

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 - چنین شناسی - بافت شناسی - بیوسیستماتیک جانوری، گونه و گونه‌زایی)	۱۰۰	۱	۱۰۰

اسفندماه سال ۱۳۹۲

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.

- ۱ در بیماری‌های ریوی اغلب کدام بخش از راه‌های هوایی مقاومت بیشتری ایجاد می‌کند که منجر به کاهش تهییه آلوئولی می‌شود؟
- (۱) آلوئول‌ها
 - (۲) برونشیول‌ها
 - (۳) برونشیول‌های بزرگ
 - (۴) برونشیول‌های کوچک
- ۲ کدام‌یک سبب شیفت منحنی تجزیه اکسی هموگلوبین به سمت راست می‌شود؟
- (۱) آلوکالوز
 - (۲) اسیدوز
 - (۳) هموگلوبین F
 - (۴) کاهش درجه حرارت
- ۳ در جریان کار قلب در کدام مرحله دریچه‌های دهلیزی بطنی و سرخرگی بسته‌اند؟
- (۱) یک سوم انتهایی مرحله تخلیه
 - (۲) بلافاصله بعد از مرحله استراحت ایزوولومیک
 - (۳) بالا از شروع انقباض ایزوومتریک
 - (۴) مرحله انقباض ایزوومتریک
- ۴ هنگامی که یک رگ پاره می‌شود، اولین واکنش برای هموستاز چیست؟
- (۱) تنگی عروقی
 - (۲) تشکیل لخته
 - (۳) تشکیل میخ پلاکتی
 - (۴) تجمع پلاکتی و رهایش انعقادی
- ۵ افزایش کدام‌یک باعث شل شدن (تضعیف انقباض) عضله قلب می‌گردد؟
- (۱) پاتسیم خون
 - (۲) تحریک سمپاتیک
 - (۳) سدیم خون
 - (۴) کلسیم خون
- ۶ پیتید ناتریورتیک دهلیزی از طریق اثر بر کدام‌یک از نواحی نفرون باز جذب سدیم را افزایش می‌دهد؟
- (۱) توبول دیستال
 - (۲) توبول پروگزیمال
 - (۳) شاخه نزولی قوس هنله
 - (۴) شاخه صعودی هنله
- ۷ «در ابتدای مجرای دور کلیوی به کدام عامل حساس است؟
- (۱) آنزیوتانسین II پلاسمای
 - (۲) میزان Na فیلترای عبوری
 - (۳) سدیم خون
 - (۴) افزایش نسبت فیلتراسیون گلومرولی
- ۸ کدام گزینه، عامل کنترل مرکزی ترشح پرولاکتین است؟
- (۱) پروژستین
 - (۲) دوپامین
 - (۳) سروتونین
 - (۴) گلوتامین
- ۹ همهی عبارات زیر در مورد اکسی توسین صحیح‌اند بجز:
- (۱) در حضور پروژسترون در دوران بارداری تأثیری بر عضله رحم ندارد.
 - (۲) بر عضلات صاف واژدفران در جنس نر اثر انقباضی دارد.
 - (۳) یک پیتید است که در هیپوتالاموس تولید می‌شود.
 - (۴) یک نوروپیتید است که در پخش پسین هیپوفیز تولید می‌شود.
- ۱۰ کاهش و افزایش گلوكز در خون به ترتیب موجب تحریک کدام سلول‌ها و ترشح کدام هورمون می‌شود؟
- (۱) آلفا و کورتیزول - بتا و گلوكاجن
 - (۲) آلفا و انسولین - بتا و گلوكاجن
 - (۳) آلفا و گلوكاجن - بتا و انسولین
- ۱۱ لاروهای *Glochidium*, *Pilidium*, *Cydippid*, *Primordium*, *Nautilus* به ترتیب (از راست به چپ) در کدام گروه‌ها وجود دارند؟
- (۱) Ctenophora (بازوپایان)، Brachiopoda (شانه‌داران)، Porifera (اسفنج‌ها)، Gastrotricha (موی شکمان)
 - (۲) Nemertina (روبایان)، Ctenophora (نرم تنان)، Porifera (روباپایان)
 - (۳) Mollusca (خارپستان)، Nemertina (خوارپستان)، Echinodermata (پستانداران)
 - (۴) Brachiopoda, Mollusca, Ctenophora, Gastrotricha (در تمام سرپایان، چشم قابل مقایسه با چشم پستانداران است به جز در.....).
- ۱۲ (۱) هشت پا
- ۱۳ کدام عبارت در مورد نماتودها صحیح بیان نشده است؟
- (۱) تسهیم سلول تخم مانند پستانداران به صورت چرخشی می‌باشد.
 - (۲) یاخته‌های رنت (rent) (دفع مواد زاید متابولیسمی را به عهده دارند.
 - (۳) عضلات بدن آنها منحصرأ طولی (longitudinal) است.
 - (۴) اندامهای حسی شامل حفرات مژه‌دار دمی به نام آمفید (Amphid) می‌باشند.
- ۱۴ کدام گزینه در مورد منشاء لوله‌های مالبیگی در حشرات درست است؟
- (۱) اکتودرم
 - (۲) انتومزودرم
 - (۳) اندودرم
- ۱۵ شکاف‌های آمبولاکرال در کدام رده‌های خارپستان باز است؟
- (۱) Echinoidea (خارداران)- Asteroidea (ستاره سانان)
 - (۲) Crinoidea-Astroidea (لاله و شان)
 - (۳) Crinoidea (مارسانان)- Ophiuroidea (خیار سانان)
 - (۴) Ophiuroidea (خیار سانان)- Holothuroidea

- 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 فیلوزنی 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) *Lepidosiren*
 ۳) *Neoceratodus*
 ۴) *Protopterus*
- تکامل اندامهای حرکتی حاصل زندگی 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) کدام یک محصول خود را با روش هولوکرین ترشح می‌کند؟ -۲۳
 ۱) پانکراس
 ۲) غدد بزاقی
 ۳) غدد سباسه
 ۴) غدد عرق
- 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.
 ۳) کدام گزینه در خصوص لوزه زبانی صحیح نیست؟ -۲۵
 ۱) اپی تلیوم پوشاننده حاوی سلول‌های لنفوسيت است.
 ۲) در $\frac{1}{3}$ خلفی زبان قرار دارد.
 ۳) شروع گاسترولاسیون در جنین پستانداران با کدام یک از وقایع زیر آغاز می‌شود؟ -۲۶
 ۱) تشکیل خط اولیه
 ۲) تشکیل نوتوکورد
 ۳) تشكیل تروفoblاست
 ۴) لانه گزینی
- منشأ سلول‌های سرتولی در مجرای منی‌ساز: -۲۷
 ۱) از اسپرماتوگونیوم‌های نوع A است.
 ۲) از سلول‌های اپی تلیال طناب جنسی است.
 ۳) 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 اسperm - تخمک روی می‌دهد؟ -۲۹
 ۱) واکنش گرانول‌های قشری
 ۲) واکنش آکروزومی
 ۳) اتصال اسperm به مولکول‌های چسبندگی غشای تخمک
- جنین جوجه در مراحل ابتدایی شبیه کدام یک است؟ -۳۰
 ۱) جنین ابتدایی پستانداران
 ۲) جنین ابتدایی دوزیست

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

- ۴۹ کدام یک از انواع انتخاب‌ها باعث تنوع می‌شوند؟
 ۱) انتخاب جهت‌دار (Directional)
 ۲) انتخاب ثبیت‌گر (Stabilizing)
 ۳) انتخاب گسلنده (Disruptive)
 ۴) انتخاب جنسی (Sexual selection)
- ۵۰ در مورد ساعت مولکولی کدام مورد صحیح نیست؟
 ۱) عدم وجود تضاد بین نتایج حاصل از ساعت مولکولی و شواهد سنتگواره‌ای
 ۲) برای تخمین زمان اشتراق دو گروه تاکسونومیک هنگام فقدان سنتگواره
 ۳) تخمین رویدادهای تکاملی با کالیبره کردن ساعت مولکولی
 ۴) بازسازی و تکمیل اطلاعات تبارزایی
- ۵۱ کدام یک از موارد زیر تعریف نژادهای زیستی است؟
 ۱) نمونه‌هایی که از نظر زنتیکی کاملاً از یکدیگر مجزا شده باشند.
 ۲) نمونه‌هایی که دارای اختلالات مورفو‌لوزیکی مشخص هستند و دارای جدایی تولید‌مثلی می‌باشند.
 ۳) نمونه‌هایی که اختلافات مورفو‌لوزیکی ناچیز دارند و توسط صفات زیستی کاملاً از هم متمایز می‌شوند.
 ۴) نمونه‌هایی که اختلافات مورفو‌لوزیکی زیاد دارند ولی توسط زیستی کاملاً از هم قابل تشخیص نیستند.
- ۵۲ در تداخل ثانویه (**Secondary contact**):
 ۱) ایزولاهای جغرافیایی خاص تشکیل می‌شوند.
 ۲) دو شبه گونه در کنار هم قرار گرفته که تمایل چندانی به آمیزش با هم ندارند.
 ۳) سد جغرافیایی بین دو جمعیت ایزوله برداشته شده و خزانه ژنی آنها مجدداً مخلوط می‌گردد.
 ۴) دو گونه همزاد که اصولاً دارای جدایی تولید‌مثلی هستند در کنار هم قرار می‌گیرند.
- ۵۳ گونه‌زایی در ماهیان دو تنفسی آفریقا و آمریکای جنوبی مثال بارزی از کدام نوع گونه‌زایی است؟
 ۱) آلوپاتریک ۲) استازی پاتریک ۳) پری پاتریک ۴) سیم پاتریک
- ۵۴ در کدام مورد هیبریداسیون بین جمعیت‌های دو گونه محتمل‌تر است و نوع مکانیزم‌های جدایی تولید‌مثلی آن کدام است؟
 ۱) ناهم‌جا - پس‌لاقاحی ۲) ناهم‌جا - پیش‌لاقاحی ۳) هم‌جا - پس‌لاقاحی ۴) هم‌جا - پیش‌لاقاحی
- ۵۵ کدام یک از علل تنوع خارق‌العاده **Chameleoidae** و **Lemuridae** در ماداگاسکار نیست؟
 ۱) برتری در رقبات ۲) جدایی طولانی مدت ۳) عدم وجود رقبای قوی
- ۵۶ یک جمعیت موضعی در سیستماتیک چه نامیده می‌شود؟
 ۱) آرایه (Taxon) ۲) دم (deme) ۳) گروه گونه‌ای
- ۵۷ در رویکرد کلادیستیک گروه‌های تک نیا بر اساس چه صفاتی ترسیم می‌شوند؟
 ۱) آپومورفی ۲) آتوپومورفی ۳) پلی‌پلوفیدی
- ۵۸ گونه‌زایی در اسب پرزاوالسکی و ایجاد اسب معمولی مثال بارزی است از:
 ۱) گونه‌زایی Allopatric ۲) گونه‌زایی Parapatric ۳) پلی‌پلوفیدی
- ۵۹ کدام مفهوم گونه امروزه فقط از نظر تاریخی اهمیت دارد؟
 ۱) اکولوژیکی ۲) تیپولوژیکی ۳) زیستی
- ۶۰ در مفهوم کلادیستی گونه کدام حالت مورد تأکید است?
 ۱) تاریخ تکاملی گونه ۲) مشخصات ظاهری گونه ۳) مشخصات رنگی گونه
- ۶۱ همه‌ی موارد زیر در مورد شبه گونه‌ها صحیح‌اند به جز:
 ۱) جمعیت‌های طبیعی که قادر به هم آوری با یکدیگر باشند.
 ۲) جمعیت‌های طبیعی که روند گونه‌زایی در آنها هنوز کاملاً تکمیل نشده است.
- ۶۲ ۳) جمعیت‌های طبیعی که بعضی از خواص گونه را کسب کرده باشند ولی دارای تبادل ژن باشند.
 ۴) جمعیت‌های طبیعی که بعضی از خواص گونه را کسب کرده باشند ولی تبادل ژن بین آنها وجود ندارد.
- ۶۲ کدام گزینه تعریف گونه چند سنتی را شامل می‌شود؟
 ۱) گونه چند سنتی همان گونه همزاد است.
 ۲) گونه‌ای که پراکنده‌گی محدود داشته باشد.
 ۳) گونه‌ای که دو یا چند زیر‌گونه داشته باشد.
 ۴) گونه‌ای که فقط شامل یک زیر‌گونه باشد.
- ۶۳ جمعیت‌های دارای تشابه ریختی و جدایی تولید‌مثلی چه نام دارند؟
 ۱) شبه گونه ۲) گونه چندسنتی ۳) گونه غیرواقعی ۴) گونه همزاد

-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

سین‌تیپ (Syntype) معادل کدامیک از اصطلاحات زیر در نظر گرفته می‌شده؟

- ۱) لکتوتیپ (Lectotype)
 - ۲) پاراتیپ (Paratype)
 - ۳) کوتیپ (Cotype)
 - ۴) توپوتیپ (Topotype)
- داده‌های مولکولی مورد استفاده در ترسیم روابط خویشاوندی از چه نوع داده‌هایی 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 توپولوژی 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
- ۲) پایین‌تر
- ۳) رسمی
- ۴) غیررسمی

-۷۲

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

- ۱) فقط روابط دو شاخه‌ای (Dichotomous)

-۷۳

(Dichotomous) و سه شاخه‌ای (Trichotomous)

- ۲) تنها روابط چند شاخه‌ای (Polychotomous)

-۷۳

(Polychotomous) و چند شاخه‌ای (Trichotomous)

- ۳) روابط سه شاخه‌ای (Polychotomous)

-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

-۷۳

Conflict (۲)

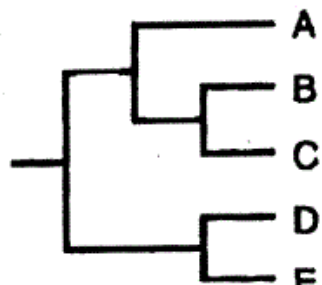
-۷۳

Reversal (۳)

-۷۳

Homoplastic (۴)

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



جمله «رده بندی تشخیص ساختارهای همساخت و آزمون تطابق Concordance بین صفات مختلف را پوشش می‌دهد»	-۷۴			
کدام جنبه از رده بندی را بیان می‌کند؟				
(۱) اکتشافی (Heuristic) (۲) پیشگویی (Predictive) (۳) توضیحی (Explanatory) (۴) موقتی (Provisional)				
گونه‌های متعلق به یک جنس را می‌گویند:	-۷۵			
Congruence (۴)	Conspecific (۳)	Congeneric (۲)	Consensus (۱)	
از کدام درخت‌های مولکولی برای برآوردن سن آرایه‌ها استفاده می‌شود؟				-۷۶
(۱) هیستوگرام (۲) فیلوگرام (۳) فنوگرام (۴) کلادوگرام				
اگر بخواهیم کلادوگرامی بسازیم Actinopterygii , Elasmobranchii , Myxini , Petromyzontida و Sarcopterygii باشد از کدام صفات سیناپومorfی باید به ترتیب استفاده شود؟	-۷۷			
(۱) جمجمه - استخوان درون غضروفی - باله‌های گوشتی - آرواره‌ها - مهره‌ها (۲) جمجمه - مهره‌ها - آرواره‌ها - استخوان درون غضروفی - باله‌های گوشتی (۳) جمجمه - آرواره‌ها - باله‌های گوشتی - استخوان درون غضروفی (۴) جمجمه - آرواره‌ها - استخوان درون غضروفی - مهره‌ها - باله‌های گوشتی				
مقایسه اشکال مختلف یک پروتئین خاص در یک جمیعت، زیست شناسان را در برآورد کدام مورد یاری می‌کند؟	-۷۸			
(۱) برتری هتروزیگوتی (۲) انتخاب وابسته به فراوانی (۳) پلی مورفیسم ژنتیکی (۴) رانش ژنتیکی				-۷۹
کدام یک به عنوان Autapomorphy خاص انسان مطرح است؟				
(۱) تحلیل زائد آپاندیس (۲) تحلیل رفتن موہای بدن (۳) دید دو چشمی (۴) راست راه رفتن				-۸۰
کدام عامل باعث تغییر فراوانی آللهای جمیعت <u>نمی‌شود</u> ؟				
(۱) رانش ژنتیکی (۲) مهاجرت (۳) موتاسیون (۴) هم‌آوری غیر تصادفی				-۸۱
تغییرات مولکولی در ژن‌های کد کننده پروتئینه عمده‌ای در کدام جایگاه اتفاق می‌افتد؟				
(۱) اول (۲) دوم (۳) سوم (۴) چهارم				
اول Philopatry به معنای کدام گزینه است؟	-۸۲			
(۱) اشتقاد یک فرد از افراد اجدادی (۲) درجه تشابه یک فرد با افراد محیط خود (۳) جدا شدن یک فرد از محیط اولیه خود				-۸۳
شباهت پاروهای شنا در دولفین و باله ماهیان باله گوشتی مثال بارزی است از:				
Homiology (۴)	Homology (۳)	Homoplasy (۲)	Analogy (۱)	
همه‌ی موارد زیر صحیح‌اند به جز:	-۸۴			
(۱) در تغییرات کشانه‌ای شبیه تغییرات گاهی می‌تواند تند باشد. (۲) دو گونه همزاد می‌توانند در پراکنش همپوشانی داشته باشند. (۳) دو زیرگونه نمی‌توانند در یک قلمرو وجود داشته باشند. (۴) مکانیزم‌هایی که منجر به ایجاد گونه‌های جدید می‌گردند همان مکانیزم‌هایی هستند که جنس‌ها و خانواده‌ها را ایجاد می‌کنند.				
کدام دیدگاه مکتب فنتیک (Numerical taxonomy) دارای اهمیت اساسی است؟	-۸۵			
(۱) زیرگونه (۲) کشانه (۳) هوموپلازی (۴) واحد تاکسونومیک عملی				
به نمونه‌ای از سری نمونه‌ها به جز نمونه Holotype می‌گویند:	-۸۶			
Metatype (۴)	Topotype (۳)	Syntype (۲)	Neotype (۱)	
نرخ موتاسیون در کدام یک از ژن‌های زیر کندر است؟	-۸۷			
(۱) میتوکندری (۲) کلروپلاستی (۳) مایکروساتلیت				
خطای نمونه‌برداری باعث بروز کدام تغییر در ساختار ژنتیکی جمیعت می‌شود؟	-۸۸			
genetic drift (۱) natural selection (۲) mutation (۳) deletion (۴)				
بر طبق شواهد موجود:	-۸۹			
(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 الی کشنده را در جمیعت به صفر برساند. (۴) دریفت ژنتیکی همیشه نقش منفی و گزینش طبیعی همیشه نقش مثبت را در پدیده‌های تکاملی بازی می‌کند.				

-۹۰

کدام مرحله جزء مراحل تعیین Apomorphy نیست؟

- (۲) تعیین قطبیت صفت (Polarity)
 (۴) انتخاب برون گروه (Outgroup)

-۹۱

- (۱) مطالعات ریخت سنگی (Morphometry)
 (۳) مطالعات چینه‌شناسی (Stratiography)

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.

- (۲) با فنوتیپ مشابه و متفاوت و دارای جدایی تولید مثلی
 (۴) دارای صفات مشابه و واجد جدایی تولید مثلی

-۹۳

- (۱) با فنوتیپ مشابه و مشابه از نظر تاکسونومیک
 (۳) با فنوتیپ مشابه و واجد جدایی تولید مثلی

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

-۹۴

- (۲) جد مشترک - تغییرات تکاملی سازشی
 (۴) تغییرات تکاملی سازشی - کladogram

-۹۵

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

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

-۹۶

از دیدگاه کلادیسم در تکامل فیلیتیک تاکسون‌های ناهمzman:

- (۲) در واقع شکل‌های مختلف یک گونه هستند.
 (۴) گونه‌های مختلف هستند.

(۳) زیرگونه‌های مختلف یک گونه هستند.

-۹۷

در مورد رتبه‌بندی 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.

از دیدگاه Hennig پس از جریان گونه‌زایی:

(۱) گونه والدینی استحاله و نابود می‌شود.

-۹۸

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

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

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

کدام گزینه در مورد صفت تاکسونومیک مصدق دارد؟

-۹۹

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

(۲) صفات تاکسونومیک اغلب متغیر هستند.

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

(۴) صفات تاکسونومیک فقط مرفولوژیک هستند.

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

-۱۰۰

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

هموپلازی چیست؟

-۱۰۱

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

-۱۰۲

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

-۱۰۳

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

-۱۰۴

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

- (۴) حشرات و عنکبوت‌ها