



257F

F

نام:
نام خانوادگی:
 محل امضا:



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.»
آقام 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 (فیمه‌مت مرکز) 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 سوال	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 تعامل اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با معجز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین بابر مقررات رفتار می‌شود.

فیزیولوژی گیاهی:

- ۱ گیاهان متعلق به کدام تیره گیاهی اباحته‌گشته 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) مولیبدن (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 آنتوسیانین از عرض تونوپلاست توسط ناقلین ABC با صرف انرژی به شکل در اتصال با صورت می‌گیرد.
- ۶ کدام اسید آمینه در فعال‌سازی آنزیم رویسکو دخیل است؟
 ۱) لیزین ۲) سرین ۳) سیستئین ۴) آسپارتیک اسید
- ۷ ساختار فتوسیستمی سیانوباکترها مشابه ساختار فتوسیستمی کدامیک از موجودات فتوسنتزی زیر است؟
 ۱) گیاهان عالی ۲) باکتری‌های گوگردی سبز ۳) باکتری‌های گوگردی ارغوانی ۴) باکتری‌های غیر‌گوگردی ارغوانی
- ۸ در کدام واکنش، فسفریلاسیون اکسایشی در سطح کبرماهیه رخ می‌دهد؟
 ۱) تبدیل مالات به اگزالواستات ۲) تبدیل ایزوسیترات به ۲-اگزو-گلوتارات
 ۳) تبدیل سوکسینیل CoA به سوکسینات ۴) تبدیل پیرویک اسید به استیل
- ۹ 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
- ۱۰ 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
 (Peristome teeth) (Operculum) و دندانه‌های پریستوم (Operculum)

- 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 انجیلی (<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) |
| <i>Pteridophyta</i> (۴) | <i>Sphenophyta</i> (۳) | <i>Lycophyta</i> (۲) | <i>Psilophyta</i> (۱) |
- ۱۸ کدام گروه از گیاهان آوندی کنونی ابتدایی‌تر است و گروه خواهری برای سایر گیاهان آوندی محسوب می‌شود؟
- | | | | |
|------------------------|--------------------|-------------------|-------------------|
| <i>Hydrocharis</i> (۴) | <i>Butomus</i> (۳) | <i>Alisma</i> (۲) | <i>Acorus</i> (۱) |
|------------------------|--------------------|-------------------|-------------------|
- ۱۹ ابتدایی‌ترین سرده (جنس) گیاهی تک‌لپه‌ای کدام است؟
- | | | | |
|---------------------|------------------------|---------------------|------------------|
| <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) آندوزن | (۲) لیزیزن | (۳) شرولیزیزن |
| (۴) شیزوژن | | |
- ۲۲ در فرایند **Somatic embryogenesis** چه ساختارهایی تشکیل می‌شوند؟
- | | | |
|---------------------|---------------|---------------|
| (۱) آندوسپیرم | (۲) شبه رویان | (۳) سوسپسیشور |
| (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) نهادنگان | (۲) سرخس‌ها | (۳) بازدگان |
| (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 روپیسکو 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) فیلتیک
 - (۳) واگرایی
 - (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) Papilioideae
 - (۲) Panicoideae
 - (۳) Cichorioideae
 - (۴) Allioideae
- ۳۵- تعیین دقیق موقعیت تاکسونومیک تیره کاکتوسیان (Cactaceae) بیشتر مدیون کدام رشته علمی است؟
- (۱) تاکسونومی عددی
 - (۲) سیتوتاکسونومی
 - (۳) شیمیوپیسماتیک
 - (۴) سیستماتیک مولکولی
- ۳۶- اعضای کدام گروه جلبکی، به عنوان نیای گیاهان خشکی‌زی پیشنهاد می‌شود؟
- (۱) Laminariaceae
 - (۲) Characeae
 - (۳) Ulvaceae
 - (۴) Rivulariaceae
- ۳۷- نقش دورگ‌گیری در تنوع‌زایی چگونه است؟
- (۱) برای افزایش سطح پلوتینیدی 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) SSR
 - (۲) RAPD
 - (۳) ISSR
 - (۴) AFLP

- 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؟
- | | |
|--------------------------|--------------------|
| Cyanogenic glycosids (۲) | Flavonoids (۱) |
| Terpenoids (۴) | Glucosinolates (۳) |
- 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) پلزنیومorf
 - (۳) غالب
 - (۴) واگشت
- ۴۶- تحکم **erassinucellate** و **bitegmic** از ویژگی‌های کدام گروه است؟
- | | | | |
|------------|-----------------|-----------------|--------------|
| Roside (۴) | Commelinids (۳) | Allismatids (۲) | Asterids (۱) |
|------------|-----------------|-----------------|--------------|
- ۴۷- تعیین توالی مقایسه‌ای کدام قطعات از ژنوم کاروبلاستی برای مطالعات تبارزایی در سطوح پایین تر آرایه‌شناسی نظری درون سرده یا سرده‌های خویشاوند، مفیدتر است؟
- | | | | |
|----------------|----------------|-----------|------------------|
| Repetitive (۴) | Non-coding (۶) | Exons (۲) | Conservative (۱) |
|----------------|----------------|-----------|------------------|
- 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؟
- | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Consistency index (ci) (۲) | Rescaled consistency index (rc) (۱) |
| Bayesian inference (bi) (۴) | Retention index (ri) (۳) |
- ۵۰- کدام قطعه ریبوزومی هسته‌ای در کنار طول مناسب (بیش از تقریباً ۶۰۰ جفت باز) کاربرد مناسبی در طبقه‌بندی درون سرده‌ای دارد؟
- | | | | |
|-------------|------------|---------|---------|
| ۱۸srDNA (۵) | ۵srDNA (۳) | ITS (۲) | ETS (۱) |
|-------------|------------|---------|---------|
- ۵۱- اصطلاح اتوآلوبلی پلوئید در کدام مورد صادق است؟
- (۱) اگر 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) اکوتیپ |
|-------------|------------|-------------|------------|
- ۵۵- کدام دسته از ترکیبات کاربرد کمتری در تاکسونومی گیاهی دارند؟
- | | | | |
|--------------------|--------------|------------------------|-------------------------|
| (۱) ترکیبات غیرآلی | (۲) سماتیدها | (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 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) 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 میانی

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

Informational climax (۱)
 Disclimax (۲)

Polyclimax (۳)
 Monoclimax (۴)

- 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 دورترین همسایه
 (۴) روش نزدیک‌ترین همسایه

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

	+ گونه A -		A B a = (1, 1) b = (1, 0) c = (0, 1) d = (0, 0)
+ گونه B	a	c	
-	b	d	
	r = a + b	s = c + d	
			N = a + b + c + d

ad < bc (۱)
 ad ≥ bc (۳)

ad > bc (۲)

ad ≤ bc (۴)

- 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؟

λ_1	λ_2	λ_3	λ_4	λ_5	λ_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؟

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 چمنگی گندمیان و درختان پراکنده، از ویژگی کدام بیوم است؟
- (۱) چاپارل (Taiga)
 - (۲) غلزار (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) west-facing slopes
 - (۳) north-facing slopes
 - (۴) east-facing slopes
- 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؟
- | | |
|---|--------------------------------------|
| روش‌های فاصله‌ای (Distance) (۲) | روش ترانسکت (Transect) (۱) |
| روش کوادرات‌های تصادفی (Random quadrat) (۴) | روش برخورد نوار (Line-Intercept) (۳) |
- ۷۷- پسوندهای -ion، -alia 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?
 Acanthophyllum (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؟
- 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 *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؟
- 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** است؟
- Ephedra* - *Thuja* - *Juniperus* (۲) *Allium* - *Eremurus* - *Asphodelus* (۱)
Galanthus - *Sternbergia* - *Yucca* (۴) *Gagea* - *Erythronium* - *Fritillaria* (۳)
- ۹۴ - براساس طبقه‌بندی فلوریستیکی زهری (Zohary)، زیر حوزه هیرکانی متعلق به کدام ناحیه فلوریستیکی است؟
- (۱) آکسین - هیرکانی (۲) ایران - تورانی
 (۳) یونانیک
 (۴) اروپا - سیبری
- 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* (۱)
(۲) تنها از گونه *Rhizophora mucronata* (۲)
(۳) از گونه *Avicennia marina* و به طور پراکنده از *Rhizophora mucronata* (۳)
(۴) از گونه *Rhizophora mucronata* و به طور پراکنده از *Avicennia marina* (۴)
- ۹۷ - کدام قلمرو رویشی بخش کوچکی از ایران را در بر می‌گیرد؟
- (۱) پالتوتروپیک (۱)
(۲) کیپ (۲)
(۳) نشوتروپیک (۳)
(۴) هولارکتیک (۴)

- ۹۸- پیش روی 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 بخش دائمی
 - (۳) تنوع گونه‌ای بالا
 - (۴) طول جغرافیایی بالا

سایه تحقیقاتی از مان