



338

338

F

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

صبح جمعه
۹۳/۱۲/۱۵
دفترچه شماره ۱ از ۲



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

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

آزمون ورودی دوره‌های دکتری (نیمه فتمرکز) داخل - سال ۱۳۹۴

زیست‌شناسی - سیستماتیک و بوم‌شناسی گیاهی (کد ۲۲۲۱)

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 - ناکسونومی مدرن - آکیلوژی پوشش‌های گیاهی - جغرافیای گیاهی)	۱۰۰	۱	۱۰۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

اسفند ماه - سال ۱۳۹۳

حق حاب، تکنر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) بس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برابر مقررات رفتار می‌شود.

-۱ کدام مورد از آنزیم‌های زیر توسط سیستم تیوردوکسین تنظیم می‌شوند؟

(۱) فسفوریبولوکیناز و فروکتوز - ۲ و ۶ - بیس فسفاتاز

(۲) NADP - مالات دهیدروژناز و ATP - سنتاز کلروپلاستی

(۳) سدوهپتولوزبیس فسفاتاز و PEP - کربوکسیلاز

(۴) فسفوفروکتوکیناز و گلیسرآلدئید - ۳ - فسفات دهیدروژناز

-۲ کلروپلاست‌های کدام بافت از تیپ‌های گیاهان C با فقر گرانومی مواجه هستند؟

(۱) مزوفیل گیاهان تیپ PEP - کربوکسی کیناز (۲) غلاف آوندی گیاهان تیپ NAD - مالیک آنزیم

(۳) غلاف آوندی گیاهان تیپ PEP - کربوکسی کیناز (۴) غلاف آوندی گیاهان تیپ NADP - مالیک آنزیم

-۳ در رابطه با اثر علفکش‌های مشتق از متیل ویولوژن کدام گزینه صحیح می‌باشد؟

(۱) مانع انتقال الکترون از کمپلکس آزادکننده اکسیژن به فتوسیستم II می‌شوند.

(۲) مانع انتقال الکترون از کوئینون B به کمپلکس سیتوکرم b6f می‌شوند.

(۳) مانع انتقال الکترون از کمپلکس FNR به $NADP^+$ می‌شوند.

(۴) مانع انتقال الکترون از کوئینون A به کوئینون B می‌شوند.

-۴ در مسیر تنظیم سنتز ساکاروز و نشاسته کدام گزینه صحیح است؟

(۱) بالارفتن نسبت غلظت $\frac{\text{ارتوفسفات}}{\text{تریوژفسفات}}$ باعث مهار فعالیت آنزیم فروکتوز - ۶ - فسفات ۲ - کیناز می‌شود.

(۲) بالارفتن نسبت غلظت $\frac{\text{ارتوفسفات}}{\text{تریوژفسفات}}$ باعث تحریک فعالیت آنزیم فروکتوز - ۶ - فسفات ۲ - کیناز می‌شود.

(۳) بالارفتن نسبت غلظت $\frac{\text{تریوژفسفات}}{\text{ارتوفسفات}}$ باعث تحریک فعالیت آنزیم فروکتوز - ۶ - فسفات ۲ - کیناز می‌شود.

(۴) بالارفتن نسبت غلظت $\frac{\text{تریوژفسفات}}{\text{ارتوفسفات}}$ باعث مهار فعالیت آنزیم فروکتوز - ۶ و ۲ - بیس فسفاتاز می‌شود.

-۵ کدام ترابر را معرفی می‌کند؟ SUC

(۱) پادبر ساکاروز - پروتون در عنصر غربالی

(۲) پادبر ساکاروز - پروتون در یاخته همراه

(۳) همبر ساکاروز - پروتون در عنصر غربالی

(۴) همبرساکاروز - پروتون در یاخته همراه

-۶ همی‌سلولز در دیواره یاخته‌ای گندمیان چه ترکیبی است؟

(۱) گزیلوگلوكان $4 \rightarrow 1$ و $4 \rightarrow 3$

(۲) گلوكان

(۳) گلوكورونواپینوگزیلان

-۷ محل سنتز فلوریژن در گیاهان کجاست؟

(۱) برگ

(۲) مریستم رأسی ساعته

-۸ کدام عبارت درباره شیره پرورده صحیح است؟

(۱) آوند آبکشی بازدانگان همیشه باز است.

(۲) درآوند آبکشی بازدانگان P - پروتئین‌ها مشاهده می‌شوند.

(۳) ترابری شیره پرورده در جهت شبیب پتانسیل آب انجام می‌شود.

(۴) ترابری شیره پرورده در جهت شبیب پتانسیل فشار انجام می‌شود.

-۹ آنزیم دی‌سرین استیل ترانسفراز و آ-استیل سرین تیولیاز به ترتیب در تشکیل چه متابولیتی نقش دارند؟

(۱) تشكیل سرین و سیستئین

(۲) تشكیل استات و آ-استیل سرین

(۳) تشكیل سرین و سیستئین

(۴) تشكیل آ-استیل سرین و سیستئین

- ۱۰ تأمین الکترون برای واکنش نیترات ردوکتاز (NR) و نیتریت ردوکتاز (NiR) به ترتیب از چه طریقی انجام می‌گیرد؟
 ۱) NAD(P)H و فردوکسین
 ۲) فردوکسین و NAD(P)H
 ۳) سیتوکرم و فردوکسین
 ۴) تیوردوکسین و سیتوکرم
- ۱۱ به ترتیب (از راست به چپ) در کدام سرده میوه **multiple aggregate** و در کدام سرده میوه **Magnolia** مشاهده شود؟
Magnolia Ananas (۲)
Maclura Ficus (۴)
- ۱۲ نام علمی آنہ چیست و در کدام تیره قرار دارد؟
 ۱) *Morus Fragaria*
 ۲) *Adonis Rubus*
- ۱۳ برای طویل شدن دمگل از یک پانیکول و قرار گرفتن گل‌ها در یک سطح چه گل آذینی ایجاد می‌شود؟
 ۱) Umbel (چتر)
 ۲) Cyme (گرزن)
 ۳) Compound corymb (دیهیم مرکب)
 ۴) *Cincinnus* (گرزن دم عقربی)
- ۱۴ کدام یک از پنجه گرگیاهان زیر ناجورهای (هترواسپوره) است؟
 ۱) *Huperzia* (۴)
 ۲) *Isoetes* (۳)
 ۳) *Lycopodium* (۲)
 ۴) *Phylloglossum*
- ۱۵ حالتی که گرده‌افشانی مستقیم (خودگرده افشنایی) اجباری است و گل‌ها تا پس از لقادیر باز نمی‌شوند، چه نامیده می‌شود؟
 ۱) Xenogamy (۲)
 ۲) Cleistogamy (۴)
- ۱۶ کدام نوع از هاگدان در سرخس‌ها پیشرفته‌تر است و فقط از یک یاخته بنیادی پروتودرمی منشاء می‌گیرد؟
 ۱) *Ophioglossum*- Eusporangiate (۲)
 ۲) *Polypodium*- Eusporangiate (۴)
- ۱۷ کدام یک از گونه‌های زیر دارای اندوزی کاذب است؟
 ۱) *Dryopteris* - Leptosporangiate (۱)
 ۲) *Equisetum* - Leptosporangiate (۳)
- ۱۸ دارچین و کافور به کدام سرده (جنس) تعلق دارند؟
 ۱) *Adiantum capillus-veneris* (۲)
 ۲) *Asplenium trichomanes* (۴)
- ۱۹ کدام سرده (جنس) از گیاهان آوندی فاقد ریشه است؟
 ۱) *Darwinia* (۲)
 ۲) *Laurus* (۴)
- ۲۰ روند تکامل برچه در نهاندانگان به چه سمتی پیش رفته است؟
 ۱) استقرار رأسی تخمکها
 ۲) افزایش تعداد حجره‌ها
 ۳) کاهش تعداد تخمکها
- ۲۱ در گیاه دارای سه قطب چوبی در ریشه اصلی، چند ردیف ریشه فرعی می‌تواند تشکیل شود؟
 ۱) یک
 ۲) سه
 ۳) شش
 ۴) نه
- ۲۲ مریستم ریشه‌ای کدام یک، دارای یک سلول بنیادی است؟
 ۱) آفتتاب‌گردان
 ۲) ذرت
 ۳) سرو خمره‌ای
 ۴) سرخس
- ۲۳ در طی مرحله زایشی یک گیاه گلدار، قطبیت (Polarity) از چه مرحله‌ای قابل تشخیص است؟
 ۱) تخمزا (egg)
 ۲) پیشویان
 ۳) رویان قلبی
 ۴) تخم لقادیر یافته (zygote)
- ۲۴ کدام یک از روش‌های تولید مثلی بین موجودات سلسله گیاهان و جبلک سبز *Chara* مشترک است?
 ۱) Isogamy (۲)
 ۲) Oogamy (۴)
- ۲۵ Fragmentation (۱)
 ۳) Anisogamy (۳)

- ۲۵ در مقایسه با سایر سلول‌های اپیدرمی سلول‌های نگهبان روزنه چه ویژگی را نشان می‌دهد؟
 ۱) سطح شان باکوتیکول پوشیده نشده است. ۲) در سطح بالاتری قرار گرفته‌اند.
 ۳) دارای کلروپلاست بیشتری هستند. ۴) دارای هسته نیستند.
- ۲۶ کدام یک از موارد زیر مهم‌ترین ویژگی مریستم انتهایی ساقه بوده و آن را از مریستم ریشه متمایز می‌کند؟
 ۱) دارای قابلیت تقسیم شدیدتر است. ۲) اندام‌های جانبی را نیز تولید می‌کند.
 ۳) دارای فعالیت نامحدود است. ۴) در هنگام رشد پسین به مریستم جانبی تبدیل می‌شود.
- ۲۷ کدام یک از تغییرات دیواره سلولی از تغییرات فیزیکوشیمیایی هستند؟
 ۱) ژله‌ای شدن ۲) کوتینی شدن ۳) لیگنینی شدن ۴) چوب پنبه‌ای شدن
- ۲۸ کدام یک از اجزای زیر جزء بافت‌های غیر روانی است؟
 ۱) هیپوکوتیل ۲) ریشچه ۳) کیسه رویانی ۴) اندوسپرم
- ۲۹ به چه دلیل باکتری‌های سبز آبی (*Cyanobacteria*) گاهی به صورت رشته‌ای دیده می‌شوند؟
 ۱) به علت داشتن هتروسیست سلول‌ها به هم می‌چسبند. ۲) رشته‌ای بودن این باکتری‌ها در ارتباط با تشکیل هاگ است.
 ۳) بعد از تقسیم، سلول‌های دختری از هم جدا نمی‌شوند. ۴) این باکتری‌ها هم نوع رها سلولی دارند و هم تک سلولی
- ۳۰ در یک گیاه بازدانه، چه قسمت‌هایی نمایانگر مرحله گامتوفیت هستند؟
 ۱) دانه گرد و کیسه رویانی درون تخمک ۲) دانه گرد و مگاسپور درون تخمک
 ۳) مخروط‌های نر و ماده ۴) خورش و اندوسپرم تخمک
- ۳۱ در سیستماتیک مولکولی انتخاب ژن برای مطالعه روابط در سطوح مختلف تاکسونومیک به چه عاملی بستگی دارد؟
 ۱) مکان ژن ۲) سرعت جهش پذیری ژن ۳) تعداد کپی‌های ژن در ژنوم
- ۳۲ با دور شدن از مرکز پیدایش یک گونه کدام تغییر اتفاق می‌افتد؟
 ۱) کاهش تیپ زیستی ۲) افزایش پلی مورفیسم ۳) کاهش تنوعات بوم‌شناختی
- ۳۳ کدام یک از موارد زیر برای تک لپه‌ای‌ها سین آپومورفی محسوب می‌شود؟
 ۱) پلاستیدهای واجد پروتئین‌های خطی، آوندبندی آتاکتواستل، رگبندی برگ مشبك
 ۲) پلاستیدهای آوند آبکش واجد نشاسته بلورین، آوندبندی ساقه‌ای دیکتواستیل، رگبندی برگ موازی
 ۳) پلاستیدهای آوند آبکش با پروتئین‌های گوهای، آوندبندی ساقه‌ای آتاکتواستلی، رگبندی برگ موازی
 ۴) پلاستیدهای واجد پروتئین‌های خطی، ریشه‌های افshan، رگبندی برگ موازی
- ۳۴ بازآرائی (rearrangement) در ژنوم کلروپلاستی یک نشانه مهم در تکامل گیاهی محسوب می‌شود. یکی از این موارد حذف یکی از نسخه‌های تکراری معکوس در برخی گروه‌های گیاهی است. مثال‌هایی از این مورد در کدام تیره‌ها دیده می‌شوند؟
 ۱) Campanulaceae – Asteraceae ۲) Scrophulariaceae – Plantaginaceae
 ۳) Fabaceae – Pinaceae ۴) Selaginellaceae – Lycopodiaceae
- ۳۵ منافذ و تزئینات دانه گرد جزو کدام لایه قرار می‌گیرند؟
 ۱) Bacula ۲) Nexine ۳) Intine ۴) Sexine
- ۳۶ در کدام روش خوشبندی اشتراق خالص (Net divergence) اساس محاسبه است؟
 ۱) UPGMA ۲) WPGMA ۳) Neighbor Joining ۴) Maximum likelihood
- ۳۷ رنگ گل سفید یا کرم، مهمیز مشخص و تولید عطر ترجیحاً کدام گروه افshan‌ها را جذب می‌کند؟
 ۱) سوسک‌ها (beetles) ۲) شب پره‌ها (moths)
 ۳) زنبور عسل (honey bees) ۴) مرغ شهدخوار (humming birds)

- ۳۸ کدام عبارت در مورد لقاح مضاعف صحیح است؟
 ۱) نمایانگر نوعی برگشت تکامل در گیاهان گل دار است.
 ۲) یک صفت چند نیا در گیاهان گل دار است.
 ۳) قبل از پیدایش گیاهان گلدار پدیدار شده است.
 ۴) منحصرآ در گیاهان گلدار تکامل یافته است.
- ۳۹ دانه گردۀ خاردار (**echinate**) در کدام تیره غالب‌تر است؟
 ۱) Asteraceae
 ۲) Fabaceae
 ۳) Chenopodiaceae
 ۴) Liliaceae
- ۴۰ طبق طبقه‌بندی اخیر APG ابتدایی ترین دسته از گیاهان گل دار کدام است؟
 ۱) ARIDAE
 ۲) MONOCOTS
 ۳) ANITA
 ۴) MAGNOLIIDS
- ۴۱ برای توصیف گونه‌هایی با سازگاری‌های بوم‌شناختی و گوناگونی ریخت‌شناسی پیوسته کدام اصطلاح به کار می‌رود؟
 ۱) Ecotype
 ۲) Topoclone
 ۳) Ecocline
 ۴) Cline
- ۴۲ علاوه بر دانه، آبومورفی دیگر گیاهان دانه‌دار کدام است؟
 ۱) پروتواستل
 ۲) یواستل
 ۳) سیفونوستل
 ۴) دیکتیواستل
- ۴۳ براساس نظر بسی، هاچینسون و اسپورن کدام یک ابتدای‌تر است؟
 ۱) ساقه‌های منشعب
 ۲) مادگی پیوسته برچه
 ۳) گل‌های تک جنس
 ۴) گیاهان چوبی
- ۴۴ ترکیباتی مانند Nicotine ، Hyocynamine ، Atropine به کدام گروه از متابولیت‌های ثانویه زیر تعلق دارد؟
 ۱) Terpenoids
 ۲) Flavonoids
 ۳) Alkaloids
 ۴) Iridoids
- ۴۵ براساس کد گیاه‌شناسی ملبورن (ICN) کدام مورد جهت انتشار معتبر یک گونه از ابتدای سال ۲۰۱۲ میلادی ضروری است؟
 ۱) ذکرnam سرده (جنس)
 ۲) انتشار چاپی
 ۳) شرح لاتین
 ۴) ارائه کلید شناسائی
- ۴۶ نقش برون گروه (outgroup) در یک تحلیل تبارزائی (Phylogenetic) چیست؟
 ۱) بهبود ارزش صفات و تعیین کوتاه‌ترین درخت‌ها
 ۲) افزایش طول شاخه‌های درخت و محاسبه طول
 ۳) ریشه‌دار کردن درخت و مرتب کردن صفات
 ۴) حذف صفات مبهم و افزایش تعداد آرایه‌ها (تاکسون‌ها)
- ۴۷ درون‌زادگیری منجر به هموزیگوستی و فاصله ژنتیکی بین جمعیت‌ها می‌شود.
 ۱) افزایش - افزایش
 ۲) افزایش - کاهش
 ۳) کاهش - کاهش
 ۴) کاهش - افزایش
- ۴۸ کدام جمله در مورد توارث cp DNA صحیح است؟
 ۱) در همه نهاندانگان و مخروط داران توارث cp DNA مادری است.
 ۲) در اکثر نهاندانگان و مخروط داران توارث cp DNA مادری است.
 ۳) در همه نهاندانگان cp DNA از مادر ولی مخروط داران از پدر به ارث می‌رسد.
 ۴) در اکثر نهاندانگان توارث cp DNA مادری است ولی مخروط داران پدری است.
- ۴۹ کدام دسته از داده‌ها تحت تأثیر pleiotropy می‌تواند منجر به نتایج متفاوتی در مطالعات بیوسیستماتیکی شوند؟
 ۱) ایزوژیم S
 ۲) مورفولوژیک
 ۳) SSR
 ۴) توالی ژن‌های تک نسخه‌ای

- ۵۰ در مطالعه ژنتیک جمعیت‌ها با استفاده از مارکرهای بارز (**Dominant**) کدام معیار تنوع ژنتیکی را نمی‌توان به دست آورد؟
- (۱) Allelic Richness (۲) Percentage of polymorphic loci
 (۲) Allele frequency (۴) Heterozygosity (۳)
- ۵۱ اندیس زوال (**decay index**) در یک تبارنما به چه معنا است و اصطلاح معادل آن کدام است؟
- (۱) حداقل مقدار تغییر تکاملی ممکن تقسیم بر طول واقعی تبارنما -
 (۲) میزان پاراللیسم را نشان می‌دهد -
 (۳) میزان هموپلازی در تاکسون‌های موردنظر مطالعه را نشان می‌دهد -
 (۴) معیاری نسبی از میزان تأثیر هموپلازی موجود در داده‌ها بر تایید یک گروه خاص در تبارنما است -
- ۵۲ واژه **semispecies** معادل کدام عبارت است و در کدام سرده (جنس) یافت می‌شود؟
- (۱) هر یک از اعضای یک سین گامیون - *Quercus*
 (۲) هر یک از اعضای یک سین گامیون - *Fagus*
 (۳) نتیجه دورگیری بین گونه‌های یک سرده - *Crataegus*
 (۴) گونه‌های همان‌داد درون یک سرده - *Andropogon*
- ۵۳ دودمان‌های اصلی مونیلیوفایتها کدامند؟
- (۱) Maratales – Ophioglossales – Psilotales – Charales – Polypodiales
 (۲) Leptosporangiate ferns – Maratales – Ophioglossales – Psilotales – Equisetales
 (۳) Leptosporangiate ferns – Maratales – Psilotales – Lycopodiales – Equisetales
 (۴) Leptosporangiate ferns – Ophioglossales – Psilotales – Lycopodiales – Equisetales
- ۵۴ در کدام حالت احتمال چندنیابی بودن دوتاکسون (آرایه) موردنظر مطالعه کمتر است؟
- (۱) مواد شیمیابی مشترک آن‌ها ساده‌تر بوده و هر چه کمتر از یک مسیر سوخت و ساز مشترک جدا شوند.
 (۲) مواد شیمیابی با ساختار مولکولی پیچیده مشترک بیشتری داشته باشند که از مسیر بیوسترزی طولانی‌تری بگذرند.
 (۳) مواد شیمیابی مشترک آن‌ها ساده‌تر بوده و هر چه بیشتر از یک مسیر سوخت و ساز مشترک جدا شوند.
 (۴) مواد شیمیابی مشترک آن‌ها پیچیده بوده و هر چه کمتر از یک مسیر سوخت و ساز مشترک جدا شوند.
- ۵۵ در کدام روش سیستماتیک مولکولی از ترکیب آنزیم‌های برشگر و PCR استفاده می‌شود؟
- (۱) SSR (۴) AFLP (۳) STR (۲) RAPD (۱)
- ۵۶ روش دورگیری ساترن (**southern hybridization**) اغلب جهت تکمیل کدام یک از روش‌های سیستماتیک مولکولی به کار می‌رود؟
- (۱) STR (۴) SSR (۳) AFLP (۲) RFLP (۱)
- ۵۷ کدام ضریب جهت برآورده ارزشی فیلوجنتیک صفات مناسب‌تر است؟
- (۱) ضریب ارزشی حمایتی (Retention index) (۲) ضریب ابقاء (Bootstrap)
 (۳) ضریب سازگاری (Consistency index) (۴) ضریب تخریب (Decay index)
- ۵۸ گروهی که شامل یک یا تعدادی از نتاج (**ancestor**) یک جد (**descendant**) باشد را چه می‌نامند؟
- (۱) Paraphyletic (۴) Polyphyletic (۳) Monophyletic (۲) Neophyletic (۱)
- ۵۹ در خود ناسازگاری اسپوروفیتی کدام عامل سرنوشت دانه گرده را تعیین می‌کند و در کدام تیره رخ می‌دهد؟
- (۱) تفاوت‌های ریخت‌شناسی گل - *Orchidaceae* (۲) ژنوتیپ بساک - *Primulaceae*
 (۳) ژنوتیپ بساک - *Brassicaceae* (۴) ژنوتیپ دانه گرده - *Brassicaceae*
- ۶۰ کدام گزینه در مورد اغلب آستریدها (**Asterids**) صحیح است؟
- (۱) تخمرک تک پوشش و بافت نازک خورش (۲) تخمرک دو پوشش و بافت ضخیم خورش
 (۳) تخمرک دو پوشش و بافت ضخیم خورش

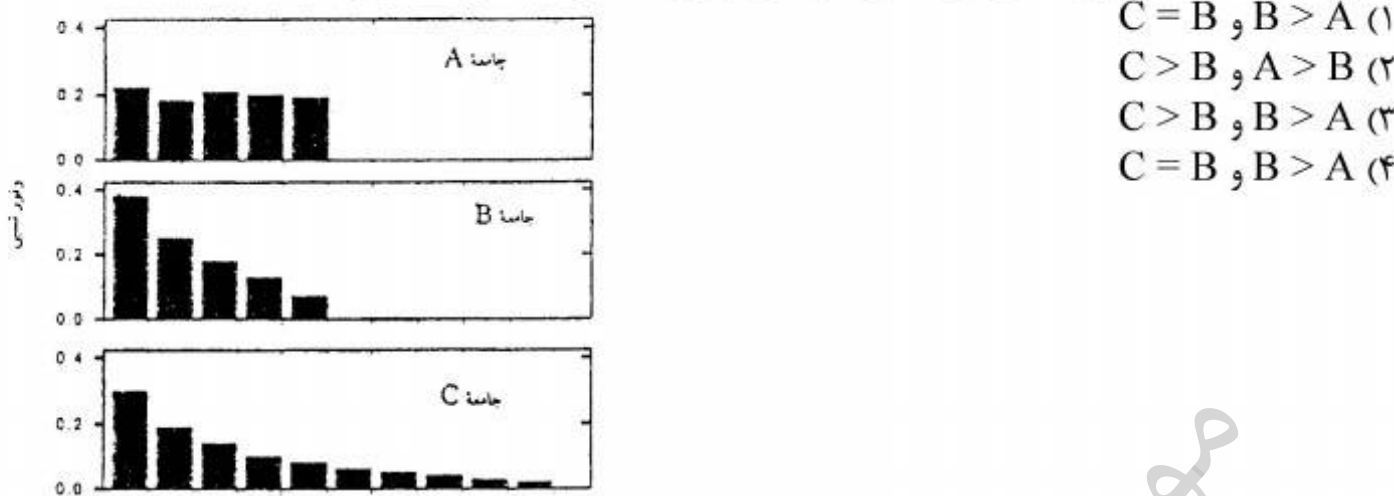
- ۶۱ برا اساس مطالعات **Faverger** و **Contandriopoulos** (۱۹۶۱ میلادی)، دیپلوبیوئیدهای محدود شده که باعث به وجود آمدن پلیپلوبیوئیدهایی با پراکنش گستردگی شود چه نام دارد؟
- (۱) بومزادهای کامل (Apoendemic)
 - (۲) بومزادهای آزاد (Holoendemic)
 - (۳) بومزادهای منقسم (Schizoendemic)
 - (۴) بومزادهای کهن (Patroendemic)
- ۶۲ دانه گرده نوع پایه در دو لپهای های ابتدایی و تک لپهای ها از چه نوع است؟
- (۱) سه شیاری - در محل استوا
 - (۲) تک شیاری - در یکی از قطبها
 - (۳) تک منفذی - فاصله بین قطب و استوا
 - (۴) سه شیاری - منفذی - پراکنده به صورت یکنواخت
- ۶۳ کاریوتایپ نهاندانگان ابتدایی بیشتر از کدام تیپ کروموزومی تشکیل می شده است؟
- (۱) ساب متاسانتریک
 - (۲) تلوسانتریک
 - (۳) اکروسانتریک
 - (۴) متاسانتریک
- ۶۴ وجود میوز واژگون از شاخص های کدام تیره است؟
- (۱) Liliaceae
 - (۲) Poaceae
 - (۳) Cyperaceae
 - (۴) Rosaceae
- ۶۵ در یک آلو تراپلوبیوئید میزان زادآوری مرتبط با رفتار کروموزومها در میوز افزایش می یابد اگر:
- (۱) همگنی ژنومی بین ژنومهای والدینی زیاد باشد.
 - (۲) میزان بی والان در دو رگ دیپلوبیوئید بیشتر باشد.
 - (۳) نازایی در دورگ دیپلوبیوئید زیاد باشد.
 - (۴) گونه های والدینی از نظر تعداد کروموزوم مشابه باشند.
- ۶۶ در تشکیل گندم هگزاپلوبیوئید کدام فرایند نقش داشته است؟
- (۱) دو رگ گیری بین سردهای (جنسی) و آنیوپلوبیوئید شدن
 - (۲) دو رگ گیری درون سردهای (جنسی) و پلی پلوبیوئید شدن
 - (۳) دو رگ گیری درون گونه های و درون سردهای (جنسی)
 - (۴) دو رگ گیری درون سردهای (جنسی) و بین سردهای (جنسی)
- ۶۷ ویکاریانت ها می توانند محصول کدام فرآیند باشند؟
- (۱) تکامل اشتراقی در یک آرایه (تاكسون) با پراکنش وسیع
 - (۲) تکامل همگرا درون یک گونه، پراکنش وسیع
 - (۳) تکامل ناگهانی
 - (۴) کسب صفات ریخت شناسی مشابه در شرایط اکولوژیکی مشابه
- ۶۸ کدام عبارت صحیح است؟
- (۱) هر گونه فقط یک مرکز تنوع دارد.
 - (۲) گونه های دارای چند مرکز تنوع چند نیا هستند.
 - (۳) مرکز تنوع یک گونه می تواند همان مرکز پیدایش گونه باشد.
 - (۴) گونه های دارای پراکنش وسیع حتماً چند مرکز تنوع دارند.
- ۶۹ کدام مطلب در مورد **Autonym** صحیح است؟
- (۱) نامی است که در صورت شرح یک آرایه جدید پایین تر از گونه به طور خودکار ایجاد می شود.
 - (۲) نامی است که به تاكسون جدید همراه با شرح آن داده می شود.
 - (۳) همان مؤلف سرده مربوط است.
 - (۴) بر اساس **Nonnominate** **Autonym** شناسایی می شود.
- ۷۰ کدام یک از مکانیسم های ممانعت از ایجاد دورگه پیش از گرده افشاری (**prepollination**) است؟
- (۱) ناتوانایی دورگه های نسل دوم
 - (۲) ناسازگاری دانه
 - (۳) جدایی رفتاری
 - (۴) جدایی گامتوفیتی
- ۷۱ در مورد مقدار ویژه **eigen value** در **PCA** (آنالیز مؤلفه اصلی) همه موارد زیر صحیح هستند جز：
- (۱) مربوط به مؤلفه است و از مجموع بردارهای ویژه به دست می آید.
 - (۲) نشان دهنده سهم نسبی هر مؤلفه در تبیین داده ها است.
 - (۳) نشان دهنده بیشترین همبستگی کلیه گونه ها با محور اصلی است.
 - (۴) نشان دهنده میزان همبستگی هر گونه با محور اصلی است.

- ۷۲ تقسیم‌بندی‌های اشکال زیستی رانکیه (Raunkiaer) برای گیاهان یک منطقه، با چه نوع رده‌بندی پوشش گیاهی مرتبط است؟

Floristic - Ecologic (۲) Physiognomic - Ecologic (۱)

Floristic - Physiognomic (۴) Physiognomic - Floristic - Ecologic (۳)

با توجه به شکل، کدام رابطه در مورد تنوع گونه‌ای جوامع گیاهی A، B و C صحیح است؟



- ۷۴ کدام یک از استراتژی‌های زیر در روش تجزیه و تحلیل خوش‌های (Cluster analysis) برای طبقه‌بندی واحدهای نمونه‌برداری و تجمعیخوش‌های، مجموع مجذورات انحراف نقاط از مرکز ثقل مد نظر گرفته می‌شود؟

Complete linkage (۲) Centroid (۱)

Nearest-neighbor (۴) Ward's method (۳)

نام‌گذاری جامعه گیاهی «درمنه - گون» به چه صورتی است؟

Artemisieto - Astragaletum (۲) Artemisieto - Astragaletosum (۱)

Artemisietum - Astragaletosum (۴) Artemisietum - Astragaleto (۳)

- ۷۶ برای بررسی همبستگی یا اجتماع بیش از دو گونه گیاهی، کدام یک از شاخص‌های یا آزمون‌های آماری زیر مناسب است؟

(۱) شاخص اوکیای

(۳) شاخص دایس - سورنسون

(۴) آزمون نسبت واریانس شلوتر

- ۷۷ کدام یک از اصطلاحات زیر در مورد خلنگ زارها و درختچه زارهای اسکلروفیل در کالیفرنیا که توسط اقلیم مدیترانه‌ای شکل می‌گیرد درست است؟

Veld (۴) Fynbos (۳) Matorral (۲) Chaparral (۱)

- ۷۸ با توجه به همبستگی بالای شاخص سطح برگ (LAI) با نوع پوشش گیاهی، کدام یک از موارد زیر در خصوص مقدار شاخص سطح برگ صحیح است؟

(۱) جنگل بازدانگان بورآل > جنگل برگ ریز (خزان شونده) > جنگل بارانی تروپیکال

(۲) جنگل بازدانگان بورآل > جنگل بارانی تروپیکال > جنگل برگ ریز (خزان شونده)

(۳) توندرا > جنگل بازدانگان بورآل > جنگل برگ ریز (خزان شونده)

(۴) توندرا > جنگل برگ ریز (خزان شونده) > جنگل بازدانگان بورآل

- ۷۹ کدام یک از روش‌های زیر برای برآورد غنای گونه‌ای، براساس فرکانس گونه‌های نادر در یک جامعه است و در آن تعیین تعداد گونه‌های منحصر به فرد (unique species) ضروری است؟

(۱) Species – area curve (منحنی سطح - گونه)

(۲) Jackknife (جک نایف)

(۳) Rarefaction (ریرفلکشن)

(۴) Bootstrap (بوت استرپ)

- ۸۰ فرمول $D = \frac{1}{(\bar{L})^2}$ که در آن D تراکم کل گیاهان در یک متر مربع و \bar{L} میانگین فاصله‌های اندازه‌گیری شده گیاهان از نقطه تصادفی است، نشان دهنده کدام یک از روش‌های نمونه برداری بدون پلات است؟
- (۱) Nearest individual (۲) Random pair (۳) Point centered quarter (۴) Nearest neighbor
- ۸۱ مفهوم پوشش گیاهی Azonal چیست؟
- (۱) پوشش گیاهی که رده‌بندی آن‌ها متأثر از اقلیم کلی منطقه نیست.
 (۲) پوشش گیاهی مناطق تخریب دوست
 (۳) پوشش گیاهی متأثر از اقلیم کلی منطقه
 (۴) پوشش‌های گیاهی که به دلیل کوچک بودن وسعت در زون‌بندی‌های پوشش گیاهی یک منطقه نمی‌گنجد.
- ۸۲ همه موارد زیر، از اهداف اصلی جامعه‌شناسی گیاهی (phytosociology) است، بجز:
- (۱) بررسی ارتباطات جوامع گیاهی با محیط (۲) توصیف ساختار فلورستیک جوامع گیاهی
 (۳) طبقه‌بندی و تعیین جوامع گیاهی (۴) بررسی توزیع فلورستیک جوامع گیاهی
- ۸۳ کدام یک از گونه‌های سرده *Quercus* شاخص ناحیه هیرکانی می‌باشد؟
- (۱) *Quercus infectoria* (۲) *Quercus persica* (۳) *Quercus macranthera* (۴) *Queraus ilex*
- ۸۴ کدام واژه در مورد اختلاف بین کل انرژی ثبت شده در فتوسنتر و تنفس گیاهی صحیح است؟
- (۱) Primary productivity (۲) Secondary productivity (۳) Net primary productivity (NPP) (۴) Gross primary productivity (GPP)
- ۸۵ در کدام الگوی ماکرو در ساختار افقی پوشش‌های گیاهی، ترتیب واحدهای پوشش گیاهی دارای گرادیان مشخص و پیوسته است؟
- (۱) DOT (۲) Mosaic (۳) Zonation (۴) Alternation
- ۸۶ کدام یک از نقشه‌های پوشش گیاهی، برای یک اکولوژیست جانوری در بررسی تاریخ زندگی یک جانور از اهمیت بیشتری برخوردار است؟
- (۱) فیزیونومیک (۲) فلورستیک (۳) فلورستیک - فیزیونومیک - دینامیک
- ۸۷ در کدام اکوسیستم، هم میزان بیومس و هم تولید خالص اولیه (NPP) بیشتر است؟
- (۱) tropical moist forest و temperate grassland (۲) tropical moist forest و Boreal coniferous forest (۳) tropical moist forest و temperate deciduous forest (۴) Boreal coniferous forest و temperate grassland
- ۸۸ در چه نوع از دیاگرام‌های وفور رتبه‌ای، گونه‌ها دارای فراوانی نسبتاً یکسانی هستند؟
- (۱) مدل سری لگ (۲) مدل سری لگ نرمال (۳) مدل سری هندسی (۴) مدل عصای شکسته مک‌آرتور
- ۸۹ اثر حاشیه‌ای (edge effect) در چه شکل از کوادرات‌ها حداقل است؟
- (۱) دایره‌ای (۲) مستطیلی (۳) شش ضلعی (۴) مربعی
- ۹۰ کدام یک برای برآورد شاخص تنوع سیمپسون (Simpson's Index of Diversity) که در آن متغیر اندازه‌گیری شده تعداد افراد در پلات و در یک جامعه محدود باشد مناسب است؟

$$D = \sum_{i=1}^s \left(\frac{n_i}{N} \right)^2 \quad (۲)$$

$$1 - D = 1 - \sum_{i=1}^s \left(\frac{n_i}{N} \right)^2 \quad (۴)$$

$$D = \sum_{i=1}^s \left(\frac{n_i}{N} \right)^2 \quad (۱)$$

$$1 - D = 1 - \sum_{i=1}^s \left[\frac{n_i(n_i - 1)}{N(N - 1)} \right] \quad (۳)$$

- ۹۱ گونه‌های رلیک (relicts)، مثالی از کدام نوع اندمیک در طبقه‌بندی بر مبنای منشأ پیدایش است؟
 autochthonous endemic (۲) allochthonous endemic (۱)
 paleoendemic (۴) neoendemic (۳)
- ۹۲ کدام یک از قلمروهای فلورستیکی جهان دارای فلور غنی با بیش از ۸۰۰۰ گونه که ۷۰ درصد آن اندمیک هستند و فینبوس (fynbos) از پوشش‌های گیاهی شاخص آن به شمار می‌رود؟
 (Holantarctic) (۲) Australian (۱)
 (Cape) (۴) Holarctic (۳) هولارکتیک (Holarctic) (۳)
- ۹۳ کدام اصطلاح در مورد مکانیسم حرکتی انتشار گیاهان درست است؟
 active dispersion (۴) vagility (۳) pagility (۲) active dispersal (۱)
- ۹۴ کدام یک از انواع خاک‌ها در سیستم طبقه‌بندی خاک (USDA) بطور گسترده در عرض‌های جغرافیای بالا دیده می‌شود و در آن لایه پایینی خاک بیخ زده (پرحاصل است) و فصل رشد کوتاه است؟
 Gelisols (۴) Histosols (۳) Aridisols (۲) Alfisols (۱)
- ۹۵ کدام گونه در پروانس اکسینی (۱) و کدام در پروانس هیرکانی (۲) رویش دارد؟
 ۱. *Hedera colchica*; ۲. *Alnus subcordata* (۱)
 ۱. *Buxus colchica*; ۲. *Daphne glomerata* (۲)
 ۱. *Zelkova carpinifolia*; ۲. *Acer hyrcanum* (۳)
 ۱. *Hypericum Calycinum*; ۲. *Philadelphus caucasica* (۴)
- ۹۶ کدام یک در مورد تعداد مناطق جغرافیایی گونه‌های گیاهی **Semi-cosmopolitan** درست است؟
 (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴ ۵ یا بیشتر از آن
- ۹۷ گیاهان زیر به ترتیب مربوط به کدام تیره و شاخص کدام ناحیه فلوری (گیاگانی) ایران هستند؟
- (A) *Gymnocarpos decandrum*
 (B) *Moricandia sinaica*
 (C) *Anastatica hierochuntica*
 (D) *Fagonia bruguieri*
 (E) *Gymnarrhena micrantha*
- A: Alliaceae, B: Capparaceae, C: Malyaceae, D: Plantaginaceae, (۱)
 E: Molluginaceae – (Central Asian) آسیای مرکزی
- A: Caryophyllaceae, B: Brassicaceae, C: Brassicaceae, D: Zygophyllaceae, (۲)
 E: Asteraceae – (Saharo-Arabian) صحراء - عربی
- A: Rubiaceae, B: Moringaceae, C: Lamiaceae, D: Boraginaceae, (۳)
 E: Fabaceae – (Central Irano-Touranina) ایرانوتورانی مرکزی
- A: Dipsacaceae, B: Valerianaceae, C: Caprifoliaceae, D: Apocynaceae, (۴)
 E: Acanthaceae – (Mesopotamian) مزوپوتامی
- ۹۸ تأثیر کدام عامل در سنجش و نتایج بسامد (Frequency) در مطالعه پوشش گیاهی کمتر است؟
 Individual plant size (۱)
 Quadrat size (۲)
 observer (surveyor) (۳)
 Spatial distribution of individual plants (۴)

- ۹۹ - در شرایط اقلیمی مدیترانه‌ای، کدام پوشش گیاهی (zonal vegetation) دیده می‌شود؟

(۱) Sclerophyll forest and shrublands

(۲) Rain-green forests and woodlands

(۳) Warm semi- deserts and deserts

(۴) Temperate rain forest

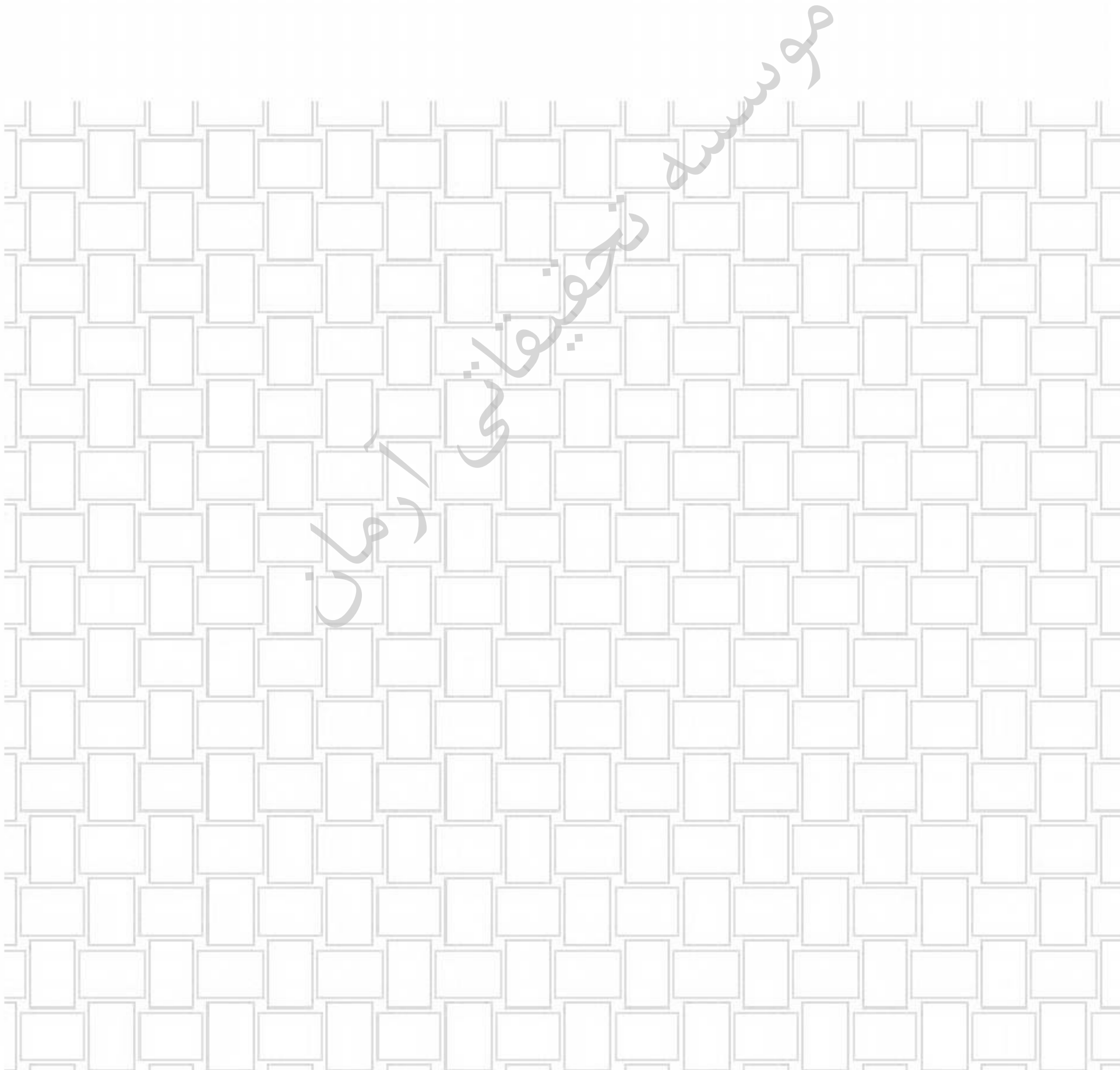
- ۱۰۰ - در کدام یک از طبقات اصلی کوریونومیکی در بررسی نواحی رویشی جهان، گونه‌های اندمیک به عنوان گیاهان شاخص واحد رویشی هستند و جنس‌های اندمیک از اهمیت کمتری برخوردارند؟

(۱) قلمرو (Kingdom)

(۲) بخش (District)

(۳) ناحیه (Region)

(۴) حوزه یا ایالت (Province)



مجموعه
دروس
تخصصی