

۱۴۳



143F

F

نام :

نام خانوادگی :

محل امضاء :



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

صبح جمعه

۹۲/۱۲/۱۶

دفترچه شماره (۱)

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

## آزمون ورودی دوره‌های دکتری (نیمه مرکز) داخل سال ۱۳۹۳

### زیست‌شناسی دریا جانوران دریا - بوم‌شناسی دریا (کد ۲۲۳۶)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۰۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (فیزیولوژی جانوران آبزی، بیولوژی دریا - جانورشناسی دریا، بوم‌شناسی پیشرفته دریا)	۱۰۰	۱	۱۰۰

اسفندماه سال ۱۳۹۲

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.

حق جاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) بس از برگزاری آزمون، برای نامعاف انخاص حقوقی و حقوقی تنها با محوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برای مقررات و قفار می‌شود.

کدام عبارت در خصوص پدیده اسموز (osmosis) صحیح است؟

-۱

۱) انتشار آب طبق قانون انتشار از خلال پرده نیمه تراوا

۲) نفوذ آب به درون سلول تحت تأثیر فشار نیدرواستاتیک

۳) انتشار تسهیل شده آب تحت تأثیر شبی غلظت آب

۴) انتشار ماده حل شونده تحت تأثیر شبی غلظت از غشاء سلول

به کدام دلیل مدتی پس از جمود نعشی، ماهیچه‌ها دوباره شل می‌شوند؟

-۲

۱) الاستیکی شدن سلول‌ها    ۲) تجزیه پروتئین‌ها    ۳) خروج کلسیم از سلول‌ها    ۴) حضور ATP

-۳

در چشم ماهیان روز شکار نسبت سلول‌های حس بینایی چگونه است؟

۱) سلول‌های استوانه‌ای (Rods) بیشتر از سلول‌های مخروطی (Cons) می‌باشند.

۲) سلول‌های مخروطی (Cons) بیشتر از سلول‌های استوانه‌ای (Rods) می‌باشند.

۳) فقط واحد سلول‌های استوانه‌ای اند.

۴) فقط واحد سلول‌های مخروطی اند.

آنزیم مبدل (Convertase) در کجا یافت می‌شود؟

-۴

۱) فقط در بافت کلیه    ۲) در کلیه و همه‌اندوتیالی عروقی

۳) در کوتاه مربی

کدام یک از عوامل زیر در تنظیم عملکرد دریچه‌های موجود در مخروط آنورتی الاسموبرانش‌ها اهمیت بیشتری دارد؟

-۵

۱) انقباض مخروط آنورتی    ۲) جریان خون برگشتی به قلب

۳) فشار درون پریکارد

-۶

در پستانداران دریابی کاملاً آبزی کدام طیف نوری مری قابل تشخیص نیست؟

۱) طول موج کوتاه مربی    ۲) طول موج بلند مربی    ۳) طول موج متوسط مربی    ۴) ماوراء بنفس

-۷

Brain Heater در کدام گروه از ماهیان وجود دارد و جریان خون در مویرگ‌های آن چگونه است؟

۱) ماهیان انگل - جریان متقابل    ۲) ماهیان انگل - جریان مورب

۳) ماهیان قطبی - جریان متقابل

-۸

کدام گزینه در مورد موجودات هیپواسmorگولاتور، صحیح است؟

۱) تطبیق‌دهنده اسمزی هستند و فشار اسمزی مایعات بدنشان بیشتر از محیط اطرافشان است.

۲) تنظیم‌کننده اسمزی هستند و فشار اسمزی مایعات بدنشان بیشتر از محیط اطرافشان است.

۳) تطبیق‌دهنده اسمزی هستند و فشار اسمزی مایعات بدنشان کمتر از محیط اطرافشان است.

۴) تنظیم‌کننده اسمزی هستند و فشار اسمزی مایعات بدنشان کمتر از محیط اطرافشان است.

در مورد هورمون ضد ادراری (ADH)، کدام گزینه نادرست است؟

-۹

۱) در هیپotalamus تولید می‌شود.

۲) موجب کاهش GFR می‌شود.

۳) گیرندهای غشایی در سلول هدف دارد.

۴) نفوذپذیری توبول دیستال به آب را افزایش می‌دهد.

-۱۰

در اثر غیر فعال شدن کانال‌های سدیمی کدام فاز پتانسیل عمل یک سلول عصبی ایجاد می‌شود؟

-۱۱

۱) آستانه    ۲) فاز بالارو    ۳) فاز نزولی    ۴) دوران تحریک ناپذیری مطلق

-۱۲

در شرایط دهیدراتاسیون غلظت کدام عامل افزایش نمی‌یابد؟

۱) آلدوسترون    ۲) آنزیوتانسین II    ۳) پیتید ناتریورتیک دهلیزی    ۴) ADH

-۱۳

سلول‌های ضمیمه (Accessory cell) در آبشش ماهیان استخوانی، در مجاورت کدام نوع از سلول‌های غنی از میتوکندری وجود دارد؟

-۱۴

۱) آلفا    ۲) آب شیرین    ۳) بتا    ۴) دریابی

-۱۵

در دفع سدیم و کلر توسط سلول‌های غنی از میتوکندری به آب دریا.....

۱) سدیم به صورت خارج سلولی و کلر از عرض سلول به محیط دفع می‌شود.

۲) کلر به صورت خارج سلولی و سدیم از عرض سلول به محیط دفع می‌شود.

۳) کلر و سدیم با عبور از عرض سلول به محیط دفع می‌شوند.

۴) کلر و سدیم به صورت خارج سلولی، از طریق اتصالات منفذدار، دفع می‌شوند.

-۱۶

شباهت پیامرسانی در سیستم‌های اتوکراپی و پاراکراپی، کدام است؟

-۱۷

۱) پیامرسانی در هر دو سیستم، توسط ملکول‌های موسوم به نوروترانسمیتر صورت می‌گیرد.

۲) گیرنده سلولی پیام‌های شیمیایی در مورد هر دو سیستم در هسته سلول قرار دارد.

۳) در هر دو مورد برای رسیدن پیام شیمیایی به سلول هدف نیاز به گردش خون نیست.

۴) در هر دو مورد سلول‌های هدف، دورتر از سلول تولید گننده پیام شیمیایی واقعند.

- ۱۵ کدام سازش موجب افزایش ظرفیت ذخیره اکسیژن در خون پستانداران غواص شده است؟  
 ۱) افزایش حجم ریه ۲) کاهش pH خون ۳) افزایش میوگلوبین ۴) افزایش هماتوکریت
- ۱۶ کدام حالت در هر بار غوص در پستانداران دریایی غواص می‌تواند اتفاق بیفتد؟  
 ۱) برادیکاردی در زمان رفتن به عمق و تاکیکاردی در زمان تنفس در سطح آب  
 ۲) تاکیکاردی در زمان رفتن به عمق و برادیکاردی در زمان تنفس در سطح آب  
 ۳) کاهش شدت جریان خون هنگام تنفس در سطح آب  
 ۴) کاهش هماتوکریت در زمان رفتن به عمق  
 اساس روش ایمونوهیستوشیمی چیست؟
- ۱۷ ۱) استفاده از مواد شیمیایی جهت تحریک سیستم ایمنی  
 ۲) استفاده از آنتی‌بادی نشان‌دار برای ردیابی ملکول‌های خاصی در بافت.  
 ۳) استفاده از آنتی‌زن نشان‌دار برای بررسی سلول‌های سیستم ایمنی  
 ۴) وقوع تغییرات شیمیایی در بافت‌های سیستم ایمنی بدن
- ۱۸ کدام یک ویژگی مشترک غشای قاعده‌ای جانبی تمامی انواع سلول‌های غنی از میتوکندری می‌باشد؟  
 ۱) پمپ سدیم پتاسیم  
 ۲) کوترانسپورتر سدیم پتاسیم کلر  
 ۳) کانال کلر (CFTR)  
 ۴) کوترانسپورتر سدیم بیکربنات
- ۱۹ کدام تغییر در گردش خون پستانداران دریایی غواص، اتفاق می‌افتد؟  
 ۱) افزایش آزادسازی خون از طحال و افزایش جریان خون محیطی در زمان تنفس از هوا  
 ۲) افزایش آزادسازی خون از طحال و افزایش جریان خون محیطی در زمان حبس نفس  
 ۳) افزایش آزادسازی خون از طحال و کاهش جریان خون محیطی در زمان حبس نفس  
 ۴) کاهش آزادسازی خون از طحال و کاهش جریان خون محیطی در زمان تنفس از هوا
- ۲۰ جلبک همزیست مرجان‌ها در کدام لایه حضور دارد؟
- ۲۱ Mesogleal layer ۱) نیروی انقباضی عضلات جانبی کوسه کمک مؤثر برای کدام یک از فعالیت‌های زیر است؟  
 ۲) تنفسی ۳) حفظ تعادل ۴) گردش خون
- ۲۲ Dermal layer ۱) معادل غده آدرنال پستانداران در ماهیان کدام است?  
 ۲) اینترنال و بافت کرومافین  
 ۳) اجسام استانیوس و اینترنال  
 ۴) یوروفیز و بافت کرومافین
- ۲۳ در خصوص سلول‌های غنی از میتوکندری آبششی، کدام گزینه صحیح است؟  
 ۱) از انواع سلول‌های اپیتلیومی است.  
 ۲) در تأمین انرژی برای سایر سلول‌های آبششی، فعلاند.  
 ۳) تعدادشان از لبه آوران به سمت لبه واپران فیلامنت، افزایش می‌باشد.  
 ۴) در غشای رأسی، دارای پمپ‌های  $Na^+ / K^+$  ATPase فراوانی می‌باشند.
- ۲۴ تهويه آبششی در کدام یک از جانداران زیر یک طرفه انجام می‌گیرد؟  
 ۱) خرچنگ دراز ۲) لامپری ۳) کوسه ۴) مارماهی
- ۲۵ پیش‌ساز هورمون ملاتونین و تیروکسین به ترتیب کدام یک از ترکیبات زیر می‌باشد؟  
 ۱) تریپتوفان - تیروزین ۲) تیروزین - تیروزین ۳) تیروزین - تریپتوفان ۴) فنیل آلانین - تیروزین
- ۲۶ کدام یک از هسته‌های قاعده‌ای (Basal ganglia) در ساقه مغزی قرار دارد؟  
 ۱) جسم سیاه (Substantia nigra) ۲) هسته دم دار (Caudate Nucleus) ۳) هسته استریاتوم (Striatum)
- ۲۷ (Glubose palidus) فیلترات رقيق لوله پیچیده دور در نفرون پستانداران تحت فعالیت کدام یک به وجود می‌آید؟  
 ۱) انحنای عمیق هنله ۲) بازوی ضخیم صعودی انحنای هنله ۳) خروج یون پتاسیم
- ۲۸ آنثیوتانسین بر کدام یک از موارد زیر در کلیه بی اثر است؟  
 ۱) فشار اسمزی کلوبیدی شبکه‌های گلومرولی اول و دوم ۲) فشار هیدرواستاتیک شبکه گلومرولی اول  
 ۳) فشار هیدرواستاتیک شبکه گلومرولی دوم
- ۲۹ اندام‌های الکتریکی در کدام گروه جانوری وجود دارد؟  
 ۱) سرپایان ۲) حشرات ۳) نیمه مازه داران ۴) ماهیان

<p>اگر فیبرگامای دوک عضلاتی به صورت مرکزی تحریک شود کدام عمل در عضله شکل می‌گیرد؟</p>	<p>۱) عضله مورد نظر شل می‌شود. ۲) عضله مورد نظر منقبض می‌شود. ۳) تغییری در وضعیت انقباض پذیری عضله ایجاد نمی‌شود. ۴) ابتدا یک انقباض سریع و بدنیال آن شلشده‌گی بیش از حد ایجاد می‌شود.</p>	-۳۰
<p>اثر آلدگی نفتی بر کدام یک کمتر است؟</p>	<p>۱) پستانداران ۲) پرنده‌گان ۳) جوامع پلازیک ۴) کفیلان ساحلی</p>	-۳۱
<p><i>Nereocystis</i> (۴)</p>	<p><i>Pterygophora</i> (۳)</p>	<p>کدام حس در موجودات اپی پلازیک قویتر است؟</p>
<p>۱) بینایی ۲) بینایی ۳) چشایی ۴) شنوایی</p>	<p>۱) بینایی ۲) بینایی ۳) چشایی ۴) کفیلان ساحلی</p>	<p>کدام یک جزء جنس‌های غالب بسترها کلپی نیست؟</p>
<p>فراوانی ماهیان دیادروم در کدام ناحیه بیشتر است؟</p>	<p>۱) <i>Laminaria</i> (۲) ۲) <i>Ecklonia</i> (۱)</p>	-۳۳
<p>۱) عرض‌های جغرافیایی پایین در نیمکره شمالی ۲) عرض‌های جغرافیایی بالا در نیمکره جنوبی ۳) عرض‌های جغرافیایی بالا در نیمکره شمالی ۴) عرض‌های جغرافیایی پایین در نیمکره جنوبی</p>	<p>۱) اعراض حداکثری تولیدات اولیه در زیر سطح آبهای اقیانوسی ناشی از کدام عامل است؟</p>	-۳۴
<p>۱) تابعیت نور ۲) تابعیت حرکات آب ۳) تابعیت ذخیره غذایی ۴) تابعیت سازش‌های جانوران سواحل شنی منطقه بین جزر و میانی باشد؟</p>	<p>۱) تجمع ترکیبات آهنهای ۲) تمایل به تجمع گرایی ۳) تحمل بی‌آبی زیاد ۴) نسبت زدن</p>	-۳۵
<p>تغییرات درجه حرارت پایین تر از لایه ترمولاین و در مناطق معتدله چگونه است؟</p>	<p>۱) امکان کاهش دما تا ۲۰ درجه سانتی‌گراد وجود دارد. ۲) از ۵ تا ۵۰ درجه سانتی‌گراد وجود دارد. ۳) دارای نوسانات بین ۱۵ تا صفر درجه سانتی‌گراد است.</p>	-۳۶
<p>در سواحل گلی منطقه بین جزر و میانی کدام یک حضور ندارد؟</p>	<p>۱) <i>Ulva</i> (۲) ۲) <i>Balanus</i> (۱)</p>	-۳۷
<p>مرحله دوم لاروی در مژک پایان (<i>Cirripedia</i>) چه نام دارد؟</p>	<p>۱) زوا (۱) ۲) سپرید</p>	-۳۸
<p>پلانکتون‌هایی که بخشی از زندگی خود را به صورت شناگر (<i>pelagic</i>) و بخشی دیگر را در کف دریا به صورت بنتوز می‌گذارند، چه نام دارند؟</p>	<p>۱) <i>Daphnia</i> (۳) ۲) <i>Crayfish</i> (۲) ۳) <i>Artemia</i> (۱)</p>	-۳۹
<p>۱) باکتریوپلانکتون ۲) ماکروپلانکتون ۳) مروپلانکتون</p>	<p>کدام یک از مواد غذایی زیر در رشد فیتوپلانکتون‌ها در دریاها نقش دارند؟</p>	-۴۰
<p>۱) سدیم و کلراید ۲) دی‌اکسید کربن و اکسیژن ۳) نیتروژن و اکسیژن</p>	<p>چه عاملی عمق بستر جنگل‌های کلپ (<i>kelp</i>) را محدود می‌کند؟</p>	-۴۱
<p>۱) تلاطم آب ۲) نوع بستر ۳) مواد غذایی</p>	<p>جانوران <i>epibenthic</i> آن‌هایی هستند که ..... زندگی می‌کنند.</p>	-۴۲
<p>۱) در لایه نورگیر بستر ۲) شناور در بالای بستر ۳) ما بین ذرات بستر</p>	<p>کدام گروه جزء جانوران <i>Meiofauna</i> نمی‌باشد؟</p>	-۴۳
<p>۱) <i>Kinorhyncha</i> (۳) ۲) <i>Oligochaeta</i> (۲)</p>	<p>کدام یک از پستانداران دریایی زیر دارای دو منفذ تنفسی هستند؟</p>	-۴۴
<p>۱) پورپویز ۲) دلفین</p>	<p>کدام یک از ساختار و عمل <i>Cupula</i> شبیه به کدام است؟</p>	-۴۵
<p>۱) اندام الکتریکی ۲) اندام لورنژینی ۳) اندام چشایی</p>	<p>مکانیسم شناوری در کدام جانوران بر اساس جایگزینی یون‌های سنگین با یون‌های سبک است؟</p>	-۴۶
<p>۱) آزاد ماهیان ۲) اسکوئیدها ۳) دهان گردان</p>	<p>۱) آزاد ماهیان ۲) اسکوئیدها ۳) دهان گردان</p>	-۴۷
<p>۱) آسفنج‌ها ۲) شانه‌داران ۳) مرجان‌ها</p>	<p>«آمفی بلاستولا» نام مرحله لاروی کدام گروه می‌باشد؟</p>	-۴۸
<p>۱) جوانه داخلی (<i>GEMMULE</i>) در کدام یک موجود است. و در چه فصلی از سال تولید می‌شود؟</p>	<p>۱) اسفنج‌ها - بهار ۲) کیسه تنان - بهار ۳) شانه‌داران - بهار</p>	-۴۹
<p>۱) اسفلج‌ها ۲) شانه‌داران ۳) دهان گردان</p>	<p>۱) اسفلج‌ها - پاییز ۲) شانه‌داران - پاییز</p>	-۵۰

<p>کدام مورد در یافتن مسیر نوزادان لاک پشت‌های دریایی به سمت دریا، موثر نیست؟</p> <p>(۱) تشخیص خط افق      (۲) نور منعکس شده از دریا      (۳) تشخیص میدان مغناطیسی زمین      (۴) حساسیت چشم به نور مرئی با طول موج‌های کوتاه‌تر</p> <p>کدام مورد از سازش‌های ماهیان مقیم در نواحی بسیار عمق دریا نیست؟</p> <p>(۱) اسکلت سخت و متراکم      (۲) بدن واجد آب بسیار زیاد      (۳) بدن سست، نرم و متخلل      (۴) فقدان کیسه شنا</p> <p>بیشترین تنوع گونه‌ای در ماهیان و بی‌مهرگان در دریاها در چه لایه‌هایی از آب دیده می‌شود؟</p> <p>(۱) اعماق آب‌ها      (۲) لایه‌های سطحی      (۳) لایه‌های میانی      (۴) در تمامی لایه‌های آب یکسان است.</p> <p>فرسایش بیولوژیکی (Bioerosion) مرجان‌ها عمدتاً توسط کدام دسته از موجودات صورت می‌گیرد؟</p> <p>(۱) خارپستان      (۲) سخت پستان      (۳) ماهیان      (۴) نرم‌تنان</p> <p>بیشترین تراکم <i>zooxanthellae</i> در کدام قسمت مرجان‌ها دیده می‌شود؟</p> <p>(۱) تیغه‌های داخلی (septum)      (۲) صفحه پایه (Basal plates)      (۳) شاخک‌های حساس (Tentacles)      (۴) تراکم یکسان در کل بدن مرجان</p> <p>نوع تقارن در شقایق دریایی (<i>Metridium</i>)، کدام است؟</p> <p>(۱) Bilateral symmetry      (۲) Radial symmetry      (۳) Biradial symmetry      (۴) Radiolateral symmetry</p> <p>دم پروتوسکال در کدام یک دیده می‌شود؟</p> <p>(۱) ماهی شش‌دار      (۲) مارماهی      (۳) کوسه      (۴) هاگ‌فیش</p> <p>در کدام گروه ممکن است جنس نر دارای یک نوع فلس و جنس ماده یک نوع دیگر باشد؟</p> <p>(۱) دهان گردان      (۲) کفشک ماهیان      (۳) سفره ماهیان      (۴) کوسه ماهیان</p> <p>هنگامی که نهنگ‌ها به اعماق فرو می‌روند، جریان خون در چه بخش‌هایی به طور خودکار متوقف می‌شود؟</p> <p>(۱) عضلات سینه، پوست و کبد      (۲) ماهیچه‌های بدن، باله‌ها و کلیه‌ها      (۳) پوست، عضلات سینه و معده      (۴) پوست، ماهیچه‌های بدن و دم</p> <p>« در ساختار کدام اندام ماهی به کار رفته است؟ »</p> <p>(۱) چشم      (۲) خط جانبی      (۳) حفرات بویابی      (۴) گوش داخلی</p> <p>همه‌ی زیر راسته‌های زیر در خلیج فارس دیده می‌شوند به جز:</p> <p>(۱) Fissipedia      (۲) Pinnipedia      (۳) Mysticeti      (۴) Odontoceti</p> <p>پیچیده‌ترین ساختار معده در کدام یک وجود دارد؟</p> <p>(۱) سفره ماهیان      (۲) کوسه ماهیان      (۳) مارهای دریایی      (۴) نهنگ‌ها</p> <p>در پرندگان دریایی نظیر پلیکان‌ها هر چهار انگشت به وسیله پرده‌هایی که تا نوک انگشتان امتداد دارد به یکدیگر متصل شده‌اند، این حالت چه نامیده می‌شود؟</p> <p>(۱) توپیالمات      (۲) زیگوکاتیلوس      (۳) سمی پالمات</p> <p>کدام خانواده از ماهیان دارای گونه‌هایی در دریای خزر و خلیج فارس است؟</p> <p>(۱) Clupeidae      (۲) Acipenseridae      (۳) Salmonidae</p> <p>کدام یک از رده ماهیان <i>Actinopterygii</i> محسوب نمی‌شود؟</p> <p>(۱) <i>Polypterus bichir</i>      (۲) <i>Polydons spathula</i>      (۳) <i>Acipenser spp.</i>      (۴) <i>Lepidosiren sp.</i></p> <p>رفتار stranding یا beaching در کدام گروه دیده می‌شود؟</p> <p>(۱) دلفین‌ها      (۲) سمورها      (۳) فک‌ها</p> <p>« نام مرحله لاروی کدام یک از گروه‌های جانوری زیر است؟ »</p> <p>(۱) خرچنگ‌های گرد      (۲) خرچنگ‌های منزوی      (۳) ستاره‌سانان</p> <p>کدام شاخه از گروه <i>Protostome</i> نیست؟</p> <p>(۱) Echiura      (۲) Acetes      (۳) Chaetognatha      (۴) Gastrotiricha</p> <p>میگوهای <i>Acetes</i> جزء کدام گروه بوده و از چه لحاظی ارزشمند هستند؟</p> <p>(۱) Caridea - فقط منبع پروتئینی بوده و فاقد ارزش تجاری است.      (۲) Caridea - از لحاظ تجاری و پروتئینی مهم هستند.      (۳) Sergestoidea - از لحاظ تجاری و پروتئینی مهم هستند.      (۴) Sergestoidea - فقط منبع پروتئینی بوده و فاقد ارزش تجاری است.</p>	<p>-۵۱</p> <p>(۱) نور منعکس شده از دریا      (۲) حساسیت چشم به نور مرئی با طول موج‌های کوتاه‌تر</p> <p>-۵۲</p> <p>(۱) اسکلت سخت و متراکم      (۲) بدن واجد آب بسیار زیاد      (۳) بدن سست، نرم و متخلل      (۴) فقدان کیسه شنا</p> <p>-۵۳</p> <p>(۱) اعماق آب‌ها      (۲) لایه‌های سطحی      (۳) لایه‌های میانی      (۴) در تمامی لایه‌های آب یکسان است.</p> <p>-۵۴</p> <p>فرسایش بیولوژیکی (Bioerosion) مرجان‌ها عمدتاً توسط کدام دسته از موجودات صورت می‌گیرد؟</p> <p>(۱) خارپستان      (۲) سخت پستان      (۳) ماهیان      (۴) نرم‌تنان</p> <p>-۵۵</p> <p>بیشترین تراکم <i>zooxanthellae</i> در کدام قسمت مرجان‌ها دیده می‌شود؟</p> <p>(۱) تیغه‌های داخلی (septum)      (۲) صفحه پایه (Basal plates)      (۳) شاخک‌های حساس (Tentacles)      (۴) تراکم یکسان در کل بدن مرجان</p> <p>-۵۶</p> <p>نوع تقارن در شقایق دریایی (<i>Metridium</i>)، کدام است؟</p> <p>(۱) Bilateral symmetry      (۲) Radial symmetry      (۳) Biradial symmetry      (۴) Radiolateral symmetry</p> <p>-۵۷</p> <p>دم پروتوسکال در کدام یک دیده می‌شود؟</p> <p>(۱) ماهی شش‌دار      (۲) مارماهی      (۳) کوسه      (۴) هاگ‌فیش</p> <p>-۵۸</p> <p>در کدام گروه ممکن است جنس نر دارای یک نوع فلس و جنس ماده یک نوع دیگر باشد؟</p> <p>(۱) دهان گردان      (۲) کفشک ماهیان      (۳) سفره ماهیان      (۴) کوسه ماهیان</p> <p>-۵۹</p> <p>هنگامی که نهنگ‌ها به اعماق فرو می‌روند، جریان خون در چه بخش‌هایی به طور خودکار متوقف می‌شود؟</p> <p>(۱) عضلات سینه، پوست و کبد      (۲) ماهیچه‌های بدن، باله‌ها و کلیه‌ها      (۳) پوست، عضلات سینه و معده      (۴) پوست، ماهیچه‌های بدن و دم</p> <p>-۶۰</p> <p>« در ساختار کدام اندام ماهی به کار رفته است؟ »</p> <p>(۱) چشم      (۲) خط جانبی      (۳) حفرات بویابی      (۴) گوش داخلی</p> <p>-۶۱</p> <p>همه‌ی زیر راسته‌های زیر در خلیج فارس دیده می‌شوند به جز:</p> <p>(۱) Fissipedia      (۲) Pinnipedia      (۳) Mysticeti      (۴) Odontoceti</p> <p>-۶۲</p> <p>پیچیده‌ترین ساختار معده در کدام یک وجود دارد؟</p> <p>(۱) سفره ماهیان      (۲) کوسه ماهیان      (۳) مارهای دریایی      (۴) نهنگ‌ها</p> <p>-۶۳</p> <p>در پرندگان دریایی نظیر پلیکان‌ها هر چهار انگشت به وسیله پرده‌هایی که تا نوک انگشتان امتداد دارد به یکدیگر متصل شده‌اند، این حالت چه نامیده می‌شود؟</p> <p>(۱) توپیالمات      (۲) زیگوکاتیلوس      (۳) سمی پالمات</p> <p>-۶۴</p> <p>کدام خانواده از ماهیان دارای گونه‌هایی در دریای خزر و خلیج فارس است؟</p> <p>(۱) Clupeidae      (۲) Acipenseridae      (۳) Salmonidae</p> <p>-۶۵</p> <p>کدام یک از رده ماهیان <i>Actinopterygii</i> محسوب نمی‌شود؟</p> <p>(۱) <i>Polypterus bichir</i>      (۲) <i>Polydons spathula</i>      (۳) <i>Acipenser spp.</i>      (۴) <i>Lepidosiren sp.</i></p> <p>-۶۶</p> <p>رفتار stranding یا beaching در کدام گروه دیده می‌شود؟</p> <p>(۱) دلفین‌ها      (۲) سمورها      (۳) فک‌ها</p> <p>-۶۷</p> <p>« نام مرحله لاروی کدام یک از گروه‌های جانوری زیر است؟ »</p> <p>(۱) خرچنگ‌های گرد      (۲) خرچنگ‌های منزوی      (۳) ستاره‌سانان</p> <p>-۶۸</p> <p>کدام شاخه از گروه <i>Protostome</i> نیست؟</p> <p>(۱) Echiura      (۲) Acetes      (۳) Chaetognatha      (۴) Gastrotiricha</p> <p>-۶۹</p> <p>میگوهای <i>Acetes</i> جزء کدام گروه بوده و از چه لحاظی ارزشمند هستند؟</p> <p>(۱) Caridea - فقط منبع پروتئینی بوده و فاقد ارزش تجاری است.      (۲) Caridea - از لحاظ تجاری و پروتئینی مهم هستند.      (۳) Sergestoidea - از لحاظ تجاری و پروتئینی مهم هستند.      (۴) Sergestoidea - فقط منبع پروتئینی بوده و فاقد ارزش تجاری است.</p>
--	--

		کدام گزینه مفهوم <b>Torsion</b> را بیان می‌کند؟	-۷۰
۱) پیچش صدف در شکم پایان	۲) حرکت چرخشی لارو نرم‌تنان		
۳) عمل چسبیدن کیتون‌ها به بستر به وسیله پای عضلانی	۴) پدیده حرکت حفره مانتل از عقب به جلو بدن شکم پایان		-۷۱
۴) درون رینکوسل	نیش یا <b>Stylet</b> در کرم‌های روبانی در صورت وجود، در کجا قرار دارد؟		-۷۲
۱) ابتدای دهان	۲) ابتدای خرطوم	۳) انتهای خرطوم	-۷۳
۴) دوکفهایها	کدام یک از جانوران زیر قدرت تنظیم اسمزی زیادی ندارند؟		-۷۴
۱) خارپوستان	۲) سختپوستان	۳) شکم‌پایان	-۷۵
۴) واکوتل	یک پروتزوآبرای دفع مواد زائد از چه ارگانلی استفاده می‌کند؟		-۷۶
۱) ریزوزوم	۲) لیزوزوم	۳) شبکه آندوپلاسمی	-۷۷
۴) نرم‌تنان	گونه‌های کدام یک از جانوران زیر فقط ساکن آب‌های دریایی هستند؟		-۷۸
۱) خارپوستان	۲) کرم‌های پهن	۳) کرم‌های لوله‌ای	-۷۹
۴) ماهی گل خورک	اوستیوم قلبی در کدام جاندار وجود دارد؟		-۸۰
۱) پرتاران	۲) خرچنگ دراز آب شیرین	۳) کم‌تaran	-۸۱
۴) کوآنوسیت	کدام سلول «اجزاء نگهدارنده» را در اسفنج می‌سازد؟		-۸۲
Muller larva (۴)	Gemmule (۳)	Daver larva (۲)	Plunula larva (۱)
۱) آرواره انتقال سم	۲) اندام تغذیه‌ای	۳) پای کمکی حمل تخمهای در حال رشد در جنس نر	-۸۳
۴) خارپوستان	۴) اندام تولید مثلی ماده	به مرحله غیر فعال کرم‌های لوله‌ای در شرایط نامساعد چه می‌گویند؟	-۸۴
۱) خط اولیه	۲) قطب گیاهی	۳) هلال خاکستری	-۸۵
۴) پیش طناب عصبی	Chemolitotrophic Bacteria	در کدام لایه از سواحل گلی منطقه بین جزر و مدی دیده می‌شود؟	-۸۶
Highly stratified (۴)	Well-mixed (۳)	Black layer (۲)	Anoxic layer (۱)
اندازه فیتوپلانکتون‌ها و تعداد سطحه اکولوژیک زنجیره غذایی در مناطق فراچاهنده ( <b>upwelling</b> ) نسبت به مناطق فلات	Rhodex potential depth layer (۴)	Brown layer (۳)	Brown layer (۱)
قاره به ترتیب ..... و ..... است.			-۸۷
۱) کوچکتر - کمتر	۲) کوچکتر - بیشتر	۳) بزرگتر - کمتر	-۸۸
کدام گزینه عامل کاهش اکسیژن در لایه کمینه اکسیژن <u>نمی‌باشد</u> ؟			-۸۹
۱) تجمع تجزیه کنندگان	۲) عدم تبادل گازی با انتسفر	۳) کاهش تولید کنندگان	-۹۰
۴) کاهش مواد آلی تکه‌ای	در مقایسه با لایه‌های سطحی، در لایه‌های میانی آب دریا ..... است.		-۹۱
۱) ریزش مواد آلی و فیتوپلانکتون‌ها کم می‌شود.	۲) حرکات عمودی موجودات زیاد می‌شود.	۳) میزان تنفس بسیار زیاد است.	-۹۲
۴) موجودات دارای اندام تولید نور می‌شوند.	معمول‌ترین استراتژی در زئوپلانکتون‌های دریایی جهت استثمار چیست؟		-۹۳
	۱) بدن نیره		-۹۴
	۲) بدن شفاف		-۹۵
	۳) داشتن رنگ روشن در بخش زیرین و رنگ‌تیره در سطح بالایی		-۹۶
	۴) داشتن رنگ تیره در بخش زیرین و رنگ روشن در سطح بالایی		-۹۷

<p>۲) آبهای ساحلی نزدیک استوا ۴) آبهای کم عمق عرض‌های جغرافیایی میانی</p> <p><i>Oscillatoria</i> (۴)                    <i>Noctiluca</i> (۳)</p> <p>Coastal Plain estuaries (۲) Tectonic estuaries (۴)</p> <p>۴) فسفر (۴) سیلیس (۳) ۲) فقط فاکتورهای بیولوژیکی ۴) فقط فاکتورهای فیزیکی</p> <p>کدام یک از عناصر زیر رشد پلانکتون‌های گیاهی را بیشتر تحت تأثیر قرار می‌دهد؟</p> <p>۱) آهن (۲) ازت</p> <p>کدام فاکتورها بر منطقه‌بندی موجودات در منطقه پایین جزر و مدي صخره‌ای تأثیرگذار است؟</p> <p>۱) اثر مقابل صید و صیاد (۳) اثر مقابل فاکتورهای فیزیکی و بیولوژیکی</p> <p>در کدام مصب آب شیرین بر آب شور غالب است؟</p> <p>۱) Salt wedge estuary (۱) ۲) Partially mixed estuary (۲) ۳) Fjord estuary (۳)</p> <p>۴) Vertically homogeneous and well-mixed estuary</p> <p>کدام یک از مواد زیر دلیل کوچک و ساده بودن موجودات در مناطق بین جزر و مدي نیست؟</p> <p>۱) افزایش اثر مخرب امواج در مناطق جزر و مدي (۲) بالابودن شوری در مناطق بین جزر و مدي ۳) بالا بودن رقابت برای اشغال فضا در مناطق بین جزر و مدي ۴) متغیر بودن مقدار آب مورد نیاز برای بقای موجودات در مناطق بین جزر و مدي</p> <p>دو اصطلاح <b>allochthonous</b> و <b>autochthonous</b> «دلالت دارد بر:</p> <p>۱) منشأ مواد آلی در مصبها (۳) منشأ مواد سمی در مصبها</p> <p>کدام یک از روش‌های زیر توسط موجودات مناطق بین جزر و مدي به منظور حفظ تعادل حرارتی (Heat balance) اتخاذ شده است؟</p> <p>۱) کاهش اندازه بدن (۲) افزایش اندازه بدن (۳) تولید مثل سریعتر (۴) کاهش زواید بدن</p> <p>تنوع زیستی پهنه‌های جزر و مدي صخره‌ای در اثر فعالیت‌های انسانی به دلیل اختلال در کدام یک از پدیده‌های زیر کاهش می‌یابد؟</p> <p>۱) اختلال در رشد (growth) (۲) اختلال در تغذیه (feeding) (۳) رایج‌ترین نوع مصب‌ها کدام است؟</p> <p>(Reproduction) (Succession)</p> <p>۲) اختلال در تولید مثل (۴) اختلال در توالی</p> <p>Tectonic estuary (۲) Fjord (۴)</p>	<p>تعییرات فصلی بیشترین تأثیرات را بر کدام یک دارد؟</p> <p>۱) آبهای عمیق قطبی (۳) آبهای اعمق میانی استوایی</p> <p>کدام یک از دینوفلازله‌های زیر عامل کشنید قرمز نیست؟</p> <p>۱) <i>Gonyaulax</i> (۲) <i>Gymnodinium</i> (۳) دینوفلازله‌ها</p> <p>کدام مصب در اثر عقب‌نشینی یخچال‌ها ایجاد شده است؟</p> <p>۱) Bar – Built estuaries (۲) Fjord- Type estuaries (۳)</p> <p>کدام یک از عناصر زیر رشد پلانکتون‌های گیاهی را بیشتر تحت تأثیر قرار می‌دهد؟</p> <p>۱) آهن (۲) ازت</p> <p>کدام فاکتورها بر منطقه‌بندی موجودات در منطقه پایین جزر و مدي صخره‌ای تأثیرگذار است؟</p> <p>۱) اثر مقابل صید و صیاد (۳) اثر مقابل فاکتورهای فیزیکی و بیولوژیکی</p> <p>در کدام مصب آب شیرین بر آب شور غالب است؟</p> <p>۱) Salt wedge estuary (۱) ۲) Partially mixed estuary (۲) ۳) Fjord estuary (۳)</p> <p>۴) Vertically homogeneous and well-mixed estuary</p> <p>کدام یک از مواد زیر دلیل کوچک و ساده بودن موجودات در مناطق بین جزر و مدي نیست؟</p> <p>۱) افزایش اثر مخرب امواج در مناطق جزر و مدي (۲) بالابودن شوری در مناطق بین جزر و مدي ۳) بالا بودن رقابت برای اشغال فضا در مناطق بین جزر و مدي ۴) متغیر بودن مقدار آب مورد نیاز برای بقای موجودات در مناطق بین جزر و مدي</p> <p>دو اصطلاح <b>allochthonous</b> و <b>autochthonous</b> «دلالت دارد بر:</p> <p>۱) منشأ مواد آلی در مصبها (۳) منشأ مواد سمی در مصبها</p> <p>کدام یک از روش‌های زیر توسط موجودات مناطق بین جزر و مدي به منظور حفظ تعادل حرارتی (Heat balance) اتخاذ شده است؟</p> <p>۱) کاهش اندازه بدن (۲) افزایش اندازه بدن (۳) تولید مثل سریعتر (۴) کاهش زواید بدن</p> <p>تنوع زیستی پهنه‌های جزر و مدي صخره‌ای در اثر فعالیت‌های انسانی به دلیل اختلال در کدام یک از پدیده‌های زیر کاهش می‌یابد؟</p> <p>۱) اختلال در رشد (growth) (۲) اختلال در تغذیه (feeding) (۳) رایج‌ترین نوع مصب‌ها کدام است؟</p> <p>(Reproduction) (Succession)</p> <p>۲) اختلال در تولید مثل (۴) اختلال در توالی</p> <p>Tectonic estuary (۲) Fjord (۴)</p>
	-۸۸
	-۸۹
	-۹۰
	-۹۱
	-۹۲
	-۹۳
	-۹۴
	-۹۵
	-۹۶
	-۹۷
	-۹۸
	-۹۹
	-۱۰۰