

کد کنترل

461

A

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمکن) - سال ۱۴۰۰

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه

۹۹/۱۲/۱۵



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

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

رشته زیست‌شناسی جانوری - بیوپرستماتیک - (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: - جانورشناسی - جنین‌شناسی و بافت‌شناسی - زیست‌شناسی سلولی و مولکولی - بیوپرستماتیک جانوری - گونه و گونه‌زایی - جغرافیای جانوری	۱۰۰	۱	۱۰۰

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

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

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سؤالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤالات و پائین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

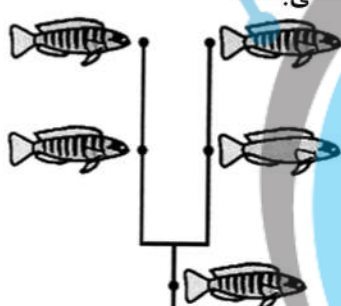
- ۱ هنگام تغذیه یک پشه آنوفل ماده آلوده به *Plasmodium* از خون انسان، کدام مرحله زیر وارد بدن انسان می‌شود؟
- (۱) آکینت‌ها
 - (۲) اسپوروزیت‌ها
 - (۳) ماکروگامت‌ها
 - (۴) میکروگامت‌ها
- ۲ همه موارد زیر از ویژگی‌های نرم‌تنان تک صدف (*Monoplacophora*) هستند، به جز:
- (۱) دارا بودن صدفی گرد و کوتاه و یک پای خزنده
 - (۲) وجود ۳ تا ۶ جفت آبشش
 - (۳) وجود ۳ تا ۶ جفت متابفریدی
 - (۴) وجود صدفی مسطح شبیه به صدف کلاه‌چینی (Limpet)
- ۳ همه گروه‌های جانوری زیر، دارای خرطوم هستند، به جز:
- (۱) کرم‌های بادامی (Sipuncula)
 - (۲) کرم‌های روبانی (Nemertea)
 - (۳) کرم‌های قاشقی (Echiura)
 - (۴) کرم‌های زبانی (Enteropneusta)
- در میان قلابداران (*Chelicerata*، کدام جانور دارای چشم مرکب است؟
- (۱) کنه
 - (۲) عقرب
 - (۳) عنکبوت
 - (۴) خرچنگ نعل اسبی
- ۴ دستگاه دفعی عقرب کدام است؟
- (۱) لوله‌های مالپیگی
 - (۲) لوله‌های مالپیگی و غدد کوکسال
- کدام ساختار آناتومیک در حشرات از نظر تکوینی در مقایسه با ساختار مشابه در سخت‌پوستان آپومورفی محسوب می‌شود؟
- (۱) چشم ساده (Oceli)
 - (۲) لب پایین (Labium)
 - (۳) آرواره فوقانی (Mandible)
- ۵ منشأ کدامیک از ساختارهای زیر با بقیه متفاوت است؟
- (۱) بالین وال
 - (۲) شاخ کرگدن
 - (۳) فلس پانگولین
 - (۴) خار جوجه‌تیغی
- در خزندگان، چند جفت اعصاب جمجمه‌ای وجود دارد و کدام جفت از آن‌ها انشعاباتی به قلب و ریه‌ها نیز می‌فرستد؟
- (۱) ده جفت - زوج دهم
 - (۲) ده جفت - زوج هشتم
 - (۳) دوازده جفت - زوج نهم
- ۶ دندان‌ها در کدام گروه‌های جانوری از نوع جور دندان (*homodont*) و دارای موقعیت تکودونت (*thecodont*) است؟
- (۱) کوسه و موش
 - (۲) مار و سوسمار
 - (۳) دلفین و کروکودیل
 - (۴) لاکپشت و اردک

- ۱۰- کرم پرتار *Nereis* را با وجود کدام ویژگی‌های ریختی می‌توان از کرم خاکی متمایز کرد؟
- (۱) پاراپودیوم (Parapodium) - بدن اپی‌توك / آتوك (Epitok/Atok)
 - (۲) سیتا (Cirrus) - کمربند تناسلی (Clitellum)
 - (۳) سلوم (Coelom) - لارو تروکوفور (Trochophore) - تارچه حسی دمی (Nucal organ)
 - (۴) تکوین مستقیم بدون مرحله لاروی - حلقه (Annulus) - اندام گردانی (Caudal cirri)
- کدام‌یک از سلول‌های گلیالی بافت عصبی، در ایجاد سد خونی - مغزی نقش دارد؟
- (۱) آستروسیت
 - (۲) اولیگوڈندروسیت
 - (۳) سلول‌های اپاندیمی
 - (۴) میکروگلیا
- ۱۱- در خصوص غدد بزاقی، همه موارد زیر صحیح است، به جز:
- (۱) غدد زیرزبانی اساساً از سلول‌های موکوسی لوله‌ای تشکیل شده‌اند.
 - (۲) کپسولی از جنس بافت پیوندی این غدد را از خارج می‌پوشاند.
 - (۳) بخش ترشحی غدد تحت فکی به شکل آسینوس (حبابی) است.
 - (۴) در غده پاروتید، سلول مرکز آسینی وجود دارد.
- کدام‌یک از موارد زیر، از اعمال ماتریکس خارج سلولی نمی‌باشد؟
- (۱) نقش ساختمانی
 - (۲) هدایت مهاجرت سلولی
 - (۳) تولید و آزادسازی فاکتورهای رشد
 - (۴) نقش حسی و انتقال سیگنال مکانیکی
- ۱۴- دیواره حنجره در محل چین‌های صوتی (طناب صوتی)، دارای کدام ویژگی نمی‌باشد؟
- (۱) بافت پیوندی متراکم منظم (لیگامنت)
 - (۲) اپی‌تليوم مطابق کاذب مژه‌دار
 - (۳) آستر مخاط
 - (۴) عضلات اسکلتی
- ۱۵- پوشش لنفاوی دور شریانی (PALS) متعلق به کدام عضو لنفاوی است؟
- (۱) قشر تیموس
 - (۲) قشر گره لنفاوی
 - (۳) پالپ سفید طحال
 - (۴) پالپ قرمز طحال
- نوتوکوردهای سرنوشت نهایی در جنین پیدا می‌کند؟
- (۱) در شکل‌گیری ماهیچه‌های اطراف ستون فقرات مشارکت می‌کند.
 - (۲) قسمت محیطی دیسک بین مهره‌ای را به وجود می‌آورد.
 - (۳) مهره‌های ستون فقرات را می‌سازد.
 - (۴) عده‌های آن دستخوش آپوپتوz می‌شود.
- کدام لایه مزودرمی در تشکیل پرده‌های برون جنینی شرکت دارد؟
- (۱) کوردامزودرم
 - (۲) مزودرم صفحه جانبی
 - (۳) مزودرم مجاور محوری
 - (۴) مزودرم بینابینی
- در نورو‌لاسیون پرندگان، کدام مورد مشاهده نمی‌شود؟
- (۱) تغییر شکل سلولی
 - (۲) تغییر در چسبندگی سلولی
 - (۳) تبدیل مزانشیم به اپی‌تليوم
- در طی لقادمی ایجاد شده توسط کدام‌یک دیرتر رخ می‌دهد؟
- (۱) Galactosyl Transferase
 - (۲) Zona adhesin
 - (۳) Fertilin B
 - (۴) SED₁

- ۲۰ در جنین دوزیستان، تخریب mRNA تولیدکننده کاده‌رین – EP چه نتیجه‌ای به دنبال دارد؟
- ۱) محو بلاستوسل ۲) محو آرکنترون ۳) توسعه آرکنترون ۴) توسعه بلاستوسل
- ۲۱ حضور کدام‌یک از لیپیدهای زیر در یک نیم لایه از غشاء باعث ایجاد خمیدگی (Curvature) در آن می‌شود؟
- ۱) اسفنگنوسیلین ۲) فسفاتیدیل سرین ۳) فسفاتیدیل کولین ۴) فسفاتیدیل اتانول آمین
- ۲۲ کدام گزینه در ارتباط با پمپ‌های ABC صحیح می‌باشد؟
- ۱) تنها در پمپ کردن یون‌ها نقش دارند. ۲) باعث ایجاد مقاومت دارویی در سلول‌های سرطانی می‌گردند. ۳) در یوکاریوت‌ها بیشتر در جذب مواد مغذی دخالت دارند. ۴) در پروکاریوت‌ها بیشتر در دفع سوم سلولی دخالت دارند.
- ۲۳ کدام زیر واحد آنزیم RNA Polymerase پروکاریوتی، ناحیه Up-element پرومотор را تشخیص می‌دهد؟
- α NTD (۴) α CTD (۳) σ_2 (۲) σ_4 (۲) Syndecan -۲۴
- ۲۴ ۱) یک نوع مولکول چربی در بعضی از انواع غشاهای سلولی ۲) مولکول پیام‌رسان داخل سلول ۳) پروتئوگلیکان سطح سلول ۴) پپتید ضد سیری
- ۲۵ کدام گزینه در مورد توالی‌های SINE در ژنوم صحیح می‌باشد؟
- ۱) پروتئین‌های بیان شده از SINE (ORF1, ۲) موجب انتقال آن می‌شود. ۲) فراوان‌ترین SINE ها در انسان عناصر Alu هستند. ۳) در انسان، اندازه آن‌ها حدود ۶ کیلوباز است. ۴) به طور مستقیم به صورت DNA منتقل می‌شوند.
- ۲۶ کدام گزینه نشان‌دهنده پروتئین‌های تشکیل‌دهنده همی‌دسموزوم می‌باشد؟
- ۱) اینتگرین - فیلامنت‌های بینابینی ۲) اینتگرین - فیلامنت‌های اکتین ۳) اوکلودین - فیلامنت‌های بینابینی ۴) کاده‌رین - فیلامنت‌های اکتین
- ۲۷ پروتئین‌های دارای ساختار تاخورده، از غشاء کدام‌یک از اندامک‌ها می‌توانند عبور کنند؟
- ۱) هسته - پراکسی زوم ۲) پراکسی زوم - میتوکندری ۳) میتوکندری - کلروپلاست ۴) شبکه آندوبلاسمی - کلروپلاست
- ۲۸ همه عبارات زیر در رابطه با عملکرد متابلا پروتئازها در ایجاد سرطان درست می‌باشد، به جز:
- ۱) تخریب اجرای ماتکریکس خارج سلولی ۲) ایجاد ساختارهایی به نام Amyloid plaque ۳) برش بخش بیرونی بعضی از ترانس ممبرن پروتئین‌ها ۴) برش بخش سیتوزومی بعضی از ترانس ممبرن پروتئین‌ها
- ۲۹ کدام‌یک از عوامل ترجمه پروکاریوتی در نزدیکی به جایگاه A ریبوزوم متصل می‌گردد؟
- ۱) IF_۱, IF_۱ (۴) ۲) IF_۳ (۳) ۳) IF_۲ (۲) ۴) IF_۱
- ۳۰ کدام هورمون با افزایش هیدرولیز تری‌گلیسریدها در سلول‌های چربی، باعث ایجاد مقاومت انسولین در سلول‌های کبدی و ماهیچه می‌شود؟
- ۱) TNF α (۴) ۲) TGF - β (۳) ۳) Delta (۲) ۴) Wnt (۱)

- ۳۱ - معنای کلمه «صنف» کدام است؟

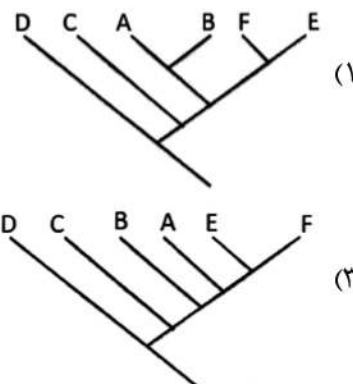
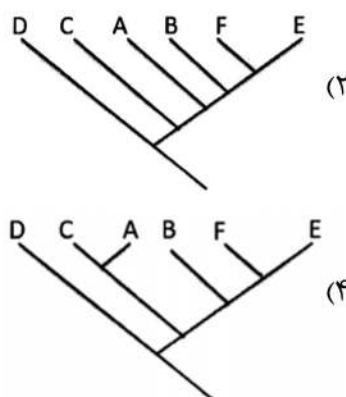
- (۱) فنون
 - (۲) تاکسون
 - (۳) سطوح فراگونه‌ای
 - (۴) سطوح سلسله مراتب رده‌بندی
- ۳۲ - مطالعه تنوع ژنتیکی درون گونه‌ها در محدوده کدام مورد قرار می‌گیرد؟
- (۱) آلفا تاکسونومی
 - (۲) بتا تاکسونومی
 - (۳) گاما تاکسونومی
 - (۴) پالتو تاکسونومی
- ۳۳ - تاکسونی که اعضای آن بر اساس بیشترین تعداد صفات مشترک باشد، چه نام دارد؟
- (۱) Polytopic
 - (۲) Polytypic
 - (۳) Polythetic
 - (۴) Polygenic
- ۳۴ - در تاکسونومی بتا، کدام‌یک از موارد زیر بررسی می‌شود؟
- (۱) خویشاوندی بین تاکسون‌ها و موارد مربوط به سطوح فراگونه‌ای
 - (۲) تنوعات درون‌گونه‌ای
 - (۳) گونه‌های جدید
 - (۴) تکامل و سازش گونه‌ها
- ۳۵ - کدام‌یک از موارد زیر به صورت غیر رسمی در سیستماتیک مطرح می‌شود؟
- (۱) صنف
 - (۲) فرم
 - (۳) زیر‌گونه
 - (۴) تاکسون



تدریس‌های تکمیلی

- ۳۷ - با توجه به جدول، بهترین درخت کدام است؟

Characters	Taxa					
	A	B	C	D	E	F
Eyes	1	1	1	1	1	1
Appendages	1	1	1	0	0	1
Legs	1	1	0	0	0	0
Wings	0	1	0	0	1	1
Fur	0	0	0	0	1	1



- ۳۸- در سواحل غربی اقیانوس هند، سه گونه از جورپایان جنس *Ligia* پراکنش دارند. این گونه‌ها از نظر صفات ریختی ظاهری قابل تشخیص نبوده و تنها از طریق اندام‌های جنسی (Genitalia) می‌توان آن‌ها را تشخیص داد. این سه گونه از کدام نوع هستند؟
- ۱) شبه گونه ۲) گونه‌های چند سنخ ۳) گونه‌های هم‌زاد ۴) گونه‌های هم‌جا
- ۳۹- به صفات مشترک بین دو تاکسون که از جد مشترک اخیر آنها به ارث رسیده باشد، گفته می‌شود.
- Symplesiomorphy (۴) Synapomorphy (۳) Autapomorphy (۲) Apomorphy (۱)
- ۴۰- جمعیت فیل دریایی در قطب شمال به دلیل شکار بی‌رویه به حدود ۲۰ فرد در دهه ۱۸۹۰ میلادی کاهش یافت. اگرچه جمعیت این جانور در سال ۱۹۷۴ میلادی به بیش از ۳۰۰۰۰ فرد رسید، اما بررسی‌های ژنتیکی نشان داد که ۲۴ جایگاه ژنتیکی (لوکوس) هموزیگوت هستند. این مشاهدات با کدام گزینه زیر در ارتباط است؟
- Directional Selection (۲) Bottleneck Effect (۱)
 Founder Effect (۴) Disruptive Selection (۳)
- ۴۱- پدیده شکل چرخشی (Cyclomorphosis)، از کدام نوع تنوعات غیرژنتیکی محسوب می‌شود؟
- ۱) اجتماعی ۲) فصلی ۳) بوم‌شناختی ۴) وابسته به تراکم
- ۴۲- بزرگ‌ترین صنف (category)، از نظر تعداد تاکسون کدام است؟
- ۱) خانواده ۲) زیرجنس ۳) جنس ۴) گونه
- ۴۳- مفهوم **allotype**، کدام است؟
- ۱) نمونه جدید از محل جمع‌آوری تایپ ۲) نمونه مقایسه شده با نمونه هولوتایپ
 ۳) جنسیت مخالف با نمونه تایپ ۴) جایگزین هولوتایپ گم‌شده
- ۴۴- کدام مورد در خصوص **Continuum** مصدق دارد؟
- ۱) جمعیت‌های کوچک و پیوسته یک تاکسون در یک منطقه جغرافیایی محدود
 ۲) جمعیت‌های گسترده و منقطع یک تاکسون در مناطق جغرافیایی مختلف
 ۳) جمعیت‌های گسترده و ناپیوسته یک تاکسون در یک منطقه جغرافیایی وسیع
 ۴) جمعیت‌های گسترده و پیوسته یک تاکسون در یک منطقه جغرافیایی وسیع
- ۴۵- همه موارد زیر جزء مشخصه‌های اصلی جمعیت است، به جز:
- ۱) پیوستگی جمعیت ۲) ثبوت جمعیت ۳) منطقه تداخل ثانوی ۴) ایزولا (کوته)ی جغرافیایی
- ۴۶- وجود شبه‌گونه‌ها و گونه‌های هم‌زاد در کلاح‌های جنس *Astrapia* در کوه‌های گینه‌نو، مثال بارزی است از:
- Superspecies (۲) Sympatric species (۱)
 Morphospecies (۴) Sibling species (۳)
- ۴۷- کدام مورد، در خصوص گنجشگ خانگی (*Passer domesticus*) که دارای دو شکلی جنسی و چند زیرگونه است، صحیح می‌باشد؟
- ۱) دو تاکسون دارد - مونوتیپیک است.
 ۲) دو شبه‌گونه دارد - مونوتیپیک است.
 ۳) بیش از دو فنون دارد - پلی‌تیپیک است.
 ۴) دو زیرگونه دارد - چندین فنون دارد.
- ۴۸- کدامیک از تایپ‌های نامدار (name-bearing types) در مقاله اصلی تعیین می‌شود؟
- Paratype (۴) Neotype (۳) Lectotype (۲) Holotype (۱)

-۴۹- پس از شروع به کار یک کارخانه ذوب مس، جمعیت‌های محلی گیاهان شروع به سازگاری با آلودگی هوا کردند. برای مثال بررسی‌ها نشان داد، تحمل به اسید چندین گونه گیاهی در منطقه آلوده به طرز قابل توجهی افزایش یافته است. این سناریو با کدام سازوکار تکاملی زیر قابل توجیه است؟

Directional Selection (۲)

Disruptive Selection (۱)

Stabilizing Selection (۴)

Group Selection (۳)

-۵۰- کدام گزینه، از دیدگاه مکتب تاکسونومی تکاملی (Evolutionary taxonomy)، دارای اهمیت اساسی است؟

(۲) شباهت ظاهری تاکسون‌ها

(۱) اهمیت فوق العاده فنون

(۴) هم نقطه انشعاب و هم واگرایی متعاقب آن

(۳) واحد تاکسونومیک عملی (OTU)

-۵۱- در سلسله مراتب رده‌بندی جایگاه صنف، Cohort کجاست؟

(۱) بین جنس و گونه (۲) بین خانواده و جنس (۳) بین راسته و خانواده (۴) بین رده و راسته

-۵۲- با توجه به ماتریس داده‌های جدول که تاکسون‌ها در ستون اول با حروف A تا D و ستون‌های دیگر بازهای موجود در پنج موقعیت در توالی DNA هم‌ردیف شده را نشان می‌دهند، کدام‌یک از درختان زیر پارسیمونی‌تر است؟

تاکسون	پاز آلي					
	C	A	G	C	G	
A	C	A	G	C	G	
B	C	T	A	C	A	
C	C	A	A	T	G	
D	A	T	A	T	A	



-۵۳- گونه Chelazi Ferrara در سال ۱۹۷۱ نام‌گذاری شد. *Microcercus ercolinii* به وسیله Ferrara در سال ۱۹۸۶ این گونه را به جنس Somaloniscus منتقل کرد. کدام‌یک از گزینه‌های زیر به درستی نحوه نوشتن نام گونه و مؤلف آن را نشان می‌دهد؟

(۱) *Somaloniscus ercolinii Chelazi, 1986*

(۲) *Somaloniscus ercolinii (Chelazi, 1986)*

(۳) *Somaloniscus ercolinii Ferrara, 1971*

(۴) *Somaloniscus ercolinii (Ferrara, 1971)*

-۵۴- در یک درخت فیلوزنیک، تغییرات حالت صفت (character state) به طور معمول در کدام قسمت درخت مشخص می‌شود؟

(۲) گره‌ها (Nodes)

(۱) ریشه (Root)

(۴) تغییرات حالت صفت روی درخت نشان داده نمی‌شود.

(۳) امتداد شاخه‌ها (Branches)

-۵۵- از دیدگاه مایر پس از جریان گونه‌زایی،

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

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

۳) یکی از گونه‌های دختری، عملاً همان گونه والدینی است.

۴) گونه والدینی استحاله و نابود می‌شود.

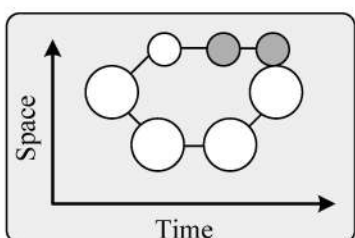
-۵۶- شکل زیر، کدام مدل گونه‌زایی را نشان می‌دهد؟

(۱) همجا (Sympatric)

(۲) ناهمجا (Allopatric)

(۳) پیرامونی (Peripatric)

(۴) همچوار (Parapatric)



-۵۷- کدامیک از گزینه‌های زیر، در مورد سازوکار رانش ژنتیکی درست است؟

۱) اندازه جمعیت مؤثر معمولاً بزرگ‌تر از اندازه واقعی جمعیت است.

۲) رانش ژنتیکی در جمعیت‌های بزرگ‌تر تأثیر قابل ملاحظه‌تری دارد.

۳) رانش ژنتیکی می‌تواند به سرعت بسامد آلل‌ها در جمعیت‌های بزرگ را افزایش دهد.

۴) اگر رانش ژنتیکی توسط سایر سازوکارهای تکاملی همراه نشود، منجر به افزایش همسانی ژنتیکی خواهد شد.

-۵۸- تنها عاملی که می‌تواند فراوانی آلل‌ها را در یک جمعیت به گونه‌ای تغییر دهد تا تغییرات تکاملی سازشی ایجاد شود، کدام است؟

(۱) انتخاب طبیعی

(۲) رانش ژنتیکی

(۳) شارش ژئی

(۴) جفت‌گیری غیرتصادفی

-۵۹- کدامیک از پدیده‌های زیر درختان ژئی که تاریخ تکاملی جمعیت را نشان می‌دهد، ایجاد می‌کنند؟

Vertical gene transfer (۲)

Horizontal gene transfer (۱)

Introgression (۴)

Lineage fusion (۳)

در کدام گزینه، گونه‌ها نمایلی به گسترش منطقه زندگی و انتشار خود ندارند؟

Agamospecies (۲)

Allospecies (۱)

Philopatric species (۴)

Monotypic species (۳)

در کدام مدل گونه‌زایی، فرایند انقلاب ژنتیکی (Genetic revolution) رخ می‌دهد؟

(۱) همجا (Sympatric Speciation) (۲)

(۱) پیرامونی (Peripatric Speciation)

(۳) ناهمجا (Allopatric Speciation)

(۳) همچوار (Parapatric Speciation)

-۶۰- کدام عبارت زیر، صحیح است؟

۱) رانش ژنتیکی توانایی تأثیر بر پدیده برتری هتروزیگوت‌ها را ندارد.

۲) در مورد Heterozygote superiority وقوع مهاجرت و جهش که هماهنگ عمل می‌کنند، بسیار تأثیرگذار است.

۳) در مورد Heterozygote superiority فراوانی افراد هتروزیگوت برای یک آلل مخرب و کشنده بهطور خارقالعاده‌ای در جمعیت بالا می‌باشد.

۴) انتخاب طبیعی می‌تواند با گذشت زمان فراوانی فوق العاده Heterozygote superiority و فراوانی آلل کشنده را

شدیداً کاهش داده و یا حتی به صفر برساند.

۶۳- انتخاب خویشاوندی (**Kin selection**)، در تکامل کدامیک از پدیده‌های زیر عامل مهمی محسوب می‌شود؟

(۱) همکاری (۲) رقابت

(۳) شکارچی‌گری (۴) افزایش تنوع ژنتیکی درون جمعیتی

۶۴- انشعاب سازشی (**Adaptive radiation**)، مثالی از می‌باشد.

(۱) تکامل همراه (**Co-evolution**) (۲) تکامل موازی (**Parallel evolution**)

(۳) تکامل همگرا (**Convergent evolution**) (۴) تکامل واگرا (**Divergent evolution**)

۶۵- کدامیک از مکانیسم‌های ژنتیکی شناخته شده در جدایی تولیدمثل پسازیگوتی کدامیک از مکانیسم‌های ژنتیکی شناخته شده در جدایی تولیدمثل پسازیگوتی مؤثر می‌باشد؟ **Postzygotic Reproductive Isolation**

(۱) Temporal Isolation (۲) Gametic Isolation

(۳) Hybrid-break down (۴) Polyploidy

۶۶- مدل تعادل هاردی- واینبرگ را می‌توان به کدامیک از وضعیت‌ها و حالت‌های زیر تعمیم داد؟

(۱) زمانی که فشار انتخابی جهت‌دار روی صفت وجود داشته باشد.

(۲) زمانی که هیچ‌گونه فشار انتخابی روی صفت وجود نداشته باشد.

(۳) زمانی که فشار انتخابی پایدارنده روی صفت وجود داشته باشد.

(۴) زمانی که فشار انتخابی گسلنده روی صفت وجود داشته باشد.

۶۷- صفات شاهدی بر وجود جد مشترک است در حالی که صفات نشانگر تکامل همگرا هستند.

(۱) همولوگ - آنالوگ (۲) فنوتیپیک - ژنوتیپیک

(۳) شبیه - متفاوت (۴) رفتاری - تصادفی

۶۸- وقتی جانوری بی خطر اما ظاهری مشابه حیوانات خطرناک دارد، چه نوع مکانیسم دفاعی را به نمایش می‌گذارد؟

(۱) علائم فربیننده (**Deceptive markings**)

(۲) تقلید باتزین (**Batesian mimicry**)

(۳) رنگ‌آمیزی مخفی (**Cryptic coloration**)

(۴) رنگ‌آمیزی آپوسوماتیک (**Aposematic coloration**)

۶۹- تفاوت شکل و اندازه منقار در دو گونه سهره در جزایر گالاپاگوس در نقاطی که به‌طور هم‌جا زندگی می‌کنند از میزان این

تفاوت در نقاطی که به‌طور ناهم‌جا زندگی می‌کنند، بیشتر است. این پدیده چیست و چگونه عمل می‌کند؟

(۱) تمايل یک گونه برای غالبيت و بهره‌برداری از منابع در يك سوي ناحيه تماس و

گونه ديگر برای غالبيت و بهره‌برداری از منابع در سمت مقابل

(۲) Competitive exclusion - تمايل یک گونه برای غالبيت و بهره‌برداری از منابع در يك سوي ناحيه تماس و

گونه ديگر برای غالبيت و بهره‌برداری در سمت مقابل

(۳) Character displacement - رها بودن از رقابت و تکامل در جهت بهره‌برداری از منابع در حالت ناهم‌جا در

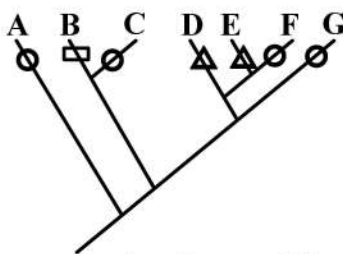
برابر تخصصی‌تر شدن هرگونه در حالت هم‌جا

(۴) Competitive exclusion - رها بودن از رقابت و تکامل در جهت بهره‌برداری از منابع در حالت ناهم‌جا در

برابر تخصصی‌تر شدن هرگونه در حالت هم‌جا

- ۷۰- فرضیه‌های شروع گونه‌زایی ناهمجا (آلپاتریک) و همبا (سیمپاتریک)، به ترتیب برای تقسیم خزانه ژنی جمعیت مادری به چه نوع عواملی تکیه دارند؟
- (۱) عوامل اکولوژیک و عوامل فیزیولوژیک
 - (۲) عوامل جغرافیایی و عوامل فیزیولوژیک
 - (۳) عوامل اکولوژیک و عوامل جغرافیایی
- ۷۱- کدام تکامل، به عنوان هموپلازی محسوب نمی‌شود؟
- (۱) موازی
 - (۲) همراه
 - (۳) همگرا
 - (۴) بازگشتی
- ۷۲- تقویت (Reinforcement)، به کدامیک از جملات زیر اشاره می‌کند؟
- (۱) انتخاب طبیعی فعالانه در جهت افزایش میزان جدایی بین دو جمعیت عمل می‌کند.
 - (۲) جریان ژن‌ها فعالانه در جهت افزایش میزان جدایی بین دو جمعیت عمل می‌کند.
 - (۳) رانش ژنتیکی فعالانه در جهت افزایش میزان جدایی بین دو جمعیت عمل می‌کند.
 - (۴) مهاجرت و رانش ژنتیکی فعالانه در جهت افزایش میزان جدایی بین دو جمعیت عمل می‌کند.
- ۷۳- کدامیک از صفات زیر، برای مطالعه گونه‌های همزاد کارایی بیشتری دارند؟
- (۱) ریختی - ژنتیکی
 - (۲) ریختی - فیزیولوژیک
 - (۳) اکولوژیک - جغرافیایی
 - (۴) رفتاری - فیزیولوژیک
- ۷۴- در گونه‌زایی همبا و ناهمبا، به ترتیب کدام نوع از مکانیسم‌های جدایی تولیدمثلی رخ می‌دهد؟
- (۱) جدایی پس‌تخمی - جدایی پس‌تخمی
 - (۲) جدایی پیش‌تخمی - جدایی پیش‌تخمی
 - (۳) جدایی پیش‌تخمی - جدایی پس‌تخمی
- ۷۵- در کدامیک، گونه‌زایی با یک شیب پله‌ای (Stepped cline) شروع می‌شود و پس از جدایی پیش‌تخمی بین دو فرم که در دو سوی آن پله وجود دارند، تکامل می‌یابد؟
- (۱) Allopatric
 - (۲) Parapatric
 - (۳) Peripatric
 - (۴) Sympatric
- ۷۶- جمعیتی دچار تغییر می‌شود و در آن افراد بلند قد و کوتاه قد، به دلیل تغییر در دسترس بودن منابع، در مقایسه با افراد متوسط قد، فرکانس نسبی آنها کاهش می‌یابد. این نمونه‌ای از کدام مورد انتخاب است؟
- (۱) Disruptive
 - (۲) Directional
 - (۳) Stabilizing
 - (۴) Kin
- ۷۷- گونه‌های حلقه‌ای (Ring species)، شاهدی بر فرایند وقوع کدام گونه‌زایی می‌باشد؟
- (۱) آلپاتریک
 - (۲) پاراپاتریک
 - (۳) پرایپاتریک
 - (۴) سیمپاتریک
- ۷۸- از دیدگاه کلادیسم، کدام مورد زیر صحیح است؟
- (۱) اگر از یک گونه والدینی در سرزمین اصلی پنج بار (در زمان‌های مختلف)، افرادی به عنوان بنیان‌گذار به پنج جزیره مختلف مهاجرت کنند و در آنجا به گونه‌های جدید تغییر یابند، گونه والدینی نیز پنج بار دچار تغییر می‌شود.
 - (۲) در تکامل فیلوژنتیک، هم نقطه انشعاب و هم میزان واگرایی متعاقب آن اهمیت اساسی دارند.
 - (۳) گونه‌های مختلف از یک جنس را می‌توان در تکامل خطی متصور شد.
 - (۴) زیرگونه‌های مختلف از یک گونه را می‌توان در تکامل خطی متصور شد.
- ۷۹- در مقایسه دو گونه همزاد، کدام مورد مشخص می‌شود؟
- (۱) واگرایی ژنتیکی و مورفولوژیکی پابه‌پای هم پیش رفته‌اند.
 - (۲) واگرایی رفتاری به اندازه واگرایی ژنتیکی نیست.
 - (۳) عملاً میزان واگرایی رفتاری و مورفولوژیکی مشخص نیست.
 - (۴) واگرایی مورفولوژیکی پابه‌پای واگرایی ژنتیکی و رفتاری پیش نرفته است.

- ۸۰- اگر دایره، مثلث و مستطیل حالت‌های مختلف یک صفت روی درخت فیلوژنی زیر باشند، در کدام تاکسون این صفت به صورت اوت‌آپومorfیک (Autapomorphic) است؟



- B (۱)
D (۲)
F (۳)
G (۴)

- ۸۱- وجود لاکپشت‌های خشکی‌زی غول‌پیکر در جزایر گالاپاگوس، با کدام پدیده بهتر قابل توجیه است؟

Vicariance (۱)

Rafting or Floating Island (۲)

(۳) انتقال و گسترش به‌واسطه فعالیت‌های انسانی

(۴) انتشار فعال (به‌دلیل اتصال جزایر به سرزمین اصلی در گذشته)

- ۸۲- کدام‌یک از وقایع زیر، فاقد پیامدهای آب و هوایی گستردگی در گذشته زمین بوده‌اند؟

(۱) اتصال آمریکای شمالی و آمریکای جنوبی در محل باریکه پاناما

(۲) واقعه کوهزایی هیمالیا در پی برخورد صفحه شبه قاره هند به صفحه اورآسیا

(۳) ایجاد ارتباط زمینی بین دو منطقه آمریکای شمالی و سیبری در محل تنگه بربنگ

(۴) استقرار قاره جنوبگان در قطب جنوب زمین در پی رانش قاره‌ها به‌دبیال شکست ابرقاره پانگیا

- ۸۳- در محاسبات جغرافیای زیستی رقومی دو ایندکس بانام‌های ایندکس شباهت سیمپسون (Simpson's Similarity Index) و ایندکس تنوع سیمپسون (Simpson's Diversity Index) استفاده می‌شوند. در مقایسه بین این دو ایندکس، کدام مورد مشخص می‌شود؟

(۱) ایندکس شباهت و ایندکس تنوع سیمپسون، هر دو یک صفت جامعه را با روش‌های متفاوت محاسبه می‌کنند.

(۲) ایندکس شباهت سیمپسون و ایندکس تنوع سیمپسون، به ترتیب میزان شباهت و تفاوت دو جامعه را مقایسه می‌کنند.

(۳) ایندکس شباهت سیمپسون میزان گونه‌های مشترک بین دو جامعه متفاوت را مقایسه می‌کند ولی ایندکس تنوع سیمپسون میزان تنوع در یک جامعه را محاسبه می‌کند.

(۴) ایندکس شباهت سیمپسون میزان شباهت گونه‌های بین دو منطقه بیوجغرافیایی و ایندکس تنوع سیمپسون میزان تنوع زیستگاهی دو منطقه را محاسبه می‌کند.

- ۸۴- لاکپشت پشت چرمی *Rafetus* (از خانواده *Trionychidae*)، در کدام قسمت ایران پراکندگی دارد؟

(۱) جنوب غربی ایران (۲) شمال غربی ایران (۳) جنوب شرقی ایران (۴) حاشیه جنوبی دریای خزر

- ۸۵- در بیشتر موارد متوسط اندازه افراد در جمعیت‌های گونه‌های ساکن مناطق سرد از متوسط اندازه افراد ساکن مناطق گرم بزرگتر هستند. کدام قانون جغرافیایی زیستی این الگو را نشان می‌دهد؟

Bergmann's rule (۴) Jordan's rule (۳) Glagor's rule (۲) Allen's rule (۱)

Nelson and Platnick (۱)، کدام مکتب بیوجغرافیایی را بنیاد گذاشتند؟

Historical Biogeography (۲) Vicariance Biogeography (۱)

Descriptive Biogeography (۴) Ecological Biogeography (۳)

- ۸۷- کدام‌یک از موارد زیر، نظریه هنیگ درخصوص مرکز منشأ را زیر سؤال می‌برد؟

(۱) کشف فسیل اجداد فیل‌ها در آمریکای شمالی

(۲) کشف قدیمی‌ترین فسیل‌های انسان در آفریقای شرقی و جنوبی

(۳) وجود توatalای زلاندنو به عنوان یک تاکسون بقاپایی و یک فسیل زنده

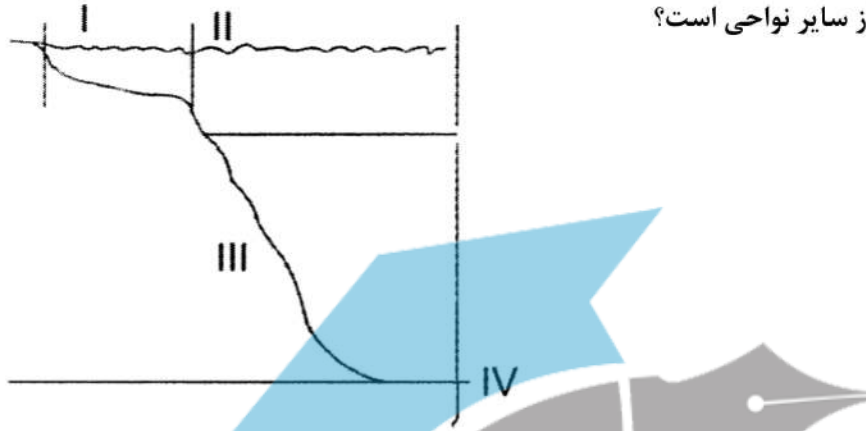
(۴) وجود اسبها و شترها در آسیا و آفریقا که از مرکز منشأ خود در آمریکای شمالی دور هستند.

- | | |
|---|--|
| <p>۸۸- تشکیل گونه‌های مختلف سوسمارهای جنس <i>Anolis</i> در جزایر کارائیب، با کدام‌یک از موارد زیر بهتر قابل توجیه است؟</p> <p style="text-align: center;">Adaptive Radiation (۲)</p> <p style="text-align: center;">Allochronic Hybridization (۴)</p> <p style="text-align: center;">کدام‌یک از جانواران امروزی بین دو منطقه اورینتال و نئوتروپیک مشترک‌اند؟</p> <p style="text-align: center;">۴) کرگدن‌ها</p> | <p>Sympatric Speciation (۱)</p> <p style="text-align: center;">Allochronic Speciation (۳)</p> <p style="text-align: center;">کدام‌یک از تپیرها کدام مورد زیر، یک توالی صحیح تکامل اسب را نشان می‌دهد؟</p> <p style="text-align: center;">۱) تپیرها</p> |
| <p>۸۹- کدام مورد زیر، یک توالی صحیح تکامل اسب را نشان می‌دهد؟</p> <p style="text-align: center;"><i>Eohippus</i> → <i>Mesohippus</i> → <i>Pliohippus</i> → <i>Equus</i> → <i>Merychippus</i> (۱)</p> <p style="text-align: center;"><i>Eohippus</i> → <i>Merychippus</i> → <i>Mesohippus</i> → <i>Pliohippus</i> → <i>Equus</i> (۲)</p> <p style="text-align: center;"><i>Eohippus</i> → <i>Mesohippus</i> → <i>Merychippus</i> → <i>Pliohippus</i> → <i>Equus</i> (۳)</p> <p style="text-align: center;"><i>Eohippus</i> → <i>Pliohippus</i> → <i>Mesohippus</i> → <i>Merychippus</i> → <i>Equus</i> (۴)</p> | <p>۹۰-</p> |
| <p>۹۱- همه مثال‌های زیر دارای پراکنش با منشأ گندوانایی هستند، به جز:</p> <p style="text-align: center;">۲) پستانداران کیسه‌دار</p> <p style="text-align: center;">۴) لاماها (شترهای بی‌کوهان)</p> | <p>۹۱- (۱) ماهیان شش‌دار</p> <p>۹۱- (۳) پرندگان بی‌پرواز (رتیت‌ها)</p> |
| <p>۹۲- در تئوری بیوچرافیای جزایر، اگر دو جزیره در فواصل متفاوت از سرزمین اصلی قرار گرفته باشند، جزیره نزدیک‌تر به سرزمین اصلی، دارای خواهد بود.</p> <p style="text-align: center;">۲) نرخ مهاجرت بیشتری به جزیره</p> <p style="text-align: center;">۴) نرخ انقراض بیشتری</p> | <p>۹۲- (۱) نرخ انقراض کمتری</p> <p>۹۲- (۳) تعداد گونه‌های کمتری</p> |
| <p>۹۳- طرح زیر، مقطع یک زنجیره کوه فرضی را نشان می‌دهد که در آن پنج گونه ($E - A$) به پنج قله کوه محدود هستند. فرض کنید که این پنج گونه از یک گونه اجدادی با دامنه گسترش وسیع به وجود آمده است که با گردشدن کره زمین و قطعه قطعه شدن دامنه پراکنش، به تدریج دامنه تراکنش آنها به ارتفاعات بالاتر گسترش و دمناطق پست‌تر منقرض شده باشند، با توجه به تاریخ ویکارینت ضمی (Implied Vicariant History)، کدام گزینه ارتباط این پنج گونه را بهتر پیش‌بینی می‌کند؟</p> | |



-۹۴ در :Area Cladogram

- ۱) هوموپلازی بسیار اهمیت دارد.
 ۲) هوموپلازی وجود ندارد.
 ۳) هوموپلازی گاهی اوقات می‌تواند مهم باشد.
 ۴) هومولوژی و آنالوژی می‌توانند با اهمیت باشند.
- ۹۵ در شکل زیر که ناحیه‌بندی اقیانوس را نشان می‌دهد، کدام ناحیه از نظر پارامترهای فیزیکی و شیمیایی به طور قابل توجهی همگن و پایدارتر از سایر نواحی است؟



- I (۱)
 II (۲)
 III (۳)
 IV (۴)

-۹۶ همه گزینه‌های زیر دارای تأثیر در تعیین میزان تنوع گونه‌ای نواحی جغرافیایی هستند، به جز:

- ۱) میزان سطح ناحیه
 ۲) میزان جدایی از نواحی دیگر
 ۳) عرض جغرافیایی ناحیه
 ۴) طول جغرافیایی ناحیه

-۹۷ گسترش مهره‌داران خشکی‌زی ساکن مجموعه جزایر کارائیب از یک جزیره به جزیره دیگر، از کدام طریق صورت می‌گیرد؟

- Fliter bridges (۱) Land bridges (۲) Sweepstakes (۳) Corridors (۴)

-۹۸ بر طبق نظر Matthew and Buffon، کدام جمله صحیح است؟

- ۱) مرکز اصلی تنوعات فونی پستانداران دنیای جدید، آمریکای جنوبی بوده و تاکسون‌های تکامل‌یافته‌تر به مرکز منشأ نزدیک‌تر هستند.

- ۲) مرکز اصلی تنوعات فونی پستانداران دنیای جدید، آمریکای جنوبی بوده و تاکسون‌های تکامل‌یافته‌تر از مرکز منشأ دورتر هستند.

- ۳) مرکز اصلی تنوعات فونی پستانداران دنیای جدید، آمریکای شمالی بوده و تاکسون‌های تکامل‌یافته‌تر از مرکز منشأ دورتر هستند.

- ۴) مرکز اصلی تنوعات فونی پستانداران دنیای جدید، آمریکای شمالی بوده و تاکسون‌های تکامل‌یافته‌تر به مرکز منشأ نزدیک‌تر هستند.

-۹۹ کدام دو قاره فون نسبتاً مشابهی با قرابت اجدادی دارند؟

- ۱) آفریقا و آمریکای جنوبی
 ۲) آمریکای شمالی و آفریقا
 ۳) اروپا و آمریکای شمالی
 ۴) استرالیا و آفریقا

- ۱۰۰ در بررسی فون پستانداران آمریکای جنوبی نشان داده شده است که منشأ حدود ۵۰٪ از جنس‌های این پستانداران، بوده است.

- ۱) آمریکای شمالی
 ۲) آمریکای مرکزی
 ۳) استرالیا
 ۴) آفریقا





