کد کنترل







عصر پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۲

دفترچه شماره ۳ از ۳



جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور «علم و تحقیق، کلید پیشرفت کشور است.» مقام معظم رهبری

# **آزمون ورودی دورههای دکتری (نیمهمتمرکز) ـ سال ۱۴۰۴** زیستشناسی جانوری و دریا (کد ۲۲۲۳)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۲۸۰ سؤال

#### عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحاني	ردیف
1.	١	1.	زیستشناسی سلولی و مولکولی	١
٣٠	11	۲٠	جانورشناسی ـ جنینشناسی و بافتشناسی	۲
۵٠	٣١	۲٠	فیزیولوژی جانوری ــ بیوشیمی	
٨٠	۵۱	٣٠	فیزیولوژی جانوران آبزی ــ زیستشناسی دریا	۴
14.	۸١	۵۰	فیزیولوژی دستگاه عصبی مرکزی و فیزیولوژی غشای سلولی	
۱۸۰	١٣١	۵۰	بیوسیستماتیک جانوری، گونه و گونهزایی ــ جغرافیای جانوری	
74.	1.81	۵۰	جنینشناسی مقایسهای ـ مکانیسـمهای سـلولی و مولکـولی تکوین ـ ژنتیک تکوینی	<b>Y</b>
۲۸۰	741	۵٠	جانورشناسی دریا ــ بومشناسی پیشرفته دریا	٨

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات کادر زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب ......... با شماره داوطلبی ....... با آگاهی کامل، یکسانبودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کدکنترل درجشده بر روی جلد دفترچه سؤالات و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

#### زیستشناسی سلولی و مولکولی:

- ۱- کدام یک، در ارتباط با ترکیب بروموداکسی یوریدین جهت بررسی نرخ جمعیت سلولی قرار گرفته در چرخه سلولی، نادرست است؟
  - ۱) این ترکیب طی همانندسازی DNA وارد ژنوم میشود.
  - ۲) این ترکیب طی متراکم شدن DNA در مرحله M چرخه سلولی وارد ژنوم می شود.
  - ۳) این ترکیب برای اندازه گیری جمعیت سلولهای وارد شده به مرحله  ${
    m M}$  چرخه سلولی استفاده می شود.
  - ۴) این ترکیب برای اندازه گیری جمعیت سلولهای وارد شده به مرحله S چرخه سلولی استفاده می شود.
    - $\mathbf{G}$  کدام مورد، نوعی  $\mathbf{G}$  پروتئین تریمریک است $\mathbf{G}$

Transducin (\* Ras (\* Rab (\* Raf ()

- ۲- کدام مورد، مربوط به عملکرد شبکهٔ آندوپلاسمی صاف نمیباشد؟
- ۱) آزادسازی گلوکز از سلولهای کبدی به جریان خون ۲۰) رهاسازی یونهای کلسیم از فضای سیسترنی
- ۳) سنتز هورمونهای استروئیدی ۴ سمزدایی از ترکیبات آلی مانند فنل و باربیتوراتها
- ۴- هنگامیکه یک پتاسیل عمل شروع میشود، غشاء ........ میشود. این حالت بهدلیل ....... یونهای

ایجاد می شود. (از راست به چپ)  $\mathrm{Na}^+$ 

efflux – Hyperpolarize (\* influx – Depolarize (\*)

efflux – Depolarize (\* influx – Hyperplarize (\*

- -کدام مورد، نادرست است-
- ۱) فسفوریلاسیون تأثیری در عملکرد کوهسین ندارد.
- ۲) با افزودن آنتیبادی علیه SMC میتوان مانع از فشردگی ماده ژنتیکی شد.
- ۳) با فسفوریلاسیون SMC توسط MPF فشردگی ماده ژنتیکی افزایش مییابد.
- ۴) کاندسین غیرفسفریله می تواند در لوله آزمایش باعث ایجاد خمیدگی و ابرمارپیچ در مولکول DNA شود.
  - ۶- در رابطه با پروموتورهای سلولهای پوکارپوتی، کدام مورد درست است؟
- ۱) در پروموتورهای کلاس I سه منطقه با توالیهای حفاظت شده به نامهای UPE ، UPE و UPE و UPE و UPE درند.
  - ۲) در پروموتورهای کلاس II بدون جعبه TATA، محل اتصال TBPها، DPE میباشند.
    - ۳) در ژنهای خانهنگهدار، پروموتورهای کلاس II غالباً بدون جعبه TATA می باشند.
      - ۴) پروموتورهای ژنهای  $5S\,rRNA$  از نوع کلاس I میباشند.

-7	پروتئینهای غشایی که کاملاً در بیرون از دو لایه فسف	۔ ولیپیدی (سطح خارجی یا سطح سیتوپلاسمی) قرار دارد و
	از طریق پیوند کووالانسی به یک لیپید غشایی متصل ا	ست، چه نامیده میشود؟
	Transmembrane ()	Integral (۲
	Lipid – anchore (*	Peripheral (*
<b>- \</b>	در صورت تخریب « 23 S rRNA »، چه اتفاقی رخ می	هد؟
	۱) ترانسلوکاسیون رخ نمیدهد.	به مجموعه متصل نمیشود. EF-Tu (۲
	۳) EF-Tu از مجموعه جدا نمیشود.	۴) مرحله آغاز ترجمه مختل نمیشود.
-9	در پروسه پلیمریزاسیون ریزرشتهها، غلظت بحرانی (Cc	) G-actin-ATP برای انتهای مثبت رشته ۱۲/° میکرومول و
	برای انتهای منفی ۶/∘ میکرومول میباشد. اگر غلظت بح	انی به ۰٫۳ میکرومول برسد، چه اتفاقی میافتد؟
	۱) هر دو انتها شروع به فروپاشی م <i>ی ک</i> نند.	۲) رشد انتهای منفی کندتر از انتهای مثبت میشود.
	۳) حرکت tread milling اتفاق میافتد.	۴) هر دو سر مثبت و منفی به یک میزان رشد میکنند.
-1•	گیرندههای سایتوکاینها از کدام نوع هستند؟	
	Metabotropic receptors (\	G-protein-coupled receptors (Y
	Ion-channel-coupled receptors (**	Tyrosine kinase-associated receptors (*
<i>جانور</i> ث	شناسی ــ جنینشناسی و بافتشناسی:	
-11	کدام عامل، بیشترین اثر را در تنظیم ساعت بیولوژیک	ب <i>ی</i> مهرگان دریایی دارد؟
	۱) گردش ماه به دور زمین و این مجموعه به دور خورش	
	۲) تغییر دورههای نوری	
	۳) تغییرات دما <i>ی</i> آب	
	۴) تغییر فصول	
-17	در تقسیمبندی مرجانهای آهکی (هگزا و اوکتاکورالیا)	، کدام ویژگی، ملاک ردهبندی قرار گرفته است؟
	۱) ترتیب مزانترها و تانتاکولها	۲) پولیپوئیدی و مدوزوئیدی
	٣) اسکلت خارجی _ سيفونوگليف	۴) جوانهزدن و تولیدمثل جنسی
-14	برطبق آخرین تحقیقات، کلادیستی دادههای DNA نم	نگها بهعنوان گروه خواهری، جــزو کــدام گــروه در نظــر
	گرفته میشوند؟	
	۱) خوکها ۲) اسبان آبی	۳) فردسمان ۴) سگسانان
-14	نقش غده «رکتال»، در ماهیان غضروفی چیست؟	
	۱) تنفسی	۲) تولیدمثلی
	۳) تنظیم اسیدیته خون	۴) تنظیم غلظت نمک خون
-12	مرحله لاروی ولیگر، در کدام گروه یافت میشود؟	
	۱) شکم پایان و دوکفهایها	۲) کیتونها (بسپاره صدفان)
	۳) تکصدفان	۴) سرپایان
-18	دو خصوصیت ویژه، که پرتاران را از بقیه کرمهای حلقو	ی مجزا م <i>یکند، ک</i> دام است؟
	۱) دستگاه گوارش ـ وجود سیتا	۲) وجود پاراپودیوم ـ کمربند تناسلی
	۳) عدم وجود پاراپودیوم ـ وجود کمربند تناسلی	۴) وجود پاراپودیوم ـ عدم وجود کمربند تناسلی

	$\overline{}$
ِ جود ردیفهای مژهای، بهصورت ردیفهای شانهمانند (Comb rows)، سلولهای کلوبلاسـت (Colloblast) و وجــود	-17
سیستم گوارش منشعب، با صفات کدام مورد همخوانی دارد؟	,
Anthozoa (Y Scyphomedusa (Y	
Hydromedusa (* Ctenophora (*	,
ولین جفت از ضمایم بدن، در خرچنگ نعل اسبی چه نام دارد و سیستم دفعی ترشـحی (excretory system) حیـوان از	1 -14
عه نوعی است؟	<b>;</b>
') پدیپالپ (پای آروارهای) ـ غدد کوکسال	
۱) قلاب ـ غدد مالپیگی ۴ (۴) چنگال ـ غدد سبز	,
ندام ضمائم بدنی خرچنگ آب شیرین، نقش حفظ تعادل و انتقال اسپرم به فرد ماده را دارند؟	_19
') پاهای دمی ـ دومین پای شنا	
۱) شاخک اول ـ اولین پای شنا	,
ر مقايسهٔ شاخه اسفنجها (Porifera) و شاخه مرجانها (Cnidaria) كدام مورد، درست است؟	· - <b>*</b>
ٔ) اسفنجها دیپلوبلاستیک (دارای دو لایه زاینده)، ولی مرجانها تریپلوبلاستیک (دارای سه لایه زاینده) هستند.	
۱) اسفنجها دارای تولیدمثل غیرجنسی، ولی مرجانها دارای هر دو نوع تولیدمثل جنسی و غیرجنسی هستند.	,
۲) اسفنجها و مرجانها، هر دو دارای سلولهای یقهدار (Choanocyte) در لایه داخلی خود هستند.	,
۲) اسفنجها فاقد بافت حقیقی، ولی مرجانها دارای بافت حقیقی هستند.	;
سهیم در کدام دسته از جانوران، از نوع سط <i>حی</i> است؟	-71
') خزندگان ۲) دوزیستان ۳) ماهیان غضروفی ۴) بندپایان	
لی فرایند تکوین در جنین جوجه، کدام یک زودتر اتفاق میافتد؟	, <u>-</u> ۲۲
´) روخزیدگی سلولهای اکتودرمی	
۱) شکل گیری خط اولیه ۴) تشکیل بلاستودرم سینسیشیال	
اهیت سلولهای در پوش زردهای در گاسترولای دوزیستان چیست؟	· - <b>۲</b> ۳
ٔ) اندودرم ۲) مزودرم ۳) اکتودرم ۴) سلولهای زایای بدوی	
ر جنین ۸ سلولی زنوپوس، کدام نیمه جنینی در محیط کشت خنثی، جنین کاملتری را ایجاد میکند؟	· - TF
') شکمی ۲) نباتی ۳) جانوری ۴) پشتی	
ر مورد تکوین اولیه پستانداران، کدام یک درست است؟	۰ -۲۵
ٔ) تسهیم در اُویداکت شروع شده و بعد از لانه گزینی پایان مییابد.	
۱) مزودرم خارجِ جنینی در انتهای گاسترولاسیون شکل می گیرد.	,
۱) اندودرم خارجِ جنینی از هیپوبلاست مشتق میشود.	,
۱) سیتوتروفوبلاست، از اپیبلاست و تروفوبلاست مشتق میشود.	:
گرانولهای تیغهای و سلولهای فاقد هسته، بهتر تیب از ویژ <i>گی</i> های کدام لایه اپیدرم هستند؟	- 79
') دانهدار _ شفاف ۲) قاعدهای _ شاخی	
۲) خاردار ـ شفاف ۴) دانهدار ـ قاعدهای	,
کانیسم انتقال فعال، ویژگی کدام نوع پوشش اپی تلیومی ساده است؟	, <b>-</b> ۲۷
ٔ) استوانهای مژهدار ۲ ) استوانهای ساده	
۱) سنگفرشی ۴) مکعبی	,

	ا تشكيل شده است؟	نابهای طحالی و سینوزوئیده	کدام بخش از طحال، از ط	-۲۸
۴) ترابکولها	۳) پولپ سفید	۲) پولپ قرمز	۱) ندولهای لنفاوی	
ام دارد؟	شریان ششی و آئورت، چه ن	نینی انسان، محل ارتباط بین	در دستگاه گردشخون ج	-49
۴) مجرای شریانی	۳) مجرای وریدی	۲) سوراخ بیضی	۱) دریچه سهلتی	
	مىشود؟	Se، به کدام نوع سلول اطلاق	سلولهای cretory Peg	-44
	۲) مژهدار در اُویداکت		۱) فاقد مژه در اُویداکت	
	۴) مژهدار و ترشحی واژن		۳) ترشحی دهانه رحم	
			وژی جانوری ــ بیوشیمی:	<i>فيزيول</i>
		ىيل غشا، كدام مورد است؟	مهم ترین عامل مولد پتانس	-31
۴) پمپهای الکتروژنیک	۳) پروتئینهای آلی	۲) ترانسپورترها	۱) يونها	
ای اصلی این لولهها میشوند؟	افزایش سنتز NO در سلول	لولههای مالپیگی حشرات، باعث	کدام هورمونها، با تأثیر بر ا	-44
قلبى	۲) پپتیدهای تسریع کننده	وابسته به CRF	۱) هورمونهای دیورتیک	
	۴) کینینها		۳) نوروپارسینها	
ىت؟	ولیدمثل حشرات، درست اس	رمونهای درگیر در تکوین و ت	کدام مورد، درخصوص هو	-44
	شوند.	مهار ترشح هورمون جوانی می	۱) آلاتوستاتینها، موجب	
	ت دارد.	آزادسازى اكديستروئيدها دخاا	۲) بامبیکسین، در سنتز و	
	نشره میشود.	راز، موجب پیشرفت تکوینی ح	۳) كاهش فعاليت JH اسن	
شود.	ک در دوران لاروی ترشح می	بسترون، توسط غدد پروتوراسیا	۴) ۲۰ هیدروکسی اکد	
	بارز Gq است؟	<sub>ی</sub> ِ کدام عوامل، از اثرات اولیه <sub>ا</sub>		-44
	cGMP_GTP (Y		cAMP_ATP()	
كلسيم	۴) اینوزیتول تریفسفات ـ		۳) کلسیم ـ کالمودولین	
	9	ا كدام عوامل تنظيم مىشوند'	کانالهای مکانیکی، توسم	-34
شار	۲) گیرندههای حجمی کمف		۱) ترانسپورترهای ABC	
کلسیمی	۴) مبادله گرهای سدیمی ـ	لولی	۳) پروتئینهای اسکلت س	
	فت نمیشود؟	ایی سلولهای یوکاریوتیک یا	کدام مورد، در غشا پلاسه	-48
V-pump (۴	P-pump (۳	۲) آکوپورین	۱) آدنیلیل سیکلاز	
	دیاک مرتبط است؟	کفه «plateau» در عضله کار	کدام سازوکار، با تشکیل	-41
	۲) ورود یونهای <sup>۲+</sup> Ca		$\mathrm{Cl}^-$ ورود يونهای (۱	
دی	۴) تاکیکاردی و برادیکاره		۳) فیبریلاسیون دهلیزی	
		ر، چیست؟	وظيفه اصلي نورومدولاتو	-47
		سی	۱) تنظيم وقايع پسسيناپ	
		وج پتانسیل عمل	۲) تنظیم شدت و دامنه م	
		(High-density zone	۳) تثبیت منطقه تراکم (۶	
	(Active z	کلسیمی در ناحیه فعال (zone	۴) حفظ تراکم کانالهای	

۲) هیستیدین، TPP

۴) هیستیدین، PLP

10 (7 100 (4

۴۸ سوکسینیل کوآبا کدامیک از اسیدهای آمینه و کوآنزیمهای زیر می تواند اسید دلتا آمینولولینیک ایجاد کند؟

صفحه ۶	886A	شناسی جانوری و دریا (کد ۲۲۲۳)	ِيست
		کدام مورد، درخصوص استیل کولین درست است؟	-٣٥
		۱) از آمینهای بیوژن است.	
	ته میشود.	۲) از استات و کولین، بهواسطه استیل کولین استراز ساخ	
	ریک سیتوزولی است.	۳) دارای یک ابرخانواده گیرندههای نیکوتینی هتروپنتام	
•	سئول تخلیه سریع آن از شکاف سیناپسی است.	۴) آنتیپورتر کولین و سدیم، در پایانه پیشسیناپسی، م	
		اولین آنزیم، جهت سنتز کاتهکولامینها، چه نام دارد؟	<b>-۴</b>
	۲) فنیلاَلانین هیدروکسیلاز	۱) ال ـ آروماتیک آمینواسید دکربوکسیلاز	
	۴) تیروزین هیدروکسیلاز	۳) تریپتوفان دکربوکسیلاز	
ف مغز است؟	تجمع پروتئینهای آلفا سینوکلئین در نواحی مختل	کدام بیماری، ناشی از کاهش سطح دوپامین در استریاتوم و	-4
لروزيس	۳) پارکینسون ۴) مالتیپل اسک	۱) آلزایمر ۲) شیزوفرنی	
	عضلات میشود؟	کدام نواحی مغزی، موجب افزایش تنوس (انقباض پایه)	-41
	۲) عقدههای قاعدهای	۱) قشر مخ	
	۴) تشکیلات مشبک زیرهسته دهلیزی	۳) تشکیلات مشبک مزانسفال	
	، مهرهداران نشان میدهد؟	کدام مورد، عملِ مغز میانی را در دستگاه عصبی مرکزی	-41
		۱) تنظیم تولیدمثل، خوابیدن و هیجان	
	إعات حسى	۲) پردازش اطلاعات بویایی و جمع کردن آن با دیگر اطلا	
	ی مانند نفس کشیدن	۳) کنترل پاسخهای انعکاسی و تنظیم رفتارهای غیرارادی	
	لشده، از گیرندههای لمس و فشار به مغز	۴) هماهنگ کردن اطلاعات بینایی، شنوایی و حسی ارسا	
		کدام مورد، از ویژگیهای اعصاب اتونوم است؟	-41
		۱) غدد عرق و مثانه، فقط عصبدهی سمپاتیکی دارند.	
	مىشود.	۲) تحریک پاراسمپاتیکی، موجب افزایش تعریق عمومی	
	آدرنرژیک است.	۳) سیناپس نورون پیش و پس گانگلیونی سمپاتیک، نور	
	لترده تری نسبت به سمپاتیکی ایجاد می کند.	۴) تحریک نورون پیش عقدهای پاراسمپاتیکی، اثرات گس	
	cAM مىباشد؟	مسیر پیامرسانی داخل سلولی کدام عامل، از طریق IP	-46
	ACTH (۲	۱) اندوتلین	
	ANP (f	NO (*	
فاده میشود؟	ت تعیین ترادف پروتئین، از کدام ترکیب زیر است	برای حذف پیوندهای دیسولفیدی موجود در پروتئین، جه	-49
	۲) سدیم دودسیل سولفات (SDS)	۱) دی تیوتریتول (DTT)	
	۴) تويين 60	۳) تریتون X100	
(turn) کامل	آلفا هلیکس است. این آلفا هلیکس چند دور	پپتیدی به وزن مولکولی ۴ کیلو دالتون دارای ساختار	-41
	بپتید  ۱۱۰ دالتون است.)	دارد؟ (فرض کنید که وزن مولکولی هر اسیدآمینه در پ	
	10 (٢	Υ ()	

٧٠ (٣

۱) گلایسین، PLP ۳) گلایسین، TPP ۴۹- در مبتلایان به بیماری ذخیره گلیکوژن (ناشی از کمبود گلوکز۶- فسفاتاز کبدی) دارای کبد بزرگ (هپاتومگال)، سرنوشت گلوکز۶- فسفات مازاد، عمدتاً به کدام مسیر متابولیسمی وارد می شود و محصول نهایی آن چیست؟

۲) گلیکولیز و کربس ـ سیترات

۱) گلیکولیز ـ لاکتات

۴) سنتز اسیدهای چرب ـ اسیدهای چرب

۳) پنتوزفسفات \_ اورات

۵۰ اگر  $\Delta G$  یک واکنش منفی باشد و آنتروپی نیز در جریان آن افزایش یابد،آن چه واکنشی است؟

۲) انرژیزا

۱) انرژیخواه

۴) تعادلی

۳) آنابولیک

#### فیزیولوژی جانوران آبزی ــ زیستشناسی دریا:

۵۱ کدام موارد، استراتژی حرارتی ماهیهای قطب جنوب را نشان میدهد؟

۲) اکتوترم \_ یوپکیلوترم

۱) اکتوترم \_ هومئوترم

۴) اندوترم ـ هومئوترم

۳) اندوترم \_ پویکیلوترم

# ۵۲ کدامیک، از ویژگیهای چشم مرکب در بندپایان نیست؟

۱) چشمهای مرکب سوپرپوزیشن، در نورکم، عملکرد خوبی ندارد.

۲) تصویر ایجادشده در چشم مرکب آپوزیشن، کاملاً یکپارچه است.

۳) اوماتیدیها، در چشم مرکب آپوزیشن، فقط بخشی از منظره روبهرو را تشخیص میدهند.

۴) اوماتیدیهای چشم مرکب سوپرپوزیشن، مستقل از هم تصویری روی شبکیه تشکیل میدهند.

# ۵۳ در جانوران «تبعیت کننده اسمزی»، کدام مورد درست است؟

۱) اسمولاریته بدن، با مکانیزمهای تنظیمی کاملاً ثابت است.

۲) اسمولاریته داخلی، نزدیک به اسمولارتیه محیط خارجی است.

٣) فشار اسمزى داخل سلولها، مطابق محيط بيرون است.

۴) فشار اسمزی داخل و خارج سلولها، یکسان است.

#### ۵۴ آزادماهیان، در مسیر مهاجرت از دریا به رودخانه، کدام رفتار را نشان می دهند؟

۱) تغذیه نکرده و از ذخایر چربی خود استفاده می کنند.

۲) به تغذیه از محیط ادامه می دهند و مازاد نیاز را ذخیره می کنند.

۳) نوع رژیم غذایی خود را تغییر داده، از پلانکتونها تغذیه می کنند.

۴) نرها، به تغذیه ادامه داده و مادهها، توانایی گرفتن غذا را از دست می دهند.

#### ۵۵ - ......دما، میل ترکیبی هموگلوبین به اکسیژن را ............. میدهد.

۱) تغییر \_ کاهش (۲

٣) افزايش \_ کاهش و افزايش \_ افزايش \_ افزايش

0 0 ., )

# ۵۶ - کاربامینو هموگلوبین، چیست؟

۱) اتصال کربن دی اکسید به گروه آمینی آمینواسیدهای رنگدانه تنفسی

۲) اتصال پایدار کربن منواکسید به هموگلوبین

۳) اتصال نایایدار کربن منواکسید به هموگلوبین

۴) نوعی رنگدانه تنفسی، ویژه برخی از بیمهرگان

«سیفون»، تنفسی در حشرات چیست؟		
۱) اندام دفعیِحشرات آبزی	۲) لوله تنفسى حشرات بالِ	دریایی
۳) مجرای خروج گازهای کیسه شنای ماهیان	۴) ساختار لولهای در لارو	شرات آبی برای تنفس از هوا
وظیفه پاهای لولهای خارپوستان، چیست؟		
۱) انتقال هورمونها	۲) انتقال گازهای تنفسی	
۳) تبادل مواد غذایی در بدن	۴) گیرندگی مکانیکی	
وجود قلب کوچک کمکی دمی، ویژگی کدام ماهیان اس	?	
۱) لامپریها ۲) کوسهها	٣) هاگفیشها	۴) مارماهیان حقیقی
در فرایند رگزایی، در شرایط طبیعی فاکتورهای	غالب هستند و در فرای	د بهبود زخم مولکولهای
فعالكننده رگزايي ميابند.		
۱) مهارکننده ـ افزایش (۲) کاهنده ـ کاهش	۳) فزاینده ـ کاهش	۴) گسترش عروق ـ تکثیر
کدامیک در حشرات، وظیفهٔ دستگاه گردش خون <u>نیست</u>	9	
۱) انتقال هورمونها	۲) جابهجایی سلولهای ایم	نی
٣) انتقال اكسيژن	۴) انتقال مواد غذایی	
Oxidative Stress. چیست؟		
	۲) مسمومیت با منواکسید	ربن
$\mathrm{CO}_{Y}$ مسمومیت با غلظتهای بالای $\mathrm{CO}_{Y}$	۴) اثر تخریبی رادیکالهای	آزاد بر اجزای سلولی
	٣) قوس هنله	۴) مجرای جمعکننده
	a	
		ی
_	ایک دیده میشود؟	
<b>3</b> ,		
	•	
۴) حفظ تازگی ماهی پس از صید		
	۱) اندام دفعی حشرات آبزی ۳) مجرای خروج گازهای کیسه شنای ماهیان وظیفه پاهای لولهای خارپوستان، چیست؟ ۳) تبادل مواد غذایی در بدن ۳) تبادل مواد غذایی در بدن ۱) لامپریها ۲) کوسهها در فرایند رگزایی، در شرایط طبیعی فاکتورهای	۱) اندام دفعي حشرات آبزى ۲) لوله تنفسى حشرات بالغ وظيفه بهاى لولهاى كريسه شناى ماهيان ۴) ساختار لولهاى در لارو ح ۲) مجراى خروج گازهاى كيسه شناى ماهيان ۲) انتقال گازهاى تنفسى ۴) تبادل مواد غذايى در بدن ۴) گيرندگى مكانيكى ۴) تبادل مواد غذايى در بدن ۴) گيرندگى مكانيكى وجود قلب كوچک كمكى دمم، ويژگى كدام ماهيان است؟ ۱) لامپرى ها ۳) هاگویشها در فرايند رگزايى، در شرايط طبيعى فاكتورهاى

	مبادله کننده جریان مخالف «Countercurrent exchanger»، چیست؟		
		۱) انتقال دما، بین مویرگهای مجاور	
	سو	۲) تبادل مواد و انرژی، بین خون مویرگها در جریان هم	
	۳) انتقال فعال مواد، حین حرکت خون در مویرگهای مجاور		
	ِ در دو جهت مخالف	۴) ساختاری با حرکت دو سیال، در دو طرف سطح تبادل	
		وظیفه سلولهای کرومافین، چیست؟	<i>−</i> ۶۹
	۲) ترشح آدرنالین	۱) تولید پرولاکتین	
	۴) ترشح تیروکسین	۳) تولید ترییدوتیرونین	<u>.</u>
	اکسیژن دلالت دارد؟	کدام یک، بر اثر تغییر pH ، بر میل اتصال هموگلوبین به	_ <b>Y•</b>
	Haldane effect (Y	Cooperative effect ()	
	Root effect (*	Bohr effect (*	ļ.
	وری چیست؟	مهم ترین استراتژی پلیوستونها (Pleuston) برای شنا	- <b>V1</b>
	۲) ذخیره چربی	۱) افزایش حجم به سطح	
ین با سبک	۴) جایگزینی یونهای سنگ	۳) ساختارهای پر از گاز	ļ.
	کدام است؟	رایج ترین فیتوپلانکتونهای ایجادکننده «کشند قرمز» ۲	. <b>-YY</b>
۴) سیلیکوفلاژلهها	۳) سیانوباکتریها	۱) داینوفلاژلهها ۲) دیاتومهها	
		کدام خصوصیت، در مورد زوکسانتلاها <u>نادرست</u> است؟	· -٧٣
	۲) داشتن دو تاژک	۱) قابلیت فتوسنتز	
	۴) دیواره سلولی آهکی	۳) تکسلولی	,
		«سیفونوگلیف» در کدام جانور دیده میشود؟	-74
۴) خیار دریایی	۳) توتیای دریایی	۱) خرگوش دریایی	
	نگ <u>نیست</u> ؟	در کدام مورد، نقش تأثیرگذار ${ m CO}_{ m Y}$ در اقیانوسها، پرر	- <b>V</b> Δ
	۲) فتوسنتز	۱) تنفس	
	۴) تنظیم pH	٣) اشباع كربنات	
		كدام جانور «هولوپلانكتون» محسوب <u>نمىشود</u> ؟	· - <b>V</b> ۶
۴) اسفنج	۳) کپهپود	۱) کریل ۲) شانهدار	
		کدام جانور، در مراحل اولیه زندگی، نوتوکورد <u>ندارد؟</u>	<b>-YY</b>
۴) لانسلت	٣) سالپ	۱) آبفشان دریا ۲) کرم پیکانی	
		<b>کدام جانور، قادر به افزایش کیفیت آب است</b> ؟	<b>-Y</b> A
۴) خیار دریایی	۳) اویستر	۱) حلزون ۲) کیتون	
		در نرم تنان، اودونتوفور در کدام عمل نقش دارد؟	_ <b>V</b> ٩
	۲) تنفس	۱) تغذیه	
	۴) تولیدمثل	۳) حس بویایی	1
	رطنابداران چیست؟	قش اصلی شکافهای حلقی (Pharyngeal slites) س	- <b>∧</b> +
	۲) تولید صدا	۱) دفع مواد زائد	
	۴) تنفس	۲) تغذیه فیلتری	1

# فیزیولوژی دستگاه عصبی مرکزی و فیزیولوژی غشای سلولی:

کدام مورد، از اجزای سیستم برانگیختگی بالارو (Ascending arousal system) محسوب <u>نمیشود</u> ؟	-11
۱) پیشمغز قاعدهای ۲) هسته پارابراکیال	
۳) پیشبینایی شکمی جانبی ۴ ۴) هسته تگمنتوم پدانکولوپونتین	
کدام مورد، مسیر درست مدار پاپز را بهترتیب نشان میدهد؟	-82
۱) قشر انتورینال ـ هیپوکمپ ـ جسم پستانی ـ هسته جلویی تالاموس ـ قشر سینگولی	
۲) قشر انتورینال ـ قشر سینگولی ـ هیپوکمپ ـ جسم پستانی ـ هسته جلویی تالاموس	
۳) هیپوکمپ ـ قشر انتورینال ـ هسته جلویی تالاموس ـ جسم پستانی ـ قشر سینگولی	
۴) جسم پستانی ـ قشر انتورینال ـ قشر سینگولی ـ هیپوکمپ ـ هسته جلویی تالاموس	
طبق مکانیسم کنترل دروازه درد (Gate Control Theory of pain)، کدام مورد درست است؟	-84
۱) مکانیسم دروازه درد در شاخ شکمی نخاع، بهطور خاص در Substantia gelatinosa قرار دارد.	
۲) علی رغم بسته بودن دروازه، سیگنالهای درد به مغز ارسال میشوند و احساس درد درک میشود (ادراک حیاتی درد).	
۳) اگر فردی یک محرک دردناک را تجربه کند، استفاده از یک محرک غیرمضر (تسکیندهنده یا مالش سبک) میتواند به	
ف <b>ع</b> ال شدن مکانیسم کنترل دروازه و کاهش درد کمک کند.	
۴) اگر نورونهای ماده ژلاتینوزا توسط الیاف غیرمضر $A-\delta$ تحریک شوند، یک پاسخ بازدارنده ایجاد می شود و هیچ	
سیگنال دردی به مغز ارسال نمیشود و در این شرایط «دروازه درد» بسته میشود.	
کـدام ژنهـا، مسـئول کدگـذاری پـیشسـازهای آمیلوئیـدی و بیومـارکر ژنتیکـی بیمـاری آلزایمـر فـامیلی	-14
(familial Alzheimer's disease) زودرس هستند؟	
$A\beta 40$ , $A\beta 42$ (Y tau , $A\beta$ ()	
presenilin 2 , presenilin 1 ( $^{\circ}$ ApoE4 , $^{\circ}$ Api – 42 ( $^{\circ}$	
CA2، CA2، و CA4، مربوط به كدام بخش مغز هستند؟	-12
۱) سابیکولوم ۲ قشر هیپوکامپ	
۳) هیپوکامپ شکمی ۴) کمپلکس هستهای بادامه	
G-protein فعالشده به کدام مولکول متصل است و آن اتصال به کمک کدام زیرواحد صورت می گیرد؟	-88
$\alpha$ _ GDP (7 $\alpha$ _ GTP (1	
$\gamma\beta$ _ GDP (*	
کدام مورد یادگیری، به هیپوکمپ ارتباط چندانی <u>ندارد</u> ؟	<b>- ^ 7</b>
۱) رفلکسی ۲) عملکرد پاداش و تنبیه	
۳) حافظه وقایع و رویدادها ۴) ایجاد حافظه بلندمدت کلامی	
کدام یک از نواحی، در حافظه اجرایی شامل مهارتها و عادات، نقش مهمی دارند؟	<b>- \ \ \</b>
۱) نیوکورتکس ۲) هیپوکمپ ۳) استریاتوم ۴) آمیگدال	
کدام موج مغزی در طی بیهوشی، در منحنی الکتروانسفالوگرام رسم میشود؟	-19
۱) آلفا ۲) بتا ۳) تتا (۱	
جریان خون کدام ناحیه، در طی تحریک سیستم سمپاتیک، تغییر چندانی پیدا <u>نمیکند</u> ؟	-9•
۱) پوست ۲) روده ۳) مغز ۴) عضله اسکلتی	

-91	اصطلاح کلی برای اعمال رفلکسی که توسط محرکهای	دردناک آغاز میشود، کدام نوع رفلکس است	٠?
	۱) عقبکشیدن ۲) تونیک	۳) کششی ۴) اولیه	
-97	کدام مورد، درست است؟		
	۱) هستههای پل مغز عضلات ضدجاذبه را منقبض و هسن	های بصلالنخاع آنها را شل م <i>ی ک</i> نند.	
	۲) هستههای پل مغز عضلات ضدجاذبه را شل و هستهها	، بصلالنخاع عضلات أنها را منقبض مي كنند.	
	۳) هستههای پل مغز و هستههای بصلالنخاع عضلات ضه	جاذبه را منقبض م <i>ی ک</i> نند.	
	۴) هستههای پل مغز و هستههای بصلالنخاع عضلات ضه	جاذبه را شل م <i>ی ک</i> نند.	
	کدام نوع هسته، محل جسم سلولی نورونهای سروتونر		
	۱) لوکوس سیرولئوس ۳) آکومبنس	۲) عمقی مخچه	
	طرح نیزه و گنبد، از مشخصات امواج مغزی در کدام وض	یت است؟	
	۱) صرع بزرگ ۳) استرسهای هیجانی	۲) صرع کوچک	
	۳) استرسهای هیجانی	۴) اختلالات سایکوموتور	
-95	تغییر در میزان کدام میانجی عصبی، نقش مهمی در ایج		
	۱) دوپامین ۲) نوراپینفرین	۳) گلوتامات ۴) سروتونین	
-98	کدامیک از مکانیسمهای مولکولی، در ایجاد بیماری هانن	بنگتون نقش دارند؟	
	۱) مهار نورونهای گلوتامینرژیک قشر مغز		
	۲) تحریک نورونهای گلوتامینرژیک قشر مغز		
	۳) مهار گاباارژیک نورونهای دوپامینرژیک در جسم سیاه		
	۴) رفع مهار گاباارژیک نورونهای دوپامینرژیک در جسم		
-97	رسپتورهای دلتای اپیوئیدی در ایجاد کدامیک از اثرات		
	۱) میوز ۲) یبوست		
-91	کدام موارد، در ایجاد بیماری شیزوفرنی نقش مهم تری د		
	$\mathrm{D}_{Y}$ ) فعالیت زیاد رسپتور دوپامینی $\mathrm{D}_{Y}$	$\mathrm{D}_{\mathrm{a}}$ فعالیت زیاد رسپتور دوپامینی $\mathrm{D}_{\mathrm{a}}$	
	$\mathrm{D}_{Y}$ مهار فعالیت رسپتور دوپامینی $\mathrm{D}_{Y}$	$\mathrm{D}_{\mathrm{a}}$ مهار فعالیت رسپتور دوپامینی $^{\circ}$	
-99	پردازش اطلاعات تصویری در مغز ماهیان، در کدام یک م		
	Mesencephalon (\)	Diencephalon (Y	
	Telencephalon (*	Hindbrain (*	
-1++	ویژگی اولیه سختی بیقشری چیست؟		
	۱) اکستنشن اندام تحتانی	۲) فلج کامل تمام اندامها	
	۳) خمشدن اندام فوقانی در آرنج	۴) نداشتن تون عضلانی در هیچ اندامی	
-1+1	کدام عصب مغزی، عضلات راست خارجی چشم را عصب		
٧.٧		۳) تریژمینال ۴) آبدوسن	
- 1 <b>•</b> 1	کدام رسپتور، در القای برادیکاردی تحت تأثیر پاراسمپا $oldsymbol{M}_{\lambda}$ (۱		
	, .	$M_{\gamma}$ (Y	
	$\mathrm{M}_{\mathrm{r}}$ (*	α, (۴	

۳) تتراهیدروکانابینول

- کانالهای کلسیمی نوع ${f T}$ ، در ایجاد کدام مرحله نقش دارند؟			
ن، در گره سینوسی دهلیزی	۲) دپولاریزاسیو	۱) کفه، در منحنی پتانسیل عمل سلولهای بطنی	
ن، در فیبرهای پورکنژ	۴) دپولاريزاسيو	۳) پیش پتانسیل، در گره سینوسی دهلیزی	
بروگزیمال، به مایع بینسلولی نقش دارد؟	عش انتهایی توبول	کدام ترانسپورتر، در انتقال گلوکز از سلولهای اپیتلیال بخ	-1+4
SGLT <sub>7</sub> (f	GLUT <sub>7</sub> (۳	$GLUT_{1}$ (7 $SGLT_{1}$ (1	
		رسپتور $\operatorname{GABA}_A$ ، در واقع کدام نوع کانال است؟	-1•4
سته به لیگاند	۲) پتاسیمی واب	۱) کلری وابسته به لیگاند	
سته به ولتاژ	۴) پتاسیمی واب	۳) کلری وابسته به ولتاژ	
		کدام عامل، در پدیده اگزوسیتوز، نقشی <u>ندارد</u> ؟	-1+8
Synaptotagmin (*		Ras (Y Ca ()	
		ترانسپورتر سدیم ــ ید، نمونهای از انتقال به کدام روش	-1•٧
ىشدە	۲) انتشار تسهیل	۱) انتقال در دو جهت مخالف ۳) انتقال فعال اولیه	
	۴) همانتقالی	٣) انتقال فعال اوليه	
		در گره $A$ - $V$ و دستههای $A$ - $V$ ، افزایش نفوذپذیری سد	-1+1
تترِ قسمتهای بعدی		۱) تحریک آسان ترِ قسمتهای بعدی	
	۴) تثبیت تحریک	۳) عدم تأثیر بر تحریک	
	-	کدام عامل، در ایجاد LTP در فیبرهای جانبی شافر در	-1•9
ی کانالهای رسپتور NMDA		۱) فسفریلاسیون رسپتور AMPA	
کس کلسیم ـ کالمودولین کیناز II		۳) مهار بلوک منیزیمی کانالهای رسپتور NMDA	
		ارتباط آناتومیکی کلی بین عقدههای قاعدهای و نورونهای	-11•
	۲) فقط اتصال م	۱) از طریق ساقه مغز	
وس به قشر حرکتی و مسیرهای قشر نخاعی		۳) منحصراً از طریق مخچه	
	_	کدام مورد، به احتمال زیاد در ایجاد LTP دخالت ندارد $\frac{1}{2}$	-111
	۲) نیتریک اکس	۱) یون کلسیم	
<b>.</b>	۴) هیپرپلاریزاس	۳) رسپتورهای NMDA	
		چه چیزی در درجه اول، باعث کاهش رهاسازی ترانسم	-111
ىل مكرر	ط پتانسیلهای عه	۱) غیرفعالشدن کانالهای کلسیمی پیش سیناپسی توس	
		۲) افزایش گیرندههای پسسیناپسی	
		۳) کاهش فرکانس پتانسیل عمل	
	e i.1	۴) افزایش انعطاف پذیری عصبی	,,,,,
المنادة		وقتی تنش شدید به عضله وارد می شود، چه اتفاقی می	-111
	۲) افزایش انقباه ۴) هیپروتروفی	۱) واکنش درازشدن رخ میدهد. ۳) افزایش تنش عضلانی	
عصلانی	۱) هیپروتروتی	۱) افرایس نیس عصلانی کدام عامل، لیگاند آندوژن رسیتور CB2 است؟	_116
	۲) آناندامید	ا کام عامل، لیکاند (ندوری رسپتور کامی است؛ ۱) دینورفین	- 111
T	ا العاميد	۱) دینوردین	

۴) پالمیتوییل اتانولآمین

-112	کدام عامل، در پدیده انت	ل وزیکول غشایی در محل س	ناپس، نقش ندارد؟	
	Ras (1	Rab-3 (Y	Syntaxin (*	Synaptobrevin (§
-118		نی داخل سلولی رسپتور B1		
	PKA (1	PKC (۲	ERK (*	CREB (*
-117		پلاریزهشدن فعال میشود و با		
	ایجاد رپلاریزاسب، ${ m K}_{ m A}$ (۱	ن متعاقب	تأثير بر مدت پتان، ${ m K_{IR}}$ (۲	سیل عمل
	یا، تأثیر بر تحریک ${ m K}_{ m A}$ تأثیر بر	یری نورون	ایجاد رپلاریزاسیور، $K_{M}$ (۴	ن متعاقب
-114	کدام مورد، از ویژگیهای	بكوزانوئيدها <u>نيست</u> ؟		
	۱) نیمهعمر کوتاهی در م	عات خارج سلولی دارند.		
	۲) آنزیم اولیه در مسیر س	تز آنها، فسفولیپاز ${ m A}_{ m f}$ است.		
	۳) بهعنوان میانجی عصبے	و پیک شیمیایی پاراکرین عمل	میکنند.	
	۴) جنس لیپیدی دارند و	ه گیرندههای درون سلول هدف	متصل مىشوند.	
-119	کدام مورد، پس از اتصال	وراپینفرین به گیرندهاش و تأ	بر بر افزایش اینوتروپی قلب	، نقشی ندارد؟
	۱) فسفوريلاسيون پروتئي	های شبکه سارکوپلاسمی و اف	یش رهایی کلسیم به سیتوپا	رسم
	۲) فسفوريلاسيون پمپھ	ی کلسیمی سارکوپلاسم و کاها	ل سرعت شلشدن	
	٣) فسفوريلاسيون كانال	ی کلسیمی نوع $ m L$ در غشای س	ول	
	۴) افزایش سرعت چرخه	ی عرضی و آدنوزین تریفسفاتا		
-17•	پمپ آنتی پورت پتاسیم .	هیدروژن، در کدام قسمت غنا	ای سلول جداری غدد معدی	، قرار دارد؟
	۱) رأسي	۲) قاعدهای	۳) جانبی	۴) قاعدہای ـ جانبی
-171	کدام مورد، درخصوص گ	نده فعالشده پروتئين تغييرد	بنده رشد بتا، درست است؟	
	۱) به همراه SMAD، وا	ه هسته نمیشود.	۲) به همراه SMAD، وارد	هسته میشود.
	۳) پروتئین SMAD را	ىفريلە م <i>ىك</i> ند.	۴) پروتئین SMAD، را دف	سفریله میکند.
-177	اصلى ترين فسفوليپيد ني	، لایه بیرونی غشای سلولهاه	جانوری، کدام است؟	
	۱) فسفاتیدیل سرین	۲) فسفاتیدیل کولین	٣) فسفاتيديل اينوزيتول	۴) فسفاتيديل اتانولآمين
-178	قابلیت هدایت ِ کانالهای	لتاژی در عضله و نورونها، کد	م مورد است؟	
	۱) با دپلاریزهشدن غشا ز	د میشود.	۲) با رپلاریزهشدن غشا زیاد	مىشود.
	۳) طی هیپرپلاریزاسیون	شا ت <b>غ</b> ییر نمییابد.	۴) در اثر دپلاریزاسیون غشا	متوقف مىشود.
-174	تخمين پتانسيل غشا، با	دام معادله براساس غلظت، ظر	<sup>ی</sup> یت و نفوذپذیری نسبی یور	ها فراهم میشود؟
	۱) نرنست		۲) گلدمن ـ کاتز	
	۳) فیک اول و دوم		۴) گیبس ـ دونان	
-170	معادله «Nernst»، امکار	مىدھد تا		
	۱) همزمان پتانسیل برگث	ی سه یون سدیم، پتاسیم و ک	ِ، براساس شیب غلظت به دق	ت محاسبه شود.
	۲) پتانسیل نسبی جمعی	ونها در حالت آرامش محاسبه	شود.	
	۳) تنها پتانسیل برگشتی	اتیونها به دقت محاسبه شود		
	۴) پتانسیل القایی یون د	حالت آرامش محاسبه شود.		

#### -179 مؤلفه P، در معادله گلدمن -2اتز معرف جیست

۱) توزیع نسبی یونی ۲) پلاستی سیتی ۳) مقاومت غشا ۴) نفوذپذیری غشا

۱۲۷- پس از اتصال لیگاند به گیرنده متابوتروپیک، چه اتفاقی صورت میگیرد؟

- ۱) تنها گیرنده متابوتروپیک گلوتامات، کانال یونی تشکیل میدهد.
  - ۲) با تشکیل کانال، راه برای عبور یک یا چند یون فراهم میشود.
    - ٣) آرایش فضایی گیرنده تغییر نموده، گیرنده فعال میشود.
      - ۴) کانال برای عبور پروتون گشوده میشود.
- ۱۲۸- کدام مولکول، به تر تیب، چسبنده غشا به غشای وابسته به کلسیم و غشا به ما تریس است؟

integrin - cadherin (7

cadherin - selectin (\

selectin - cadherin (\*

cadherin - integrin (\*

۱۲۹ پیوند ریزدامنههای (microdomains) کدام مولکولها، مؤثر ترین عامل در تشکیل قایقهای لیپیدی در غشا معرفی شده است؟

۱) گلیکولیپیدها و فسفولیپیدها و کلسترول

۳) فسفولیپیدها و گلیکواسفنگولیپیدها ۴) فسفولیپیدهای نیمه لایههای داخلی و خارجی

#### ۱۳۰- در فرایند حساسشدن (Sensitization) آپلزیا، کدام مورد نادرست است؟

- ۱) در فرایند حساس شدن طولانی مدت، PKA به هسته نورون حسی نیز وارد می شود.
- ۲) سروتونین رهاشده از اینترنورونهای تسهیلی، با اتصال به گیرندههایش در نورون حسی موجب فعال شدن PKAمیشود.
- ۳) با دادن شوک الکتریکی به دم، نورونهای حسی از آن به واسطه اینترنورونهایی با نورونهای حسی خروجی از آبشش سینایس میدهند.
- ۴) کانالهای پتاسیمی دریچهدار وابسته به ولتاژ، در پایانه سیناپسی نورونهای حسی در اثر فسفریلاسیون، غیرفعال میشوند.

## بیوسیستماتیک جانوری، گونه و گونهزایی ــ جغرافیای جانوری:

- ۱۳۱- یک پژوهشگر، درحال بررسی گروهی از جمعیتهای ماهی با ظاهر مشابه است که در سیستمهای آب شیرین جغرافیایی جداگانهای زندگی میکنند. تجزیه و تحلیل ژنتیکی، هاپلوتایپهای میتوکندریایی متفاوتی را نشان میدهد. براساس مفهوم خط تکاملی عمومی (General Lineage Concept)، نوع طبقه بندی این جمعیت ها کدام است و دلیل آنها چیست؟
  - ۱) گونههای مجزا، با شجرههای مستقل علیرغم شباهت ظاهری است.
  - ۲) گونههای زیستی واحد، از نظر ظاهری یکسان باقی ماندهاند.
  - ۳) اکوتایپها، در محیطهای مشابه ولی جغرافیایی جداگانه زندگی می کنند.
  - ۴) زیرگونهها، نمی توان ایزولاسیون تولیدمثلی را بهطور مستقیم ارزیابی کرد.
  - ۱۳۲ مناطق هیبریداسیون می توانند تعیین حدود گونهها، در بیوسیستماتیک را پیچیده کنند. کدام تحلیل، بهترین روش برای تعیین وقوع هیبریداسیون بین دو گونه جانوری نزدیک به هم است؟
    - ۱) تحلیل DNA میتوکندریایی که به ارثبری مادری محدود میشود.
      - ۲) تحلیل شیب ژنومی با استفاده از دادههای SNP سراسری ژنوم
        - ۳) تحلیل مؤلفههای اصلی (PCA) از صفات مورفولوژیکی
          - ۴) مدلسازی نیچ محیطی برای همپوشانی سیمیاتریک

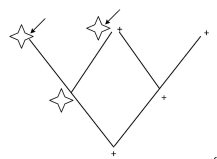


۱۴۲ – انقلاب ژنتیکی، در کدام مدل گونهزایی مطرح میشود؟

Parapatric (\* Sympatric (\* Dichopatric (\* Peripatric (\* )

۱۴۳ با توجه به علائم توپر و توخالی، نمونههایی که با پیکان (فلش) مشخص شدهاند، چه خصوصیتی دارند؟

- Apomorphy (\
- Synapomorphy (7
- Autapomorphy (\*
  - Plesiomorphy (\*



#### ۱۴۴ روند تغذیه پرنده مگسی از گلهای ثعلب، چه نوع تحولی را نشان می دهد؟

- (Coerolution) همتكاملي (
- (Punchuated equilibrium) تکامل پایدار (
- (Divergent evolution) (تکامل واگرایی) (۳
- (Convergent evolution) (تکامل همگرا) همگرایی (۴

#### ۱۴۵ - جامع ترین و جدید ترین مفهوم گونه، کدام است؟

۱) فیلوژنتیکی ۲) اکولوژیکی ۳) زیستی ۴) تجمعی

#### ۱۴۶ از دیدگاه مکتب Mayr، کدام مورد درست است؟

- ۱) فقط نقطه انشعاب اهمیت دارد.
- ۲) گونهزایی سیمپاتریک مردود اعلام می گردد.
- ۳) صفات ابتدایی و پیشرفته به یک اندازه اهمیت دارند.
- ۴) هم نقطه انشعاب و هم واگرایی متعاقب دارای اهمیت هستند.

#### ۱۴۷- پاراتیپهایی که از نظر جنسیت با هولوتیپ مخالف هستند، چه نام دارند؟

۱) آلوتیپ ۲) سین تیپ ۳) لکتوتیپ ۱) توپوتیپ

#### ۱۴۸– کدام مورد، معرف اصول اولیه هنیگ است؟

- ۱) مونوفیلی و به کارگیری صفات همساخت اشتقاق یافته ۲) هولوفیلی و به کارگیری صفات اجدادی
- ۳) هولوفیلی و عدم به کارگیری صفات اجدادی ۴) مونوفیلی و عدم به کارگیری صفات اجدادی

# ۱۴۹ کدام جمله، به مفهوم پارسیمونی (Parsimony) نزدیک تر است؟

- ۱) مرتبط با مسير/ خط (hineaye) طی شده تاکسون ها از تاکسون اجدادی تاکنون
- ۲) رسیدن به هدف با صرف حداقل انرژی یا به کاربردن و استفاده از حداقل ویژگیها
  - ۳) ساخت درخت فیلوژنی با به کاربردن تعداد زیاد ویژگیهای لازم
  - ۴) ویژگیهای اجدادی که در تاکسونهای جدیدتر باقی ماندهاند.

#### 1۵۰ کدام مورد، درست است؟

- ۱) امروزه مفاهیم سنخشناسی (Typologic) و تسمیهای (nominalistic) گونه فقط از نظر تاریخی اهمیت دارند.
  - ۲) امروزه فقط مفهوم تسمیهای (nominalistic) گونه اعتبار تاریخی دارد.
  - ۳) امروزه فقط مفهوم سنخشناسی (Typologic) گونه اعتبار تاریخی دارد.
  - ۴) هنوز مفاهیم سنخشناسی (Typologic) و اکولوژیک گونه اعتبار تاریخی دارد.

۱۵۱– د	درخصوص، تنوع خارقاا	ده دروزوفیلها در جزایر هاوا	ی، کدام مورد درست است؟	
١	۱) جزایر هاوایی، عملاً م	ئز منشأ پيدايش جنس دروزوف	لا است.	
i	۲) ورود جمعیت پایهگذا	به این جزایر و در ادامه گونهزای	ی بهصورت پاراپاتریک	
<b>.</b>	۳) ورود جمعیت پایهگذا	به این جزایر و در ادامه گونهزای	ی بهصورت پریپاتریک	
ç İ	۴) ورود جمعیت پایهگذا	به این جزایر و در ادامه گونهزای	ی بهصورت سیمپاتریک	
5 -16T	گونهزایی در galatea	مرغ مرغ مرغ مرغ مرغ	گسخوار)، در سرزمین اصلی	ی استرالیا و ایجاد پنج گونه
<b>.</b>	جدید در جزایر اطراف،	ام بخش از پارادایم مکتب هن	یگ است؟	
١	۱) فقط گروههای تکنیا	ر ردهبندی اعتبار دارند.		
i	۲) تکامل فایلتیک و گون	إيى ناهمزمان قابل قبول نيستن	د.	
<b>.</b> I	۳) پس از تکمیل فرایند	ونهزایی، اثری از گونه والدینی	اقى نمىماند.	
C I	۴) در فرایند ردهبندی فف	ل نقطه انشعاب دارای اهمیت بو	ده و واگرایی متعاقب معیاری ب	برای ردهبندی نیست.
۱۵۳ د	در مفهوم اکولوژیکیگون	كدام حالت مورد تأكيد است؟		
١	۱) آشیان یا کنج	یستگاه	۲) اکوسیستم موجود	
<b>ن</b> ا	۳) مشخصات جغرافیایی	یستگاه	۴) مشخصات مورفولوژیک	
5 –124	كدام مفهوم، افراد يك ً	نه را توسط یک سری علائم، از	دیگر گونهها جدا میکند؟	
١	۱) تشخیصی	۲) زیستی	۳) اکولوژیکی	۴) فیلوژنتیکی
۱۵۵– د	در ساخت درختهای فیلو	تیک، کدام روش از مدلسازی آ،	<b>اری، برای بر آورد محتمل ترین ر</b> ر	وابط تكاملي استفاده ميشود؟
١	۱y) بیشینه سازگاری (۱y	(Maximum Parsimo	۲) استنتاج بیزین (ference	(Bayesian Inf
<b>ن</b> ا	۳) همسایهیابی (ining	(Neighbor-J	۴) خوشەبندى (UPGMA	(1
5 –168	کدام مورد، نمونهای از گون	ایی پنهان (ptic speciation	cr)، که یک چالش مهم در بیوس	سیستماتیک است، میباشد؟
١	۱) گروهی از گونهها، که ز	ستگاه و مورفولوژی یکسانی دارند	ٔما به دلایلی فرایند گونهزاییشان	ن پنهان باقیمانده است.
		وژیکی یکسان که با دادههای م	•	
	۳) گونهزایی، به دلیل جد	یی جغرافیایی که به ایجاد گونه	های آشکارا متمایز منجر میش	.بود.
p ,	۴) گونههای دورگهای که	صفات مورفولوژیکی یا ژنتیکی -	ىدىدى تكامل مىدھند.	
-۱۵۷ ت	توجه به صفات سین آپومو	ف، از علایق اصلی کدام نوع رده	ندی است؟	
١	۱) عددی	۲) تکاملی	۳) فنتیک	۴) فیلوژنتیک
il –16A	انزوای تولیدمثلی، ممکر	است محصول فرعی	. در جمعیتهایبا	اشد.
١	۱) همگرایی ـ همجا		۲) واگرایی ـ همجا	
'	۳) واگرایی ـ ناهمجا		۴) همگرایی ـ ناهمجا	
۱۵۹– ب	به چه دلیل، پلیپلوئیدی	به عنوان مکانیسم گونهزایی، ه	ر گیاهان نسبت به حیوانات ر	رایج تر است؟
١	۱) گیاهان، ساختار ژنوم	سادهتری دارند.		
í	۲) جانوران، موانع پیشز	ئوتی قو <i>ی</i> تری دارند.		
i I	٣) گياهان، اغلب ميتوان	با بکرزایی تولیدمثل کنند.		

۴) گیاهان، اغلب می توانند خودباروری کنند و تکثیر ژنومی را بهتر تحمل کنند.

```
-۱۶۰ یک تاکسون جانوری تازه توصیفشده، تنوع مورفولوژیکی قابل توجهی نشان میدهد اما هیچ واگرایی ژنتیکی قابل تشخیصی بین جمعیتها مشاهده نمی شود. کدام فرضیه درست است؟
```

- ۱) پلاستیسیته فنوتیپی ناشی از تنوع محیطی
- ۲) گونهزایی پنهان همراه با مرتبشدن ناقص شجره
- ۳) گونهزایی هیبریدی منجر به حدواسط مورفولوژیکی
- ۴) خطا در دادههای مولکولی به دلیل عمق ناکافی توالی یابی

#### ۱۶۱ - ویژگی گونهٔ چند سنخی (Polytypic Species)، کدام مورد است؟

۲) گونهای که فاقد زیرگونه باشد.

۱) گونهای که از یک زیرگونه تشکیل شده باشد.

۴) همان گونه تپیولوژیک است.

۳) گونهای که دارای چند زیر گونه باشد.

#### Area Cladogram، چه نوع تکامل نژادی صورت می گیرد؟

۱) همیشه بهجای درخت صفات، درخت تاکسونها ۲) همیشه بهجای درخت تاکسونها، درخت صفات

۳) گاهی اوقات بهجای درخت صفات، درخت تاکسونها ۴) گاهی اوقات بهجای درخت تاکسونها، درخت صفات

#### ۱۶۳ در شهدخورهای هاوایی، کدام مدلهای گونهزایی بهترتیب عمل نمودهاند؟

۲) پریپاتریک ـ آلوپاتریک

۱) آلوپاتریک ـ استازیپاتریک

۴) سیمیاتریک \_ آلویاتریک

۳) سیمیاتریک ـ پرییاتریک

#### ۱۶۴- علت اصلی فرایند (Secondary Introgression (=Secondary Sympatry)، بین دو جمعیت چیست؟

۲) وجود فوج هیبریدهای ضعیف و عقیم

۱) وجود ناسازگاری ژنتیکی و اکولوژیکی

۴) عدم استقلال كامل خزانه ژنی

۳) استقلال کامل خزانه ژنی

# ۱۶۵ - در فرضیه ملکه سرخ که توسط وان والن پیشنهادشده، کدام فاکتور در انقراض و گونهزایی متعاقب در یک تاکسون، مورد تأکید است؟

۲) غیرزیستی

۱) خزانه ژنتیکی تاکسون

۴) زیستی و غیرزیستی

۳) زیستی

#### ۱۶۶- بر طبق نظریه Gould & Eldredge، فرایندهای مربوط به تکامل و گونهزایی، کدام مورد است؟

- ۱) نقطهای
- ۲) تدریجی
- ۳) گاهی اوقات نقطهای و گاهی تدریجی
- ۴) نمی توان یک مدل خاص را برای این فرایندها درنظر گرفت.

#### ۱۶۷ - در جنس *Equus گ*ونهزایی بیشتر به چه طریقهای رخ داده است؟

- Allopatric (\
- Sympatric (7
- Polyploidy (\*
- Chromosomal Re-arrangements Stasipatric (\*

#### ۱۶۸ - کدام، درمورد Adaptive radiation، درست است؟

- ۱) وجود همپوشانی وسیع در شبه گونههای یک گونه واحد
- ۲) وجود تغییرات کشانهای وسیع در یک تاکسون ایزولهشده
- ۳) وجود اکومورفهای متعدد در یک تاکسون وسیعالانتشار
- ۴) پیدایش تیپهای جدید از طریق گونهزایی انفجاری در یک جد اولیه

#### ۱۶۹ ویکاریانس، در جغرافیای زیستی به چه معنا است؟

- ۱) انقراض جمعیتهای گونهها در مناطق هیبریداسیون
- ۲) انقراض جمعیتهای گونهها در مناطق منزوی (ایزولهشده)
- ۳) تقسیم محدوده پراکنش گونهها به دلیل وقایع زمینشناسی
- ۴) تغییر در دامنه پراکنش گونهها بهواسطه گذر افراد از موانع

#### ۱۷۰- خانواده Camelidae، به عنوان یک گروه ......... از یک طرف در آمریکای ....... و از طرف دیگر ....... پراکنش دارند.

۱) Vicariant \_ شمالی \_ در آسیای جنوبی \_ در آسیا و آفریقا

۳) غیر Vicariant \_ جنوبی \_ در آسیای جنوبی فقط در آفریقا

#### ۱۷۱- کاهش مگافونا در اواخر پلیستوسن، به چه عامل یا عواملی نسبت داده میشود؟

- ۱) افزایش سطح دریاها، که باعث زیرآب رفتن زیستگاهها بهخصوص در مناطق ساحلی شد.
- ۲) به واسطه افزایش گلوگاههای ژنتیکی (bottleneck effect)، ناشی از افزایش جمعیتهای منزوی
- ۳) تغییرات اقلیمی، همراه با فعالیتهای انسانی که منجر به شکار بیش از حد مگافونا بهصورت ویژه شد.
- ۴) افزایش شکار گونههای درشتجثه، توسط پستانداران گوشتخوار کوچکتر که بهصورت گروهی شکار می کردند.

#### ۱۷۲ - کدام عامل، بیشترین اهمیت را در تعیین الگوهای پراکنش ماهیان آب شیرین دارد؟

۱) جریانهای اقیانوسی (۲ قیانوسی اثر آن بر دمای آب

۳) برقراری و قطع اتصال حوضههای رودخانهها ۴) تغییرات دما، در عرضهای جغرافیایی و ارتفاعات

#### ۱۷۳ - کدام مناطق بیوجغرافیایی، بهخاطر ترکیب منحصربهفرد فونهای پالئارکتیک و اورینتال، در آن شناخته شده است؟

۱) هیمالیا ۲) ماداگاسکار ۳) سوکاترا ۴) باریکه پاناما

#### ۱۷۴ حط والاس حیوانات، کدام دو منطقه را از هم جدا می کند؟

۱) نئارکتیک و نئوتروپیک ۲) هندی ـ مالزیایی و پالئارکتیک

۳) اورینتال و استرالیایی ۴ ) پالئارکتیک و آفروتروپیک

## ۱۷۵- کدام مورد، به بهترین شکل تنوع بالای دوزیستان در جنگلهای بارانی استوایی، نئوتروپیک و تروپیک را توضیح میدهد؟

- ۱) کاهش تنوع شکارچیان اختصاصی در این مناطق
- ۲) نرخ بالای جریان ژنی بین جمعیتهای دورافتاده
- ۳) گونهزایی هممحل (sympatric) به دلیل وجود نیچهای اکولوژیک مختلف
- ۴) گونهزایی غیرهمجا (Geographic or Allopatric) طی فرایندهای تاریخی رانش قارهای

#### ۱۷۶- کدام مورد، نقش یخبندانهای پلیستوسن، در شکل دادن به الگوهای تنوع زیستی امروزی را بهتر نشان می دهد؟

- ۱) یخبندانهای پلیوستوسن هیچ تأثیری بر الگوهای تنوع زیستی امروزی نداشتند.
- ۲) چرخههای یخبندان و بین یخبندان منجر به توزیع یکنواخت گونهها در سراسر قارههای نیمکره شمالی شد.
- ۳) فقط جانوران، تحت تأثیر یخبندانهای پلیوستوسن قرار گرفتند ولی گیاهان تحت تأثیر یخبندانهای پلیوستوسن قرار نگرفتند.
- ۴) چرخههای یخبندان، با اثر بر تشکیل یا ازبینبردن موانع، بر میزان گونهزایی و گسترش موجودات تأثیر گذاشته و تنوع زیستی امروزی زمین را شکل دادند.

#### ۱۷۷ - كدام مورد، درخصوص رشته كوههاى البرز درست است؟

- ۱) برای برخی تاکسونها به منزله سد عظیم جغرافیایی و برای بعضی دیگر به منزله دالان پراکنش هستند.
  - ۲) می توان به عنوان سدی در برابر گسترش جانوران هیمالیا به آلپ و بالعکس درنظر گرفت.
    - ۳) برای همه تاکسونها به منزله سد عظیم جغرافیایی محسوب می گردند.
      - ۴) نقش بسیار مهمی در گونهزایی پارایاتریک در فلات ایران داشتهاند.

۱۷۸- بر طبق نظریه ویلی هنیگ، مرکز منشأ هر گروه کجا قرار دارد؟

(1	۱) تاکسونهای آن گروه، ب	یشترین هموپلازی را دارند.		
(٢	۲) تاکسونهای آن گروه، آ	ٔمترین هموپلازی را دارند.		
(٣	۲) تاکسونهای دارای بیش	ترین صفات ابتدایی، در آنجا	زندگی میکنند. به عبارت دیأ	گر جدیدترین تاکسونهای هر
	گروه، در دورترین نقاط	نسبت به مرکز منشأ یافت می	ِشوند.	
(۴	۴) جدیدترین تاکسونها <i>ی</i>	آن گروه زندگی میکنند. به	عبارت دیگر قدیمیترین تاک	سونهای هر گروه در دورترین
	نقاط نسبت به مرکز من			
۱۷۹– بر	ر طبق نظر مک آر تور و و	بلسون، کدام مورد درست اس	ت؟ (راست به چپ)	
<b>&gt;&gt;</b>	«هرچه فاصله جزیره از خ	شکی اصلیو مسا	حت آنما باشد، امکار	ن اشغال آنو تنوع
گو	گونهای آنخواه	د بود.»		
(1	۱) بیشتر _ کوچکتر _ کم	نر ـ پایینتر	۲) کمتر ـ بزرگتر ـ کمتر ـ	. بالاتر
(٣	۲) کمتر ـ کوچکتر ـ کمت	ر ـ پایینتر	۴) بیشتر _ بزرگتر _ بیشتر	ـ پايين تر
۱۸۰– کد	<b>کدامیک از مناطق زیر بخ</b>	شی از قلمرو زیستجغرافیایی	نئارکتیک است؟	
(1	۱) رشته کوه هیمالیا		۲) گرینلند	
(۳	۲) جنگلهای آمازون		۴) صحرای بزرگ آفریقا	
مند: <i>شنا</i>	ناسے مقاسمای ۔مکانیہ	مهای سلولی و مولکولی تکو	ں: ۔: <i>تتبک تکوینہ</i> :	
<u>.</u>	<u></u>	<u>,                                    </u>	<u></u>	
۱۸۱ – امل	ولت سلول ہائے کہ در طے	گاسترولاسيون دوزيستان داخ	هل می روند، در نمایت چه بخش	۔ از جنین را تولید مہ کنند؟
	رین سرن دره ۱) اندودرم حلقی لوله گوار		ک بیرسسازهای مزودرم سر: ۲) پیشسازهای مزودرم سر:	
	۲) کوردا مزودرم ۲) کوردا مزودرم	<i>5</i> .	<ul><li>۴) مزودرم قلبساز</li></ul>	S
		ِیستان، کدام مزودرم دیرتر ا		
		.یستان محوری ۲) محوری		۴) حد واسط
		، مربوط به کدام گروه از جانور		
		۲) ماهیان		۴) پرندگان
		۱۰ سلولهای پرده هوزر (brane		
	۱) سین سیشیوتروفوبلاس <sup>ی</sup>		۲) هاییوبلاست	سنی می سوده.
			۲) ھايپوبرست ۴) سيتوتروفوبلاست	
	۲) اپیبلاست			6 à .:1.·1
		رغ، در کدام ناحیه از دستگاه		_
	_	Infandibulum (۲		Uterus (*
		ام دو مرحله از تکوین توتیای		
	۱) گاسترولای ابتدایی و گ	سترولای انتهایی	۲) موجود جوان و موجود بال	e
	۲) گاسترولا و لارو		۴) لارو ۶ بازویی و موجود ج	<i>ب</i> وان
۱۸۷– در	در کدام، جابهجایی ترکیبا	ت سیتوپلاسمی در زمان لقاح	اتفاق مىافتد؟	
(1	۱) پستانداران	۲) تونیکات	۳) خارپوستان	۴) سختپوستان
۱۸۸– کد	عدام بلاستومر جنين ans	C.eleg، بيشترين تعداد سلوا	<b>لهای لارو را بهوجود می آورد</b>	?
(1	EMS ()	P <sub>7</sub> (7	P, (*	AB (۴

	مىشود؟	ون تخممرغ، هلال زايا ايجاد	۱۸۹- چند ساعت بعد از انکوباسی	
٣۶ (۴	77 (٣	17 (7	۶ (۱	
<ul> <li>در لولههای منیساز بیضه انسان، کدام سلول به سد خونی بیضهای نزدیک تر است؟</li> </ul>				
	${ m A}_{ m l}$ اسپرماتوگونی نوع ${ m A}_{ m l}$		${ m A}_{f k}$ اسپرماتوگونی نوع ${ m A}_{f k}$	
	$ m B$ اسپرماتوگونی نوع $ m ^{*}$	سط	۳) اسپرماتوگونی نوع حد وا	
یباشد؟	ايپوبلاست)، بەصورت مقعر م	ِحله ۲ لایهای (اپیبلاست و ه	۱۹۱ - در کدام جانور، جنین در مر	
۴) موش	۳) جوجه	۲) توتیا	۱) انسان	
	ی متفاوت مشاهده میشود؟	عی از بلاستومرها با اندازههای	۱۹۲ - در بلاستولای کدامیک، تنو	
۴) موش	۳) پرنده	۲) مگس سرکه	۱) حلزون	
	کدام درست است؟	ِ و هلال زایا در جنین پرنده، ٔ	۱۹۳ - در مورد موقعیت هلال کولر	
	بلاستودرم است.	ی و هلال زایا در بخش قدامی	۱) هلال کولر در بخش خلف	
	بلاستودرم است.	یی و هلال زایا در بخش خلفی	۲) هلال کولر در بخش قداه	
	ورت هلال زایا قرار دارد.	ی بلاستودرم و درست در مجا	۳) هلال کولر در بخش خلف	
	ت قدامی بلاستودرم قرار دارد.	ن زیری هلال کولر و در قسمن	۴) هلال زایا درست در بخش	
	<u>ہ</u> است؟		۱۹۴ در ارتباط با كدام گونه، الكو	
	۲) نرمتنان ـ کلیواژ دوطرفه	شی	۱) نمادتودها ـ کلیواژ چرخن	
ú	۴) خارپوستان ـ کلیواژ شعاع	ئى	۳) کرم پهن ـ کليواژ مارپيچ	
م است؟	های ثانویه در اسفنجها، کداه	يتوپلاسمى بين اسپرماتوسيت	۱۹۵- علت شکلگیری پلهای س	
			۱) اتصال اسپرماتوسیتها ج	
			۲) ناهمزمانی میوز در اسپره	
		m I عد از میوز	۳) اتصال اسپرماتوسیتها ب	
			۴) سیتوکینز ناقص در طی	
		_	۱۹۶ - در کدام مورد، در حین گاس	
۴) تونیکات	۳) مگس سرکه	۲) کرم لولهای		
			۱۹۷- کدام مورد، بخش مادری جا	
۴) کوریون کرکی	۳) کوریون صاف			
II 1			۱۹۸ در تکوین کدام جانوران، تو	
•	Mouse (*	_	_	
			۱۹۹- در گورخرماهی، کدام فاکتور	
Sdf1(*	С В .	Wnt, (Y	<del>-</del> '	
		سازمان دهنده جنين گور خرما	۲۰۰- کدام مورد، در شکل گیری ه	
	Pitx <sub>Y</sub> (Y		Retinoic acid ()	
۰	B-Catenin (*		BMP <sub>7</sub> (**	
Υ3		ر حال نسهیم را در جنین دو	- ۲۰۱ کدام عامل، بلاستومرهای د ۲۰ ED در در در تاکید	
1 1	۲) E کادھرین	11 1.	۱) EP کادھرین س	
ىتومرھاى مجاور	۴) اتصالات چسبنده بین بلاس	ماتريكس حارج سلولى	۳) برهمکنش اینتگرینها و	

۲۰۲ کدام بنبست حلقی، به لوزهها تکوین پیدا میکند؟

۴) چهارم	۳) سوم	۲) دوم	۱) اول	
		ی و تکثیری کمتری دارند؟	كدام مورد، قابليت تمايز	- ۲• ۳
		Outer ra	dial glia (ORG) (\	
		Intermediate	e progenitor (IP) (Y	
		Ventricular ra	dial glia (VRG) (۳	
	ت.	ری هر سه نوع سلول یکسان اس	۴) قابلیت تمایزی و تکثی	
	•	ِلهایی با منشأ اندودرم <u>نیست</u> ؟	کدام ساختار، حاوی سلو	-7+4
۴) ریه	٣) غده فوق کليه	اس ۲) کیسه صفرا	۱) بخش اگزوکرین پانکر	
	یت؟	سلولیِ توتیای دریایی، کدام اس	علت مشاهده جنین ۲۸	-۲•۵
اكرومرها	۲) ذخیرهسازی زرده در م	ر مزومرها	۱) سرعت بالای تقسیم د	
مرها	۴) کندی تقسیمات میکرو	ر نیمکره جانوری و گیاهی	٣) تفاوت الگوى تقسيم د	
	ن تر است؟	رگشتپذیری کدام پدیده آسار	در روند طبیعی تکوین، ب	-408
Celluarization (§	Differentiation (\mathbf{r}	Determination (7	Specification ()	
	ست؟	موش، مستقل از فاکتور shh اس	تشکیل کدام انگشت در	-7•7
۴) شماره ۴	۳) شماره ۳	۲) شماره ۲	۱) شماره ۱	
ود؟	سط چه بخشی ترشح میش	پروتئین Cerberus، بیشتر تو	در گاسترولای زنوپوس،	-۲•۸
۴) نوتوکورد	۳) اندومزودرم پشتی	دی ۲) اندودرم حلقی	۱) مزودرم پیش نوتوکوره	
ټ؟	سلولهایی تشکیل شده اس	، در جنین حشرات، از چه نوع ،	نوار زایا (germ band)	-۲•9
جنينى	۲) سلولهای هر سه لایه	رج جنینی	۱) سلولهای اندودرم خا	
کتودرمی	۴) سلولهای مزودرمی و ا	درمی و اکتودرمی	۳) سلولهای قطبی، مزو	
	?عيآر	ستیغ (نوار) تناسلی بهوجود می	کدام سلول، از مزانشیم	-11.
بینی)	۲) سلولهای لیدیگ (بینا		۱) اسپرماتوگونی	
	۴) اووسیت	(polar be	۳) اجسام قطبی (odies	
دارد؟	اینده اسپرماتوژنیک نقش د	ولهای سر تولی به سلولهای ز	کدام مورد، در اتصال سل	-711
سلکتین $-L$ (۴	ایدهرین $-N$ (۳)	کادهرین $-\mathrm{E}$ (۲	۱) E–سلکتین	
	گیرد؟	یزنای، از کدام ساختار منشأ می	در جنین انسان، جوانه م	-717
	۲) مجرای پارامزونفریک		۱) مجرای پرونفریک	
لی	۴) سینوس ادراری ـ تناسا		۳) مجرای مزونفریک	
به کدام مسیر انتقال پیام است؟		ولی که منجر به جداشدن انگشتار	مرگ برنامهریزی شده سل	-714
Wnt (*	ВМР (۳	Shh (۲	FGF (1	
	ی دارد؟	ه سمندر، کدامیک نقش مهم تر:	در ترمیم دست قطعشد	-714
ىد	۲) تمایززدائی و تمایز مجد		۱) انعطافپذیری و دگرته	
دد	۴) دگرتمایزی و تمایز مج		۳) دگرتمایزی و تمایززدا	
	ی ایجاد میشوند؟	احیهای از سیستم عصبی مرکز	قطعات رومبومر، در چه ن	-۲1۵
۴) مغز خلفی	۳) مغز میانی	۲) مغز جلویی	۱) انتهای نخاع	

-718	کدام دو قوس آئورتی، در ط	ی تکوین انسان از بین میرو	ند؟	
	۱) اول و دوم	۲) دوم و سوم	۳) سوم و چهارم	۴) چهارم و پنجم
-717	کدام فاکتور در القای درمام	بوتوم مرکزی نقش کمتری د	رد؟	
	Wnt? (1	Wnt) (Y	Shh (٣	NT* (*
-۲11	در جنین C.elegans محور	ِ چپ ـ راست بدن، با ایجاد	ئدام بلاستومر، شكل م <i>ى</i> گيرد <sup>د</sup>	9
	C (1	Е (7	MS (T	EMS (f
-719	سلولهای هلال زرد رنگ، پس	از تشکیل در جنین تونیکات	ها، کدام یک از بخشهای بدن تو	ونیکات را ایجاد م <i>یک</i> ند؟
	۱) آرکنترون	۲) عضلات دمی	۳) لوله عصبی	۴) نوتوکرد
-77•	كدام پارالوگها، در الگوبند	ی اتوپود (دور ترین بخش اند	ام حرکتی) پستانداران نقش م	هم تری دارد؟
	$Hox_{9}$ (1	$\text{Hox}_{1\circ}$ (۲	Hox,,(°	Hox, (f
-771	تخصصىشدن دودمان ميكر	ومری در سلول تخم توتیای	دریایی، مربوط به ورود کدام ف	اکتورهای زیر طی تسهیم به
	ميكرومرها است؟			
	۱) Disheveled و بتاکتنی ۳) Veg۲ و بتاکتنین	ن	۲) بتاکتنین و Pmar۱)	
	۳) Veg۲ و بتاکتنین		۱۴ Disheveled و Nodal	
-777	با تزریق آنتیبادی علیه فیب	رونکتین به جنین جوجهٔ در	مال تکوین، امکان مشاهده کد	ام اختلال وجود دارد؟
	۱) تکوین قلب طبیعی خواه	د بود.		
	۲) سلولهای قلبی از بین مے	ىروند.		
	۳) دو قلب جداگانه تشکیل	مىشود.		
	۴) یک قلب غیرطبیعی در م	حور میانی جنین تشکیل می	شود.	
-777	در کدام سلول، کمترین میز	ان متيلاسيون DNA مشاهد	ه میشود؟	
	۱) هايپوبلاست	۲) زایای بدوی	۳) پوست	۴) بلاستوسیست
-774	فقدان ژن <sub>و</sub> Pax باعث چه ا	<b>غییری در تکوین چشم می</b> ش	بود؟	
	۱) ازدسترفتن کامل چشم	یا کاهش اندازه چشم		
	۲) افزایش فاصله دو چشم از	ِ یکدیگر و گسترش تیغه بینے		
	۳) ادغام دو حوزه چشمی و	ایجاد یک چشم در مرکز صور	ِت	
	۴) نزدیکشدن فاصله دو چن	شم به یکدیگر و ازبینرفتن تی	غه بینی	
-775	در طی ایجاد محور پشتی ـ	شکمی در مگس سرکه، کدا	م مورد، باعث فعال شدن پروتئ	ئين Easter مىگردد؟
	Cactus (1	Pelle (Y	Spatzle (*	Snake (f
-448	کدام فاکتور رونویسی، در ت	خصصیشدن مزودرم و اندود	رم دوزیستان نقش دارد؟	
	VegT (1	Vg1 (Y	Xnr (*	GSK <sub>r</sub> B(f
-777	$[{f A}$ الگوی متیلاسیون جدید در	ی تازه سنتزشده، پس از تث ${f DN}$	بیت در سلول به وسیله کدام عامل	ی به نسل ب <b>ع</b> دی منتقل میشود؟
	Dnmt <sup>r</sup> (1	Trithorax (Y	Dnmt\ (\mathfrak{T}	MeCPY (F
-771	در مگس سرکه، کدام الگو ب	ا ژنهای Pair-rule مطابقت	، دارد؟	
	۱) هومئوتیکی	۲) قطبیت	۳) سگمنتی	۴) پاراسگمنتی
-779	در جنین دروزوفیلا، «موتاس	یون» در کدام ژن باعث ایجا	د جنین شکمیشده (mbryo	ventralized el) می شود؟
	toll ()	dorsal (Y	gurken (r	oskar (*

۱) داشتن کلونی

۳) نداشتن اندام و دستگاه

#### ۲۳۰ کدام مورد، در تنظیم ترجمه ژنهای تمایز عصبی نقش مهم تری بازی می کند؟ miRNAs (Y Histon methylation (\ DNA methylation (\* LncRNAs (\* جانورشناسی دریا ـ بومشناسی پیشرفته دریا: ۲۳۱ - لارو «دولیولاریا»، مربوط به کدام رده خارپوستان است؟ ٣) لالەوشان ۴) مارسانان ۲) خیارسانان ۱) ستارهسانان ۲۳۲ - کدام جانور، جزو جانوران پروتوستوم است؟ ۴) خرچنگ آب شیرین ۳) خیار دریایی ۲) کرم پیکانی ۱) آبفشان دریا ۲۳۳ - در کدام جانور، «کاراپاس» وجود دارد؟ ۴) گاماروس ۳) خرخاکی ۲) کریل ۱) مىگو ۲۳۴ - آبششها، در کدام گروه نرمتنان، در تغذیه جانور دخالت دارد؟ ۴) دوکفهایها ٣) شكميايان ۲) سریایان ۱) یلی پلاکوفورها ۲۳۵ – کدام جانور سرپا، دارای دو جفت آبشش است؟ ۴) اسکوئید ۱) ماهی مرکب ۳) هشتیا ۲) نوتیلوس ۲۳۶ ماده آلی «کُنشیولین»، در کدام لایه صدف نرمتنان وجود دارد؟ ۴) لایه داخلی صدف ۳) ناکرئوس ۲) پریسماتیک ۱) پری اوستراکم ۲۳۷- ابتدایی ترین جانورانی که دارای دستگاه گردشخون هستند، کدام است؟ ۱) گناتوستومولیدا ۴) کرمهای حلقوی ٣) نمرتينها ۲) کرمهای یهن ۲۳۸ - کدام جانور، از نظر ردهبندی با دیگران متفاوت است؟ ۴) شیردریایی ۲) نهنگ ۳) والروس ۲۳۹ ـ نوع تغذیه، در «لوفوفوراتها» کدام است؟ ۲) یودهخواری ۴) معلقخواری ۳) رسوبخواری ۱) شکارگری ۲۴۰ نقش اصلی «سیفون» در سرپایان چیست؟ ۴) تنفس ٣) تغذیه ۲) حرکت ۱) تولیدمثل ۲۴۱ - شبکه مویرگی رتمیرابایل (Rete mirabile) در کدام، وجود ندارد؟ ۱) سفرهماهی ۴) شمشیرماهی ۳) ماکرل ۲) تنماهی ۲۴۲ «غده رکتال» در کدام ماهی، وجود دارد و نقش آن چیست؟ ۲) سالمون ـ تنظيم غلظت نمک خون ١) سالمون \_ هضم غذا ۴) کوسه \_ تنظیم غلظت نمک خون ٣) كوسه \_ هضم غذا ۲۴۳ - کدام حس، در «هگفیشها» تحلیل رفته است؟ ۱) شنوایی ۴) بویایی ۳) بینایی ۲) چشایی ۲۴۴ کدام مورد، از تفاوتهای نیدارینها با شانه داران است؟

۲) داشتن شبکه عصبی پراکنده

۴) نداشتن حفره سلومی

?	م اپی توکی (Epitoky) دارند	یایی شکل تولیدمثلی به اس	۲۴۵- کدام گروه از بیمهرگان در
۴) نیدارینها	۳) پرتاران	۲) خارپوستان	۱) سختپوستان
			۲۴۶– مادهٔ دفعی نیتروژنه اصلی د
۴) اسیداوریک	۳) اوره	۲) آمونیاک	۱) نیتروژن
	ود؟	S)، در کدام گروه دیده میش	۲۴۷– استوموکورد (Stomocord
۴) مهرهداران	۳) اوروکورداتا	۲) سفالوكورداتا	۱) همی کورداتا
	سی دارد؟	ن با دیگر نرمتنان تفاوت اسا	۲۴۸– کدام خصوصیت در سرپایار
۴) رادولا	۳) سیستم گردش خون	۲) منتل	۱) پای ماهیچهای
		بهای آبششی وجود <u>ندارد</u> ؟	۲۴۹– در کدام جانوران زیر، شکاف
	۲) کرمهای پیکانی		۱) کرمهای بلوطی
	۴) آمفی اکسوسها		۳) آبفشانهای دریایی
			۲۵۰ کدام نرمتن، قادر به کندن
۴) ماسل	۳) کیتون	۲) حلزون	۱) لیمپت
	مصبها دارند؟	ی در تشکیل شبکه غذایی	۲۵۱- کدام ترکیبات، سهم بیشتر
۴) دتریتوسها	۳) فیتوپلانکتونها	۲) جلبکها	۱) گیاهان عالی
دی ســواحل صــخرهای، کــدام	ش میانی منطقه بین جــزرومــ	پراکنش موجودات زنده در بخ	۲۵۲– عامل اصلی تعیینکننده، در
			است؟
۴) خشکیزدگی	۳) رقابت	۲) چراگری	۱) شکارگری
		ِ جانداران، دیده میشود؟	Melon» -۲۵۲» در کدام گروه از
۴) شیرهای دریایی	۳) گاوهای دریایی	۲) فکها	۱) نهنگهای دنداندار
	چیست؟	Pr)، در «بومشناسی دریا» -	۲۵۴– تعریف تولید (oductivity
		احد زمان	۱) نرخ تولید ماده زنده در و
		ضر در یک اکوسیستم آبی	۲) میزان جرم ماده زنده حا
	عجم	اِحد زمان در واحد سطح یا ح	۳) نرخ تولید ماده زنده در و
	ِ یک عمق مشخص	ضر در یک اکوسیستم آبی در	۴) میزان جرم ماده زنده حا
	بیش ترین است؟	وسها نسبت به دیگر مناطق	۲۵۵– کدام پارامتر در سطح اقیانو
۴) دیاکسیدکربن	۳) سیلیس	۲) نیترات	۱) اکسیژن
	های را دارد؟	ی، کمترین تعداد سطح تغذی	۲۵۶– کدام شبکه غذایی اقیانوس
۴) فلات قارهای	۳) ساحلی	۲) فراجوشی	۱) اقیانوس باز
	ق ساحلی استفاده میشوند؟	شا مواد آلی موجود در مناطز	۲۵۷- کدام مورد، برای ردیابی من
در آب	۲) نسبت نیترات به نیتریت		۱) ایزوتوپ پایدار اکسیژن
ه در رسوبات	۴) نسبت ذرات رس به ماس	رسوبات	۳) نسبت کربن به نیتروژن
ا را نشان میدهند؟	ساحلی خود، کدام سازگاریھ	ٔ در زیستگاه منحصربهفرد س	۲۵۸- گیاهان حرا برای زندهماندن
تخصصي	۲) دفع نمک از طریق غدد	رای بقا	۱) وابستگی به آب شیرین ب
رض اشعه ماوراء بنفش	۴) کاهش قرار گرفتن در مع	ی حفظ انرژی	۳) کاهش سیستم ریشه برا

۲- مهم ترین عامل در بازگشت لاک پشتها به ساحل مادری برای تخمریزی چیست؟				
۱) ویژگیهایی مانند رنگ، بو، صدا و شیب مناطق ساحلی				
		سن در جمعیت لاکپشتها	۲) پیروی از حرکات افراد م	
		اطیسی زمین	۳) شدت و زاویه میدان مغن	
			۴) جریانهای دریایی	
	ن لايه اُزن است؟	ِه زمین، مربوط به سوراخ شد	چند درصد از گرم شدن کر	-78+
۵۰ (۴	۲ ° (۳	1 0 (7	1 (1	
			کدام ماهیان، نورتابی زیست	-781
۴) فانوسماهیان	۳) تنماهیان	۲) گربهماهیان	۱) کپورماهیان	
		» تشکیل میشود؟	در کدام مصب، «هالوکلاین	-787
Well-mixed (*	Bar- built (r	Salt- wedge (7	Fjord (\	
		را در پراکنش جانوران مصب		- 424
۴) مواد مغذی	۳) دما	۲) شوری	۱) اندازه ذرات	
	Inter) معروف هستند؟	انوران «بینِ ذرهای» (stitial	کدام گروه از جانوران، به ج	-784
	Macrofauna (Y		Infauna (\	
	Meiofauna (۴		Epifauna (۳	
	ىۋثرتر است؟	جودات در منطقه جزرومدی ه	کدام عامل، در پراکنش مو۔	- ۲۶۵
۴) مواد مغذی	۳) عمل امواج	۲) شوری	۱) دما	
ده میشود؟	ری با فشار زیاد محیط استفا	ودات اعماق دریا برای سازگار	كدام مكانيسم، توسط موج	-788
	۲) افزایش اندازه بدن	ئم مانند پوسته		
<i>ب</i> صص يافته	۴) ساختارهای پروتئینی تخ		۳) افزایش میزان متابولیسم	
	درست است؟	حيطهاى دريايى أليگوتروف		- ۲۶۷
b	۲) تعداد سطوح تغذیهای ک		۱) تولید اولیه کم	
	۴) میزان مواد مغذی زیاد		۳) شکوفایی جلبکی زیاد	
	سیستمهای دریایی چیست؟	(Microbial loop)، در اکو		- ۲۶۸
<u> نونها</u>	۲) کنترل جمعیت زئوپلانک		۱) تولید مواد آلی	
نذی به شبکه غذایی	۴) بازگرداندن مواد آلی و م		۳) استفاده بهعنوان غذا برای	
		ص زیستی بهتری برای آلودگ	کدام موجود، می تواند شاخ	- 189
۴) ماهی	۳) خرچنگ		۱) اویستر	
		(Detritivo) در اکوسیستم		-۲۷۰
	۲) مصرف مواد آلی اضافی ه		۱) تجزیه مواد آلی و چرخش	
نها	۴) تهیه غذا برای زئوپلانکتو		۳) تولید اولیه و تهیه غذا بر	
			«Abyssal plain»، چیس	-771
	۲) منطقه فلات قاره اقیانوس	یع در کف اعماق اقیانوسها		
	۴) پشتههای میان اقیانوسی	ها	۳) گودالهای کف اقیانوس،	

886A