



آزمون (نیمه‌تمکز) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۲

دفترچه شماره (۱)

صبح پنج شنبه

۱۴۰۱/۱۲/۱۱



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

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

زیست‌شناسی گیاهی – سیستماتیک و بوم‌شناسی (کد ۲۲۲۱)

زمان پاسخ‌گویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: – فیزیولوژی گیاهی – سیستماتیک گیاهی و نکوین گیاهی شامل (ریخت‌شناسی، تشریح، ریخت‌زایی و اندام‌زایی) – سیستماتیک گیاهی پیشرفته – بوم‌شناسی پوشش‌های گیاهی – جغرافیای گیاهی و فلور ایران	۸۰	۱	۸۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق جاپ، تکرار و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برای مقررات و فارم می‌شود.

پی اچ دی قست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۲

(۴۶۱F) زیست‌شناسی گیاهی - سیستماتیک و بوم‌شناسی (کد ۲۲۲۱)

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

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

امضا:

مجموعه دروس تخصصی (فیزیولوژی گیاهی - سیستماتیک گیاهی و تکوین گیاهی شامل (ریخت‌شناسی، تشریح، ریخت‌زایی و اندام‌زایی) - سیستماتیک گیاهی پیشرفته - بوم‌شناسی پوشش‌های گیاهی - جغرافیای گیاهی و فلور ایران):

-۱ در گیاهان ۴ محل سنتز اگزالواسنات و محل انجام چرخه کالوین به ترتیب از راست به چپ کجاست؟

۱) مزووفیل - مزووفیل

۲) غلاف آوندی - مزووفیل

۳) مزووفیل - غلاف آوندی

۴) غلاف آوندی - غلاف آوندی

-۲

مهم‌ترین فرم قابل جذب فسفات برای گیاهان کدام است؟

۱) PO_4^{3-}

۲) H_2PO_4^-

۳) HPO_4^{2-}

۴) هر سه شکل به صورت یکسان

-۳ تولید ریبوز - ۵ فسفات از سدوهپتولوز ۷ - فسفات در چرخه کلوین توسط کدام آنزیم کاتالیز می‌شود؟

۱) آلدولاز

۲) ایزومراز

۳) دکربوکسیلاز

روبیسکو اکتیواز، از طریق کدامیک از فرایندهای زیر سبب فعال شدن آنزیم روبیسکو می‌شود؟

۱) با کاربامیلی کردن آن

۲) با جدا کردن قندهای فسفاته از آن

۳) با ممانعت از کاربامیلی شدن آن

۴) با تسهیل اتصال ریبولوز ۱ و ۵ - بیس فسفات به آن

-۴

در کدام واکنش، انتقال الکترون فتوسنتزی همراه با مصرف اکسیژن است؟

۱) امرسون

۲) بلاکمن

۳) هیلر

-۵

با افزایش نسبت اسیدهای چرب غیراشباع به اشباع در غشاء چه تغییراتی به وجود می‌آید؟

۱) نظم غشاء افزایش می‌یابد.

۲) سیالیت غشاء افزایش می‌یابد.

۳) نظم و سیالیت غشاء کاهش می‌یابد.

۴) تغییری در نظم و سیالیت غشاء به وجود نمی‌آید.

-۶

کدامیک از عناصر زیر هم نقش ساختاری و هم نقش متابولیسمی دارند؟

۱) کلسیم

۲) نیکل

۳) منگنز

۴) روی

کدامیک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

-۷

۱) کبات در فعالیت‌های تثبیت ازت در گیاهان نقش دارد.

۲) بور در تنظیم نقل و انتقال کربوهیدرات‌ها در گیاهان نقش دارد.

۳) مس در فعال‌سازی آنزیم نیترات ردوکتاز در گیاهان نقش دارد.

۴) مولیبدن در فعال‌سازی آنزیم نیتریت ردوکتاز در گیاهان نقشی ندارد.

-۸

پی اچ دی قست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۳

زیست‌شناسی گیاهی - سیستماتیک و بوم‌شناسی (کد ۲۲۲۱) (۴۶۱F)

- ۹ ۱) در تیره بقولات - جاذب اکسیژن است.
۲) در تیره غلات - جاذب اکسیژن است.
۳) در تیره غلات - جاذب باکتری است.
- ۱۰ کدام گزینه بهتر تیب نشانه کمبود منیزیم و پتاسیم در گیاهان است؟
۱) کلروز و نکروز
۲) نکروز و کلروز
۳) نکروز و نکروز
۴) کلروپلاست گیاهان سبز برخلاف جلبک‌های قرمز دارد.
- ۱۱ ۱) هسته
۲) دیواره
۳) تیلاکوئید
۴) کلروفیل a
- ۱۲ ۱) قارچ‌ها
۲) خشکی‌زی
۳) جلبک‌ها
- ۱۳ ۱) رنگ قرمز
۲) تقارن دوطرفی
۳) خطوط راهنمای شهد
- ۱۴ کدام عبارت توصیف صحیح یک گل «tetra cyclic-sympetalous» است?
۱) با چهار گلبرگ آزاد مشخص می‌شود.
۲) چهار چرخه گل به یکدیگر پیوسته است.
۳) واحد چهار برچه پیوسته با کالله آزاد است.
۴) از چهار چرخه و گلبرگ‌های پیوسته تشکیل شده است.
- ۱۵ کدام تیره از بازدانگان فاقد گونه‌هایی با مخروط گوشتی و یا دانه‌هایی با پوشش خارجی گوشتی است?
۱) آرمکیان (Cupressaceae)
۲) سرویان (Ephedraceae)
۳) کاجیان (Pinaceae)
۴) کهن‌داریان (Ginkgoaceae)
- ۱۶ گونه Welwitschia mirabilis، بومی کجا است?
۱) استرالیا
۲) جنگل‌های آمازون
۳) جنوب شرقی آسیا
- ۱۷ گونه‌های کدام سرده به طور عمده با باد گردنه‌افشانی می‌شوند?
۱) (گل شیپوری) Arum (غان)
۲) Betula (لبل)
۳) Orchis (لعل)
۴) Lonicera (پیچ امین‌الدوله)
- ۱۸ گیاه Ziziphus spina-christi یا گُنار، متعلق به کدام تیره است?
۱) عنابیان (Elaeagnaceae)
۲) سنجیدیان (Rhamnaceae)
۳) باقلائیان (Fabaceae)
۴) نعناییان (Lamiaceae)
- ۱۹ پرگونه ترین سرده‌های ایران کدامند?
۱) Silene-Acantholimon (۲)
۲) Astragalus-Cousinia (۴)
۳) Salvia-Oxytropis
۴) Euphorbia-Allium

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۴

زیست‌شناسی گیاهی – سیستماتیک و بوم‌شناسی (کد ۲۲۲۱) (۴۶۱F)

- ۲۰ - پرگونه‌ترین سردهٔ تیرهٔ میخکیان (*Caryophyllaceae*) کدام است؟
Stellaria (۲) Silene (۱)
Dianthus (۴) Gypsophila (۳)
- ۲۱ - کدامیک، معادل سلول‌های همراه عناصر غربالی است؟
۱) سلول پارانشیمی
۲) سلول کلاتشیمی
۳) سلول فیبر آبکش
- ۲۲ - کدام مورد زیر، یک سلول بنیادی است که قادر به تولید تقریباً هر نوع سلولی می‌باشد اما نمی‌تواند یک فرد کامل را بسازد؟
Pluripotent (۲) Multipotent (۱)
Totipotent (۴) Polypotent (۳)
- ۲۳ - طبق نظریهٔ بوآ، در رأس ریشهٔ ناحیه‌ای وجود دارد که براساس نظریات قبلی محل استقرار سلول‌های بنیادی است.
این ناحیهٔ چه نامیده می‌شود؟
۱) آرام
۲) فعال
۳) کورپوس
- ۲۴ - در نخود و نارون، میوه به ترتیب به چه صورت است؟
۱) نیام - برگه
۲) برگه - نیام
۳) فندقه بالدار - نیام
- ۲۵ - طبق نظریهٔ اشمیت، توده‌ای از سلول‌های هم‌قطر با واکوئل درشت که در جهات مختلف تقسیم می‌شوند و توسط تونیکا پوشیده شده‌اند را چه می‌نامند؟
۱) درمانوژن
۲) کورپوس
۳) پریبلم
- ۲۶ - ماکرو اسکلریدها اغلب در کجا یافت می‌شوند؟
۱) ریشه
۲) برگ
۳) پوسته دانه
- ۲۷ - در تکوین ریشهٔ فرعی، شدت گرفتن تقسیمات سبب تشکیل پریموردیوم ۴ لایه‌ای می‌گردد.
۱) دیاگونال
۲) پری‌کلینال
۳) آنتی‌گونال
۴) آنتی‌کلینال
- ۲۸ - کدامیک، عمر کوتاه‌تری دارد و در جریان رشد تخریب می‌شود؟
Metaxylem (۲) Protoxylem (۱)
Secondary xylem (۴) Primary xylem (۳)
- ۲۹ - تشکیل کیسهٔ رویانی نشان از پایان کدام فرایند است؟
۱) میکروسپوروزن
۲) میکروگامتوژن
۳) مگاگامتوژن
- ۳۰ - ضمائیم جامد ویژه به نام استاتولیت که زمین‌گرایی مثبت ریشه را موجب می‌شوند، در سلول‌های کدام بخش وجود دارد؟
۱) آندودرم
۲) اپیدرم
۳) پوست

پی اچ دی قست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۵

زیست‌شناسی گیاهی - سیستماتیک و بوم‌شناسی (کد ۲۲۲۱) (۴۶۱F)

- ۳۱- امروزه از بین نشانگرهای ژنتیکی زیر، کدام کمتر مورد استفاده قرار می‌گیرد؟
Microsatellites (۴) RAPD (۳) RFLP (۲) AFLP (۱)
- ۳۲- ذخیره غذایی کدام شاخه جلبکی به صورت نشاسته است؟
Bacillariophyta (۴) Dinophyta (۳) Euglenophyta (۲) Phaeophyta (۱)
- ۳۳- الگوی شاخه‌بندی که ضمن آن از یک گره (node) برابر یا بیش از ۵ شاخه انشعاب می‌یابند، در کلادیستیک چه نامیده می‌شود؟
dichotomy (۴) polytomy (۳) trichotomy (۲) tetrachotomy (۱) منظور از (Emended description) چیست؟
- ۳۴- (۱) شرح مفصل یک آرایه
(۳) شرح یک آرایه منتشر شده طبق قوانین
- ۳۵- کدام ناحیه ژنتیکی بر روی ناحیه تک نسخه بزرگ (LSC) ژنوم کلروپلاستی قرار ندارد؟
atpB (۴) rbcL (۳) matK (۲) ndhF (۱)
- ۳۶- کدام یک امروزه به عنوان گروه خواهری دولپه‌ای‌های حقیقی (Eudicotes) در نظر گرفته می‌شود؟
Ceratophyllales (۴) Amborellales (۳) Nymphaeales (۲) Piperales (۱)
- ۳۷- یک دونامی (گونه) که در آن نام سرده و صفت‌گونه املای مشابهی داشته باشد را می‌نامند.
basionym (۴) homonym (۳) synonym (۲) tautonym (۱)
- ۳۸- برای نشان دادن تغییر جدیدی در رتبه، مثلاً انتقال نام یک (واریته) به رتبه گونه، از کدام مخفف لاتین استفاده می‌شود؟
nom. nod. (۴) typ. des. (۳) stat. nov. (۲) sp. nov. (۱)
- ۳۹- در تبارشاخه Commelinidae از تکلیف‌های، کدام تیره فاقد آندوسپرم نشاسته‌ای (endosperm starchy) است؟
Commelinaceae (۴) Poaceae (۳) Cyperaceae (۲) Arecaceae (۱)
- ۴۰- تحلیل سیستم آوند چوبی و حذف گلبرگ‌ها در برخی دولپه‌ای‌های آبزی با کدام یک از وقایع تکاملی زیر قابل توجیه است؟
Reversal (۴) Parallelism (۳) Convergence (۲) Coevolution (۱)
- ۴۱- تبارشناسی دانشی است که در آن گروه‌های متشکل از جدی مشترک به علاوه همه نوادگان آن بر پایه تعریف می‌شوند.
- Symplesiomorphy-Megaphyllum (۲) Autapomorphy-Paraphyletic (۱)
Autapomorphy-Polyphyletic (۴) Synapomorphy-Monophyletic (۳)
- ۴۲- زیروحد ژنتیکی ۵,۸S nrDNA بر روی DNA هسته‌ای در بین کدام نواحی زیر جای گرفته است؟
۱۸S_{nrDNA}, ITS_۱ (۲) NTS, ETS (۱)
۲۶S_{nrDNA}, ITS_۲ (۴) ITS_۲, ITS_۱ (۳)
- ۴۳- در تمام روش‌های زیر رده‌بندی بر اثر تاریخچه تکاملی یا الگوی توارث است، به جز:
Phylogeny (۲) Phenetics (۱)
Maximum likelihood (۴) Cladistics (۳)
- ۴۴- براساس نظریه‌های اخیر در مورد تکامل گامتوفیت ماده، حالت کیسه رویانی تیپ اجدادی است.
Nuphar-Schisandra (۲) *Amborella* (۱)
Penaea (۴) *Polygonum* (۳)

پی اچ دی قست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۶

(۴۶۱F) زیست‌شناسی گیاهی - سیستماتیک و بوم‌شناسی (کد ۲۲۲۱)

- ۴۵ واحد گرده‌ای منفرد (monad) در کدام آرایه (taxon) دیده می‌شود؟
- Rosaceae (۴) Orchidaceae (۳) Mimosoideae (۲) Apocynaceae (۱)
در ارتباط با دریچه‌های دانه گرده، کدامیک در تضاد با "Zono" به کار می‌رود؟
- Peri (۴) Penta (۳) Panto (۲) Para (۱)
کدام راهبردهای سازشی گیاهان گل‌دار از جمله تکامل پاداش (Reward) به شمار نمی‌رود؟
- Krameria (۲) Clusia (۱)
Fritillaria (nectar) (۴) شهد (۳) Narcissus (Corona) (۳) تاج (Corona) در
- ۴۷- ۴۶- ۴۸- ۴۹-
- نوع ژنتیکی درون جمعیتی، در کدام گل‌ها کمتر است؟
- Cleistogamous (۲) Chasmogamous (۱)
Hercogamous (۴) Heterogamous (۳)
دندانه کاسه گل در سرده‌ای از نعنائیان (Lamiaceae) طویل شده و در انتهای قلاب مانند است. این ویژگی با کدام سازوکار زیر تکامل یافته است؟
- Autochory (۲) Anemochory (۱)
Zoochory (۴) Hydrochory (۳)
مورفین‌ها جزء کدام گروه از ترکیبات شیمیایی هستند و ویژگی کدام تیره محسوب می‌شوند؟
- (۱) آلکالوئیدها - شقایقیان (Papaveraceae)
(۲) تربنوتیکیدها - نعنائیان (Lamiaceae)
(۳) لیگنان‌ها - کاجیان (Pinaceae)
(۴) گلیکوزینولات‌ها - کلمیان (Brassicaceae)
- ۵۰- ۵۱- ۵۲- ۵۳-
- قارچ‌های اکتوپیکوریزایی در کدام زیستگاه اهمیت بیشتری دارند؟
- (۱) جنگل‌های حاره‌ای
(۲) علفزارهای حاره‌ای
(۳) جنگل‌های معتدل
پوشش گیاهی شاخص مناطق مدیترانه‌ای کدام است؟
- (۱) استپ معتدل و کوهستانی
(۲) جنگل سختبرگ همیشه سبز
(۳) جنگل پهنبرگ همیشه سبز
- ۵۴- ۵۵-
- در جامعه‌شناسی گیاهی (Phytosociology) برای زیر جامعه (Sub – association) کدام پسوند به کار می‌رود؟
- etosum (۴) -etum (۳) -etea (۲) -ion (۱)
در روش اندازه‌گیری سطح یقه پهن‌برگان علفی (فورب‌ها) و گندمیان با استفاده از خطکش قطر، اگر قطر گیاه ۱۰ سانتی‌متر باشد، سطح یقه تقریباً چند سانتی‌متر است؟
- ۳۱۴ (۴) ۷۸ (۳) ۶۳ (۲) ۳۱ (۱)
کدام جمله در خصوص جریان انرژی یا چرخه مواد مغذی در یک بوم‌سازگان درست است؟
- (۱) انرژی در یک بوم‌سازگان از تولیدکننده به مصرف‌کننده نهایی یک‌طرفه جریان یافته و بازیافت نمی‌شود.
(۲) انرژی در یک بوم‌سازگان از تولیدکننده به مصرف‌کننده نهایی یک‌طرفه جریان یافته و بازیافت نمی‌شود.
(۳) مواد مغذی در یک بوم‌سازگان از تولیدکننده به مصرف‌کننده نهایی یک‌طرفه جریان یافته و بازیافت نمی‌شود.
(۴) انرژی و مواد مغذی در یک بوم‌سازگان از تولیدکننده به مصرف‌کننده نهایی یک‌طرفه جریان یافته و بازیافت نمی‌شوند.
- ۵۶-
- کدامیک از شاخص‌های تنوع به تغییرات گونه‌های نادر اجتماع حساس‌تر هستند؟
- (۱) سیمپسون و جکنایف
(۲) شانون - وینر و کامارگو
(۳) بریلیونن و شانون - وینر

پی اچ دی قست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۷

زیست‌شناسی گیاهی - سیستماتیک و بوم‌شناسی (کد ۲۲۲۱) (۴۶۱F)

- ۵۷- به عقیده ویگرت، اندازه یا شکل کوادرات بهینه به چه عواملی بستگی دارد؟
- ۱) هزینه نسبی و واریانس نسبی که حاصل ضرب آنها حداقل باشد.
 - ۲) هزینه نسبی و واریانس نسبی که حاصل ضرب آنها حداکثر باشد.
 - ۳) حداقل زمان لازم برای برداشت و هزینه نسبی که حاصل ضرب آنها حداکثر باشد.
 - ۴) حداقل زمان لازم برای برداشت و خطای معیار که حاصل ضرب آنها حداقل باشد.
- ۵۸- اگر افراد یک گونه در تعداد معینی از کوادرات‌ها با اندازه و شکل مشخص شمارش گردند، شاخص پراکندگی مطلوب کدام ویژگی زیر را ندارد؟
- ۱) نباید تحت تأثیر تعداد پلات، تراکم جمعیت و تغییر در اندازه و شکل پلات قرار گیرد.
 - ۲) باید از نظر آماری دارای انعطاف باشد، به طوری که بتوان حدود اطمینانی را برای آن معین کرد.
 - ۳) شرط لازم برای استفاده از شاخص مطلوب، عدم تطبیق داده‌ها با توزیع دو جمله‌ای منفی است.
 - ۴) باید طیف پراکندگی را به نحوی مطلوب از حداکثر یکنواختی به تصادفی و از آن به حداکثر تجمع نشان دهد.
- ۵۹- دیدگاه ویتاکر (Whittaker) در زمینه توزیع اجتماعات گیاهی چیست؟
- ۱) اجتماعات گیاهی به صورت موزاییک تکرار می‌شوند، اما در همه مناطق نمی‌توان اجتماعات را با مرزهای کاملاً مشخص از هم تفکیک نمود.
 - ۲) هر گونه دارای دامنه تحمل متفاوتی نسبت به عوامل محیطی است که همراه دامنه‌ای از عوامل محیطی، ترکیبات متفاوتی از وفور گونه‌ها را در یک مکان سبب می‌شوند.
 - ۳) مجموعه‌ای از گونه‌ها در طول شیب محیطی جایگزین یکدیگر می‌شوند بنابراین به صورت توده‌های مجزایی گسترش می‌یابند.
 - ۴) ترکیبی از گونه‌های گیاهی که در نقطه‌ای از زمین یافت می‌شوند، کاملاً منحصر به همان نقطه هستند.
- ۶۰- نمونه‌برداری خوش‌های چیست؟
- ۱) ناحیه مورد مطالعه به چند زیرناحیه که از نظر تراکم با یکدیگر متفاوت‌اند، تقسیم و در هر یک نمونه‌برداری تصادفی انجام می‌شود.
 - ۲) ناحیه مورد مطالعه به چند ناحیه که از نظر زیستگاه با یکدیگر متفاوت‌اند، تقسیم و در هر یک نمونه‌برداری منظم (سیستماتیک) انجام می‌شود.
 - ۳) الگوی نمونه‌برداری براساس نتایج اولیه ارزیابی در محل‌های پُر تراکم متمرکز شده تا کارایی آن افزایش یابد.
 - ۴) از هر موقعیت تصادفی چندین نمونه برداشت شود.
- ۶۱- کدام یک از عناصر اصلی فلور جنگل‌های هیرکانی محسوب نمی‌شود؟
- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| <i>Fagus orientalis</i> (۲) | <i>Carpinus betulus</i> (۱) |
| <i>Quercus brantii</i> (۴) | <i>Parrotia persica</i> (۳) |
- ۶۲- کدام مورد، جزء جنگل‌های ایرانو - تورانی محسوب نمی‌شود؟
- | | | |
|--------------|---------------|--------------|
| (۱) جنگل ارس | (۲) جنگل بلوط | (۳) جنگل راش |
|--------------|---------------|--------------|
- ۶۳- تعداد گونه‌های انحصاری (Endemic) کدام سرده در ایران کمتر است؟
- | | | | |
|-------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------|
| <i>Heliotropium</i> (۴) | <i>Euphorbia</i> (۳) | <i>Astragalus</i> (۲) | <i>Acer</i> (۱) |
|-------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------|
- ۶۴- گونه شاخص کدام حوزه فلوریستیکی در ایران، براساس تقسیم‌بندی تختجان، است؟
- | | |
|------------------------|----------------------------|
| (۱) حوزه تورانی | (۲) حوزه مزوپوتامی |
| (۳) حوزه شمال بلوچستان | (۴) حوزه ارمنستان - ایرانی |

پی اچ دی قست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۸

زیست‌شناسی گیاهی - سیستماتیک و بوم‌شناسی (کد ۲۲۲۱) (۴۶۱F)

- ۶۵- جنگل پسته وحشی (*Pistacia vera*) در ایران در کدام استان دیده می‌شود؟
۱) آذربایجان ۲) خراسان ۳) خوزستان ۴) فارس
- ۶۶- کدام یک به عنوان گونه مهاجم و غیربومی در ایران مطرح نیست?
۱) *Ailanthus altissima* (درخت عرعر) - اکثر نقاط ایران
۲) *Azolla filiculoides* (نوعی سرخس آبزی) - آبگیرهای شمال ایران
۳) *Primula macrocalyx* (پامچال کاسه بزرگ) - مناطق کوهستانی ایران
۴) *Prosopis juliflora* (کهور پاکستانی) - مناطق جنوبی ایران و برخی جزایر خلیج فارس
- ۶۷- کمترین تعداد گونه در فلور ایران به کدام ناحیه تعلق دارد؟
۱) هیرکانی ۲) مدیترانه‌ای ۳) ایرانو - تورانی ۴) نوبو - سندی (سودانی)
- ۶۸- جامعه خالص داز (*Nannorrhops*), در کدام یک از مناطق زیر یافت می‌شود؟
۱) بلوچستان ۲) خوزستان ۳) ارسباران ۴) سواحل خزر
- ۶۹- کدام گزینه از عناصر مشترک بین زیرحوزه هیرکانی و کولشیک هستند?
۱) *Buxus hyrcana - Acer velutinum* ۲) *Lilium ledebourii - Saponaria bodeana* ۳) *Hedera colchica - Helleborus orientalis* ۴) *Pterocarya fraxinifolia - Acer cappadocicum*
- ۷۰- کدام ناحیه جغرافیایی فاقد نقطه داغ تنوع زیستی (*Biodiversity hotspot*) است؟
۱) گرینلند ۲) آمریکای مرکزی ۳) حاشیه مدیترانه ۴) جنوب شرقی آسیا
- ۷۱- کدام قلمروی فلوریستیکی مساحت کمتری نسبت به دیگر گزینه‌ها دارد؟
۱) آنتارکتیک ۲) پالئوتروپیک ۳) هولارکتیک ۴) کیپ
- ۷۲- وجود تیره‌ها (*Families*), زیرتیره‌ها (*Subfamilies*) و طایفه‌های (*Tribes*) انصاری (*Endemic Tribes*) به همراه تعداد زیادی از سرده‌ها (*Genera*) و گونه‌های (*Species*) انصاری، ویژگی کدامیک از طبقات کوریونومیکی است؟
۱) حوزه (Province) ۲) قلمرو (Kingdom) ۳) ناحیه (Region) ۴) بخش (District)
- ۷۳- خاستگاه اصلی سرده‌های *Eucalyptus* و *Opuntia* به ترتیب کدام قاره‌ها هستند؟
۱) آسیا، آفریقا ۲) آفریقا، استرالیا ۳) آمریکا، استرالیا ۴) آمریکا، آفریقا
- ۷۴- کدام قلمرو رویشی وسیع‌ترین پهنه گیاهی جهان به‌شمار می‌آید و تقریباً بیش از نیمی از کل خشکی‌های کره زمین را اشغال می‌کند؟
۱) پالئوتروپیک ۲) نئوتروپیک ۳) هولانtarکتیک ۴) هولارکتیک
- ۷۵- کدامیک، از ویژگی‌های نواحی مدیترانه‌ای است؟
۱) تابستان گرم و مرطوب و زمستان سرد مرطوب ۲) تابستان خشک و زمستان ملایم ۳) تابستان خشک و زمستان ملایم مرطوب
- ۷۶- کدام مجموعه سرده‌ها شامل گونه‌های شورپسند در ایران است?
Ruscus, Smilax, Phytolacca (۲) *Arabis, Crambe, Isatis* (۱)
Cousinia, Gundelia, Centaurea (۴) *Anabasis, Seidlitzia, Aeloropus* (۳)

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۹

زیست‌شناسی گیاهی – سیستماتیک و بوم‌شناسی (کد ۲۲۲۱) (۴۶۱F)

- ۷۷ - کدام مجموعه از سرده‌ها، گونه‌های خرابه‌روی (ruderal) دارند و در مناطق تخریب شده هر کدام با یک گونه یا بیشتر حضور دارند؟

Sophora, Reseda, Hulthemia (=Rosa), Prosopis (۱)

Fagonia, Nitraria, Zygophyllum, Anthemis (۲)

Eryngium, Acantholimon, Minuartia, Aethionema (۳)

Viola, Lamium, Capsella, Alopecurus (۴)

- ۷۸ - کدام مجموعه گونه‌ها معرف منطقه نوبوسندي هستند؟

Prosopis juliflora, Eucalyptus camaldulensis, Euphorbia connata (۱)

Amygdalus scoparia, Crataegus monogyna, Pistacia atlantica (۲)

Astragalus glaucacanthos, Matthiola incana, Diplotaxis harra (۳)

Forsskaolea tenacissima, Periploca aphylla, Heliotropium persicum (۴)

- ۷۹ - کدام سرده در منطقه گذار قلمروهای نوبو – سندی و ایرانو – تورانی گونه‌های متعددی دارد؟

Salicornia (۴) *Haloxylon* (۳) *Gaillonia* (۲) *Convolvulus* (۱)

- ۸۰ - جنگل‌های خزری شمال ایران دچار تخریب شدید شده‌اند و در ارتفاعات متوسط تا ۱۰۰۰ متر از سطح دریا، اغلب

جنگل‌های طبیعی از گونه‌هایی نظیر بلندمازو (Quercus macranthera) توسط درختان و درختچه‌های دیگر از

چندین سرده جایگزین می‌شوند. کدام گزینه معرف برخی از این سرده‌ها است؟

Ficus, Punica, Crataegus (۲) *Albizia, Paliurus, Pyrus* (۱)

Rosa, Acacia, Hedera (۴) *Pteridium, Sambucus, Fagus* (۳)

پی اچ دی قست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۰

زیست‌شناسی گیاهی – سیستماتیک و بوم‌شناسی (کد ۲۲۲۱) (۴۶۱F)

پی اچ دی قست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۱

زیست‌شناسی گیاهی – سیستماتیک و بوم‌شناسی (کد ۲۲۲۱) (۴۶۱F)

آخرین اخبار و اطلاعات آزمون دکتری در وب سایت پی اچ دی قست

پی اچ دی قست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۲

زیست‌شناسی گیاهی – سیستماتیک و بوم‌شناسی (کد ۲۲۲۱) (۴۶۱F)

آخرین اخبار و اطلاعات آزمون دکتری در وب سایت پی اچ دی قست