

341F

341

F

: نام:

: نام خانوادگی:

: محل امضا:

صبح جمعه
۹۳/۱۲/۱۵
دفترچه شماره ۱ از ۲



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

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

آزمون ورودی دوره‌های دکتری (نیمه مرکز) داخل - سال ۱۳۹۴

علوم جانوری - بیوسیستماتیک جانوری (کد ۲۲۲۴)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۰۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

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

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

اسفند ماه - سال ۱۳۹۳

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

- ۱ محرك اصلی ترشح آلدسترون و محل اثر اولیه آن به ترتیب کدام است؟
- ۱) رنین - سلول‌های جنب گلومرولی
 - ۲) ADH - بخش مجاری جمع‌کننده انتهایی آنزیوتانسین II - بخش دیستال توبول کلیوی
 - ۳) آنزیوتانسین I - بخش پروکسیمال توبول کلیوی
 - ۴) آنژیوتانسین
- ۲ اهمیت کدام هورمون در پاسخ‌های متابولیکی استرس بیشتر است؟
- ۱) گلوکوکورتیکوئید
 - ۲) گلوکاگون
 - ۳) مینزالوکورتیکوئید
 - ۴) انسلین
- ۳ کدام عامل ترشح اسید کلریدریک را از سلول‌های جداری معده مهار می‌کند؟
- ۱) سوماتواستاتین
 - ۲) هیستامین
 - ۳) پپتید آزاد کننده گاسترین (GRP)
 - ۴) پپتیدهای حاصل از هضم پروتئین‌ها
- ۴ کدام گزینه باعث تحریک ترشح صفرا به دوازدهه (دئونوم) می‌شود؟
- ۱) هیستامین
 - ۲) سکرتین
 - ۳) گاسترین
 - ۴) کوله سیستوکنین
- ۵ در مرحله انقباض قلبی با حجم ثابت کدام گزینه صحیح است؟
- ۱) دریچه‌های دهلیزی - بطنه باز و بقیه بسته هستند.
 - ۲) فشار بطن راست و چپ با هم برابر هستند.
 - ۳) دریچه‌های دهلیزی - بطنه بسته و بقیه باز هستند.
 - ۴) تمام دریچه‌ها بسته‌اند.
- ۶ هیپوآلدوسترونیسم موجب کدام مورد می‌شود؟
- ۱) آکالولوز متابولیک
 - ۲) هیپرناترمی
 - ۳) هیپرکالمی
 - ۴) هیپوکالمی
- ۷ افزایش فشار خون سیستمیک منجر به کدام اثر می‌شود؟
- ۱) افزایش حجم باقیمانده در بطن چپ
 - ۲) افزایش سرعت خروج خون از بطن چپ
 - ۳) افزایش ضربان و بروز ده قلب
 - ۴) کاهش زمان رسیدن به حداکثر تانسیون دیواره بطن چپ
- ۸ کدام پیامبر ثانویه در تغییر تونوس واژوموتور ناشی از تحریک سمپاتیک دخالت دارد؟
- ۱) cGMP
 - ۲) اینوزیتول تری‌فسفات (IP₃)
 - ۳) آدنیلیل سیکلаз (AC)
 - ۴) پروتئین کیناز A (PKA)
- ۹ کدام عامل، بارورسپیتورهای قوس آئورت و سینوس کاروتوید را تحریک می‌کند؟
- ۱) تحریک مرکز منقبض کننده عروقی (واژوموتور) در مغز
 - ۲) افزایش تخلیه وابران‌های واگی به قلب
 - ۳) افزایش قدرت انقباض قلب
 - ۴) افزایش فشار خون سیستمیک
- ۱۰ تحریک اعصاب پاراسمپاتیک چشم باعث کدام گزینه می‌شود؟
- ۱) کاهش شکست نور در چشم
 - ۲) شل شدن عضلات مژگانی
 - ۳) تطابق عدسی چشم
 - ۴) افزایش قطر مردمک
- ۱۱ کدام ویژگی اصلی کرم‌های پهنه آزادی (Turbellaria) است؟
- ۱) اپیدرم مژه‌دار
 - ۲) اپیدرم دارای چند لایه سلولی
 - ۳) عبور مواد غذائی از کوتیکول
 - ۴) سلول‌های سطحی شاخی
- ۱۲ دو سین آپومورفی، وجود رینکوسل (rhynchocoel) و میراسیدیوم (miracidium) برای شناسایی کدام دو تاکسون استفاده می‌شود؟
- ۱) نماتود شکلان (Nematomorpha) و نماتودها (Nematoda)
 - ۲) خارپوستان (Acanthocephala) و خارسران (Echinodermata)
 - ۳) روتیفرها (Rotifera) و مونوژن‌ها (Monogenea)
 - ۴) کرم‌های روبانی (Nemerteans) و کرم‌های دیژن (Digenea)
- ۱۳ بر اساس بررسی‌های مورفولوژیکی جدید، کدام گروه به سخت‌پوستان بیشتر نزدیک است؟
- ۱) حشرات
 - ۲) عنکبوتیان
 - ۳) صدپایان
 - ۴) هزارپایان

- ۱۴- آبشن کتابی در کدام مشاهده می شود؟
 ۱) خرچنگ منزوی
 ۲) خرچنگ نعل اسبی
 ۳) حلزون های عقب آبشن
 ۴) کیتون ها
- ۱۵- کدام یک از تاکسون های زیر بر اساس یک صفت **synapomorph** از بقیه جدا می افتد؟
 ۱) بندپایان
 ۲) کرم های حلقوی (Annelida)
 ۳) نرمتنان
 ۴) ناخن داران (Onychophora)
- ۱۶- در مسیر جریان آب زیر که سیستم آبی ستاره های دریایی دیده می شود، کدام مورد اشتباه است؟
 مورد ۱ مورد ۲ مورد ۳ مورد ۴
 خارج → Madreporite → Stone canal → ring canal → radial canal → lateral canal → Tube feet → خارج
 ۱) مورد ۱
 ۲) مورد ۲
 ۳) مورد ۳
 ۴) مورد ۴
- ۱۷- کدام یک از تاکسون های زیر تنها در محیط های دریایی یافت می شوند؟
 ۱) اسفنج ها
 ۲) خارپوستان
 ۳) روتیفرها
 ۴) کوسه ماهیان
- ۱۸- فلس ها در ماهی کپور، ماهی خاویاری، کوسه ماهی و سوف ماهی به ترتیب از کدام نوع هستند؟
 ۱) سیکلوبئید، کتنوبئید، پلاکوبئید و گانوبئید
 ۲) سیکلوبئید، گانوبئید، پلاکوبئید و کتنوبئید
 ۳) کتنوبئید، پلاکوبئید، گانوبئید و سیکلوبئید
 ۴) کتنوبئید، سیکلوبئید، پلاکوبئید و گانوبئید
- ۱۹- در پستانداران مهره ها و کلیه به ترتیب از کدام نوع می باشد؟
 ۱) اوپیستوسیلوس، اوپیستونفروس
 ۲) پروسیلوس، مژونفروس
 ۳) آسیلوس، متانفورس
 ۴) هتروسیلوس، پرونفروس
- ۲۰- بازگشت پذیری (Reversal) در کدام گروه دیده می شود؟
 ۱) زوج سمان (Artiodactyla)
 ۲) فردسمان (Perissodactyla)
 ۳) حشره خواران (Insectivora)
- ۲۱- جنس لیگامنت (رباط) دور دندانی (Periodontal ligament) کدام است؟
 ۱) بافت پیوندی ارجاعی
 ۲) بافت پیوندی سست
 ۳) بافت پیوندی متراکم
- ۲۲- کدام اندام فاقد سلول های جامی شکل است؟
 ۱) دوازدهه
 ۲) روده بزرگ
 ۳) زبان
 ۴) نای
- ۲۳- کدام عبارت در خصوص سیستم ایمنی صحیح است؟
 ۱) کریپت های لوزه حلقوی واجد پوشش مطبق کاذب مژکدار است.
 ۲) سلول های دندانی اپیدرم، سلول های ارائه کننده آنتی زن هستند.
 ۳) کورتکس تیموس شامل سلول های رتیکولر یا تیموسیت و ماکروفاز است.
 ۴) ناحیه حاشیه ای در پولپ قرمز طحال در اطراف سینوزوئیدها واقع است.
- ۲۴- کدام گزینه از مشخصات نوروهیپوفیز است?
 ۱) اکسون های بدون میلین - پیتوئی سیت ها
 ۲) اکسون های بدون میلین - نورون های ترشحی
 ۳) شبکه مویرگی ثانویه - نورون های ترشحی
 ۴) شبکه مویرگی ثانویه - رشته های رتیکولر
- ۲۵- سلول های عضله قلبی نسبت به عضله اسکلتی از نظر فراوانی میتوکندری و لوله های T چه وضعیتی دارند؟
 ۱) میتوکندری کمتر - لوله های T فراوان تر
 ۲) میتوکندری بیشتر - لوله های T فراوان تر
 ۳) میتوکندری کمتر - لوله های T کمتر
 ۴) میتوکندری بیشتر - لوله های T کمتر
- ۲۶- زرده اساساً در چه مرحله از تکوین تخمک دوزیستان در آن ذخیره می شود؟
 ۱) اووسیت اولیه
 ۲) اووسیت ثانویه
 ۳) اووسیت لقاح یافته
 ۴) اووگونیوم
- ۲۷- کدام عامل زیر باعث تأخیر در لانه گزینی جنین پستانداران می شود؟
 ۱) کاهش پروژسترون خون جنین
 ۲) کاهش استروژن خون جنین
 ۳) کاهش پروژسترون خون مادر
 ۴) کاهش استروژن خون مادر
- ۲۸- سطح پتانسیل تکوینی و تمایزی توده سلولی داخلی (Inner cell mass) جنین میمون چگونه است؟
 pluripotent (۱)
 multipotent (۲)
 totipotent (۳)
 unipotent (۴)

- ۲۹- منشأ عضله صاف در کيسه آمنيون در پرندگان کدام است؟
- (۱) اکتودرم (۲) انودرم (۳) مزودرم احشایی (۴) مزودرم جداری
- ۳۰- کدام یک از استخوان های جمجمه از مزودرم سومیتی منشأ می گیرند؟
- (۱) استخوان اکسی پیتال (۲) استخوان تمپورال (۳) استخوان هیوئید (۴) استخوان پریتال
- ۳۱- در کدام یک از گروه های زیر مراحل لاروی و رویان شناسی بیشتر در رده بندی مورد استفاده قرار می گیرد؟
- (۱) اسفنج ها (۲) سخت پوستان (۳) نرم تنان (۴) حشرات
- ۳۲- مفهوم **Biosystematics** و **Systematics** کدام یک می باشد؟
- (۱) اولی موجودات را براساس سیستم سلسله مراتبی لینه ای جایابی می کند و در دومی سیستم رده بندی کلادیستیک مورد نظر است.
- (۲) اولی سعی در پیدا کردن ویژگی های منحصر به فرد یک تاکسون دارد و دومی سعی در پیدا کردن ارتباطات تولید مثلی بین افراد یا جمیعت های آن است.
- (۳) اولی در ارتباط با چگونگی نامگذاری موجودات و دومی با چگونگی رده بندی کردن آن هاست.
- (۴) اولی با گوناگونی بین موجودات سر و کار دارد و دومی این مطالعه را با دید بیولوژیکی و جمیعتی برای ارزیابی آرایه های کلاسیک انجام می دهد.
- ۳۳- وجود چندین تیپ (فرم) در جنس *Daphnia* معرف کدام نوع تغییرات می باشد؟
- (۱) فردی (۲) اکولوژیک (۳) فصلی (۴) اجتماعی
- ۳۴- در حالتی که مرفولوژی نمونه های هم جایکسان باشد و جدایی تولید مثلی وجود نداشته باشد، کدام حالت مصدق دارد؟
- (۱) زیر گونه های مختلف یک گونه (۲) گونه های گونه های مختلف
- ۳۵- ابر گونه ها (superspecies) یک گروه تک نیا از گونه های بسیار و به میزان زیاد یا کاملاً می باشند.
- (۱) تک نیا، نامرتب، ناهمجا (۲) تک نیا، مرتب، ناهمجا
- ۳۶- در جنس *Equus* مکانیزم اصلی تغییر و تحول کدام است؟
- (۱) تغییرات شدید در صفات ریخت شناختی (۲) وقوع رانش ژنتیکی و اثر ضعیف گزینش طبیعی
- (۳) تغییر در تعداد ژن های میتوکندریایی (۴) تغییر در تعداد و نوع کروموزوم ها
- ۳۷- در صورتی که دسترسی به صفات در یک تاکسون به طور یکسان به راحتی میسر باشد، استفاده از کدام صفات اولویت دارد؟
- (۱) ریختی (۲) مولکولی (۳) فیزیولوژیک (۴) اکولوژیک
- ۳۸- موقعیت قرار گیری صنف **Cohort** بین کدام است؟
- (۱) راسته و خانواده (۲) زیر شاخه و فوق رده (۳) زیر رده و فوق راسته (۴) راسته و زیر راسته
- ۳۹- نام علمی کشتی چسب *Amphibalanus (=Balanus) amphitrite amphitrite* از راست به چه مشخص کننده کدام اجزاء نام تاکسون است؟
- (۱) گونه - گونه - زیر گونه - زیر جنس (۲) نام مترادف گونه - گونه - جنس - زیر جنس
- (۳) نزاد - گونه - زیر جنس - جنس (۴) زیر گونه - گونه - نام مترادف جنس - جنس

- ۴۰ - کدام یک از موارد زیر جزو مشکلات مربوط به کاربرد مفهوم زیستی گونه است؟
- (۱) اطلاعات ناکافی - تولید مثل تک پشتی - حد واسطهای تکاملی
 - (۲) اطلاعات ناکافی - وجود گونه‌های همزاد - معضلات تکاملی
 - (۳) تولید مثل تک پشتی - وجود گونه‌های همزاد - معضلات تکاملی
 - (۴) حد واسطهای تکاملی - تک سلولی‌های انگل با تولید مثل جنسی ناقص - وجود گونه‌های همزاد
- ۴۱ - هرگاه پس از توصیف گونه نیاز به معرفی نمونه‌ای جهت تکمیل توصیف قبلی باشد، آنرا چه می‌نامند؟
- (۱) لکتوتیپ
 - (۲) پاراتیپ
 - (۳) تیپ
 - (۴) پارالکتوتیپ
- ۴۲ - در اثر برخورد دو جمعیت در دو انتهای پراکنش گونه‌های دارای روراندگی چرخه‌ای (Ring species) یا (Circular overlap) کدام مورد محتمل است؟
- (۱) جدائی تولید مثلی
 - (۲) تشکیل تنها یک جمعیت واحد
 - (۳) شارش ژنی در تمام جمعیت‌های گونه
 - (۴) تشکیل هیبرید زیر گونه‌ای در کنار والدین
- ۴۳ - در اثر برخورد دو گونه ناهم‌جا، چه زمانی احتمال شکل‌گیری گونه سوم بیشتر خواهد بود؟
- (۱) شارش ژنی یک طرفه به یکی از گونه‌های والدینی
 - (۲) تشکیل جمعیت هیبرید
 - (۳) تشکیل ناحیه تنش (Tension zone)
 - (۴) وقوع جهش‌های پی در پی در هر دو گونه
- ۴۴ - در گونه‌های دارای بکرزائی در سیکل زندگی و چرخش ریختی (Cyclomorphosis) کدام عامل در حفظ تنوع ژنتیکی بین جمعیت‌ها کمک می‌کند؟
- (۱) بکرزائی رقابتی و موتاسیون
 - (۲) موفقیت در تولید مثل جنسی
 - (۳) بکرزائی غیر رقابتی و موتاسیون
 - (۴) بکرزائی رقابتی بین افراد
- ۴۵ - کدام مورد از تفاوت‌ها در یک گونه شکم پا اکوفنوتیپ جغرافیائی است؟
- (۱) تنوع فردی در تعداد زاده‌ها
 - (۲) تنوع فردی در تعداد پیج‌های صدف
 - (۳) ضخامت پوسته صدف در دو منطقه
 - (۴) تنوع رنگ صدف در دو منطقه
- ۴۶ - تعداد درخت‌های ریشه‌دار ۵ تاکسون برابر کدام است؟
- (۱) ۳
 - (۲) ۱۵
 - (۳) ۱۰۵
 - (۴) ۹۵۴
- ۴۷ - مطالعه mtDNA و تفاوت‌های آنزیمی مفیدترین روش‌ها برای مقایسه کدام یک از موارد زیر است؟
- (۱) مقایسه گونه‌هایی با خویشاوندی دور
 - (۲) مقایسه فسیل‌های زنده
 - (۳) مقایسه جمعیت‌ها و گونه‌های خویشاوند
 - (۴) مقایسه خویشاوندی یوکاریوت‌ها
- ۴۸ - در کدام صورت در مکتب فنتیک می‌توان از داده‌ها استنباط فیلوجنیک نمود؟
- (۱) داده‌ها مولکولی باشد.
 - (۲) داده‌ها ریختی باشد.
 - (۳) داده‌ها موازن شده (weighted) باشد.
 - (۴) داده‌ها غیر موازن‌های (un-weighted) باشد.

- ۴۹- کدام مورد صحیح است؟

- (۱) برای یک Pattern cladist، کلا دوگرام انعکاس دهنده فیلوزنی یک گروه از تاکسون هاست.
- (۲) برای یک phenetist، فنوگرام منعکس کننده فیلوزنی و تکامل متعاقب است.
- (۳) برای یک طرفدار Evolutionary school، هیچگاه paraphyly مورد قبول نیست.
- (۴) برای یک طرفدار pattern cladist، کلا دوگرام انعکاس دهنده فیلوزنی یک گروه از تاکسون ها نبوده بلکه الگوی منشأ صفات است.

- ۵۰- معادل کدام یک از موارد زیر است؟ Paralelophyly

- | | |
|------------------------|------------------------|
| Parallel polyphyly (۲) | Parallel holophyly (۱) |
| Parallel monophyly (۴) | Parallel paraphyly (۳) |

- ۵۱- تاکسون های بدون صفات (از دیدگاه کلادیسم) عبارتند از:

- | | |
|----------------------------------|---------------|
| (۱) تاکسون های فاقد parallelism | convergence |
| (۳) تاکسون های فاقد plesiomorphy | Apomorphy (۴) |

- ۵۲- ایدهآل یک طرفدار مکتب Phenetic عبارت است از:

- (۱) تعیین درجه شباهت کلی بین دو تاکسون
- (۲) تعیین درجه تفاوت کلی بین دو تاکسون
- (۳) تعیین درجه میزان صفات ابتدایی بین دو تاکسون
- (۴) تعیین درجه میزان صفات پیشرفته بین دو تاکسون

- ۵۳- صفات Patristic معادل کدام یک از صفات زیر می باشد؟

- | | |
|----------------|-------------------|
| (۱) برگشتی | (۲) موازن شده |
| Apomorphic (۴) | Plesiomorphic (۳) |

- ۵۴- برطبق نظر Ashlock، کلا دوگرامها در چه موردی بیشترین ارزش را دارند؟

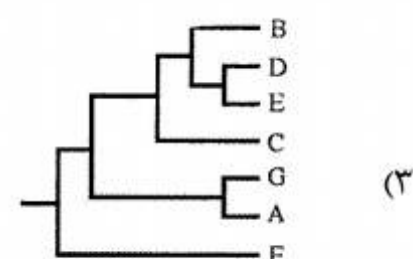
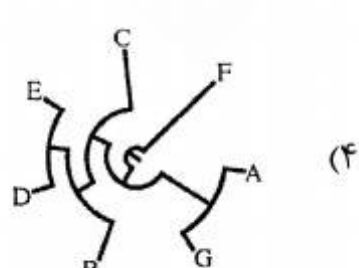
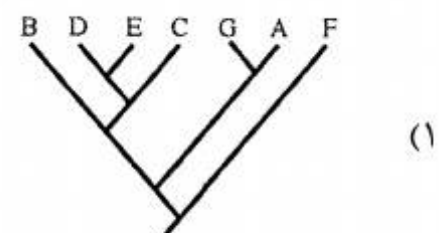
- | | |
|---------------|---------------|
| (۱) اکولوژی | (۲) تاکسونومی |
| (۳) بیوجغرافی | (۴) فیلوزنی |

- ۵۵- برای بازسازی یک درخت فیلوزنیک، در کدام روش نیاز به استفاده از یک مدل تکامل مولکولی می باشد؟

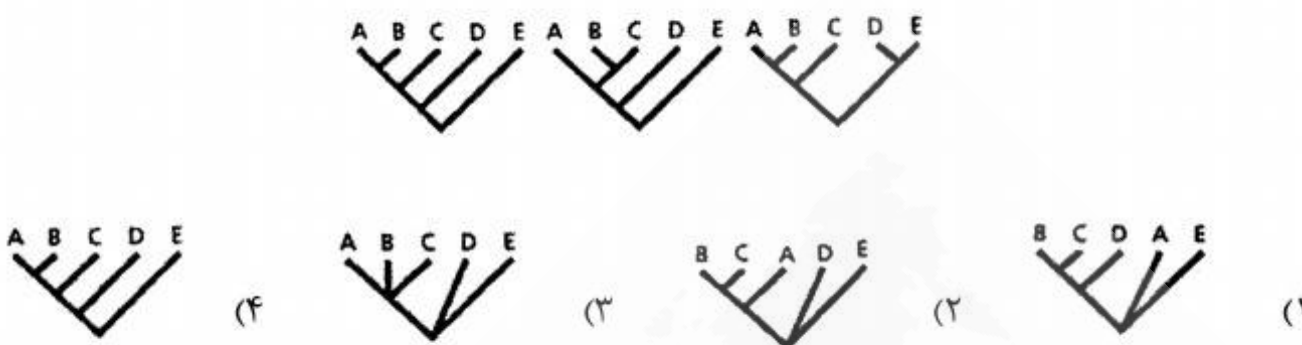
- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| (۱) حداقل تکامل (Maximum likelihood) | (۲) حداقل احتمال (Minimum evolution) |
|--------------------------------------|--------------------------------------|

- | | |
|---|---|
| (۳) حداقل پارسیمونی (Maximum parsimony) | (۴) نزدیکترین همسایه (Neighbor Joining) |
|---|---|

- ۵۶- کدام یک از چهار درخت ترسیم شده الگوی متفاوتی از روابط خویشاوندی را نسبت به سایر درخت ها نشان می دهد؟



-۵۷- درخت اجماع اکثریت (**Majority-rule consensus**) سه درخت تبارزایی زیر کدام است؟



-۵۸- سیستماتیک فیلوجنتیک (**Cladistics**) یا کلادیستیکس (**Phylogenetic Systematics**) از چه معیارهای برای شناسایی و رتبه‌بندی تاکسون‌ها استفاده می‌کند؟

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

-۵۹- زیرگونه‌های **Polytopic** عبارتند از:

- (۱) زیرگونه‌هایی که دارای نواحی تماس باریکی هستند.
 (۲) زیرگونه‌هایی که تشخیص آن‌ها تقریباً غیر ممکن است.
 (۳) زیرگونه‌هایی که از نظر جغرافیایی ناهمگن هستند.
 (۴) زیرگونه‌هایی که از نظر جغرافیایی همگن هستند.

-۶۰- **Plesiomorphon** چیست؟

- (۱) تاکسونی که آستانه تغییرات ژنتیکی در آن بسیار پایین است.
 (۲) تاکسونی که فقط به وسیله صفات ابتدایی شناخته می‌شود.
 (۳) تاکسونی که فقط به وسیله صفات پیشرفته شناخته می‌شود.
 (۴) تاکسونی که به وسیله مخلوطی از صفات ابتدایی و پیشرفته شناخته می‌شود.

-۶۱- چنین به نظر می‌رسد که یک **Plesion** گروهی:

- (۱) **Holophyletic** است.
 (۲) **Polyphyletic** است.
 (۳) **Monophyletic** است.
 (۴) **Paraphyletic** است.

-۶۲- مبنای رده‌بندی در مکاتب کلادیسم می‌باشد.

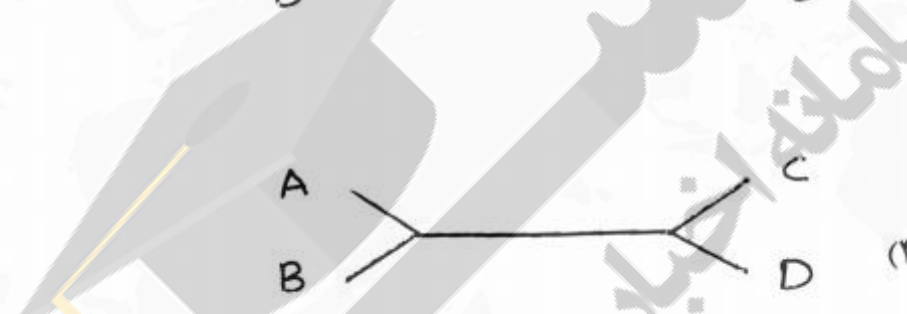
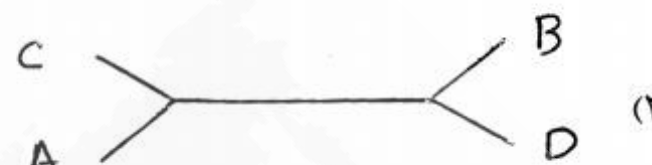
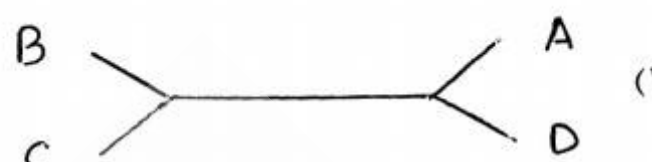
- (۱) و فنتیکس رده‌بندی نزولی
 (۲) و ارتدکس رده‌بندی نزولی
 (۳) و ارتدکس رده‌بندی صعودی
 (۴) هم رده‌بندی نزولی و هم صعودی

-۶۳- علت ارائه تاکسون‌های منوتیپیک در رده‌بندی تکاملی چیست؟

- (۱) گونه‌زایی بدون واگرایی
 (۲) واگرایی بدون گونه‌زایی
 (۳) انقراض
 (۴) همگرایی و گونه‌زایی

۶۴- درخت فیلوزنیک تاکسون‌های زیر کدامیک می‌باشد؟

	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷
A	T	T	A	T	T	A	A
B	A	A	T	T	T	A	A
C	A	A	A	A	A	T	A
D	A	A	A	A	A	A	T



۶۵- پلی‌تومی نرم Soft polytomy در مطالعات بیوسیستماتیک به چه معنی است؟

- ۱) درخت فیلوزنی که روابط خویشاوندی افراد گویا است.
- ۲) درخت فیلوزنی که روابط خویشاوندی افراد با افزایش داده‌ها گویا می‌شود.
- ۳) درخت فیلوزنی که روابط خویشاوندی افراد با افزایش داده‌ها گویا نمی‌شود.
- ۴) درخت فیلوزنی که روابط خویشاوندی افراد گویا نیست و با افزایش داده‌ها گویا نمی‌شود.

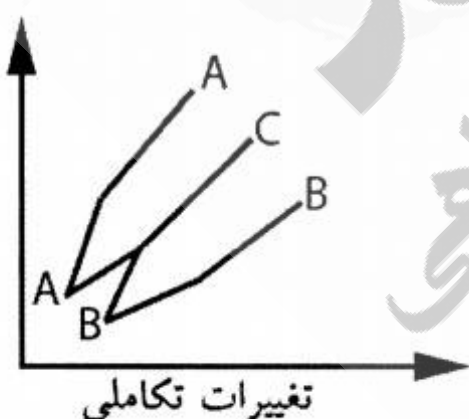
۶۶- شکل زیر کدام مدل گونه‌زایی را نشان می‌دهد؟

(۱) پولی پلوییدی (Polypolidy)

(۲) خطی (Phyletic)

(۳) همجا (Sympatric)

(۴) واگرا (Divergence)



- ۶۷- یکی از سازوکارهای جدایی پس تخمی (Postzygotic) جدایی تکوینی (Developmental Isolation) می باشد، کدام مورد این جدایی را نشان می دهد؟
- (۱) آمیزش بین *Ovis orientalis* & *Capra hircus*
 - (۲) آمیزش بین *Equus cabalus* & *Equus assinus*
 - (۳) آمیزش بین *Canis familiaris* & *Vulpes vulpus*
 - (۴) آمیزش بین *Panthera leo* & *Panthera tigris*
- ۶۸- فسیل های زنده «living fossils» تحت تأثیر کدام نوع گزینش قرار دارند؟
- (۱) جهت دار (Directional)
 - (۲) گسلنده (Disruptive)
 - (۳) خویشاوندی (Kin)
 - (۴) پایدار نده (Stabilizing)
- ۶۹- فیلوگرام دندرو گرامی است که؟
- (۱) در آن کلادوزن و آنارن با استفاده از اصل هومولوژی نشان داده می شود.
 - (۲) در آن تنها کلادوزن استفاده از اصل هومولوژی نشان داده می شود.
 - (۳) نشان دهنده شباهت کلی بین تاکسون ها باشد.
 - (۴) در آن کلادوزن و آنارن با استفاده از اصل آنالوگی نشان داده می شود.
- ۷۰- کدام یک از پدیده های زیر بیشترین تأثیر را در افزایش دو شکلی جنسی (sexual dimorphism) در پرندگان دارد؟
- (۱) افزایش شایستگی افراد واجد صفت
 - (۲) اختلافات کروموزومی بین افراد نر و ماده
 - (۳) فراوانی تنوع در صفات
 - (۴) انتخاب جنسی توسط افراد ماده
- ۷۱- کدام یک از مکانسیم های زیر باعث حفظ پلی مورفیسم متوازن (Balanced polymorphism) می شوند؟
- (۱) برتری هتروزیگوتی (Heterozygote advantage) و تنوع خنثی (neutral variation)
 - (۲) برتری هتروزیگوتی (Heterozygote advantage) و تنوع جغرافیایی (geographic variation)
 - (۳) برتری هتروزیگوتی (Heterozygote advantage) و انتخاب وابسته به فراوانی (Frequency-Dependent Selection)
 - (۴) انتخاب وابسته به فراوانی (Frequency-Dependent Selection) - و رانش ژنتیکی (Genetic Drift)
- ۷۲- گزینش در شب پرهی درخت سپیددار (*Biston betularia*) در چه سطحی صورت گرفته است؟
- (۱) گونه
 - (۲) ژن
 - (۳) فرد
 - (۴) جمعیت
- ۷۳- در اثر برخورد دو گونه ناهم جا کدام محتمل تر است؟
- (۱) جدائی رفتاری
 - (۲) تشکیل هیبرید بین گونه ای
 - (۳) جدائی گامتی
- ۷۴- در ناحیه تنش یا کشش (Tension Zone) کدام واقعه رخ می دهد؟
- (۱) مرگ هیبریدها
 - (۲) افزایش پهنه ای ناحیه هیبرید
 - (۳) عدم تعیین سرنوشت ناحیه هیبرید

- ۷۵ - ترجمه توالی کدینگ ser leu gly leu STOP به صورت AGT CTA GGG CTG TGA می‌باشد اگر باز A در CTA تبدیل به C شود ولی در ترجمه تغییری صورت نگیرد کدام جهش (mutation) را نشان می‌دهد؟

(Neutral) (2) خنثی

(Silent) (1)

(Missense) (4) بی معنی

(Replacement) (3)

- ۷۶ - کدام یک از وقایع زیر از شروط اساسی برای گونه‌زایی هم‌جا (sympatric) است؟

(1) عمل شدید گزینش پایدارنده

(2) وجود شیب در شرایط محیطی

(3) گزینش گسلنده

(4) تغییرات تدریجی در شرایط محیطی

- ۷۷ - در رانش ژنتیکی (Genetic drift) تغییرات تکاملی سریع به واسطه اثر کدام عالم رخ می‌دهد؟

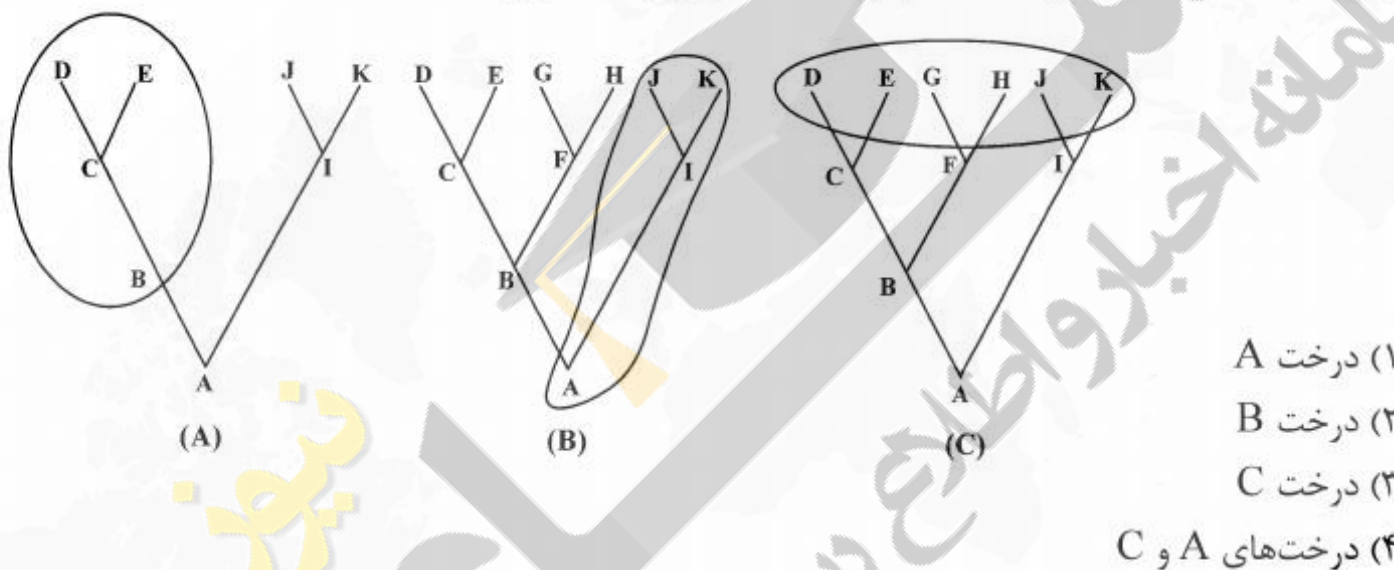
(1) عمل سریع گزینش طبیعی

(2) کوچکی جمعیت

(3) رقابت با گونه‌های دارای نیچ اکولوژیک همپوشان

(4) ایجاد تنوعات جدید در جمعیت

- ۷۸ - با توجه به محدوده مشخص شده کدام درخت نشانگر وجود تک نیائی است؟



(1) درخت A

(2) درخت B

(3) درخت C

(4) درخت‌های A و C

- ۷۹ - کدام یک از عبارات زیر درست است؟

(1) از عوامل تغییر دهنده قانون هاردی - واینبرگ فقط مهاجرت نقش هماهنگ کننده را دارد.

(2) رانش ژنتیکی همیشه در تغییر و تحول و گونه‌زایی دارای نقش منفی است.

(3) گزینش طبیعی به تنها یک می‌تواند فراوانی یک ال کشنده را در جمعیت به صفر برساند.

(4) گزینش طبیعی به تنها یک نمی‌تواند فراوانی یک ال کشنده را در جمعیت به صفر برساند.

- ۸۰ - کدام مورد در خصوص «تئوری تعادل نقطه‌ای» درست است؟

(1) طرفداران این تئوری عموماً از کلادیست‌ها می‌باشند.

(2) گسترش این تئوری امروزه تئوری تعادل تدریجی را تقریباً به فراموشی سپرده است.

(3) این تئوری گاهی اوقات و به ویژه در مورد تاکسون‌های فسیل مصدق دارد.

(4) این تئوری امروزه فقط از نظر تاریخی اعتبار دارد.

- ۸۱ - کدام مورد صحیح است؟

(1) بر طبق نظر مایر تکامل همیشه حالت شاخه‌ای دارد.

(2) بر طبق نظر هینگ می‌توانیم گاهی اوقات تکامل خطی را بپذیریم.

(3) بر طبق نظر مایر ثبیت الها در جمعیت‌های طبیعی ابتدا به صورت شانسی است.

(4) بر طبق نظر کیمورا، ثبیت الها در جمعیت‌های طبیعی در ابتدا به صورت شانسی است.

- ۸۲ - هنگامی که دامنه پراکندگی یک گونه کاملاً پیوسته باشد چه اتفاقی می‌افتد؟

۱) منجر به گونه‌زائی می‌شود.

۲) بعضی از آلل‌ها بطور شناسی ناپدید می‌شوند.

۳) تغییر در فراوانی آلل‌ها کشانه‌ای است و جهت کشانه موازی با کشانه آب و هوایی است.

۴) تغییر فراوانی آلل‌ها نامنظم است و حالت کشانه‌ای ندارد.

- ۸۳ - گونه‌زایی **Dichopartic** معادل کدام یک از موارد زیر است؟

۱) ناهمزمان

۲) آلوپاتریک سنتی

۳) پری‌پاتریک

۴) استازی‌پاتریک

- ۸۴ - گونه زمانی (**chronospecies**) با کدام یک از مفاهیم گونه‌ای در تعارض است؟

۱) اکولوژیک

۲) بیولوژیک

۳) تکاملی

۴) فیلوزنیک

- ۸۵ - در تهاجم یک گونه بی‌مهره ناهم‌جا دارای قدمت اندک به مکان زیستی گونه دیگری از همان جنس کدام محتمل‌تر است؟

۱) وقوع جهش‌های شدید در یکی از گونه‌ها

۲) عملکرد مکانیسم‌های پیش لفاحی

۳) انقراض ناگهانی یکی از گونه‌ها

- ۸۶ - از مثال‌های کلاسیک در خصوص گونه‌زایی هم‌جا می‌توان به کدام مورد زیر اشاره کرد؟

۱) ماهیان **Cichlid** در دریاچه ویکتوریا در افریقا

۲) سهره‌های داروین در جزایر گالاپاگوس

۳) میمون‌های دنیای جدید در آمریکای مرکزی و جنوبی

۴) شهدخورهای جزایر هاوایی

- ۸۷ - کدام دو مورد می‌توانند جامعیت (**Integrity**) گونه را توضیح دهند؟

۱) جهش و رانش ژنتیکی

۲) گزینش و رانش ژنتیکی

۳) گزینش و جریان ژن

۴) جریان ژن و رانش ژنتیکی

- ۸۸ - در مفهوم جمع‌گرایی (**Pluralistic**) گونه، کدام گزینه صحیح است؟

۱) چند مفهوم مدرن و امروزی گونه را می‌توان به طور کامل در مورد تمامی گونه‌ها استفاده کرد.

۲) مفهوم زیست‌شناسی گونه را باید کاملاً طرد نماییم

۳) مفهوم اکولوژیک گونه را باید کاملاً طرد نماییم.

۴) هیچ‌کدام از تعاریف کنونی گونه در مورد تمامی گونه‌ها مصدق ندارد.

- ۸۹ - کدام عبارت در مورد یک گونه جدیداً تکامل یافته صحیح است؟

۱) می‌تواند به طور ناهم‌جا، کنار هم‌جا با گونه والدینی ارتباط جغرافیایی داشته باشد.

۲) فقط می‌تواند به طور ناهم‌جا با گونه والدینی ارتباط جغرافیایی داشته باشد.

۳) فقط می‌تواند به طور کنار هم‌جا با گونه والدینی ارتباط جغرافیایی داشته باشد.

۴) از نظر جغرافیایی ارتباط خاصی با گونه والدینی ندارد.

- ۹۰ - کدام یک نشانگر شروع گونه‌زایی کنار هم‌جا (**Parapatric**) می‌باشد؟

۱) عمل قدرتمند رانش ژنتیکی

۲) عقیم بودن افراد دو رگه

۳) تشکیل Hybrid zone

۴) ایجاد مقاومت به چند فاکتور زیستی مختلف

- ۹۱ - وقوع Robertsonian – Translocation (جایه‌جایی رابرت سونی) منجر به ایجاد کدام نوع گونه‌زایی می‌شود؟

- | | |
|-----------------|----------------|
| Stasipatric (۲) | Allopatric (۱) |
| Sympatric (۴) | Peripatric (۳) |

- ۹۲ - به دلیل نیاز به تولید مثل متقابل، کشتی چسب‌های هرمافرودیت تمایل به حضور افراد زیاد در کنار هم (حداقل ۵۰ فرد) دارند. در گونه *Tetracita purpurascens* که به فراوانی در سواحل جنوب شرقی استرالیا مشاهده می‌شود علی رغم وجود سدهای جغرافیایی در مقابل جریان ژئی، تنوع ژنتیکی پایین است.

چرا؟

- | | |
|-------------------------------|------------------|
| ۲) تنوع زیستگاهی | ۱) خودلقاخی |
| ۴) تولیدمثل با افراد خویشاوند | ۳) ثبات زیستگاهی |

- ۹۳ - برتری هتروزیگوت‌ها در کدام مورد شاخص‌تر است؟

- | | |
|---|---|
| ۱) کم خونی داسی شکل ← مقاومت به مalaria | ۲) کم خونی داسی شکل ← موفقیت در مهاجرت |
| ۳) مگس ناخالص بالدار ← موفقیت بیشتر در جفت‌گیری | ۴) مگس ناخالص بالدار ← موفقیت در تسخیر نیچه‌های اکولوزیک جدید |

- ۹۴ - سیرسیرک‌های جنس *Gryllus* پنسیلوانیا و برخی از بی‌مهرگان موجود در بیابان‌های ایران دارای توزیع پراکنده (patchy) در مقیاس وسیع هستند، گونه‌زائی محتمل آن‌ها کدام مورد است؟

- | | | | |
|---------------|--------------|--------------|---------------|
| ۱) پاراپاتریک | ۲) آلوپاتریک | ۳) سیمپاتریک | ۴) پری‌پاتریک |
|---------------|--------------|--------------|---------------|

- ۹۵ - پدیده آلوترابلوئیدی در برخی از زنبورها منجر به تشکیل گونه‌های جدید با تنها جنسیت ماده می‌شود این مقوله در کدام قالب قرار می‌گیرد؟

- | | | | |
|------------|-------------|-------------|------------|
| ۱) اتوگامی | ۲) تلی‌توكی | ۳) آرنوتوكی | ۴) سینگامی |
|------------|-------------|-------------|------------|

- ۹۶ - مهم‌ترین سدهای مانع از پراکنش گونه‌ها در محیط‌های دریائی کدامند؟

- | | | | |
|----------------------|----------------|---|--------------------------------|
| ۱) شکاف‌های اقیانوسی | ۲) بادهای فصلی | ۳) رشته کوه‌ها و آتش‌سوزان‌های اقیانوسی | ۴) جریانات و چرخه‌های اقیانوسی |
|----------------------|----------------|---|--------------------------------|

- ۹۷ - چرا علی رغم جدائی جزایر گالاپاگوس، برخی از سهره‌های داروین دارای تنوع ژنتیکی یا هتروزیگوستی هستند؟

- | | | |
|---|--|----------------------|
| ۱) هیبریداسیون بین گونه‌ای (Inbreeding) | ۲) اجتناب از درون‌آمیزی (Gene leaking) | ۳) نرخ موتاسیون بالا |
|---|--|----------------------|

- ۹۸ - در گونه‌های هم‌جا به ویژه در مناطق متراکمی نظیر جنگل‌های بارانی یا مناطق مرجانی کدام عامل در هم‌جائی مؤثر است؟

- | | | |
|----------------|----------------------------|-------------------------------|
| ۱) تغییر رفتار | ۲) تعیین قلمرو (Territory) | ۳) توان رقابت با سایر گونه‌ها |
|----------------|----------------------------|-------------------------------|

- ۹۹ - منظور از بی‌بعد بودن گونه زیستی از کدام منظر است؟

- | | | |
|----------|----------|------------------|
| ۱) زمانی | ۲) مکانی | ۳) زمانی - مکانی |
|----------|----------|------------------|

- ۱۰۰ - کدام برای گونه‌های ناهم‌جای زاغچه‌های گینه‌نو جنس *Astrapia* به کار می‌رود؟

- | | |
|-------------------|------------------------------|
| ۱) گونه فسیل زنده | ۲) گونه زمانی (Chronospecie) |
|-------------------|------------------------------|

(۳) گونه بی بعد

(۴) آبرگونه (superspecies)