی کندتر
 - (۲) توان اندام‌زایی
 - (۳) توان بافت‌زایی
 - (۴) تقسیمات سلولی سریعتر





