

257

F

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

257F

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



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

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

## آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمکن‌کز) 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 (ربخت‌شناسی – تشریح – ریخت‌زایی و اندام‌زایی) – تاکسونومی جدید – اکولوژی پوشش‌های گیاهی – جغرافیای گیاهی و فلور ایران)	۱۰۰	۱۰۰

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 تعلیم اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با معجز این سازمان مجاز می‌باشد و با تنفلیلین برای مقرورات رفتار می‌شود.

فیزیولوژی گیاهی:

- ۱- گیاهان متعلق به کدام تیره گیاهی اینباشته‌کننده 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 کربوکسیک آنهیدراز دخالت دارد؟  
 ۱) مس (Cu) ۲) نیکل (Ni) ۳) مولیبден (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- ۱) ATP - فیتوکلاتین ۲) PPi - گلوتاتیون ۳) ATP - گلوتاتیون ۴) فیتوکلاتین
- ۷- کدام اسید آمینه در فعال‌سازی آنزیم رویسیکو دخیل است؟  
 ۱) لیزین ۲) سرین ۳) سیستئین ۴) آسپارتیک اسید
- ۸- ساختار فتوسیستمی سیانوباکترها مشابه ساختار فتوسیستمی کدامیک از موجودات فتوسنتزی زیر است؟  
 ۱) گیاهان عالی ۲) باکتری‌های گوگردی سبز ۳) باکتری‌های غیر گوگردی ارغوانی ۴) باکتری‌های گوگردی ارغوانی
- ۹- در کدام واکنش، فسفریلاسیون اکسایشی در سطح گهرمایه رخ می‌دهد؟  
 ۱) تبدیل مالات به اگزالواستات ۲) تبدیل ایزوسیترات 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 ریشه‌زانی 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؟  
 Artemisia (۴) Anchusa (۳) Anthemis (۲) Anethum (۱)
- 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
- ۱۳- وجود سرپوش (Operculum) و دندانه‌های پریستوم (Peristome teeth) (۴)

- 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 پهنه شده با برچه‌های منفرد فرو رفته در رأس و میوه فندقه و بیزگی کدام تیره گیاهی است؟
- |                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| <i>Cabombaceae</i> (۲)   | <i>Araliaceae</i> (۱)   |
| <i>Nelumbonaceae</i> (۴) | <i>Nymphaeaceae</i> (۳) |
- ۱۵ نوع گرده‌افشانی در تیره *Typhaceae* چگونه است؟
- |               |                |
|---------------|----------------|
| (۱) آنموفیلی  | (۲) آتنوموفیلی |
| (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 ابتدایی‌ترین 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) اندوزن | (۲) لیزیزن | (۳) شیزولیزیزن |
| (۴) شیزوژن |            |                |
- ۲۲ در فرایند **Somatic embryogenesis** چه ساختارهایی تشکیل می‌شوند؟
- |                     |               |               |
|---------------------|---------------|---------------|
| (۱) اندوسپیرم       | (۲) شبه رویان | (۳) سوسپانسور |
| (۴) رویان‌های تخمری |               |               |
- ۲۳ در مریستم‌های 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 سیتوزول |
| (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

تаксونومی جدید:

- 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 ۱۶S rRNA
  - (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) واگرا
  - (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؟
- (۱) Allioideae
  - (۲) Cichorioideae
  - (۳) Panicoideae
  - (۴) Papilioideae
- ۳۵- تعیین دقیق موقعیت تاکسونومیک تیره کاکتوسیان (Cactaceae) بیشتر مدیون کدام رشته علمی است؟
- (۱) تاکسونومی عددی
  - (۲) سیتوتاکسونومی
  - (۳) شیمیوپسیستماتیک
  - (۴) سیستماتیک مولکولی
- ۳۶- اعضای کدام گروه جلبکی، به عنوان نیای گیاهان خشکی‌زی پیشنهاد می‌شود؟
- (۱) Characeae
  - (۲) Laminariaceae
  - (۳) Rivulariaceae
  - (۴) Ulvaceae
- ۳۷- نقش دورگ‌گیری در تنوع‌زایی چگونه است؟
- (۱) برای افزایش سطح پلیوتیدی الزامی است.
  - (۲) موجب افزایش تولید دانه است.
  - (۳) موجب کاهش گونه‌زایی است.
  - (۴) می‌تواند موجب کاهش یا افزایش تنوع شود.
- ۳۸- نشانگر تبارزایی (مارکر فیلوژنتیک) ۱۶S rRNA 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؟
- (۱) AFLP
  - (۲) ISSR
  - (۳) RAPD
  - (۴) SSR

- ۴۰- کدام مکانیسم جداسازنده در گونه‌زایی هم‌جا (**Sympatric**) نقش دارد؟
- (۱) انقراض گونه‌های گردهافشان
  - (۲) منحصرأ جدایی مولکولی
  - (۳) جدایی تولیدمثلی
  - (۴) مانع چغرافایابی
- ۴۱- ارزش کدام دسته از ترکیبات به علت ذخیره اطلاعات، در مطالعات سیستماتیکی بیشتر است؟
- (۱) آنزیم‌ها
  - (۲) ترپنتوئیدها
  - (۳) فلاونوئیدها
  - (۴) متابولیت‌های نخستین
- ۴۲- کدام نوع استل آپومورفی مشترک دانه‌داران است؟
- (۱) آتاکتواستل
  - (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 **erassinucellate** و **bitegmic** 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؟
- 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) ETS
  - (۲) ITS
  - (۳) ۵/۸rDNA
  - (۴) ۱۸srDNA
- ۵۱- اصطلاح اتوآلوبلی پلوئید در کدام مورد صادق است؟
- (۱) آگر اعداد کروموزومی مضرب صحیحی از عدد هاپلولئید نباشد.
  - (۲) آرایه هگزاپلولئیدی که یک ژنوم دوبار و ژنوم دیگر چهار بار تکرار شده است.
  - (۳) آرایه‌ای تترابلولئید که از دورگ‌گیری بین دو گونه گیاهی با ژنوم‌های ناهمسان حاصل شده است.
  - (۴) گونه‌های آلوپلولئیدی که همانند یک دیپلولئید 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) جهش | (۲) دورگه‌گیری | (۳) درون زادگیری | (۴) نوترکیبی |
|---------|----------------|------------------|--------------|
- 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 | (۲) اکوفین | (۳) سینوسپز | (۴) اکواسبز |
|-------------|------------|-------------|-------------|
- ۵۵- کدام دسته از ترکیبات کاربرد کمتری در تاکسونومی گیاهی دارند؟
- |                    |               |                        |                         |
|--------------------|---------------|------------------------|-------------------------|
| (۱) ترکیبات غیرآلی | (۲) سمانتیدها | (۳) متابولیت‌های اولیه | (۴) متابولیت‌های ثانویه |
|--------------------|---------------|------------------------|-------------------------|
- ۵۶- فراوانی کدام نوع از صفات موجب خطا در مطالعات تبارزایی (فیلوزنیک) می‌شود؟
- |                           |                                 |                        |                      |
|---------------------------|---------------------------------|------------------------|----------------------|
| (۱) ابتدایی (Morphologic) | (۲) ریخت‌شناختی (Plesiomorphic) | (۳) همگرا (Convergent) | (۴) همساخت (Homolog) |
|---------------------------|---------------------------------|------------------------|----------------------|
- 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 نعناییان (Lamiaceae) | (۴) ویژگی‌های سنبله و اجزای آن در گندمیان (Poaceae) |
|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---|
- ۵۸- واحد اصلی مطالعات کلادیستیک چه نام دارد؟
- |        |           |         |            |
|--------|-----------|---------|------------|
| (۱) EU | (۲) Clade | (۳) OTU | (۴) Phenon |
|--------|-----------|---------|------------|
- ۵۹- در کدام روش، قطعات حاصل از برش آنزیم‌های اندونوکلئاز با یکدیگر مقایسه می‌شوند؟
- |         |          |          |                  |
|---------|----------|----------|------------------|
| (۱) SSR | (۲) RFLP | (۳) RAPD | (۴) میکروساتلایت |
|---------|----------|----------|------------------|
- ۶۰- امروزه کدام روش کاربرد کمتری در سیستماتیک مولکولی دارد؟
- |  |                             |  |                                   |
|--|-----------------------------|--|-----------------------------------|
| (۱) بررسی ایزوژن‌ها (Isozyme Analysis) | (۲) توالی‌بایی (Sequencing) | (۳) ردیفسازی توالی‌ها (Sequence Alignment) | (۴) واکنش زنجیره‌ای پلیمراز (PCR) |
|--|-----------------------------|--|-----------------------------------|
- 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؟

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

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

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

(۱) اولین مرحله  
(۲) آخرین مرحله

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

- 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؟

(۱) روش وارد  
(۲) روش میانگین

(۳) روش نزدیک‌ترین همسایه  
(۴) روش دورترین 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
+ گونه B	a	c	$m = a + c$	$a = (1, 1)$
-	b	d	$n = b + d$	$b = (1, 0)$
	$r = a + b$	$s = c + d$	$N = a + b + c + d$	$c = (0, 1)$ $d = (0, 0)$

$ad < bc$  (۲)  $ad > bc$  (۱)

$ad \leq bc$  (۴)  $ad \geq bc$  (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؟

$\lambda_1$	$\lambda_2$	$\lambda_3$	$\lambda_4$	$\lambda_5$	$\lambda_6$
۲,۴۵	۱,۸۶	۱,۱۲	۰,۲۲	۰,۰۴۳	۰,۰۰۰۶

(۱) یک محور  
(۲) دو محور

(۳) سه محور  
(۴) چهار محور

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

Calciphytes, 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 (Chapparal) (Taiga) (۲)
  - (۳) ساوان (Savanna) (Grassland) (۴)
- 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؟
- |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| south-facing slopes (۲) | north-facing slopes (۱) |
| west-facing slopes (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
  - (۲) Compass, Diameter tape, Clinometer, Altimeter
  - (۳) Diameter tape, Clinometer, Compass, Altimeter
  - (۴) Diameter tape, Compass, Clinometer, Altimeter
- ۷۶- کدام روش نمونه‌برداری در بررسی تغییرات تدریجی پوشش گیاهی مناسب است؟
- |   |   |
|---|---|
| (۱) روش ترانسکت (Transect) (Distance) (۲) | (۳) روش برخورد نوار (Line-Intercept) (Random quadrat) (۴) |
|---|---|
- ۷۷- پسوندهای -ion، -etalia و -etosum- 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)  
 Salvadoria 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؟
- |                                     |                                 |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| <i>Hammada salicornica</i> (۲)      | <i>Frangula grandiflora</i> (۱) |
| <i>Laurocerasus officinalis</i> (۴) | <i>Ilex spinigera</i> (۳)       |
- ۸۹ - کدام درختچه با میوه خشک و بال پهن عنصری مدیترانه‌ای است که در مناطق شمالی ایران رویش دارد؟
- |                                    |                              |
|------------------------------------|------------------------------|
| <i>Paliurus spina-christii</i> (۲) | <i>Melia azedarach</i> (۱)   |
| <i>Ziziphus spina-christii</i> (۴) | <i>Stocksia brahuica</i> (۳) |
- ۹۰ - گیاهان **Pyrophytes** در کدام پوشش گیاهی، فراوانی بیشتری دارند؟
- |            |            |
|------------|------------|
| Desert (۲) | Fymbos (۱) |
| Steppe (۴) | Meadow (۳) |
- ۹۱ - سرده‌های *Rhyncochoris* و *Rhinanthus* ، *Pedicularis* 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؟
- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| <i>Onobrychis</i> (۲) | <i>Astragalus</i> (۱) |
| <i>Trigonella</i> (۴) | <i>Ononis</i> (۳)     |
- ۹۳ - کدام گروه سرده‌ای ژئوفیت‌های معمول در نواحی بیابانی و کوهستانی ناحیه ایران - تورانی ایران از راسته **Asparagales** هستند؟
- |  |  |
|--|--|
| <i>Ephedra</i> - <i>Thuja</i> - <i>Juniperus</i> (۲)     | <i>Allium</i> - <i>Eremurus</i> - <i>Asphodelus</i> (۱)    |
| <i>Galanthus</i> - <i>Sternbergia</i> - <i>Yucca</i> (۴) | <i>Gagea</i> - <i>Erythronium</i> - <i>Fritillaria</i> (۳) |
- ۹۴ - براساس طبقه‌بندی فلوریستیکی زهربی (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 <i>Avicennia marina</i>     |
| (۲) تنها از گونه <i>Rhizophora mucronata</i> |
- ۹۷ - کدام قلمرو رویشی بخش کوچکی از ایران را در بر می‌گیرد؟
- |                 |
|-----------------|
| (۱) پالتوتروپیک |
| (۲) کیپ         |
| (۳) نوتروپیک    |
| (۴) هولارکتیک   |

- ۹۸- پیشروی یخچال‌ها در یک ناحیه جغرافیایی 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 بیوتاتی وسیع شده باشد؟
- (۱) رقابت
  - (۲) راش قاره‌ای
  - (۳) قطع جریان زئی 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 دائمی
  - (۳) تنوع گونه‌ای بالا
  - (۴) طول جغرافیایی بالا



## کلید اولیه دکترای سال 1396

کلید اولیه دکترای سال 1396

به اطلاع داوطلبان شرکت کننده در آزمون دکترای سال 1396 می رساند، در صورت تمایل می توانید حداکثر تا تاریخ 16/12/95 با مراجعه به سیستم پاسخگویی اینترنتی، نسبت به تکمیل فرم «اعتراض به کلید سوالات آزمون» اقدام نمایید. لازم به ذکر است نظرات داوطلبان فقط از طریق سامانه پاسخگویی اینترنتی و فرم مذکور دریافت خواهد شد و به موارد ارسالی از طرق دیگر و پس از تاریخ اعلام شده، به هیچ عنوان رسیدگی نخواهد شد.

گروه انتخابی	شماره پاسخنامه	نوع دفترچه	عنوان دفترچه
علوم پایه	1	F	زیست شناسی - سیستماتیک و یوم شناسی گیاهی

شماره سوال	گزینه صحیح						
1	2	31	1	61	2	91	3
2	1	32	2	62	1	92	3
3	4	33	1	63	1	93	1
4	4	34	4	64	2	94	3
5	3	35	3	65	4	95	3
6	1	36	1	66	2	96	4
7	1	37	4	67	1	97	1
8	3	38	2	68	3	98	3
9	2	39	3	69	3	99	2
10	3	40	3	70	4	100	2
11	1	41	1	71	2		
12	3	42	4	72	4		
13	2	43	4	73	3		
14	4	44	4	74	2		
15	1	45	2	75	3		
16	3	46	4	76	1		
17	3	47	3	77	3		
18	2	48	4	78	1		
19	1	49	2	79	4		
20	4	50	2	80	4		
21	4	51	2	81	2		
22	2	52	1	82	1		
23	3	53	3	83	1		
24	1	54	3	84	4		
25	1	55	1	85	4		
26	3	56	3	86	4		
27	2	57	2	87	4		
28	4	58	1	88	2		
29	2	59	2	89	2		
30	3	60	1	90	1		

خروج