



F

نام :

نام خانوادگی :

محل امضاء :

صبح جمعه

۹۲/۱۲/۱۶

دفترچه شماره (۱)



اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.

امام خمینی (ره)

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

آزمون ورودی دورهای دکتری (نیمه مرکز) داخل سال ۱۳۹۳

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

اسندهای سال ۱۳۹۲

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.

- ۱ افزایش شیب منحنی پتانسیل فشار $\frac{\Delta \Psi P}{\Delta V} = \epsilon$ نشان دهنده چیست؟
- (۱) افزایش پتانسیل آب سلول
 - (۳) سخت و چوبی شدن دیواره
- ۲ میزان جریان آب از خلال یک غشا به وسیله کدام عامل بیشتر تعیین می‌شود؟
- (۱) اختلاف پتانسیل آب
 - (۴) شیب فشار
- ۳ سازوکار ورود نیترات به درون سلول و درون واکوئل‌های گیاهان کدام است؟
- (۱) هر دو همبری است.
 - (۳) هر دو پادبری است.
- ۴ در سلسله فرایندهای ثبیت یک مولکول نیتروژن مولکولی و احیای آن به سطح ۲ مولکول آمونیاک
- (۱) نیازی به انرژی خارجی نیست
 - (۲) نیاز به 10 پروتون و 14 مولکول ATP است
 - (۴) نیاز به 16 پروتون و 16 مولکول ATP است
- ۵ کدام عناصر در واکنش‌های اکسایش و کاهش دخالت دارند؟
- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| B , Si , P , S , N (۲) | Cl , Mg , Ca , K , B (۱) |
| Mo , Ni , Cu , Zn , Fe (۴) | Cl , Mg , Cl , Mg (۳) |
- ۶ تعادل بین دو چرخه کالوین و چرخه اکسایش کربن فتوسنترز C_6 در برگ گیاهان C_4 به چه عواملی وابسته است؟
- (۱) ویزگی‌های سینتیکی روبیسکو، نسبت غلظت CO_2 / O_2 ، دما
 - (۲) غلظت ریبولوز 1 و 5 فسفات، نسبت غلظت CO_2 / O_2 ، نور
 - (۳) دما، نور، نسبت غلظت CO_2 / O_2
 - (۴) میل ترکیبی روبیسکو به گهرمایه، میزان حلالیت CO_2 / O_2 ، نور
- ۷ کدام گزینه در مورد تنظیم فتوسنترز C_4 درست است؟
- (۱) فسفریلی شدن پیرووات ارتوفسفات دی‌کیناز در سلول‌های غلاف آوندی
 - (۲) تنظیم NADP مالات دهیدروژناز در سلول‌های مزوفیل توسط تیوردوکسین
 - (۳) فسفریلی شدن PEPCK توسط PEPCK و غیرفعال شدن آن به دلیل افزایش حساسیت به مالات
 - (۴) فعال‌سازی مستقیم PEPCK در سلول‌های مزوفیل توسط تغییرات pH و Ca
- ۸ تنظیم کدام آنزیم توسط سیستم تیوردوکسین انجام نمی‌شود؟
- (۱) ATP سنتاز
 - (۲) فسفو ریبولوز‌کیناز
 - (۳) فسفو فروکتو کیناز
- ۹ واکنش کاتالیز شده توسط کدام یک از آنزیمهای در مسیر گلیکولیز یک طرفه است؟
- (۱) انولاز
 - (۲) پیرووات کیناز
 - (۴) گلوكز ۶ فسفات دهیدروژناز
 - (۳) فسفوگلیسرات موتاز
- ۱۰ آمونیاک آزاد شده در نتیجه کربوکسیلاسیون و آمیناسیون گلیسین در متابولیسم تنفس نوری :
- (۱) به محیط پیرامونی وارد می‌شود و به تدریج غلظت آن افزایش می‌یابد.
 - (۲) مجدداً به صورت نیترات ثبیت می‌شود.
 - (۳) تجزیه شده و به مولکول دی‌نیتروژن یا نیتروژن مولکولی تبدیل می‌شود.
 - (۴) می‌تواند وارد کلروپلاست شده و در سیکل GS/GOGAT مصرف شود.

- ۱۱ جهش یافته نانا (nana) و le در نخود بترتیب در کدام مرحله از بیوستنتز ژیبرلین معیوب شده است؟
 ۱) کاثوروئیک اسید اکسیداز و GA₃ox (GA₃ox - ۳- اکسیداز)
 ۲) GA₂₀ox, GA₃ox (GA₂₀ox - ۲۰- اکسیداز)
 ۳) GA₂₀ox, GA₃ox (GA₂₀ox - ۲۰- اکسیداز و GA₃ox - ۳- اکسیداز)
 ۴) کاثورون اکسیداز و GA₃ox (GA₃ox - ۳- اکسیداز)
- ۱۲ در مسیر ترازوسانی علامت سیتوکینین کدام گزینه صحیح است؟
 ۱) با غیر فعال شدن بخش هیستیدین کینازی گیرندهای سیتوکینینی رونویسی ARR فعال می‌گردد.
 ۲) تعدادی از هیستیدین فسفوترانسفرازها فاقد ناحیه دریافت کننده حسگر کیناری هستند.
 ۳) گیرنده سیتوکینین در غشاء پلاسمایی یک هیستیدین فسفوترانسفراز دائمی است.
 ۴) هیستیدین فسفوترانسفراز رابط بین سیتوسل و هسته دارای یک باقیمانده حفاظت شده آسپارتات است.
- ۱۳ زنده زائی مربوط به چه فرآیندی است؟
 ۱) مقدار کم آبسزیک اسید در پوسته دانه
 ۲) مقدار کم آبسزیک اسید در جنبین
 ۳) مقدار بالای جیبرلین در جنبین
- ۱۴ در رابطه با مکانیسم عمل اتیلن کدام جمله صحیح است؟
 ۱) اتصال اتیلن به دایمرهای ETR1 موجب فعالسازی آبشار MAP کینازی می‌شود.
 ۲) گیرندهای اتیلن، در غیاب هورمون فعالیت کینازی CTR1 را فعال و اثر هورمون را سرکوب می‌کند.
 ۳) غیر فعالسازی CTR1 سبب غیر فعال شدن گیرنده ELN2 در غشاء هسته می‌شود.
 ۴) غیر فعال شدن ELN2 موجب القای بیان فاکتورهای رونویسی می‌شود.
- ۱۵ تحریک تشکیل تارهای کشنده مربوط به عمل کدام تنظیم کننده رشد است؟
 ۱) اکسین
 ۲) براسینولید
 ۳) اتیلن
- ۱۶ تیپ کیسه رویانی نوع پیاز (*Allium*) از چه لحاظ متفاوت از تیپ علف هفت بند (*Polygonum*) است؟
 ۱) اندازه بزرگتر
 ۲) آندوسپرم هسته‌ای به جای یاخته‌ای
 ۳) تحلیل دو هسته به جای ۳ هسته پس از میوز
 ۴) دارا بودن ۱۶ هسته به جای ۸ هسته
- ۱۷ کدام گیاه دارای کامبیوم آوندی متعدد است؟
 ۱) آلاله
 ۲) بلوط
 ۳) چمندر
 ۴) کاج
- ۱۸ طی مراحل رویانی در گیاه کیسه کشیش، فعالیت سوسپانسور در چه زمانی به پایان می‌رسد؟
 ۱) شروع سبز شدن دانه
 ۲) مرحله تشکیل ریشه اولیه
 ۳) پایان مرحله قلبی شکل
 ۴) پایان مراحل کروی
- ۱۹ تک ساقه‌ای بودن یک درخت (در مقابل درختچه) به واسطه چه نوع رشدی است؟
 ۱) آکرتوون
 ۲) بازیتون
 ۳) هیپوتون
 ۴) اپیتون
- ۲۰ پارانشیم هوایی با یاخته‌های ستاره‌ای شکل، در ساقه کدام یک وجود دارد؟
 ۱) *Dactylis*
 ۲) *Atriplex*
 ۳) *Hippuris*
 ۴) *Juncus*

-۲۱

ایدیوبلاست (idioblast) یعنی:

- ۱) نوعی خاص از بافت ترشحی.
- ۲) سلول خاصی که از سایر سلول‌های بافتی که در آن قرار دارد از نظر اندازه، ساختار و یا محتوی تفاوت داشته باشد.
- ۳) فقط به اسکلریدهایی گفته می‌شود که ممکن است در هر جای بافت حضور داشته باشند.
- ۴) سلول‌های اسکرانشیمی که دارای اندازه ضخیم و چوبی بوده و عموماً مرده‌اند.

-۲۲

کدام گیاهان جزء فلور ماسه دوست (psamophytes) ایران محسوب می‌شوند؟

Cakile maritima . *Convolvulus persicus* . *Haloxylon persicum* (۱)

Eremurus persicus . *Onosma sericea* . *Scrophularia striata* (۲)

Seidlitzia rosmarinus . *Malcolmia africana* . *Atriplex canescens* (۳)

Hypericum scabrum . *Hyoscyamus senecionis* . *Campanula rapunculus* (۴)

-۲۳

کلاله پیکانی شکل کدام دوسرده را به یکدیگر مرتبط می‌سازد؟

Glaucium Mattiola (۲)

Echium Mattiola (۱)

Glaucium Ranunculus (۴)

Ranunculus Geranium (۳)

-۲۴

کدام گیاه نهان دانه از نظر اندازه از بقیه کوچکتر است؟

Lemna (۲)

Ceratophyllum (۱)

Hydrocharis (۴)

Hydrocotyle (۳)

-۲۵

کدام یک از گروههای زیر دارای اسپرم متغیر است؟

Cycadophyta . *Coniferophyta* (۱)

Ginkgophyta . *Cycadophyta* (۳)

-۲۶

کدام بازدانه خودرو در فلور ایران وسیعترین پراکنش را دارد؟

Juniperus excelsa (۲)

Cupressus sempervirens (۱)

Thuja orientalis (۴)

Pinus eldarica (۳)

-۲۷

بیشترین تعداد پرچم در یک گل در کدام سرده (جنس) دیده می‌شود؟

Berberis (۲)

Acer (۱)

Mentha (۴)

Nymphaea (۳)

Scrophulariaceae (۲)

جنس *Acanthophyllum* از چه تیره‌ای است؟

Caryophyllaceae (۴)

Asteraceae (۱)

Plumbaginaceae (۳)

-۲۸

کدام سرده (جنس) از تیره Oleaceae و میوه از نوع سته است؟

Ligustrum (۲)

Fraxinus (۱)

Jasminum (۴)

Olea (۳)

-۲۹

ویژگی‌های زیر به ترتیب مربوط به کدام سرده‌ها است؟

a) epicalyx , b) cauliflore, c) cupuliflore, d) aril

-۳۰

a) *Dianthus* . b) *Cercis* . c) *Quercus* . d) *Taxus* (۱)

a) *Dianthus* . b) *Quercus* . c) *Cercis* . d) *Taxus* (۲)

a) *Taxus* . b) *Quercus* . c) *Cercis* . d) *Dianthus* (۳)

a) *Cercis* . b) *Quercus* . c) *Dianthus* . d) *Quercus* (۴)

- ۳۱ در خود ناسازگاری گامتوفیتی و اسپوروفیتی فراورده‌های ژنی ناسازگاری به ترتیب در کجا واقع شده‌اند؟
- (۱) انتین - اگزین
 - (۲) اگزین - انتین
 - (۳) اگزین - خامه
- ۳۲ نظریه معروف «حلقه بنیادی و مریستم منظر» سازمان یافته‌گی مریستم رأسی، کدام یک از گروه‌های گیاهی زیر را توصیف می‌کند؟
- (۱) فقط گیاهان دانه‌دار
 - (۲) همه گیاهان آوندی
 - (۳) نهانزادان آوندی
- ۳۳ در نمونه وحشی گل یک گیاه دو لپه‌ای، با آرایش چرخه‌ای، کدام ژن آخرین چرخه اندام‌های گل را تولید می‌کند؟
- (۱) APETALLA1
 - (۲) PISTILLATA3
 - (۳) LEAFY
- ۳۴ سلول‌های بنیادی مربوط به کدام بخش از یک ریشه در حال رشد همواره فعال هستند و شامل مرکز آرام (quiescent center) نمی‌شوند؟
- (۱) استوانه آوندی
 - (۲) اپیدرم (تار کشنده)
 - (۳) کلاهک
- ۳۵ فعالیت کدام یک از ژن‌های زیر باعث حفظ قابلیت تقسیم بنیادی در مریستم رأسی ساقه *Arabidopsis* می‌شود؟
- (۱) CLAVATA1 (CLV1)
 - (۲) WUSCHEL (WUS)
 - (۳) CLAVATA3 (CLV3)
 - (۴) SHOOTMERISTEMLESS
- ۳۶ کدام گروه ژنی با سرعت ثابت بیان می‌شوند و ساختار آن‌ها نسبت به بقیه ژن‌ها ساده‌تر است؟
- (۱) early genes
 - (۲) house keeping
 - (۳) contrable genes
 - (۴) polyvalent genes
- ۳۷ کدام فرایند در تنظیم بیان ژن دخالت دارد و موجب پلی‌پلوئیدی در سلول می‌شود؟
- (۱) endoreplication
 - (۲) underreplication
 - (۳) extrareplication
 - (۴) entrereplication
- ۳۸ در رابطه پایداری mRNA با بیان ژن کدام حالت زیر دیده می‌شود؟
- (۱) برخی هورمون‌ها با افزایش پایداری mRNA عمل می‌کنند.
 - (۲) پایداری mRNA رابطه‌ای با تنظیم بیان ژن ندارد.
 - (۳) هورمون‌ها موجب کاهش پایداری mRNA می‌شوند.
 - (۴) هورمون‌ها تأثیری بر پایداری mRNA ندارند.
- ۳۹ ملکول‌های RNA interference (RNAi) با بیان ژن کدام حالت زیر دیده می‌شود؟
- (۱) بخش‌های غیرقابل ترجمه سایر RNA هستند.
 - (۲) موجب تشدید بیان ژن‌ها می‌شوند.
 - (۳) موجب تشدید بیان ژن‌ها می‌شوند.
- ۴۰ کدام یک از ویژگی‌های مهم رویان‌زائی در تیره گندمیان (Poaceae) می‌باشد؟
- (۱) تولید سوسپانسورهای طویل و تاخورده
 - (۲) تشکیل توده بزرگی در مرحله رویای کروی
 - (۳) تشکیل سیستم ریشه‌ای از سلول هیبوفیز
 - (۴) فعالیت اندام‌زائی مریستم‌های رأسی ریشه و ساقه قبل از به خواب رفتن دانه
- ۴۱ کدام مورد در تفکیک تیپ‌های مختلف کیسه رویانی نقش ندارد؟
- (۱) تعداد مگاسپورهای تشکیل دهنده کیسه رویانی
 - (۲) نوع تخمک (درجه واژگونی تخمک)
 - (۳) تعداد تقسیمات میتوز که پس از میوز رخ می‌دهد.
 - (۴) وضعیت استقرار هسته‌ها در کیسه رویانی

- ۴۲ چنانچه مریستم انتهایی ساقه گیاهی با شکاف طولی از وسط نصف شده و هر دو بخش در محیط کشت مناسب قرار گیرند چه اتفاقی می‌افتد؟
- ۱) رشد هر دو بخش متوقف می‌شود.
 - ۲) نیمه‌ها به طرف هم رشد کرده و در نهایت یک مریستم جدید ساخته می‌شود.
 - ۳) هریک از نیمه‌ها جداگانه ترمیم شده و از هر کدام یک مریستم جدید به وجود می‌آید.
 - ۴) هریک از نیمه‌ها ترمیم شده و هر کدام نیمی از مریستم جدید را به وجود می‌آورند.
- ۴۳ کدام یک از چرخه‌های گل می‌تواند خاستگاه دوگانه (از حلقه بنیادی و یا پرومیریستم هاگزا) داشته باشد؟
- ۱) جام گل
 - ۲) کاسه گل
 - ۳) مادگی
 - ۴) نافه
- ۴۴ تشکیل لایه‌های پروتودرم، پروکامبیوم و مریستم زمینه در کدام مرحله رویان‌زایی صورت می‌گیرد؟
- ۱) رویان دارای لپه
 - ۲) رویان قلبی شکل
 - ۳) رویان کروی شکل
 - ۴) رویان اژدری شکل
- ۴۵ کدام یک از موارد زیر تکوین گل‌های تک جنسی را توصیف می‌کند؟
- ۱) آرایش متفاوت مریستم زایی در مقایسه با گل دو جنسی
 - ۲) شرایط متفاوت القاء گلدهی در مقایسه با گل دو جنسی
 - ۳) تا مرحله خاصی به صورت طبیعی و سپس توقف نمو یکی از اندام‌های جنسی
 - ۴) توقف نمو یکی از اندام‌های جنسی از آغاز نمو گل
- ۴۶ تفاوت بین انواع مختلف سلول‌ها در یک موجود پرسلولی (تمایز سلولی) ناشی از کدام پدیده است؟
- ۱) endoreplication
 - ۲) selective RNA splicing
 - ۳) selective gene expression
- ۴۷ یک گیاه وقتی اصطلاحاً به نقطه بی‌بازگشت (point of no return) می‌رسد که:
- ۱) امکان برگشت تمایز برای یاخته‌ها وجود ندارد.
 - ۲) مریستم زایشی تعیین سرنوشت شده و گیاه الزاماً به گل دهی می‌رود.
 - ۳) مریستم رویشی تعیین سرنوشت شده و اندام‌ها شکل می‌گیرند.
 - ۴) امکان تغییر سازمان مریستم از فاز رویشی به زایشی وجود ندارد.
- ۴۸ کدام یک از موارد زیر نتیجه بیان زیاد ژن LFY (LEAFY) است؟
- ۱) تسريع برگ‌زایی
 - ۲) تسريع گلدهی
 - ۳) ممانعت از گلدهی
 - ۴) ممانعت از برگ‌زایی
- ۴۹ فیتوکروم‌ها با کدام روش موجب گلدهی می‌شوند؟
- ۱) القای رونویسی ژن CO (Constans)
 - ۲) القای رونویسی ژن LFY
 - ۳) ممانعت از رونویسی ژن CO (Constans)
- ۵۰ براساس مدل ژنی ABC اصلاح شده، با فعالیت ژن‌های B, C, SEP_۲ و SEP_۳ کدام حلقه گل تشکیل می‌شود؟
- ۱) جام
 - ۲) نافه
 - ۳) مادگی
 - ۴) کاسه
- ۵۱ مفهوم پلاستوکرون و فیلوکرون به ترتیب با کدام مورد مطابقت دارد؟
- ۱) فاصله ظهور برگ‌ها - فاصله بنیان‌گذاری گل‌ها
 - ۲) فاصله بنیان‌گذاری برگ‌ها - فاصله ظهور برگ‌ها
 - ۳) فاصله بنیان‌گذاری برگ‌ها - فاصله ظهور برگ‌ها

-۵۲

بنیانگذاری جوانه جانبی در گیاهان نهاندانه از چهار الگو پیروی می‌کند. کدام الگو عمومیت بیشتری دارد؟

۱) تشکیل از تمایز زدایی سلول‌های نسبتاً بالغ

۲) تشکیل از سلول‌های مریستم واقع در سطح شکمی پریموردیوم برگی

۳) تشکیل از سلول‌های مریستمی در حالت پیوسته یا مریستم رأس

۴) تشکیل از سلول‌های مریستمی رأس ولی با فاصله زمانی و مکانی از آن

براساس نظریات رایج، ماهیت بافت آندوسپرم با کدام مورد مطابقت بیشتری دارد؟

-۵۳

۱) یک رویان تمایز نیافته است.

۲) همواره یک بافت تریپلؤید است.

۳) همواره زودتر از رویان نمو می‌کند.

-۵۴

عملکرد ژن STM و پروتئین Pin1 به ترتیب موجب کدام پدیده است؟

۱) شکل‌گیری مریستم ساقه - انتقال اکسین

۲) شکل‌گیری مریستم ریشه - انتقال اکسین

۳) تکوین کیسه رویانی تیپ *Oenothera* (گل مغربی) از کدام الگو پیروی می‌کند؟

-۵۵

۱) یک اسپوری - یک قطبی - دو تقسیم میتوز

۲) یک اسپوری - دو قطبی - دو تقسیم میتوز

۳) دو ترکیب پایه‌ای پکتین‌های دیواره کدام است؟

-۵۶

۱) رامنوگالاكتوران - آرابینوگالاكتوران

۲) پلیگالاكتورونیک اسید - گزیلو گلوكان

-۵۷

کدام پروتئین از همکاری ژنوم هسته و میتوکندری ساخته می‌شود؟

۱) ATP سنتتاز

۲) روبیسکو

-۵۸

در قسمت «قلب چوب» و یا پس از آسیب توسط عوامل بیماری‌زا انتقال شیره خام در یک گیاه گلدار چگونه متوقف می‌شود؟

۱) تجمع کالوز در درون منافذ

۲) تجمع ترکیبات ذخیره‌ای از قبیل تانن

۳) ورود یک توده پروتوبلاسمی از طریق لان torus در منطقه لان

-۵۹

برای مشاهده دقیق ساختار میکروفیبریل‌های دیواره سلولی در میکروسکوپ الکترونی عبوری، از کدام تست استفاده

می‌شود؟

PAS (۲) Brachet (۱)

Feulgen (۴) PATAg (۳)

-۶۰

مقدار نسبی ترکیبات دیواره‌ای در سلول‌های کلانشیمی همزمان با بلوغ و مسن شدن بافت تغییر می‌کند و شامل کاهش

و افزایش است.

۱) ترکیبات پکتین - همی‌سلولزها

۲) همی‌سلولزها - سلولز

۳) سلولز - همی‌سلولزها

-۶۱

یاخته‌های اسکلرانشیمی همواره دارای دیواره‌های آغشته به لیگنین هستند. فرآیند لیگنینی شدن دیواره‌ها در یاخته‌های

اسکلرانشیمی به چه ترتیب انجام می‌شود؟

۱) تیغه میانی، دیواره اولیه، دیواره ثانویه

۲) دیواره اولیه، دیواره ثانویه، تیغه میانی

-۶۲

تشکیل دیواره عرضی در فیبرها (septate fibers) نتیجه کدام فرایند است و موجب چه ویژگی در آن‌ها می‌شود؟

۱) آندومیتوز - ذخیره‌ای

۲) آندومیتوز - انعطاف‌پذیری

-۶۳

۳) رشد به سمت درون دیواره - استحکامی

- ۶۳ صفحه سلولی در مرحله تقسیم سلول‌های گیاهی ظاهر می‌شود. ترکیبات ماتریکس دیواره اولیه توسط سنتز شده و توسط جهت یابی می‌شوند.
- (۱) پروفاز - غشاء سیتوپلاسمی - میکروتوبول
 (۲) تلفاز - دستگاه گلزاری - میکروتوبول
 (۳) تلفاز - دستگاه کلری - شبکه اندوپلاسمیک
- ۶۴ در هنگام تمایز یاخته‌های نگهبان روزنه، تغییر کدامیک از قسمت‌های زیر عمومیت دارد؟
- (۱) پلاست و هسته
 (۲) پلاست و واکوئول
 (۳) هسته و واکوئول
 (۴) هسته و هستک
- ۶۵ پلاسمودیسم ثانویه (secondary , branched) بین کدامیک از انواع سلولی بوجود می‌آید؟
- (۱) پارانشیم طولی و پارانشیم شعاعی در آوند پسین
 (۲) پارانشیم و فیبر در آوند پسین
 (۳) عنصر وسل و سلول وابسته به آن
 (۴) عنصر لوله آبکشی و سلول همراه
- ۶۶ کدام گزینه نمایانگر ترکیب شیمیایی و ساختار دقیق میکروسکوپی دیواره سلول‌های چوب پنبه است؟
- (۱) سوبرین و لیگین - به صورت apposition
 (۲) سوبرین و موم - به صورت apposition
 (۳) سوبرین و موم - به صورت intussusception
 (۴) کوتین و موم - به صورت intussusception
- ۶۷ کدامیک از انواع پلاست به تیپ‌های گلوبولار، غشایی، لوله‌ای و کریستالین قابل تقسیم است؟
- (۱) آمیلوپلاست
 (۲) پروپلاست
 (۳) کلروپلاست
 (۴) کرومومپلاست
- ۶۸ طی تمایز کلروپلاست به کرومومپلاست:
- (۱) ریبوزوم‌ها ناپدید می‌شوند.
 (۲) DNA آن غیر فعال می‌شود.
 (۳) RNA آن از بین می‌رود.
- ۶۹ نقش میکروتوبولهای حاشیه‌ای (cortical microtubules) در سلول‌های گیاهی کدام است؟
- (۱) تعیین محل استقرار و شکل دهی میکروفیبریل‌های سلولی
 (۲) شکل دهی به میکروفیلامنتهای سایر میکروتوبول‌ها
 (۳) شکل دهی به میکروفیلامنتهای اجزای درون سلولی
 (۴) شکل دهی به صفحه سلولی و بیوسنتز لیگنین
- ۷۰ چه چیزی طرح سیتوکینز را در سلول‌های گیاهی مشخص می‌کند؟
- (۱) دوک میتوزی
 (۲) فراگمومپلاست
 (۳) نوار پیش پروفازی
- ۷۱ کدامیک از پروتئین‌های دیواره سلولی در گیاه حاوی GPI است؟
- (۱) PRP_s
 (۲) AGP_s
 (۳) GRP_s
 (۴) Extensin
- ۷۲ در هنگام تقسیم پلاست‌ها، در محل حلقه انقباضی تجمع کدامیک از پروتئین‌های زیر صورت می‌گیرد؟
- (۱) اکتین - میوزین
 (۲) اکتین - توبولین
 (۳) FtsZ1 - FtsZ2
 (۴) FtsZ2 - FtsZ3
- ۷۳ اگر نمو پروپلاست به اشکال تمایز یافته در غیاب نور انجام شود، کدامیک از ساختارهای زیر را تشکیل می‌دهد؟
- (۱) globular chromoplasts
 (۲) prolamellar bodies
 (۳) crystalin chromoplasts
 (۴) leucoplasts

-۷۴

محل بیوستز سلولز، پکتین و کالوز به ترتیب کدام است؟

- (۱) دستگاه گلزی - شبکه آندوپلاسمی - غشای پلاسمایی
 (۲) غشای پلاسمایی - دستگاه گلزی - شبکه آندوپلاسمی
 (۳) غشای پلاسمایی - شبکه آندوپلاسمی - دستگاه گلزی
 (۴) شبکه آندوپلاسمی - شبکه آندوپلاسمی - دستگاه گلزی

-۷۵

پروتئین‌های ساختاری دیواره سلولی که حدود ۱۰٪ وزن خشک دیواره اولیه را تشکیل می‌دهند، به ترتیب غنی از کدام آمینواسیدها هستند؟

- (۱) سیستئین - پرولین - هیدروکسی پرولین
 (۲) لیزین - آرژین - پرولین
 (۳) لیزین - پرولین - هیدروکسی پرولین
 (۴) هیدروکسی پرولین - پرولین - گلیسین

-۷۶

استقرار کدام یک از ترکیبات دیواره از الگوی **intussusception** پیروی می‌کند؟

- (۱) سوبرین و سلولز
 (۲) سوبرین و کوتین
 (۳) گزیلان و لیگنین
 (۴) کوتین و لیگنین

-۷۷

در تصاویر بدست آمده با میکروسکوپ الکترونی عبوری، وضعیت **P-protein** در عناصر بالغ و فعال آوند آبکشی یک گیاه گلدار به چه صورت است؟

- (۱) اجسام کروی، در شیره آبکشی
 (۲) رشته‌های بسیار باریک، در سیتوپلاسم کناری
 (۳) رشته‌های متراکم، در منافذ غربالی
 (۴) توده‌های متراکم، در منافذ غربالی
- در هنگام تشکیل کوتیکول، قبل از همه ظاهر می‌شود و ترکیب شیمیائی آن است.
- (۱) cuticular layer - کوتین و مو^m
 (۲) epicuticular wax - مو^m

-۷۹

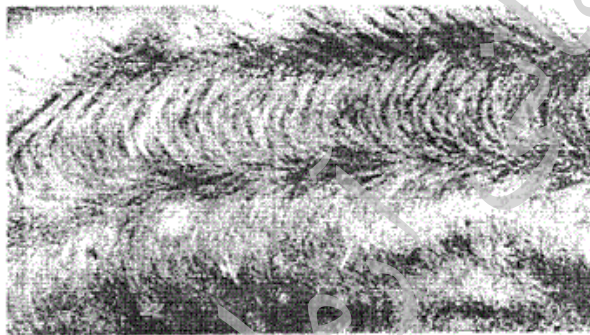
آخرین مرحله در تمایزیابی یک تراکنید، کدام است؟

- (۱) ناپدید شدن هسته

- (۲) هضم ناقص (partial hydrolysis) همه دیواره‌ها
 (۳) هضم ناقص (partial hydrolysis) همه دیواره‌ها

-۸۰

تصویر زیر مربوط به آرایش میکروفیریل‌های سلول گیاهی در دیواره سلول گیاهی است. این نحوه قرار گرفتن رشته‌های سلولز در دیواره بیانگر کدام مدل است؟



-۸۱

قسمت خوراکی در هویج به طور عمده از چه بافتی تشکیل شده است؟

- (۱) آبکش پسین
 (۲) آوند چوبی پسین
 (۳) پارانشیم پوستی
 (۴) چوب پنبه

-۸۲

کدام یک از سول‌های اسکلریدی در پوسته دانه‌ها وجود دارد؟

- (۱) trichosclereids
 (۲) osteosclereids
 (۳) astroscleireids

- (۱) stone cells
 (۲) astrosclereids
 (۳) osteosclereids

-۸۳

کدام یک از ویژگی‌های تشریحی زیر به طور اختصاصی در سیستم پوستی برگ گیاهان تیره گندمیان مشاهده می‌شود؟

- (۱) اپیدرم چند لایه
 (۲) روزنه فرورفته
 (۳) سلول سوبرینی

- ۸۴ کدام یک از ویژگی‌های تشریحی زیر باعث حفظ حلقه‌های رشد در گیاه زیرفون (*Tilia*) و تشخیص صحیح سن گیاه می‌شود؟
- (۱) اشعه پهنه آبکشی و فیبر فراوان
 - (۲) عناصر آوند چوبی با دیواره‌های بسیار ضخیم
 - (۳) فیبر ژلاتینی
- ۸۵ در تقسیم‌بندی روزنها بر اساس انتوژنی، در کدام تیپ سلول‌های همرا و سلول‌های نگهبان (guard cell) از یک سلول مریستمی ایجاد می‌شوند؟
- (۱) helicocytic (۲)
 - (۲) mesogenous (۴)
 - (۳) perigenous
- ۸۶ سیفونوستلی با دو ناحیه فلوئمی در خارج و داخل لایه گزیلمی چه نام دارد؟
- (۱) ectophloic (۲)
 - (۳) amphiphloic
 - (۴) polycyclic
 - (۵) phyllosiphonic
- ۸۷ کدام نوع اسکلرید انشعاب مو مانند ظریفی دارد که در فضای بین سلولی جای می‌گیرند؟
- (۱) trichosclereid (۲)
 - (۳) filiform sclereid
 - (۴) astrosclereid
 - (۵) macrosclereid
- ۸۸ چه نوع برشی امکان مشاهده ارتفاع اشعه آوندی (ray) در گیاه مسن را فراهم می‌کند؟
- (۱) فقط طولی مماسی
 - (۲) عرضی- طولی مماسی
 - (۳) فقط طولی شعاعی- طولی مماسی
 - (۴) عرضی- طولی شعاعی
- ۸۹ چوب واکنشی (reaction wood) در گیاهان گلدار با چه ویژگی تشریحی توصیف می‌شود؟
- (۱) عدم تشکیل لایه S_2 در عناصر آوندی
 - (۲) لایه S_2 بسیار ضخیم و لیگنینی در عناصر آوندی
 - (۳) تشکیل فیبر با دیواره فوق العاده ضخیم و لیگنینی
 - (۴) وجود فیبر ژلاتینی
- ۹۰ در پایین یک شاخه و در محل اتصال آن بر روی ساقه، نظام آوندی در چند اثر شاخه‌ای خلاصه می‌شود؟
- (۱) یک
 - (۲) دو
 - (۳) سه
 - (۴) یک، سه و یا چند
- ۹۱ انتقال شیره پرورده در یک گیاه گلدار ابتدائی (مثل *Magnolia*) از چه طریقی انجام می‌شود؟
- (۱) primary pit field (۲)
 - (۲) simple sieve plate
 - (۳) compound perforation plate (۴)
 - (۴) compound sieve plate
- ۹۲ فضاهای بین سلولی در مزوپیل برگ یک گیاه دو لپه‌ای از چه طریق بوجود می‌آیند؟
- (۱) جدا شدن دیواره‌ها و سپس تخریب سلول‌ها
 - (۲) تخریب دیواره‌های سلولی
 - (۳) به هم پیوستن فضاهای زیر روزنه
- ۹۳ عناصر آوند چوبی دارای bordered pit هستند. کدام آرایش لان لبه‌دار روی دیواره‌های جانبی معروف پیشرفته بودن گیاه گلدار است؟
- (۱) foramiform (۲)
 - (۲) alternate
 - (۳) opposite (۴)
 - (۴) scalariform
- ۹۴ کدام یک از حالات مربوط به تشکیل مجموعه روزنها (stomatal complex) از نظر تکاملی پیشرفته‌تر است؟
- (۱) mesoperigenous (۲)
 - (۳) mesogenous
 - (۴) lysigenous

- ۹۵ دسته آوندی دو طرفه (Bicollateral bundle) در ساقه کدام یک از تیره‌های زیر مشاهده می‌شود؟
 Ranunculaceae (۲) Poaceae (۱)
 Pinaceae (۴) Solanaceae (۳)
- ۹۶ کدام یک از مجموعه خصوصیات تشریحی زیر مربوط به برگ‌های تطبیق یافته با محیط خشک است؟
 ۱) روزنہ برجسته، کوتیکول ضخیم
 ۲) مزو菲尔 از نوع unifacial اسفنجی، روزنہ فرو رفته
 ۳) مزو菲尔 از نوع bifacial نرده‌ای، روزنہ فرو رفته
 ۴) اختلاف در ساختار اولیه انواع ساقه در گیاهان آوندی در واقع مربوط است به:
- ۱) توزیع نسبی سیستم‌های بافتی پوششی و آوندی
 ۲) توزیع نسبی سیستم‌های بافتی زمینه‌ای و آوندی
 ۳) میزان بافت استحکام بخش
 ۴) میزان فعالیت مریستم انتهایی
- ۹۷ کدام یک از مجموعه خصوصیات زیر چوب (آوند چوبی پسین) یک گیاه گلدار را از چوب یک گیاه بازدانه تفکیک می‌کند؟
 ۱) نوع عنصر آوندی، نوع لان، وضعیت پارانشیم محوری
 ۲) وضعیت پارانشیم شعاعی، نوع لان، طول عناصر آوندی
 ۳) نوع عنصر آوندی، وضعیت پارانشیم شعاعی، بافت استحکام بخش
 ۴) نوع عنصر آوندی، طول عناصر، بافت استحکام بخش
- ۹۸ با فرض اینکه در ساقه گیاهی فلوزن در کلانشیم تشکیل شود، ساقه مسن این گیاه از ریشه مسن آن، چگونه قابل تشخیص است؟
 ۱) حجم آوند چوبی پسین
 ۲) میزان بافت چوب پنبه
 ۳) حجم outer bark
 ۴) وضعیت کامبیوم آوندی
- ۹۹ کدام یک از موارد زیر بهترین راه تشخیص سلول‌های اسکلراید و فیبر از یکدیگر می‌باشد؟
 ۱) تعداد pit، شکل سلول
 ۲) شکل سلول، ویژگی‌های پروتوبلاسمی
 ۳) موقعیت مکانی، نوع دیواره
- ۱۰۰