

257

F

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:



257F



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

صبح جمعه  
۱۳۹۵/۱۲/۶  
دفترچه شماره (۱)

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

## آزمون ورودی دوره دکتری (فیمه‌متمرکز) داخل – سال ۱۳۹۶

**رشته امتحانی زیست‌شناسی – سیستماتیک و بوم‌شناسی گیاهی  
(کد ۲۲۲۱)**

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۰۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (افزیبولوژی گیاهی – سیستماتیک گیاهی و تکوین گیاهی شامل (ریخت‌شناسی – تشریح – ریخت‌زایی و اندام‌زایی) – تاکسونومی جدید – اکولوژی پوشش‌های گیاهی – جغرافیای گیاهی و فلور ایران)	۱۰۰	۱۰۰	۱

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

اسقندماه – سال ۱۳۹۵

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تعلیمی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با تنفلیلین برابر مقررات رفتار می‌شود.

فیزیولوژی گیاهی:

- ۱- گیاهان متعلق به کدام تیره گیاهی ایناشه‌گننده گوگرد هستند؟  
 ۱) گندمیان      ۲) شب‌بویان      ۳) گلسرخیان  
 ۴) پروانه آسائیان
- ۲- غشای پلاسمائی متشكل از دو لایه فسفولیپید خالص نسبت به کدامیک از مواد کاملاً نفوذپذیر است؟  
 ۱) اتانول      ۲)  $K^+$       ۳) گلوکز  
 ۴)  $HPO_4^{2-}$
- ۳- کدام عنصر در واکنش‌های اکسید و احیا و عملکرد کربونیک آنهیدراز دخالت دارد؟  
 ۱) مس (Cu)      ۲) نیکل (Ni)      ۳) مولبیدن (Mo)  
 ۴) روی (Zn)
- ۴- پمپ پروتونی ( $H^+ - ATPase$ ) غشای پلاسمائی:  
 ۱) با اتصال فوزیکوکسین به انتهای آمینی خود فعال می‌گردد.  
 ۲) دارای شباهت ساختاری به پمپ پروتون تونوپلاستی است.  
 ۳) با فسفریلاسیون فعال و با رفسفریلاسیون غیرفعال می‌شود.  
 ۴) دارای ناحیه بازدارندگی در انتهای کربوکسیلی خود می‌باشد.
- ۵- انتقال آنتوکسیانین از عرض تونوپلاست توسط ناقلین ABC با صرف انرژی به شکل ..... در اتصال با ..... صورت می‌گیرد.
- ۶- ATP - فیتوکلاتین      ۲) PPi - گلوتاتیون      ۳) ATP - گلوتاتیون      ۴) PPi - فیتوکلاتین
- ۷- کدام اسید آمینه در فعال‌سازی آنزیم رویسکو دخیل است؟  
 ۱) لیزین      ۲) سرین      ۳) سیستئین      ۴) آسپارتیک اسید
- ۸- ساختار فتوسیستمی سیانوباکترها مشابه ساختار فتوسیستمی کدامیک از موجودات فتوسنترزی زیر است؟  
 ۱) گیاهان عالی      ۲) باکتری‌های گوگردی سبز      ۳) باکتری‌های گوگردی ارغوانی      ۴) باکتری‌های غیر‌گوگردی ارغوانی
- ۹- در کدام واکنش، فسفریلاسیون اکسایشی در سطح گهرمایه رخ می‌دهد؟  
 ۱) تبدیل مالات به اگزالواستات      ۲) تبدیل ایزوسترات به ۲-اگزوگلوتارات  
 ۳) تبدیل سوکسینیل CoA به سوکسینات      ۴) تبدیل پیرویک اسید به استیل
- ۱۰- کدامیک از هورمون‌های گیاهی به ترتیب در بسته شدن روزنه‌ها و در ریشه‌زائی دخالت می‌کنند؟  
 ۱) سیتوکینین و اتیلن      ۲) آبسیزیک اسید و اکسین      ۳) ژیبرلین و سیتوکینین      ۴) ژاسمونات و اتیلن
- ۱۱- کدامیک از هورمون‌ها در تشکیل آثارنشیم در گیاهان تحت شرایط غرقابی دخالت دارد؟  
 ۱) ژیبرلین      ۲) اکسین      ۳) اتیلن      ۴) ژاسمونیک اسید

سیستماتیک گیاهی:

- ۱۱- میوه با دو - مریکارپ در کدام سرده (جنس) دیده می‌شود؟  
 ۱) Artemisia (۴)      ۲) Anchusa (۳)      ۳) Anthemis      ۴) Anethum
- ۱۲- ویزگی‌های آپومورفیک (اشتقاقی) جگر واش‌ها (Liverworts) کدامند؟  
 ۱) وجود روزنه و اجسام روغنی  
 ۲) وجود ستونک (Columella) و التر  
 ۳) وجود التر و اجسام روغنی (Oil bodies) مشخص  
 ۴) وجود سرپوش (Operculum) و دندانه‌های پریستوم (Peristome teeth)

- ۱۳ در کدام زوج سرده (جنس)‌های زیر تخدمان فوقانی است؟
- |                                  |                                |
|----------------------------------|--------------------------------|
| <i>Allium - Ruscus</i> (۲)       | <i>Lilium - Iris</i> (۱)       |
| <i>Galanthus - Narcissus</i> (۴) | <i>Ixiolirion - Ophrys</i> (۳) |
- ۱۴ گیاه علفی آبزی با نهنج پهن شده با برچه‌های منفرد فرورفته در رأس و میوه فندقه ویزگی کدام تیره گیاهی است؟
- |                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| <i>Cabombaceae</i> (۲)   | <i>Araliaceae</i> (۱)   |
| <i>Nelumbonaceae</i> (۴) | <i>Nymphaeaceae</i> (۳) |
- ۱۵ نوع گردۀ افشنای در تیره *Typhaceae* چگونه است؟
- |               |                |
|---------------|----------------|
| (۱) آنموفیلی  | (۲) آتموفیلی   |
| (۳) هیدروفیلی | (۴) زوئیدوفیلی |
- ۱۶ کدام مورد نشانه‌ای از الگوی پراکنش باقیمانده (relict) در ایران محسوب می‌شود؟
- |                                               |                                              |
|-----------------------------------------------|----------------------------------------------|
| (۱) افرای شبه چناری ( <i>Pinus eldarica</i> ) | (۲) کاج الدار ( <i>Acer pseudoplatanus</i> ) |
| (۳) درخت انگلی ( <i>Olea europaea</i> )       | (۴) زیتون ( <i>Parrotica persica</i> )       |
- ۱۷ کدام یک از آرایه‌های زیر، از عناصر اصلی و ثابت پوشش گیاهی بخش مرکزی ایران است؟
- |                    |                      |                 |                   |
|--------------------|----------------------|-----------------|-------------------|
| <i>Quercus</i> (۴) | <i>Artemisia</i> (۳) | <i>Ilex</i> (۲) | <i>Acacia</i> (۱) |
|--------------------|----------------------|-----------------|-------------------|
- ۱۸ کدام گروه از گیاهان آوندی کنونی ابتدایی‌تر است و گروه خواهری برای سایر گیاهان آوندی محسوب می‌شود؟
- |                         |                        |                      |                       |
|-------------------------|------------------------|----------------------|-----------------------|
| <i>Pteridophyta</i> (۴) | <i>Sphenophyta</i> (۳) | <i>Lycophyta</i> (۲) | <i>Psilophyta</i> (۱) |
|-------------------------|------------------------|----------------------|-----------------------|
- ۱۹ ابتدایی ترین سرده (جنس) گیاهی تک‌لپه‌ای کدام است؟
- |                        |                    |                   |                   |
|------------------------|--------------------|-------------------|-------------------|
| <i>Hydrocharis</i> (۴) | <i>Butomus</i> (۳) | <i>Alisma</i> (۲) | <i>Acorus</i> (۱) |
|------------------------|--------------------|-------------------|-------------------|
- ۲۰ کدام سرده از گلسرخیان (*Rosaceae*)، علفی هستند؟
- |                     |                        |                     |                  |
|---------------------|------------------------|---------------------|------------------|
| <i>Fragaria</i> (۴) | <i>Cotoneaster</i> (۳) | <i>Mespilus</i> (۲) | <i>Rubus</i> (۱) |
|---------------------|------------------------|---------------------|------------------|

#### تکوین گیاهی شامل (ریخت‌شناسی - تشریح - ریخت‌زایی و اندام‌زایی):

- ۲۱ مجاري ترشحی صمغ در کاج به چه صورت تشکیل می‌شوند؟
- |            |            |                |
|------------|------------|----------------|
| (۱) اندوژن | (۲) لیزیژن | (۳) شیزولیزیژن |
| (۴) شیزوژن |            |                |
- ۲۲ در فرایند **Somatic embryogenesis** چه ساختارهایی تشکیل می‌شوند؟
- |                     |               |               |
|---------------------|---------------|---------------|
| (۱) آندوسپیرم       | (۲) شبه رویان | (۳) سوسپانسور |
| (۴) رویان‌های تخمری |               |               |
- ۲۳ در مربیستم‌های کناری، تقسیمات بیشتر از چه نوعی می‌باشد؟
- |                  |           |           |
|------------------|-----------|-----------|
| (۱) عرضی         | (۲) شعاعی | (۳) مماسی |
| (۴) در تمام جهات |           |           |
- ۲۴ پدیده سیتوولوژیک آندوپلی پلوئیدی در کدام گروه گیاهی رایج است؟
- |                      |             |               |
|----------------------|-------------|---------------|
| (۱) نهان‌زادانگان    | (۲) سرخس‌ها | (۳) بازدانگان |
| (۴) نهان‌زادان آوندی |             |               |
- ۲۵ سلول‌های تشکیل دهنده کدام یک از لایه‌های بساک از نظر شکل، عملکرد و تعداد هسته تنوع را نشان می‌دهند؟
- |                            |                        |                      |                    |
|----------------------------|------------------------|----------------------|--------------------|
| (۱) Transitional layer (۴) | <i>Endothecium</i> (۳) | <i>Epidermis</i> (۲) | <i>Tapetum</i> (۱) |
|----------------------------|------------------------|----------------------|--------------------|
- ۲۶ پایه کریستال‌های سیستولیت و دروس به ترتیب در ..... قرار دارند.
- |                     |                     |                      |
|---------------------|---------------------|----------------------|
| (۱) دیواره و دیواره | (۲) واکوئل و دیواره | (۳) دیواره و واکوئول |
| (۴) واکوئل و واکوئل |                     |                      |
- ۲۷ تانه‌ها در کدام یک از ساختارهای زیر ممکن است تجمع یابند؟
- |                    |                     |                      |
|--------------------|---------------------|----------------------|
| (۱) دیواره و پلاست | (۲) واکوئل و دیواره | (۳) دیواره و سیتوژول |
| (۴) واکوئل و پلاست |                     |                      |

- ۲۸- ژن‌های کد کننده زیر واحدهای کوچک و بزرگ آنزیم رویسکو به ترتیب در کدام اندامک (اندامک‌ها) قرار دارند؟
- (۱) هسته - هسته
  - (۲) کلروپلاست - هسته
  - (۳) کلروپلاست - کلروپلاست
  - (۴) هسته - کلروپلاست
- ۲۹- کدام‌یک، از ویژگی‌های کلاتشیم است؟
- (۱) دیواره ثانویه - بافت مرکب - فقدان باززایی
  - (۲) دیواره اولیه - بافت ساده - قابلیت باززایی
  - (۳) دیواره ثانویه - بافت مرکب - قابلیت باززایی
  - (۴) دیواره اولیه - بافت ساده - فقدان باززایی
- ۳۰- در لیگنین بازدانگان، کدام مونومر با درصد بالایی وجود دارد؟
- (۱) سیناپیک اسید
  - (۲) سیناپیل الکل
  - (۳) کونیفریل الکل
  - (۴) پاراکوماریل الکل

تاكsonomiي جديده:

- ۳۱- در مطالعات پلی‌فازیک مربوط به سیانوپروکاریوت‌ها (سیانوفایتا) کدام صفت در جداسازی آرایه‌های پیچیده راسته Oscillatoriales کارایی بیشتری دارد؟
- (۱) آرایش تیغه‌های تیلاکوئیدی
  - (۲) توالی زنی ناحیه ۱۶srRNA
  - (۳) خصوصیات بیوشیمیابی
  - (۴) فرم ظاهری ریسه
- ۳۲- کدام نوع تغییر تکاملی در افزایش تعداد گونه‌ها در یک دورمان، بی‌تأثیر است؟
- (۱) فیلوژنتیک
  - (۲) فیلیتیک
  - (۳) واکرا
  - (۴) موازی
- ۳۳- تأثیر اپی‌ستازی بر کدام دسته از صفات موجب کاهش ارزش آنها در مطالعات تنوع گیاهی است؟
- (۱) ریخت‌شناسی
  - (۲) عدد کروموزومی
  - (۳) ساختار کروموزومی
  - (۴) مولکولی
- ۳۴- فقدان یکی از نسخه‌های تکراری معکوس (IR) در برخی طایفه‌های کدام گروه قابل مشاهده است؟
- |                  |                 |                   |                |
|------------------|-----------------|-------------------|----------------|
| Papilioideae (۴) | Panicoideae (۳) | Cichorioideae (۲) | Allioideae (۱) |
|------------------|-----------------|-------------------|----------------|
- ۳۵- تعیین دقیق موقعیت تاکسونومیک تیره کاکتوسیان (Cactaceae) بیشتر مدیون کدام رشته علمی است؟
- (۱) تاکسونومی عددی
  - (۲) سیتوتاکسونومی
  - (۳) شیمیوپسیسماتیک
  - (۴) سیستماتیک مولکولی
- ۳۶- اعضای کدام گروه جلبکی، به عنوان نیای گیاهان خشکی‌زی پیشنهاد می‌شود؟
- |                   |               |                   |
|-------------------|---------------|-------------------|
| Laminariaceae (۲) | Characeae (۱) | Rivulariaceae (۳) |
| Ulvaceae (۴)      |               |                   |
- ۳۷- نقش دورگ‌گیری در تنوع‌زایی چگونه است؟
- (۱) برای افزایش سطح پلوبیولوژیکی الزامی است.
  - (۲) موجب افزایش تولید دانه است.
  - (۳) موجب کاهش گونه‌زایی است.
- ۳۸- نشانگر تبارزایی (مارکر فیلوژنتیک) ۱۶ srRNA در کدام سطح آرایه‌شناسی قادر به جداسازی آرایه‌های سیانوپروکاریوتی (سیانوفایتا) است؟
- (۱) زیر‌گونه
  - (۲) بالاتر از سرده
  - (۳) بالاتر از تیره
  - (۴) جمعیت‌های مختلف یک گونه
- ۳۹- از بین روش‌های مولکولی بدون نیاز به تعیین توالی، کدام کمتر قابل اعتماد است؟
- |         |          |          |          |
|---------|----------|----------|----------|
| SSR (۴) | RAPD (۳) | ISSR (۲) | AFLP (۱) |
|---------|----------|----------|----------|

- ۴۰- کدام مکانیسم جداسازنده در گونه‌زایی هم جا (**Sympatric**) نقش دارد؟
- (۱) انقراض گونه‌های گردهافشان
  - (۲) منحصرأ جدایی مولکولی
  - (۳) جدایی تولیدمثلی
  - (۴) مانع چغرافایابی
- ۴۱- ارزش کدام دسته از ترکیبات به عملت ذخیره اطلاعات، در مطالعات سیستماتیکی بیشتر است؟
- (۱) آنزیمها
  - (۲) ترپنتئیدها
  - (۳) فلاونوئیدها
  - (۴) متابولیت‌های نخستین
- ۴۲- کدام نوع استل آپومورفی مشترک دانه‌داران است؟
- (۱) آناکتواستل
  - (۲) دیکتیواستل
  - (۳) سیفونواستل
  - (۴) یواستل
- ۴۳- کدام متابولیت ثانویه در جداسازی جمعیت‌ها در تیره نعناییان (**Lamiaceae**) از ارزش بالایی برخوردار است؟
- (۱) Flavonoids
  - (۲) Cyanogenic glycosids
  - (۳) Glucosinolates
  - (۴) Terpenoids
- ۴۴- کدام زوج صفت زیر معرف تک نیایی کلاد در برگیرنده **Cyperaceae – Juncaceae** است؟
- (۱) میکروسپورزایی متوالی - میوز معکوس
  - (۲) میوز تأخیری - میکروسپورزایی متوالی
  - (۳) سانترومر پخش - میوز تأخیری
  - (۴) سانترومر پخش - میوز تأخیری
- ۴۵- در مطالعه یک صفت در گونه‌های سرده گندم (**Triticum**) دو حالت دیده می‌شود که یکی از حالات این صفت در سرده جو (**Hordeum**) نیز دیده می‌شود. این حالت صفتی چه نوعی است؟
- (۱) آپومورف
  - (۲) پلزیومورف
  - (۳) غالب
  - (۴) واگشت
- ۴۶- تحکم **bitegmic** و **erassinucellate** از ویژگی‌های کدام گروه است؟
- (۱) Asterids
  - (۲) Alismatids
  - (۳) Commelinids
  - (۴) Roside
- ۴۷- تعیین توالی مقایسه‌ای کدام قطعات از ژنوم کلوبلاستی برای مطالعات تبارزایی در سطوح پایین تر آرایه‌شناسی نظری درون سرده یا سرده‌های خویشاوند، مفیدتر است؟
- (۱) Repetitive
  - (۲) Non-coding
  - (۳) Exons
  - (۴) Conservative
- ۴۸- واژه **Pantoporate** برای توصیف کدام نوع دانه گرده به کار می‌رود؟
- (۱) دارای شکاف‌های منفذدار
  - (۲) دارای پنج منفذ
  - (۳) دارای پنج شکاف
  - (۴) دارای منفذ متعدد
- ۴۹- کدام ضریب (**Index**) در ارزشیابی صفات، وابسته به تعداد آرایه‌ها (**Taxa**) است و لذا از اهمیت کمتری در مطالعات تبارزایی برخوردار است؟
- (۱) Consistency index (ci)
  - (۲) Rescaled consistency index (rc)
  - (۳) Retention index (ri)
  - (۴) Bayesian inference (bi)
- ۵۰- کدام قطعه ریبوزومی هسته‌ای در کنار طول مناسب (بیش از تقریباً ۶۰۰ جفت باز) کاربرد مناسبی در طبقه‌بندی درون سرده‌ای دارد؟
- (۱) ITS
  - (۲) ۵srDNA
  - (۳) ۵۸rDNA
  - (۴) ۱۸srDNA
- ۵۱- اصطلاح اتوآلوبلی پلوئید در کدام مورد صادق است؟
- (۱) آگر اعداد کروموزومی مضرب صحیحی از عدد هاپلوبloid نباشد.
  - (۲) آرایه هگزاپلوبloidی که یک ژنوم دوبار و ژنوم دیگر چهار بار تکرار شده است.
  - (۳) آرایه‌ای تترابلوبloid که از دورگ‌گیری بین دو گونه گیاهی با ژنوم‌های ناهمسان حاصل شده است.
  - (۴) گونه‌های آلوپلوبloidی که همانند یک دیپلوبloid رفتار کنند.

- ۵۲- کدام روش بازسازی درخت تبارزایی (فیلوزنیکی) مبتنی بر جایگاه‌های اطلاع‌رسان (**informative**) است؟
- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| Maximum Evolution (۲) | Maximum Parsimony (۱) |
| UPGMA (۴)             | Neighbour Joining (۳) |
- ۵۳- کدام عامل به کاهش تنوع درون جمعیتی و افزایش تنوع برون جمعیتی می‌انجامد؟
- |                  |                    |
|------------------|--------------------|
| (۱) نوترکیبی (۴) | (۲) دورگه‌گیری (۳) |
|------------------|--------------------|
- ۵۴- در صورتی که افراد درون گروه توانایی دورگه‌گیری با یکدیگر را داشته و دورگه‌های حاصل اندکی بارور باشند، نام آن گروه کدام است؟
- |                 |               |
|-----------------|---------------|
| (۱) اکواسبز (۴) | (۲) اکوفن (۳) |
|-----------------|---------------|
- ۵۵- کدام دسته از ترکیبات کاربرد کمتری در تاکسونومی گیاهی دارد؟
- |                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| (۱) متابولیت‌های اولیه (۴) | (۲) سماتیدها (۳) |
|----------------------------|------------------|
- ۵۶- فراوانی کدام نوع از صفات موجب خطا در مطالعات تبارزایی (فیلوزنیک) می‌شود؟
- |                                                           |                                              |
|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| (۱) ابتدایی (Morphologic) (۲) ریخت‌شناختی (Plesiomorphic) | (۳) همساخت (Homolog) (۴) همساخت (Convergent) |
|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
- ۵۷- کدام صفت در آرایه مربوطه از اهمیت کمتری در شناسایی واحدها برخوردار است؟
- |                                                                             |                                                                                                 |
|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (۱) شکل میوه در کلمیان (Brassicaceae) (۲) نوع گل آذین در کرفسیان (Apiaceae) | (۳) ویژگی‌های جام گل در نعنایان (Lamiaceae) (۴) ویژگی‌های سنبله و اجزای آن در گندمیان (Poaceae) |
|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
- ۵۸- واحد اصلی مطالعات کلادیستیک چه نام دارد؟
- |            |         |           |        |
|------------|---------|-----------|--------|
| Phenon (۴) | OTU (۳) | Clade (۲) | EU (۱) |
|------------|---------|-----------|--------|
- ۵۹- در کدام روش، قطعات حاصل از برش آنزیمهای اندونوکلئاز با یکدیگر مقایسه می‌شوند؟
- |                    |          |          |         |
|--------------------|----------|----------|---------|
| Microsatellite (۴) | RAPD (۳) | RFLP (۲) | SSR (۱) |
|--------------------|----------|----------|---------|
- ۶۰- امروزه کدام روش کاربرد کمتری در سیستماتیک مولکولی دارد؟
- |                                                                    |                                                                              |
|--------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| (۱) بررسی ایزوژن‌ها (Sequencing) (۲) توالی‌بایی (Isozyme Analysis) | (۳) واکنش زنجیره‌ای پلیمراز (PCR) (۴) ردیفسازی توالی‌ها (Sequence Alignment) |
|--------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
- اکولوژی پوشش‌های گیاهی:**
- ۶۱- برای تیپ‌بندی پوشش‌های گیاهی، از کدام معیار استفاده می‌شود؟
- |                            |                                        |
|----------------------------|----------------------------------------|
| (۱) دینامیک (۲) فیزیونومیک | (۳) فلورستیک (۴) فیزیونومیک - فلورستیک |
|----------------------------|----------------------------------------|
- ۶۲- نیروی جوانهزنی بالا، دوره رویش کوتاه و قوه نامیه بالا از ویژگی‌های کدام گیاهان است؟
- |                       |                          |
|-----------------------|--------------------------|
| (۱) افمروس (۲) دوساله | (۳) چندساله (۴) هیدروفیت |
|-----------------------|--------------------------|

-۶۳- بخش‌بندی بیوم‌های اصلی جهان بر پایه کدام مورد استوار است؟

(۲) انواع خاک، فون و فلور  
(۱) اقلیم، فون و فلور

(۴) پوشش‌های گیاهی به ویژه گیاهان نادر  
(۳) منطقه جغرافیایی، فون و فلور اندمیک

-۶۴- در کدام مرحله توالی، روابط گونه‌ای از نوع درون گونه‌ای (**Intraspecific**) است؟

(۲) آخرین مرحله  
(۱) اولین مرحله

(۴) اولین و آخرین مرحله  
(۳) مرحله میانی

-۶۵- **Edaphic Climax**، از انواع کدام است؟

Informational climax (۲)  
Disclimax (۱)

Polyclimax (۴)  
Monoclimax (۳)

-۶۶- در تجزیه و تحلیل خوش‌های داده‌های بوم‌شناسی، کدام روش تلفیق (**Linkage Method**) داده‌های پرت خوش‌بندی را جهت می‌دهد؟

(۲) روش میانگین  
(۱) روش وارد

(۴) روش دورترین همسایه  
(۳) روش فردیکترین همسایه

-۶۷- با توجه به جدول توافق رو به رو، بین دو گونه A و B با هم بودن مثبت (هم‌باشی مشبت) زمانی وجود دارد که:

		+ گونه A		-		A B $a = (1, 1)$ $b = (1, 0)$ $c = (0, 1)$ $d = (0, 0)$
+		a	c	m = a + c		
گونه B		b	d	n = b + d		
-		r = a + b	s = c + d	N = a + b + c + d		
		ad < bc (۲)		ad > bc (۱)		ad ≤ bc (۴)
		ad ≥ bc (۳)				

-۶۸- در تجزیه و تحلیل PCA، با توجه به جدول مقادیر ویژه زیر برای کاهش تعداد متغیرها چه تعداد محور (مؤلفه) را می‌توان نگه داشت؟

$\lambda_1$	$\lambda_2$	$\lambda_3$	$\lambda_4$	$\lambda_5$	$\lambda_6$
۰,۴۵	۱,۸۶	۱,۱۲	۰,۲۲	۰,۰۴۳	۰,۰۰۰۶

(۲) دو محور  
(۱) یک محور

(۴) چهار محور  
(۳) سه محور

-۶۹- کدام مورد در طبقه‌بندی وارمینگ بر پایه بستر انجام می‌شود؟

Calciphlytes, Glycophytes, Oxylophytes (۱)

Hydrophytes, Glycophytes, Oxylophytes (۲)

Halophytes, Psamophytes, Oxylophytes (۳)

Xerophytes, Psamophytes, Oxylophytes (۴)

- ۷۰- هنگامی که نمونه‌برداری از پوشش گیاهی یک محل در زمان‌های متوالی و مکان‌های نزدیک به هم انجام می‌شود، کدام گزینه باید مورد توجه قرار گیرد؟
- (۱) Spatial autocorrelation
  - (۲) Temporal autocorrelation
  - (۳) Spatial autocorrelation or temporal autocorrelation
  - (۴) Spatial autocorrelation and temporal autocorrelation
- ۷۱- کدام عبارت صحیح است؟
- (۱) باد و درجه حرارت مهم‌ترین عوامل اقلیمی در پراکنش گیاهان هستند.
  - (۲) درجه حرارت و بارش مهم‌ترین عوامل اقلیمی در پراکنش گیاهان هستند.
  - (۳) درجه حرارت زیر صفر، عاملی در تنش رطوبتی برای گیاه نیست.
  - (۴) تشعشعات خورشیدی واردہ به اتمسفر و خاک، در عرض‌های جغرافیایی مختلف تغییر نمی‌کند.
- ۷۲- در کدام دیدگاه، ناحیه گذر (Ecotone) مورد توجه است؟
- |                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| Gleason's view (۲)   | Clement's view (۱) |
| Whittaker's view (۴) | Tansly's view (۳)  |
- ۷۳- پوشش گیاهی علفی بلند با چیرگی گندمیان و درختان پراکنده، از ویژگی کدام بیوم است؟
- (۱) چاپارل (Taiga)
  - (۲) علفزار (Grassland)
  - (۳) ساوان (Savanna)
- ۷۴- در نیمکره شمالی و در یک ارتفاع معین، کدام جهت شیب بر اثر تابش مستقیم و تغییر رطوبت نسبی و درجه حرارت خاک منجر به بیشترین تبخیر و تعرق می‌شود؟
- (۱) south-facing slopes (۲)
  - (۲) north-facing slopes (۱)
  - (۳) west-facing slopes (۴)
  - (۴) east-facing slopes (۳)
- ۷۵- برای اندازه‌گیری ارتفاع یک منطقه، جهت شیب، ارتفاع درختان و DBH به ترتیب از راست به چپ، از چه ابزاری استفاده می‌شود؟
- (۱) Clinometer, Altimeter, Compass, Diameter tape (۱)
  - (۲) Compass, Diameter tape, Clinometer, Altimeter (۲)
  - (۳) Diameter tape, Clinometer, Compass, Altimeter (۳)
  - (۴) Diameter tape, Compass, Clinometer, Altimeter (۴)
- ۷۶- کدام روش نمونه‌برداری در بررسی تغییرات تدریجی پوشش گیاهی مناسب است؟
- |                                      |                                             |
|--------------------------------------|---------------------------------------------|
| (۱) روش ترانسکت (Transect)           | (۲) روش های فاصله‌ای (Distance)             |
| (۳) روش برخورد نوار (Line-Intercept) | (۴) روش کوادرات‌های تصادفی (Random quadrat) |
- ۷۷- پسوندهای -ion، -etosum و -etalia- به ترتیب برای کدام هم آرایه استفاده می‌شوند؟
- (۱) زیر جامعه، جامعه، اتحادیه
  - (۲) اتحادیه، جامعه، راسته
  - (۳) زیر جامعه، اتحادیه، راسته
  - (۴) جامعه، راسته، اتحادیه

- ۷۸- وجود گونه‌های *Graellsia* و *Dionysia* معرف چه نوع زیستگاهی است؟

(۱) صخره‌ای

(۲) خشک استپی

(۳) هالوفیتی (شوره‌زار)

(۴) واریزه‌ای در حاشیه جنگل

- ۷۹- کدام فرم رویش گیاهی در مناطق حاره بارانی چیره است؟

Chamaephytes, Hydrophytes (۲)

Epiphytes, Cryptophytes (۱)

Phanerophytes, Epiphytes (۴)

Phanerophytes, Hemicryptophytes (۳)

- ۸۰- گیاهانی که در فصل نامساعد دانه‌ای به حالت خفته دارند و دانه آن‌ها در فصل مساعد می‌روید، به کدام شکل زیستی تعلق دارند؟

Geophytes (۲)

Cryptophytes (۱)

Therophytes (۴)

Phanerophytes (۳)

#### جغرافیای گیاهی و فلور ایران:

- ۸۱- عرصه انتشار کدام سرده، در استپ‌های خشک و کم باران قلمرو ایران - تورانی است؟

*Acantophyllum* (۲)

*Androsace* (۱)

*Parietaria* (۴)

*Cornus* (۳)

- ۸۲- کدام سرده نیمه انگلی و میزان آن *Juniperus* است؟

*Rhinanthus* (۲)

*Arceuthobium* (۱)

*Viscum* (۴)

*Loranthus* (۳)

- ۸۳- کدام عناصر گیاهی در جنوب شرقی آسیا می‌رویند؟

*Cryptomeria, Cephalotaxus, Ginkgo* (۱)

*Eucalyptus, Laurocerasus, Callistemon* (۲)

*Fagus, Carpinus, Betula* (۳)

*Vaccinium, Cupressus, Taxus* (۴)

- ۸۴- منشأ جغرافیایی *Liriodendron tulipifera* در کدام منطقه است؟

Central Anatolian (۲)

Eastern Asiatic (۱)

North American Atlantica (۴)

Indonisan (۳)

- ۸۵- نام علمی درخت مسوک (گیاهی در ختجه‌ای شاخص ناحیه صحراء - سندی) کدام است؟

*Dodonaea viscosa* (۲)

*Calotropis procera* (۱)

*Salvadora persica* (۴)

*Rhizophora mucronata* (۳)

- ۸۶- گونه *Rhazia stricta* و *Terminalia catappa* به کدام حوزه رویشی تعلق دارند؟

Mediterranean (۲)

Armeno-Iranian (۱)

Sudano-Zambezian (۴)

Hyrcanian (۳)

- ۸۷- پوشش گیاهی ناحیه آرال جزو کدام حوزه محسوب می‌شود؟

Khorasanian (۲)

Atropotamian (۱)

Turanian (۴)

Kurdo-Zagrosian (۳)

- ۸۸ - کدام عنصر گیاهی خاص مناطق جنوبی هرمزگان - سیستان و بلوچستان است؟

*Hammada salicornica* (۲)                            *Frangula grandiflora* (۱)

*Laurocerasus officinalis* (۴)                            *Ilex spinigera* (۳)

- ۸۹ - کدام درختچه با میوه خشک و بال پهن عنصری مدیترانه‌ای است که در مناطق شمالی ایران رویش دارد؟

*Paliurus spina-christii* (۲)                            *Melia azedarach* (۱)

*Ziziphus spina-christii* (۴)                            *Stocksia brahuica* (۳)

- ۹۰ - گیاهان *Pyrophytes* در کدام پوشش گیاهی، فراوانی بیشتری دارند؟

*Desert* (۲)                                            *Fymbos* (۱)

*Steppe* (۴)                                            *Meadow* (۳)

- ۹۱ - سرده‌های امروزه در کدام تیره قرار داده می‌شوند؟

*Lamiaceae* (۲)                                            *Boraginaceae* (۱)

*Scrophulariaceae* (۴)                                    *Orobanchaceae* (۳)

- ۹۲ - کدام سرده (جنس) از باقلاییان (*Fabaceae*) در ایران فقط گونه‌های چندساله دارد؟

*Onobrychis* (۲)                                            *Astragalus* (۱)

*Trigonella* (۴)                                            *Ononis* (۳)

- ۹۳ - کدام گروه سرده‌ای ژئوفیت‌های معمول در نواحی بیابانی و کوهستانی ناحیه ایران - تورانی ایران از راسته Asparagales هستند؟

*Ephedra* - *Thuja* - *Juniperus* (۲)                    *Allium* - *Eremurus* - *Asphodelus* (۱)

*Galanthus* - *Sternbergia* - *Yucca* (۴)                    *Gagea* - *Erythronium* - *Fritillaria* (۳)

- ۹۴ - براساس طبقه‌بندی فلوریستیکی زهربندی (Zohary)، زیر حوزه هیرکانی متعلق به کدام ناحیه فلوریستیکی است؟

(۱) آکسین - هیرکانی (۲) ایران - تورانی (۳) اروپا - سیبری

(۴) پونتیک

- ۹۵ - گیاه‌شناس ارمنی، آرمن تختجان، محدوده هیرکانی شمال ایران را به چه دلیلی بخشی از منطقه جغرافیای گیاهی ایران - تورانی می‌داند؟

(۱) براساس نظر گذشتگان و گیاه‌شناسان قبل

(۲) براساس تعداد قابل توجه گونه‌های ایران - تورانی در محدوده هیرکانی

(۳) بنابر اصل پیوستگی و تابعیت مناطق جزیره مانند از منطقه اصلی

(۴) عدم شناخت کافی بر ارتباط محدوده هیرکانی با منطقه اروپا - سیبریابی

- ۹۶ - جنگل‌های مانگرو از وسیع ترین واحدهای رویشی خلیج فارس، از کدام گونه یا گونه‌ها تشکیل شده است؟

(۱) تنها از گونه *Avicennia marina*

(۲) تنها از گونه *Rhizophora mucronata*

(۳) از گونه *Avicennia marina* و به طور پراکنده از *Rhizophora mucronata*

(۴) از گونه *Rhizophora mucronata* و به طور پراکنده از *Avicennia marina*

- ۹۷ - کدام قلمرو رویشی بخش کوچکی از ایران را در بر می‌گیرد؟

(۱) پالتوتروپیک

(۲) کیپ

(۴) هولارکتیک

(۳) نشوتروپیک

- ۹۸- پیشروی یخچال‌ها در یک ناحیه جغرافیای چه تأثیری به پوشش گیاهی آلپی دارد؟
- (۱) انقراض گونه‌های آلپی
  - (۲) توسعه گونه‌های ساب آلپین
  - (۳) ظهور گونه‌های آلپی در ارتفاعات پایین‌تر
  - (۴) محدود شدن رویش‌های آلپی به مناطق کوهسری
- ۹۹- کدام عامل، می‌تواند سبب ایجاد گسترشی در یک بیوتای وسیع شده باشد؟
- (۱) رقابت
  - (۲) راش قاره‌ای
  - (۳) قطع جریان زمینی ناحیه‌ای
  - (۴) انقراض گردافشان‌های اختصاصی
- ۱۰۰- توندرا با داشتن کدام ویژگی اصلی از منطقه آلپین متمایز می‌شود؟
- (۱) تراکم سوزنی برگ‌ها
  - (۲) وجود لایه بخ دامنی
  - (۳) تنوع گونه‌ای بالا
  - (۴) طول جغرافیایی بالا

ایسی‌پاپر.org