

260

F

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

260F



صبح جمعه
۱۳۹۵/۱۲/۶
دفترچه شماره (۱)



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

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

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمترکز) داخل – سال ۱۳۹۶

رشته امتحانی علوم جانوری – بیوسیستماتیک جانوری (کد ۲۲۲۴)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سوال: ۱۰۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (جانورشناسی – جنین شناسی و بافت‌شناسی – زیست‌شناسی سلولی و مولکولی – بیوسیستماتیک جانوری – گونه و گونه‌زایی – چگانی و چگانی جانوری)	۱۰۰	۱۰۰	۱

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تعابی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برای مقررات رفتار می‌شود.

جانورشناسی:

-۱ تغذیه هولوژوئیک در کدام مورد دیده می‌شود؟

Euglena (۴)

Paramecium (۳)

Didinium (۲)

Ceratium (۱)

-۲ کدام مورد تفاوت بین کرم‌های حلقوی پرتاب (Polychaeta) و کرم‌های حلقوی کم تار (Oligochaeta) است؟

(۱) وجود گناد

(۲) نوع ساختارهای دفعی - ترشحی

(۳) وجود حفره عمومی بدن

(۴) نوع گردش خون

-۳ با در نظر گرفتن کلیه شواهد مولکولی و مورفولوژیکی، کدام مورد دارای ارتباط فیلوزنتیکی با خارسنان (Acanthocephala) است؟

Gnathostomulida (۴)

Rotifera (۳)

Pripaulida (۲)

Nematoda (۱)

-۴ وجود غده بیسوس (Byssus gland) از سین آپومورفی‌های مربوط به کدام تاکسون نرم تنان است؟

Scaphopoda (۴)

Polyplacophora (۳)

Gastropoda (۲)

Bivalvia (۱)

-۵ سیستم گردش خون بسته، فقدان Radula و داشتن صدف دندانی شکل به ترتیب از راست به چپ ویژگی‌های کدام گروه تاکسونومیکی نرم تنان است؟

Scaphopoda .Bivalvia .Cephalopoda (۱)

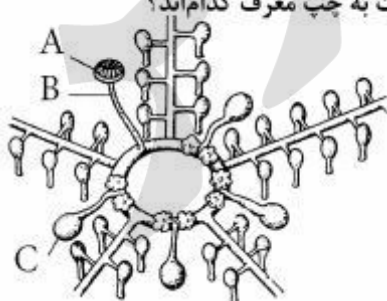
Bivalvia .Scaphopoda .Cephalopoda (۲)

Pelecypoda .Polyplacophora .Monoplacophora (۳)

Scaphopoda .Monoplacophora .Polyplacophora (۴)

-۶

شکل مقابل مربوط به یک ستاره دریایی است. A, B, C به ترتیب از راست به چپ معرف کدام‌اند؟



(۱) دهان - حلق - گناد

(۲) مخرج - کanal سنگی - گناد

(۳) مادرپورایت - حلق - اجسام تایدمن

(۴) مادرپورایت - کanal سنگی - پولین وزیکول

-۷

منشأ استخوانچه سندانی (Incus) گوش میانی چندمین کمان آبششی است؟

(۱) اولین

(۲) دومین

(۳) سومین

(۴) چهارمین

-۸

کدام گروه به هنگام دگردیسی، بیشتر ویژگی‌های طنابداری را از دست می‌دهد؟

(۱) دهان گردان (Cephalochordata)

(۲) سریزهایها (Acidiacea)

(۳) کرم‌های زبانی (Hemichordata)

(۴) آبغشان‌های دریا (Cyclostomata)

-۹

تعداد کندیل پس سری در وزغ، سوسمار، نهنگ به ترتیب از راست به چپ برابر با کدام است؟

(۱) ۱،۰ و ۲

(۲) ۱،۰ و ۲

(۳) ۲،۰ و ۲

(۴) ۲،۰ و ۲

-۱۰

عاج‌ها در گرازهای دریایی و فیل‌ها به ترتیب، تغییر یافته کدام دندان‌ها هستند؟

(۱) پیش - پیش

(۲) پیش - نیش

(۳) نیش - پیش

(۴) نیش - نیش

(۱) پیش - پیش

جنین‌شناسی و بافت‌شناسی:

- ۱۱- کدام ناحیه از غده فوق کلیه، مستقیماً در زیر کپسول قرار دارد؟
 ۱) رتیکولار ۲) فاسیکولار ۳) مدولار ۴) گلومرولار
- ۱۲- همه موارد زیر در مورد سلول‌های جداری غدد معده صحیح است، به جزء:
 ۱) هسته آن‌ها در نزدیکی قاعده سلول است. ۲) فاکتور داخلی را ترشح می‌کنند.
 ۳) اسید‌کلریدریک ترشح می‌کنند. ۴) سیتوپلاسم شدیداً انوزینوفیل دارند.
- ۱۳- سلول‌های دانه‌ای کوچک (Small granul cells) از نظر مورفولوژی به کدام یک از سلول‌های اپی‌تلیوم تنفسی شباهت بیشتری دارند؟
 brush cells (۲) basal cells (۱)
 ciliated columnar cells (۴) goblet cells (۳)
- ۱۴- همه اجزاء زیر، در غضروف شفاف وجود دارند، به جزء:
 ۱) اسید‌هیالورونیک ۲) کلازن نوع I ۳) کندرونکتین
 ۴) کندرونیک‌تین - ۴ - سولفات
- ۱۵- در کلیه، سلول‌های جنب گلومرولی از تغییر شکل کدام سلول‌ها ایجاد می‌شوند؟
 ۱) داریست ۲) لوله پیچیده دور ۳) لوله پیچیده نزدیک
 ۴) لایه میانی شریانچه آوران
- ۱۶- نحوه ایجاد سلوم از طریق انتروسلی در کدام گروه دیده می‌شود؟
 ۱) دوزیستان ۲) پرندهان ۳) تویای دریایی ۴) نرمتنان
- ۱۷- مراحل G_۱ و G_۲ در کدام مرحله از تکوین جنین دوزیستان به چرخه سلولی اضافه می‌شود؟
 ۱) بلاستولای ابتدایی ۲) بلاستولای میانی ۳) گاسترولای میانی ۴) گاسترولای انتهایی
- ۱۸- فاکتور شبه نودال (Xnr) در کدام ناحیه از بلاستولای دوزیستان بیشترین بیان را دارد؟
 ۱) سلول‌های جانوری پشتی ۲) سلول‌های جانوری شکمی ۳) سلول‌های گیاهی پشتی
 ۴) سلول‌های گیاهی شکمی
- ۱۹- در طی تکوین جنین جوجه، سلول‌های ایجاد کننده کدام نوع مزو درم از خلفی ترین بخش اپی‌blast منشأ می‌گیرد؟
 ۱) حد واسط ۲) خارج جنینی ۳) مجاور محوری ۴) صفحه جانبی
- ۲۰- در کدام نوع از تسهیم اندازه بلاستومرها یکسان نبوده، محور تقسیم با زاویه مایل قرار می‌گیرد و بلاستومرها کاملاً روی هم قرار نمی‌گیرند؟
 ۱) چرخشی (Rotational) ۲) دوطرفه (Bilateral) ۳) مارپیچی (Spiral)
 ۴) شعاعی (Radial) نامنظم

زیست‌شناسی سلولی و ملکولی:

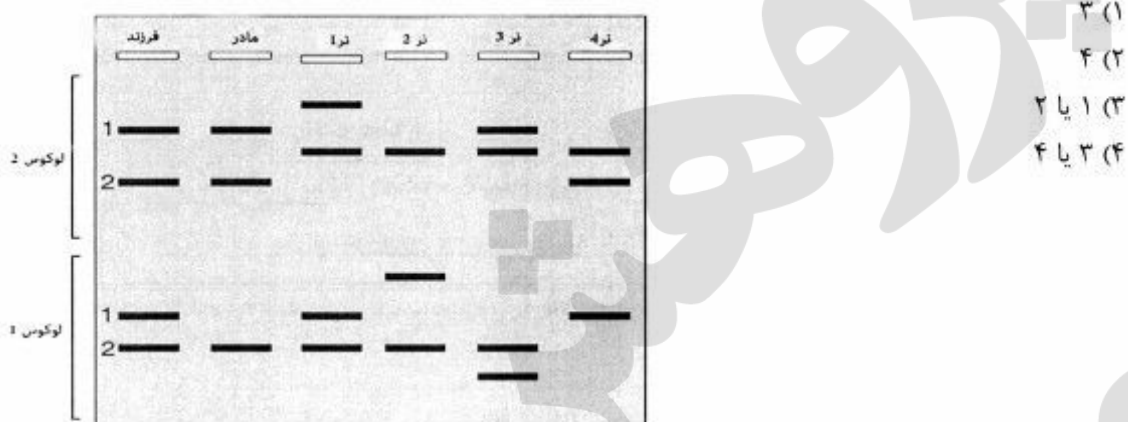
- ۲۱- کدام یک از تمایزهای غشایی مانع از ورود مایعات خارج سلولی به فضای بین سلول‌ها می‌شود؟
 zonula occludens (۲) Desmosome (۱)
 zonula adherens (۴) macula adherens (۳)

- ۲۲ در جریان انتقال پروتئین به کدامیک از اندامک‌های درون سلول، بخش پپتید راهنمای (signal peptide) در e ترمینال حذف نمی‌شود؟
- (۱) کلروپلاست
 (۲) میتوکندری
 (۳) پراکسی زوم
 (۴) شبکه آندوپلاسمی
- ۲۳ کدام گزینه در مورد **Dynamin** درست است؟
- (۱) پوشاندن غشاء وزیکول، فعال‌سازی ATPase
 (۲) اتصال به clathrin، داشتن خاصیت GTPase
 (۳) اتصال به clathrin، تنظیم‌کننده سرعت جداسدن وزیکول
 (۴) داشتن خاصیت GTPase، تنظیم‌کننده سرعت جدا شدن وزیکول
- ۲۴ انتظار می‌رود که سلول‌های سازنده عدد برازقی، محتوى مقدار نسبتاً زیادی از کدام بخش باشند؟
- (۱) میتوکندری
 (۲) پراکسی زوم
 (۳) شبکه آندوپلاسمی زبر (rER)
 (۴) لیزوژوم
- ۲۵ ترانسلوکاز نام آنژیمی کدام فاکتور پروتئینی در فرآیند ترجمه است؟
- (۱) Ts (۳)
 (۲) Tu (۲)
 (۳) G (۱)
- ۲۶ در مورد **Bip** (Binding protein) کدام مورد صحیح است؟
- (۱) از اجزای گیرنده SRP است.
 (۲) به ترادفهای سیگنال پروتئین‌ها متصل می‌شود.
 (۳) موجب تسهیل بسته‌بندی پروتئین‌ها در لومن ER می‌گردد.
 (۴) چاپرونی از دسته Hdp60 می‌باشد.
- ۲۷ در مرگ برنامه‌ریزی شده سلول، کدام پروکاسپاز با خروج سیتوفرم C از میتوکندری آسیب دیده و تشکیل Apoptosome، به کاسپاز فعال تبدیل می‌شود؟
- (۱) پروکاسپار ۳
 (۲) پروکاسپار ۶
 (۳) پروکاسپار ۸
 (۴) پروکاسپار ۹
- ۲۸ نقش آنژیم DNA پلیمراز III کدام است؟
- (۱) در یوکاریوت‌ها آسیب وارد به DNA را تصحیح و ترمیم می‌کند.
 (۲) در پروکاریوت‌ها هر دو زنجیره رهبر و پیرو را همانندسازی می‌کند.
 (۳) در پروکاریوت‌ها و یوکاریوت‌ها فقط رشته رهبر را همانندسازی می‌کند.
 (۴) در پروکاریوت‌ها و یوکاریوت‌ها پرایمر را حذف می‌کند.
- ۲۹ rRNA های ۲۳S و ۵S به ترتیب در کدام زیر واحدهای ریبوزومی شرکت دارند؟
- (۱) ۳۰S و ۵۰S (۲)
 (۳) ۶۰S و ۵۰S (۴)
- ۳۰ کدام اندمک غشاء‌دار سیتوپلاسمی در سلول‌های کبدی دارای آنژیم‌های کاتالاز، آنژیم‌های بتاکسیداسیون چربی‌ها و اوریکاز است؟
- (۱) پراکسی زوم
 (۲) گلی‌اکسیزوم
 (۳) لیزوژوم
 (۴) میتوکندری

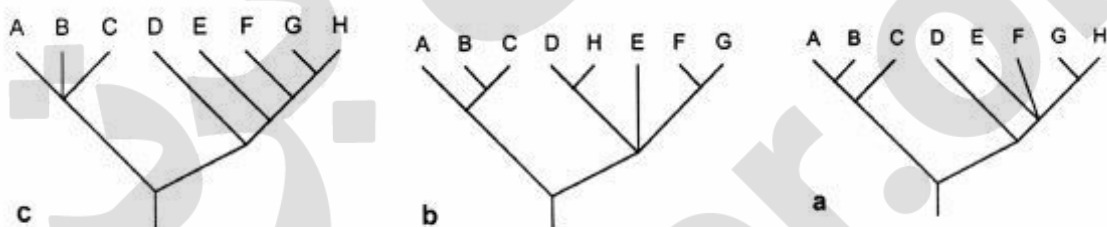
بیوسیستماتیک جانوری:

- ۳۱- با این فرض که از بین نمونه‌های سین تایپی که قبلاً برای توصیف یک گونه معرفی شده‌اند، یک نمونه به عنوان مکمل تایپ انتخاب شوند نام این نمونه چه خواهد بود؟
- (۱) پاراتایپ (۲) لکتوتایپ (۳) نوتاپ (۴) هولوتایپ
- ۳۲- بهترین صفات برای تشخیص تاکسون‌های فراگونه‌ای کدامند؟
- (۱) به سرعت تحول پیدا می‌کنند. (۲) به آرامی تحول پیدا می‌کنند.
- (۳) در رابطه با سازش باشند. (۴) صفاتی که موضوع تکامل موازی باشند.
- ۳۳- فقدان یک ساختار یا ویژگی در تاکسون‌ها که به دفعات در تبارهای مختلف تکرار می‌شوند، اغلب در تاکسون‌های مشاهده می‌شوند.
- (۱) تکنیا و طبیعی (۲) تکنیا و غیرطبیعی (۳) چندنیا و طبیعی (۴) چندنیا و غیرطبیعی
- ۳۴- نحوه نوشتن کدام نام علمی، کاملاً صحیح است؟
- (۱) *kitta sinensis* (Boddaert 1932) (۲) *Kitta sinensis* (Boddaert) 1932 (۳) *Kitta Sinensis* Boddaert 1932 (۴) *Kitta sinensis* Boddaert, 1932
- ۳۵- گونه‌ای که دو یا چند زیرگونه دارد، چه نام دارد؟
- (۱) Monotypic (۲) Monophyletic (۳) Polytypic (۴) Polyphyletic
- ۳۶- کدام گزینه با اختصاصات و نام‌گذاری گونه‌ها سروکار دارد؟
- (۱) α Taxonomy (۲) β Taxonomy (۳) Cytotaxonomy (۴) Molecular Taxonomy
- ۳۷- در تاکسونومی گاما چه مواردی بررسی می‌شود؟
- (۱) گونه‌های جدید (۲) تکامل گونه‌ها (۳) تغییرات درون گونه‌ای (۴) خویشاوندی بین تاکسون‌ها و موارد مربوط به سطوح فراگونه‌ای
- ۳۸- یک نمونه که از محل تیپ (Type locality) گونه جمع آوری شده باشد، چه نامیده می‌شود؟
- (۱) Holotype (۲) Lectotype (۳) Syntype (۴) Topotype
- ۳۹- یک صفت استتفاق یافته که فقط در یکی از گروه‌های خواهی مشاهده شود، چه نام دارد؟
- (۱) autapomorphy (۲) apomorphy (۳) plesiomorphy (۴) synapomorphy
- ۴۰- سیستماتیک تبارشناختی (Phylogenetic Systematics) از چه معیارهایی برای شناسایی و رتبه‌بندی تاکسون‌ها استفاده می‌کند؟
- (۱) جد مشترک - کلادوگرام (۲) جد مشترک - تغییرات تکاملی سازشی (۳) شباهت کلی - کلادوگرام

- ۴۱ نمودار، تصویری از یک ژل ریزماهواره (**microsatellite**) شامل ترکیب باندهای مادر و فرزند و پنج نر از یک جمعیت را نشان می‌دهد. کدام نر می‌تواند پدر واقعی فرزند موردنظر باشد؟

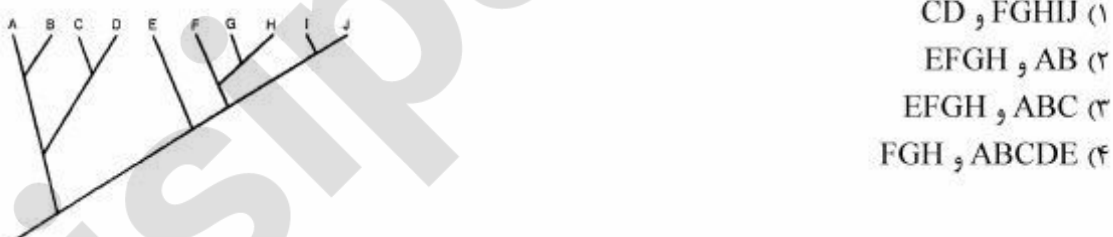


- ۴۲ با توجه به تبار نماهای زیر، درخت اجتماع مطلقاً (**Strict consensus**) پرانتزی کدام است؟



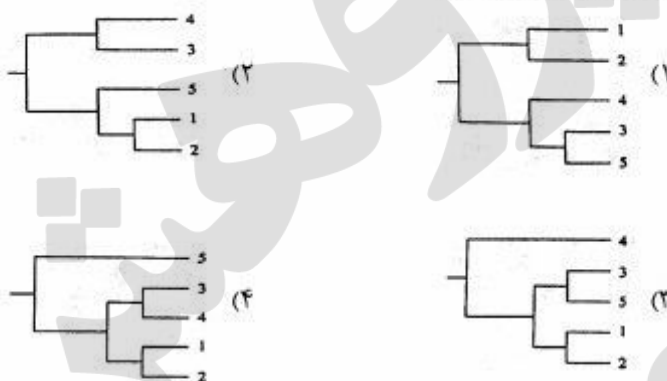
- ((A,B,C)(D,E,F,G,H)) (۱)
- ((A,B,C)(D,E,H(F,G))) (۲)
- ((((A,B,C)(D(E,F(G,H)) (۳)
- ((((A,B,C)(E,F(G,H))D)) (۴)

- ۴۳ در درخت تبارزایشی روبهرو، کدام دو گروه، به طور مستقل از هم تکنیا (**monophyletic**) هستند؟



- ۴۴- پنج گونه خویشاوند بر اساس یک ژن مقایسه شده و تفاوت‌های نوکلوتییدی (nucleotide differences) بین آنها در جدول نشان داده شده است. کدام یک از درخت‌های فیلوجنتیک، بهترین رابطه تکاملی صحیح بین انواع گونه‌ها را نشان می‌دهد؟

Species	1	2	3	4
1	-			
2	1	-		
3	۸	۸	-	
4	۱۹	۲۰	۱۹	-
5	۷	۹	۲	۱۸



- ۴۵- توالی‌های ۱ و ۲ به ترتیب برای دو فرد از یک جمعیت به دست آمده‌اند. اگر این دو توالی را با آنزیم AluI که را در توالی AGCT و آنزیم RsaI که توالی GTAC را شناسایی می‌کند برش دهیم، در هر فرد چند باند به ترتیب تشکیل می‌شود؟

۱- ATTATACATAGCTACTAGATA CGCGGCTGGATCTATAGACCTAGTACTAGATA CTAGGAAAACGTCA

۲- GATTATACATAGTTACTAGATAGCGTATGCTGGATCTATAGACCTAGTACTAGATA CTAGGAAAAGCGT

- ۱ و ۲ (۱)
- ۱ و ۲ (۲)
- ۳ و ۲ (۳)
- ۲ و ۳ (۴)

- ۴۶- از دیدگاه Henning، کدام صحیح است؟

- (۱) پس از جربان گونه‌زایی، یکی از گونه‌های دختری عملأ همان گونه والدینی است.
- (۲) پس از جربان گونه‌زایی، گونه والدینی گاهی اوقات می‌تواند همراه با گونه‌های دختری وجود داشته باشد.
- (۳) پس از جربان گونه‌زایی، گونه والدینی همیشه همراه گونه‌های دختری وجود دارد.
- (۴) تکامل (Phyletic) Orthogenesis مردود اعلام می‌گردد.

- ۴۷- کدام عبارت صحیح است؟

- (۱) هموپلازی اساساً همان همولوژی است.
- (۲) هموپلازی از دیدگاه Henning گاهی می‌تواند با اهمیت باشد.
- (۳) هموپلازی شامل شباهتی است در یک صفت خاص که به طور مستقل به وسیله دو تاکسون مختلف کسب شده باشد.
- (۴) هموپلازی شامل شباهتی است در دو صفت خاص که به طور مستقل در یک تاکسون تکامل حاصل کرده باشد.

- ۴۸- گونه‌های یک تبار فیلیتیک که از یک گونه اجدادی منشأ گرفته باشند، چه نامیده می‌شوند؟

Grade (۴)	Clone (۳)	Clade (۲)	Taxon (۱)
-----------	-----------	-----------	-----------

- ۴۹- در کدام مکتب صفات Plesiomorphic، همیشه همانند صفات Cladistics اهمیت دارند؟

Phenetics (۲)	Cladistics (۱)
Cladistics – phonetics (۴)	Evolutionary Taxonomy (۳)

- ۵۰- «اکتساب جدایی تولیدمثلی بدون تغییرات ریخت‌شناختی هم تراز بین گونه‌ها» معرف کدام اصطلاح است؟
- Superspecies (۲)
incipient species (۴)
- semispecies (۱)
sibling species (۳)
- ۵۱- بیشترین میزان دورگی‌گیری در کدام جانوران اتفاق می‌افتد؟
- (۱) پرندگان
(۲) خزندگان
(۳) دوزیستان
(۴) ماهی‌ها
- ۵۲- کدام مورد، تعریف درست و صحیح «زیرگونه» است؟
- (۱) در رده‌بندی سلسله مراتبی «Hierarchical classification» کنونی قرار ندارد و برای معرفی جمعیت‌های محلی کاربرد دارد.
- (۲) زیرگونه انحرافی از تیپ‌گونه تلقی می‌شود و یک واحد تاکسونومیک نیست و در یکسری از جمعیت‌های به هم پیوسته برخوردار از تغییرات تدریجی یافت می‌شود.
- (۳) زیرگونه یک واحد تاکسونومیک در سطحی پایین‌تر از گونه است.
- (۴) برخلاف نژاد و واریته به طور رسمی شناخته نمی‌شود.
- ۵۳- کدام مورد در خصوص کشانه (Cline) صحیح است؟
- (۱) تغییر تدریجی جغرافیایی یک صفت در یک مجموعه جمعیت‌های پیوسته است.
(۲) فقط صفات ریختی کشانه دارند.
(۳) کشانه یک صنف تاکسونومیک است.
(۴) یک جمعیت منفرد فقط یک کشانه دارد.
- ۵۴- کدام مورد، صرفاً جزء تغییرات درون‌گونه‌ای با منشاً ژنتیکی است؟
- (۱) آلومتریک (Allometric)
(۲) تراتولوژیک (Teratologic)
(۳) نر ماده ریخت‌ها (Gynandromorphic)
(۴) نوروژنیک (Neurogenic)
- ۵۵- تعریف زیستی گونه بر چه اصولی مبتنی است؟
- (۱) توجه به وجود تیپ
(۲) صفات ریختی و اهمیت آنها به تنها
- (۳) پلی‌مورفیسم و جدانی تولیدمثلی
(۴) عدم وجود تغییرات در جمعیت‌ها
- گونه و گونه‌زایی:
- ۵۶- شکل‌بزیری فنوتیپی (Phenotypic plasticity) یعنی توانایی یک ژن‌تیپ در ایجاد
- (۱) یک فتوتیپ در شرایط محیطی یکسان
(۲) یک فتوتیپ در شرایط محیطی متفاوت
(۳) فنوتیپ‌های متعدد در شرایط محیطی یکسان
(۴) فنوتیپ‌های متعدد در شرایط محیطی متفاوت
- ۵۷- وضعیت کلائین‌های فرکانس‌های آلی در مناطق هیبریدی اولیه و ثانویه چگونه است؟
- (۱) کلائین‌های مجزا در هر دو منطقه
(۲) کلائین‌های همپوشان (overlapping) در منطقه هیبریدی اولیه و مجزا در منطقه هیبریدی ثانویه
(۳) کلائین‌های همپوشان (overlapping) در منطقه هیبریدی ثانویه و مجزا در منطقه هیبریدی اولیه
(۴) کلائین‌های همپوشان (overlapping) در هر دو منطقه

- ۵۸- کدام عامل، در میزان گونه‌زایی به نسبت، کم اثر است؟
- (۲) تراخ زادآوری
 - (۳) میزان تحول ژنتیکی گروه‌های مختلف
 - (۴) میزان واگرایی اکولوژیکی
- ۵۹- کدام مکانیسم، تشابه ساختاری به صورت *Analogy* را فراهم می‌کند؟
- (۱) Co-Evolution
 - (۲) Parallel Evolution
 - (۳) Divergent Evolution
 - (۴) Convergent Evolution
- ۶۰- عبارت «شماحت ظاهری گونه تقليدکننده با گونه مدل سمي یا بد بو، در حالی که فاقد خويشاوندي هستند» اشاره به کدام اصطلاح دارد؟
- (۱) Allen's rule
 - (۲) Bergmann's rule
 - (۳) Batesian mimicry
 - (۴) Founder principle
- ۶۱- کدام مکانیسم‌های جدایی، از نظر صرفه‌جویی انرژی ارجح است و به خوبی تحت تأثیر انتخاب طبیعی برگزیده می‌شود؟
- (۱) Prezygotic
 - (۲) Postzygotic
 - (۳) Hybrid mortality
 - (۴) Hybrid sterility
- ۶۲- وقتی اندازه جمعیت (N) نسبت به ضریب انتخاب طبیعی (S) به صورت رابطه $\frac{1}{2} s \leq N \leq \frac{1}{4} s$ باشد، کدام اثر مشترک نقش برتر و اصلی در فرکانس آل‌ها دارد؟
- (۱) انتخاب طبیعی و مهاجرت
 - (۲) رانش ژنتیکی و انتخاب طبیعی
 - (۳) رانش ژنتیکی و جربان ژئی
 - (۴) انتخاب طبیعی و مهاجرت
- ۶۳- اکوفوتیپ (تفییر غیر ژنتیکی فنوتیپ در پاسخ به شرایط محیطی خاص) مربوط به کدام نوع از تغییرات غیر ژنتیکی است؟
- (۱) اجتماعی
 - (۲) اکولوژیکی
 - (۳) ترومانتیک
 - (۴) فردی
- ۶۴- کسب جدایی تولیدمثلی بدون واگرایی ریختی با کدام مورد مطابقت دارد؟
- (۱) زیرگونه (Sub-species)
 - (۲) گونه ناهنجا (Allospecies)
 - (۳) گونه زمانی (Chronospecies)
 - (۴) گونه همزاد (Sibling species)
- ۶۵- در تغییرات کروموزومی اسب‌ها اشکال ۶۶ و ۶۴ کروموزومی برتری گزینشی ناشی از اختلاف در ارزش سازشی نسبت به حالت ۶۵ کروموزومی دارند. علت این امر به اثر کدام گزینش برمی‌گردد؟
- (۱) پایدارنده (Stabilizing)
 - (۲) پیش‌رونده یا جهت‌دار (Directional)
 - (۳) جنسی (Sexual)
 - (۴) گسلنده (Disruptive)
- ۶۶- کدام مکانیسم، باعث حفظ پلی‌مورفیسم متوازن (*Balanced polymorphism*) می‌شود؟
- (۱) برتری هتروزیگوتی (Heterozygote advantage)
 - (۲) تنوع خنثی (Neutral variation)
 - (۳) تنوع جغرافیایی (Geographic variation)
 - (۴) رانش ژنتیکی (Genetic Drift)

-۶۷ در پدیده **Secondary Introgression (= Secondary Sympatry)**، کدام مورد صحیح است؟

- (۱) احتمال عقیم شدن هیبریدها زیاد است.
- (۲) خزانه زنی دو جمعیت کاملاً از هم مستقل شده است.
- (۳) ناسازگاری ژنتیکی بین دو جمعیت بسیار شدید است.
- (۴) هنوز خزانه زنی دو جمعیت استقلال لازم را پیدا نکرده است.

-۶۸ شکل زیر، تکامل نه گونه از یک گونه اجدادی را نشان می‌دهد. در کدام ناحیه نشان داده شده روی درخت نرخ تکامل سریع‌تر است؟



-۶۹ اگر اندازه جمعیت‌های یک گونه بی‌نهایت باشد، آنگاه خواهد بود.

- (۱) اثر رانش ژنتیکی صفر
- (۲) اثر گزینش طبیعی صفر
- (۳) اثر مهاجرت صفر
- (۴) جهش به طور کلی بی‌اثر

-۷۰ عبارت «واگرایی تکاملی اعضای یک تبار فیلیتیک که با یک سری از نیچه‌ها یا نواحی سازشی متفاوت سازگاری می‌یابد» اشاره به کدام اصطلاح دارد؟

- | | |
|---|------------------------------|
| Allochronic speciation (۲) | Adaptive radiation (۱) |
| Allopatric speciation (۴) | Allopatric hybridization (۳) |
| گونه‌زایی در غارها و دریاچه‌های زیرزمینی عمده‌تاً از چه نوعی است؟ | |
| sympatric (۲) | parapatric (۱) |
| vicariant (۴) | peripatric (۳) |

-۷۱ کدام نوع گونه‌زایی با شکل‌گیری یک منطقه هیبرید شروع می‌شود؟

- (۱) پاراپاتریک
- (۲) بیرونی پاتریک
- (۳) دیکوپاتریک

-۷۲ یک مفهوم گونه‌ای واحد را نمی‌توان در مورد تمامی گونه‌ها به کار برد. این امر به معنی و مفهوم کدام گونه است؟

- | | |
|-------------------|------------------|
| Morphological (۲) | Ecological (۱) |
| Phylogenetic (۴) | Pleuralistic (۳) |

-۷۳ کدام مفهوم، یک گونه را به صورت کمیتی از دیگر گونه‌ها جدا می‌کند؟

- (۱) اکولوژیکی
- (۲) زیستی
- (۳) فنتیکی

-۷۴ کدام پدیده کاهنده تنوعات ژنتیکی جمعیت‌ها است؟

- (۱) جریان زنی
- (۲) رانش ژنتیکی
- (۳) نوترکیبی

- ۷۶- در مفهوم فنتیکی گونه، کدام حالت مورد تأکید است؟

- (۲) تاریخ گذشته گونه
(۴) مشخصات زننده‌گونه

(۱) شباهت کلی

(۳) مشخصات اکولوژیک گونه

- ۷۷- کدام گزینه در گونه‌زنی مصدق رانش ژنتیک است؟

- Parapatric (۲)
Sympatric (۴)

(۱) Allopatric

Peripatric (۳)

- ۷۸- روراندگی چرخه‌ای (circular overlap) در برخی گونه‌های کدام جنس وجود دارد؟

- Parus* (۲)
Sturnus (۴)

Bos (۱)

Larus (۳)

- ۷۹- کدام مورد نشانگر مکانیسم گونه‌زایی لاک پشت‌های عظیم‌الجثة مجمع‌الجزایر گالاپاگوس است؟

- Sympatric Isolation (۲)
Island gigantism (۴)

(۱) Convergent evolution

(۳) Sexual Selection

- ۸۰- پلی فنیسم یعنی تغییرات و تفاوت‌های مورفو‌لوجیکی بین افراد

- (۱) دو گونه که تحت کنترل زن‌ها حاصل می‌شود.
(۲) یک گونه که تحت کنترل زن‌ها حاصل می‌شود.
(۳) یک گونه که در اثر شرایط محیط زندگی به وجود می‌آید.
(۴) یک زیر گونه که در اثر شرایط محیط زندگی به وجود می‌آید.

جغرافیای جانوری:

- ۸۱- چرا فسیل دایناسورهای بزرگ خشک‌زی، به فراوانی در فلات ایران یافت نشده‌اند؟

(۱) آب و هوای کویری و بیابانی ایران باعث عدم حضور دایناسورها گردید.

(۲) بخش عمده ایران در موزوئیک زیر آب بوده و تنها جزایری کوچک از ایران وجود داشته است.

(۳) به حد کافی و در جاهای مناسب جست‌وجو صورت نگرفته است.

(۴) چون دایناسورها در ۹۰ میلیون سال پیش که ایران به صورت قاره‌ای مجزا بوده است، راهی به آن نداشته‌اند.

- ۸۲- کدام پدیده اخیر بیشترین تأثیر را در ایجاد زیر گونه‌های پستانداران خشک‌زی غیرپروازی داشته است؟

- (۲) رانش قاره‌ها

(۱) ایجاد و توسعه جزایر اقیانوسی

(۳) کوه‌زایی

(۴) وقوع دوره‌های یخچالی و بین یخچالی

- ۸۳- غنی‌ترین ناحیه جغرافیای جانوری از نظر گونه‌های بومی (endemic)، کدام ناحیه است؟

- Neotropical (۲)

(۱) Afrotropical

- Paleartic (۴)

(۳) Oriental

- ۸۴- جزیره‌ای اقیانوسی در حدود یک میلیون سال پیش در فاصله ۲۰۰ کیلومتری از یک خشکی قاره‌ای تشکیل شده

است. در بین جانوران ساکن این جزیره، نوعی قورباغه بومی زندگی می‌کند. محتمل‌ترین تفسیر برای وجود این

جانور در جزیره کدام است؟

(۲) انجام پراکنش جهشی و پیرو آن گونه‌زایی

(۱) انجام همزمان پدیده‌های ویکارینس و گونه‌زایی

(۴) رانش قاره‌ای و گونه‌زایی

(۳) جدا شدن با پدیده ویکارینس و پیرو آن گونه‌زایی

- ۸۵- به مطالعه فرایندها و اصول مؤثر بر توزیع مکانی تبارها، به ویژه در سطح درون گونه‌ای مثلاً با استفاده از روش‌های مولکولی در جانوران، چه می‌گویند؟
- Phylogeography (۲) Phylogeny (۱)
 Zoogeography (۴) Panbiogeography (۳)
- ۸۶- در دانش جغرافیای زیستی منظور از **Secular migration** کدام است؟
- (۱) مهاجرت افراد در ابعاد مکانی بسیار کم
 (۲) مهاجرت افراد در ابعاد مکانی وسیع
 (۳) نوعی از مهاجرت که به طور شناسی منجر به کلینیزاسیون می‌گردد.
 (۴) مهاجرتی کند در چندین نسل همراه با تغییرات تکاملی در جمعیت‌های مهاجر
- ۸۷- در دانش جغرافیای زیستی منظور از **allochthonous endemism** کدام است؟
- (۱) توزیع یک تاکسون در اقیانوس‌های مختلف ولی در عمقی مشخصی
 (۲) توزیع یک تاکسون هم در اقیانوس‌های مختلف و هم در عمق‌های مختلف
 (۳) توزیع محدودیت تاکسون در منطقه‌ای که از آنجا منشأ یافته است.
 (۴) توزیع محدود یک تاکسون در منطقه‌ای که از آنجا منشأ نیافته است.
- ۸۸- تمام گزینه‌ها بخشی از گندوانا بوده‌اند به جز:
- (۱) شبه قاره هند
 (۲) شبه جزیره عربستان
 (۳) فلات ایران
 (۴) ماداگاسکار
- ۸۹- بیشترین اشتراک بین خانواده‌های پرنده‌گان ناحیه حرفه‌ایی آفریقا، با کدام ناحیه دیده می‌شود؟
- Neotropical (۲) Nearctic (۱)
 Palearctic (۴) Indomalaya (۳)
- ۹۰- در تئوری جغرافیای جزایر مک آرتور ویلسون کدام فاکتور بر نرخ استقرار (**colonization**) اثر می‌گذارد؟
- (۱) اندازه جزیره (island size)
 (۲) شکل جزیره (island shape)
 (۳) فاصله جزیره تا سرزمین اصلی (distance to mainland)
 (۴) تعداد گونه‌ها در جامعه منبع (number of species in source community)
- ۹۱- کدام یک از مسیرهای پراکنش (**Dispersal**) و مبادله زیستی (عبور جاندار از یک سد خیلی بزرگ)، در حلزون‌های خشک‌زی استرالیا و جزایر اقیانوس آرام روی داده است؟
- Filters (۲) Corridors (۱)
 Sweepstake Routs (۴) Reverse migration (۳)
- ۹۲- نقشه زیر شکست و بست قاره‌ای را در چه دوره زمین‌شناختی نشان می‌دهد؟
- Jurassic (۱)
 Permian (۲)
 Triassic (۳)
 Cretaceous (۴)



- ۹۳- بر اساس تعداد خانواده‌های زوج سمان، به ترتیب از راست به چپ کدام منطقه بیشترین و کمترین میزان اندیسیم را دارد؟
- Neotropical – Afrotropical (۲) Australian – Oriental (۱)
 Australian – Neotropical (۳)
 Oriental – Nearctic (۴)
- ۹۴- بر طبق قانون **Progression rule** هنگ، مرکز منشأ هر گروه جایی است که
- (۱) تاکسون‌های آن گروه بیشترین هموپلازی را دارند.
 - (۲) تاکسون‌های آن گروه کمترین هموپلازی را دارند.
 - (۳) جدیدترین تاکسون‌های آن گروه زندگی می‌کنند، به عبارت دیگر قدیمی‌ترین تاکسون‌های هر گروه در دورترین نقاط نسبت به مرکز منشأ یافت می‌شوند.
 - (۴) قدیمی‌ترین تاکسون‌های آن گروه زندگی می‌کنند، به عبارت دیگر جدیدترین تاکسون‌های هر گروه در دورترین نقاط نسبت به مرکز منشأ یافت می‌شوند.
- ۹۵- در مورد **Center of origin**، کدام صحیح است؟
- (۱) افراد قدیمی‌تر هر گروه همیشه در مرکز پراکنش آن گروه قرار دارند.
 - (۲) Center of origin هر تاکسون، گاهی اوقات جایی است که آن تاکسون بیشترین تنوع را داشته باشد.
 - (۳) Center of origin هر تاکسون، همیشه جایی است که آن تاکسون بیشترین تنوع را داشته باشد.
 - (۴) هیچ‌گاه نمی‌توان به طور قطع Center of origin یک تاکسون را مشخص کرد.
- ۹۶- از دیدگاه گونه‌زایی در جهان جانوری تعداد گونه‌های جهان وطن (**Cosmopolitan**) بیشتر است یا گونه‌های **بومزاد (Endemic)**؟ چرا؟
- (۱) بومزاد، عمدتاً به دلیل وجود زمان کافی
 - (۲) بومزاد، عمدتاً به خاطر عدم وجود زمان کافی
- ۹۷- کدام گروه منشأ در **Gondwanaland** دارد؟
- (۱) بزهای کوهستان (**Antilocapridae**)
 - (۲) گوزن‌ها (**Cervidae**)
- ۹۸- در مورد رشته‌کوههای زاگرس کدام مورد مصدق دارد؟
- (۱) رشته کوههای زاگرس نقش بسیار مهمی در گونه‌زایی پاراپاتریک در فلات ایران نداشتند.
 - (۲) رشته کوههای زاگرس برای همه تاکسون‌ها به منزله سد عظیم جغرافیایی محسوب می‌گردند.
 - (۳) رشته کوههای زاگرس برای برخی تاکسون‌ها به منزله سد عظیم جغرافیایی و برای بعضی دیگر به منزله دلان پراکنش هستند.
 - (۴) رشته کوههای زاگرس را می‌توان به عنوان مرکز منشأ سوسماران وارانید در نظر گرفت.
- ۹۹- علت عدم نفوذ ماهیان به قاره دیگر با توجه به پیوستگی ۳ میلیون ساله آمریکای شمالی و جنوبی چیست؟ در حالی که پستانداران از این فرصت استفاده کرده‌اند.
- (۱) رقابت‌های بین گونه‌ای
 - (۲) کوتاهی زمان ارتباط
 - (۳) عدم وجود زیستگاه‌های مناسب
 - (۴) عدم وجود راه آبی بین حوضه‌های آبریز شمال و جنوبی

۱۰۰- در دوره‌های یخچال‌زایی‌های اخیر در پلیوستوسن کدام یک از اکوسیستم‌های زیر توسعه یافته‌ند؟

- (۱) نواحی جنوبی فلات ایران به عنوان مناطق پناهگاهی (Refugia) عمل کرده‌اند.
- (۲) جنگل‌های هیرکانی در حوضه خزری توسعه یافته‌اند.
- (۳) جنگل‌های بلوط زاگرس دچار آسیب شده‌اند.
- (۴) دریاهای کم عمق از کویر مرکزی ظاهر شده‌اند.

سایت این سایت

