کد کنترل







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

عصر جمعه

14.7/17/.4

دفترچه شماره ۱۳ از ۳

«در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قلّه بود.» مقام معظم رهبری

آزمون ورودی دورههای دکتری (نیمهمتمرکز)_سال ۱۴۰۳

زیستشناسی گیاهی (کد ۲۲۲۰)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	ردیف
٣٠	,	٣٠	فیزیولوژی گیاهی ـ سیستماتیک گیاهی و تکوین گیاهی شامل	١
,	,	•	(ریختشناسی، تشریح، ریختزایی و اندامزایی)	·
٨٠	۳۱	۵٠	جذب و انتقال در گیاهان ـ متابولیسم گیاهی ـ فتوسنتز	٢
17.	4.1	۵٠	سیستماتیک گیاهی پیشرفته ـ بومشناسی پوششهای گیاهی ـ	٣
	χ,	3	جغرافیای گیاهی و فلور ایران	•
۱۸۰	141	١٣١ ۵٠	تشریح گیاهان آوندی ـ یاختهشناسی و بافتشناسی گیاهی	4
	111	ωΨ	مقایسهای ـ زیستشناسی تکوینی گیاهی	1

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز میباشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می شود.

زیستشناسی گیاهی (کد ۲۲۲۰) 685 C

* 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 پاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و کد کنترل درجشده بر روی دفترچه سؤالها و پایین پاسخنامه ام را تأیید مینمایم.

امضا:

فیزیولوژی گیاهی ـ سیستماتیک گیاهی و تکوین گیاهی شامل (ریختشناسی، تشریح، ریختزایی و اندامزایی):

- انتقال مواد در آوند آبکشی، تحت تأثیر چه عامل (عواملی) انجام می شود؟

۱) هم جهت با نیروی جاذبه

۳) هم نیروی جاذبه و هم شیب غلظت مواد

۴) فشار ایجادشده به واسطه اختلاف غلظت مواد

۲- مهم ترین دلیل انجام تعریق (Guttation) چیست؟

۱) فشار بخار کم جو ۲) فشار زیاد ریشهای ۳) فشار منفی آوند چوب ۴) فشار مثبت آوند آبکش

۳– کدامیک از پروتئینهای زیر، دارای گروه هم (heme) هستند؟

۱) سیتوکروم اکسیداز ۲) پلاستوسیانین ۳) تیوردوکسین ۴) فرودوکسین

۴- کدام مورد درخصوص زنجیره انتقال الکترونی کلروپلاستی، درست است؟

۱) در جریان چرخهای الکترون، فقط ATP تشکیل میشود. ۲) در جریان غیرچرخهای الکترون، فقط ATP تشکیل میشود.

۳) در جریان چرخهای الکترون، فقط ATP و O_{τ} تشکیل می شوند.

) در جریان غیرچرخهای الکترون، ATP^+ ، ATP و O_{τ} تشکیل می شوند.

هـ $^{\circ}$ طی تنفس نوری، مصرف اکسیژن و تولید $^{\circ}$ ، به تر تیب، در چه اندامکی انجام می شود؟

۱) پراکسیزوم _ کلروپلاست _ میتوکندری

۳) پراکسیزوم ـ میتوکندری ـ پراکسیزوم ۳

-9 کدام مورد درخصوص تنفس نوری و تنفس حقیقی، درست است -9

۱) در هر دو، انرژی تولید میشود.

۲) در هر دو اسیدآمینه سرین و گلایسین تولید میشود.

۳) تنفس نوری با مشارکت پراکسی زوم و تنفس حقیقی در میتوکندری انجام می شود.

۴) هر دو در میتوکندری انجام میشوند ولی در تنفس نوری، انرژی تولید نمیشود.

۷- گسیل انرژی توسط کلروفیلهای برانگیخته در کدامیک از مسیرهای زیر، منجر به ذخیره شدن انرژی میشود؟

۱) فتوشیمی ۲) فلئورسانس

۳) انتقال انرژی به شکل گرما

۸- کدام ترکیب چرخه کربس، بهعنوان پیشساز فیتوکروم عمل میکند؟

۱) فومارات ۲) سیترات ۳) اگزالواستات ۴) ۲–اکسوگلوتارات

۹ گیرنده اتیلن، در کدام قسمت پاخته گیاهی قرار دارد؟

۱) غشای پلاسمایی ۲) شبکه آندوپلاسمی ۳) سیتوپلاسم ۴

-1•	كدام يون، باعث افزايش عه	ىر نگهدارى گلهاى شاخەبريە	ده میشود؟	
	۱) مس	۲) پتاسیم	۳) کلسیم	۴) کبالت
-11	رایج ترین روش گردهافشانی	ی در نهاندانگان، به وسیله کد	امیک از موارد زیر است؟	
	۱) آب	۲) باد	۳) پرندگان	۴) حشرات
-17	متابولیسم CAM و ظاهر گ	ئوشتی، از ویژ <i>گی</i> های کدام تی	ره در راسته میخکسانان ((Caryophyllales) است؟
	Cactaceae (1		Polygonaceae (7	
	Plumbaginaceae (*		Caryophyllaceae (*	
-14	درونهمزيستي (ymbiosis	Endos) مؤثر در تثبیت نیتروژ	ن، در کدام سرده، در گرهک	های ریشه صورت میپذیرد؟
	Azolla (\	Zamia (۲	Medicago (۳	Anthoceros (†
-14	یک دسته پرچمی (phous	[Monadel)، در کدام تیره د	یده میشود؟	
	۱) گاوزبانیان (aginaceae	(Bora	۲) پنیرکیان (Ialvaceae	(M)
	۳) علفماریان (omaceae	(Cle	۴) میخکیان (hyllaceae	(Caryop
-12	نامهای زیر، بهترتیب از راس	ت به چپ، مربوط به چه واحد	د ردهبندی هستند؟	
	sida <i>Iris</i> Asteraceae»	Apiales ،Liliops و phyta	«Magnolio	
	on Genus Family ()	Class , Order Divisi	er .Genus .Family (7	Ord e Division و Division
	s Species Family (*	Order Clas , Clas	ss .Genus .Family (*	Order ،Cla و Division
-18	کدام سرده، از تیره کاسنیان (Asteraceae) و از علفهای هرز رایج مزارع است؟			
	Hibiscus (\		Xanthium (۲	
	Amaranthus (*		Chenopodium (†	
-17	منقارخامهای (Beak)، در پ	راکنش میوه در کدام تیره نق	ش دارد؟	
	(Pinaceae) کاجیان		۲) نعنائیان (Lamiaceae	(1
	aniaceae) شمعدانیان (۳	(Ger	۴) گاوزبانیان (ginaceae	(Bora
-11		و ماده، چه نامیده میشود؟		
		Gynostegium (Y	Gynostemium (*	Androgynophore (*
-19		ان پذیر = خزان دار) نیست؟		
		Larix (۲		
- ۲•		Apom)های مشترک خزهها	(Mosses) و شاخواشها (e	Anthocerota)، داشتن کدام
	مورد است؟			
		۲) روزنه		۴) نهنج
-71	_	ی در حالبیشتر	_	
		۲) پیری		
-77		ی اکسیمتیل در ساختار لیگن		
		۲) گایاسیل		
-۲۳		، تعیین هویت در گل می تواند 		_
		۲) کلاس A و C		۴) کلاس D و E
-74		عادل کدام یک از موارد زیر اس		
	۱) مگاسیور	۲) مگاسپورانژ	۳) مگاگامتوفیت	۴) مگاسیوروفیل

زیستشناسی گیاهی (کد ۲۲۲۰) 685 C

-1ω		حمار سافه در تیاهان مندار چو	وبی و علقی مربوط به ندام	مورد است؛	
	۱) نوع عناصر آوندی	<i>ع</i> ش	۲) میزان پارانشیم بینآوند <i>ی</i>		
	۳) حجم بافت استحکامبخ	عش	۴) نوع بافت استحکامبخش	ى	
-78	در کدام مرحله از آنتوژنی	ی برگ، مریستم نوک ساقه دارا	ای کوچکترین اندازه خود	(بعد كمينه) است؟	
	۱) بنیان برگی	۲) پایه اولیه برگی	۳) طرح اولیه برگی	۴) پریموردیوم برگ	
-77	در ساختار تخمک، بن (z	Chalaz) چیست؟			
	۱) محل اتصال جسم تخم	مک به بند تخمک	۲) محل انشعاب پوششھ	ای تخمک	
	٣) محل انشعاب دسته آون	ندی در تخمک	۴) محل اتصال دیواره تخ	مدان به تخمک	
-41	کدام نوع اندوسپرم در تی	برههای گیاهی نهاندانگان عمو	ومیت بیشتری دارد؟		
	۱) هستهای	۲) سلولی	۳) هلوبيال	۴) مرکب	
-۲9	بافت واقع در قسمت خار	ِجی یک تنه چوبی، چه نام دار	د؟		
	۱) پوسته (Bark)		۲) پوست (Cortex)		
	۳) چوبپنبه (Cork)		m) بافت آبکش پسین (۴	(Secondary phloer	
-4.	چه نوع تمکنی، در مادگ <u>ی</u>	ی چند برچهای که حاشیههای	برچهها بهطرف درون تاخو	_ا رده و در مرکز تخمدان به شکل	
	یک جفت مرکزی درآمده	ه، دیده میشود؟			
	۱) قاعدهای	۲) محوری	۳) مرکزی	۴) کناری	
<u>جذب</u>	و انتقال در گیاهان ــ متابوا	ولیسم گیاهی ـ فتوسنتز:			
-٣1	به هنگام باز شدن روزنه	ها، ABC ترانسپورترهای غشا	ای پلاسمایی سلولهای نگ	هبان روزنه، در جذب کدام ماده	
	محلول نقش دارد؟				
		۲) مالات		۴) کلسیم	
-44		نالهای پتاسیم درونبر درست			
		تر از پتانسیل نرنست پتاسیم، با			
		و آزادسازی به درون آوند چوبی	_		
		بوده و ناحیه حسگر ولتاژ در هر			
		ن کانال آنیونی موجب باز شدن			
-٣٣		ىھم ت ع يينكننده پتانسيل غشا.		ت؟	
	۱) کانال آنیونی		۲) کانال پتاسیم		
	۳+ – ATPase پمپ (۳		۴ پمپ ATPase) پمپ	Н	
-44	فراوان ترين عنصر معدنى	، در شیره آوند آبکش چیست؟	•		
	۱) کلر	۲) پتاسیم	۳) منیزیم	۴) فسفات	
-34		ث تنظیم سنتز نشاسته و ساکار			
			. TO!		
	۱) تریوز/ Pi در غشاء کلرو ،		۲) تریوز/ Pi در غشاء تیلا		
	۳) H/Mg در غشاء کلر	ر وپلاست	۴) Ca/H در غشاء کلرو		
- ۳ ۶	۳) H/Mg در غشاء کلرکدام کاتیون، برای ورود ب		۴) Ca/H در غشاء کلرو	وپلاست	
-48	۳) H/Mg در غشاء کلر	ر وپلاست	۴) Ca/H در غشاء کلرو		

زیستشناسی گیاهی (کد ۲۲۲۰)

۳۷ در مورد معادله گلدمن، کدام مورد درست است؟

- ۱) در معادله گلدمن ضریب تفکیک غشاء در محاسبات اعمال نمی شود.
- ٢) معادله گلدمن نقل و انتقالات فعّال از خلال غشاء سلولي را بررسي مي كند.
- ۳) پتانسیل غشاء محاسبه شده توسط معادله گلدمن، با پتانسیل اندازه گیری شده غشاء برابر است.
- ۴) در شرایطی که غشاء تنها به یک یون نفوذپذیر باشد، معادله گلدمن برابر با معادله نرنست می گردد.
- ۳۸ در مورد خروج ساکاروز از سلول مزوفیل برگ و بارگیری ساکاروز در آوند آبکش، کدام مورد درست است؟
- ۱۰- در هوره حروج سا درور از ستول هروخیل بر ت و بار خیری سا درور در اوند ابحس، خدام هورد درست است!
- ۱) ورود ساکاروز به سلولِ همراه، در خلاف جهت شیب پتانسیل شیمیایی و از طریق سیمپورت (همبر) انجام می گیرد.
 - ۲) خروج ساکاروز از سلولِ مزوفیل، در جهت شیب پتانسیل شیمیایی و از طریق سیمپورت (همبر) انجام می گیرد.
 - ۳) ورود ساکاروز به سلولِ همراه، در جهت شیب پتانسیل شیمیایی و از طریق یونیپورت (تکبر) انجام می گیرد.
- ۴) خروج ساکاروز از سلولِ مزوفیل، در خلاف جهت شیب پتانسیل شیمیایی و از طریق یونیپورت (تکبر) انجام می گیرد.
- - ۱) دپلاریزاسیون ـ افزایش ۲) هایپرپلاریزاسیون ـ افزایش
 - ۳) دپلاریزاسیون ـ کاهش ۴ کاهش ۲ کاهش
 - ۴۰ در مورد نقل و انتقالات کلسیم در سلول گیاهی، کدام مورد درست است؟
 - ۱) خروج کلسیم از اندامکهای درون سلولی از طریق انتشار است.
 - ۲) عملکرد یمپهای کلسیمی، همیشه سبب خروج کلسیم از سلول می گردد.
 - ۳) ورود کلسیم به داخل سلول، همیشه از طریق کانالهای کلسیمی صورت می گیرد.
 - ۴) ورود کلسیم به اندامکهای درون سلولی، همیشه از طریق آنتیپورت (پادبر) صورت می گیرد.
 - ۴- کدام مورد درخصوص ناقلین ATP Binding Cassettes transporters) ABC) درست است؟
 - ۱) فعالیت آن توسط ارتووانادات مهار می گردد.
 - ۲) محل قرارگیری آن در غشای پلاسمایی و تونوپلاست است.
 - ٣) انتقال از طریق این ناقلین از معادله میکائیلیس ـ منتن تبعیت نمی کند.
 - ۴) با افزایش نیروی رانش پروتونی در خلال غشاء، میزان انتقال از طریق این ناقلین افزایش مییابد.
- ۴۲- درصورتی که غلظت یک یون در سلول برابر با مقدار محاسبه شده از طریق معادله نرنست باشد، کدام مورد درخصوص مکانیسم انتقال آن درست است؟
 - ۱) یون بهصورت انتقال فعال وارد سلول شده است.
 - ۲) یون بهصورت انتقال فعال از سلول خارج شده است.
 - ٣) يون از طريق انتقال غيرفعال وارد سلول شده است.
 - ۴) یون بهصورت انتشار وارد سلول شده و سپس توسط انتقال فعال خارج شده است.
- ۴۳ در صورتی که ریشه گیاه جو دوسر در حضور DNP در محلول کلسیم کلرید قرار گیرد و سپس بعد از حدود ۳ ساعت در درون آب مقطر قرار گیرد، کدام وضعیت ایجاد خواهد شد؟
 - ۱) کلسیم جذب درونی شده و به درون آب مقطر نشت نمی کند.
 - ۲) حدود 0 0٪ یون کلسیم جذب شده به درون محلول آب مقطر نشت می کند.
 - ۳) نشت کامل کلسیم فقط درصورت قرارگیری ریشه در محلول مبادله صورت می گیرد.
 - ۴) تمام یون کلسیم جذب شده ریشه به درون محلول آب مقطر نشت می کند.

ی (کد ۲۲۲۰)	ی گیاهی (ک	زيستشناس
ين RUBP (يداسيون ٩	-۵۶ اکس <u>ب</u>
	CAN	1 (1
ىفات احيايى	نتوز فسفات	۳) پ
وكلروفيليد ر	۾ پروتوکلر	۵۷– آنزیر
	Ι) (1
CAM، مالار	ياهان M	۵۸- در گ
زوم	راكسىزوم	۱) پر
ندگی، نقش	، بازدارندگ	۵۹- کدام
دى	سخوردى	۱) پ
ها، در کدام گ	وكرومها، د	-۶۰ سیتر
های آزاد	ُوآنزیمهای	5 (1
ى هتروپروتئي	نزیمهای ه	۳) آز
درخصوص آن	، مورد درخ	۶۱ کدام
تغييرات سرء	نحنى تغيب	۱) م
ننده میزان در	عيينكننده	۲) ت
ایگاہ تنظیمی	ارای جایگا	১ (٣
یگومر هستند		
يد، فرم غيرف		
وکتوز ۲ و ۶_		
	اتاز است.	
	ےاثر _ مھار ، ۔	
ده _ فعال کنن ت		
آزمایشهای ز _. ٔ		
_	اكنش هيل	-
جاگندورف س	,	,
دگی نو ری، ک ۰. ش		
کنشی سیستہ ۔ ح		
ں سیتوکروم ['] ب گلیسرولیپ		
ب تنیسرونیپ کتوزیل دیآ،		
تتورین دی یل اینوزیتول		
یں اینورینوں س تم تغلیظ د	_	
سم صید د ای دریایی		
• •	عبت نیاهان C _۴	
۰۴ های زیر، بهتر		
حی ریر، جدم ـ ساکاروز سی	_ ,	
ـ ساکاروز سی ـ ساکاروز فس		

زیستشناسی گیاهی (کد ۲۲۲۰)

I و I در مورد تنظیم ارتباط دو فتوسیستم I و I در نور شدید کدام مورد درست است -۱) آنزیم کیناز باعث فسفریلاسیون LHCII شده و آن را از فتوسیستم I دور می کند. ۲) آنزیم فسفاتاز باعث دفسفریلاسیون LHCII شده و آن را از فتوسیستم Π دور می کند. ۳) آنزیم کیناز باعث فسفریلاسیون LHCII شده و آن را از فتوسیستم II دور می کند. ۴) آنزیم فسفاتاز باعث دفسفریلاسیون LHCII شده و آن را به فتوسیستم I نزدیک می کند. ور سیکل ${f Q}$ در سیتوکروم ${f b}_6$ $/{f f}$ ، گیرنده الکترون از سیتوکروم ${f Q}$ کدام مورد است؟ ${f Q}$ ۱) پلاستوسمی کوئینون ۲) پلاستوسیانین NADP⁺ (٣ FeS_R (4 ٧١ علت ایجاد پدیده ممانعت نوری چیست؟ ۱) آسیب پروتئین D1 در ساختار فتوسیستم ۱۱ ۲) تخریب رنگیزههای فتوسنتزی در غشای تیلاکوئید ۳) آسیب اکسیداتیو به فسفولیپیدهای غشاهای کلروپلاستی ۴) احیای بیش از حد مخزن پلاستوکینون و اجزای زنجیره انتقال الکترون ۷۲ گیاهان سایه پسند نسبت به گیاهان آفتاب پسند دارای کدام ویژگی هستند؟ ۱) فراوانی زیاد اجزای چرخه گزانتوفیل ۲) تعداد گرانوم بیشتر در کلرویلاست ۳) تعداد بیشتر کلروپلاستها در واحد سطح ۴) تعداد بیشتر صفحات تیلاکوئیدی یک گرانوم ${ m CO}_{ ext{7}}$ در گیاهان ۳ کربنه و ۴ کربنه، نرخ تثبیت ${ m CO}_{ ext{7}}$ نسبت به تغییرات غلظت ${ m CO}_{ ext{7}}$ محیطی، چگونه است؟ ۱) برخلاف گیاهان ۳ کربنه، واکنش تثبیت CO_{γ} در گیاهان ۴ کربنه در نقطه جبران CO_{γ} به اشباع می رسد. ۲) در نقطه جبران ${\rm CO}_{\rm Y}$ ، کارایی کربوکسیلاسیون توسط روبیسکو در گیاهان ${\rm T}$ کربنه بیشتر از ${\rm T}$ کربنه است. ۳) واکنش تثبیت CO_{Y} در گیاهان ۳ کربنه در غلظتهای بالاتری از CO_{Y} محیطی نسبت به گیاهان ۴ کربنه به اشباع مي سد. ۴) با افزایش تدریجی CO_۲ محیطی، واکنش تثبیت CO_۲ در گیاهان ۳ کربنه سریعتر از گیاهان ۴ کربنه به اشباع می رسد. ۷۴ در گیاه ذرت، بهازای تثبیت هر مولکول دیاکسید کربن، به ترتیب چند مولکول ATP و NADPH مصرف می شود؟ ۴) سه ـ یک ۳) پنج ـ پک ۲) پنج ـ دو ۱) سه _ دو ۷۵ در واکنشهای تنفس نوری، مصرف NADH و ATP، به ترتیب در کدام اندامکها اتفاق می افتد؟ ۲) پراکسیزوم و میتوکندری ۱) پراکسیزوم و کلروپلاست ۴) کلروپلاست و میتوکندری ۳) میتوکندری و کلروپلاست ۷۶ در تولید قندهای چهار کربنه و پنج کربنه در چرخه کالوین، کدامیک از آنزیمهای زیر دخالت دارد؟ ۲) اپیمراز ۱) آلدولاز ۴) گلوکز -۶ فسفات دهیدروژناز ۳) ترانس کتولاز (O_{7}^{-}) کدام یک از اجزای زنجیره انتقال الکترون فتوسنتزی در تولید مستقیم سوپراکسید ۲) فرودوکسین ١) يلاستوسيانين ۴) آنزیم FNR (فرودوکسین –NADP ردوکتاز) ۳) کمیلکس آزادکننده انرژی ۷۸ قند دخیل در تنظیم روبیسکو، کدام است؟ ۲) گلیسرآلدئید ۳ فسفات ۱) کربوکسی آرابینیتول ۴) کربوکسی آرابینیتول ۱ فسفات ۳) ریبولوز ۱ و ۵ بیسفسفات ٧٩ – منشأ پروتونهای لومن چیست؟ ۲) چرخه گزانتوفیل ۱) چرخه کالوین ۳) چرخه کینونی (Q) ۴) چرخه انتقال الکترون فتوسنتزی



لهای شیرابهدار (Laticifers)، جداریختی (Apomorphy)	در رزیدهای گزنهای (Urticalean Rosids) وجود سلو	-91
	کدام تیره محسوب میشود؟	
۲) توتیان (Moraceae)	۱) گزنهایان (Urticaceae)	
۴) نارونیان (Ulmaceae)	۳) شاهدانهئیان (Cannabaceae)	
ت به خود ژنها در تعیین روابط خویشاوندی رتبههای پایین تر	به کدام دلیل، فاصلهاندازهای بینِژنی کلروپلاستی، نسب	-97
ند؟	آرایهشناختی مثلاً درون سرده (جنس)ها، مفیدتر هستن	
۲) توارث سیتوپلاسمی	۱) انتقال افقی ژنها	
۴) قابلیت جهشپذیری بالاتر	٣) حفاظتشدگی بالا	
نتی (Apomorphy) کدام گروه از گیاهان است؟	وجود دستجات آوندی (Atactostele) در ساقه، جداریخ	-94
۲) نهاندانگان دولپهای	۱) بازدانگان	
۴) گنتومیان (Gnetaceae)	۳) نهاندانگان تکلپهای	
ی درخت تکاملی چیست؟	اساس روش Bootstrap در محاسبه حمایت شاخهها	-94
	۱) محاسبه احتمال پیشین و پسین برای هر شاخه	
	۲) ایجاد نسخههای کاذب جهت بازسازی درختان جدید	
, _	۳) میانگین گیری از حداقل ممکن تعداد گامها تقسیم بر	
	۴) محاسبه تعداد جداریختی مشترک (napomorphy	
قایسهای جهت مطالعات بیوسیستماتیک را تأمین میکند؟		-۹۵
Acetocarmine (Y	Giemse (1	
Hematoxylin _ Eosin (*	Toluidine Blue (**	
	مبنای کدام روش تحلیل در مطالعات سیستماتیک، مح	-98
UPGMA (Y	Bayesian ()	
Maximum Likelihood (*	Parsimony (**	
ش نرخ گونهزایی در برخی گروههای گیاهان گلدار میشود؟		-97
۲) تسهیل جدایی جغرافیایی	۱) الزام به لقاح غیرخودی	
۴) امکان سازش با گردهافشانهای مختلف	۳) افزایش احتمال ایجاد دورگه	•
	On کدام روش قدیمی سیستماتیک مولکولی، معمولاً با $AFLP$ (۲ SSR (۱	-41
RFLP (* RAPD (*	·	۵۵
یقی (Euphyll)، جداریختی (Apomorphy) کدامیک	دارا بودن ریسه نکپ (Monopodiai) و برک خف محسوب میگردد؟	-77
Lycopodiaceae (۲ (پنجه گرگیان)	محسوب می ترده؛ ۱) Isoetaceae (علفشهپریان)	
	۱sociaceae (عفقسهپرون) Selaginellaceae (۳ (علفخوکیان)	
بوده و حالت اجدادی در نهاندانگان فرض می شود. اما دانه گرده	• •	_1
	سههستهای به نسبت نادر است و ویژگی تشخیصی و جداریخ	,
	۱) میخکسانان (Caryophyllales)	
۲) کیریت کانستان (Apiales) ۲) کرفس سانان (Apiales)	۳) کل سرخسانان (Rosales)	
(<u>r</u>		

685 C صفحه ۱۱ زیستشناسی گیاهی (کد ۲۲۲۰) ۱۰۱ - کدامیک از شاخصهای تنوع یا هتروژنیتی زیر، مبتنی بر تئوری اطلاعات (Information theory) است؟ Simpson (7 Brillouin () MacIntosh (* Berger - Parker (* ۱۰۲ – مفاهیم تکاوجی (Monoclimax) و چنداوجی (Polyclimax) پوشش گیاهی، بهترتیب توسط چه کسی معرفی شد؟ Tansley, Clements (7 Clements, Tansley () Tansley , Whittaker (* Whittaker, Clements (** ۱۰۳ در کدامیک از مراحل توالی، خاکزایی (Pedogenesis) صورت می گیرد؟ ۴) همه مراحل ۲) آخر ۳) میانی ۱۰۴ کدامیک از ویژگیهای زیر، مربوط به سازگاری با مناطق گرم و خشک است؟ CAM , CT (T CT (1 Cr , Cr (r CAM , Cf (T ۱۰۵ – کدام مورد زیر، به برهمکنشهای تغذیهای بین دو موجود اشاره ندارد؟ ۱) رورُستی (Epiphytic) ۲) تثبیت بیولوژیک نیتروژن ۳) همزیستی قارچ ـ ریشه (Mycorrhiza) (Hydrothermal vents) بومسازگان منافذ آبی گرمایی († ۱۰۶- غنای گونهای اجتماع گیاهی در روش جکنایف (Jackknife)، براساس چه معیاری بر آورد می شود؟ ۲) فرکانس گونههای نادر ۱) تراکم گونههای غالب ۴) سطح يوشش همه گونهها ۳) فراوانی گونههای شاخص ۱۰۷ - در روش فیتوسوسیولوژی مبتنی بر رلوه، Alnion glutinosae نشاندهنده کدامیک از سطوح سین تاکسونی است؟ Association (§ Alliance (T Class (7 ۱۰۸ کدام اصطلاح زیر، در مطالعات دینامیک پوشش گیاهی کاربرد دارد؟ Sample plot (7 Releve () Permanent plot (§ Indication plot (* ۱۰۹ - شکل زیستی چیره در مناطق بیابانی، کدام است؟ (Rheophyte) روان آبرست (۲ ۱) کوتاهزی (Therophyte) (Hemicryptophyte) نیمهنهان ست (۴ ۳) نهان, ست (Cryptophyte) -۱۱۰ تولید ناخالص سالانه در کدام بیوم بیشتر است؟ ۲) جنگل سوزنی برگ ۱) استب قطبی ۳) جنگل معتدل خزان شونده ۴) جنگل حارهای همیشهسبز ۱۱۱ - ریختار رویشی در مناطق حارهای که عناصر آن بیشتر از گندمیانی همراه با گونههای درختی و درختچهای تشکیل شده است، چه نام دارد؟

Tundra (*

۲) گل میمونیان (Scrophulariaceae)

(Lycopodiophyta) ینجه گر گها (T

(Angiosperms) نهان دانگان (۴

(Fabaceae) باقلائیان (۴

Chaparral (*

Telegram: @uni_k

۱۱۳- کدام گروه گیاهی، از عناصر مهم تشکیل دهنده جنگلهای دوره کربونیفر بهشمار نمی آیند؟

Savanna (Y

۱۱۲- گونههای کدام تیره شاخص ترین اعضای فلور تورانی محسوب می شوند؟

(اسفناجیان (Chenopodiaceae) اسفناجیان

۱) سرخسهای دانهدار (Pteridosperms)

۳) گاوزبانیان (Boraginaceae)

۳) بازدانگان (Gymnosperms)

Maquis ()

صفحه ۱۲

زیستشناسی گیاهی (کد ۲۲۲۰)

۱۱۴- کدام گیاه، از گونههای بالارونده و پیچنده ایران نیست؟ Lonicera (* Calystegia (* Smilax (\(\) Habit −۱۱۵ و Habitat، به تر تیب، به کدام مورد اشاره دارند؟ ۲) زیستگاه گیاه ـ شکل زایشی گیاه ۱) زیستگاه گیاه ـ شکل رویشی گیاه ۳) شکل رویشی گیاه ـ زیستگاه گیاه ۴) شکل زایشی گیاه ـ زیستگاه گیاه ۱۱۶ - شمار نسبتاً قابل توجهی از گونههای انحصاری (Endemic) جنوب ایران، با کدام گونهها خویشاوندی نشان میدهند؟ ۴) آفریقای شرقی ۲) افغانستان ۳) آسیای شرقی ۱۱۷- نفوذ عناصر سودانی به سمت شمال ایران را چه عاملی محدود میکند؟ ۴) فشار هوا ۲) کوهها ۱۱۸- ناحیه ایرانو ـ تورانی، در محدوده سرزمینی کدام کشور قرار ندارد؟ ۴) ترکیه ۲) گرجستان ۱۱۹ - در بررسی نمونههای خاک جمع آوری شده از استان مازندران، چند میوه بلوط هم وجود داشته است. این میوهها احتمالاً مربوط به كدام گونه هستند؟ Quercus persica (Y Ouercus brantii (\ Quercus macranthera (* Quercus infectoria (* ۱۲۰ کدام گروه عمده از گیاهان، بیشترین بخش از فلور ایران را تشکیل می دهند؟ ۲) تکلیهایها ۴) بازدانگان ۳) دولیهایها ۱) نهانزادان آوندی ۱۲۱ - دامنه پراکنش کدام گونه در فلور ایران، وسعت کمتری دارد؟ Ouercus brantii (\ Parrotia persica (۲ Zhumeria majdae (* Pistacia atlantica (* ۱۲۲ – جنسهای زیر، بهترتیب، مربوط به کدام نواحی رویشی ایران هستند؟ Withania , Fagus Astragalus ۲) ایرانو _ تورانی، هیرکانی و خلیج _ عمانی ۱) هیرکانی، ایرانو _ تورانی و خلیج _ عمانی ۴) خلیج _ عمانی، هیرکانی و ایرانو _ تورانی ۳) ایرانو _ تورانی، خلیج _ عمانی و هیرکانی ۱۲۳ - به جز سرده گون (Astragalus)، در کدام سرده از تیره باقلائیان، گونه های انحصاری متعددی در ایران وجود دارد؟ Medicago (4 Oxytropis (\(\) Sesbania (Y ۱۲۴- کدام سردهها، از گیاهان شاخص منطقه توران هستند؟ Betula-Picea (7 Pyrus-Acer (\ Ephedra-Calligonum (* Acacia-Quercus (T ۱۲۵- بزرگترین سرده از تیره گندمیان (Poaceae) از بین گزینههای زیر در ایران کدام است؟ Aegilops (4 Festuca (\(\) Elymus (\(\) ۱۲۶- کدام گیاهشناس، پیش از «Boissier»، مطالعاتی بر روی فلور ایران داشته است؟ Bornmuller (4 Wendelbo (T Kotschy (7 Gauba (1 ۱۲۷- کدام زیرقلمرو فلوریستیکی، هیچ بخشی از جغرافیای ایران را دربرنمی گیرد؟ Indo-Malesian subkingdom (\ Tethyan subkingdom (Y African subkingdom (* Boreal subkingdom (* ۱۲۸- به عقیده شاو (Schouw) برای تشخیص قلمرو فلوریستیکی، کدامیک از معیارهای زیر لازم است؟ ۱) دارای تیرههای انحصاری (Endemic) باشد یا تیرهها دارای تنوع زیادی در قلمرو مربوطه باشند. ۲) لااقل نیمی از گونهها و یکچهارم جنسها انحصاری (Endemic) باشند و دارای تیرههای انحصاری باشد. ۳) لااقل یک چهارم از گونهها انحصاری (Endemic) باشند و تیرهها دارای تنوع زیادی در قلمرو مربوطه باشند. ۴) نیمی از جنسها و یکچهارم تیرهها انحصاری (Endemic) باشند یا تیرهها دارای تنوع زیادی در قلمرو مربوطه باشند.

زیستشناسی گیاهی (کد ۲۲۲۰)

صفحه ۱۳

۱۲۹ نوار جنوبی ایران بر طبق نظر زهری، تاختاجان و لئونارد بهتر تیب به چه ناحیه رویشی تعلق دارند؟ ۲) عمان _ سندی، سودان _ زامبزی، صحارا _ عربی ۱) صحارا _ عربی، صحارا _ سندی، سودانی ۳) سودانی، سودان ـ زامبزی، صحارا ـ سندی ۴) صحارا _ عربی، نوبی _ سندی، صحارا _ سندی ۱۳۰− حوزه ارمنستان _ایرانی به چند زیر حوزه تقسیم میشود؟ ۱) پنج زیرحوزه: آترویاتنی، خراسانی، کردستان _ زاگرسی، فارس _ کرمانی، ایران مرکزی ۲) چهار زیر حوزه: مزوپوتامین، تورانی، شمال بلوچستان، ایران مرکزی ٣) چهار زير حوزه: آرال _ خزرى، فلات مركزى، زاگرسى، آذربايجانى ۴) ينج زيرحوزه: آذربايجاني، البرزي، خراساني، زاگرسي، فلات مركزي تشریح گیاهان آوندی ـ پاختهشناسی و بافتشناسی گیاهی مقایسهای ـ زیستشناسی تکوینی گیاهی: ۱۳۱- به طور معمول منشأ سلولهای اسکلرید و فیبر، کدام سلولها هستند؟ ۱) منشأ هر دو از سلولهای مریستمی است. ۲) هردو می توانند هم از سلول های مریستمی و هم از سلول های پارانشیمی مشتق شوند. ۳) اسکلرید از سلولهای مریستمی و فیبر از سلول پارانشیمی که دیواره آن بهطور ثانویه ضخیم شده است، ایجاد میشوند. ۴) اسکلرید از سلول پارانشیمی که دیواره آن بهطور ثانویه ضخیم شده است و فیبر از سلولهای مریستمی ایجاد میشوند. velamen» در ریشه هوایی ثعلب، چه نوع بافتی است؟ ۱) پوست ۲) هیپودرم ۳) اییدرم چندردیفه ۴) تارهای کشنده چندردیفه ۱۳۳ روند بلوغ چوب دردرونگرا (Endarch) است. ۲) ساقه اغلب نهاندانگان ۱) ریشه اغلب نهاندانگان ۳) ریشه اغلب سرخسها ۴) ساقه اغلب سرخسها ۱۳۴- بهترین روش برای مشاهده فراساختار و جزئیات یاختههای گیاهی با استفاده از میکروسکوپ الکترونی عبوری، تثبیت نمونهها در و ایجاد کنتراست با است. ۲) پرمنگنات پتاسیم ـ هماتوگزیلین ١) آلدئيدها _ هماتوگزيلين ۴) پرمنگنات پتاسیم ـ نمکهای سرب و اورانیوم ۳) آلدئیدها ـ نمکهای سرب و اورانیوم ۱۳۵- افزایش قطر ساقه کدام گیاه، از طریق Diffuse Secondary growth اتفاق میافتد؟ ۲) سرو ۴) دراسنا ۳) یوکا ۱۳۶ خاستگاه اولین کامبیوم چوبپنبهساز، در ساقه کاج کدام است؟ ۴) آوند آبکش اولیه ۲) کورتکس ۱) ایپدرم ۳) هیپودرم ۱۳۷– سیستم آوندی از نوع Siphonostele و بدون leaf gap در کدام گیاه دیده می شود؟ Helianthus (7 Pinus (1 Selaginella (* Polypodium (* ۱۳۸ - در اپیدرم برگ بازدانگان، سلولهای نگهبان و ضمیمهای خاستگاه دارند و روزنهها هستند. ۱) یکسان ـ فرورفته ۲) متفاوت _ فرورفته ۴) متفاوت _ همسطح ۳) یکسان _ همسطح

صفحه ۱۴ زیستشناسی گیاهی (کد ۲۲۲۰) 685 C ۱۳۹ در بعضی دولیهایها، عنصر وسل در آوند چوبی پسین تولید نمیشود. در چنین گیاهانی، بهترین معیار تشخیص چوب از چوب گیاه بازدانه چیست؟ ۲) ارتفاع یارانشیم شعاعی ۱) تعداد ردیفهای پارانشیم شعاعی ۴) طول عناصر آوندی ۳) میزان پارانشیم محوری ۱۴۰- در آخرین مرحله از تمایزیابی یک تراکئید، چه اتفاقی میافتد؟

۲) شکسته شدن غشاء واکوئلی ۱) نایدید شدن هسته

۴) حذف ترکیبات غیرسلولزی از دیوارههای جانبی ۳) حذف ترکیبات غیرسلولزی از همه دیوارهها

۱۴۱ - با بزرگنمایی کم میکروسکوپ، Filiform sclereid و فیبرکورتکس شبیه یکدیگر هستند. از کدام ویژگی، برای تشخیص دقیق تر این دو نوع سلول از یکدیگر، استفاده می شود؟

> ۲) تعداد و حالت شكاف لان (pit) ۱) ضخامت دیواره و تعداد لان (pit)

> > ۴) شکل لومن ۳) ضخامت دیواره

۱۴۲ در وسلها، اگر منافذ در صفحه منفذدار گرد قرار داشته باشند، کدام نامگذاری مناسب تر است؟

Reticulate (Y Ephedroid ()

Multiperforation (* Scalariform (*

۱۴۳- شاخص ترین حالت برای Intercalary meristem، در کدام گروه دیده می شود؟

۴) مخروطیان ۳) گندمیان ۲) حگنها ۱) نخلها

۱۴۴ از فعالیت فلوژن، کدام سلولها بهوجود می آیند؟

١) فلوئم نخستين _ فلودرم _ فلوئم يسين

۲) فلوئم پسین _ سلولهای مکمل _ فلودرم

۳) فلودرم _ سلولهای مسدودکننده عدسک _ فلوئم یسین

۴) فلودرم _ سلولهای مکمل _ سلولهای لایه مسدودکننده عدسک

۱۴۵- ساختار تشریحی برگ گندمیان (Poaceae) با توجه به مسیر فتوسنتز متفاوت است. کدام مورد، برش عرضی برگ گیاهان ه C را نشان می دهد؟

۱) سلولهای مزوفیل و غلاف آوندی، بهصورت دایرهوار، دستههای آوندی را احاطه می کنند.

۲) سلولهای مزوفیل، بهصورت دایرهوار، دستههای آوندی را احاطه می کنند.

۳) غلاف آوندی دارای سلولهایی با کلرویلاست کوچک است.

۴) سلولهای غلاف آوندی فاقد کلرویلاست هستند.

۱۴۶- آرایش یافتگی منظم میکرو ماکروفیبریلهای سلولزی در دیواره سلولی، چگونه تعیین می گردد؟

۱) آرایش لایههای قبلی دیواره

۲) تداخل مواد دیوارههای جدید بین مواد قبلی

۳) جهتیابی وزیکولهای گلژی حاوی مواد دیوارهای

۴) تعیین جهت کمپلکس آنزیمی سلولز سنتاز توسط میکروتوبولهای سیتوپلاسمی

۱۴۷ عناصر آوندی حلقوی و مارپیچی در ساقه و ریشه، در کدام مرحله از نمو اندام تشکیل می شوند؟

(Maturation) بلوغ ۱) قطریابی (Thickening)

(Elongation) طویل شدن (۴ ۳) تمار: (Differentiation) زیستشناسی گیاهی (کد ۲۲۲۰) 685 C

۱۴۸ کدامیک، از ویژگیهای ترکیبات پکتیکی است؟

۱) به دلیل داشتن گروه های کربوکسیل $(HCOO^-)$ فراوان، به عنوان یک پلی آنیون در دیواره عمل می کنند.

۲) در ساختمان آنها، یک ترکیب پنتاپپتیدی با تعداد دفعات تکرار بالا وجود دارد.

۳) در پایداری شبکه دیواره، نقش مهمی دارند.

۴) دارای تکرارهای بالای سرین میباشند.

۱) خارجی ـ Schizogenous) داخلی ـ Lysigenous

۳) داخلی ـ Schizogenous) خارجی ـ Lysigenous

-۱۵۰ کدام یک، در ارتباط با ترکیب سیستولیت درست است؟

۱) از کربنات کلسیم همراه با مقادیر اندک سیلیکا است که شکل نامنظم داشته و تقریباً بخشی از سلول را پر می کند.

۲) از کربنات کلسیم و سلولز است که شکل نامنظم داشته و تقریباً کل سلول را پر می کند.

۳) از کربنات کلسیم و پکتین است که شکل نامنظم داشته و تقریباً کل سلول را پر می کند.

۴) از کربنات کلسیم و سوبرین است که شکل نامنظم داشته و بخشی از سلول را پر می کند.

۱۵۱ در ساقه مسن یک گیاه بازدانه، کدام یک از مجموعه سلولهای زیر، بهترتیب، حاصل فعالیت بنیادیهای دوکیشکل (Fusiform) و شعاعی (Ray) هستند؟

۱) تراکئید، فیبر، پارانشیم طولی ۲ وسل ممبر، تراکئید، پارانشیم شعاعی

۳) تراکئید، یارانشیم طولی، یارانشیم شعاعی ۴) وسل ممبر، یارانشیم طولی، یارانشیم شعاعی

۱۵۲– دانه آلورون (Aleurone grain) چیست؟

۱) پلاست حاوی نشاسته، در دانههای خواب

۲) پلاست حاوی نشاسته، در مرحله سبز شدن دانه

۳) واکوئل کوچک حاوی پروتئین ذخیرهای، در تخم لقاح شده

۴) واکوئل کوچک حاوی پروتئین ذخیرهای، در مراحل پایانی رویان زایی

۱۵۳ – سلولهای آلبومینوئیدی، در کدام گروه از گیاهان وجود دارند؟

۱) بازدانگان (۲

۳) نهاندانگان دولپهای ابتدایی ۴) نهاندانگان دولپهای پیشرفته

۱۵۴ کدامیک، از رشد و توسعه لوله گرده ممانعت میکند؟

۱) وین کریستین ۲) سیتوکالازین ۳) وین بلاستین ۴) کلشی سین

۱۵۵- یاختههای ترشحکننده اسانس و رزین در کرکهای غدهای، دارای چه ویژگیهایی هستند؟

۱) لوکوپلاست، واکوئلهای درشت (۱ کوئلهای درشت، هسته مرکزی

۳) لوکوپلاست، شبکه آندوپلاسمی صاف ۴) واکوئلهای ریز، شبکه آندوپلاسمی خشن

۱۵۶ در حین تمایزیابی سلولهای کلانشیم، ترکیبات جدید دیوارهای بهصورتاضافه میشوند و مدل

آرایش میکروفیبریلهای دیوارهای است.

۱ Intussusception مارپیچی – Apposition ۲ مارپیچی

صفحه ۱۶ 685 C زیستشناسی گیاهی (کد ۲۲۲۰) ۱۵۷ در یک گیاه گلدار، ارتباط بین تراکئید و عنصر وسل از چه طریقی برقرار میشود؟ ۱) جفت لان لبهدار (Bordered pit pair) دیوارههای عرضی ۲) جفت لان ساده (Simple pit pair) دیوارههای جانبی ۳) جفت لان نیمهلبهدار (Half Bordered pit pair) دیوارههای جانبی ۴) جفت لان لبهدار (Bordered pit pair) دیوارههای جانبی ۱۵۸ در حین تمایزیابی عناصر آوند آبکش در گیاهان گلدار، چه بخشیهایی قبل از همه، تغییرات ساختاری را نشان میدهند؟ ۱) پلاست، P-Protein ۲) واکوئل، دیواره عرضی P-Protein ، غشاء يلاسمايي (۴ ۳) میتوکندری، واکوئل 1۵۹- محل بیوسنتز ترکیبات یکتیکی، کالوز و سلولز، بهتر تیب، کدام است؟ ۱) غشاء پلاسمایی، دستگاه گلژی، شبکه اندوپلاسمی ۲) دستگاه گلژی، غشاء پلاسمایی، غشاء پلاسمایی ٣) شبكه اندوپلاسمى، شبكه آندوپلاسمى، غشاء پلاسمايي ۴) دستگاه گلژی، شبکه آندویلاسمی، دستگاه گلژی 18۰ کدامیک، از تفاوتهای همی سلولزها با سلولز نیست؟ ۱) سلولز خطی و با قابلیت تبلور، همی سلولز غیرخطی و خمیری است. ۲) سلولز فقط از گلوکز، همی سلولز از مونومرهای مختلف است. ٣) سلولز فاقد انشعاب، همي سلولز داراي انشعاب است. ۴) سلولز دارای اتصال پروتئین، همی سلولز فاقد آن است. ۱۶۱ - در مورد ترکیب دیواره سلولی جلبکها، کدام مورد از درستی بیشتری برخوردار است؟ ١) گليكويروتئينها _ يلي ساكاريدها _ گاهي ساليسيليك اسيد ۲) گلیکویروتئینها _ یلی ساکاریدها _ سالیسیلیک اسید ۳) یلی ساکاریدها _ گلیکولیپیدها ۴) یلیساکاریدها _ یروتئینها ۱۶۲ کدام ترکیب واکوئلی زیر، در سیستم دفاعی گیاه نقش مؤثری دارد؟ ۲) تانیها ٤) فلاونوئيدها ٣) اينولين ۱۶۳ بر پایه مطالعات تشریحی و فیلوژنتیک بر روی برگ گیاهان تکلیهای، کدام حالت دستگاه روزنهای (Stomatal complex) از همه پیشرفتهتر است؟ ۲) چهار سلول ضمیمهای ۱) دو سلول ضمیمهای ۴) بدون سلول ضمیمهای ۳) هشت سلول ضمیمهای ۱۶۴- چنانچه در گیاه دولپهای، فلوژن چند سال بعد از تشکیل کامبیوم آوندی تولید شود، ساقه این گیاه چگونه با افزایش قطر حاصل از تشکیل آوندهای پسین تطبیق پیدا میکند؟ ۱) کاهش تولید آوندهای یسین ۲) تقسیمات پریکلین سلولهای ایپدرمی ۳) تقسیمات آنتی کلین سلولهای اییدرمی ۴) تقسیمات آنتی کلین سلولهای کورتکس ۱۶۵- برای تشخیص قطعی وجود لیگنین در دیوارهها، از کدام معرف اختصاصی در میکروسکوپ نوری استفاده میشود؟

۱) فلوروگلوسینول

٣) هماتوگزيلين

۲) کارمن زاجی

۴) سافرانین

صفحه ۱۷

زیستشناسی گیاهی (کد ۲۲۲۰)

۱۶۶ به کدام دلیل، سلول Generative توسط لیزر از بین رفت، اما یک لوله گرده طبیعی هنوز تشکیل شده بود؟ ۱) سلول رویشی آسیب ندیده است. ۲) ناحیه ظهور لوله گرده آسیبندیده است. ۳) پرتو لیزر، رشد لوله گرده را تحریک می کند. ۴) محتویات سلول کشته شده، رشد گرده را تحریک می کند. ۱۶۷ - کدامیک، در مورد نحوه عملکرد ژنی براساس مدل ${
m ABC}$ درست است؟ در چرخههای همسان انجام می شود. B ، A و B ، A در چرخههای همسان انجام می شود. ۲) فقدان فعالیت کلاس B، منجر به شکل گیری فقط پرچم و مادگی می شود. ۳) فقدان فعالیت کلاس A، منجر به شکل گیری فقط پرچم و مادگی می شود. ۴) فقدان فعالیت کلاس $^{
m C}$ ، منجر به شکل گیری فقط پرچم و مادگی می شود. ۱۶۸ - جهش در کدام ژن، موجب فقدان کامل اندام گلی در آرابیدوپسیس میشود؟ AGAMOUS (7 LEAFY () SEEDSTICK (* SEPALLATA (F ۱۶۹- کدام مرحلهٔ رویانزایی آرابیدویسیس، تشخیص بین بافتهای آداکسیال و آباکسیال لیه را برای اولینبار نشان میدهد؟ ۲) کروی ۱) اژدری ۴) بلوغ ۳) تخمی ۱۷۰- کدام مورد، بهترتیب از راست به چپ، ژنهای کنترلکننده تشکیل و تکوین تخمک در گیاه مدل را نشان میدهد؟ AGAMOUS _ SEPALATA (Y AGAMOUS _ APETALA (\ PISTILLATA _ SEPALATA (* PISILLATA _ AGAMOUS (** است؟ مراحل رویانزائی گیاه Arabidopsis اولین ژنی که بیان می شود، کدام است؟ PIN_1 (7 STM () GN/EMB30 (F WUS (T ۱۷۲- در نظریه معروف Schmidt، چه مناطقی در نوک ساقه گیاهان گلدار توصیف شدند؟ Peripheral region – Rib meristem (7 Tunrica – Corpus (\ Tunica – Corpus – Pith meristem (* Peripheral region – Tunica – Corpus (** ۱۷۳ - چه بخشهایی از یاختههای بنیادی کامبیوم آوندی در درختان، نوسانات فصلی را نشان میدهند؟ ۲) هسته، میتوکندری ١) يلاست، هسته ۴) واكوئل، يلاست ٣) واكوئل، هستك ۱۷۴ کدام مورد زیر، از نظر علمی نادرست است؟ ۱) میکروسکوپ SEM برای مطالعه دانه گرده مناسبتر است. ۲) ساختار گل با تکوین رویان ارتباط دارد. ۳) عوامل ژنتیکی و محیطی هر دو در رویانزایی مؤثر هستند. ۴) رویان و آندوسیرم، محتوی ژنتیکی متفاوتی دارند. ۱۷۵- کدامیک، در مورد مخروط ماده کاج درست است؟ ۲) هر یولک زایا در قاعده، یک یولک نازا دارد. ۱) همه یولکهای مخروط زایا هستند.

۳) یولکهای رأسی نازا و قاعدهای زایا هستند.

۴) پولکهای قاعدهای نازا و رأسی زایا هستند.

صفحه ۱۸ 685 C زیستشناسی گیاهی (کد ۲۲۲۰) ۱۷۶ - کدام سلول در فرایند تکوین بساک، به صورت مماسی تقسیم و سلولهای جداری خارجی و اسپوروژن داخلی را بهوجود می آورد؟ Endothecium (7 Archeospore () Megaspore mother (* Microspore mother (* ۱۷۷- حالتی را که در آن پرچمها دانههای گرده خود را قبل از بلوغ و رسیدن برچهها آزاد میکنند، چه مینامند و در چه گیاهی دیده میشود؟ Protogyny (۲ _ گزنه ۱) Metandry ارکیده Protandry (۴ _ نعناء الله Protogyny (۲ ۱۷۸- کدامیک در دیواره داخلی دانه گرده (Intin) وجود ندارد؟ ۲) کالوز ۱) یکتین ۳) کیتین ۴) پروتئین ۱۷۹- در تعیین قطبیت پشتی ـ شکمی برگ،موجب تمایز Abaxial است. ۲) عدم بیان ژن PHAN ۱) عدم بیان ژن YABBY ۴) بیان ژن PHAN) ۳) بیان ژن YABBY) بیان ۱۸۰- چنانچه گل کاملی که هر چهار اندام در آن تشکیل شدهاند از وسط نصف شده و در محیط کشت مناسب قرار داده شود، چه اتفاقی خواهد افتاد؟

۱) از هر نیمه گل، یک گل کامل درست خواهد شد.

۲) دو نیمه گل حفظ میشوند و هیچ بازسازی صورت نمی گیرد.

۳) در قسمت قطع شده بازسازی انجام شده و فقط گلپوش درست خواهد شد.

۴) در قسمت شکاف بازسازی انجام شده و فقط پرچم و مادگی درست میشوند.