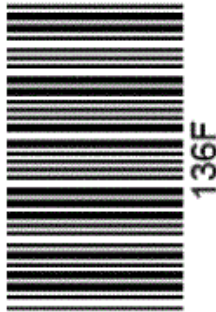


136

F



136F

نام :

نام خانوادگی :

محل امضاء :



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

صبح جمعه

۹۲/۱۲/۱۶

دفترچه شماره (۱)

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

آزمون ورودی دوره‌های دکتری (نیمه مرکز) داخل سال ۱۳۹۳

علوم جانوری بیوسیستماتیک جانوری (کد ۲۲۲۴)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۰۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (فیزیولوژی جانوری - جانورشناسی - چنین‌شناسی - بافت‌شناسی - بیوسیستماتیک جانوری، گونه و گونه‌زایی)	۱۰۰	۱	۱۰۰

اسندهای سال ۱۳۹۲

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.

حق جاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) بیس از برگزاری آزمون، برای نفعی اشخاص حقوقی و حقوقی تنها با محوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برای مقررات رقابت می‌شود.

- در بیماری‌های ریوی اغلب کدام بخش از راه‌های هوایی مقاومت بیشتری ایجاد می‌کند که منجر به کاهش تهویه آلوئولی می‌شود؟
- ۱) آلوئول‌ها
 - ۲) کدام‌یک سبب شیفت منحنی تجزیه اکسی هموگلوبین به سمت راست می‌شود؟
 - ۳) آنکالوز
 - ۴) در جریان کار قلب در کدام مرحله دریچه‌های دهلیزی بطنی و سوخرگی بسته‌اند؟
 - ۵) یک سوم انتهایی مرحله تخلیه
 - ۶) بالاصله قبل از شروع انقباض ایزوومتریک
 - ۷) هنگامی که یک رگ پاره می‌شود، اولین واکنش برای هموستاز چیست؟
 - ۸) تنگی عروقی
 - ۹) تشکیل لخته
 - ۱۰) تجمع پلاکتی و رهایش انعقادی
 - ۱۱) افزایش کدام‌یک باعث شل شدن (تضعیف انقباض) عضله قلب می‌گردد؟
 - ۱۲) پتانسیم خون
 - ۱۳) تحریک سمپاتیک
 - ۱۴) سدیم خون
 - ۱۵) پیتید ناتریورتیک دهلیزی از طریق اثر بر کدام‌یک از نواحی نفرون باز جذب سدیم را افزایش می‌دهد؟
 - ۱۶) توپول دیستال
 - ۱۷) توپول پروگزیمال
 - ۱۸) شاخه نزولی قوس هنله
 - ۱۹) «در ابتدای مجرای دور کلیوی به کدام عامل حساس است؟
 - ۲۰) آنزیوتانسین II پلاسمای
 - ۲۱) میزان Na فیلترای عبوری
 - ۲۲) کدام گزینه، عامل کنترل مرکزی ترشح پرولاکتین است؟
 - ۲۳) پروژستین
 - ۲۴) گلوتامین
 - ۲۵) سروتونین
 - ۲۶) همهی عبارات زیر در مورد اکسی توسین صحیح‌اند بجز:
 - ۲۷) در حضور پروژترون در دوران بارداری تأثیری بر عضله رحم ندارد.
 - ۲۸) بر عضلات صاف واژدفران در جنس نر اثر انقباضی دارد.
 - ۲۹) یک پیتید است که در هیپوتالاموس تولید می‌شود.
 - ۳۰) یک نوروپیتید است که در بخش پسین هیپوفیز تولید می‌شود.
 - ۳۱) کاهش و افزایش گلوكز در خون به ترتیب موجب تحریک کدام سلول‌ها و ترشح کدام هورمون می‌شود؟
 - ۳۲) آلفا و کورتیزول - بتا و گلوكاجن
 - ۳۳) آلفا و انسولین - آلفا و گلوكاجن
 - ۳۴) آلفا و انسولین - بتا و گلوكاجن
 - ۳۵) لاروهای Glochidium، Pilidium، Cydippid، Primordium، Ctenophora، Brachiopoda (بازوپایان)، Ctenophora، Brachiopoda (شانه‌داران)، Porifera (اسفنج‌ها)، Gastrotricha (موی شکمان)
 - ۳۶) لاروهای Nemertina، Ctenophora، Porifera (ربوپایان)، Mollusca (نرم ننان)
 - ۳۷) لاروهای Echinodermata، Porifera (خارپوستان)، Mollusca، Nemertina (خارپوستان)، Ctenophora، Brachiopoda (خارپوستان)، Gastrotricha (خارپوستان)،
 - ۳۸) در تمام سرپایان، چشم قابل مقایسه با چشم پستانداران است به جز در
 - ۳۹) Nautilus (۴)
 - ۴۰) هشت پا
 - ۴۱) Sepia (۲)
 - ۴۲) اسکوئید
 - ۴۳) کدام عبارت در مورد نعماتودها صحیح بیان نشده است؟
 - ۴۴) تسهیم سلول تخم مانند پستانداران به صورت چرخشی می‌باشد.
 - ۴۵) یاخته‌های رنت (rent) (rennet cells) دفع مواد زاید متابولیسمی را به عهده دارند.
 - ۴۶) عضلات بدن آنها منحصرأ طولی (longitudinal) است.
 - ۴۷) اندامهای حسی شامل حفرات مژه‌دار دمی به نام آمفید (Amphid) می‌باشند.
 - ۴۸) کدام گزینه در مورد منشاء لوله‌های مالبیگی در حشرات درست است؟
 - ۴۹) اکتودرم
 - ۵۰) مژودرم
 - ۵۱) شکاف‌های آمبولاکرال در کدام رده‌های خارپوستان باز است؟
 - ۵۲) Echinoidea (خارداران)- Asteroidea (ستاره سانان)
 - ۵۳) Crinoidea-Astroidea (لاله و شان)
 - ۵۴) Crinoidea (مارسانان)- Ophiuroidea (خیار سانان)
 - ۵۵) Ophiuroidea Holothuroidea (خیار سانان)-

- کدام گزینه صحیح نیست؟ -۱۶
- (۱) سلول‌های سولنوسایت (Solenocyte) از نوع وازنشی و در آمفیکسوس یافت می‌شود.
 - (۲) میومرهای V شکل و نوتوکورد، از ویژگی‌های یک طناب دار است.
 - (۳) شاخه همی کوردادا از دید تکاملی و فیلوژنی به علت همسانی‌های رویانی به طنابداران نزدیکتر است.
 - (۴) در یوروکوردادا نوتوکورد در دوره لاروی شکل می‌گیرد و در بالغ ناپدید می‌شود.
- بیشتر پرندگان ایران متعلق به کدام یک از مناطق هستند؟ -۱۷
- (۱) پالارکتیک
 - (۲) اتیوپیا
 - (۳) اورنیتال
 - (۴) ایندو مالایا
- منشأ استخوانی چکشی گوش پستانداران در کدام یک از کمانهای آبششی است؟ -۱۸
- (۱) I
 - (۲) II
 - (۳) III
 - (۴) IV
- کدام یک از ماهیان بومی رودخانه آمازون می‌باشد؟ -۱۹
- (۱) *Lepisosteus*
 - (۲) *Neoceratodus*
 - (۳) *Lepidosiren*
 - (۴) *Protopterus*
- تکامل اندامهای حرکتی حاصل سخت و دشوار مربوط به چه دوره‌های زمین شناسی است؟ -۲۰
- (۱) پرمین
 - (۲) دونین
 - (۳) سیلورین
 - (۴) کربونیفر
- در دیواره چین‌های حلقوی (*Plieae ciculares*) روده باریک کدام یک شرکت ندارد؟ -۲۱
- (۱) آستر مخاط
 - (۲) زیر مخاط
 - (۳) شبکه عصبی مایستر
 - (۴) شبکه عصبی میانتریک
- کدام یک از ویژگی‌های شریان کلیوی محسوب می‌شود؟ -۲۲
- (۱) عدم وجود تیغه الاستیک داخل
 - (۲) لایه خارجی ضخیم
 - (۳) لایه مخاط
- کدام یک محصول خود را با روش هولوکربن ترشح می‌کند؟ -۲۳
- (۱) پانکراس
 - (۲) غدد برازی
- همه گزینه‌ها در مورد غضروف ارجاعی صحیح‌اند به جز: -۲۴
- (۱) به صورت تازه، رنگ متمایل به سفید دارد.
 - (۲) در لاله گوش، شبپور استاش و اپیگلوت وجود دارد.
- کدام گزینه در خصوص لوزه زبانی صحیح نیست؟ -۲۵
- (۱) اپی تلیوم پوشاننده حاوی سلول‌های لنفوسيت است.
- ۱ در ۳ خلفی زبان قرار دارد. -۲۶
- شروع گاسترولاسیون در جنین پستانداران با کدام یک از وقایع زیر آغاز می‌شود؟ -۲۶
- (۱) تشکیل خط اولیه
 - (۲) تشکیل نوتوکورد
 - (۳) تشکیل تروفیblast
 - (۴) لانه گزینی
- منشأ سلول‌های سرتولی در مجاري منی‌ساز: -۲۷
- (۱) از اسپرماتوگونیوم‌های نوع A است.
 - (۲) از سلول‌های اپی تلیال طناب جنسی است.
- در یک پرش *Sagittal* سطحی از جنین دوزیست در مرحله جوانه دمی (لازو ۴ میلی‌متری) کدام ساختار قابل مشاهده است؟ -۲۸
- (۱) پروفنروس
 - (۲) رومبانتفالن
 - (۳) لوله گوارشی میانی
 - (۴) نوتوکورد
- کدام یک از وقایع زیر قبل از همه در بر هم کنش اسپرم - تخمک روی می‌دهد؟ -۲۹
- (۱) واکنش گرانول های قشری
 - (۲) واکنش آکروزومی
 - (۳) اتصال اسپرم به مولکول‌های چسبندگی غشای تخمک
 - (۴) اتصال اسپرم به گلیکو پروتئین‌های زوناپلوسیدا
- جنین جوجه در مراحل ابتدایی شبیه کدام یک است؟ -۳۰
- (۱) جنین ابتدایی پستانداران
 - (۲) جنین ابتدایی دوزیست
 - (۳) فرم بالغ ماهی
 - (۴) فرم بالغ آمفیکسوس

<p>گونه‌زایی عمده‌ای در جانوران به چه صورت انجام می‌گیرد؟</p> <p>(۱) آلوپاتریک (۲) پاراپاتریک (۳) پرم پاتریک (۴) سیم پاتریک</p> <p>الحق ژن‌های یک گونه به داخل کمپلکس ژنی سایر گونه‌ها تحت عنوان کدام اصطلاح مطرح می‌شود؟</p> <p>(۱) gene introgression (۲) gene group (۳) gene exchange (۴) gene flow</p> <p>ناحیه تنش (Tension Zone) به کدام مورد گفته می‌شود؟</p> <p>(۱) ناحیه درگیری دوگونه بر سر منابع مشترک غذایی (۲) ناحیه هیبرید دوگونه و تشکیل گونه سوم</p> <p>در کدام یک از تاکسون‌های زیر گونه‌زائی به طریق روراندگی چرخه‌ای (circular overlap) می‌تواند وجود داشته باشد؟</p> <p>(۱) برخی از زنبورها (۲) کاکائی <i>Larus</i> (۳) برخی از نرم‌تنان (۴) ماهی‌های <i>cichlid</i></p> <p>تغییر فنتیپی با قرقه قطبی مثالی باز از وجود تغییرات می‌باشد.</p> <p>(۱) رنتمیکی (۲) فصلی (۳) زیستگاهی</p> <p>جدایی تولید مثلی بین گوسفند و بز از چه نوع است؟</p> <p>(۱) تکوینی (۲) زمانی (۳) زیستگاهی</p> <p>کدام مورد از گونه‌زائی در جانوران نادر است؟</p> <p>(۱) پلی پلوفیدی (۲) گونه‌زائی ناهمجا (۳) گونه‌زائی همja (۴) گونه‌زائی با اثر مؤسس</p> <p>وجود گیرندهای اسپرم گونه – ویژه (species specific) روی تخمک، بیانگر کدام نوع جدایی تولید مثلی است؟</p> <p>(۱) جدایی گامتی (۲) مرگ تخم (۳) مکانیکی (۴) مرگ هیبرید</p> <p>قانون برگمن (Bergman) به کدام در ارتباط با افزایش عرض جغرافیایی و در کدام جانوران اشاره دارد؟</p> <p>(۱) افزایش اندازه اندام‌های انتهایی بدن – بی‌مهرگان (۲) افزایش اندازه های پوست – بی‌مهرگان (۳) افزایش اندازه بدن – مهره‌داران (۴) کاهش اندازه بدن – پستانداران</p> <p>مهم ترین مکانیسم گونه‌زائی در انگل‌ها کدام است؟</p> <p>(۱) Allopatric (۲) Peripatric (۳) Parapatric (۴) Sympatric</p> <p>کدام عامل زیر از جفت‌گیری خویشاوندی جلوگیری می‌کند؟</p> <p>(۱) competition (۲) hybridization (۳) inbreeding depression (۴) automixis</p> <p>کدام عامل زیر در جلوگیری از تداخل گونه‌ای در جانوران آبزی اهمیت بیشتری دارد؟</p> <p>(۱) جدایی رفتاری (۲) جدایی مکانی (۳) جدایی زمانی</p> <p>کدام گزینه در مورد اصطلاح «ایزو لای جغرافیایی» صادق است؟</p> <p>(۱) جمعیت‌هایی که با سایر جمعیت‌های آن گونه تبادل ژنی نداشته باشند. (۲) جمعیت‌هایی که با سایر جمعیت‌های آن گونه تبادل ژنی نداشته باشند. (۳) جمعیت‌هایی که تغییرات تدریجی در برخی از صفاتشان وجود نداشته باشد. (۴) جمعیت‌هایی که تغییرات تدریجی در برخی از صفاتشان وجود نداشته باشد.</p> <p>دوکفه‌ای از یک گونه دارای ویژگی‌های ریختی خاص در بالا دست رودخانه است و در بخش پایین رودخانه دارای ویژگی‌های ریختی دیگری است، چنین پدیده‌ای بیانگر کدام مورد است؟</p> <p>(۱) ابر گونه (۲) اکوفنوتیپ (۳) شبه گونه (۴) زیر گونه</p> <p>مطالعه فرآیندها و اصول مؤثر بر توزیع جغرافیایی تبارها، به ویژه در سطح درون گونه‌ای با استفاده از DNA میتوکندریالی در جانوران را چه می‌گویند؟</p> <p>(۱) فیلوزنی (Phylogeny) (۲) فیلوجرافی (Phylogeography) (۳) فیلوجرافی (Phylogeography)</p> <p>انقلاب ژنتیکی واقعی از طریق ناشی از فقدان نظامهای متعدد و بازسازی بعدی آن‌ها صورت می‌گیرد.</p> <p>(۱) فشارهای گزینشی جدید (۲) ضعف هوموستازی ژنتیکی (۳) تجدید تغییرات ژنتیکی (۴) اخذ نظامهای متعدد ژنتیکی جدید</p> <p>بر اساس کدام اصل، مشابه ترین افراد هر جمعیت گرایش به هم‌آوری متقابل دارند؟</p> <p>(۱) گزینش پردازه‌ای (Nich selection) (۲) مونوگامی (Monogamy) (۳) هتروگامی</p> <p>گونه‌های همزاد در کدام گروه از جانوران به کمترین میزان مشاهده می‌شود؟</p> <p>(۱) حشرات (۲) پستانداران و دوزیستان (۳) پرندگان و پستانداران (۴) ماهی‌ها و پرندگان</p>	<p>-۳۱</p> <p>-۳۲</p> <p>-۳۳</p> <p>-۳۴</p> <p>-۳۵</p> <p>-۳۶</p> <p>-۳۷</p> <p>-۳۸</p> <p>-۳۹</p> <p>-۴۰</p> <p>-۴۱</p> <p>-۴۲</p> <p>-۴۳</p> <p>-۴۴</p> <p>-۴۵</p> <p>-۴۶</p> <p>-۴۷</p> <p>-۴۸</p>
--	---

<p>کدام یک از انواع انتخاب‌ها باعث تنوع می‌شوند؟</p> <p>(1) انتخاب جهت‌دار (Directional) (2) انتخاب ثبیت‌گر (Stabilizing) (3) انتخاب گسلنده (Disruptive) (4) انتخاب جنسی (Sexual selection)</p> <p>در مورد ساعت مولکولی کدام مورد صحیح نیست؟</p> <p>(1) عدم وجود تضاد بین نتایج حاصل از ساعت مولکولی و شواهد سنگواره‌ای (2) برای تخمین زمان اشتراق دو گروه تاکسونومیک هنگام فقدان سنگواره (3) تخمین رویدادهای تکاملی با کالیبره کردن ساعت مولکولی (4) بازسازی و تکمیل اطلاعات تبارزایی</p> <p>کدام یک از موارد زیر تعریف نژادهای زیستی است؟</p> <p>(1) نمونه‌هایی که از نظر رُنْتِیکی کاملاً از یکدیگر مجزا شده باشند. (2) نمونه‌هایی که دارای اختلالات مورفو‌لوزیکی مشخص هستند و دارای جدایی تولید‌مثلی می‌باشند. (3) نمونه‌هایی که اختلافات مورفو‌لوزیکی ناجیز دارند و توسط صفات زیستی کاملاً از هم متمایز می‌شوند. (4) نمونه‌هایی که اختلافات مورفو‌لوزیکی زیاد دارند ولی توسط زیستی کاملاً از هم قابل تشخیص نیستند.</p> <p>در تداخل ثانویه (Secondary contact) :</p> <p>(1) ایزولهای جغرافیایی خاص تشکیل می‌شوند. (2) دو شبه گونه در کنار هم قرار گرفته که تمایل چندانی به آمیزش با هم ندارند. (3) سد جغرافیایی بین دو جمعیت ایزوله برداشته شده و خزانه ژنی آنها مجدداً مخلوط می‌گردد. (4) دو گونه همزاد که اصولاً دارای جدایی تولید‌مثلی هستند در کنار هم قرار می‌گیرند. گونه‌زایی در ماهیان دو تنفسی آفریقا و آمریکای جنوبی مثال بارزی از کدام نوع گونه‌زایی است؟</p> <p>(1) آلوپاتریک (2) استازی پاتریک (3) بُری پاتریک (4) سیم پاتریک</p> <p>در کدام مورد هیبریداسیون بین جمعیت‌های دو گونه محتمل‌تر است و نوع مکانیزم‌های جدایی تولید‌مثلی آن کدام است؟</p> <p>(1) ناهم‌جا - پیش‌لقاحی (2) ناهم‌جا - پس‌لقاحی (3) هم‌جا - پیش‌لقاحی (4) هم‌جا - پس‌لقاحی</p> <p>کدام یک از علل تنوع خارق‌العاده Chameleoidae و Lemuridae در ماداگاسکار نیست؟</p> <p>(1) برتری در رقابت (2) جدایی طولانی مدت (3) وجود نیچهای اکولوژیک خالی</p> <p>یک جمعیت موضعی در سیستماتیک چه نامیده می‌شود؟</p> <p>(1) آرایه (Taxon) (2) دِم (deme) (3) گروه گونه‌ای</p> <p>در رویکرد کلادیستیک گروه‌های تک نیا بر اساس چه صفاتی ترسیم می‌شوند؟</p> <p>(1) آپومورفی (2) آتوپومورفی (3) پلیز یومورفی</p> <p>گونه‌زایی در اسب پرزاوالسکی و ایجاد اسب معمولی مثال بارزی است از:</p> <p>(1) گونه‌زایی Stasipatric (2) گونه‌زایی Allopatric (3) پلی پلوئیدی</p> <p>کدام مفهوم گونه امروزه فقط از نظر تاریخی اهمیت دارد؟</p> <p>(1) اکولوژیکی (2) تیپولوژیکی (3) زیستی</p> <p>در مفهوم کلادیستی گونه کدام حالت مورد تأکید است؟</p> <p>(1) تاریخ تکاملی گونه (2) مشخصات ظاهری گونه (3) مشخصات رُنْتِیکی گونه</p> <p>همه‌ی موارد زیر در مورد شبه گونه‌ها صحیح‌اند به جز:</p> <p>(1) جمعیت‌های طبیعی که قادر به هم آوری با یکدیگر باشند. (2) جمعیت‌های طبیعی که روند گونه‌زایی در آنها هنوز کاملاً تکمیل نشده است. (3) جمعیت‌های طبیعی که بعضی از خواص گونه را کسب کرده باشند ولی دارای تبادل ژن باشند. (4) جمعیت‌های طبیعی که بعضی از خواص گونه را کسب کرده باشند ولی تبادل ژن بین آنها وجود ندارد.</p> <p>کدام گزینه تعریف گونه چند سنخی را شامل می‌شود؟</p> <p>(1) گونه چند سنتخی همان گونه همزاد است. (2) گونه‌ای که پراکنده‌گی محدود داشته باشد. (3) گونه‌ای که دو یا چند زیر‌گونه داشته باشد. (4) گونه‌ای که فقط شامل یک زیر‌گونه باشد.</p> <p>جمعیت‌های دارای تشابه ریختی و جدایی تولید‌مثلی چه نام دارند؟</p> <p>(1) شبه گونه (2) گونه چندسنتخی (3) گونه غیرواقعی (4) گونه همزاد</p>	<p>-۴۹</p> <p>-۵۰</p> <p>-۵۱</p> <p>-۵۲</p> <p>-۵۳</p> <p>-۵۴</p> <p>-۵۵</p> <p>-۵۶</p> <p>-۵۷</p> <p>-۵۸</p> <p>-۵۹</p> <p>-۶۰</p> <p>-۶۱</p> <p>-۶۲</p> <p>-۶۳</p>
--	--

-۶۴

تعريف پلی فنیسم (Polyphenism) کدامیک از موارد زیر را شامل می‌شود؟

- ۱) تغییراتی که بین افراد دو گونه وجود دارد.
- ۲) تغییرات بین افراد یک گونه که توسط ژن کنترل نمی‌شود.
- ۳) تغییرات بین افراد یک گونه که توسط ژن کنترل می‌شود.
- ۴) تغییرات بین جمیعت‌های مربوط به یک گونه که توسط ژن کنترل می‌شود.

-۶۵

کدام گزینه ضعف تعریف گونه زیستی را نشان می‌دهد؟

- ۱) فقط در گونه‌های گیاهی صادق است.
- ۲) فقط در گونه‌های جانوری صادق است.
- ۳) فقط در جانوران دارای تولید مثل جنسی صادق نیست.
- ۴) فقط در جانوران فاقد تولید مثل جنسی صادق نیست.

-۶۶

سین تیپ (Syntype) معادل کدامیک از اصطلاحات زیر در نظر گرفته می‌شده؟
 (Topotype) (Lectotype) (Paratype) (Cotype) (Tautotype) (Nominal)

داده‌های مولکولی مورد استفاده در ترسیم روابط خویشاوندی از چه نوع داده‌های هستند؟

-۶۷

Ordinal Nominal Discrete Binary

-۶۸

در چه موردی اقدام به رسم درخت مرکزی (Consensus tree) می‌شود؟

- ۱) چنانچه روش‌های معمول بازسازی تبارزائی نتیجه‌ای ندهند.
- ۲) صرفاً یک درخت تبارزایشی برای گروه موردنظر به دست آید.
- ۳) وجود درخت‌های تبارزایشی که هر یک فاقد تفکیک مناسب باشند.
- ۴) وجود درخت‌های تبارزایشی با ارزش یکسان ولی تopolوژی متفاوت

-۶۹

منظور از بتاتاکسونومی (Beta taxonomy) چیست؟

- ۱) توصیف گونه‌های جدید و تربیت‌بدنی اولیه آنها در سطح جنس
- ۲) بررسی روابط جانوران در سطح گونه‌ای و سلسله مراتب پایین‌تر
- ۳) توصیف گونه‌های جدید و سطوح زیر گونه‌ای
- ۴) بررسی روابط خویشاوندی جانوران در سطح گونه‌ای و سلسله مراتب بالاتر

-۷۰

گزینه صحیح در مورد نام علمی (Scientific Name) کدام است؟

- ۱) در مواردی می‌تواند سه‌نامی (Trinomial) باشد.
- ۲) معادل با نام Vernacular است.

-۷۱

۳) پایه‌گذار سیستم آن داروین (Darwin) بوده است.

- ۴) همیشه از دو نام جنس (سرده) و گونه تشکیل می‌شود.

-۷۱

انتخاب قطعه ژنی یا ژن که به آن مارکر نیز گفته می‌شود، گامی کلیدی در آنالیزهای تبارزائی مولکولی است. در این ارتباط هر چقدر ژنی حفاظت شده‌تر (Conservative) باشد، کاربرد آن در رتبه‌های (rank) آرایه شناسی مفید خواهد بود.

-۷۲

- ۱) بالاتر (Parsimony) (Rank)
- ۲) پایین‌تر (Homoplasy)
- ۳) رسمی (Dichotomous)
- ۴) غیررسمی (Polychotomous)

-۷۲

در رده‌بندی تبارشناختی (Phylogenetics) اصطلاح Seditis mutabilis برای کدام روابط در یک گروه به کار می‌رود؟

- ۱) فقط روابط دو شاخه‌ای (Dichotomous)

(Trichotomous) و سه شاخه‌ای (Polychotomous)

-۷۳

- ۲) روابط دو شاخه‌ای (Dichotomous) و چند شاخه‌ای (Trichotomous)

(Polychotomous) و چند شاخه‌ای (Trichotomous)

-۷۳

با توجه به جدول و درخت زیر که روابط میان تاکسون‌ها را نشان می‌دهد صفت (Character) شماره ۴ چه نوع صفتی می‌باشد (حالت Plesiomorphic) با جعبه سفید و حالت apomorphic با جعبه سیاه نشان داده شده است.

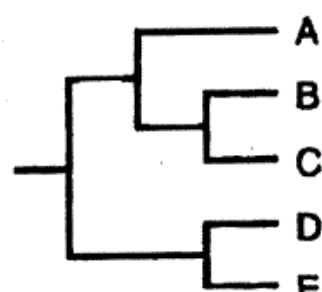
- ۱) Congruent

Conflict (۲)

Reversal (۳)

Homoplastic (۴)

TAXA	CHARACTERS				
	1	2	3	4	5
A	■	□	□	■	□
B	■	□	■	■	□
C	■	□	■	■	■
D	□	■	□	□	■
E	□	■	□	□	□



<p>جمله «رده بندی تشخیص ساختارهای همساخت و آزمون تطابق Concordance بین صفات مختلف را پوشنش می‌دهد» کدام جنبه از رده بندی را بیان می‌کند؟</p> <p>(۱) اکتشافی (Predictive) (۲) پیشگویی (Heuristic) (۳) توضیحی (Explanatory) (۴) موقتی (Provisional)</p>	<p>گونه‌های متعلق به یک جنس را می‌گویند:</p> <p>(۱) Congruence (۴) Conspecific (۳) Congeneric (۲) Consensus (۱)</p> <p>از کدام درخت‌های مولکولی برای برآوردن سن آرایه‌ها استفاده می‌شود؟</p> <p>(۱) هیستوگرام (۲) فلیوگرام (۳) فنوگرام (۴) کلادوگرام</p>	<p>-۷۴ -۷۵ -۷۶ -۷۷</p>
<p>اگر بخواهیم کلادوگرامی بسازیم که شامل Actinopterygii, Elasmobranchii, Myxini, Petromyzontida و Sarcopterygii باشد از کدام صفات سیناپومورفی باید به ترتیب استفاده شود؟</p> <p>(۱) جمجمه - استخوان درون غضروفی - باله‌های گوشی - آرواره‌ها - مهره‌ها (۲) جمجمه - مهره‌ها - آرواره‌ها - استخوان درون غضروفی - باله‌های گوشی (۳) جمجمه - آرواره‌ها - باله‌های گوشی - استخوان درون غضروفی (۴) جمجمه - آرواره‌ها - استخوان درون غضروفی - مهره‌ها - باله‌های گوشی</p>	<p>مقایسه اشکال مختلف یک پروتئین خاص در یک جمعیت، زیست شناسان را در برآورد کدام مورد یاری می‌کند؟</p> <p>(۱) برتری هتروزیگوتی (۲) انتخاب وابسته به فراوانی (۳) پلی مورفیسم ژنتیکی (۴) رانش ژنتیکی</p>	<p>-۷۸ -۷۹</p>
<p>کدام یک به عنوان Autapomorphy خاص انسان مطرح است؟</p> <p>(۱) تحلیل زائد آپاندیس (۲) تحلیل رفتان موهای بدن (۳) دید دو چشمی (۴) راست راه رفتن</p>	<p>کدام عامل باعث تغییر فراوانی آلل‌های جمعیت <u>نمی‌شود</u>؟</p> <p>(۱) رانش ژنتیکی (۲) مهاجرت (۳) موتاسیون (۴) هم‌آوری غیر تصادفی</p>	<p>-۸۰ -۸۱</p>
<p>تفییرات مولکولی در ژن‌های کد کننده پروتئینه عمده‌تاً در کدام جایگاه اتفاق می‌افتد؟</p> <p>(۱) اول (۲) دوم (۳) سوم (۴) چهارم</p>	<p>شباهت پاروهای شنا در دولفین و باله ماهیان باله گوشی مثال بارزی است از:</p> <p>(۱) همه‌ی موارد زیر صحیح‌اند به جز:</p>	<p>-۸۲ -۸۳ -۸۴</p>
<p>Homiology (۴)</p>	<p>Homology (۳)</p>	<p>Homoplasy (۲)</p>
<p>کدام دیدگاه مکتب فنتیک (Numerical taxonomy) دارای اهمیت اساسی است؟</p> <p>(۱) کشانه (۲) زیرگونه (۳) هوموپلازی (۴) واحد تاکسونومیک عملی</p>	<p>به نمونه‌ای از سری نمونه‌ها به جز نمونه Holotype می‌گویند:</p> <p>(۱) نرخ موتاسیون در کدام یک از ژن‌های زیر کندر است؟</p>	<p>-۸۵ -۸۶ -۸۷</p>
<p>Metatype (۴)</p>	<p>Topotype (۳)</p>	<p>Syntype (۲)</p>
<p>(۴) هسته</p>	<p>(۱) میتوکندری (۲) کلروپلاستی (۳) مایکروساتلیت</p>	<p>بر طبق شواهد موجود:</p>
<p>خطای نمونه‌برداری باعث بروز کدام تغییر در ساختار ژنتیکی جمعیت می‌شود؟</p> <p>(۱) انتخاب طبیعی (۲) رانش (۳) موتاسیون (۴) حذف ژن</p>	<p>genetic drift (۱) natural selection (۲) Mutation (۳) deletion</p>	<p>-۸۸ -۸۹</p>
<p>۱) گزینش طبیعی قبل از پیدایش حیات نیز در حال عمل بوده است. ۲) گزینش طبیعی فقط پس از شروع حیات کار خود را آغاز نموده است. ۳) گزینش طبیعی گاهی اوقات می‌تواند فراوانی یک ال کشنده را در جمعیت به صفر برساند. ۴) دریفت ژنتیکی همیشه نقش منفی و گزینش طبیعی همیشه نقش مثبت را در پدیده‌های تکاملی بازی می‌کند.</p>		

-۹۰

کدام مرحله جزء مراحل تعیین Apomorphy نیست؟

- (۱) مطالعات ریخت سنگی (Morphometry)
- (۲) تعیین قطبیت صفت (Polarity)
- (۳) مطالعات چینه‌شناسی (Stratiography)

-۹۱

کدام مورد صحیح است؟

- (۱) از دیدگاه Hennig گاهی اوقات می‌توانیم پارافایلی را در تاکسونومی بپذیریم.
- (۲) از دیدگاه Hennig گاهی اوقات Grades نیز دارای اعتبار هستند.
- (۳) از دیدگاه Mayr گاهی اوقات می‌توانیم پارافایلی را در تاکسونومی بپذیریم.
- (۴) از دیدگاه Mary فقط گروه‌های تک نیایی اعتبار دارند.

-۹۲

به مجموعه‌ای از جمعیت‌های، زیرگونه گفته می‌شود.

- (۱) با فنوتیپ مشابه و متفاوت از نظر تاکسونومیک
- (۲) با فنوتیپ متفاوت و دارای جدایی تولید مثلی
- (۳) با فنوتیپ مشابه و مشابه از نظر تاکسونومیک
- (۴) دارای صفات مشابه و واجد جدایی تولید مثلی

-۹۳

دو اصل تکاملی در تاکسونومی تکاملی (Evolutionary taxonomy) که برای شناسایی و رتبه‌بندی تاکسون‌ها استفاده می‌شود کدامند؟

-۹۴

- (۱) جد مشترک - کلادوگرام
- (۲) جد مشترک - تغییرات تکاملی سازشی
- (۳) شباهت کلی - تغییرات تکاملی سازشی - کلادوگرام

کدام گزینه جمعیت‌هایی را معرفی می‌کند که دارای تبادل ژنی آزاد و قادر اختلاف ریختی مشخص است؟

-۹۵

- (۱) sibling species
- (۲) Conspecific
- (۳) Semispecies
- (۴) Allospecies

-۹۶

از دیدگاه کلادیسم در تکامل فیلیتیک تاکسون‌های ناهمzman:

- (۱) جنس‌های مختلف هستند.
- (۲) در واقع شکل‌های مختلف یک گونه هستند.
- (۳) زیرگونه‌های مختلف یک گونه هستند.
- (۴) گونه‌های مختلف هستند.

-۹۷

در مورد رده‌بندی فنتیک کدام حالت صحیح است؟

- (۱) از معیار شباهت کلی برای گروه‌بندی و رتبه‌بندی موجودات زنده استفاده می‌شود.
- (۲) از معیار تفاوت کلی برای گروه‌بندی و رتبه‌بندی موجودات زنده استفاده می‌شود.
- (۳) از معیار ارتباطات خویشاوندی برای گروه‌بندی و رتبه‌بندی موجودات زنده استفاده می‌شود.
- (۴) از معیار جدائی تولید مثلی برای گروه‌بندی و رتبه‌بندی موجودات زنده استفاده می‌شود.

-۹۸

از دیدگاه Hennig پس از جریان گونه‌زایی:

- (۱) گونه والدینی استحاله و نابود می‌شود.

-۹۹

- (۲) گونه والدینی همیشه همراه با گونه‌های دختری وجود دارد.

- (۳) گونه والدینی گاهی اوقات می‌تواند همراه با گونه‌های دختری وجود داشته باشد.

-۱۰۰

- (۴) یکی از گونه‌های دختری عملاً همان گونه والدینی است.

کدام گزینه در مورد صفت تاکسونومیک مصدق دارد؟

- (۱) یک صفت تاکسونومیک همیشه از نظر سازشی اهمیت دارد.

-۱۰۱

- (۲) صفات تاکسونومیک اغلب متغیر هستند.

-۱۰۲

- (۳) ممکن است یک صفت تاکسونومیک ارزش سازشی خاصی نداشته باشد.

-۱۰۳

- (۴) صفات تاکسونومیک فقط مرفولوژیک هستند.

-۱۰۴

ساختار ژینتالیا در کدام یک از گروه‌های زیر برای تشخیص گونه‌ها اصالت دارد؟

- (۱) پرندگان
- (۲) خارپستان
- (۳) کرم‌های پهنه

-۱۰۵

هوموپلازی چیست؟

- (۱) شباهت در یک صفت که به طور مستقل در دوتاکسون مشابه کسب شده باشد.

-۱۰۶

- (۲) شباهت در یک صفت که به طور مستقل در دوتاکسون متفاوت کسب شده باشد.

-۱۰۷

- (۳) تفاوت در یک صفت که به طور مستقل در دوتاکسون مشابه کسب شده باشد.

-۱۰۸

- (۴) تفاوت در یک صفت که به طور مستقل در دوتاکسون متفاوت کسب شده باشد.

۴) حشرات و عنکبوت‌ها