کد کنترل







عصر پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۲

دفترچه شماره ۳ از ۳



جم<mark>هوری اسلامی ایر</mark>ان وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور «علم و تحقیق، کلید پیشرفت کشور است.» مقام معظم رهبری

آزمون ورودی دورههای دکتری (نیمهمتمرکز) ـ سال ۱۴۰۴ زیستشناسی گیاهی (کد ۲۲۲۰)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۸۰ سؤال

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحاني	ردیف
٣٠	,	٣٠	فیزیولوژی گیاهی ـ سیستماتیک گیاهی و تکوین گیاهی	1
,	,	•	شامل (ریختشناسی، تشریح، ریختزایی و اندامزایی)	,
۸۰	٣١	۵۰	جذب و انتقال در گیاهان ـ متابولیسم گیاهی ـ فتوسنتز	۲
180	۸۱	۵۰	سیستماتیک گیاهی پیشرفته ـ بومشناسی پوششهای	3
11 *	ξ1	3	گیاهی ـ جغرافیای گیاهی و فلور ایران	,
14.	1771	۵۰	تشریح گیاهان آوندی ـ یاختهشناسی و بافتشناسی	¢
17.	'' '	ω•	گیاهی مقایسهای ــ زیستشناسی تکوینی گیاهی	1

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این اَزمون نمره منفی دارد.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات کادر زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است. اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود ب

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسانبودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کدکنترل درجشده بر روی جلد دفترچه سؤالات و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

<u>فيزيوا</u>	<i>بوژی گیاهی ــ سیستماتیک</i>	، گیاهی و تکوین گیاهی شاما	(ریختشناسی، تشریح، ریخ	<i>نتزایی و اندامزایی):</i>
-1	کدام باکتری، بهروش هم	ِیستی تثبیت نیتروژن را انجا	مىدھد؟	
	۱) باسیلوس	۲) ريزوبيوم	۳) کروماتیوم	۴) متانوکوکوس
-۲	گیاهان «اتیوله»، چه زمان			
	۱) زمانی که کمبود مواد م	مدنی دارند.	۲) زمانی که آنها در نور آبی ر	رشد میکنند.
	۳) زمانیکه آنها در تاریکی		۴) زمانی که آنها در نور شدید	د رشد میکنند.
-٣	وقتی CO _۲ با ریبولوز ـ	بيس فسفات واكنش مىدهد،	عه ترکیباتی تشکیل میشود	?
	۱) دو مولکول PGA	۲) سه مولکول PGA	۳) یک مولکول آرابینیتول	۴) دو مولکول آرابینیتو
-۴		تیون، در یاختههای گیاهی مع	and the second s	
	۱) پتاسیم	۲) سدیم	۳) کلسیم	۴) منیزیم
-۵	کدام عنصر، برای بیوسنتز ه	ورمون اکسین ضروری است و لذا	لمبود این عنصر منجر به ایجاد م	یان <i>گر</i> ههای کوتاه میشود [،]
	۱) کلسیم	۲) روی	۳) مس	۴) منگنز
-8	متالوتيونين (othionein			
	۱) پروتئین حاوی عناصر	فلزی در گیاهان است.		
		زی که نقش آنتیاکسیدانی را	ر گیاهان دارد.	
	۳) پروتئین تولید شده در	داخل گیاهان که قابلیت جذب	فلزات سنگین را در گیاهان اف	فزایش میدهد.
		للاتور سبب محلول نگهداشتن		
-Y		بەنحو درست تكميل مىكند؟		
	«علائم كمبود عناصر	ابتدا در برگهای	ظاهر میشود.»	•
	۱) غیرمتحرک و متحرک،	جوان	۲) غیرمتحرک، پیرتر	
	۳) متحرک، جوان		۴) متحرک، پیرتر	
- ^	پلاستوسیانین، حاوی کدا			
	۱) آهن	۲) روی	۳) مس	۴) منیزیم
-9	ماده پیشساز اکسین چی	ست؟		
	۱) استیل کوآ		۲) تریپتوفان	
	۳) متيونين		۴) ژرانیل ژرانیل دیفسفات	
-1•	برای سنتز یک مولکول س	اکارز در گیاهان C3، چند مو	کول ATP طی چرخه کالوین	، مصرف م <i>ی گ</i> ردد؟
	٣٢ (١	17 (7	۳۰ (۳	TS (4

	نام لاتین سرده حنا از تیره حنائیان (Lythraceae) چیست؟				
Sonneratia (*	Lawsonia (T	Lythrum (۲	Cuphea (\		
	ل بەھم چسبيدەاند؟	ای نافه (Androecium) در گ	– در کدام تیره، بساکهای نافه (droecium		
	Acanthaceae (Y	A	Amborellaceae (1		
	Apiaceae (f		Asteraceae (\(^{\text{r}}\)		
ه توسط برگهای فلسسماننـد بـا	ل ساقهای کروی هستند ک	زنبق (<i>Iris</i>) در زیر خاک دارای	برخی گونههای سرده	-14	
	ىشود؟	ىوند. به اين ساختار چه گفته م	ذخیره کم احاطه میش		
	Tuber (۲ (غده)	(۱) Caudex (بنساقه		
	۴) Corm (بُنه)	ساقه)	۳) Rhizome (زمین		
نام <i>Rhipsalis</i> بــومى (Native	و تنها یک سرده از آن به	م جدید (New World) است	کدام تیره، بومی دنیای	-14	
			آفریقا نیز میباشد؟		
توسیان)	کاک) Cactaceae (۲	ىفرشيان)	۱) Aizoaceae (علف		
کر کشبنمیان)) Droseraceae (f	[(شبنمیان)	Frankeniaceae (*		
		گرده، نشانه چیست؟	توان رنگپذیری دانه ٔ	-12	
دوم	۲) میزان جدایی نسل	لد نر	۱) میزان باروری در واا		
	۴) توان تشکیل دورگه	ی	۳) موفقیت دور گه گیر ی		
ی شود، کدام مورد مهم تر است؟	فزایش امکان دگرلقاحی م	ی زمانی تولیدمثلی که موجب اف	از مکانیسمهای جدایے	-18	
	Monoecy (7		Heterostyly (1		
	Protoandry (*		Dioecy (*		
	عی است؟	ل (Cocos nucifera) از چه نو	پراکنش میوههای نارگی	-17	
(Zooch	۲) جانورپراکنی (ory	(Hydrod	۱) آبپراکنی (chory		
(Autoc)	۴) خودپراکنی (hory	(Anemo	۳) بادپراکنی (chory		
مانند هسـتند؟ (ایـن سـاختارهای) دارای ساختارهای کیسه	ههای گرده (Pollen Grains	در کدام تیره، غالباً دان	-11	
		انتقال مؤثرتر دانه گرده توسط			
(Cupres	۲) سرویان (ssaceae	(Araucariace	۱) مطبق کاجیان (eae		
(Taxa	۴) سرخداریان (ceae	(Pi	maceae) کاجیان		
ِ میوه کپسول»، کدام مورد است؟	ی متراکم در سطح زمین و	گلهای منظم و برگهای طوقها	«گیاهی علفی بلند با	-19	
	Linaria (۲		Verbascum (\		
	Scrophularia (۴		Kickxia (*		
شخصه کدام تیره هستند؟	و خورجینک (Silique)، ه	وفا از نوع خورجین (Silicle) و	میوههای خشک و شک	-4.	
	Brassicaceae (7		Berberidaceae (\		
	Liliaceae (۴		Lauraceae (*		
		رده، مشابه كدام تركيب است؟	ترکیبات اگزین دانه گ	-11	
۴) لیگنینی	۳) کوتینی	۲) سلولزی	۱) پکتینی		
	دیده میشود؟	Actinomor، چه نوع تقارنی ه	درگل، در حالت phic	-77	
۴) تک تقارنی	۳) تقارن دوطرفی	۲) تقارن دوشعاعی	۱) تقارن شعاعی		

	درز طولی شکاف برمی دارد؟	میوه برگه، به تر تیب، از چند برچه تکوین یافته و با چند	-22
۴) یک ـ یک	٣) يک ـ دو	۱) دو ـ دو	
		معمول ترین نوع تخمک در نهاندانگان، کدام است؟	-74
۴) خمیده	۳) راست	۱) نیمهراست ۲) واژگون	
		درخصوص گل آذین، کدام مورد درست <u>نیست</u> ؟	-۲۵
مىشوند.	د و به حالت آویخته مشاهده ،	۱) شاتون، سنبلهای است که گلهای آن دو جنس هستند	
ىتند.	ِار میگیرند و فاقد دم گل هس	۲) در سنبله، گلها با فواصل مساوی بر روی محور گل قر	
	موند و دم گلها برابرند.	۳) در چتر، گلها همگی از یک مرکز مشترک خارج می ش	
، مىيابند.	ٔ (فرعی) در یک جهت انشعاب	۴) در گرزن یک سویه دم عقربی یا حلزونی، همه محورها	
		نوار کاسپاری، از کدام مورد تشکیل شده است؟	-48
۴) چوبپنبه (سوبرین)	۳) پکتین	۱) سلولز ۲) کیتین	
	دانه میشوند؟	ماکرواسکلریدها، در کدام گیاه جایگزین اپیدرم پوشش	-77
۴) گندم	۳) خرما	۱) آرابیدوپسیس ۲) باقلا	
		کدام مورد، جهت تشکیل صفحه سلولی آتی را مشخص	-71
۴) رشتههای اکتین		۱) فراگموزوم ۲) فراگموپلاست	
	ه میشوند؟	سلولهای نگهبان روزنه دمبلی شکل، در کدام گیاه دید	-49
۴) اسفناج	۳) شببو	۱) ذرت ۲) تره	
		کدام مورد، خاصیت پرتوانی (Totipotency) <u>ندارد؟</u>	-4.
	۲) پارانشیم	۱) مریستم	
	۴) اسکلرید	٣) سلول تخم	
		و انتقال در گیاهان ــ متابولیسم گیاهی ــ فتوسنتز:	<u>جذب </u>
		ساختار کدام پمپ از یک زنجیره پلیپپتیدی منفرد (مون	-٣١
	۲) ATPase کلروپلاستی	۱) ATPase میتوکندریایی	
مالمایی	پلاسا H ⁺ – ATPase (۴	تونوپلاستى $H^+ - ATPase$ (۳	
	كانال انجام مىشود؟	خروج (Efflux) کدام یون، از یاختههای گیاهی توسط ک	-47
	Ca ^{۲+} (۲	C1 ⁻ ()	
	H ⁺ (*	Mg^{r+} (r	
	ټ؟	نیترات، بازدارنده اختصاصی کدام نوع از ATPaseها اس	-44
	۲) کلروپلاستی	۱) پلاسمالمایی	
	۴) میتوکندریایی	٣) واکوئولی	
ميلهشده معمولاً به چه شــكل	۔ گرد کدام است و گوگرد آسید	اولین اسیدآمینه تشکیلشده، در طی آسیمیلاسیون گو	-44
		منتقل مىشود؟	
	۲) سیستئین ـ سولفید	۱) سیستئین ـ گلوتاتیون	
	۴) متيونين ـ سولفيد	٣) متيونين _ گلوتاتيون	

۳۵ چگونه می توان متوجه شد که جذب یک عنصر توسط ریشهٔ گیاهان فعال یا غیرفعال است؟

	۱) با اندازهگیری محتوای ان عنصر در اوندهای چوبی گی	اه
	۲) با اندازهگیری محتوای آن عنصر در آوندهای آبکشی گ	ياه
	۳) با اندازه گیری محتوای آن عنصر در آوندهای چوبی و آ	بکشی گیاہ
	۴) با اضافه کردن سیانور به محیط حاوی بافت گیاهی و بر	ِرسی تأثیر آن بر میزان جذب عنصر موردنظر
-48	کدام گروه از یونهای زیر هنگام جذب، اثر سینرژیسمی	، با یکدیگر <u>ندارند</u> ؟
	۱) اثر جذب یونهای کلر بر جذب یونهای سولفات	۲) اثر جذب کلسیم بر جذب یونهای آهن و منیزیم
	۳) اثر جذب یونهای نیترات بر جذب یونهای سولفات	۴) اثر جذب یونهای فسفات بر جذب یونهای منیزیم
-41	کدام گروه از پمپها، توان تولید ATP دارند؟	
	F های نوع $\operatorname{H}^+-\operatorname{ATPase}$ (۱	P های نوع $\operatorname{H}^+-\operatorname{ATPase}$ (۲
	$ m V$ های نوع $ m H^+ - ATP$ ase (۳	ABC-Transporter (۴ها
-47	درخصوص ناحیه کمربند هیدروکربنی غشا، کدام مورد د	وست است؟
	۱) زنجیره اشباع و غیراشباع در شرایط دمایی مختلف تغی	بیری ندارد.
	۲) زنجیره غیراشباع در محیط گرم فراوان تر و در محیط ،	سرد کمتر میشود.
	۳) زنجیره غیراشباع در محیط سرد فراوان تر و در محیط	گرم کمتر میشود.
	۴) زنجیره اشباع در محیط سرد فراوان تر و در محیط گره	کمتر میشود.
-49	کدام گروه از پمپها، فقط در انتقال پروتون نقش دارند؟	
	ABC-Transporter (۱	$F_{\circ}F_{\setminus} - ATP$ synthase (Υ
	${ m P}$ پمپهای نوع ${ m P}$	${ m A}$ پمپهای نوع ${ m A}$
-4.	کاهش pH و افزایش یونهای منیزیم در استروما، به تر ت	یب چه تأثیری بر فعالیت چرخه کالوین دارد؟
	۱) کاهش _ افزایش	۲) کاهش ـ کاهش
	۳) افزایش ــ افزایش	۴) افزایش _ کاهش
-41	مسیر آپوپلاستی انتقال آب، در عرض ریشه گیاهان تا ک	
	۱) ریشه فرعی ۲) دایره محیطیّه	۳) اَوندچوبی ۴) اَندودرم
-47	کدام عنصر، بهعنوان عنصر ضروری و فلز سنگین نقش	
	Cd (7 Pb (1	Mg (f Zn (r
-44	پذیرندهٔ اسید آبسیزیکیاست و در مسی	
	۱) غشایی ـ پروتئولیز	۲) درونسلولی ـ فسفریلاسیون
	۳) درونسلولی ـ پروتئولیز -	۴) غشایی ـ فسفریلاسیون
-44		ن روزنهها، سطح کلسیم سلولی را میدهد و د
		وند و سپس آب از سلولهای محافظ روزنه خارج می گردد.
	۱) کاهش ـ وارد	۲) افزایش ـ وارد
	۳) کاهش ـ خارج	۴) افزایش ـ خارج آن
-۲۵	انتقال کدام ماده محلول از عرض غشای پلاسمایی بهصو	· · · · · ·
	۱) سدیم	۲) سوکروز عدر در بر
	۳) نیترات	۴) فسفات

<i>شترین نقش تعیین کننده را دارد</i> ؟	شای سلولهای گیاهی بینا	عرض غشا در ایجاد پتانسیل غش	انتقال كدام يون، از	-49
Cl ⁻ (۴	H ⁺ (٣	Na ⁺ (۲	K ⁺ (1	
	گیاهی، درست است؟	سم انتقال یونها به سلولهای اً	کدام مورد، در مکانی	-41
	ى شود.	عال به داخل سیتوسل منتقل مے	۱) سدیم به صورت ف	
	ىيشود.	فعال به خارج سیتوسل منتقل م	۲) پروتون به صورت	
	، جذب میشوند.	سورت غیرفعال به درون سیتوسل	۳) تمام آنیونها به م	
	ل مىشود.	غيرفعال به خارج سيتوسل منتقا	۴) کلسیم به صورت	
ىشود؟	ست به چپ، چه نامیده م	رپروتئینی آنزیم، بهترتیب از را	بخش پروتئینی و غی	-47
ريم	۲) کوفاکتور ـ هلوآنز	زيم	۱) پروستتیک ـ آپوآ	
ور	۴) آپوآنزیم ـ کوفاکت	٥	۳) آپوآنزیم ـ هلوآنزی	
		ال یک آنزیم را نشان میدهد؟	كدام آنزيم، شكل فه	-49
	۲) کیموتریپسین		۱) تریپسینوژن	
یداز	۴) پروکربوکسی پپت		۳) کیموتریپسینوژن	
	لیاهان، درست است؟	فس نوری و تنفس حقیقی در گ	کدامیک، در مورد ت	-ƥ
	، مىشود.	ِخلاف تنفس حقیقی، انرژی آزاد	۱) در تنفس نوری بر	
.بود.	در میتوکندری انجام می	در کلروپلاست و تنفس حقیقی	۲) تنفس نوری فقط	
دری انجام میشود.	ٔ تنفس حقیقی در میتوکن	مای تنفس نوری در پراکسیزوم و	۳) بخشی از واکنشه	
أثير كاتالاز تجزيه مىشود.	. کلروپلاست شده و تحت	، تولیدشده در تنفس نوری، وارد	۴) پراکسید هیدروژر	
	ت است؟	ط تنش شوری در گیاهان، درسن	کدام مورد، در شرایه	-51
محتواى پرولين	محتوای تیروزین، افزایش	،، افزایش ضخامت برگ، افزایش	۱) کاهش سطح برگ	
ساقه	هش غلظت این یونها در	نهای کلر و سدیم در ریشه و کاه	۲) افزایش غلظت یور	
	سلولی در گیاهان	سیدهای آمینه، DNA و تقسیم	۳) کاهش محتوای اد	
	های ساقه	س ریشه و کاهش رشد میانگرهه	۴) چوبی شدن دیرر،	
ت؟	ی غیرزیستی، درست اسہ	راحل واکنش گیاهان به تنشهاو	کدام یک، در مورد م	-54
	بکی، پاسخ بیوشیمیایی	ال علامت تنش، پاسخ مورفولوژی	۱) دریافت تنش، انته	
	کی، پاسخ مورفولوژیکی	ال علامت تنش، پاسخ فیزیولوژی	۲) دریافت تنش، انته	
	بی، پاسخ مورفولوژیکی	خ فیزیولوژیکی، پاسخ بیوشیمیای	۳) دریافت تنش، پاس	
سخ مورفولوژیکی	ایی، پاسخ فیزیولوژیکی، پا	ال علامت تنش، پاسخ بيوشيميا	۴) دریافت تنش، انت	
		ه آنزیمی، کاتالیز میشود؟	واکنش زیر توسط چ	-54
Glutamine+Y-oxoglutarate	+ NADH ⇒ Yglutan	nate + NAD ⁺		
۴) گلوتامات دهیدروژناز	۳) گلوتامین سینتتار	۲) ترانس کتولاز	۱) آمینوترانسفراز	
Acety)، درست است؟	vl-CoA Carboxylase	زیم استیل ـ کوآ کربوکسیلاز (ع	کدامیک، در مورد آن	-54
Multienzyme) ایفای نقش می کند.	چندآنزیمی (complex ه	پلاست بەصورت یک کمپلکس ج	۱) این آنزیم در کلرو	
ت.	لیپید در سلول گیاهی اسہ	تعيين كننده سرعت كاتابوليسم ا	٢) فعاليت اين آنزيم	
د.	پیوند دیسولفیدی میشو	فعالیت این آنزیم از طریق احیاء	۳) نور سبب تشدید	
	ىفات است.	رای فعالیت این آنزیم تیامین فس	۴) کوآنزیم ضروری ب	

-55	کدام یک، در مورد تنظیم فعالیت آنزیم ساکاروز ـ فسفات سینتاز، درست است؟				
	۱) افزایش فعالیت آنزیم فسفاتاز نسبت به کیناز سبب تشدید فعالیت ساکاروز ـ فسفات سینتاز میشود.				
	٢) افزايش فعاليت آنزيم َ	یناز نسبت به فسفاتاز سبب تش	،ید فعالیت ساکاروز ـ فسفات	ت سینتاز میشود.	
	۳) فروکتوز ۶_فسفات تند	ليم كننده مثبت آلوسترى فعالي	ن آنزیم ساکاروز ـ فسفات س	ينتاز است.	
	۴) فروکتوز ۲ و ۶_بیس	سفات مهاركننده آلوسترى فعاا	ت ساکاروز ـ فسفات سینتاز	ز است.	
-58	بيوسنتز اتيلن، ژيبرلين	سیتوکینین به تر تیب، به چه پ	شمادههایی نیاز دارد؟		
	۱) متيونين _ آدنين _ موا	ونیک اسید	۲) متیونین ـ موالونیک اسی	د ـ آدنین	
	۳) آدنین ـ موالونیک اسی	، ـ آدنین	۴) موالونیک اسید ـ متیونیر	ن ـ آدنین	
$-\Delta V$	آنزیم IPT، در کدام مس	ر بیوسنتز «سیتوکینین» یا «ا	سین» کنترل میشود؟		
	۱) اکسین توسط سیتوکی	ین و نیتروژن	۲) سیتوکینین توسط اکسی	ن و نیتروژن	
	٣) اكسين توسط اكسين	نيتروژن	۴) سیتوکینین توسط سیتو	کینین و نیتروژن	
-51	کدام ترکیب، بازدارنده آ	زیم پیرووات دهیدروژناز در گ	هان است؟		
	NADH (1	ADP^{Y-} (Y	Mg^{r+} (*	۴) پیرووات	
-59	کدام آنزیم، در گیاهان م	, تواند حدواسطهای چرخه کر	<i>س</i> بهکار رفته در واکنشهای	ن بیوسنتزی را جبران کند؟	
	۱) آکونیتاز		۲) فوماراز		
	۳) پیرووات دهیدروژناز		۴) فسفوانول پیرووات کربوک	كسيلاز	
-6.	کدام، در مورد تنظیم آنز	ـم فسفوانول پيرووات كربوكس	لاز در گیاهان CAM درسن	ت است؟	
	۱) فسفریلیشدن باقیماند	ه سرین، بازدارندگی آنزیم به ما	ت را افزایش میدهد.		
	۲) دفسفریلیشدن باقیما	ده سرین، بازدارندگی مالات را	زایش میدهد.		
	۳) دفسفریلیشدن باقیما:	ده سرین، آنزیم را غیرفعال می	ند.		
	۴) فسفریلیشدن باقیماند	ه سرین، آنزیم را غیرفعال م <i>ی</i> ک	د.		
-81	كدام آنزيم چرخه كالوين	، از طریق کاربامیلیشدن لیزیر	در جایگاه فعال تنظیم می	شود؟	
	۱) روبیسکو		۲) ریبولوز ۵_فسفات کیناز	j	
	۳) فروکتوز ۱ و ۶_بیس	سفاتاز	۴) سدو هیپتولوز ۱ و ۷_بی	بس فسفاتاز	
-84	در مسیر اکسیداتیو پنتوز	فسفات، G6P به کدام ترکیب ت	دیلشده و این واکنش توسط	ا چه آنزیمی کاتالیز میشود؟	
	۱) فروکتوز ۶ فسفات ـ گ	وکز ۶ فسفات دهیدروژناز			
	۲) ۶ فسفوگلوکونات ـ گل	کز ۶ فسفات دهیدروژناز			
	۳) فروکتوز ۶ فسفات ـ گ	وكز ۶ فسفات كربوكسيلاز			
	۴) ۶ فسفوگلوکونات _ گل	کز ۶ فسفات کربوکسیلاز			
- ۶ ۳	کدام، در مورد ثابت میکا	elis constant, ${ m K_m}$ يليس	Mich) در واکنشهای آنز	یمی درست است؟	
	۱) تعادل واكنش آنزيمي		۲) سرعت واکنش آنزیمی		
	۳) تمایل آنزیم به سوبست	1	۴) کاتالیزوری واکنش آنزیم	سی	
-84	کدامیک از کمپلکسهای	پروتئینی غشای تیلاکوئیدی،	ر انتقال پروتون از روزن به	استروما وارد عمل میشود؟	
	۱) سیتوکروم b6f		۲) فتوسیستم II		
	۳) فتوسیستم I		۴) ATP سنتاز		
-۶۵	در طی تنفس نوری، تیدر	ل فسفوگلیکولات به گلیکولان	، در کدام اندامک سلولی ص	ورت مي گيرد؟	

۲) کلروپلاست

۱) پراکسیزوم

۳) گلیاکسالات ۴) میتوکندری

%- «فتوسیستم Π » و «کمپلکس Λ TP سنتاز» به ترتیب، در کدام جایگاه قرار دارند

۲) لومن ـ استروما	۱) استروما ـ لومن	
مایی ۴) تیغههای استرومایی ـ تیغههای گرانایی	۳) تیغههای گرانایی ـ تیغههای استروه	
، در حین فتوسنتز را نشان میدهد؟	- کدام مورد، اولین رویداد فتوشیمیایی	-۶∀
A	Γ P واکنش فتوفسفریلاسیون سنتز	
NADP	۲) انتقال الكترون از فرودوكسين به +ر	
به فئوفیتین \mathbf{P} ۶۸ به فئو	۳) انتقال الكترون از حالت برانگیخته ◌	
b6f احیاشده به سیتوکروم	۴) انتقال الكترون از پلاستوكوئينون ك	
C۴ ،CAM و C۳ ، به تر تیب کدام است؟	 زمان وقوع چرخه کالوین در گیاهان آ 	- ۶ ۸
۲) روز _ شب _ روز	۱) شب ـ روز ـ شب	
۴) روز – روز – روز	۳) شب ـ روز ـ روز	
و «سایهپسند»، درست است؟	- کدام، در مورد گیاهان «آفتابپسند»	-⊱٩
نابپسند دارای فعالیت بیشتر آنزیههای چرخه کالوین هستند.		
فیل در گیاهان سایهپسند بیشتر از آفتابپسند است. 		
ع نوری کمتر از گیاهان آفتابپسند هستند.		
	۴) ضخامت برگ گیاهان سایهپسند بی	
	- کدام، در مورد گیاهان «C۳» و «C۴	- Y•
	۱) نقطه جبران نوری گیاهان ۲۴ کمن	
	۲) نقطه جبران CO _۲ گیاهان C۴ خی	
	۳) نقطه اشباع نوری گیاهان C۴ خیل _و	
	۴) نقطه اشباع ۲ ^O ۰ گیاهان ۲۴ خیا	
(یا انتقال انرژی بدون تشعشع)، درست است؟		-٧1
	۱) وقوع این فرایند یکسویه و از کلرود	
	۲) محل وقوع آن محدود به مراکز واک	
انتقال انرژی در زنجیره انتقال الکترون فتوسنتزی است.		
انتقال انرژی در واکنشهای نوری قبل از مراکز واکنش است.	,	
بهطور غیرمستقیم توسط تیوردوکسین تنظیم میشود؟		- Y T
۲) ریبولوز ـ ۵ ـ فسفات کیناز	۱) روبیسکو	
	٣) گليسرآلدهيد ٣_فسفات دهيدروز	., ~
	 کدام ترکیب، توانایی دریافت همزمان یلاستوهیدروکوئینون 	- Y 1
۲) هیدروکوئینون ۴) کوئینون	۱) پارستوهیدرو توییتون ۳) سمی کوئینون	
3 , ., ,	۱۰ سمی تونیتون - کدام آنزیم، در مسیر تنفس نوری در	_V\$
تولید ۲۰۰۶ نفش دارد: ۲) گلی کولات اکسیداز	- عدام الریم، در هسیر تنفس توری در ۱) سرین آمینو ترانسفراز	, 1
۴) گلیسرات کیناز ۴) گلیسرات کیناز	۳) سرین اهینو نرانسفرار ۳) گلایسین دکربوکسیلاز	
July Change (۱) حریسین د مربو عسیدر	

۲) PEP کربوکسی کیناز

(Parthenogenesis) بکرزایی (۲

(Nondisjunction) عدم تفرق

۱) روبیسکو

دارد؟ کدام آنزیم، در سلول مزوفیل گیاهان \mathbb{C}^* فعالیت دارد؟

۱) چندبارزایشی (Iteroparous) ۳) میان پسروی (Introgression)

۴) پیرووات اورتوفسفات دی کیناز	۳) NADP مالیک آنزیم	ADP (r	
سته رمزسازی میشود اما در روزن (لومن) کلر	کدامیک از ناقلین الکترون فتوسنتزی، در ه	-48	
۲) پلاستوسیانین	۱) فردوکسین		
۴) زیرواحد کوچک آنزیم روبیسکو	۳) زیرواحد بزرگ آنزیم روبیسکو		
فقط فتوفسفور يلاسيون حلقوى انجام شود، فت	به کدام دلیل، اگر در طی واکنشهای نوری،	-YY	
	مدت طولانی ادامه یابد؟		
) هیچ تصاعد O_{Y} وجود ندارد.		
د دارد.	۲) حرکت چرخهای یکجهته الکترونها وجو		
NADP تشکیل نمیشود.	$H^+ + H^+$ فقط ATP تشكيل مىشود و TP		
۶۸ نانومتر برانگیخته نمیشود.	، فتوسیستم I در طول موج نور بیش از \circ		
ن محصول تثبیت _۲ CO در فتوسنتز، برای اول	PGA (فسفوگلیسریک اسید) بهعنوان اولی	-Y	
	موجودات فتوسنتزكننده كشف شد؟		
۲) جلبکها	۱) بریوفیتها		
۴) نهاندانگان	۳) بازدانگان		
ِ بیشتر از بقیه است؟	محتوای کدام رنگیزه در شدتهای بالای نور	- ٧٩	
٢) زئاگزانتين	۱) آنتراگزانتین		
۴) نئوگزانتین	٣) ويولاگزانتين		
» درست است؟	کدام، در مورد «فتوفسفریلاسیون چرخهای	-∧ •	
ر مىتواند فعاليت كند.	۱) در طول موج برابر یا کمتر از ۷۰۰ نانومت		
فعال است.	۲) صرفاً در طول موج بیشتر از ۵۰۰ نانومتر		
••	۳) فتوسیستم PSII) II) در آن دخالت دارد		
	۴) صرفاً منجر به توليد NADPH مىشود.		
های گیاهی ــ جغرافیای گیاهی و فلور ایران:	ما المراجع الم		
هندی خیاهی کے جنوراخیای خیاهی و خبور ایران.	سانيت توهي پيسرت د برمساسي پوسس		
ر در ردهبندی کدام رتبههای آرایهشناسی گیاه	تفاوت در تعداد و فراوانی ایزوآنزیمها، بیشت	-11	
	۱) بالاتر از سرده و تعیین مرز تیرههای نزدیک		
۴) پایین تر از گونه یا تعیین مرز گ	۳) بالاتر از تیره و تعیین مرز تیرههای نزدیک		
کاملی کدام گروه از گیاهان تطابق بیشتری دارد	رویدادهای تکاملی حشرات با رویدادهای ت	-82	
Gymnosperms (Y	Angiosperms (\		
Mosses (*	Ferns (*		
, (backcrossing) يا يک يا هو دو والد دنيال ه	دور گوسازی بین دو گونه که با یک بس زادگیای	-84	

Monosulcate (§

```
885A
                                                                            زیستشناسی گیاهی (۲۲۲۰)
                                                 ۸۴- کدام مورد، در ارتباط با «Homoplasy» درست است؟
                                             ۱) با روش خوشهبندی (Clustering) بهتر ردیابی می شود.
                                                     ۲) شباهتهای مبتنی بر وراثت را منعکس می کند.
                                                      ۳) موجب اشکال در برآورد روابط تکاملی می شود.
                                                         ۴) همان تکامل موازی یا Parallelism است.
۸۵ - کدام مرحله از تقسیم سلولی، برای مطالعه bivalentها و اختلالات احتمالی در جفتشدن کروموزومها توسط
                                                                  میکروسکوپ نوری مناسبتر است؟
                     Meiosis - Prophase II (7
                                                                    Meiosis - Metaphase I (\
                                                                      Mitosis _ Metaphase (*
                        Mitosis _ Prophase (*
       ۸۶- کدام یک از موارد زیر، از جدارریختی های (Apomorphies) نهاندانگان (Angiosperms) محسوب نمی شود؟
                                                                (Carpel & Fruit) برچه و مبوه (۱
                                          ۲) عناصر غربالي فاقد سلولهاي همراه (Companion Cells
                                                           ۳) پرچمهایی با دو خانک (Theca) جانبی
                                                           ۴) گامتوفیت سههستهای (۱۹ Nucleate)
۸۷ - گردهافشانی توسط پرندگان در نهاندانگان نسبت به گردهافشانی توسط حشرات بسیار نادر بوده و مخصوصاً در مناطق
                                     حارهای (Tropical) رایج تر است. به این نوع گردهافشانی چه می گویند؟
                               Melittophily (7
                                                                             Mymecophily (\
                              Ornithophily (§
                                                                              Entomophily (*
۸۸ - در ارتباط با تکامل دریچه (Aperture) در دانههای گرده، کدام مورد مشخص کننـده حالـت پیشـرفته غالـب در
                                                             دولپهایهای حقیقی (Eudicots) است؟
                               Tricolporate (*
                                                         Trisulcate (Y
                                                                              Monocolpate (\
۸۹ - کدامیک، نامی دو قسمتی است که اسم سرده و لقب گونه آن املاء کاملاً مشابهی دارد و در نامگذاری گیاهشناختی مجاز
                                                                                 شمرده نمی شود؟
                         (Synonym) مترادف
                                                                         (Tautonym) همتانام (۱
                          (Binomial) دونامی (۴
                                                                         (Homonym) همنام (۳
                                   ٩٠ کدام معیار در درختان تکاملی، بیانگر استحکام و حمایت شاخهها است؟
                           Reproducibility (Y
                                                                                 Bootstrap ()
                     Repetition Percentage (*
                                                                        Consistency Index (*
                                                         صفت اطلاع رسان مورد استفاده قرار می گیرد؟
```

یکی از چالشهای مهم در سیستماتیک مولکولی گیاهی، استفاده از نشانگرها و روشهایی است که تعداد زیادی صفت اطلاعرسان تأمین کنند. کدام نشانگر یا روش بهمنظور ایجاد مجموعههای اطلاعاتی بزرگ تر با تعداد زیادی

- Single Copy Gene LFY (\
- Next Generation Sequencing (NGS) (7
 - Internal Transcribed Spacer (ITS) (*
- Chloroplast Intergenic Spacer $trnL \, _F$ (*

کدام تیره، از سرخسهای لپتوسـپورانژیه (Leptosporangiate Ferns) اسـت کـه فاقـد هاگینـه (Sorus) و	-97
هاگینهپوش (Indusium) بوده و اسپورانژیومهای آن در سطح زیرین برگها پراکندهاند؟ (این سرخسها بسـیار	
قدیمی هستند (پرمین فوقانی) و از بقیه اعضای گروه لپتوسپورانژیه به لحاظ فیلوژنی جدا افتادهاند.)	

885A

Aspleniaceae (7

Pteridaceae (1

Dryopteridaceae (*

Osmundaceae (*

۹۳ - کدام مورد، در بین جهشهای کروموزومی ممکن است نقش سازشی بالایی داشته باشد ولی نقش کمتری در گونهزایی گیاهان دارد؟

Aneuploidy (7

Translocation (\

B_Chromosomes (*

Alloploidy (*

۹- از نظر تبارزایی (Phylogeny)، تیره Zamiaceae به کدام تیره نزدیک تر است؟

Cycadaceae (7

Ephedraceae (1

Pinaceae (*

Taxaceae (*

۹۵- در یک گونه دورگه دولپهای، ژنوم کلروپلاستی و هستهای از چه الگویی تبعیت میکنند؟

۱) ژنوم کلروپلاستی مشابه گونه والد مادری و ژنوم هستهای از هر دو گونه والدی به ارث میرسد.

۲) ژنوم کلروپلاستی مشابه گونه والد پدری و ژنوم هستهای از هر دو گونه والدی به ارث میرسد.

۳) ژنوم کلروپلاستی مشابه گونه والد مادری و ژنوم هستهای مشابه گونه والد پدری است.

۴) ژنوم کلروپلاستی مشابه گونه والد پدری و ژنوم هستهای مشابه گونه مادری است.

- 99- راسته Acorales دارای یک تیره، یک سرده و حدود ۴ گونه است و اولین شاخه اشتقاق یافته درخت تکاملی تکلپهایهای امروزی است. غیر از رویان تکلپهای، کدام ویژگی ریزساختاری به عنوان یک هم جداریختی (Synapomorphy)، ایسن راسته را خویشاوند سایر تکلپهایها قرار می دهد؟
 - ۱) کرومویلاستهای رشته دار (Fibrillar) در میان برگ
 - ۲) بلورهای سوزنی (Raphids) در میان برگ و ساقه
 - ۳) بلورهای کیسهسنگی (Cystolith) در روپوست یا اپیدرم
 - (Cuneate) پلاستیدهای عناصر غربالی از نوع P2 با بلورهای پروتئینی گوهای (P
- ۹۷- کدام دسته از شواهد سیستماتیک گیاهی، امکان تأثیرپذیری بالاتری از عوامل محیطی و ارزش کمتری در تعیین روابط خویشاوندی بین آرایهها دارند؟
 - ۱) سلول شناسی و کروموزومی (Cytological and Chromosomal) سلول شناسی و کروموزومی
 - ۲) ریختشناختی و تشریحی (Morphological and Anatomical)
 - ۳) گرده شناسی و ریز ساختاری (Palynological and Ultrastructural)
 - ۴) مولکولی و ژنتیکی (Molecular and Genetic)
 - ۹۸- حضور کدام یک، جزو جداریختی (Apomorphy)های نهاندانگان (Angioserms) محسوب نمی شود؟
 - (Carpel) برچه (Endosperm) برچه (۱ أندوسپرم حاصل لقاح مضاعف
 - (Tracheid) تراکئید (Androecium) پرچمها

99- کلم سانان (Brassicales)، آستریدها (Asterids) و مارچوبه سانان (Asparagales) به ترتیب، غالباً دارای چه نوع ترکیباتی هستند که جداریختی (Apomorphy) آنها محسوب می شود؟

۱) تركيبات ايريدوئيد، گلوكوزينولاتها، فيتوملان ٢) تركيبات ايريدوئيد، فيتوملان، گلوكوزينولاتها

۳) گلوکوزینولاتها، ترکیبات ایریدوئید، فیتوملان ۴) فیتوملان، ترکیبات ایریدوئید، گلوکوزینولاتها

-۱۰۰ وجود بتالائینها (Betalains) از شاخصهای آرایهشناختی مهم راسته میخکسانان (Caryophyllales) است. علاوهبر این گروه گیاهی، این رنگیزه در قارچهای بازیدیومیست هم یافت می شود. کدام تیره از راسته میخکسانان به طور استثنایی دارای رنگیزه آنتوسیانین هستند و بتالائین در آنها دیده نمی شود؟

Caryophyllaceae (7

Cactaceae ()

Aizoaceae (§

Amaranthaceae (*

۱۰۱- در طرح ردهبندی ساختاری کوچلر (Kuchler)، از چه خصوصیاتی برای تشخیص واحدهای رویشی استفاده میشود؟

۱) ارتفاع لایههای رویشی، انبوهی یا تُنکی پوشش، عملکرد گیاه، خصوصیات محیطی

۲) عملکرد گیاه (همیشه سبز، خزانشونده)، سطح پوشش، شکل رویشی، اندازه برگ

۳) شکل رویشی، نوع و اندازه برگ، ارتفاع گیاه، سطح پوشش

۴) ماکروکلیما، پهنبرگ یا سوزنیبرگ، سطح پوشش، ارتفاع گیاه

۱۰۲- کرامهولز (Krummholz)، چه نوع پوششی است؟

- ۱) این پوشش شامل فانروفیتهای درختی و درختچهای در منطقه خط درختی است که به شکل غیرنرمال و چندتنهای رشد می کنند.
- ۲) این پوشش در اکوتون بین جنگل و گیاهان مرتعی مناطق کوهسری استقرار یافته و گیاهانی با شکلهای رویشی درختی کوتاه، درختیهای و بوتهای را شامل میشود.
- ۳) این پوشش متشکل از فانروفیتهای درختی در بالاتر از خط درختی زونهای زیرآلپی و زیرقطبی است که از نظر ظاهری به حالت کج، پیچخورده و کوتاهتر درآمدهاند.
- ۴) گیاهان مناطق کوهسری با انواع شکلهای رویشی است که سازشهای مورفولوژیکی خاصی، از جمله ارتفاع کوتاه، ظاهر خشبی و برگهای کوچک و ضخیم پیدا کردهاند.

۱۰۳- خصوصیات کلی رده خاک اسیودوسول (Spodosol)، کدام مورد است؟

- ۱) خاکهای نارسی هستند که خصوصیات پروفیلی ضعیفی دارند و هوادیدگی کانیها تا مرحله نهایی پیش نرفته است. این خاکها در مناطق کوهستانی و توندرا یافت میشوند.
- ۲) خاکهایی با انباشتگی سزکوییاکسید و هوموس، در لایه زیرین که اغلب در مناطق سرد و مرطوب با پوششی از
 درختان سوزنیبرگ یافت میشوند.
- ۳) خاکهایی رسی با اشباع بازی کم، در مناطق مرطوب که بهطور عمده در جنگلهای پهنبرگ نیمهگرمسیری و جنگلهای بارانی موسمی گرمسیری یافت میشوند.
 - ۴) خاکهای عمیق تیرهرنگ و نسبتاً حاصل خیزی هستند که در علفزارهای استپی و چمنزارها یافت میشوند.
- ۱۰۴- با توجه به سه نوع استراتژی گیاهی ارائه شده توسط گرایم، گیاهانِ Ruderals (R) به تر تیب، به محیطهایی با سطح تنش و آشفتگی یا تخریب سازگار شدهاند.

١) كم _ زياد ٢) كم _ كم

٣) زياد _ کم (۴

۱) آنتارکتیک و کیپ

۳) هولار کتیک و پالئوتروپیک

۱۰۵- «هولدریج» ریختارهای گیاهی جهان را با چه معیارهایی تعیین کرد و در چند رده اقلیمی قرار داد؟ ۱) میانگینهای بارندگی و پتانسیل تبخیر، رطوبت اضافی در ماههای مرطوب و کمبود رطوبت در ماههای خشک که براساس كفايت رطوبت، ٧ رده اقليمي تشخيص داد. ۲) میزان بارندگی سالانه، میانگین دمای حداکثر در گرمترین ماه سال و میانگین دمای حداقل در سردترین ماه سال که در ۸ رده اقلیمی قرار داد. α) دمای میانگین سردترین و گرمترین ماه سال، میزان بارندگی سالانه و نحوه توزیع بارندگی در طول سال که در α رده اقليمي قرار داد. ۴) میانگینهای دما، بارندگی و پتانسیل تبخیر سالانه که در ۹ رده اقلیمی قرار داد. ۱۰۶ - کدامیک از شاخصهای تنوع، بهترتیب به تغییرات گونههای نادر و فراوان اجتماع حساس ترند؟ ۱) اسمیت _ ویلسون، جکنیف ۲) بریلیونن، سیمیسون ۴) شانون _ وینر، کامارگو ۳) سیمیسون، شانون ـ وینر ۱۰۷ خاکهای بهشدت هوازده نواحی استوایی چه نامیده میشوند؟ Podosols (* Oxisols (* Gelisols (7 Histosols (1 ۱۰۸ در کدام اکوسیستم، مواد آلی خاک (Soil Organic Matter) بیشتر است؟ Temperate Deciduous Forest (7 Temperate Grassland (\ Boreal Coniferous Forest (* Tropical Moist Forest (* ۱۰۹ فرمول $I_{A} = \frac{P}{T+10}$ که در آن P و P به تر تیب بیانگر میانگین بارندگی سالانه برحسب میلی متر و دمای سالانه برحسب درجه سانتی گراد است، کدام یک از طبقه بندی های اقلیمی را نشان می دهد؟ ۲) ضریب گوسن (Gaussen) ۱) ضریب آمبرژه (Emberger) (Pe Martonne) ضریب خشکی دومارتن (۴ (Transeau) ضریب رطوبتی ترانسو ۱۱۰ کدام پسوند در جامعه شناسی گیاهی (Phytosociology)، نشان دهنده زیرجامعه (Sub _ Association) است؟ _ etosum (f _ etum (T _ ion (Y _ etalia (\ ۱۱۱ - کدامیک، به شکل طبیعی فاقد آرایهای در ایران است؟ Agavaceae (Y Apocynaceae (\ Alliaceae (* Asphodelaceae (* ۱۱۲ - بومزادهای کهن (Paleoendemics)، چه نوع بومزادی هستند؟ ۱) اکنون آرایهای محدودشده، اما در گذشته پراکنش گستردهای داشته است. ۲) اکنون آرایهای گسترده، اما در گذشته پراکنش محدودی داشته است. ۳) آرایهای که از نظر تکاملی جوان است و هنوز نتوانسته بهخوبی انتشار یابد. ۴) آرایهای که از نظر تکاملی جوان است ولی توانسته به خوبی انتشار یابد. ۱۱۳ - گونه (Welwitschia mirabilis)، بومی کجاست؟ ۲) جنوبشرقی آسیا ۱) استرالیا ۴) جنوبغربی آفریقا ۳) جنگلهای آمازون ۱۱۴ – فلور ایران، به کدام دو قلمرو تعلق دارد؟

۲) کیپ و پالئوتروپیک

۴) نئوتروپیک و استرالیا

-112		
	پدیده است؟	
	(Vicariance) جانشینی	۲) گىسىتگى (Disjunction)
	۳) اپیبیوتیسم فعال (Active Epibiotism)	۴) اشتقاق سازشی (Adaptive Radiation)
-118	حوزەبندى فلوريستيک دوران چهارم، تحت تأثير چه پ	یدهای بوده است؟
	۱) رقابت ۲) فرسایش	٣) يخچالها ۴) تغييرات ناگهاني
-117	اکوسیستمهای مدیترانهای، براساس چه ویژگیهایی م	<i>خص</i> میشوند؟
	۱) پوشش گیاهی شامل درختان پهنبرگ و سوزنیبرگ؛ سال	چهار فصلی با زمستان طولانی و مرطوب و تابستان کوتاه و خشک
	۲) پوشش گیاهی تُنُک با تعداد گونه بین ۴۵۰۰–۱۱۰۰ د	کل حوزه مدیترانه و وقوع آتشسوزی در دوره خشک تابستان
	۳) درختان و درختچههای همیشه سبز با رژیم آب و ه	اِیی تابستان خشک و زمستان سرد مرطوب، بین عرضهای
	جغرافیایی ∘ ۵− ۰ ۴ درجه	
	۴) درختچههای همیشه سبز و درختان اسکلروفیلی، بارند	ی سالانه بین ∘۰۹−۰۲۷ میلیمتر، متوسط دمای تابستان و
	زمستان بهترتیب حدود ۲۵ و ۱۰ درجه سانتی گراد	
-111	بهعقیده شاو (Schouw)، برای تشخیص قلمرو فلوریس	نیکی، کدامیک از معیارهای زیر لازم است؟
	۱) لااقل نیمی از گونهها و یکچهارم سردهها انحصاری و	شند و دارای تیرههای انحصاری باشد.
	۲) نیمی از سردهها و یکچهارم تیرهها انحصاری باشند	تیرهها دارای تنوع زیادی در قلمرو مربوطه باشند.
	۳) لااقل یکچهارم از گونهها انحصاری (endemic) بان	ند و تیرهها دارای تنوع زیادی در قلمرو مربوطه باشند.
	۴) دارای تیرههای انحصاری باشد یا تیرهها دارای تنوع زیادی	در قلمرو مربوطه باشند.
-119	مطبق كاجيان (Araucariaceae) غالباً بهطور طبيعى	ر کجا یافت میشوند؟
	۱) آناتولی ۲) بریتانیا	۳) نیمکره جنوبی ۴) آمریکای شمالی
-17•	پهناور ترین قلمرو گیاهی زمین، چه نام دارد؟	
	۱) نئوتروپیک (Neotropic)	۲) هولارکتیک (Holarctic)
	۳) پالئوتروپیک (Paleatropic)	۴) آنتارکتیک (Antarctic)
-171	گونه «گوشتخوار آبزی» متعلق به فلور ایران چه نام دار	?.
	Cynomorium songaricum (\	Helianthemun ledifolium (Y
	Utricularia neglecta (*	Oligomeris linifolia (\$
-177	جنگل نوش «Platycladus orientalis» (مترادف با	Biota orientali!) که گونهای باستانی محسوب میشود،
	در چه ب خ شی از ایران دیده میشود؟	
	۱) شرق هیرکانی	۲) زاگرس مرکزی
	۳) دامنههای جنوبی البرز	۴) پوشش مانگروی غرب خلیج فارس
-174	کدامیک از سردههای زیر، در فلور ایران از نظر تعداد گ	نه سهم ناچیزی دارد؟
	Centaurea (Y Convolvulus ()	Euphorbia († Tribulus (†
-174	کدام مورد، طبق نظر جی لئونارد، برای گونه (ba Asso	Aretmisia herba-a) که توسـط «میکائیــل زهــری» از
	ایران در جوامع متعددی بهعنوان گونه چیره معرفی ش	ه است، درست است؟
	۱) بومی (Native) آسیای میانه است.	۲) بومی ایران نیست.
	۳) انحصاری (Endemic) بریتانیا است.	۴) گونهای نامعتبر است.

-110	عنی ترین و فقیر ترین تواحی	ی رویشی در ایران از نظر عنا	صر انحصاری، به در بیب ندام	م است؟
	۱) زیرحوزه کردستان ـ زاگرس	رسی و زیرحوزه خزری	۲) ناحیه ایرانو ـ تورانی و زیر	يرحوزه خزرى
	۳) حوزه نوبوسندی و حوزه ایا	ایران مرکزی	۴) ناحیه ایرانو ـ تورانی و حو	عوزه نوبوسندى
-178	ٔ – عناصر مدیترانهای درصدی ناچیز، در حدود نیمدرصد از فلور ایران، را شامل میشوند. دلیل			ل این واقعیت کدام مورد است؟
	۱) سد کوهستانی کردستان ـ	، ـ زاگرس	۲) دریاهای جنوب ایران	
	۳) بیابانهای مرکزی ایران		۴) رشته کوههای البرز	
-177	کدام گونه را می توان بهعنوان	ان یکی از شاخصهای «فلور	هیرکانی ایران» در نظر گرفت	ت؟
	Acacia aucheri (\		Pistacia atlantica (۲	ı
	Fagus orientalis (۲		norrhops ritchiana (۴	Nanno
-171	کدام یک از جنس (سرده)های	ای زیر، دارای گونههای انحص	اری بیشتری در فلور ایران اس	است؟
	Jurinea (\	Salsola (۲	Dionysia (٣	Cousinia (†
-179	كدام رشتهكوه، بهطور عمده	ه مرز بین حوزه هیرکانی و نا	میه ایرانو ـ تورانی را تشکیل	ل مىدھد؟
	۱) آرارات		٢) البرز	
	۳) زاگرس		۴) کپه داغ	
-14.	در میان موارد ارائهشده، تعدا	داد سردهها <i>ی کد</i> ام تیره در ف	لور ایران از سایر تیرهها بیش	شتر است؟
	۱) Asteraceae (کاسنیان)	(,	Berberidaceae (زرشا	شکیان)
	(باقلائيان) Fabaceae (۳		۱۶ (نعنائیان) Lamiaceae (۴	(,
	ع گیاهان آوندی ــ یاختهشناس			<i>يويني گياهي:</i>
-141	از کدام طریق، سلولهای فلو	لودرم از سلولهای پوست نخ		
	۱) موقعیت قرار گیری		۲) فقدان کلروپلاست	
* ***	۳) ضخامت دیواره		۴) فقدان فضای بین سلولی	
-177	در روند تکاملی، استوانه آوندی	ی یواستل با دستجات اوندی کلا		نوانه اوندی ایجاد شده است؟
	۱) اتکتواستل		۲) اکتینواستل	
	۳) آمفیفلوئیک سیفونواستل	_	۴) اکتوفلوئیک سیفونواستل	C
-111	در مخروط نر بازدانگان، هر ف	وقلس معادل ندام است؛	1: 6 /8	
	۱) میکروسپورانژ		۲) میکروسپوروفیل ۴) میکروگامتوفیت	
146	۳) میکروسپوروسیت کدام صفت، در شباهت شاخه	E: .: .: 		
-11 1	دهم صفت، در سباهت ساحه ۱) وجود عناصر چوبی پیشرفت		سدق تمی صد	
		ِ عنه در اوند چوبی ا برخی از گلآذینهای تودها <i>ی</i>	د. نمازدانگان	
		، برحی از حنادین های فودهای وجب تشکیل بافت مغذی در ر		
		وجب نسخیل بافک معدی در ر جنسهای <i>Gnetum</i> و <i>hia</i>		
-180	در گیاهی که با ساختار گرهه			د، کنا، <i>د</i> گ توصیف مے شـود
-	_	عی پات عربی رستند		, <u> </u>

۴) کاهش تعداد یوستههای تخمک

۱۳۶- کدام مورد، ترکیب شیمیایی بخش Cuticle proper در اندامهای هوایی گیاه را نشان می دهد؟ ۲) موم و کوتین پلیمریزه شده ۱) موم خالص ۴) دیواره یکتوسلولزی آغشته به کوتین ۳) کوتین پلیمریزه شده ۱۳۷- استوانه آوندی خاص تک لیهایها با دستجات پراکنده، کدام مورد است؟ ۲) یواستل ۱) سیفونواستل ۴) اتکتواستل ۳) دیکتیواستل ۱۳۸ طی تمایز (تکوین) آوندهای گزیلمی، کدام پدیدهها رخ میدهد؟ ۱) هسته در اولین مراحل تمایز تجزیه می شود. ۲) رسوبات یکتوسلولزی روی دیواره طولی و عرضی تشکیل میشود. ۳) رسوبات لیگنینی روی دیوارههای طولی و عرضی تشکیل میشود. ۴) اندازه هسته افزایش می یابد و پلی پلوئیدی در ماده ژنتیکی رخ می دهد. ۱۳۹- در بررسی روند فیلوژنی کلروپلاست جلبکها، از حالات ابتدایی تا پیشرفته، کدام رخدادها به وقوع میپیوندد؟ ١) قرار گرفتن پيرامون كلروپلاستها و قطعه قطعه شدن تيغه پلاستي ۲) تخصصی شدن وظایف پلاستها و استقرار مرکزی کلروپلاستها در یاخته ٣) كاهش نسبى سطح كلرويلاستها به حجم و قطعه قطعه شدن تيغه يلاستى ۴) افزایش سطح کلروپلاستها نسبت به حجم و استقرار مرکزی کلروپلاستها در یاخته ۱۴۰ تمایز آندروسیتها به آنتروزوئید بالغ در سرخس نر با کدام روندهای تمایز همراه است؟ ۱) دوکیشکل شدن هسته و تشکیل دو تاژک انتهایی ۲) تحلیل فتن سیتوپلاسم و تشکیل تاژک طویل انتهایی ۳) پیچخوردگی هسته و تشکیل تاژکهای متعدد در یک انتها ۴) حجیمشدن سلول و استقرار تاژکهای متعدد پیرامونی بر روی چند حلقه ۱۴۱ - در مرحلهای از نمو بساک که سلولهای آرکئوسپوری قابل رویت هستند، کدام لایه سلولی بساک وجود دارد؟ ۲) مکانیکی ۱) میانی ۴) اییدرم ٣) تغذیهای ۱۴۲- در کدام برش ساقه چوبی، بنیانهای شعاعی بهصورت خوشه انگوری دیده میشوند؟ ۲) مماسی ۱) شعاعی ۴) هیچکدام ۳) عرضی *sap wood» و «hearth wood» و «hearth wood» چیست؟ ۱) مرگ سلولهای پارانشینی و دیگر سلولهای زنده در hearth wood ۲) مرگ سلولهای پارانشینی و دیگر سلولهای زنده در sap wood ۳) تجمع مواد در hearth wood ۴) تجمع مواد در sap wood ۱۴۴ در روند تکاملی تخمک، کدام مورد مشاهده نمیشود؟ ۱) تغییر شکل بخش رأسی مگاسپورانژیوم به منظور جذب و دریافت دانه گرده ۲) کاهش تعداد سلولهای مادر مگاسیور در درون هر مگاسیورانژیوم ۳) تشکیل مگاگامتوفیت در درون مگاسیور عملکردی

-140	کدام ویژگیها، ساختار تش	ریحی خاص خانواده گندمیان	(Poaceae) را نشان میده	د؟
	۱) یاخته چوبپنبهای، یاخ	ه سیلیسدار، روزنه دمبلی ش	کل	
	۲) روزنه لوبیائی شکل، یاخ	ه سیلیسدار، یاخته چوبپنب	ای	
	۳) یاخته چوبپنبهای، یاخ	ه حبابی، روزنه لوبیائی شکل		
	۴) روزنه دمبلی شکل، یاخ	ه حبابی، تریکوم غدهای		
-148	کاهش در بافت آوندی، باف	ن مکانیکی و کوتیکول، ویژگ	ی کدام است؟	
	۱) هیدروفیت	۲) اپیفیت	۳) گزروفیت	۴) مزوفیت
-144	بخشهای حذفشده علفی	ها، توسط پدیده چرای علف	<i>ع</i> واران، از طریق فعالیت کدام	، مریستم تولید میشوند؟
	۱) کامبیوم بین دستهای	۲) رأسی	۳) میانگرهای	۴) کامبیوم دستهای آوندی
-141	تارهای کشنده ریشه، از ک	ام مورد منشأ م <i>ی گ</i> یرند؟		
	Trichomes ()	Rhizodermis (7	Tricoblasts (7	Epidermis (*
-149	کدام، مریستم جانبی نیس	<u> </u>		
	۱) کامبیوم چوبپنبه	۲) مریستم میانگرهای	۳) کامبیوم بین آوندی	۴) فلوژن
-14.	در حالت رایج، برای تشکی	ی بنیان بر <i>گی،</i> کدام مورد اتفا	ق مىافتد؟	
	۱) تقسیمات مماسی در لای	های $ m L2$ و $ m L3$ و تقسیمات ،	${ m L1}$ شعاعی در	
	۲) تقسیمات شعاعی در لای	های $ m L2$ و $ m L3$ و تقسیمات،	${ m L1}$ ماسی در	
	۳) تقسیمات شعاعی در لای	m L3 های $ m L1$ و $ m L3$		
	۴) تقسیمات مماسی در لای	،های L1 و L2 و L3		
-161	کدام ویژگی، در سلولهای	مریستمی دیده میشود؟		
	۱) میتوکندریها دارای تیغ	ها (کرتهای) زیادی هستند		
	۲) اجسام گلژی در آنها گس	ترش به نسبت زیادی دارند.		
	۳) شبکه ER در آنها کوچاً	<i>ک</i> و گسترش نیافته است.		
	۴) همه موارد			
-164	در تقسیم سلولهای گیاه)، تشکیل فرا <i>گ</i> موپلاست در آ	ندام مرحله شروع میشود؟	
	۱) آنافاز	۲) اینترفاز	۳) پروفاز	۴) تلوفاز
-124	وراثت سيتوپلاسم رويان،	ه طور معمول از کدام سلول ب	، ارث میرسد؟	
	۱) اسپرم	۲) تخمزا	۳) کیسه رویانی	۴) قرینهها
-124	«جهش» در کدام ژن، سبد	، عدم تمایز سلولهای منطقا	. کناری (حلقه بنیادی) و افزا	یش اندازه مریستم میشود'
	STM ()	WUS (Y	AP1 (٣	CLA (f
-100	کدام مورد، درباره طرح رش	د درست است؟		
	۱) در برگ در همه سطوح	ست.		
	۲) در دانه گرده در حال رو	ِش، انتهایی است.		
	۳) در دانه گرده در حال رو	ش و برگ، انتهایی است.		
		بش و برگ، در همه سطوح اس	ت.	
-168		عات آبکشی نهاندانگان نقش		
	۱) ترکیبات پکتیکی		۲) سلولز	
	۳) پروتئینها		۴) کالوز	
	C. 75* ·		23	

	سی برگ را کنترل میکند؟	نکوین برگ، تقارن پشتی شکه	۱۵- کدام ژن، در مراحل آ	٧
WUS (f	PHAN (٣	CLV (Y	ROT (1	
ورد است؟	ز نظر سایز و رگبرگ، کدام مو	. آوندی در برگ تک لپهایها از	۱۵- خصوصیات دستجات	٨
		های حاشیهای		
گها	۴) متفاوت ـ همه رگبر	های جانبی	۳) متفاوت ـ رگبرگ	
	است؟	_ب سلولز، در کدام مورد <u>نادرست</u>	≥۱۵ مقایسهٔ سلولز و همی	٩
	رابر است.	سلولزی و همیسلولزی با هم بر	۱) تعداد مونومرهای ه	
	سلولز است.	مىسلولز ساختار نسبى مشابه	backbone (۲ در ه	
مهی کربنها اتفاق بیافتد.	نصال همیسلولز میتواند در ه	رت $\mathrm{C}_{t} - \mathrm{O} - \mathrm{C}_{r}$ است اما ات	۳) اتصال سلولز بهصو	
ت متیل و اسیدها به دست میآید.	ِ، انواع ترکیبات قندی، مشتقان	گلوکز و از هیدرولیز همیسلولز	۴) از هیدرولیز سلولز،	
کمتر و شاخص میتوزی پایینتر را	طقه مرکزی با میزان RNA	انتهایی ساقه در حال رشد من	۱۶ – کدام مورد، مریستم	٠,
			نشان میدهد؟	
	۲) گیاهان گلدار		۱) بازدانگان	
	۴) تمام گیاهان دانهدار	ی	۳) تمام گیاهان آوندی	
اختار پسین گیاهان دخالت دارد؟	ر تشکیل کدام بافتها، در س	ئىكل (Fusiform initial)، در	۱۶٬ سلول بنیادی دوکی	١
ر ـ اشعه آوندی	۲) عناصر آبکشی ـ فیب	بر ـ پارانشيم	۱) عناصر چوبی ـ فیب	
ىيم آبكشى ـ عناصر چوبى	۴) اشعه آوندی ـ پارانش	<u> چوبی</u> ـ پروتوگزیلم	۳) تراکئید ـ عناصر چ	
ميلكس سلولز سنتتاز در غشاء	' کیلودالتونی) بسرای فعالیست ک	ه آنزیم پلیپپتیدی 18 Kd (۱۸	۱۶ - نقش کدام یون به همرا	۲
			مشخص شده است؟	
Ca ^{۲+} (۴	${ m Mg}^{ m Y+}$ ($ m Y$	N (۲		
		N (۲ ام گیاهی است. کدام فعالیت م	K (1	٣
د تنوع در پهنک بر <i>گ</i> است؟	ریستمی، مسئول اصلی ایجاه		K (۱ ۱۶- برگ، متنوع ترین اندا	٣
د تنوع در پهنک برگ است؟ ۴) میانگرهی	ریستمی، مسئول اصلی ایجاد ۳) صفحهای	ام گیاهی است. کدام فعالیت م	۱) K ۱۶– برگ، متنوع ترین اندا ۱) پشتی ـ شکمی	
د تنوع در پهنک برگ است؟ ۴) میانگرهی	ریستمی، مسئول اصلی ایجاد ۳) صفحهای	ام گیاهی است. کدام فعالیت م ۲) حاشیهای	۱) K ۱۶– برگ، متنوع ترین اندا ۱) پشتی ـ شکمی ۱۶– از تقسیم کدام بنیان	
د تنوع در پهنک برگ است؟ ۴) میانگرهی	ریستمی، مسئول اصلی ایجاه ۳) صفحهای زیلم پسین ایجاد میشوند؟ ۳) دوکی	ام گیاهی است. کدام فعالیت م ۲) حاشیهای ها، پارانشیمهای محوری در گز	K (۱ ۱۶- برگ، متنوع ترین اندا ۱) پشتی ـ شکمی ۱۶- از تقسیم کدام بنیان ۱) پیرامونی	۴
د تنوع در پهنک برگ است؟ ۴) میانگرهی ۴) شعاعی	ریستمی، مسئول اصلی ایجاد ۳) صفحهای زیلم پسین ایجاد میشوند؟ ۳) دوکی ت؟	ام گیاهی است. کدام فعالیت م ۲) حاشیهای ها، پارانشیمهای محوری در گز ۲) مرکزی	K (۱ ۱۶- برگ، متنوع ترین اندا ۱) پشتی - شکمی ۱۶- از تقسیم کدام بنیان ۱) پیرامونی ۱۶- کدام مورد، در طی رن	۴
د تنوع در پهنک برگ است؟ ۴) میانگرهی ۴) شعاعی فعالیت بیشتری دارد.	ریستمی، مسئول اصلی ایجاد ۳) صفحهای زیلم پسین ایجاد میشوند؟ ۳) دوکی ت؟ ننی کامبیوم در بخش بیرونی	ام گیاهی است. کدام فعالیت م ۲) حاشیهای ها، پارانشیمهای محوری در گز ۲) مرکزی شد ثانوی در ساقه، درست است	 (۱) K ۱۶- برگ، متنوع ترین اندا ۱) پشتی ـ شکمی ۱۶- از تقسیم کدام بنیان ۱) پیرامونی ۱۶- کدام مورد، در طی ره ۱) مقدار آبکش پسین 	۴
د تنوع در پهنک برگ است؟ ۴) میانگرهی ۴) شعاعی فعالیت بیشتری دارد. فعالیت بیشتری دارد.	ریستمی، مسئول اصلی ایجاد ۳) صفحهای زیلم پسین ایجاد میشوند؟ ۳) دوکی ت؟ ننی کامبیوم در بخش بیرونی عنی کامبیوم در بخش بیرونی	ام گیاهی است. کدام فعالیت م ۲) حاشیهای ها، پارانشیمهای محوری در گز ۲) مرکزی شد ثانوی در ساقه، درست است ن بیشتر از چوب ثانویه است، یع	 (۱) K (۱) برگ، متنوع ترین اندا (۱) پشتی ـ شکمی (۱) از تقسیم کدام بنیان (۱) پیرامونی (۱) کدام مورد، در طی ره (۱) مقدار آبکش پسین ۲) مقدار چوب پسین 	۴
د تنوع در پهنک برگ است؟ ۴) میانگرهی ۴) شعاعی فعالیت بیشتری دارد. فعالیت بیشتری دارد. فعالیت بیشتری دارد.	ریستمی، مسئول اصلی ایجاد ۳) صفحهای زیلم پسین ایجاد میشوند؟ ۳) دوکی ت؟ ننی کامبیوم در بخش بیرونی عنی کامبیوم در بخش بیرونی عنی کامبیوم در بخش بیرونی	ام گیاهی است. کدام فعالیت م ۲) حاشیهای ها، پارانشیمهای محوری در گز ۲) مرکزی شد ثانوی در ساقه، درست اسم ن بیشتر از چوب ثانویه است، یع بیشتر از آبکش پسین است، یع	 (۱) K (۱) پشتی ـ شکمی (۱) پشتی ـ شکمی (۱) پیرامونی (۱) پیرامونی (۱) مقدار آبکش پسین (۱) مقدار چوب پسین (۳) مقدار آبکش پسین 	۴
د تنوع در پهنک برگ است؟ ۴) میانگرهی ۴) شعاعی فعالیت بیشتری دارد. فعالیت بیشتری دارد. فعالیت بیشتری دارد.	ریستمی، مسئول اصلی ایجاد ۳) صفحهای زیلم پسین ایجاد میشوند؟ ۳) دوکی تنی کامبیوم در بخش بیرونی عنی کامبیوم در بخش بیرونی عنی کامبیوم در بخش درونی عنی کامبیوم در بخش درونی	ام گیاهی است. کدام فعالیت م ۲) حاشیهای ها، پارانشیمهای محوری در گز ۲) مرکزی شد ثانوی در ساقه، درست اسک بیشتر از چوب ثانویه است، یع بیشتر از آبکش پسین است، یع بیشتر از چوب پسین است، یع	 الله الله الله الله الله الله الله الله	۴ ۵
د تنوع در پهنک برگ است؟ ۴) میانگرهی فعالیت بیشتری دارد. فعالیت بیشتری دارد. فعالیت بیشتری دارد. فعالیت بیشتری دارد.	ریستمی، مسئول اصلی ایجاد ۳) صفحهای زیلم پسین ایجاد میشوند؟ ۳) دوکی تنی کامبیوم در بخش بیرونی عنی کامبیوم در بخش بیرونی عنی کامبیوم در بخش درونی عنی کامبیوم در بخش درونی	ام گیاهی است. کدام فعالیت م ۲) حاشیهای ها، پارانشیمهای محوری در گز ۳) مرکزی شد ثانوی در ساقه، درست است بیشتر از چوب ثانویه است، یع بیشتر از آبکش پسین است، یع بیشتر از آبکش پسین است، یع بیشتر از آبکش پسین است، یع	 الله الله الله الله الله الله الله الله	۴ ۵
د تنوع در پهنک برگ است؟ ۴) میانگرهی فعالیت بیشتری دارد. فعالیت بیشتری دارد. فعالیت بیشتری دارد. فعالیت بیشتری دارد.	ریستمی، مسئول اصلی ایجاد ۳) صفحهای زیلم پسین ایجاد میشوند؟ ۳) دوکی بنی کامبیوم در بخش بیرونی عنی کامبیوم در بخش بیرونی عنی کامبیوم در بخش درونی عنی کامبیوم در بخش درونی	ام گیاهی است. کدام فعالیت م ۲) حاشیهای ها، پارانشیمهای محوری در گز شد ثانوی در ساقه، درست است ن بیشتر از چوب ثانویه است، یع ن بیشتر از آبکش پسین است، یه ن بیشتر از آبکش پسین است، یه ن بیشتر از آبکش پسین است، یه مه مراحل زندگی سلول فعال ا	 الله الله الله الله الله الله الله الله	۴ ۵
د تنوع در پهنک برگ است؟ ۴) میانگرهی فعالیت بیشتری دارد. فعالیت بیشتری دارد. فعالیت بیشتری دارد. فعالیت بیشتری دارد.	ریستمی، مسئول اصلی ایجاد (۳) صفحهای (یلم پسین ایجاد میشوند؟ ۳) دوکی تا؟ عنی کامبیوم در بخش بیرونی عنی کامبیوم در بخش درونی عنی کامبیوم در بخش درونی عنی کامبیوم در بخش درونی ست؟ Housekeeping (۲ ttal Regulatory (۴	ام گیاهی است. کدام فعالیت م ۲) حاشیهای ها، پارانشیمهای محوری در گز شد ثانوی در ساقه، درست است ن بیشتر از چوب ثانویه است، یع ن بیشتر از آبکش پسین است، یه ن بیشتر از آبکش پسین است، یه ن بیشتر از آبکش پسین است، یه مه مراحل زندگی سلول فعال ا	K (۱ ۱۰ برگ، متنوع ترین اندا ۱۱ پشتی ـ شکمی ۱۶ ـ از تقسیم کدام بنیان ۱۵ پیرامونی ۱۵ مقدار آبکش پسین ۱۲ مقدار آبکش پسین ۱۲ مقدار آبکش پسین ۱۳ مقدار آبکش پسین	φ Δ
د تنوع در پهنک برگ است؟ ۴) میانگرهی فعالیت بیشتری دارد. فعالیت بیشتری دارد. فعالیت بیشتری دارد. فعالیت بیشتری دارد. Developmen	ریستمی، مسئول اصلی ایجاد (۳) صفحهای (یلم پسین ایجاد میشوند؟ ۳) دوکی تا؟ عنی کامبیوم در بخش بیرونی عنی کامبیوم در بخش درونی عنی کامبیوم در بخش درونی عنی کامبیوم در بخش درونی ست؟ Housekeeping (۲ ttal Regulatory (۴	ام گیاهی است. کدام فعالیت م ۲) حاشیهای ها، پارانشیمهای محوری در گز شد ثانوی در ساقه، درست است ن بیشتر از چوب ثانویه است، یع ن بیشتر از آبکش پسین است، یه ن بیشتر از آبکش پسین است، یه ن بیشتر از آبکش پسین است، یه مه مراحل زندگی سلول فعال ا	K (۱ برگ، متنوع ترین اندا ۱ پشتی ـ شکمی ۱ پشتی ـ شکمی ۱ پیرامونی ۱ پیرامونی ۱۹ کدام مورد، در طی ره ۱ مقدار آبکش پسین ۲ مقدار آبکش پسین ۳ مقدار آبکش پسین ۳ مقدار آبکش پسین ۱۶ مقدار آبکش پسین ۱ مقدار گزیلم پسین ۱ مقدار گزوه ژنی، در ها محروه ژنی، در های ۱ مورد الگوی بیان ژنهای ۱۸ مورد الگوی بیان ژنهای	φ Δ
د تنوع در پهنک برگ است؟ (*) میانگرهی فعالیت بیشتری دارد. فعالیت بیشتری دارد. فعالیت بیشتری دارد. فعالیت بیشتری دارد. Developmen یل کدام چرخههای گل می شود؟ Sepal, Peta	ریستمی، مسئول اصلی ایجاد (یستمی، مسئول اصلی ایجاد (یلم پسین ایجاد میشوند؟ (یلم پسین ایجاد میشوند؟ (یکم پسین ایجاد میشوند؟ (یکم پسیوم در بخش بیرونی منی کامبیوم در بخش درونی منی کامبیوم در بخش درونی معنی کامبیوم در بخش درونی معنی کامبیوم در بخش درونی المست؟ (Housekeeping (۲ موجب تشک	ام گیاهی است. کدام فعالیت م ۲) حاشیهای ها، پارانشیمهای محوری در گز شد ثانوی در ساقه، درست است ن بیشتر از چوب ثانویه است، یع ن بیشتر از آبکش پسین است، یع ن بیشتر از آبکش پسین است، یه مه مراحل زندگی سلول فعال ا Cell گلدهی، براساس طرح ABC جم Sepal, Sepal, St	K (۱ برگ، متنوع ترین اندا ۱ پشتی ـ شکمی ۱ پشتی ـ شکمی ۱ پیرامونی ۱ پیرامونی ۱۹ کدام مورد، در طی ره ۱ مقدار آبکش پسین ۲ مقدار آبکش پسین ۳ مقدار آبکش پسین ۳ مقدار آبکش پسین ۱۶ مقدار آبکش پسین ۱ مقدار گزیلم پسین ۱ مقدار گزوه ژنی، در ها محروه ژنی، در های ۱ مورد الگوی بیان ژنهای ۱۸ مورد الگوی بیان ژنهای	φ Δ

صفحه ۱۹	885	بتشناسی گیاهی (۲۲۲۰)	زيس
لیم میکنند. با		Nonocoding RNAs» -۱» تنظیم بیان ژن را در دو مرحل	181
		کدام روش از ترجمه جلوگیری میکنند؟	
	۲) تخریب ـ تشکیل لوپ	۱) تخریب ـ بلوکه کردن	
	۴) استیلاسیون ـ فسفریلاسیون	٣) متيلاسيون ـ فسفريلاسيون	
		۱- در ژنتیک گلدهی، کدام مورد درست است؟	189
	.د.	۱) بیان ژن GI توسط ساعت شبانهروزی تنظیم میشود	
	مىباشد.	۲) پروتئین CO در عملکرد ساعت شبانهروزی دخیل م	
	ـد ضروری است.	۳) پروتئین GI برای القای بیان ژن FT در روزهای بلن	
ئنند.	یل در تعیین هویت مریستم گل نقش بازی م <i>ی</i> ک	۴) کمپلکس $\mathrm{FD ext{-}FT}$ از طریق فعالسازی ژنهای دخی	
	ژنها درست <u>نمیباشد</u> ؟	در مدل ژنهای گلدهی ABCDE، کدام مورد کلاس ژ $-$	17+
ند.	منجر به تکوین کاسبرگ می گرد $A+E$ (۲	منجر به تکوین برچه می گردند. $\mathrm{C} + \mathrm{D} + \mathrm{E}$ (۱	
ِدند.	منجر به تکوین پرچم می گر $\mathrm{B}\!+\!\mathrm{C}\!+\!\mathrm{E}$ هنجر	۳) $\mathrm{A} + \mathrm{B} + \mathrm{E}$ منجر به تکوین گلبرگ می گردند.	
		کدام مورد، درست است؟	171
	کت م <i>ی ک</i> نند.	۱) پروتئینهای Ftz1 و Ftz2 در تقسیم پلاستید شرک	
	، میکنند.	۲) پروتئینهای Ftz1 و Ftz2 در تقسیم سلول شرکت	
	ىد.	۳) تقسیم پلاست و سلول، به روش گریز از مرکز میباش	
	نىد.	۴) تقسیم پلاست و سلول، به روش بهسوی مرکز میباش	
،. كدام عامــل	بب ایجاد پروتودرم و یاختههای درونی میشود	۱- در مرحله پیشرویان هشت سلولی، تقسیم مماسی س	۱۷۲
		رونویسی و سیگنالیک، در این پدیده درگیر هستند؟	
	۲) WOX _ سیتوکینین	۱) WOX _ اکسین	
	۴) CLV ـ سيتوكينين	۳) CLV ـ اكسين	
	ژنها از راست به چپ، کدام است؟	۱- در مراحل رویانزایی گیاه آرابیدوپسیس، ترتیب بیان	۱۷۳
	$STM - CLV_{\tau} - WUS$ (7	$CLV_{r}-STM-WUS$ (1	
	$CLV_r - WUS - STM$ (*	$WUS-CLV_r-STM$ (*	
		۱- کدام مورد، درست است؟	146
		۱) سوسپانسور معمولاً پس از رویان تمایز مییابد.	
		۲) سوسپانسور تنها در سنترجیبرلینها نقش دارد.	
	تشکیل رویان شود.	۳) در صورت تخریب رویان، سوسپانسور می تواند منشأ :	
	ى شكل باقى مىماند.	۴) سوسپانسور در نهاندانگان تقریبا تا مرحله رویان قلب	
	توز، مشخصه کدام تیپ کیسه رویانی است؟	۱- کیسه رویانی تک اسپوری، تک قطبی با دو تقسیم میت	۱۷۵
	۳) گل مغربی PRUSA (۴	۱) Allium علف هفت بند	
		۱- کدام، در مورد رویانزایی بازدانگان درست است؟	179
		۱) رویان منحصراً در قطب بنی تخمک ایجاد میشود.	
	ود.	۲) رویان منحصراً در قطب سفتی تخمک تشکیل میشو	

۳) با توجه به گونه، رویان در قطب بنی یا سفتی تخمک تشکیل میشود.

۴) با توجه به شرایط محیطی، رویان در قطب بنی یا سفتی تخمک تشکیل میشود.

۱۷۷- کدام عامل، در تعیین محل بنیانگذاری برگ در مریستم رأس ساقه دخالت دارد؟

١) افزايش موضعي غلظت سيتوكنين اما كاهش غلظت اكسين

۲) کاهش موضعی غلظت اکسین و سیتوکنین

٣) افزایش موضعی غلظت سیتوکنین

۴) افزایش موضعی غلظت اکسین

۱۷۸ - در گیاه موتانت «emf»، کدام فنوتیپ دیده می شود؟

۱) عدم گلدهی دیرهنگام

۳) گلدهی زودهنگام ۴

۱۷۹- ژنهای «ARP» و «Knox»، به ترتیب در کدام بخشها فعال هستند؟

۱) پریموردیوم برگی ـ مریستم ریشه ۲) مریستم ساقه ـ مریستم ریشه

۳) مریستم ساقه ـ پریموردیوم برگی و مریستم ساقه

۱۸۰- سلولهای بنیادی Qusicent center در مریستم رأس ریشه آنالوگ (همتای)، کدامیک در ساقه است؟

Peripheral (* Middle (* Central (* Rib ()