



مشاوره تحصیلی هپیوا

تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

مشاوره تخصصی ثبت نام ، انتخاب رشته و برنامه ریزی
آزمون دکتری وزارت علوم و بهداشت

برای ورود به صفحه مشاوره آزمون دکتری کلیک کنید

تماس با مشاور تحصیلی آزمون دکتری

۹۰۹۹۰۷۱۷۸۹

تماس از تلفن ثابت

459

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 – سلولی و تکوینی – (کد ۲۲۲۲)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۰۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: – فیزیولوژی گیاهی – سیستماتیک گیاهی و تکوین گیاهی شامل (ربخت‌شناسی، تشریح، ریخت‌زایی و اندام‌زایی) – تشریح گیاهان آوندی – باخته‌شناسی و بافت‌شناسی گیاهی مقایسه‌ای – زیست‌شناسی تکوینی گیاهی	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؟
- | | | | |
|-----------------|------------|-----------|---------|
| ۴) دی متیل اوره | ۳) گلیسرول | ۲) اتانول | ۱) اوره |
|-----------------|------------|-----------|---------|
- ۲ کدام یک از ویژگی های زیر را می توان در DNA کلروپلاست مشاهده نمود؟
- | | |
|---|-----------------------------|
| ۲) عدم تشکیل ساختار حلقوی | ۱) عدم تشکیل نوکلئوئید |
| ۴) تشکیل کمپلکس سوپرامولکولار با پروتئین ها | ۳) اتصال به غشای تیلاکوئیدی |
- ۳ سولفات آسیمیله شده در برگ ها، به کدام شکل به محل سنتز پروتئین ترا بری می شود؟
- | | | | |
|-----------|------------|-----------|--------------|
| ۱) سولفیت | ۲) سیستئین | ۳) فردوسی | ۴) گلوتاتیون |
|-----------|------------|-----------|--------------|
- ۴ در پتابسیم مالات کدام نوع پیوند دخالت می کند؟
- | | | | |
|------------------|-------------|---------------|---------|
| ۱) الکترواستاتیک | ۲) کووالانس | ۳) کوویدینانس | ۴) یونی |
|------------------|-------------|---------------|---------|
- ۵ کدام پروتئین در احیای آهن در غشای پلاسمایی گیاهان نقش دارد؟
- | | | | |
|----------|----------|----------|------------|
| VIT1 (۴) | ZIPs (۳) | FROS (۲) | Nramps (۱) |
|----------|----------|----------|------------|
- ۶ کدام ترکیب پیش ساز نزدیک تری برای بیوسنتز اتیلن است؟
- | | | | |
|------------|------------|------------|-----------------|
| ۱) سیستئین | ۲) سیستئین | ۳) متیونین | ۴) استیل سرین O |
|------------|------------|------------|-----------------|
- 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 روزنه ها | ۲) افزایش طول میانگره ها - چیرگی راسی | ۳) بازدارنده رشد میوه - چیرگی راسی |
|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|
- ۹ سنتز ۱ مولکول گلوکز طی چرخه کالوین به چند مولکول ATP و چند مولکول NADPH₂ نیاز دارد؟
- | | | |
|---|---|---|
| ۱) ۱۲ مولکول ATP و ۱۲ مولکول NADPH ₂ | ۲) ۱۲ مولکول ATP و ۱۸ مولکول NADPH ₂ | ۳) ۱۸ مولکول ATP و ۱۲ مولکول NADPH ₂ |
|---|---|---|
- 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)
 کدام دسته، شامل میوه‌های خشک ناشکوفا می‌شود؟
- (۱) فندقه بالدار (Samara)، گندمه (Nut)
 (۲) سته (Berry)، شفت (Drupe)، چاکبر (Schizocarp)
 (۳) سیبی (Pome)، کدویی (Pepo)، خورجینیک (Silicle)
 (۴) برگه (Capsule)، خورجین (Follicle)، پوشینه (Silique)
 کدام گونه به عنوان رنگ طبیعی گیاهی به طور سنتی کاربرد دارد؟
- ۱۲ *Sambucus ebulus* (۲) *Rosa persica* (۱)
Phytolacca americana (۴) *Salix aegyptiaca* (۳)
- ۱۳ گل آذین فراهمه (verticillaster) که نوعی گرزن محسوب می‌شود، در کدام تیره گل آذین غالب است؟
- Lamiaceae (۲) Rosaceae (۱)
 Caryophyllaceae (۴) Euphorbiaceae (۳)
 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*)، زیره (*Carum carvi*)، کرفس (*Coriandrum sativum*)
 (۴) هزارخار (*Xanthium strumarium*)، گل گندم (*Centaurea depressa*)، زرینه (*Cousinia syriaca*)
- ۱۴ کدام مورد، یک هم‌جدار بخت (Viridiplantae) برای گیاهان سبز (Synapomorphy) است؟
- a) وجود کلروفیل (1)
 b) عدم تشکیل تیلاکوئیدها (3)
 کدام ساختار در خزه‌تباران (mosses=Bryophyta) دیده می‌شود؟
- (۱) الاتر (elater) (2) زبانک (ligule)
 (3) سرپوش (calyptra) (4) سنبله هاگزا (strobilus)
- ۱۵ 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)
- ۱۶ 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)
 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 گامتووفیت نر رخ می‌دهد، سطح پلوبیدی دانه‌های گرده کدام است؟
 ۱) هاپلوبید (n)
 ۲) دیپلوبید (2n)
 ۳) تریپلوبید (3n)
 ۴) تترابلوبید (4n)
- ۲۵- فلؤئم 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) سلول را تقویت می‌کند.
 ۳) سلول‌های مجاور را بهم می‌چسباند.
- 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
 ۴) حلقه بنیادی
- ۳۰- کدامیک نشان‌دهنده ساختار پسین گیاهان می‌باشد؟
 ۱) بافت استحکامی
 ۲) بافت چوب
 ۳) بافت نگهدارنده
 ۴) بافت چوب پنبه
- ۳۱- در خصوص مریستم نوک ریشه، کدام مورد صحیح است؟
 ۱) در دو لپه‌ای‌ها کالیپتروژن تنها به تولید کلاهک می‌پردازد.
 ۲) در بازدانگان منطقه کالیپتروژن به تولید کلاهک و پروتودرم می‌پردازند.
 ۳) در خزه‌ای‌ها یک سلول بنیادی هرمی به تولید همه قسمت‌های ریشه می‌پردازد.
 ۴) در دم‌اسبیان چند سلول بنیادی با قرار گرفتن در یک سطح به تولید همه قسمت‌های ریشه می‌پردازد.
- ۳۲- آندودرم ریشه در کدام منطقه دارای حلقه کاسپاری می‌شود؟
 ۱) مریستمی
 ۲) ریشه‌های فرعی
 ۳) تار کشنده
 ۴) رشد طولی سلول‌ها
- ۳۳- سلول‌های اپیدرمی در اغلب گیاهان، در کدامیک از موارد زیر با هم اشتراک کامل دارند؟
 ۱) شکل
 ۲) نداشتن پلاست
 ۳) یک ردیفی بودن
 ۴) نداشتن فضای بین سلولی

- ۳۴ - کدام گزینه، ویژگی بافت گزیلم و آبکش پسین را نشان می‌دهد؟

۱) گزیلم آوند حلقوی و مارپیچی دارد و آبکش فیبر بیشتری دارد.

۲) گزیلم آوند حلقوی و مارپیچی دارد و آبکش فیبر کمتری دارد.

۳) گزیلم آوند حلقوی و مارپیچی ندارد و آبکش فیبر بیشتری دارد.

۴) گزیلم آوند حلقوی و مارپیچی ندارد و آوند آبکش پسین فیبر کمتری دارد.

- ۳۵ - کدام گزینه، ویژگی مریستم‌های پسین را نشان می‌دهد؟

۱) توان بافت‌زایی

۲) تقسیمات سلولی سریع تر

- ۳۶ - کدام نوع از انواع بافت‌های زیر، خاستگاه بافت پارانشیم در گیاه هستند؟

۱) فلوژن - کامبیوم - کلانشیم - مریستم زمینه‌ای

۲) فلوژن - پروکامبیوم - کامبیوم - مریستم زمینه‌ای

۳) کامبیوم - مریستم زمینه‌ای - پروتودرم

۴) کامبیوم - پروکامبیوم - مریستم زمینه‌ای - پروتودرم

- ۳۷ - قابلیت تمایز‌زدایی در کدام‌یک از سلول‌های زیر بالاتر است؟

۱) اپیدرم

۲) پارانشیم

۳) کلانشیم

۴) دایره محیطیه

۱) ساده

۲) هلالی

۳) هلالی و ساده

۴) منشعب

- ۳۸ - در فیبر لیبری، فورم کدام نوع پیت دیده می‌شود؟

۱) نهان‌زادان

۲) بازدانگان

۳) نهان‌دانگان

۴) جلبک‌ها

- ۳۹ - حضور سلول آلبومینوئیدی در بافت آبکش از اختصاصات کدام گروه از گیاهان است؟

۱) بازدانگان

۲) بازدانگان

۳) نهان‌دانگان

۴) جلبک‌ها

- ۴۰ - در کدام گیاهان بیشتر دیده می‌شوند؟ **Bordered pits**

۱) بازدانگان

۲) دولپه‌ای‌ها

۳) سرخس‌ها

۴) تکلپه‌ای‌ها

- ۴۱ - کدام‌یک از مجموعه ویژگی‌های تشریحی، به‌طور اختصاصی در برگ گونه‌های جنس کاج مشاهده می‌شود؟

۱) اپیدرم لیگنینی شده - سلول حبابی - مجرای ترشح صمغ

۲) اپیدرم لیگنینی شده - روزنه برجسته - مجرای ترشح اسانس

۳) هیپودرم لیگنینی شده - اندودرم - مجرای ترشح صمغ

۴) هیپودرم - اندودرم - سلول حبابی

- ۴۲ - کدام‌یک از اندام‌های یک گیاه گلدار از نظر سیستم آوندی، ساختاری مشابه با پنجه گرگیان را نشان می‌دهد؟

۱) برگ تکلپه‌ای

۲) ریشه تکلپه‌ای

۳) ساقه دولپه‌ای

۴) ریشه دولپه‌ای

- ۴۳ - در ساقه مو (*Vitis vinifera*), اولین فلوژن از تقسیمات چه بافتی به وجود می‌آید؟

۱) اپیدرم

۲) کلانشیم

۳) آوند آبکش اولیه

۴) پارانشیم کورتکس

- ۴۴ - کدام‌یک از موارد زیر، در آوند چوبی پسین (*Ephedra*) گیاه مشاهده می‌شود؟

۱) Perforation plate – Bordered pit pair

۲) Perforation plate – Bordered pit with torus

۳) Perforation plate

۴) Bordered pit pair

- ۴۵- عناصر آوند چوبی دارای لان لبه‌دار (**Bordered pit**) هستند. کدام آرایش لان لبه‌دار دیواره‌های جانبی این عناصر از همه ابتدایی تر است؟
- | | | | |
|--------------|---------------|----------------|-----------------|
| Opposite (۴) | Alternate (۳) | Foramiform (۲) | Scalariform (۱) |
|--------------|---------------|----------------|-----------------|
- ۴۶- انتقال شیره پرورده در یک گیاه گلدار ابتدایی مثل (**Liriodendron**), از چه طریقی انجام می‌شود؟
- | | |
|-----------------------|------------------------|
| Primary pit field (۲) | Simple sieve plate (۱) |
|-----------------------|------------------------|
- | | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Compound perforation plate (۴) | Compound sieve plate (۳) |
|--------------------------------|--------------------------|
- ۴۷- اپیدرم چند لایه‌ای (**Multiple epidermis**), از ویژگی‌های تشریحی کدام خانواده است؟
- | | |
|--------------|--------------|
| Rosaceae (۲) | Moraceae (۱) |
|--------------|--------------|
- | | |
|-------------------|------------------|
| Cucurbitaceae (۴) | Magnoliaceae (۳) |
|-------------------|------------------|
- ۴۸- کدام یک از تغییرات شیمیایی دیواره یاخته‌ای، دارای ترکیبات فنلی بر پایه الكل سیناپیل می‌باشد؟
- | | | | |
|-------------------|------------------|---------------|--------------------|
| Lignification (۴) | Cutinisation (۳) | Cystolith (۲) | Mineralisation (۱) |
|-------------------|------------------|---------------|--------------------|
- ۴۹- دسته آوندی که از استوانه مرکزی خارج شده و داخل برگ گسترش می‌یابد، چه نام دارد؟
- | | | | |
|----------------|--------------|-----------------|-----------------|
| Leaf trace (۴) | Leaf gap (۳) | Leaf bundle (۲) | Axial trace (۱) |
|----------------|--------------|-----------------|-----------------|
- ۵۰- در کدام نوع استل، چوب در موقعیت مرکزی قرار گرفته است؟
- | | | |
|----------------|-------------------|-----------------------------|
| (۱) یواستل (۴) | (۲) دیکتواستل (۳) | (۳) اتکتواستل (۴) هاپلواستل |
|----------------|-------------------|-----------------------------|
- ۵۱- اسکلت سلولی یک سلول گیاهی، از کدام مورد تشکیل شده است؟
- | |
|---|
| (۱) دیواره سلولی و غشاء (۲) دیواره سلولی و میکروتوبول (۳) میکروتوبول و میکروفیلامنت (۴) پروتئین‌های Intrinsic و Extrinsic |
|---|
- ۵۲- کدام یک، در فعالیت متابولیکی سلول نقش مؤثرتری دارد؟
- | |
|---|
| (۱) pH (۲) شیره هسته‌ای (۳) محل سازمان دهنده‌گان هسته‌ای (۴) ساختار اسکلت هسته‌ای |
|---|
- ۵۳- آغشته شدن به لیگنین، در کدام بخش دیواره انجام می‌شود؟
- | |
|---|
| (۱) همه لایه‌ها (۲) فقط S_1 (۳) فقط S_3 (۴) فقط دیواره پسین |
|---|
- ۵۴- بیشترین تعداد کلروپلاست‌های برگ متعلق به کدام سلول (بافت) است؟
- | |
|---|
| (۱) سلول نگهبان روزنه (۲) بافت نردبانی (۳) بافت اسفنجی (۴) بافت آوندی |
|---|
- ۵۵- بلافاصله قبل از اولین تقسیم، کدام اندامک در قطب قاعده‌ای سلول تخم یا زیگوت، فضای بیشتری به خود اختصاص می‌دهد؟
- | |
|---|
| (۱) هسته (۲) واکوئل (۳) میتوکندری (۴) دستگاه گلزاری |
|---|
- ۵۶- کدام ویژگی درباره دیواره سلول‌های گیاهی صحیح نیست؟
- | |
|--|
| (۱) محتوی مولکول‌هایی است که از قندهای ساده ساخته شده‌اند. |
|--|
- | |
|---|
| (۲) ممکن است محتوی آنزیم‌های فعال زیستی باشد. |
|---|
- | |
|---|
| (۳) فقط در مرحله اسپوروفیت دیده می‌شود. |
|---|
- | |
|---------------------------------|
| (۴) جایگاه ترشح فعال سلولی است. |
|---------------------------------|

- ۵۷- دیواره سلولی از بخش میکروفیبریلی و ماتریکس تشکیل شده است. کدام گزینه در مورد تنوع شیمیایی آن درست‌تر است؟
- (۱) هر دو بخش تنوع قابل توجهی دارند.
 - (۲) در گیاهان پیش‌رفته، تنوع بخش میکروفیبریلی بیشتر است.
 - (۳) تنوع بخش میکروفیبریلی از بخش ماتریکس بیشتر است.
 - (۴) تنوع بخش ماتریکس از بخش میکروفیبریلی بیشتر است.
- ۵۸- کدام‌یک از موارد زیر، آنزیم بیوسنتز‌کننده مشترکی دارد؟
- (۱) کالوز و پکتین
 - (۲) سلولز و کالوز
 - (۳) سلولز و همی‌سلولز
- ۵۹- کدام فرایند در تنظیم درجه پلی‌آئیونی پکتین‌های دیواره سلولی مؤثر است؟
- (۱) متیلاسیون
 - (۲) فسفریلاسیون
 - (۳) پیوند با کلسیم
 - (۴) استیلاسیون
- ۶۰- کدام مورد، تفاوت سلولز و همی‌سلولز است؟
- (۱) سلولز خطی با قابلیت تبلور و همی‌سلولز غیرخطی بدون تبلور است.
 - (۲) سلولز فاقد انشعاب و همی‌سلولز دارای انشعاب است.
 - (۳) سلولز از گلوکز و همی‌سلولز از انواع قندها تشکیل شده است.
 - (۴) همه موارد صحیح است.
- ۶۱- تشکیل پلاسمودسماتا، در کدام مرحله تقسیم یاخته گیاهی صورت می‌پذیرد؟
- (۱) قبل از مرحله تلوفاز، در انتهای مرحله آنافاز
 - (۲) بعد از مرحله تلوفاز، بعد از تشکیل صفحه یاخته‌ای
 - (۳) ادامه تلوفاز، هنگام تشکیل صفحه یاخته‌ای توسط فراگموزوم‌ها
 - (۴) قبل از مرحله تلوفاز، هنگام تشکیل صفحه یاخته‌ای توسط فراگموزوم‌ها
- ۶۲- در سطح خارجی اندام‌های هوایی گیاه، بخش **Cuticular layer** دارای چه ترکیباتی است؟
- (۱) سلولز - همی‌سلولز - کیوتین - موم
 - (۲) سلولز - همی‌سلولز - کیوتین
 - (۳) ترکیبات پکتین - کیوتین - موم
 - (۴) کیوتین - موم
- ۶۳- کدام گزینه، نشان دهنده ویژگی‌های **Transfer cells** می‌باشد؟
- (۱) در انتقال نقش مهمی دارند.
 - (۲) دارای تزئینات لیگنینی مختص‌ری هستند.
 - (۳) در انتقال مواد کارتونوئیدی نقش مهمی دارند.
 - (۴) دارای دیواره سلولی چین‌خورده و وسیع هستند.
- ۶۴- کدام‌یک از ترکیبات دیواره با تولید الیگوساکارین‌ها نقش شبه هورمونی ایفا می‌کند؟
- (۱) همی‌سلولز
 - (۲) سلولز
 - (۳) سوبرین
 - (۴) پکتین
- ۶۵- کدام‌یک از خصوصیات زیر، از ویژگی‌های مولکول‌های غنی از هیدروکسی پروولین (HPRG) دیواره نیست؟
- (۱) مقدار این مولکول‌ها در یاخته‌های انگل زده به میزان زیادی افزایش می‌یابد.
 - (۲) در ساختمان این مولکول‌ها یک ترکیب پنتاپتیدی با تعداد دفعات تکرار بالا وجود دارد.
 - (۳) این مولکول‌ها به دلیل داشتن گروه‌های فنلی زیاد در پایداری شبکه دیواره نقش مهمی دارند.
 - (۴) این مولکول‌ها به دلیل داشتن گروه‌های کربوکسیل (COO⁻) فراوان به عنوان یک پلی‌آنیون در دیواره عمل می‌کنند.

- ۶۶- تغییرات ترکیبات پکتینکی در دیوارهای در حال رشد به چه صورت است؟
- (۱) افزایش کلسیم
 - (۲) افزایش دمتیلاسیون
 - (۳) افزایش متیلاسیون
 - (۴) افزایش پیوند با سلولز و همی‌سلولز
- ۶۷- تیلوز باعث مسدود شدن کدام آوند می‌شود و منشأ آن کدام است؟
- (۱) آبکش - زوائد سیتوپلاسمی سلول‌های پارانشیمی مجاور
 - (۲) چوبی - زوائد سیتوپلاسمی سلول‌های پارانشیمی مجاور
 - (۳) آبکش - ترکیبات هیدروکربنی
 - (۴) چوبی - ترکیبات هیدروکربنی
- ۶۸- در بازدانگان، کدام سلول‌ها نقش سلول‌های همراه در نهان‌دانگان را برعهده دارد؟
- (۱) سلول‌های آلبومنوئیدی
 - (۲) عناصر لوله غربالی
 - (۳) فیبر آبکش
 - (۴) پارانشیم
- ۶۹- اکثر سلول‌های پارانشیم قادر به انجام کدام مورد هستند؟
- (۱) میتوز
 - (۲) متابولیسم
 - (۳) تمایز زدایی
 - (۴) همه موارد صحیح است.
- ۷۰- در تجزیه زیستی سلولز، کدام مورد موفق‌تر و کامل‌تر عمل می‌کند؟
- (۱) حلزون
 - (۲) علفخواران
 - (۳) قارچ تریکودرما
 - (۴) باکتری‌های تجزیه‌کننده
- ۷۱- ژن‌های کلروپلاستی از نظر سطح پلوبنیدی، به طور غالباً در چه سطحی هستند؟
- (۱) دیپلوبنید
 - (۲) پلی‌پلوبنید
 - (۳) هاپلوبنید
 - (۴) هم پلی‌پلوبنید و هم هاپلوبنید
- ۷۲- کدام‌یک از اجزای دیواره، ظاهر کریستال مانندی در سطح برخی برگ‌ها و میوه‌ها ایجاد می‌کند؟
- (۱) کوتیکول کامل
 - (۲) موم برون کوتیکولی
 - (۳) موم درون کوتیکولی
 - (۴) پکتین درون کوتیکولی
- ۷۳- کدام مورد، نقش مؤثری در **Cytoplasmic streaming** دارد؟
- | | |
|------------------------|------------------|
| Microfibrils (۲) | Plastids (۱) |
| Actin Cytoskeleton (۴) | Mithocondria (۳) |
- ۷۴- توراث پلاستی،تابع کدام‌یک از الگوهای توارثی است؟
- (۱) پدری (تک والدی)
 - (۲) مادری (تک والدی)
 - (۳) پدر و مادری (دو والدی)
 - (۴) هم توارث تک والدی و هم دو والدی
- ۷۵- نحوه ادغام فراگموزوم‌ها به چه صورت است؟
- (۱) گریز از مرکز
 - (۲) ابتدا گریز از مرکز و بعد به سوی مرکز
 - (۳) ابتدا به سوی مرکز و بعد گریز از مرکز
 - (۴) ابتدا به سوی مرکز و بعد به سوی مرکز
- ۷۶- مقدار سلولز و لیگنین به ترتیب در کدام بخش دیواره بیشترین مقدار را به خود اختصاص داده است؟
- | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| دیواره اولیه - دیواره ثانویه (۱) | دیواره ثانویه - تیغه میانی (۳) |
| دیواره اولیه - دیواره اولیه (۲) | |
| دیواره ثانویه - دیواره ثانویه (۴) | |

- ۷۷- کدام جمله زیر، در مورد بیوسنتز لیگنین صحیح است؟

(۱) مراحل نهایی در غشاء سلولی انجام می‌شود.

(۲) مراحل نهایی در دیواره انجام می‌شود.

(۳) همه مراحل در سیتوپلاسم تکمیل می‌شود.

(۴) برخی مراحل در سیتوپلاسم و برخی مراحل در وزیکول‌های گلزی تکمیل می‌شود.

- ۷۸- سپر (Torus)، در کدام بخش تشکیل می‌شود و ماهیت آن چیست؟

(۱) بخش میانی غشای پیت قرصی، دیواره اولیه

(۲) بخش میانی غشای پیت ساده، دیواره اولیه

(۳) بخش میانی غشای پیت قرصی، دیواره ثانویه

(۴) بخش میانی غشای پیت ساده، دیواره ثانویه

- ۷۹- مهم‌ترین مرحله اندود کردن (Incrustation) در گیاهان پیشرفته، کدام مرحله است؟

(۱) رسوب کوتیکول در دیواره سلول‌های اپیدرمی

(۲) رسوب چوب پنبه در دیواره سلول‌های لایه آندودرم ریشه

(۳) چوبی شدن یا لیگنینی شدن دیواره سلول‌های چوبی

(۴) رسوب میکروفیبریل‌های سلولزی در ماتریکس غیر سلولزی در طی تشکیل دیواره ثانویه

- ۸۰- بیشترین طول عمر بافت فلئوئم مربوط به کدام مورد است؟

۴) گراس

۳) چnar

۲) مو

۱) نخل‌ها

- ۸۱- در شکوفایی بساک و جدایی سلول‌های مادر میکروسپور از یکدیگر، به ترتیب کدام یک از گزینه‌های زیر دخالت دارد؟

(۱) لایه کالوزی - لایه تاپی

(۲) لایه مکانیکی - لایه تاپی

(۳) لایه کالوزی - لایه مکانیکی

- ۸۲- خاستگاه برآکته گل، کدام ناحیه مریستمی است؟

(۱) حلقه بنیادی

(۳) پرومیریستم باربر

(۴) قاعده پرومیریستم بارده و رأس پرومیریستم باربر

- ۸۳- اولین نشانه تمایزیابی در رویان، تشکیل چه ساختاری است؟

Ground meristem (۴)

Procombium (۳)

Protoderm (۲)

Epidermis (۱)

- ۸۴- شروع تشکیل برگ با تقسیمات همراه است.

(۱) آنتی‌کلین در تونیکا

(۲) پری‌کلین در تونیکا

(۳) پری‌کلین در لایه‌های زیر تونیکا

(۴) آنتی‌کلین در لایه‌های زیر تونیکا

- ۸۵- کدام ژن سبب پایداری حالت تمایز نیافتگی و مانع از تعیین سرنوشت سلول‌ها در مریستم رأس ساقه می‌شود؟

WUS (۴)

STM (۳)

KNOX (۲)

CLV (۱)

- ۸۶- در مراحل تکوین بساک،

(۱) سلول جداری منشأ اندوتیوم خواهد بود.

(۲) سلول هاگزای از سلول جداری منشأ می‌گیرد.

(۳) سلول خارجی حاصل از تقسیم آرکسپور همان سلول هاگزای است.

(۴) تقسیم دو سلول خارجی و داخلی ناشی از تقسیم شعاعی آرکسپور است.

- ۸۷ در هنگام شکل‌گیری یک ریشه جوان، سلول‌های پروکامبیوم در چه منطقه‌ای قابل تشخیص هستند؟
- Cell Elongation (۲) Cell Division (۱)
 Root hair formation (۴) Cell Differentiation (۳)
- ۸۸ مریستم منتظر (**Waiting Meristem**), شامل چه بخش‌هایی است؟
- (۱) مرکزی کورپوس - مغز
 (۲) کناری تونیکا و کورپوس
 (۳) مرکزی تونیکا و کورپوس
 (۴) کناری تونیکا - مرکزی کورپوس
- ۸۹ کدامیک از مجموعه ویژگی‌های زیر، یاخته‌هایی با قابلیت بافت‌زایی و اندام‌زایی را توصیف می‌کند؟
- (۱) واکوئول‌های ریز، هسته بیضی شکل، پلاست‌های متمایز
 (۲) دیواره‌های نازک، سیستم واکوئولی گسترده، هسته بیضی شکل
 (۳) ریبوزوم فراوان، سیستم واکوئولی گسترده، هسته و هستک درشت
 (۴) ریبوزوم فراوان، واکوئول‌های ریز، هسته و هستک درشت
- ۹۰ کدامیک از موارد زیر، در خصوص مریستم انتهایی ساقه در گیاهان تیره گندمیان (**Poaceae**) صدق می‌کند؟
- (۱) سازمان‌یابی و اندام‌زایی در مرحله رویانی
 (۲) سازمان‌یابی و اندام‌زایی در مرحله گیاه بالغ
 (۳) سازمان‌یابی و اندام‌زایی در مرحله دانه رست
 (۴) سازمان‌یابی در مرحله رویانی و اندام‌زایی در مرحله دانه رست
- ۹۱ سلول هیپوفیز (**Hypophysis**), مسئول تولید چه بخش (بخش‌هایی) در رویان گیاه مدل می‌باشد؟
- (۱) مریستم ساقه
 (۲) کلاهک ریشه
 (۳) تمام سیستم ریشه‌ای
 (۴) کلاهک و مریستم انتهایی ریشه
- ۹۲ در کدام محیط کشت از کالوس، **Shoot** نمو می‌یابد؟
- (۱) محیط کشت دارای نسبت بالای اکسین به سیتوکینین
 (۲) محیط کشت دارای فقط سیتوکینین
 (۳) محیط کشت دارای نسبت بالای سیتوکینین به اکسین
 (۴) محیط کشت دارای فقط اکسین
- ۹۳ کدامیک از ساختارهای تخمک نهان‌دانگان به عنوان بافت مسدود‌کننده، مانع از گسترش کیسه رویانی به سمت قاعدهٔ تخمک می‌شود؟
- Podium (۴) Postament (۳) Haustorium (۲) Hypostase (۱)
- ۹۴ در کدام مرحله از تکوین، برگ دارای روزنه، کرک و کوتین می‌شود؟
- (۱) بنیان برگی (۲) پایه اولیه برگی (۳) پرموردیوم برگی (۴) طرح اولیه برگی
- ۹۵ حالت پلی‌پلوئیدی و چند هسته‌ای، ویژگی کدامیک از لایه‌های میکروسپورانژ نهان‌دانگان است؟
- Middle Layer (۴) Endothecium (۳) Tapetum (۲) Epiderm (۱)
- ۹۶ زوائد انگشت مانند یا فیلی‌فورم، در دیواره کدام سلول کیسه جنینی دیده می‌شوند؟
- (۱) سلول تخمزا (**Egg cell**)
 (۲) سلول مرکزی (**Central Cell**)
 (۳) سلول قرینه (**Synergides cell**)
 (۴) آنتی پود (**Antipodal Cell**)
- ۹۷ در مدل ABC، ژن آگاموس (**AGAMOUS**)، به کدام گروه از ژن‌های ایجاد اندام‌های گل تعلق دارد؟
- D (۴) C (۳) B (۲) A (۱)

- ۹۸- در کدام یک از نواحی مریستم رأس ساقه، زمان چرخه سلولی کوتاه‌تر است؟
- (۱) ناحیه مرکزی (Central Zone)
 (۲) ناحیه پیرامونی (Peripheral Zone)
 (۳) ناحیه سازماندهنده (Medullary tissue)
 (۴) بافت مغزی (Organizing Zone)
- ۹۹- براساس مدل ABC تشكيل و تعیین ماهیت تخمک‌ها در مادگی گل، تحت کنترل کدام گروه از ژن‌ها می‌باشد؟
- D (۴) C (۳) B (۲) A (۱)
- ۱۰۰- کدام مورد، تعریف صحیح از آپومیکسی است؟
- (۱) نمو رویان از سلول‌های پیکری تخمک
 (۲) نمو رویان از سلول مادر میکروسپور
 (۳) نمو رویان از سلول مادر مگاسپور

