

کد کنترل

261

F

261F

آزمون (نیمه‌تم مرکز) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۱

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه ۱۴۰۰/۱۲/۶



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش آموزش کشور

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

رشته زیست‌شناسی گیاهی – سیستماتیک و بوم‌شناسی (کد ۲۲۲۱)

جدول مواد امتحانی، تعداد، شماره سوال‌ها و زمان پاسخ‌گویی

مواد امتحانی	مجموعه دروس تخصصی:
تعداد سوال	- فیزیولوژی گیاهی - سیستماتیک گیاهی و توکین گیاهی شامل (ربخت‌شناسی، تشریح، ریخت‌رایی و اندام‌رایی) - سیستماتیک گیاهی پیشرفته - بوم‌شناسی پوشش‌های گیاهی - جغرافیای گیاهی و فلور ایران

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

* متقاضی گرامی، وارد نکردن مشخصات و امضا در کادر زیر، به منزله غیبت و حضور نداشتن در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سؤال‌ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤال‌ها و پایین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

- ۱- کم مقدارترین و پر مقدارترین میکرو المان در بافت‌های گیاهی به ترتیب کدام عناصر هستند؟
- (۱) روی - آهن (۲) روی - کلر (۳) منگنز - کلر (۴) مولیبدن - آهن
- ۲- کدام یک از ژن‌های ریزوپیومی، میزان ویژه است؟
- (۱) nodA (۲) nodB (۳) nodD (۴) nodQ
- ۳- آنزیم ATP-سولفوریلاز سنتز کدام ماده زیر را کاتالیز می‌کند؟
- (۱) سیستئین (۲) گلوتاتیون (۳) دی‌سولفید (۴) آدنوزین ۵' فسفوسولفور
- ۴- کدام یک از اکسین‌های زیر مصنوعی است؟
- (۱) اندول ۳ استیک اسید (۲) بوتیریک اسید (۳) نفتالن ۱ استیک اسید (۴) کلرو اندول ۳ استیک اسید
- ۵- بیوسنتز کدام یک از ترکیبات از مسیر ترپنوتیدها انجام می‌شود؟
- (۱) آلکالوئید (۲) آبسیزیک اسید (۳) فلاونونوئید (۴) لیگنین
- ۶- کدام یک از ناقلین الکترون فتوسنتزی به صورت متحرک در غشاء تیلاکوئیدی می‌باشد؟
- (۱) فتوفیتین (۲) فردوسکین (۳) پلاستوسیانین (۴) سیتوکروم b₆f
- ۷- توانمندی گیاهان C₄ در استفاده از آب و رو بیسکو نسبت به گیاهان C₃ به ترتیب، چگونه است؟
- (۱) بیشتر - بیشتر (۲) کمتر - کمتر (۳) بیشتر - کمتر (۴) کمتر - بیشتر
- ۸- سرعت تنفس در بافت‌های مختلف چگونه است؟
- (۱) در مناطق مریستمی کمتر است. (۲) در مناطق مریستمی بیشتر است. (۳) در جوانه‌ها کمتر است. (۴) در بافت‌های پیر بیشتر است.
- ۹- زیرواحد بزرگ و زیرواحد کوچک آنزیم رو بیسکو به ترتیب توسط ریبوزوم‌های کدام بخش‌ها ساخته می‌شوند؟
- (۱) سیتوزول - کلروپلاست (۲) سیتوزول - سیتوزول (۳) کلروپلاست - سیتوزول (۴) کلروپلاست - کلروپلاست
- ۱۰- در چرخه احیای کربن (PCR)، چه نسبتی از تریوز فسفات برای بازسازی ریبولوز ۱ و ۵ بی‌فسفات استفاده می‌شود؟
- (۱) $\frac{1}{6}$ (۲) $\frac{2}{6}$ (۳) $\frac{3}{6}$ (۴) $\frac{5}{6}$
- ۱۱- کدام سرده، شکل رویشی درختچه‌ای و برگ‌های مرکب شانه‌ای دارد؟
- (۱) Tamarix (۲) Punica (۳) Lonicera (۴) Colutea
- ۱۲- کدام سرده با Acanthophyllum خویشاوند است؟
- (۱) Oxytropis (۲) Acantholimon (۳) Gypsophila (۴) Acanthus

- ۱۳- کدام ویژگی در تیره گل سرخیان (Rosaceae) عمومیت دارد؟
- (۱) کرک‌های ستاره‌ای (ochrea) (۲) گوشواره غلافی (stellate trichomes)
 (۳) گل‌بنه (hypanthium) (۴) گل‌بنه (capsule)
- ۱۴- همه سرده‌های زیر به تیره نعنایان (Lamiaceae) تعلق دارند، به جز:
- Teucrium* (۴) *Salvia* (۳) *Echium* (۲) *Ajuga* (۱)
- ۱۵- کلاله گلبرگ‌نما (Petaloid stigma)، ویژگی بارز کدام سرده است؟
- Colchicum* (۴) *Allium* (۳) *Fritillaria* (۲) *Iris* (۱)
- ۱۶- جام‌گل در کدام سرده دارای تقارن شعاعی است؟
- Fumaria* (۴) *Campanula* (۳) *Lamium* (۲) *Scrophularia* (۱)
- ۱۷- در تیره نیلوفر آبیان (Nymphaeaceae)، میله پرچم‌ها است.
- (۱) تیغه‌ای (hairy) (۲) کرک‌دار (laminar)
 (۳) منشعب (branched) (۴) رشته‌ای (filamentous)
- ۱۸- گونه *Cocos nucifera* به کدام تیره تعلق دارد؟
- Commelinaceae* (۲) *Zingiberaceae* (۱)
Arecaceae (۴) *Araceae* (۳)
- ۱۹- بخش مورد استفاده در گیاهان زنجیبل، آووکادو و زعفران به ترتیب از راست به چپ کدام است؟
- (۱) میوه - ساقه هوایی - کلاله
 (۲) ساقه هوایی - گل‌بنه - گل کامل
 (۳) زمین‌ساقه - میوه - کلاله
 (۴) زمین‌ساقه - گل‌بنه - گل کامل
- ۲۰- نام علمی سرده نیشکر و چغندر قند به ترتیب از راست به چپ کدام است؟
- Beta - Panicum* (۲) *Oryza - Sorghum* (۱)
Beta - Saccharum (۴) *Oryza - Saccharum* (۳)
- ۲۱- تخدمان زیرین که در بالای دیگر بخش‌های گل به نهنج متصل شده است، در چه نوع گل‌هایی دیده می‌شود؟
- (۱) اپی‌زین (۲) پلی‌زین (۳) پری‌زین (۴) هیپو‌زین
- ۲۲- زمانی که مادگی و کلاله قبل از پرچم‌ها و بساک‌ها برسند، کدام اصطلاح برای گیاه به کار برده می‌شود؟
- protonema (۲) gynostegium (۱)
 protandrous (۴) protogynous (۳)
- ۲۳- پس از انجام لفاح مضاعف در گل سوسن (Lilium)، تخم ضمیمه (Primary endosperm nucleus) دارای چه عدد کروموزومی است؟
- 2n (۴) 3n (۳) 4n (۲) 5n (۱)
- ۲۴- کدامیک در ارتباط با تمایز نادرست است؟
- (۱) تمایز در ارتباط با ماده ژنتیکی است.
 (۲) تمایز در تمام سلول‌ها دیده می‌شود.
 (۳) تمایز برای رشد اندام لازم است.
- ۲۵- کدام ویژگی زیر مربوط به گیاهان دو لپه است؟
- (۱) قطعات گل مضربی از ۳ است.
 (۲) رگبرگ‌ها موادی است.
 (۳) نمو ریشه از ریشه‌چه است.
 (۴) رشد ثانویه وجود ندارد.

- ۲۶- تخمک دو پوسته‌ای از ویژگی‌های کدام یک از جنس‌های زیر است؟
- Pinus* (۴) *Ginkgo* (۳) *Gnetum* (۲) *Ephedra* (۱)
- ۲۷- کدام یک حاصل از تمایز زدایی دایره محیطیه و سپس تقسیمات آن نمی‌باشد؟
- (۱) فلوئزن (۲) فلودرم (۳) ریشه‌های فرعی (۴) بخشی از کامبیوم آوندی
- ۲۸- کدام یک از مواد گیاهی زیر ماهیت غیر پلی‌ساقاریدی دارد؟
- (۱) پکتین (۲) کالوز (۳) کوتین (۴) موسیلائز
- ۲۹- کدام مورد را شامل می‌شوند؟ **Vascular cambium** و **Cork cambium**
- (۱) مریستم رأسی (Apical Meristem) (۲) مریستم جانبی (Lateral Meristem) (۳) بخش‌هایی از Pericycle (۴) بخش‌هایی از گزیلم و فلوئنم ثانویه
- ۳۰- دسته آوندی **Bicollateral** با کدام ویژگی مشخص می‌شود؟
- (۱) تقسیم طولی دسته آوندی (۲) تقسیم عرضی دسته آوندی (۳) فلوئنم، دو طرف گزیلم (۴) گزیلم، دو طرف فلوئنم
- ۳۱- همه ویژگی‌های زیر جزء صفات هم جداریخت (synapomorphy) گیاهان خشکی‌زی (land plants) هستند، به جز:
- Cuticle (۲) Alternation of generations (۱)
Stomata (۴) Embryo (۳)
- ۳۲- کدام سرده از گنتومسانان (Gnetales) دارای شکل رویشی درختچه‌ای یا تاکی (Vine)، با ساقه‌های بند بند فتوسنترزی و برگ‌های فلسفی تحلیل رفته است؟
- Gnetum* (۲) *Ephedra* (۱)
Welwitschia (۴) *Zamia* (۳)
- ۳۳- کدام دسته ترکیبات شیمیایی به ترتیب (از راست به چپ) مشخصه مجموعه آرایه‌ها است؟
- آلکالوئید - گلیکوزینولات - فیتوملان
Arecales-Boraginaceae-Geraniaceae (۱)
Asparagales-Brassicaceae-Papaveraceae (۲)
Poales-Berberidaceae-Primulaceae (۳)
Zingiberales-Campanulaceae-Caryophyllaceae (۴)
- ۳۴- برخی گونه‌های سرده‌گون (Robinia) و افاقتیا (Astragalus) خاردار هستند، ولی منشأ خار آن‌ها یکی نیست. کدام واژه این پدیده را بهتر توصیف می‌کند؟
- Paralogy (۴) Homology (۳) Chorology (۲) Analogy (۱)
- ۳۵- ترکیبات شیمیایی گروه ترپنوفئیدی با تنواع بالا از ویژگی‌های بارز کدام تیره است؟
- Cornaceae (۴) Malvaceae (۳) Lamiaceae (۲) Solanaceae (۱)
- ۳۶- دانه‌های گرده در اغلب سرده‌های میخکیان (Caryophyllaceae) از نوع است، به این معنی که منافذ متعدد آن به طور یکنواخت در سطح دانه گرده پخش شده‌اند.
- Pentaporate (۴) Pantoporate (۳) Pantocolpate (۲) Pentocolporate (۱)

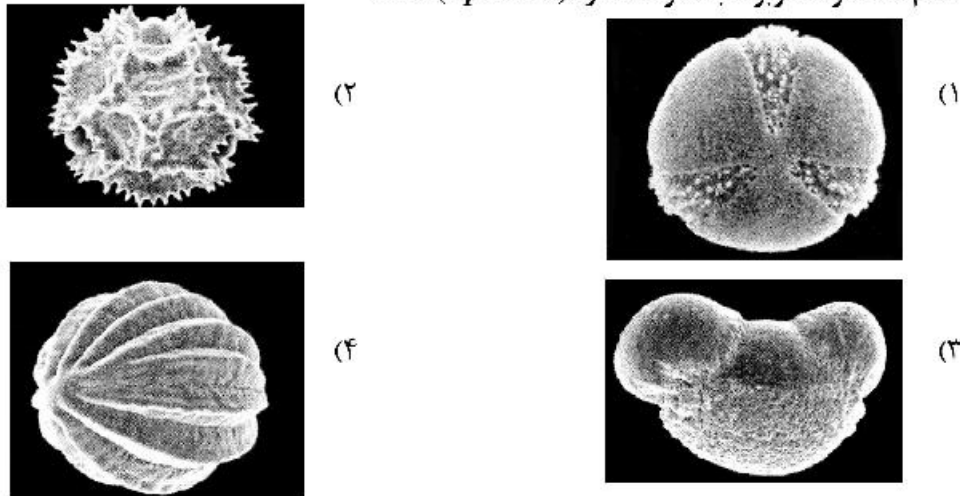
- | | |
|-----|--|
| -۳۷ | تعداد زیادی از گونه‌ها در دو تیره کاجیان (Pinaceae) و باقلاییان (Fabaceae) در طی تکامل یکی از بخش‌های تکراری و معکوس (Inverted Repeat) ژنوم کلروپلاستی خود را از دست داده‌اند. کدام واژه وقوع این پدیده در دو تیره را بهتر توصیف می‌کند؟ |
| ۱ | Symplesiomorphy |
| ۲ | Synapomorphy (۲) |
| ۳ | Homology (۳) |
| ۴ | Homoplasy (۴) |
| -۳۸ | به اجتماع تمام دانه‌های گرده یک بساک Pollinium گفته می‌شود. این ویژگی در کدام تیره‌های گیاهی زیر مشترک است؟ |
| ۱ | Fabaceae-Typhaceae |
| ۲ | Orchidaceae-Fabaceae (۲) |
| ۳ | Orchidaceae-Apocynaceae |
| ۴ | Fabaceae-Apocynaceae (۴) |
| -۳۹ | کدام مورد از نقاط ضعف کاربرد ژنوم کلروپلاستی در سیستماتیک مولکولی است؟ |
| ۱ | (introgression) وراثت تک والدی |
| ۲ | (simple topology) سادگی مکان‌شناسی |
| ۳ | (universal primers) آغازگرهای عمومی |
| ۴ | (different rate of evolution) سرعت تکاملی مت Wong (different rate of evolution) بخش‌های متفاوت آن |
| -۴۰ | از جمله اختصاصات جام گل در سرده زنبق مسیر عسل (honey way) است که این ویژگی به تخصصی شدن گردهافشانی در این گیاهان توسط اشاره دارد. به این نوع گردهافشانی می‌گویند. |
| ۱ | Pscycophily (۱) پرونده - |
| ۲ | Ornithophily (۲) زنبور - |
| ۳ | Melittophily (۳) زنبور - |
| ۴ | Myrmecophily (۴) مورچه - |
| -۴۱ | به پراکنش دانه و یا میوه توسط باد اطلاق می‌شود و برای مثال در دیده می‌شود. |
| ۱ | Vallisneria spiralis-hydrochory (۱) Cocos nucifera-hydrochory (۲) |
| ۲ | Arachis hypogaea-anemochory (۳) Acer monspessulanum-anemochory (۴) |
| -۴۲ | در بین روش‌های سیستماتیک مولکولی مبتنی بر الکتروفورز، یافته‌های کدام روش قابل اعتمادتر است؟ |
| ۱ | Isoenzyme (۱) RFLP (۴) |
| ۲ | Microsatellite (۲) RAPD (۳) |
| -۴۳ | کدام نوع پلوئیدی می‌تواند فرزندان بارور ایجاد کند؟ |
| ۱ | آلوهگزاپلوئید (۱) آلوهگزاپلوئید |
| ۲ | آلوتریپلوئید (۲) آلوتریپلوئید |
| ۳ | اتوپنتاپلوئید (۳) اتوپنتاپلوئید |
| -۴۴ | کدام صفت ریخت‌شناختی از خویشاوندی نزدیک و ادغام تیره‌های نرگسیان (Amaryllidaceae) و پیازیان (Alliaceae) حمایت می‌کند؟ |
| ۱ | (capsule) میوه پوشینه (۱) |
| ۲ | (corona) وجود تاج گل (۲) |
| ۳ | (umbel) نوشجای قاچی (۴) |
| -۴۵ | کدام گزینه کاریوتاپ پ نامتقارن قری را نشان می‌دهد؟ |
| ۱ | ۶M + ۲T (۱) ۴M + ۲sm + ۳T (۲) |
| ۲ | ۴M + ۴m (۳) |
| -۴۶ | کدام صفت، پنجه گرگیان (Lycopodiaceae) را از سایر تیره‌های پنجه گرگ تباران (Lycopodiophyta) متمایز می‌کند؟ |
| ۱ | Hydroid (۱) داشتن برگ زبانکدار (۲) |
| ۲ | Lycophyll (۳) وجود جوره‌ای (homospory) (۴) |

- ۴۷- گل آذین دم عقربی و برگ‌های ضخیم و اغلب کرک دار زبر از ویژگی‌های کدام راسته بهشمار می‌رود؟
 (۱) Boraginaceae
 (۲) Cucurbitales
 (۳) Fagales
 (۴) Lamiales

- ۴۸- کدام ژن کلروپلاستی مورد استفاده در مطالعات تبارشناسی (*phylogeny*) در ناحیه تک نسخه کوچک (*small single-copy region (SSC)*) قرار دارد؟

(۱) *atpB*
 (۲) *ndhF*
 (۳) *matK*
 (۴) *rbcL*

- ۴۹- کدام دانه گرده مربوط به سرده افردا (*Ephedra*) است؟



- ۵۰- در صورتی که گونه‌زایی در جمیعت‌های یک گونه به خاطر جداگانه مکانی و عدم همپوشانی عرصه انتشار رخ دهد، به آن چه می‌گویند؟

(۱) Allopatric
 (۲) Sympatric
 (۳) Punctuated
 (۴) Catastrophic

- ۵۱- روش‌های سیستماتیک مولکولی برای بررسی روابط خوبشاندنی بین گیاهان امروزه بسیار متنوع شده‌اند. در این بین روشی به نام به دلیل تولید حجم بالایی از صفات اطلاع‌رسان (*informative*) مورد استفاده زیادی در سطوح پایین آرایه‌شناسی (*taxonomic*) و تنوع ژنتیکی درون گونه‌ای دارد. در این روش الزاماً واکنش زنجیره‌ای پلیمراز با آنزیم‌های ویژه‌بر (*restriction endonucleases*) ترکیب می‌شوند.

(۱) SSR
 (۲) ISSR
 (۳) AFLP
 (۴) RFLP

- ۵۲- در بررسی جمیعت‌های مختلف یک گونه، پژوهشگری متوجه وجود تفاوت ژنتیکی بالا در بین جمیعت‌ها، اما تنوع پایین در درون جمیعت‌ها شد. کدام پدیده توجیه‌کننده بروز این الگو است؟

(۱) این گونه چندلاد (*polyploid*) است و از طریق غیرجنSSI نکثیر می‌شود.
 (۲) گونه تحت تأثیر تخریب محیطی (*disturbance*) قرار گرفته است.
 (۳) در جمیعت خوبش‌آمیزی (*inbreeding*) رواج دارد.
 (۴) پدیده گونه‌زایی (*speciation*) در حال وقوع است.

- ۵۳- کدام مورد، یک روش تحلیل خوشبای است و اساس آن چیست؟

(۱) UPGMA - فاصله

(۲) استنباط بیزی (*Bayesian Inference*) - احتمال پسین

(۳) بیشینه صرفه‌جویی (*Maximum Parsimony*) - کمینه گام‌ها

(۴) بیشینه درستی‌سنگی (*Maximum Likelihood*) - احتمال پیشین

-۵۴- یک نشانگر پر استفاده در تعیین توالی مقایسه‌ای نهاندانگان نام دارد که جزو ژنوم هسته‌ای است و فاصله‌اندازی نسخه‌برداری شونده بیرونی است که ۵/۸S را شامل نمی‌شود.

ETS (۴)	NTS (۳)	ITS (۲)	RBCL (۱)
---------	---------	---------	----------

-۵۵- ریشه، تقریباً در تمام گیاهان آوندی غیرآبزی (non-aquatic) یافت می‌شود.

Psilotales (۲)	Equisetales (۱)
Salviniales (۴)	Polypodiales (۳)

-۵۶- راسته گندمسانان (Poales) امروزه طبق نظام APG ۱۶ تیره از جمله تیره‌های مهم Juncaceae و Poaceae را شامل می‌شود. اغلب اعضای راسته به‌ویژه سه تیره فوق در یک ویژگی مهم یعنی مشترک هستند.

(۲) ساقه سه‌گوش و آبدوست بودن	(۱) برگ زبانه‌دار و ساقه بند بند
-------------------------------	----------------------------------

(۴) گلپوش کاهش یافته و گرده‌افشانی با باد	(۳) میوه گندمه و پراکنش با حشرات
---	----------------------------------

-۵۷- نوع و ساختار میوه در تیره متغیر (شامل انواع سته، شفت تا فندقه بالدار) و معیار نامناسبی برای تعریف محدوده تیره است.

Fagaceae (۲)	Oleaceae (۱)
Apiaceae (۴)	Brassicaceae (۳)

-۵۸- در تیره پرگونه شکل رویشی معمولاً علفی چندساله است، ولی در این بین تنوع بالایی از لحاظ رویشگاه دیده می‌شود، به طوری که گونه‌های خاک‌رست (terrestrial)، دار رست (epiphytic) و حتی انگلی (parasitic) که گاهی پوده‌رست (saprophytic) شناخته می‌شود، را نیز دارد.

Chenopodiaceae (۲)	Amaryllidaceae (۱)
Orchidaceae (۴)	Fabaceae (۳)

-۵۹- تفاوت در شکل گلپوش امروزه معیار مناسبی برای تعیین مرز تیره‌ها محسوب نمی‌شود. به عنوان مثال در تیره گلپوش از منظم، متقارن دو طرفه، مهمیزدار، تا تحلیل رفته متغیر است.

Ranunculaceae (۲)	Magnoliaceae (۱)
Araceae (۴)	Lamiaceae (۳)

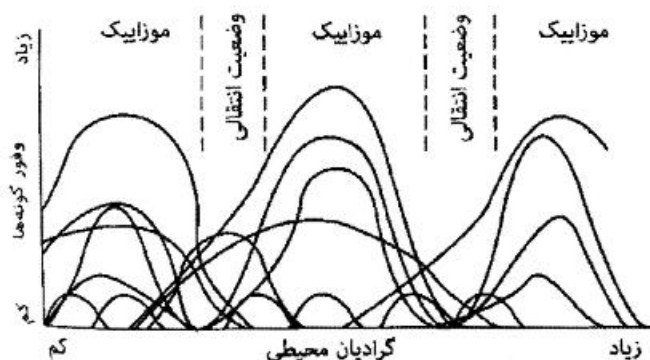
-۶۰- بزرگترین تیره گیاهی کاسنیان (Asteraceae) است که حدود ۳۲۰۰ گونه و تقریباً ۱۹۰ سرده در آن به رسمیت شناخته می‌شود. یکی از زیرتیره‌های مهم آن به نام Cichorioideae سرده‌های مهمی نظیر کاهو، کاسنی و گل قاصد را شامل می‌شود. صفات ریخت‌شناسی که در تمام سرده‌ها و گونه‌های این زیرتیره دیده شوند، کم هستند، ولی اغلب گونه‌ها، صفت مشخصه را نشان می‌دهند.

(۱) داشتن غده و جام گل لوله‌ای	
(۲) داشتن برگ مرکب و گل آذین کپه مرکب	
(۳) داشتن لوله‌های شیرابه‌ای و جام گل‌های صرفاً زبانه‌ای	
(۴) داشتن گریبان دو ردیفه و کاهک در صفحه گل آذین	

-۶۱- نمونه‌برداری در یک منطقه با استفاده از کوادرات انجام شده است و تراکم بالای گونه گیاهی A ولی بسامد (فرکانس) پایین آن گزارش شده است. الگوی توزیع مکانی این گونه کدام است؟

Uniform (۴)	Regular (۳)	Random (۲)	Clumped (۱)
-------------	-------------	------------	-------------

۶۲- شکل مقابل بیان کننده کدام مفهوم یا دیدگاه اجتماع گیاهی است؟



- ۱) دیدگاه کلمنس
- ۲) دیدگاه گلیسون
- ۳) تئوری رامنسکی
- ۴) فرضیه الگوی اوج

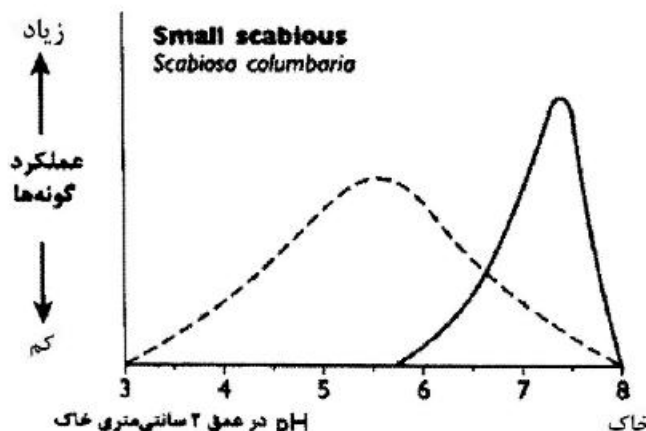
۶۳- کدامیک در مورد مکان شکل‌گیری پوشش گیاهی اوروفیت (Orophyte) و علت آن و نوع گیاهان آن، درست است؟

- ۱) در بالای کوهها، بهویژه در شیب‌های رو به جنوب - بهدلیل وجود باد شدید، تبخیر بالا و اشعه مأوا بنفس زیاد، گونه‌های درختی و درختچه‌ای اوراسیایی خشکی‌پسند دیده می‌شوند.
- ۲) در پایین و دامنه کوهها، بهویژه در شیب‌های رو به شمال - به دلیل وجود بادهای مرطوب و معتدل، گونه‌های بالشتکی و خاردار رطوبت‌پسند، دیده می‌شوند.
- ۳) در بالای کوهها، بهویژه در شیب‌های رو به جنوب - بهدلیل وجود باد شدید، تبخیر بالا و اشعه مأوا بنفس زیاد، گونه‌های بالشتکی و خاردار خشکی‌پسند دیده می‌شوند.
- ۴) در پایین و دامنه کوهها، بهویژه در شیب‌های رو به شمال - به دلیل وجود بادهای مرطوب و معتدل، گونه‌های درختی و درختچه‌ای اوراسیایی رطوبت‌پسند دیده می‌شوند.

۶۴- استفاده از کدام مورد در تعیین مقدار یا ارزش اهمیت گونه‌های گیاهی (IV: Importance Value)، مناسب‌ترین است؟

- ۱) پوشش
- ۲) پوشش و تراکم
- ۳) بسامد و تراکم
- ۴) بسامد، بسامد و تراکم

۶۵- شکل زیر نمایانگر عملکرد گونه گیاهی *Scabiosa columbaria* در شرایط کنترل شده آزمایشگاه و در طبیعت است. یک منحنی خط شکسته، نشان‌دهنده چیست؟



- ۱) Potential (physiological) range
- ۲) Potential (physiological) optimum
- ۳) Ecological optimum
- ۴) Ecological range

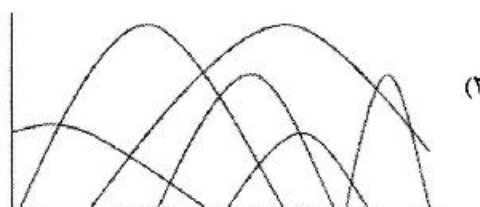
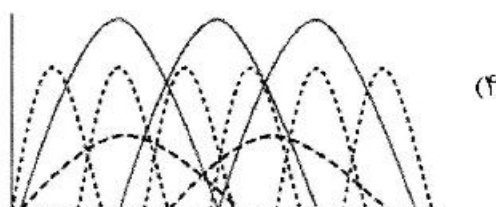
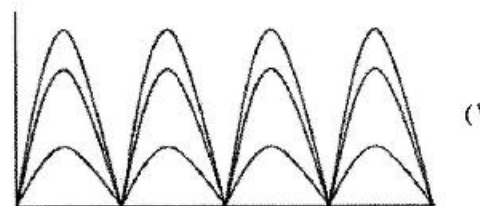
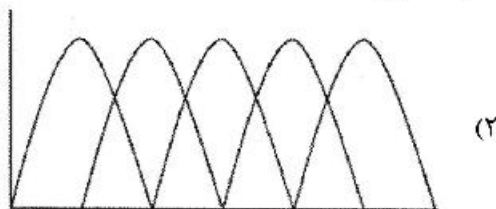
۶۶- در جامعه‌شناسی گیاهی، درجه تعلق یا کلاس تعلق‌بندی (Fidelity) آرایمای (تاكسونومی) که تنها محدود به یک واحد پوشش گیاهی باشد، چند است؟

- ۱) ۴
- ۲) ۳
- ۳) ۲
- ۴) ۱

۶۷- سیستم طبقه‌بندی پوشش گیاهی کوچل براساس کدام ویژگی است؟

- ۱) تاكسونومیک
- ۲) دینامیک
- ۳) فیزیونومیک
- ۴) فلوریستیک

- ۶۸- کدام گزینه به عنوان شاخص استاندارد اندازه‌گیری تنوع زیستی شناخته می‌شود؟
- (۱) شانن - واینر (۲) اعداد هیل (۳) رنی (۴) SHE
- ۶۹- تنوع عملکردی گیاهی براساس کدام مورد، قابل محاسبه است؟
- (۱) فیلوزنی گونه‌ها (۲) علفخواران و گرده‌افشان‌ها (۳) صفات ریخت‌شناختی (۴) قرابت گونه‌های یک منطقه با یکدیگر
- ۷۰- برای خوشبندی یک مجموعه داده از عوامل محیطی با مقیاس اسمی، رتبه‌ای و نسبی، استفاده از کدام ضریب عدم تشابه توصیه می‌شود؟
- (۱) ضریب گاور (Gower) (۲) شاخص سورنسن (Sorenson) (۳) شاخص اوکیایی (Ochiai)
- ۷۱- برای حذف اثرات صفرهای دوگانه (double zeros) در تحلیل رج‌بندی، از چه روشی استفاده می‌شود؟
- (۱) Deletion (۲) Translocation (۳) Transformation (۴) Transportation
- ۷۲- کدام موردنامه مناسب برای نوعی خاک است که شامل مقادیر نسبتاً یکسان از شن، سیلت و رس باشد؟
- (۱) sandy clay (۲) silty clay (۳) loamy sand (۴) loam
- ۷۳- کدام گزینه غالباً در مورد درصد بیومس و عرض جغرافیایی گیاهان C_۳ و C_۴ درست است؟
- (۱) با افزایش عرض جغرافیایی، به دلیل کاهش دریافت تابش خورشید، از بیومس هر دو گروه گیاهان C_۳ و C_۴ کاسته می‌شود.
- (۲) با افزایش عرض جغرافیایی، الگوی متفاوت و مشخصی برای تفاوت در بیومس گیاهان C_۳ و C_۴ ارائه نمی‌شود.
- (۳) با افزایش عرض جغرافیایی، از بیومس گیاهان C_۳ کم شده و به بیومس گیاهان C_۴ افزوده می‌شود.
- (۴) با افزایش عرض جغرافیایی، از بیومس گیاهان C_۴ کم شده و به بیومس گیاهان C_۳ افزوده می‌شود.
- ۷۴- در نمونه‌برداری برای مقایسه و تحلیل مناسب پوشش گیاهی، استقرار حداقل چند قاب یا واحد نمونه‌برداری تصادفی توصیه می‌شود؟
- (۱) ۳ (۲) ۵ (۳) ۱۰ (۴) ۲۰
- ۷۵- کدام موردنامه از روش‌های توصیف پوشش گیاهی بر مبنای فیزیونومی نیست؟
- (۱) دانسریو (۲) براؤن بلانکه (۳) فوسبرگ (۴) فرمزیستی رانکایر
- ۷۶- کدام رده خاکی به خاک‌های کم تحول یافته و فاقد افق‌های مشخص مربوط می‌شود؟
- (۱) Entisols (۲) Histosols (۳) Spodosols (۴) Vertisols
- ۷۷- در کدام نمودار توزیع گونه‌ها در پوشش گیاهی ماهیت فردگرایانه‌تری دارد؟



- ۷۸ - خوگیری (acclimation) بالا به تغییرات فصلی منابع در دسترس و گل‌دهی تحت تنفس (stress-induced flowering) بهترتب از ویژگی‌های متداول در کدام گروه از گیاهان در مدل C-S-R است؟
- R و S (۴) S و C (۳) C و S (۲) C و R (۱)
- ۷۹ - کدام بیوم بیشتر از بادهای موسمی یا غربی (Westerlies) تأثیر می‌پذیرد؟
- (۱) جنگل‌های بارانی استوایی
 (۲) جنگل‌های خزان‌کننده معتدله
 (۳) توندرای قطبی
 (۴) ساوانا
- ۸۰ - تولید خالص اولیه در کدام بیوم کمتر است؟
- (۱) توندرای
 (۲) دریاچه و رودخانه
 (۳) باتلاق و مرداب
 (۴) جنگل‌های بارانی گرم‌سیری
- ۸۱ - حضور کدام گونه درختی در منطقه هیرکانی (Hyrcanian) کمتر محتمل است؟
- Carpinus orientalis* (۲) *Alnus glutinosa* (۱)
Zelkova crenata (۴) *Pistacia atlantica* (۳)
- ۸۲ - بزرگترین سرده درختی جنگل‌های زاگرس از لحاظ تعداد گونه و مساحت پوششی کدام است؟
- Quercus* (۴) *Fraxinus* (۳) *Fagus* (۲) *Celtis* (۱)
- ۸۳ - گیاهان تورانی به‌ویژه در و فراوان هستند.
- (۱) آذربایجان - زاگرس
 (۲) گیلان - مازندران
 (۳) خراسان - ایران مرکزی
 (۴) سواحل خلیج فارس - هرمزگان
- ۸۴ - کدام سرده درختی - درختچه‌ای جزو سلسله *Paleotropis* بوده و به عنوان عنصر سودانی (نوبوسندي) در جنوب ایران شناخته می‌شود؟
- Diospyros* (۴) *Cupressus* (۳) *Cercis* (۲) *Acacia* (۱)
- ۸۵ - کدام تیره‌ها تعداد بیشترین گونه‌های انحصاری (endemic) را در ایران دارند؟
- (۱) Arecaceae-Hamamelidaceae-Lauraceae-Araceae
 (۲) Brassicaceae-Fabaceae-Asteraceae-Lamiaceae
 (۳) Fagaceae-Geraniaceae-Anacardiaceae-Juncaceae
 (۴) Saxifragaceae-Typhaceae-Crassulaceae-Cupressaceae
- ۸۶ - در استپ‌های نیمه‌بیابانی ایران کدام سرده بیشتر یافت می‌شود؟
- Artemisia* (۴) *Centaurea* (۳) *Avena* (۲) *Poa* (۱)
- ۸۷ - گونه‌هایی از سرده‌های زیر اجتماعات بالشتکی خاردار تشکیل می‌دهند، به جز:
- Acanthophyllum* (۴) *Acantholimon* (۳) *Astragalus* (۲) *Verbascum* (۱)
- ۸۸ - پرتیره‌ترین راسته گیاهی ایران کدام است؟
- Caryophyllales* (۴) *Brassicales* (۳) *Lamiales* (۲) *Sapindales* (۱)
- ۸۹ - ایران از مراکز اصلی تنوع (centre of diversity) سرده‌های زیر محسوب می‌شود، به جز:
- (۱) هزارخار (*Cousinia*)
 (۲) تاج‌خرس (*Amaranthus*)
 (۳) عروس‌صخره (*Dionysia*)
 (۴) کلاه‌میرحسن (*Acantholimon*)

- | | |
|----|---|
| ۹۰ | کدام گونه درختی بازمانده دوران یخبندان ترشیاری است که امروزه به طور طبیعی فقط در ناحیه هیرکانی می‌روید؟ |
| ۱ | <i>Rhamnus cathartica</i> (۲) |
| ۲ | <i>Sambucus ebulus</i> |
| ۳ | <i>Crataegus monogyna</i> (۴) |
| ۴ | <i>Parrotia persica</i> (۳) |
| ۹۱ | کدام زیرتیره گندمیان (<i>Poaceae</i>) به طور طبیعی در ایران فاقد نماینده است؟ |
| ۱ | Pooideae (۴) |
| ۲ | Panicoideae (۳) |
| ۳ | Chloridoideae |
| ۴ | Bambusoideae |
| ۹۲ | در محیط‌های تخریب شده (disturbed environment) تعداد محدودی از گونه‌های گیاهی مانند تووانایی رویش دارند که به آن‌ها عناصر می‌گویند. |
| ۱ | Halophyte - <i>Anabasis aphylla</i> (۲) |
| ۲ | Stress tolerant - <i>Viscum album</i> |
| ۳ | Ruderal - <i>Peganum harmala</i> (۴) |
| ۴ | Heliophyte - <i>Helianthus annuus</i> |
| ۹۳ | کدام گونه‌های شن‌دوست (psammophyte) در ناحیه خزری دیده می‌شوند؟ |
| ۱ | <i>Suaeda maritima</i> - <i>Beta vulgaris</i> - <i>Salicornia europaea</i> |
| ۲ | <i>Cynanchum acutum</i> - <i>Salvadora persica</i> - <i>Capparis spinosa</i> |
| ۳ | <i>Juncus maritimus</i> - <i>Convolvulus persicus</i> - <i>Cakile maritima</i> |
| ۴ | <i>Anastatica hierochuntica</i> - <i>Haloxylon persicum</i> - <i>Astragalus kahricus</i> |
| ۹۴ | سرخس‌ها در پوشش‌های ناحیه خزری ایران با گونه‌های زیادی حضور دارند، اگرچه برخی گونه‌های آن‌ها در کنار صخره‌های مرطوب و سایر نواحی کشور نیز یافت می‌شوند. کدام مجموعه گونه‌های سرخس خشکی‌زی فقط در رویشگاه‌های جنگلی شمال ایران یافت می‌شوند؟ |
| ۱ | <i>Adiantum capillus-veneris</i> - <i>Anogramma leptophylla</i> - <i>Cheilanthes persica</i> |
| ۲ | <i>Polystichum aculeatum</i> - <i>Asplenium adiantum-nigrum</i> - <i>Pteris cretica</i> |
| ۳ | <i>Onychium divaricatum</i> - <i>Cryptogramma crispa</i> - <i>Azolla filiculoides</i> |
| ۴ | <i>Ophioglossum vulgatum</i> - <i>Salvinia natans</i> - <i>Pteris vittata</i> |
| ۹۵ | عناصر مشترک بین گیاگان (فلور) خزری و ارسباران متعددند. کدام گونه درختچه‌ای در منطقه ارسباران یافت
ولی در ناحیه خزری دیده نمی‌شود؟ |
| ۱ | <i>Juniperus excelsa</i> (۲) |
| ۲ | <i>Cupressus sempervirens</i> |
| ۳ | <i>Viburnum lantana</i> (۴) |
| ۴ | <i>Quercus macranthera</i> |
| ۹۶ | کدام عرصه گسترش ناپیوسته (discontinuous area)، از دو قسمت جداگانه در یک نیم‌کره تشکیل شده است
که یکی وسیع و بخش اصلی و دیگری بخش فرعی و کوچکتر است؟ |
| ۱ | circumpolar (۴) |
| ۲ | diffuse (۳) |
| ۳ | bipartite |
| ۴ | bipolar |
| ۹۷ | پیتلندهای مرطوب عرض‌های بالای جغرافیایی (boreal)، تأثیر چشمگیری در جذب و جلوگیری از
تغییرات اقلیمی دارند. |
| ۱ | (۱) کربن (۲) گوگرد (۳) نیتروژن (۴) ازون |
| ۹۸ | قلمر و کیپ (Cape)، کوچکترین قلمرو فلوریستیکی زمین است که میزان اندمیسم در فلور آن تقریباً معادل با
درصد است. |

۹۹- ویژگی‌های زیر به کدام نوع جنگل اشاره دارد؟

«ساختار جنگل به حالت آبوه، با فضاهای باز متعدد، درختان غالباً با ارتفاع کمتر از ۲۰ متر، با لیاناهاي چوبی و بالاروندهای علفی فراوان، غنی از اپی‌فیت‌ها و با پوشش گستردگی از خزه‌ها، سرخس‌ها و گیاهان علفی پهنه برگ»

(۱) جنگل توربی (Peat forest)

(۲) جنگل ابری (Cloud forest)

(۳) جنگل آبرفتی (Alluvial forest)

(۴) جنگل همیشه سبز گرم‌سیری (Rain forest tropical)

۱۰۰- اکوسیستم‌های مدیترانه‌ای به لحاظ تنوع فلوری غنی و در مناطق مختلف زمین دیده می‌شوند. کدامیک از آن‌ها نسبت به بقیه کمترین تنوع فلوری را دارند؟

(۱) کیپ

(۲) قبرس

(۳) ماتورال شیلی

(۴) چاپارل کالیفرنیا