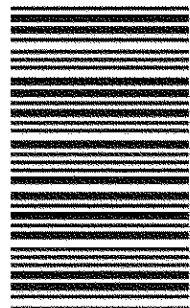


کد کنترل

462

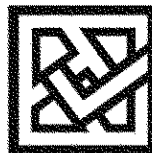
F

462F



### دفترچه شماره (۱)

صبح پنج شنبه  
۱۴۰۱/۱۲/۱۱



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

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

### زیست‌شناسی گیاهی - سلولی و تکوینی (کد ۲۲۲۲)

زمان پاسخ‌گویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد سوال: ۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: - فیزیولوژی گیاهی - سیستماتیک گیاهی و تکوین گیاهی شامل (ریخت‌شناسی، تشریح، ریخت‌زایی و اندام‌زایی) - تشریح گیاهان آورده - پاخته‌شناسی و بافت‌شناسی گیاهی مقایسه‌ای - زیست‌شناسی تکوینی گیاهی	۸۰	۱	۱

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق حاصل، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) بس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی نهادها مجاز می‌باشد و با متخلفین برای غرایات و فثار 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) - تشریح گیاهان آوندی - یاخته‌شناسی و بافت‌شناسی گیاهی مقایسه‌ای - زیست‌شناسی تکوینی گیاهی)**

۱- در گیاهان ۴) محل سنتز اگزالواسنات و محل انجام چرخه کالوین به ترتیب از راست به چپ کجاست؟

(۱) مزووفیل - مزووفیل

(۲) غلاف آوندی - غلاف آوندی

(۳) مزووفیل - غلاف آوندی

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

(۱)  $\text{H}_2\text{PO}_4^-$

(۲)  $\text{PO}_4^{3-}$

(۳)  $\text{HPO}_4^{2-}$

۳- تولید ریبوز - ۵ فسفات از سدوهیپتولوز ۷ - فسفات در چرخه کلوبن توسط کدام آنزیم کاتالیز می شود؟

(۱) آلدولاز

(۲) آیزومراز

(۳) دکربوکسیلاز

۴- رویسکو اکتیواز، از طریق کدامیک از فرایندهای زیر سبب فعال شدن آنزیم رویسکو می شود؟

(۱) با کاربامیلی کردن آن

(۲) با تسهیل اتصال ریبوتولوز ۱ و ۳ - ریبس فسفات به آن

(۳) با ممانعت از کاربامیلی شدن آن

(۴) در کدام واکنش، انتقال الکترون فتوسنتزی همراه با مصرف اکسیژن است؟

(۱) امرسون

(۲) بلاکمن

(۳) مهلهر

(۴) هیل

۵- با افزایش نسبت اسیدهای چرب غیراشباع به اشباع در غشاء چه تغییراتی به وجود می آید؟

(۱) نظم غشاء افزایش می یابد.

(۲) سیالیت غشاء افزایش می یابد.

(۳) نظم و سیالیت غشاء کاهش می یابد.

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

۶- کدامیک از عناصر زیر هم نقش ساختاری و هم نقش متابولیسمی دارد؟

(۱) کلریم

(۲) نیکل

(۳) منگنز

(۴) روی

۷- کدامیک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

(۱) کبات در فعالیت‌های تثبیت 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 می شود و چه نقشی دارد؟

(۱) در تیره بقولات - جاذب اکسیژن است.

(۲) در تیره غلات - جاذب اکسیژن است.

(۳) 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 کلروز

(۳) کلروپلاست گیاهان سبز برخلاف جلبک های قرمز ..... دارد.

(۴) دیواره

(۵) کلروفیل a

-۱۱ - تکامل کوتین و تشکیل کوتیکول و تکامل بافت پارانشیم، از نوآوری های مشترک در کدام دسته از گیاهان است؟

(۱) هسته

(۲) فارچه ها

(۳) تیلاکوئید

(۴) خشکی زی

(۵) آبری

-۱۲ - کدام گزینه از ویژگی های معمول گل های گیاهانی که با زنبور گرد هافشانی می شوند، نیست؟

(۱) رنگ قرمز

(۲) تقارن دوطرفی

(۳) خطوط راهنمای شهد

-۱۳ - کدام عبارت توصیف صحیح یک گل «tetra cyclic-sympetalous» است؟

(۱) با چهار گلبرگ آزاد مشخص می شود.

(۲) چهار چرخه گل به یکدیگر پیوسته است.

(۳) واحد چهار برچه پیوسته با کلاله آزاد است.

(۴) از چهار چرخه و گلبرگ های پیوسته تشکیل شده است.

-۱۴ - کدام تیره از بازدانگان فاقد گونه هایی با مخروط گوشتی و یا دانه هایی با پوشش خارجی گوشتی است؟

(۱) سرویان (Cupressaceae)

(۲) آرمکیان (Ephedraceae)

(۳) کهن داریان (Ginkgoaceae)

(۴) کاجیان (Pinaceae)

-۱۵ - گونه Welwitschia mirabilis بومی کجا است؟

(۱) استرالیا

(۲) جنگل های آمازون

(۳) جنوب شرقی آسیا

(۴) جنوب غربی آفریقا

-۱۶ - گونه های کدام سرده به طور عمده با باد گرد هافشانی می شوند؟

(۱) Betula (غان)

(۲) Arum (گل شیپوری)

(۳) Lonicera (پیچ امین الدله)

(۴) Orchis (ثعلب)

-۱۷ - گیاه Ziziphus spina-christi یا گُنار، متعلق به کدام تیره است؟

(۱) سنجدیان (Elaeagnaceae)

(۲) عنابیان (Rhamnaceae)

(۳) نعناییان (Lamiaceae)

(۴) باقلائیان (Fabaceae)

-۱۸ - پرگونه ترین سرده های ایران کدامند؟

(۱) Silene-Acantholimon

(۲) Salvia-Oxytropis

(۳) Astragalus-Cousinia

(۴) Euphorbia-Allium

- ۲۰ پرگونه ترین سرده تیره میخکیان (*Caryophyllaceae*) کدام است؟

(۱) *Silene* (۲) *Stellaria* (۳) *Gypsophila* (۴) *Dianthus*

-۲۱ کدام یک، معادل سلول های همراه عناصر غربالی است؟

(۱) سلول پارانشیمی (۲) سلول کلانشیمی (۳) سلول آلبومینوئیدی

-۲۲ کدام مورد زیر، یک سلول بنیادی است که قادر به تولید تقریباً هر نوع سلولی می باشد اما نمی تواند یک فرد کامل را بسازد؟

(۱) Multipotent (۲) Pluripotent (۳) Polypotent (۴) Totipotent

-۲۳ طبق نظریه بوآ، در رأس ریشه ناحیه‌ای وجود دارد که براساس نظریات قبلی محل استقرار سلول‌های بنیادی است.

این ناحیه چه قابلیتی دارد؟

(۱) آرام (۲) فعال (۳) کورپوس

-۲۴ در نخود و نارون، میوه به ترتیب به چه صورت است؟

(۱) نیام - برگ (۲) برگ - نیام (۳) نیام - فندقه بالدار

-۲۵ طبق نظریه اشمیت، توده‌ای از سلول‌های هم‌قطر با واکوئل درشت که در جهات مختلف تقسیم می‌شوند و توسط تونیکا پوشیده شده‌اند را چه می‌نامند؟

(۱) درماتوزن (۲) کورپوس (۳) پلررم

-۲۶ ماکرو اسکلریدها اغلب در کجا یافت می‌شوند؟

(۱) ریشه (۲) برگ (۳) پوسته دانه

-۲۷ در تکوین ریشه فرعی، شدت گرفتن تقسیمات ..... سبب تشکیل پریموردیوم ۴ لایه‌ای می‌گردد.

(۱) دیاگونال (۲) پریکلینال (۳) آنتیکلینال (۴) آنتیگونال

-۲۸ کدام یک، عمر کوتاه‌تری دارد و در جریان رشد تخریب می‌شود؟

(۱) Protoxylem (۲) Metaxylem (۳) Primary xylem (۴) Secondary xylem

-۲۹ تشکیل کیسه رویانی نشان از پایان کدام فرایند است؟

(۱) میکروسپوروزن (۲) میکروگامتوزن (۳) مگاگامتوزن

-۳۰ ضمائم جامد ویژه به نام استاتولیت که زمین گرایی مشیت ریشه را موجب می‌شوند، در سلول‌های کدام بخش وجود دارد؟

(۱) آندودرم (۲) اپیدرم (۳) پوست (۴) کلاهک

-۳۱- از نظر تکوینی، فیبر در گونه‌های به خصوصی از گندمیان و جگن‌ها از کدام بخش به وجود می‌آید؟

- (۱) پارانشیم (۲) پروتودرم (۳) پروکامبیوم (۴) مریستم زمینه

-۳۲- فیبر در ساقه دولپه‌ای‌های بالارونده یا پیچان مثل کدو که از نظر تشکیل و نمو با آبکش ارتباطی ندارد، چه نام دارد؟

- Pericyclic Fiber (۴) Tracheid Fiber (۳) Septate Fiber (۲) Libriform (۱)

-۳۳- در کدام‌یک، تیغه‌های دیواره عرضی تفاوتی در ترکیب نشان نمی‌دهند ولی جهت میکروفیبریل‌های سلولزی در آنها متناوب است؟

- (۱) اسکلرالشیم (۲) استرتوئوم (۳) کلانشیم (۴) اسکلرید

-۳۴- در کدام‌یک، **Primary thickening meristem** دیده نمی‌شود؟

- Musa (۴) Palmae (۳) Veratrum (۲) Graminae (۱)

-۳۵- کدام نوع مریستم بین بافت‌های بالغ در قاعده میان گره‌های گندمیان دیده می‌شود؟

- Lateral meristem (۲) Apical meristem (۱)

Intercalary meristem (۴) Vascular meristem (۳)

-۳۶- تعداد ردیف‌های اشعه (شعاع) آوندی در چوب پسین با چه نوع برش (برش‌هایی) تعیین می‌شود؟

- (۱) عرضی - طولی ساعی (۲) عرضی - طولی مماسی

- (۳) طولی - عرضی (۴) طولی مماسی - طولی

-۳۷- ارتباط بین عناصر تراکتیدی در سرخس‌ها از طریق ..... انجام می‌شود که با آرایش ..... روی دیواره‌ها قرار دارند.

- (۱) لان لبه‌دار (Bordered pit) - نردبانی (Simple pit) - نردبانی

- (۲) لان ساده (Simple pit) - متناوب (Bordered pit) - متناوب

-۳۸- سلول‌های اندو در ریشه یک گیاه تکالیف، با کدام ویژگی از سلول‌های اندو در انجام می‌شوند؟

- تشخیص داده می‌شوند؟

- (۱) نداشت نوار کاسپاری

- (۲) تشکیل دیواره ثانویه

نداشت سلول معبر

(۳) تشکیل دیواره صخیم اوایله

-۳۹- انتقال عمودی شیره پرورده در اندام‌های هوایی **Magnolia** از چه طریقی انجام می‌شود؟

- Compound sieve plate (۲) Compound perforation plate (۱)

- Simple sieve plate (۴) Branched plasmodesma (۳)

-۴۰- کدام‌یک، توصیف بهتری از کورم (Corm) است؟

- (۱) ریشه متورم است.

- (۳) ساقه فشرده متورم عمودی است.

-۴۱- برگ‌های رویانی به کدام‌یک تعلق دارند؟

- Plumule (۱)

- Epicotyle (۳)

-۴۲- در کدام گونه‌ها با وجود بافت پریدرم، عدسک مشاهده نمی‌شود؟

- (۱) آقطی (۲) بید (۳) گلابی (۴) انگور

- ۴۳- کدامیک از ویژگی‌های تشریحی زیر، باعث حفظ حلقه‌های رشد در گیاه زیروفون (*Tilia*) و تشخیص صحیح سن گیاه می‌شود؟
- (۱) فیبر ژلاتینی  
 (۲) اشعه پهن چوبی و فیبر فراوان  
 (۳) اشعه پهن آبکشی و فیبر فراوان  
 (۴) عناصر آوند چوبی با دیواره‌های بسیار ضخیم
- ۴۴- نوع خاصی از مجاری ترشحی حاوی پلی‌فنل که در اثر آسیب ناحیه پروکامبیومی ایجاد می‌شود، چه نام دارد و در چه گروهی دیده می‌شوند؟
- (۱) لاتیسیفرها - *Ficus*  
 (۲) رگ‌های کینو - *Eucalyptus*  
 (۳) مجاری موسیلازی - *Euphorbia*  
 (۴) کیسه‌های شیرابهای - *Papaver*
- ۴۵- کدامیک از موارد زیر استحکام و استقامت در ساقه کاج را تأمین می‌کند؟
- (۱) کلانشیم  
 (۲) اپیدرم چند لایه  
 (۳) هیپودرم با دیواره‌های لیگنینی شده  
 (۴) دخالت آنزیم‌های مخصوص *Transfusion*
- ۴۶- کدامیک از شرایط زیر موجب سنتز کالوز به جای سلولز می‌شود؟
- (۱) ازدیاد کلیسم  
 (۲) فشا اسمزی نرمال  
 (۳) وجود پلی‌پیتید ۱۸۰۰۰ دالتونی
- ۴۷- کدامیک، عضو ثابت واحدهای سازنده لیگنین نمی‌باشد؟
- (۱) گروه پروپانی  
 (۲) فنیل پروپان  
 (۳) گروه‌های متوكسی  
 (۴) حلقه‌های هیدروکسی بنزن
- ۴۸- کدام مورد، سیتوکروم است؟
- (۱) نوکلئوتید  
 (۲) حلقه پیرول حاوی منزیم  
 (۳) کدامیک، در ترکیبات پایه‌ای و ثابت دیواره وجود ندارد؟
- (۱) لیگنین  
 (۲) بخش ماتریکسی  
 (۳) همی سلولز و پکتین
- ۴۹- کدام مورد، طرح آلبرشم دیواره سلولی را توضیح می‌دهد؟
- (۱) پیوندهای محکم الکترواستاتیکی دارد.  
 (۲) پیوندهای سست کوالانسی در اینجا دیده می‌شود.  
 (۳) یک نوع ارتباط بسته در دیواره وجود دارد.
- ۵۰- فراوانی گروه‌های اکسی متیل  $\text{CH}-\text{O}-\frac{\text{S}}{\text{G}}$  و نسبت  $\frac{\text{S}}{\text{G}}$  نشانه چیست؟
- (۱) رنگ‌پذیری  
 (۲) تکامل و بلوغ  
 (۳) چوب بازدانگان  
 (۴) چوب نهاندانگان
- ۵۱- دیامیناسیون فنیل آلانین به وسیله فنیل آلانین - آمونیالیاز چه ترکیبی به وجود می‌آورد؟
- (۱) اسید فرولیک  
 (۲) اسید کافئیک  
 (۳) اسید سینامیک  
 (۴) اسید p کوماریک
- ۵۲- کدام گزینه درباره مرحله تغییر و تبدیل چوبی شدن صحیح است؟
- (۱) شبکه آندوپلاسمی مستقیماً در ایجاد پیش‌سازهای چوب دخالت ندارد.  
 (۲) فرایند چوبی شدن یک حالت نهایی از تمایز و برگشت‌ناپذیر است.  
 (۳) در دیواره، تشکیل ساختار میکروفیبریلی همواره بعد از تداخل پلی‌فنل صورت می‌گیرد.  
 (۴) با نوردهی و کاهش اکسیgen می‌توان فرایند چوبی شدن را در یاخته‌های کشت‌شده آزمایشگاهی به راه انداخت.

-۵۴- کدام مورد زیر به درستی بیان شده است؟

(۱) تفاوت سلولز و کالوز در نوع پیوندهای آنهاست.

(۲) آنزیمهای سازنده سلولز و کالوز با هم تفاوت دارند.

(۳) امکان ساخت سلولز و کالوز مصنوعی در آزمایشگاه وجود دارد.

(۴) یک سلول امکان ساخت سلولز و کالوز را به صورت همزمان دارد.

-۵۵- قفل بوم‌شناختی برای تجزیه کدامیک از ترکیبات دیواره سلولی به کار می‌رود؟

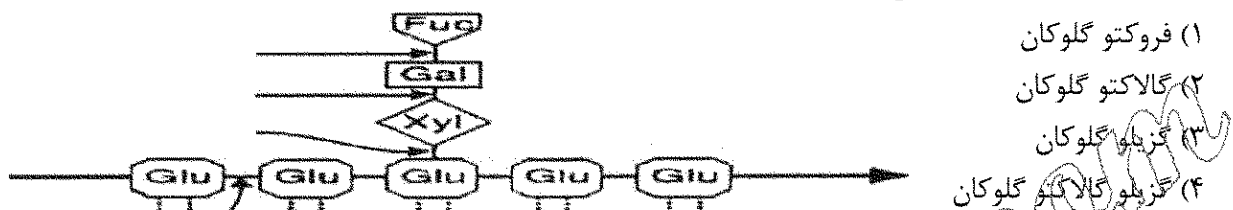
(۱) چوب‌بنبه

(۲) سلولز

(۳) پکتین

(۴) موام

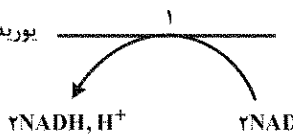
-۵۶- ساختار زیر چگونه خوانده می‌شود؟



-۵۷- کدام گزینه، به ترتیب حواب ۱ و ۲ و ۳ در شکل زیر است؟

(۱) اپیمراز - ترانسفراز - دهیدروژناز - گلوکورونیک اسید

بوریدین دی‌فسفات - گلوکوز



۱

$\frac{1}{2}$

$\frac{3}{2}$

$\frac{n+1}{2}$

۳

$\frac{n+1}{2}$

۴

$\frac{n+1}{2}$

۵

$\frac{n+1}{2}$

۶

$\frac{n+1}{2}$

۷

$\frac{n+1}{2}$

۸

$\frac{n+1}{2}$

۹

$\frac{n+1}{2}$

۱۰

$\frac{n+1}{2}$

۱۱

$\frac{n+1}{2}$

۱۲

$\frac{n+1}{2}$

۱۳

$\frac{n+1}{2}$

۱۴

$\frac{n+1}{2}$

۱۵

$\frac{n+1}{2}$

۱۶

$\frac{n+1}{2}$

۱۷

$\frac{n+1}{2}$

۱۸

$\frac{n+1}{2}$

۱۹

$\frac{n+1}{2}$

۲۰

$\frac{n+1}{2}$

۲۱

$\frac{n+1}{2}$

۲۲

$\frac{n+1}{2}$

۲۳

$\frac{n+1}{2}$

۲۴

$\frac{n+1}{2}$

۲۵

$\frac{n+1}{2}$

۲۶

$\frac{n+1}{2}$

۲۷

$\frac{n+1}{2}$

۲۸

$\frac{n+1}{2}$

۲۹

$\frac{n+1}{2}$

۳۰

$\frac{n+1}{2}$

۳۱

$\frac{n+1}{2}$

۳۲

$\frac{n+1}{2}$

۳۳

$\frac{n+1}{2}$

۳۴

$\frac{n+1}{2}$

۳۵

$\frac{n+1}{2}$

۳۶

$\frac{n+1}{2}$

۳۷

$\frac{n+1}{2}$

۳۸

$\frac{n+1}{2}$

۳۹

$\frac{n+1}{2}$

۴۰

$\frac{n+1}{2}$

۴۱

$\frac{n+1}{2}$

۴۲

$\frac{n+1}{2}$

۴۳

$\frac{n+1}{2}$

۴۴

$\frac{n+1}{2}$

۴۵

$\frac{n+1}{2}$

۴۶

$\frac{n+1}{2}$

۴۷

$\frac{n+1}{2}$

۴۸

$\frac{n+1}{2}$

۴۹

$\frac{n+1}{2}$

۵۰

$\frac{n+1}{2}$

۵۱

$\frac{n+1}{2}$

۵۲

$\frac{n+1}{2}$

۵۳

$\frac{n+1}{2}$

۵۴

$\frac{n+1}{2}$

۵۵

$\frac{n+1}{2}$

۵۶

$\frac{n+1}{2}$

۵۷

$\frac{n+1}{2}$

۵۸

$\frac{n+1}{2}$

۵۹

$\frac{n+1}{2}$

۶۰

$\frac{n+1}{2}$

۶۱

$\frac{n+1}{2}$

۶۲

$\frac{n+1}{2}$

۶۳

$\frac{n+1}{2}$

۶۴

$\frac{n+1}{2}$

۶۵

$\frac{n+1}{2}$

۶۶

$\frac{n+1}{2}$

۶۷

$\frac{n+1}{2}$

۶۸

$\frac{n+1}{2}$

۶۹

$\frac{n+1}{2}$

۷۰

$\frac{n+1}{2}$

۷۱

$\frac{n+1}{2}$

۷۲

$\frac{n+1}{2}$

۷۳

$\frac{n+1}{2}$

۷۴

$\frac{n+1}{2}$

۷۵

$\frac{n+1}{2}$

۷۶

$\frac{n+1}{2}$

۷۷

$\frac{n+1}{2}$

۷۸

$\frac{n+1}{2}$

۷۹

$\frac{n+1}{2}$

۸۰

$\frac{n+1}{2}$

۸۱

$\frac{n+1}{2}$

۸۲

$\frac{n+1}{2}$

۸۳

$\frac{n+1}{2}$

۸۴

$\frac{n+1}{2}$

۸۵

$\frac{n+1}{2}$

۸۶

$\frac{n+1}{2}$

۸۷

$\frac{n+1}{2}$

۸۸

$\frac{n+1}{2}$

۸۹

$\frac{n+1}{2}$

۹۰

$\frac{n+1}{2}$

۹۱

$\frac{n+1}{2}$

۹۲

$\frac{n+1}{2}$

۹۳

$\frac{n+1}{2}$

۹۴

$\frac{n+1}{2}$

۹۵

$\frac{n+1}{2}$

۹۶

$\frac{n+1}{2}$

۹۷

$\frac{n+1}{2}$

۹۸

$\frac{n+1}{2}$

۹۹

$\frac{n+1}{2}$

۱۰۰

$\frac{n+1}{2}$

۱۰۱

$\frac{n+1}{2}$

۱۰۲

$\frac{n+1}{2}$

۱۰۳

$\frac{n+1}{2}$

۱۰۴

$\frac{n+1}{2}$

۱۰۵

$\frac{n+1}{2}$

۱۰۶

$\frac{n+1}{2}$

۱۰۷

$\frac{n+1}{2}$

۱۰۸

$\frac{n+1}{2}$

۱۰۹

$\frac{n+1}{2}$

۱۱۰

$\frac{n+1}{2}$

۱۱۱

$\frac{n+1}{2}$

۱۱۲

$\frac{n+1}{2}$

۱۱۳

$\frac{n+1}{2}$

۱۱۴

$\frac{n+1}{2}$

۱۱۵

$\frac{n+1}{2}$

۱۱۶

$\frac{n+1}{2}$

۱۱۷

-۶۳- در هنگام تمایزیابی عناصر آوند آبکش در اکثر گیاهان گلدار، تغییرات هسته به چه صورت می‌باشد؟

Partial hydrolysis (۲)

Chromatolysis (۱)

Programmed cell death (۴)

Pycnotic degradation (۳)

-۶۴- در فرایند تمایزیابی یک عنصر تراکتئیدی، نقش شبکه اندوپلاسمیک (ER) چیست؟

(۱) بیوسنتز لیگنین، هضم آنزیمی دیواره عرضی

(۱) بیوسنتز سلولز، هضم آنزیمی دیواره‌های جانبی

(۲) بیوسنتز سلولز، مرگ برنامه‌ریزی شده سلول

(۲) بیوسنتز لیگنین، مرگ برنامه‌ریزی شده سلول

-۶۵- پیشرفته ترین آرایش لان لبه‌دار (Bordered Pit) در عناصر وسل کدام است؟

Alternate (۴)

Opposite (۳)

Forminate (۲)

Scalariform (۱)

-۶۶- در کدام گروه گیاهی سیفونواستل از نوع کلادوسیفونوتیک و فقط شکاف شاخه‌ای که همراه دستجات جدا شده از

استوانه مرکزی به شاخه جانبی می‌رود، دیده نمی‌شود؟

(۴) لیکوپسیدا

(۳) پتربوسیدا

(۲) پسیلوتوم

(۱) اسقموسیدا

در کدام گروه، واکوئل‌های سلول مریستم انتهایی پیوسته نیستند؟

(۱) بازدانگان

(۲) نهان‌دانگان

(۳) اسپرماتوفیت‌ها

(۴) نهان‌زادان آوندی

-۶۷- از نظر تکوینی، کدامیک در تقسیم‌بندی شکل دیواره ثانویه عناصر آوندی پیشرفته‌تر است؟

(۱) در متازایلم اولیه، دواره‌ای مارپیچی در تواحی خاصی به هم برستند.

(۲) منافذ عمود بر محور طولی و سل اکسیده شوند.

(۳) روی پروتوزایلم مارپیچ منفرد مضاعف باشند.

(۴) دیواره ثانویه با پیتها گسته شوند.

-۶۸- در تبدیل مریستم رویشی به زایشی، کدام جمله زیر درست است؟

(۱) غلظت لیپیدهای هسته‌ای و کربوهیدرات‌ها افزایش می‌یابد.

(۲) غلظت لیپیدهای سیتوپلاسمی و غیرهیستون‌ها کاهش می‌یابد.

(۳) غلظت پروتئین‌های بازی سیتوپلاسم و RNA افزایش می‌یابد.

(۴) غلظت پروتئین‌های اسیدی هسته‌ای و DNA افزایش می‌یابد.

-۶۹- در ناحیه بینایینی کامبیومی، تقسیمات نسبت به سلول‌های مادر مرکزی از چه نوعی هستند و سلول‌های جدید به

کدام مناطق اضافه می‌شوند؟

(۱) آنتی‌کلینال - مدولاری مریستم و اپیکال

(۲) پری‌کلینال - مریستم مغزی و جانبی

(۳) برون‌زاد - کورپوس و حلقه بنیادی

کدامیک با وجود داشتن یک سلول انتهایی از نظر تکاملی از جنس‌هایی که چند سلول بنیادی دارند، پیشرفته‌ترند؟

Equisetum (۲)

Filicinae (۱)

Lycopodium (۴)

Selaginella (۳)

-۷۰- کدامیک از گزینه‌های زیر ژن‌های فعال در تشکیل و تکوین پرچم‌های یک گل را نشان می‌دهد؟

APETALA<sub>1</sub>, SEPALATA<sub>1</sub> (۱)

P<sub>1</sub>ST<sub>1</sub>LLATA, AGAMOUS (۲)

P<sub>1</sub>ST<sub>1</sub>LLATA, AGAMOUS, SEPALATA<sub>1</sub> (۳)

SEPALATA<sub>1</sub>, AGAMOUS, SEPALATA<sub>2</sub> (۴)

- ۷۳- رشد نامحدود (Undeterminate growth) شاخه‌های فرعی در فاز رویشی یک گیاه، تحت تأثیر کدامیک از زن‌های زیر اتفاق می‌افتد؟
- WUS و STM (۴)      CLV<sub>1</sub> و CLV<sub>2</sub> (۳)      STM (۲)      CLV<sub>1</sub> (۱)
- ۷۴- در هنگام شکل‌گیری برگ در یک گیاه دولپه، مزوفیل و رگبرگ‌ها از چه لایه (لایه‌هایی) و با چه نوع تقسیم (تقسیم‌هایی) به وجود می‌آیند؟
- L3 و L2 - در همه جهات (۲)  
L1 - در همه جهات (۴)
- ۷۵- چنانچه در مراحل رویان‌زایی گیاه *Arabidopsis thaliana*، اختلالی در بیان زن‌های گروه CLAVATA اتفاق بیفتند، گیاه جهش‌یافته چه ویژگی (ویژگی‌هایی) را نشان خواهد داد؟
- (۱) اختلال در بروز قطبیت شعاعی  
(۲) اختلال در تشکیل مریستم انتهایی ساقه  
(۳) تجمع بالخشهای نامتمايز و افزایش اندازه مریستم انتهایی ساقه  
(۴) تمايز‌بابی سریع باخته‌ها و کاهش در اندازه مریستم انتهایی ساقه
- ۷۶- کدامیک از زن‌های زیر در حقیقت ترین بخش مریستم انتهایی ساقه *Arabidopsis thaliana* بیان می‌شود؟
- WUS (۴)      STM (۳)      CLV<sub>3</sub> (۲)      CLV<sub>1</sub> (۱)
- ۷۷- در مراحل رویان‌زایی گیاه *Arabidopsis thaliana*، زن‌های کنترل‌کننده ظهور و عملکرد مریستم انتهایی ساقه با چه ترتیبی بیان می‌شوند؟ (از چپ به راست)
- WUS - CLV<sub>1</sub> - STM (۲)      STM - WUS - CLV<sub>1</sub> (۱)  
CLV<sub>1</sub> - WUS - STM (۴)      CLV<sub>1</sub> - STM - WUS (۳)
- ۷۸- مکان و میزان فعالیت کدامیک از مریستم‌های زیر، موجب تشخیص دو نوع برگ مرکب پری (Pinnate) و پنجه‌ای (Palmate) از یکدیگر می‌شود؟
- (۱) انتهایی (Apical)  
(۲) حاشیه‌ای (Marginal)  
(۳) صفحه‌ای (Plate)  
(۴) میان‌گرهی (Intercalary)
- ۷۹- در یک ریشه جوان، پرومیریستم (Promeristem) شامل کدامیک از موارد زیر می‌شود؟
- ۱) مرکز آرام و کلاهک  
۲) فقط سلول‌های مرکز آرام  
۳) مرکز آرام و مشتقات اطراف آن  
۴) فقط سلول‌های مشتق از بنیادی‌ها
- ۸۰- پدیده چند رویانی (Polyembryony) در بازدانگان امری طبیعی و متداول است و مربوط می‌شود به:
- ۱) ورود تعداد زیادی دانه گرده و شرکت همه آنها در لقاح  
۲) چگونگی انجام تقسیمات تخم لقاح شده  
۳) تعداد تخمک‌ها و چگونگی رویان‌زایی  
۴) تعداد آرکگون‌ها و چگونگی رویان‌زایی