

258

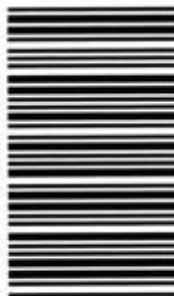
F

نام:

نام خانوادگی:

محل اقامت:

258F



صبح جمعه
۱۳۹۵/۱۲/۶
دفترچه شماره (۱)



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

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

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمتر کز) داخل – سال ۱۳۹۶

رشته امتحانی زیست‌شناسی – سلولی و تکوینی گیاهی (کد) ۲۲۲۲

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سوال: ۱۰۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	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)	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 آوندی – یاخته‌شناسی و بافت‌شناسی گیاهی مقایسه‌ای – زیست‌شناسی تکوینی گیاهی)	۱۰۰	۱	۱۰۰	

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

اسفندماه – سال ۱۳۹۵

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تعامل اشخاص خلبانی و حلوانی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می‌شود.

فیزیولوژی گیاهی:

- ۱- گیاهان متعلق به کدام تیره گیاهی ایناشه‌گننده گوگرد هستند؟
 ۱) گندمیان ۲) شب‌بویان ۳) گلسرخیان
 ۴) پروانه آسائیان
- ۲- غشای پلاسمائی متشكل از دو لایه فسفولیپید خالص نسبت به کدامیک از مواد کاملاً نفوذپذیر است؟
 ۱) اتانول ۲) K^+ ۳) گلوکز
 ۴) HPO_4^{2-}
- ۳- کدام عنصر در واکنش‌های اکسید و احیا و عملکرد کربونیک آنهیدراز دخالت دارد؟
 ۱) مس (Cu) ۲) نیکل (Ni) ۳) مولبیدن (Mo)
 ۴) روی (Zn)
- ۴- پمپ پروتونی ($H^+ - ATPase$) غشای پلاسمائی:
 ۱) با اتصال فوزیکوکسین به انتهای آمینی خود فعال می‌گردد.
 ۲) دارای شباهت ساختاری به پمپ پروتون تونوپلاستی است.
 ۳) با فسفریلاسیون فعال و با رفسفریلاسیون غیرفعال می‌شود.
 ۴) دارای ناحیه بازدارندگی در انتهای کربوکسیلی خود می‌باشد.
- ۵- انتقال آنتوکسیانین از عرض تونوپلاست توسط ناقلین ABC با صرف انرژی به شکل در اتصال با صورت می‌گیرد.
- ۶- ATP - فیتوکلاتین ۲) PPi - گلوتاتیون ۳) ATP - گلوتاتیون
 ۴) PPi - فیتوکلاتین
- ۷- کدام اسید آمینه در فعال‌سازی آنزیم رویسکو دخیل است؟
 ۱) لیزین ۲) سرین ۳) سیستئین
 ۴) آسپارتیک اسید
- ۸- ساختار فتوسیستمی سیانوباکترها مشابه ساختار فتوسیستمی کدامیک از موجودات فتوسنترزی زیر است؟
 ۱) گیاهان عالی
 ۲) باکتری‌های گوگردی سبز
 ۳) باکتری‌های گوگردی ارغوانی
 ۴) باکتری‌های غیر‌گوگردی ارغوانی
- ۹- در کدام واکنش، فسفریلاسیون اکسایشی در سطح گهرمایه رخ می‌دهد؟
 ۱) تبدیل مالات به اگزالواستات
 ۲) تبدیل ایزوسترات به ۲-اگزوگلوتارات
 ۳) تبدیل سوکسینیل CoA به سوکسینات
 ۴) تبدیل پیرویک اسید به استیل
- ۱۰- کدامیک از هورمون‌های گیاهی به ترتیب در بسته شدن روزنه‌ها و در ریشه‌زائی دخالت می‌کنند؟
 ۱) سیتوکینین و اتیلن ۲) آبسیزیک اسید و اکسین ۳) ژیبرلین و سیتوکینین ۴) ژاسمونات و اتیلن
 کدامیک از هورمون‌ها در تشکیل آثارنشیم در گیاهان تحت شرایط غرقابی دخالت دارد؟
 ۱) ژیبرلین ۲) اکسین
 ۳) اتیلن ۴) ژاسمونیک اسید

سیستماتیک گیاهی:

- ۱۱- میوه با دو - مریکارپ در کدام سرده (جنس) دیده می‌شود؟
 ۱) Artemisia (۴)
- ۱۲- ویزگی‌های آپومورفیک (اشتقاقی) جگر واش‌ها (Liverworts) کدامند؟
 ۱) وجود روزنه و اجسام روغنی
 ۲) وجود ستونک (Columella) و التر
 ۳) وجود التر و اجسام روغنی (Oil bodies) مشخص
 ۴) وجود سرپوش (Operculum) و دندانه‌های پریستوم (Peristome teeth)

- ۱۳ در کدام زوج سرده (جنس)‌های زیر تخدمان فوقانی است؟
- | | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| <i>Allium - Ruscus</i> (۲) | <i>Lilium - Iris</i> (۱) |
| <i>Galanthus - Narcissus</i> (۴) | <i>Ixiolirion - Ophrys</i> (۳) |
- ۱۴ گیاه علفی آبزی با نهنج پهن شده با برچه‌های منفرد فرورفته در رأس و میوه فندقه ویزگی کدام تیره گیاهی است؟
- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| <i>Cabombaceae</i> (۲) | <i>Araliaceae</i> (۱) |
| <i>Nelumbonaceae</i> (۴) | <i>Nymphaeaceae</i> (۳) |
- ۱۵ نوع گردۀ افشنای در تیره *Typhaceae* چگونه است؟
- | | |
|---------------|----------------|
| (۱) آنموفیلی | (۲) آتموفیلی |
| (۳) هیدروفیلی | (۴) زوئیدوفیلی |
- ۱۶ کدام مورد نشانه‌ای از الگوی پراکنش باقیمانده (relict) در ایران محسوب می‌شود؟
- | | |
|---|--|
| (۱) افرای شبه چناری (<i>Pinus eldarica</i>) | (۲) کاج الدار (<i>Acer pseudoplatanus</i>) |
| (۳) درخت انگلی (<i>Olea europaea</i>) | (۴) زیتون (<i>Parrotica persica</i>) |
- ۱۷ کدام یک از آرایه‌های زیر، از عناصر اصلی و ثابت پوشش گیاهی بخش مرکزی ایران است؟
- | | | | |
|--------------------|----------------------|-----------------|-------------------|
| <i>Quercus</i> (۴) | <i>Artemisia</i> (۳) | <i>Ilex</i> (۲) | <i>Acacia</i> (۱) |
|--------------------|----------------------|-----------------|-------------------|
- ۱۸ کدام گروه از گیاهان آوندی کنونی ابتدایی‌تر است و گروه خواهری برای سایر گیاهان آوندی محسوب می‌شود؟
- | | | | |
|-------------------------|------------------------|----------------------|-----------------------|
| <i>Pteridophyta</i> (۴) | <i>Sphenophyta</i> (۳) | <i>Lycophyta</i> (۲) | <i>Psilophyta</i> (۱) |
|-------------------------|------------------------|----------------------|-----------------------|
- ۱۹ ابتدایی ترین سرده (جنس) گیاهی تک‌لپه‌ای کدام است؟
- | | | | |
|------------------------|--------------------|-------------------|-------------------|
| <i>Hydrocharis</i> (۴) | <i>Butomus</i> (۳) | <i>Alisma</i> (۲) | <i>Acorus</i> (۱) |
|------------------------|--------------------|-------------------|-------------------|
- ۲۰ کدام سرده از گلسرخیان (*Rosaceae*)، علفی هستند؟
- | | | | |
|---------------------|------------------------|---------------------|------------------|
| <i>Fragaria</i> (۴) | <i>Cotoneaster</i> (۳) | <i>Mespilus</i> (۲) | <i>Rubus</i> (۱) |
|---------------------|------------------------|---------------------|------------------|

تکوین گیاهی شامل (ریخت‌شناسی - تشریح - ریخت‌زایی و اندام‌زایی):

- ۲۱ مجاري ترشحی صمغ در کاج به چه صورت تشکیل می‌شوند؟
- | | | |
|------------|------------|----------------|
| (۱) اندوزن | (۲) لیزیزن | (۳) شیزولیزیزن |
| (۴) شیزوژن | | |
- ۲۲ در فرایند **Somatic embryogenesis** چه ساختارهایی تشکیل می‌شوند؟
- | | | |
|---------------------|---------------|---------------|
| (۱) آندوسپیرم | (۲) شبه رویان | (۳) سوسپانسور |
| (۴) رویان‌های تخمری | | |
- ۲۳ در مربیستم‌های کناری، تقسیمات بیشتر از چه نوعی می‌باشد؟
- | | | |
|------------------|-----------|-----------|
| (۱) عرضی | (۲) شعاعی | (۳) مماسی |
| (۴) در تمام جهات | | |
- ۲۴ پدیده سیتوولوژیک آندوبیلی پلوئیدی در کدام گروه گیاهی رایج است؟
- | | | |
|----------------------|-------------|---------------|
| (۱) نهان‌زادانگان | (۲) سرخس‌ها | (۳) بازدانگان |
| (۴) نهان‌زادان آوندی | | |
- ۲۵ سلول‌های تشکیل دهنده کدام یک از لایه‌های بساک از نظر شکل، عملکرد و تعداد هسته تنوع را نشان می‌دهند؟
- | | | | |
|----------------------------|------------------------|----------------------|--------------------|
| (۱) Transitional layer (۴) | <i>Endothecium</i> (۳) | <i>Epidermis</i> (۲) | <i>Tapetum</i> (۱) |
|----------------------------|------------------------|----------------------|--------------------|
- ۲۶ پایه کریستال‌های سیستولیت و دروس به ترتیب در قرار دارند.
- | | | |
|---------------------|---------------------|----------------------|
| (۱) دیواره و دیواره | (۲) واکوئل و دیواره | (۳) دیواره و واکوئول |
| (۴) واکوئل و واکوئل | | |
- ۲۷ تانه‌ها در کدام یک از ساختارهای زیر ممکن است تجمع یابند؟
- | | | |
|--------------------|---------------------|----------------------|
| (۱) دیواره و پلاست | (۲) واکوئل و دیواره | (۳) دیواره و سیتوزول |
| (۴) واکوئل و پلاست | | |

- ۲۸- زن‌های کد کننده زیر واحدهای کوچک و بزرگ آنزیم روپیسکو به ترتیب در کدام اندامک (اندامک‌ها) قرار دارند؟
- (۱) هسته - هسته
 - (۲) کلروپلاست - هسته
 - (۳) کلروپلاست - کلروپلاست
 - (۴) هسته - کلروپلاست
- ۲۹- کدام‌یک، از ویژگی‌های کلاتشیم است؟
- (۱) دیواره ثانویه - بافت مرکب - فقدان باززایی
 - (۲) دیواره اولیه - بافت ساده - قابلیت باززایی
 - (۳) دیواره ثانویه - بافت مرکب - قابلیت باززایی
 - (۴) دیواره اولیه - بافت ساده - فقدان باززایی
- ۳۰- در لیگنین بازدانگان، کدام مونومر با درصد بالایی وجود دارد؟
- (۱) سیناپیک اسید
 - (۲) سیناپیل الکل
 - (۳) کونیفریل الکل
 - (۴) پاراکوماریل الکل

تشریح گیاهان آوندی:

- ۳۱- خاستگاه ریشه‌های جانبی در ریشه اصلی **Tetrarch** از چه بخشی است؟
- (۱) سلول‌های آندودرم مستقر در جلوی آوند آبکش
 - (۲) سلول‌های آندودرم مستقر در قطب پروتوگزیلم
 - (۳) سلول‌های پریسیکل مستقر در جلوی آوند آبکش
 - (۴) سلول‌های پریسیکل مستقر در قطب پروتوگزیلم
- ۳۲- کدام مورد زیر سبب **embolism** در آوندهای چوبی می‌شود؟
- (۱) خشکی و رطوبت
 - (۲) بخزدگی و رطوبت
 - (۳) بخزدگی و خشکی
 - (۴) بخزدگی و گرما
- ۳۳- ترتیب تجمع ترکیبات زیر در بخش‌های مختلف گیاه از بیش ترین به کمترین میزان کدام است؟
- (۱) اگزالات کلسیم، سیلیس، کربنات کلسیم
 - (۲) اگزالات کلسیم، کربنات کلسیم
 - (۳) کربنات کلسیم، اگزالات کلسیم، سیلیس
 - (۴) کربنات کلسیم، سیلیس، اگزالات کلسیم
- ۳۴- تعداد ردیفهای پارانشیم شعاعی (اشعه آوندی) در چه نوع برشی (برش‌هایی) قابل مشاهده است؟
- (۱) طولی شعاعی - طولی مماسی
 - (۲) عرضی - طولی مماسی
 - (۳) عرضی - طولی شعاعی - طولی مماسی
- ۳۵- کدام‌یک در ارتباط با عملکرد کربستال‌های اگزالات کلسیم صحیح می‌باشد؟
- (۱) افزایش کلسیم سیتوزویی، افزایش وزن گیاه و کاهش قدرت مکانیکی
 - (۲) کاهش کلسیم سیتوزویی، افزایش وزن گیاه و افزایش قدرت مکانیکی
 - (۳) کاهش کلسیم سیتوزویی، کاهش وزن گیاه و افزایش قدرت مکانیکی
 - (۴) افزایش کلسیم سیتوزویی، کاهش وزن گیاه و کاهش قدرت مکانیکی
- ۳۶- سلول‌های **VELAMEN** که در اپی‌فیت‌ها وجود دارند، در کدام بخش هستند؟
- (۱) زیر آندودرم
 - (۲) زیر اپیدرم
 - (۳) سمت بیرونی کورنکس
 - (۴) سمت خارجی اگزودرم
- ۳۷- کدام مورد در رابطه با ساختار برگ گیاهان آبزی صحیح است؟
- (۱) افزایش بافت‌های محافظ
 - (۲) کاهش بافت آوند چوبی
 - (۳) کوتیکول و دیواره سلولی ضخیم
 - (۴) وجود بافت هیدرانشیم

- ۳۸- تفاوت بین ساختار آندودرم در ریشه جوان یک گیاه دو لپهای چوبی و یک گیاه تک لپهای از کجا ناشی می‌شود؟
- (۱) شکل سلول‌ها
 - (۲) تعداد ردیف‌های سلولی
 - (۳) سلول‌های سلول‌های سلولی
 - (۴) وجود یا نبود نوار کاسپاری
- ۳۹- در ساقه مو (*Vitis vinifera*), اولین فلوزن در آبکش اولیه تشکیل می‌شود. در پایان سال اول، پوسته بیرونی
- (rhytidome = outer bark)
- (۱) اپیدرم و کورتکس
 - (۲) آوند آبکش اولیه و آبکش پسین
 - (۳) کورتکس و آوند آبکش اولیه
 - (۴) کورتکس و چوب پنبه
- ۴۰- کدام گیاه دارای روزنه فرورفته، سلول‌های نگهبان و سلول‌های ضمیمه‌ای با دیواره‌های آغشته به لیگنین می‌باشد؟
- Equisetum arvense* (۴) *Nerium oleander* (۳) *Zea mays* (۲) *Pinus sp.* (۱)
- ۴۱- کدام نوع اسکلرید در پوست دانه‌ها مشاهده می‌شود؟
- Filiform sclereid (۲) Astro sclereid (۱)
- Macro sclereid – Trichosclereid (۴) Macro sclereid - Osteosclereid (۳)
- ۴۲- فیبر‌لاتینی (Gelatinous fiber) در کجا یافت می‌شود؟
- (۱) آبکش اولیه
 - (۲) آبکش پسین
 - (۳) چوب واکنشی (Reaction wood) در بازدانگان
 - (۴) چوب واکنشی (Reaction wood) در نهاندانگان
- ۴۳- چنانچه بین آخرین عناصر مربوط به metaxylem و اولین عناصر آوند چوبی پسین تردید وجود داشته باشد، معیار تشخیص این دو از یکدیگر کدام است؟
- (۱) طول عناصر آوندی* *(۲) قطر عناصر آوندی* *(۳) میزان لیگنین دیواره* *(۴) نوع ترتیبات دیواره*
- ۴۴- در مخروط داران اشعه آبکش معمولاً است و دارد.
- (۱) یک ردیفی - فقط سلول پارانشیم
 - (۲) یک ردیفی - سلول پارانشیم گاهی به صورت سلول آلبومتوئیدی
 - (۳) چند ردیفی - فقط سلول پارانشیم
 - (۴) چند ردیفی - سلول پارانشیم گاهی به صورت سلول آلبومتوئیدی
- ۴۵- ترکیب غالب دیواره ثانویه کدام است؟
- (۱) سلولز
 - (۲) سوبیرین
 - (۳) همی سلولز
- ۴۶- کدام ترکیب رنگ کننده اختصاصی لیگنین است؟
- (۱) سودان III
 - (۲) قرمز روتینیوم
 - (۳) فلورو گلوبینول
- ۴۷- اتفاق پیت کوچک، کانال پیت، دریچه بیرونی (outer aperture) و دریچه درونی، به طور معمول در کدام نوع پیت دیده می‌شوند؟
- (۱) در پیت ساده ضخیم
 - (۲) در پیت لبه‌دار (هلالی) ضخیم
- ۴۸- رشد ثانویه غیر معمول در کدام گیاه یافت می‌شود؟
- Dracaena* (۲) *Cucurbita* (۱)
- Triticum* (۴) *Helianthus* (۳)

- ۴۹- کدام گزینه تفاوت **Fiber tracheid** و **Libriform fiber** را بهتر بیان می‌کند؟

- (۱) طول فیبرهای لیبریفورم کمتر از فیبر تراکتید است.
- (۲) زندگانی فیبرهای لیبریفورم نسبت به فیبر تراکتید طولانی‌تر است.
- (۳) ضخامت دیواره در فیبرهای لیبریفورم کمتر از فیبر تراکتید است.
- (۴) نوع پیت در فیبرهای لیبریفورم از نوع ساده و در فیبر تراکتید از نوع لبه‌دار است.

- ۵۰- دستجات آوندی در ساقه یک گیاه دولپه با کدام الگو توصیف می‌شود؟

Closed – Collateral – Endarch phloem (۲) Closed – Collateral – Exarch phloem (۱)

Open – Collateral – Exarch xylem (۴) Open – Collateral – Endarch xylem (۳)

یاخته‌شناسی و بافت‌شناسی گیاهی مقایسه‌ای:

- ۵۱- سلول‌های مریستمی که از جوانه رأسی جدا شده و با محور برگی همبسته هستند، چه نامیده می‌شوند؟

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| Primary meristem (۲) | Detached meristem (۱) |
| Secondary meristem (۴) | Rib- meristem (۳) |

- ۵۲- لیکتین تشکیل دهنده دیواره سلولی کدام گروه گیاهی، پلیمری از هر سه مونومر **guaiacyl** – **syringyl** – **P-hydroxyphenyl** است؟

- | | |
|---------------|---------------------|
| (۱) بازدانگان | (۲) سرخس‌ها |
| (۳) گندمیان | (۴) نهاندانگان چوبی |

- ۵۳- بخش اصلی پکتین‌ها را کدام ترکیبات تشکیل می‌دهد؟

- | | |
|--|--|
| (۱) پلی‌گالاکتورونیک اسید و رامنوگالاکتوران‌ها | (۲) پلی‌گالاکتورونیک اسید و رامنوگالاکتوران‌ها |
| (۳) پلی‌گلوکورونیک اسید و رامنوگالاکتوران‌ها | (۴) پلی‌گلوکورونیک اسید و رامنوگلوکوران‌ها |

- ۵۴- کدام مورد، مراحل تدریجی رشد و تمایزیابی فیبر آوند آبکش را از چپ به راست نشان می‌دهد؟

- | | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Coordinated - Intrusive (۲) | Coordinated - Coordinated (۱) |
| Intrusive - Intrusive (۴) | Intrusive - Coordinated (۳) |

- ۵۵- آوندهای آمفی کریبرال (**Amphicribral**) چه ویژگی دارند و در کدام گروه از گیاهان وجود دارد؟

- | | |
|---|--|
| (۱) آبکش دور چوب است - نهانزادان آوندی | (۲) آبکش خارج چوب قرار می‌گیرد - تکلپهایها |
| (۳) آبکش درون و بیرون چوب قرار دارد - دولپهایها | (۴) آبکش از سه طرف توسط چوب احاطه می‌شود - نهانزادان آوندی |

- ۵۶- در تکلپهایی چون **Dracaena** که آوند چوب دور آوند آبکش قرار می‌گیرد، کدام نوع دسته آوندی وجود دارد؟

- | | |
|----------------|------------------|
| Amphivasal (۲) | Amphicribral (۱) |
| Collateral (۴) | Bicollateral (۳) |

- ۵۷- بیان پایین کدام ژن در بنیان‌گذاری برگ (**leaf initiation**) دخالت می‌کند؟

- | | | | |
|----------|---------|---------|----------|
| STM1 (۴) | WUS (۳) | KN1 (۲) | CLV2 (۱) |
|----------|---------|---------|----------|

- ۵۸- در تمایز عناصر تراکتیدی، کدام مورد نقش مؤثرتری دارد؟

- | | |
|-------------------------|-----------------------|
| (۱) شبکه آندوپلاسمی | (۲) لیزوژوم‌ها |
| (۴) واکونل‌های ذخیره‌ای | (۳) واکونل‌های لایتیک |

- ۵۹- در تمايز يك سلول کلاتسيمي، Expression Phase کدام است؟
- (۱) فمایان شدن دیواره پکتوسلولری ضخیم
 (۲) فعالیت آنزیم‌های مؤثر در بیوسترز لیگنین
 (۳) سنتز آنزیم‌های مؤثر در تشکیل ترکیبات دیواره‌ای
 (۴) در کدام نوع از استوانه‌های آوندی، دولایه آبکش داخلی و خارجی وجود دارد؟
- ۶۰-
- (۱) اكتواستل
 (۲) اكتينواستل
 (۳) اكتوفلوریک سیفونواستل
 (۴) آمفی فلوریک سیفونواستل
- ۶۱- بروتین‌های Extensin و Expansin به ترتیب نقش و را به عهده دارند.
- (۱) ساختاری - ساختاری
 (۲) شل کنندگی دیواره
 (۳) شل کنندگی دیواره - ساختاری
 (۴) شل کنندگی - شل کنندگی دیواره
- ۶۲- تایلوز (Tylose) که در عنصر وسل رشد می‌کند توسط دیواره‌ای به نام احاطه می‌شود و جنس این دیواره از می‌باشد.
- (۱) Protective layer - سوبرین
 (۲) Separation layer - سوبرین
 (۳) Separation layer - سلولز کم و پکتین زیاد
 (۴) Protective layer - سلولز کم و پکتین زیاد
- ۶۳- کدام مورد نمایانگر ترکیب شیمیایی و فراساختار دیواره سلولی در بافت چوب پنبه (Phellem) می‌باشد؟
- (۱) سوبرین - ساختار شبکه‌ای نامنظم
 (۲) سوبرین - لایه‌های موازی تیره و روشن
 (۳) لیگنین و سوبرین - لایه‌های موازی یکنواخت
 (۴) لیگنین و سوبرین - لایه‌های موازی تیره و روشن
- ۶۴- خاستگاه ریشه‌های فرعی در کدام گروه از گیاهان برون‌زاد (Exogenous) می‌باشد؟
- (۱) تک‌لپه‌ای‌ها
 (۲) دولپه‌ای‌ها
 (۳) دم‌اسبیان
 (۴) مخروطیان
- ۶۵- در آوند چوبی پسین یک گیاه گلدار، ارتباط بین عناصر وسل و پارانسیم شعاعی از چه طریق برقرار می‌شود؟
- Simple pit pair (۱)
 Bordered pit pair (۱)
 Bordered pit pair with torus (۴)
 Half bordered pit pair (۳)
- ۶۶- با در نظر گرفتن یافته‌های فیلوزنیک در مورد دستگاه روزنای (Stomatal complex) گیاهان تک‌لپه‌ای، کدام مورد از نظر تکاملی ابتدایی‌تر است؟
- (۱) Mesogenous - چهار سلول ضمیمه‌ای
 (۲) Mesogenous - دو سلول ضمیمه‌ای
 (۳) Perigenous - چهار سلول ضمیمه‌ای
 (۴) Perigenous - دو سلول ضمیمه‌ای
- ۶۷- دستگاه روزنای (Stomatal Complex) در گیاهی به صورت Diacytic و Perigenous subsidiary cell توصیف شده است. خاستگاه سلول‌های نگهبان و ضمیمه‌ای و همچنین موقعیت سلول‌های ضمیمه‌ای در این گیاه به ترتیب به چه صورت است؟
- (۱) مشترک - به موازات روزن
 (۲) مشترک - عمود بر روزن
 (۳) مشترک - عمود بر روزن

- ۶۸- تقسیم کدام یک در ارتباط با عملکرد پروتئین‌های FtsZ می‌باشد؟
- (۱) پلاست
 - (۲) سیتوپلاسم
 - (۳) میتوکندری
 - (۴) هسته
- ۶۹- کدام ساختار، پیتیدهای انتقالی (Transit Proteins) بیشتری برای ورود پروتئین به درون خود لازم دارد؟
- (۱) پلاست
 - (۲) تیلاکوئید
 - (۳) میتوکندری
 - (۴) وزیکول‌های گلزی
- ۷۰- پروتئین‌های α -TIP روی غشاء کدام یک قرار دارند؟
- (۱) اتیوبلاست‌ها
 - (۲) کروموبلاست‌ها
 - (۳) واکوئل‌های ذخیره‌ای
 - (۴) واکوئل‌های لایتیک
- ۷۱- مرکز سازمان‌دهنده میکروتوبولی (Microtubular organizing center) ثانویه در کجا قرار دارد؟
- (۱) استوای سلول
 - (۲) غشای سلول
 - (۳) غشای هسته
 - (۴) در حلقه پیش‌پروفازی
- ۷۲- Stromules در اتصال و ارتباط کدام جزء دخالت دارد؟
- (۱) پلاست‌ها
 - (۲) دانه‌های گرده
 - (۳) واکوئل‌ها
 - (۴) شبکه آندوبلاسمی صاف و دانه‌دار
- ۷۳- فراورده‌های حاصل از کدام ترکیبات دیواره‌ای، ویژگی‌های شبه هورمونی نشان می‌دهند؟
- (۱) ترکیبات پکتیکی
 - (۲) سلولز
 - (۳) کالوز
 - (۴) همی‌سلولز
- ۷۴- افزایش (CL) Cross linking ترکیبات پکتیکی با کلسیم، چه اثری بر دیواره دارد؟
- (۱) رشد دیواره افزایش می‌یابد.
 - (۲) رشد دیواره کاهش می‌یابد.
 - (۳) میزان بور (B) دیواره افزایش می‌یابد.
 - (۴) میزان بور (B) دیواره کاهش می‌یابد.
- ۷۵- کدام مورد ترتیب رسوب لیگنین در بخش‌های مختلف دیواره را نشان می‌دهد؟
- (۱) دیواره اولیه، دیواره ثانویه، تیغه میانی، فضای بین‌سلولی
 - (۲) دیواره ثانویه، دیواره اولیه، تیغه میانی، فضای بین‌سلولی
 - (۳) تیغه میانی، فضای بین‌سلولی، دیواره اولیه، دیواره ثانویه
 - (۴) فضای بین‌سلولی، تیغه میانی، دیواره اولیه، دیواره ثانویه
- ۷۶- کدام یک سبب الحاق وزیکول‌ها و لوله‌های تشکیل دهنده صفحه سلولی می‌شود؟
- (۱) پروتئین اکسنسین
 - (۲) پروتئین اکسپانسین
 - (۳) پروتئین فرآگموپلاستین
 - (۴) فرآگموپلاست
- ۷۷- همه پروتئین‌های زیر، بخش ساختاری دیواره را تشکیل می‌دهند، بهجز انواع غنی از:
- (۱) سرین
 - (۲) پرولین
 - (۳) هیدروکسی پرولین
 - (۴) گلیسین
- ۷۸- استقرار سوبرین و لیگنین در دیواره به ترتیب به کدام روش انجام می‌شود؟
- | | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Intussusception (۲) | Apposition (۱) |
| Intussusception و Apposition (۴) | Apposition و Intussusception (۳) |

- ۷۹ - کدام یک در آرایش میکروفیبریل‌های دیواره، نقش ضروری دارد؟
- (۱) FtsZ protein
 - (۲) Filamentous actin (F-actin)
 - (۳) Microtubular organizing center (MTOC)
 - (۴) Preprophase band proteins
- ۸۰ - سلول‌های ترشح کننده موسیلاز در کدام گروه گیاهی رایج است و ماده ترشحی در چه بخشی وارد می‌شود؟
- (۱) تکلپهای‌ها - واکوتل
 - (۲) دولپهای‌ها - واکوتل
 - (۳) تکلپهای‌ها - بین پروتوپلاست و دیواره سلولزی
 - (۴) دولپهای‌ها - بین پروتوپلاست و دیواره سلولزی

زیست‌شناسی تکوینی گیاهی:

- ۸۱ - پس از قرار گرفتن در تیمار القائی مناسب، کدام ژن از برانگیختگی و تعیین هویت مریستم زایشی ممانعت می‌کند؟
- (۱) APETALA (۲)
 - (۳) AGAMOUS (۱)
 - (۴) (EMF) EMBRYONIC FLOWER (۴)
 - (۵) (LFY) LEAFY (۳)
- ۸۲ - در درختان، معمولاً طول دوره پلاستوکرونی و فیلوکرونی با یکدیگر تطابق ندارند. این تفاوت از فاصله زمانی بین کدام دو مرحله تکوینی برگ ناشی می‌شود؟
- (۱) آشکار شدن (Emergence) - بلوغ (Maturation)
 - (۲) آشکار شدن (Expansion) - گسترش سطح (Expansion)
 - (۳) بنیان‌گذاری (Initiation) - آشکار شدن (Initiation)
 - (۴) بنیان‌گذاری (Initiation) - گسترش سطح (Expansion)
- ۸۳ - کدام فرایند باعث عبور مریستم انتهایی ساقه از فاز کمینه (Minimal) به فاز بیشینه (Maximal) می‌شود؟
- (۱) تقسیمات آنتی‌کلین حلقه بنیادی و رشد عرضی
 - (۲) تقسیمات آنتی‌کلین مریستم منتظر و رشد طولی
 - (۳) تقسیمات پری‌کلین حلقه بنیادی و رشد عرضی
 - (۴) تقسیمات پری‌کلین مریستم منتظر و رشد طولی
- ۸۴ - کدام مورد در خصوص محل بیان ژن‌های گروه knox (knox-1)knox صحیح است؟
- (۱) در پریموردیوم برگی بیان می‌شود و در مریستم بیان نمی‌شود.
 - (۲) در مریستم بیان می‌شود و در پریموردیوم برگی بیان نمی‌شود.
 - (۳) در پریموردیوم برگی و مریستم هر دو بیان می‌شود.
 - (۴) در پریموردیوم برگی و مریستم هیچ‌کدام بیان نمی‌شود.
- ۸۵ - در همه گیاهان مریستم انتهایی ساقه دارای سلول (سلول‌های) بنیادی واضح و مشخص است. به جز:
- (۱) Ginkgo (۱)
 - (۲) Pinus (۲)
 - (۳) Equisetum (۳)
 - (۴) Lycopodium (۴)

- ۸۶- بروز قطبیت (**Polarity**) در یک گیاه گلدار از چه مراحل‌ای آغاز می‌شود؟
 ۱) تخم لقادیر
 ۲) رویان کروی
 ۳) رویان قلبی شکل
 ۴) سلول تخمزا
- ۸۷- در برگ‌های ابلق لایه L2 پرموردیوم برگی قادر به ساخت کلروفیل نیست، اما این نقص در مراحل بعدی تکوین برگ جبران می‌شود. این پدیده نشانه کدام است؟
 ۱) ترمیم اپی‌زنگیکی
 ۲) جایگزینی لایه معیوب توسط L1
 ۳) جایگزینی لایه معیوب توسط سلول‌های بنیادی
- ۸۸- کدام ژن در مراحل پایانی رویان‌زایی *Arabidopsis* بیان می‌شود؟
 ۱) CLV (۱)
 ۲) KNOX (۲)
 ۳) STM (۳)
 ۴) WUS (۴)
- ۸۹- کدام ویژگی در سلول‌های در حال تمایز دیده می‌شود؟
 ۱) آندوپلی پلوئیدی
 ۲) پلی‌تنی
 ۳) آندوپلی پلوئیدی، پلی‌تنی، سیتوامیکسی
 ۴) در همه سلول‌های زیر پس از تقسیم، رشد سلولی مشاهده می‌شود، به جزء:
- ۹۰-
 ۱) رویانی
 ۲) کالوسی
 ۳) مریستم‌های راسی
 ۴) مریستم‌های کناری
- ۹۱- کدام دو پدیده اثر یکسانی در تسريع گل‌دهی دارند؟
 ۱) دوره سرمازی - افزایش بیان FLC
 ۲) دوره سرمازی - جهش در ژن FLC
 ۳) شرایط روز کوتاه - افزایش بیان CO
- ۹۲- جهش در ژن **PHANTASTICA** موجب ایجاد برگ‌هایی سوزنی در *Arabidopsis* می‌شود. این ژن مسئول ایجاد کدام است؟
 ۱) تقارن radial
 ۲) تقارن dorsi-ventral
 ۳) عدم تقارن centrolateral
 ۴) adaxial-abaxial
- ۹۳- در مرحله القاء گل‌دهی کدام ژن نقش تحریکی دارد؟
 ۱) FLC و AP1 (۱)
 ۲) TLF و FT (۲)
 ۳) FLC و CONSTANS (۴)
- ۹۴- در مریستم انتهائی ریشه گیاهان گلدار، سلول‌های بنیادی مربوط به کدام بخش در تشکیل مرکز آرام شرکت نکرده و همواره فعال می‌باشند؟
 ۱) آندودرم
 ۲) کورتکس
 ۳) کلاهک
- ۹۵- در مراحل رویان‌زایی گیاه *Arabidopsis*، بیان ژن **WUS** (WUSCHEL) از مرحله آغاز شده و تا مرحله ادامه می‌یابد.
 ۱) رویان قلبی شکل - تشکیل دانه رست
 ۲) رویان کروی - رویان قلبی شکل
 ۳) ۱۶ سلولی - رویان قلبی شکل

- ۹۶- مریستم انتهائی ساقه گیاهان گلدار با ترکیبی از دو نظریه توئیکا - کورپوس (اشمیت) و حلقه بنیادی - مریستم منتظر (بووا) توصیف می‌شود. در این صورت، مریستم منتظر کدام است؟
- (۱) کورپوس و مریستم مغزی
 - (۲) قسمت میانی توئیکا و تمام کورپوس
 - (۳) قسمت میانی توئیکا و بخشی از کورپوس
- ۹۷- کدام مورد سازمان یابی مریستم انتهائی ریشه در بازدانگان را توصیف می‌کند؟
- (۱) closed type - یک سلول بنیادی
 - (۲) closed type - یک گروه بنیادی
 - (۳) open type - یک سلول بنیادی
- ۹۸- در گیاه *Arabidopsis thaliana*، رویان زائی از نوع شب بو یا *Cruciferad* است. نقش سلول قاعده‌ای حاصل از تقسیم عرضی سلول تخم (zygote) کدام است؟
- (۱) ایجاد آوبز و سلول hypophysis
 - (۲) ایجاد پروتودرم و ریشه‌چه
 - (۴) تشکیل ریشه چه و بخشی از محور زیر لبه
- ۹۹- محله نهایی در نمو دیواره دانه گرد، کدام مورد است؟
- (۱) تشکیل اینتین
 - (۲) تشکیل نگزین
 - (۳) تشکیل تزئینات سگزین
- ۱۰۰- پدیده چند رویانی (polyembryony) در مخروطیان اتفاق می‌افتد و ناشی از اتفاقات از لقاح می‌باشد.
- (۱) گاهی - قبل و بعد
 - (۲) گاهی - بعد
 - (۳) همیشه - قبل
 - (۴) همیشه - قبل و بعد

ایسی‌پاپر.org