

۱۳۶

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 دورهای 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 نمی باشد.

- ۱ در بیماری‌های ریوی اغلب کدام بخش از راه‌های هوایی مقاومت بیشتری ایجاد می‌کند که منجر به کاهش تهویه آلوئولی می‌شود؟
- (۱) آلوئول‌ها  
 (۲) برونشیول‌ها  
 (۳) برونش‌های بزرگ  
 (۴) برونش‌های کوچک
- ۲ کدام‌یک سبب شیفت منحنی تجزیه اکسی هموگلوبین به سمت راست می‌شود؟
- (۱) آنکالوز  
 (۲) اسیدوز  
 (۳) هموگلوبین F
- ۳ در جریان کار قلب در کدام مرحله دریچه‌های دهلیزی بطنی و سوخرگی بسته‌اند؟
- (۱) یک سوم انتهایی مرحله تخلیه  
 (۲) بلافاصله بعد از مرحله استراحت ایزوولومیک  
 (۳) مرحله انقباض ایزومنتریک  
 (۴) هنگامی که یک رگ پاره می‌شود، اولین واکنش برای هموستاز چیست؟
- ۴ (۱) تنگی عروقی  
 (۲) تشکیل لخته  
 (۳) تجمع پلاکتی و رهایش انعقادی  
 (۴) افزایش کدام‌یک باعث شل شدن (تضعیف انقباض) عضله قلب می‌گردد؟
- ۵ (۱) پتانسیم 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) فیلترای عبوری Na  
 (۳) میزان فیلترای عبوری  
 (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 توسمین 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 بخش 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 گلوكاگن  
 (۲) آلفا و انسولین - بتا و گلوكاگن  
 (۳) آلفا و گلوكاگن - بتا و انسولین
- ۱۱ لاروهای Glochidium، Pilidium، Cydippid، Primordium، Ctenophora، Brachiopoda (بازوپایان)، Ctenophora، Brachiopoda (شانه‌داران)، Porifera (اسفنج‌ها)، Gastrotricha (موی شکمان)
- (۱) Nemertina، Ctenophora، Porifera (روبایان)، Mollusca (نرم تنان)  
 (۲) Echinodermata، Porifera (خارپوستان)، Mollusca، Nemertina (خارپوستان)، Ctenophora، Brachiopoda (خوارداران)
- ۱۲ در تمام سرپایان، چشم قابل مقایسه با چشم پستانداران است به جز در.....
- (۱) هشت پا  
 (۲) Sepia  
 (۳) اسکوئید
- ۱۳ کدام عبارت در مورد نعماتودها صحیح بیان نشده است؟
- (۱) تسهیم سلول تخم مانند پستانداران به صورت چرخشی می‌باشد.  
 (۲) یاخته‌های رنت (rent) (rennet cells) 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 خارپوستان باز است؟
- (۱) Echinoidea (خارداران)- Asteroidea (ستاره سانان)  
 (۲) Crinoidea-Astroidea (لاله و شان)  
 (۳) Ophiuroidea (مارسانان)- Crinoidea (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 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) IV
  - (۲) III
  - (۳) II
  - (۴) I
- کدام یک از ماهیان بومی رودخانه آمازون می‌باشد؟ -۱۹
- (۱) *Lepisosteus*
  - (۲) *Lepidosiren*
  - (۳) *Neoceratodus*
  - (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) شبکه عصبی مایستر
  - (۲) شبکه عصبی مایستر
  - (۳) آستر مخاط
  - (۴) آستر مخاط
- کدام یک از ویژگی‌های شریان کلیوی محسوب می‌شود؟ -۲۲
- (۱) عدم وجود تیغه الاستیک داخل
  - (۲) زیر مخاط
  - (۳) لایه خارجی ضخیم
  - (۴) کدام یک محصول خود را با روش هولوکربن ترشح می‌کند؟
- (۱) پانکراس
- (۲) غدد برازی
- همه گزینه‌ها در مورد غضروف ارجاعی صحیح‌اند به جز: -۲۳
- (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؟
  - (۴) تیغه الاستیک در لایه میانی
- (۱) اپی تلیوم پوشاننده حاوی سلول‌های لنفوسيت است.
- (۲) غدد سباسه
- (۳) غدد عرق
- (۴) حاوی کلاژن نوع II است.
- (۱) تشكیل خط اولیه
- (۲) تشكیل نوتوکورد
- منشأ سلول‌های سرتولی در مجاري 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؟
  - (۴) از استرومای گوناد سر چشمه گرفته است.
- (۱) اتصال اسپرم به مولکول‌های چسبندگی غشای تخمک
- (۲) اتصال اسپرم به واکنش آکروزومی
- (۳) اتصال اسپرم به گلیکو پروتئین‌های زوناپلوسیدا
- (۴) در یک پرش زیر قبل از همه در بر هم کنش اسپرم - تخمک روی می‌دهد؟
- جنین جوجه در مراحل ابتدایی شبیه کدام یک است؟ -۳۰
- (۱) فرم بالغ ابتدایی پستانداران
  - (۲) فرم بالغ ماهی
  - (۳) فرم بالغ آمفيکسوس
  - (۴) واکنش گرانول های قشری

گونه‌زایی عمدتاً در جانوران به چه صورت انجام می‌گیرد؟	-۳۱
(۱) آلوپاتریک (۲) پاراپاتریک (۳) پری پاتریک (۴) سیم پاتریک	-۳۲
الحق ژن‌های یک گونه به داخل کمپلکس ژنی سایر گونه‌ها تحت عنوان کدام اصطلاح مطرح می‌شود؟	-۳۳
(۱) gene introgression (۲) gene group (۳) gene exchange (۴) gene flow	-۳۴
ناحیه تنش (Tension Zone) به کدام مورد گفته می‌شود؟	-۳۵
(۱) ناحیه درگیری دوگونه بر سر منابع مشترک غذایی (۲) ناحیه هیبرید دوگونه و تشکیل گونه سوم	-۳۶
در کدام‌یک از تاکسون‌های زیر گونه‌زائی به طریق روراندگی چرخه‌ای (circular overlap) می‌تواند وجود داشته باشد؟	-۳۷
(۱) برخی از زنبورها (۲) کاکائی <i>Larus</i> (۳) برخی از نرم‌تنان (۴) ماهی‌های <i>cichlid</i>	-۳۸
تغییر فنتیپی با قرقه قطبی مثالی باز از وجود تغییرات ..... می‌باشد.	-۳۹
(۱) رُنْتیکی (۲) فصلی (۳) زیستگاهی (۴) نسلی	-۴۰
جدایی تولید مثلی بین گوسفند و بز از چه نوع است؟	-۴۱
(۱) تکوینی (۲) زمانی (۳) زیستگاهی (۴) مکانی	-۴۲
کدام مورد از گونه‌زائی در جانوران نادر است؟	-۴۳
(۱) پلی پلئوئیدی (۲) گونه‌زائی ناهمجا (۳) گونه‌زائی همجا (۴) گونه‌زائی با اثر مؤسس	-۴۴
وجود گیرنده‌های اسپرم گونه – ویژه (species specific) روی تخمک، بیانگر کدام نوع جدایی تولید مثلی است؟	-۴۵
(۱) جدایی گامتی (۲) مرگ تخم (۳) مکانیکی (۴) مرگ هیبرید	-۴۶
قانون برگمن (Bergman) به کدام ویژگی بدن در ارتباط با افزایش عرض جغرافیایی و در کدام جانوران اشاره دارد؟	-۴۷
(۱) افزایش اندازه اندام‌های انتهایی بدن - بی‌مهرگان (۲) افزایش اندازه بدن - بی‌مهرگان (۳) افزایش اندازه بدن - مهره‌داران (۴) کاهش اندازه بدن - پستانداران	-۴۸
مهم ترین مکانیسم گونه‌زائی در انگل‌ها کدام است؟	-۴۹
(۱) Allopatric (۲) Peripatric (۳) Parapatric (۴) Sympatric	-۵۰
کدام عامل زیر از جفت‌گیری خویشاوندی جلوگیری می‌کند؟	-۵۱
(۱) competition (۲) hybridization (۳) inbreeding depression (۴) automixis	-۵۲
کدام عامل زیر در جلوگیری از تداخل گونه‌ای در جانوران آبزی اهمیت بیشتری دارد؟	-۵۳
(۱) جدایی رفتاری (۲) جدایی مکانی (۳) جدایی زمانی (۴) شناسایی گامتی	-۵۴
کدام گزینه در مورد اصطلاح «ایزو لای جغرافیایی» صادق است؟	-۵۵
(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 دربرخی از صفاتشان وجود داشته باشد. (۴) جمعیت‌هایی که تغییرات تدریجی در برخی از صفاتشان وجود نداشته باشد.	-۵۶
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؟	-۵۷
(۱) ابر گونه (۲) اکوفنوتیپ (۳) شبه گونه (۴) زیر گونه	-۵۸
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؟	-۵۹
(۱) فیلوزنی (Phylogeny) (۲) فیلوجرافی (Phylogeography) (۳) فیلوجرافی (Phylogeography)	-۶۰
انقلاب ژنتیکی واقعی از طریق ..... ناشی از فقدان نظامهای متداول و بازسازی بعدی آن‌ها صورت می‌گیرد.	-۶۱
(۱) فشارهای گزینشی جدید (۲) ضعف هوموستازی ژنتیکی (۳) تجدید تغییرات ژنتیکی (۴) اخذ نظامهای متداول ژنتیکی جدید	-۶۲
بر اساس کدام اصل، مشابه‌ترین افراد هر جمعیت گرایش به هم‌آوری متقابل دارند؟	-۶۳
(۱) گزینش پردازه‌ای (Nich selection) (۲) Monogamy (۳) هتروگامی (۴) هموگامی	-۶۴
گونه‌های همزاد در کدام گروه از جانوران به کمترین میزان مشاهده می‌شود؟	-۶۵
(۱) حشرات (۲) پستانداران و دوزیستان (۳) پرندگان و پستانداران (۴) ماهی‌ها و پرندگان	-۶۶

- کدام یک از انواع انتخاب‌ها باعث تنوع می‌شوند؟ -۴۹
- (۱) انتخاب جهت‌دار (Directional)
  - (۲) انتخاب تثبیت‌گر (Stabilizing)
  - (۳) انتخاب گسلنده (Disruptive)
- در مورد ساعت مولکولی کدام مورد صحیح نیست؟ -۵۰
- (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
- کدام یک از موارد زیر تعریف نژادهای زیستی است؟ -۵۱
- (۱) نمونه‌هایی که از نظر رُنْتِیکی کاملاً از یکدیگر مجزا شده باشند.
  - (۲) نمونه‌هایی که دارای اختلافات مورفو‌لوزیکی مشخص هستند و دارای جدایی تولید‌مثلی می‌باشند.
  - (۳) نمونه‌هایی که اختلافات مورفو‌لوزیکی ناجیز 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.
- در تداخل ثانویه (**Secondary contact**) : -۵۲
- (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.
- گونه‌زایی در ماهیان دو تنفسی آفریقا و آمریکای جنوبی مثال بارزی از کدام نوع گونه‌زایی است؟ -۵۳
- (۱) آلوپاتریک
  - (۲) استازی پاتریک
  - (۳) بُری پاتریک
  - (۴) سیم پاتریک
- در کدام مورد هیبریداسیون بین جمعیت‌های دو گونه محتمل‌تر است و نوع مکانیزم‌های جدایی تولید‌مثلی آن کدام است؟ -۵۴
- (۱) ناهم‌جا - پیش‌لقاحی
  - (۲) ناهم‌جا - پس‌لقاحی
  - (۳) هم‌جا - پیش‌لقاحی
  - (۴) هم‌جا - پس‌لقاحی
- کدام یک از علل تنوع خارق‌العاده **Chameleoidae** و **Lemuridae** در ماداگاسکار نیست؟ -۵۵
- (۱) برتری در رقابت
  - (۲) جدایی طولانی مدت
  - (۳) وجود نیچهای اکولوژیک خالی
- یک جمعیت موضعی در سیستماتیک چه نامیده می‌شود؟ -۵۶
- (۱) آرایه (Taxon)
  - (۲) دم (deme)
  - (۳) گروه گونه‌ای
- در رویکرد کلادیستیک گروه‌های تک نیا بر اساس چه صفاتی ترسیم می‌شوند؟ -۵۷
- (۱) آپومورفی
  - (۲) آتوپومورفی
  - (۳) پلیز یومورفی
- گونه‌زایی در اسب پرزاوالسکی و ایجاد اسب معمولی مثال بارزی است از: -۵۸
- (۱) گونه‌زایی Allopatric
  - (۲) گونه‌زایی Parapatric
  - (۳) پلی پلوئیدی
- کدام مفهوم گونه امروزه فقط از نظر تاریخی اهمیت دارد؟ -۵۹
- (۱) اکولوژیکی
  - (۲) تیپولوژیکی
  - (۳) زیستی
- در مفهوم کلادیستی گونه کدام حالت مورد تأکید است؟ -۶۰
- (۱) تاریخ تکاملی گونه
  - (۲) مشخصات ظاهری گونه
  - (۳) مشخصات رُنْتِیکی گونه
- همه‌ی موارد زیر در مورد شبه گونه‌ها صحیح‌اند به جز: -۶۱
- (۱) جمعیت‌های طبیعی که قادر به هم آوری با یکدیگر باشند.
  - (۲) جمعیت‌های طبیعی که روند گونه‌زایی در آنها هنوز کاملاً تکمیل نشده است.
  - (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.
- کدام گزینه تعریف گونه چند سنخی را شامل می‌شود؟ -۶۲
- (۱) گونه چند سنخی 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.
- جمعیت‌های دارای تشابه ریختی و جدایی تولید‌مثلی چه نام دارند؟ -۶۳
- (۱) شبه گونه
  - (۲) گونه چندسنخی
  - (۳) گونه غیرواقعی
  - (۴) گونه همزاد

-۶۴

تعریف 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) (Kotyp) (Syntyp)

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 (Parietal) (3) رسمی (4) غیررسمی

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

-۷۲

- ۱) فقط روابط دو شاخه‌ای (Dichotomous)

(Trichotomous) و سه شاخه‌ای (Polychotomous)

-۷۳

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

(4) روابط سه شاخه‌ای (Trichotomous) و چند 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.

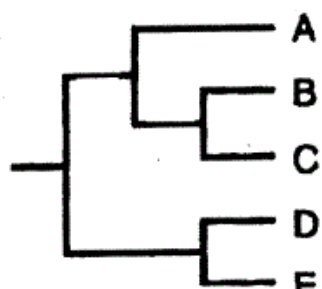
- ۱) Congruent

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 <b>Concordance</b> بین صفات مختلف را پوشش می‌دهد» کدام جنبه از رده بندی را بیان می‌کند؟</p>	<p>-۷۴</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>Congruence (۴)</p>	<p>Conspecific (۳)</p>
<p>Congeneric (۲)</p>	<p>Consensus (۱)</p>
<p>از کدام درخت‌های مولکولی برای برآوردن سن آرایه‌ها استفاده می‌شود؟</p>	<p>-۷۵</p>
<p>(۱) هیستوگرام (۲) فلیوگرام (۳) فنوگرام (۴) کلادوگرام</p>	<p>-۷۶</p>
<p>اگر بخواهیم کلادوگرامی بسازیم که شامل <b>Actinopterygii</b>, <b>Elasmobranchii</b>, <b>Myxini</b>, <b>Petromyzontida</b> و <b>Sarcopterygii</b> باشد از کدام صفات سیناپومorfی باید به ترتیب استفاده شود؟</p>	<p>-۷۷</p>
<p>(۱) جمجمه - استخوان درون غضروفی - باله‌های گوشتی - آرواره‌ها - مهره‌ها (۲) جمجمه - مهره‌ها - آرواره‌ها - استخوان درون غضروفی - باله‌های گوشتی (۳) جمجمه - آرواره‌ها - مهره‌ها - باله‌های گوشتی - استخوان درون غضروفی (۴) جمجمه - آرواره‌ها - استخوان درون غضروفی - مهره‌ها - باله‌های گوشتی</p>	<p>-۷۸</p>
<p>مقایسه اشکال مختلف یک پروتئین خاص در یک جمیعت، زیست شناسان را در برآورد کدام مورد یاری می‌کند؟</p>	<p>-۷۹</p>
<p>(۱) برتری هتروزیگوتی (۲) انتخاب وابسته به فراوانی (۳) پلی مورفیسم ژنتیکی (۴) رانش ژنتیکی</p>	<p>کدام یک به عنوان <b>Autapomorphy</b> خاص انسان مطرح است؟</p>
<p>(۱) تحلیل زائد آپاندیس (۲) تحلیل رفتن موہای بدن (۳) دید دو چشمی (۴) راست راه رفتن</p>	<p>-۸۰</p>
<p>(۱) کدام عامل باعث تغییر فراوانی آلل‌های جمیعت <u>نمی‌شود</u>؟</p>	<p>-۸۱</p>
<p>(۱) رانش ژنتیکی (۲) مهاجرت (۳) موتاسیون (۴) هم‌آوری غیر تصادفی</p>	<p>تغییرات مولکولی در ژن‌های کد کننده پروتئینه عمده‌تاً در کدام جایگاه اتفاق می‌افتد؟</p>
<p>(۱) اول (۲) دوم (۳) سوم (۴) چهارم</p>	<p>-۸۲</p>
<p>(۱) اشتقاء یک فرد از افراد اجدادی (۲) بازگشت یک فرد به محیط اولیه خود (۳) جدا شدن یک فرد از محیط اولیه خود (۴) درجه تشابه یک فرد با افراد محیط خود</p>	<p>شباهت پاروهای شنا در دولفین و باله ماهیان باله گوشتی مثال بارزی است از:</p>
<p>Homiology (۴)</p>	<p>Homology (۳)</p>
<p>Homoplasy (۲)</p>	<p>Analogy (۱)</p>
<p>همه‌ی موارد زیر صحیح‌اند به جز:</p>	<p>-۸۴</p>
<p>(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.</p>	<p>-۸۵</p>
<p>کدام دیدگاه مکتب فنتیک (<b>Numerical taxonomy</b>) دارای اهمیت اساسی است؟</p>	<p>-۸۶</p>
<p>(۱) کشانه (۲) زیرگونه (۳) هوموپلازی (۴) واحد تاکسونومیک عملی</p>	<p>به نمونه‌ای از سری نمونه‌ها به جز نمونه <b>Holotype</b> می‌گویند:</p>
<p>Metatype (۴)</p>	<p>Topotype (۳)</p>
<p>(۱) نرخ موتاسیون در کدام یک از ژن‌های زیر کندر است؟</p>	<p>Syntype (۲)</p>
<p>(۲) میتوکندری</p>	<p>Neotype (۱)</p>
<p>(۳) کلروپلاستی</p>	<p>نرخ موتاسیون در کدام یک از ژن‌های زیر کندر است؟</p>
<p>(۴) هسته</p>	<p>(۱) مایکروساتلتیت</p>
<p>(۲) رانش طبیعی</p>	<p>(۲) خطای نمونه‌برداری باعث بروز کدام تغییر در ساختار ژنتیکی جمیعت می‌شود؟</p>
<p>(۳) Natural selection</p>	<p>(۱) انتخاب طبیعی</p>
<p>(۴) موتاسیون</p>	<p>(۲) حذف ژن</p>
<p>بر طبق شواهد موجود:</p>	<p>-۸۷</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 جمیعت به صفر برساند. (۴) دریفت ژنتیکی همیشه نقش منفی و گزینش طبیعی همیشه نقش مثبت را در پدیده‌های تکاملی بازی می‌کند.</p>	<p>-۸۸</p>

-۹۰

کدام مرحله جزء مراحل تعیین **Apomorphy** نیست؟

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

- ۱) مطالعات ریخت سنگی (Morphometry)  
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.  
به مجموعه‌ای از جمعیت‌های .....، زیرگونه گفته می‌شود.

-۹۲

- ۱) با فنوتیپ مشابه و متفاوت از نظر تاکسونومیک  
۴) دارای صفات مشابه و واحد جدایی تولید مثلی

- ۲) با فنوتیپ مشابه و مشابه از نظر تاکسونومیک  
۳) با فنوتیپ مشابه و مشابه از نظر تاکسونومیک

-۹۳

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 - کلادوگرام

- ۳) شباهت کلی - تغییرات تکاملی سازشی

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

-۹۵

- 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.

- ۱) جنس‌های 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.

از دیدگاه Hennig پس از جریان گونه‌زایی:

-۹۸

- ۱) گونه والدینی استحاله و نابود می‌شود.

- 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 (۳) خارپستان (۲) کرم‌های پهنه

هموپلازی چیست؟

-۱۰۱

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

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

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

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

- ۴) حشرات و عنکبوت‌ها

93

93

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

خروج