

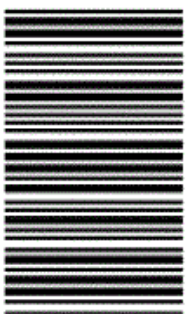
۱۴۳

F

: نام

: نام خانوادگی

: محل امضاء



143F



اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.
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 دورهای 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 نمی باشد.

-۱

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

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

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؟

-۳

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

۳) در ریه و همه اندوتیال عروقی ۴) در کوتاه مربی

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

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

۳) فشار درون پریکارد ۴) فشار خارج پریکارد

-۴

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

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

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 ۴) ماهیان قطبی - جریان مورب

-۵

کدام گزینه در مورد موجودات هیپوسامور گولاتور، 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؟

-۶

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.

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

-۷

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

-۸

در شرایط دهیدراتاسیون غلظت کدام عامل افزایش نمی‌یابد؟

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

-۹

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

-۱۰

۱) آلفا ۲) آب شیرین ۳) بتا ۴) دریابی

-۱۱

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.

-۱۲

شباهت پیامرسانی در سیستم‌های اتوکراین و پاراکراین، کدام است؟

-۱۳

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 گتنده پیام شیمیایی واقعند.

-۱۴

- 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) برادیکارڈی در زمان رفتن به عمق و تاکیکارڈی در زمان تنفس در سطح آب
 ۲) تاکیکارڈی در زمان رفتن به عمق و برادیکارڈی 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 ۴) Gastrodermal layer ۳) Epidermal layer ۲) Dermal layer ۱) نیروی انقباضی عضلات جانبی کوسه کمک مؤثر برای کدام یک از فعالیت‌های زیر است؟
 ۱) تنفسی ۲) حفظ تعادل ۳) دفع مواد ۴) گردش خون
- ۲۲ معادل غده آدرنال پستانداران در ماهیان کدام است؟
 ۱) اینترنال و بافت کرومافین
 ۲) اجسام استانیوس و اینترنال
 ۳) یوروفیز و بافت کرومافین
 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.
- ۲۳ تعدادشان از لبه آوران به سمت لبه واپران فیلامنت، افزایش می‌باشد.
 ۴) در غشای رأسی، دارای پمپ‌های Na^+ / K^+ – ATPase فراوانی می‌باشند.
 تهییه آبششی در کدام یک از جانداران زیر یک طرفه انجام می‌گیرد؟
- ۲۴ 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) ۴) هسته گلوبوس پالیدوس (Caudate Nucleus)
 فیلترات رقیق 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 بی‌اثر است؟
 ۱) فشار اسمزی کلوریدی شبکه‌های گلومرولی اول و دوم
 ۲) فشار هیدرواستاتیک شبکه گلومرولی اول
 ۳) اندام‌های الکتریکی در کدام گروه جانوری وجود دارد؟
- ۲۹ ۱) سرپایان ۲) حشرات ۳) نیمه مازه داران ۴) ماهیان

- ۳۰ اگر فیبرگامای دوک عضلاتی به صورت مرکزی تحریک شود کدام عمل در عضله شکل می‌گیرد؟
 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 شلشده بیش از حد ایجاد می‌شود.
- ۳۱ اثر آلدوجی نفتی بر کدام یک کمتر است؟
 ۱) پستانداران
 ۲) پرنده‌گان
 ۳) جوامع پلازیک
 ۴) کفیلان ساحلی
- ۳۲ کدام حس در موجودات اپی پلازیک قویتر است؟
 ۱) بینایی
 ۲) بینایی
 ۳) چشایی
 ۴) شنوایی
- ۳۳ کدام یک جزء جنس‌های غالب بسترها کلپی نیست؟
 ۱) *Ecklonia*
 ۲) *Laminaria*
- ۳۴ فراوانی ماهیان دیادروم در کدام ناحیه بیشتر است؟
 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
- ۳۵ افزایش حداکثری تولیدات اولیه در زیر سطح آبهای اقیانوسی ناشی از کدام عامل است؟
 ۱) تابعیت نور
 ۲) تابعیت ذخیره کربن
 ۳) تابعیت ذخیره غذایی
 ۴) تابعیت حرکات آب
- ۳۶ کدام یک جزء سازش‌های جانوران سواحل شنی منطقه بین جزر و مدی نمی‌باشد?
 ۱) تجمع ترکیبات آهنی
 ۲) تمایل به تجمع گرایی
 ۳) تحملی آبی زیاد
 ۴) نقب زدن
- ۳۷ تغییرات درجه حرارت پایین تر از لایه ترمولاین و در مناطق معتدله چگونه است؟
 ۱) امکان کاهش دما تا ۲ - درجه سانتی گراد وجود دارد.
 ۲) از ۵ تا ۵۰ درجه سانتی گراد وجود دارد.
 ۳) ثابت و بدون تغییر است.
 ۴) دارای نوسانات بین ۱۵ تا صفر درجه سانتی گراد است.
- ۳۸ در سواحل گلی منطقه بین جزر و مدی کدام یک حضور ندارد?
 ۱) *Balanus*
 ۲) *Ulva*
 ۳) *Enteromorpha*
 ۴) *Nereis*
- ۳۹ مرحله دوم لاروی در مژک پایان (*Cirripedia*) چه نام دارد?
 ۱) زوا
 ۲) سیپرید
 ۳) کوبه پودیت
 ۴) مگالوپا
- ۴۰ در کدام یک کاراپاس وجود ندارد?
 ۱) *Artemia*
 ۲) *Crayfish*
 ۳) *Daphnia*
 ۴) *Hermit crab*
- ۴۱ پلانکتون‌هایی که بخشی از زندگی خود را به صورت شناگر (*pelagic*) و بخشی دیگر را در کف دریا به صورت بنتوز می‌گذارند، چه نام دارند?
 ۱) باکتریوپلانکتون
 ۲) ماقروپلانکتون
 ۳) مروپلانکتون
- ۴۲ کدام یک از مواد غذایی زیر در رشد فیتوپلانکتون‌ها در دریاها نقش دارند?
 ۱) سدیم و کلراید
 ۲) دی اکسید کربن و اکسیژن
 ۳) نیتروژن و اکسیژن
- ۴۳ چه عاملی عمق بستر جنگل‌های کلپ (*kelp*) را محدود می‌کند?
 ۱) تلاطم آب
 ۲) نوع بستر
 ۳) مواد غذایی
- ۴۴ جانوران **epibenthic** آن‌هایی هستند که زندگی می‌کنند.
 ۱) در لایه نورگیر بستر
 ۲) شناور در بالای بستر
 ۳) ما بین ذرات بستر
- ۴۵ کدام گروه جزء جانوران **Meiofauna** نمی‌باشد?
 ۱) *Oligochaeta*
 ۲) *Copepoda*
 ۳) *Kinorhyncha*
- ۴۶ کدام یک از پستانداران دریایی زیر دارای دو منفذ تنفسی هستند?
 ۱) پورپویز
 ۲) دلفین
 ۳) وال قاتل
- ۴۷ ساختار و عمل **Cupula** شبیه به کدام است?
 ۱) اندام الکتریکی
 ۲) اندام لورزینی
 ۳) اندام چشایی
 ۴) اندام بینایی
- ۴۸ مکانیسم شناوری در کدام جانوران بر اساس جایگزینی یون‌های سنگین با یون‌های سبک است?
 ۱) آزاد ماهیان
 ۲) اسکوئیدها
 ۳) دهان گردان
 ۴) ماهیان غضروفی
- ۴۹ «آمفی بلاستولا» نام مرحله لاروی کدام گروه می‌باشد?
 ۱) اسفنج‌ها
 ۲) شانه‌داران
 ۳) مرجان‌ها
- ۵۰ جوانه داخلی (**GEMMULE**) در کدام یک موجود است. و در چه فصلی از سال تولید می‌شود?
 ۱) اسفنج‌ها - بهار
 ۲) کیسه تنان - بهار
 ۳) شانه‌داران - بهار

<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 متخلفل (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) توپیپالمات (۲) زیگوداکتیلوس (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 Protostome نیست؟</p> <p>(۱) Echiura (۲) Ectoprocta (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 متخلفل (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) توپیپالمات (۲) زیگوداکتیلوس (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 Protostome نیست؟</p> <p>(۱) Echiura (۲) Ectoprocta (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 Torsion را بیان می‌کند؟
۱)	پیچش صدف در شکم پایان		-۷۰
۲)	حرکت چرخشی لارو نرم‌تنان		
۳)	عمل چسبیدن کیتون‌ها به بستر به وسیله پای عضلانی	۴)	پدیده حرکت حفره مانتل از عقب به جلو بدنه شکم پایان
۴)	نیش یا Style در کرم‌های رویانی در صورت وجود، در کجا قرار دارد؟		
۱)	ابتدای دهان	۲)	ابتدای خرطوم
۴)	درون رینکوسل	۳)	انتهای خرطوم
کدام یک از جانوران زیر قدرت تنظیم اسمزی <u>زیادی ندارند</u> ؟			-۷۱
۱)	خارپوستان	۲)	سختپوستان
۴)	دوکه‌ای‌ها	۳)	شکم‌پایان
کدام یک از جانوران زیر قدرت تنظیم اسمزی <u>زیادی ندارند</u> ؟			-۷۲
۱)	خارپوستان	۲)	سختپوستان
۴)	دوکه‌ای‌ها	۳)	شکم‌پایان
یک پروتوزوآبرای دفع مواد زائد از چه ارگانی استفاده می‌کند؟			-۷۳
۱)	ربیوزوم	۲)	لیزوژوم
۴)	واکوئل	۳)	شبکه آندوپلاسمی
گونه‌های کدام یک از جانوران زیر فقط ساکن آب‌های دریایی هستند؟			-۷۴
۱)	خارپوستان	۲)	کرم‌های پهنه
۴)	نرم‌تنان	۳)	کرم‌های لوله‌ای
اوستیوم قلبی در کدام جاندار وجود دارد؟			-۷۵
۱)	پرتاران	۲)	خرچنگ دراز آب شیرین
۴)	ماهی گل خورک	۳)	کم‌تاران
کدام سلول «جزء نگهدارنده» را در اسفنج می‌سازد؟			-۷۶
۱)	آمیبوسیت	۲)	پیناکوسیت
۴)	کوآنوسیت	۳)	پوروسیت
نقش Oviger در عنکبوت‌های دریابی چیست؟			-۷۷
۱)	آرواره انتقال سم		
۳)	پای کمکی حمل تخم‌های در حال رشد در جنس نر	۴)	اندام تولید مثلی ماده
به مرحله غیر فعال کرم‌های لوله‌ای در شرایط نامساعد چه می‌گویند؟			-۷۸
Muller larva (۴	Gemmule (۳	Daver larva (۲	Plunula larva (۱
کدام یک از گروههای جانوری زیر دارای سلوم کاذب است؟			-۷۹
۱)	نرم‌تنان	۲)	کرم‌های حلقوی
۴)	خارپوستان	۳)	روتیفرها
از چه ناحیه‌ای سلول‌های اپی پلاست پرندگان دخول را آغاز می‌کنند؟			-۸۰
۱)	خط اولیه	۲)	قطب گیاهی
۴)	پیش طناب عصبی	۳)	هلال خاکستری
Chemolithotrophic Bacteria در کدام لایه از سواحل گلی منطقه بین جزر و مدی دیده می‌شود؟			-۸۱
Black layer (۲	Rhodex potential depth layer (۴		Anoxic layer (۱
			Brown layer (۳
«	« به ترتیب در کدام ساحل غالبیت دارند؟		-۸۲
۱)	ساحل شنی در معرض - ساحل شنی حفاظت شده		
۲)	ساحل شنی حفاظت شده - ساحل شنی حفاظت شده		
۴)	ساحل شنی در معرض - ساحل شنی در معرض		
در کدام نوع مصب هالوکلاین شدیدتر دیده می‌شود؟			-۸۳
Highly stratified (۴	Well-mixed (۳	Salt wedge (۲	Slightly stratified (۱
اندازه فیتوپلانکتون‌ها و تعداد سطح اکولوژیک زنجیره غذایی در مناطق فراچاهنده (upwelling) نسبت به مناطق فلات			-۸۴
قاره به ترتیب و است.			
۱)	کوچکتر - کمتر	۲)	کوچکتر - بیشتر
۴)	بزرگتر - بیشتر	۳)	بزرگتر - کمتر
کدام گزینه عامل کاهش اکسیژن در لایه کمینه اکسیژن <u>نمی‌باشد</u> ؟			-۸۵
۱)	تجمع تجزیه کنندگان	۲)	عدم تبادل گازی با انتسفر (۳) کاهش تولید کنندگان
در مقایسه با لایه‌های سطحی، در لایه‌های میانی آب دریا			-۸۶
۱)	ریزش مواد آلی و فیتوپلانکتون‌ها کم می‌شود.	۲)	حرکات عمودی موجودات زیاد می‌شود.
۴)	میزان تنفس بسیار زیاد است.	۳)	میزان دارایی اندام تولید نور می‌شوند.
معمول ترین استراتژی در زئوپلانکتون‌های دریابی جهت استثمار چیست؟			-۸۷
۱)	بدن تیره		
۲)	بدن شفاف		
۳)	داشتن رنگ روشن در بخش زیرین و رنگ تیره در سطح بالایی		
۴)	داشتن رنگ تیره در بخش زیرین و رنگ روشن در سطح بالایی		

<p>تغییرات فصلی بیشترین تأثیرات را بر کدام یک دارد؟</p> <p>(۱) آبهای عمیق قطبی (۲) آبهای ساحلی نزدیک استوا (۳) آبهای اعمق میانی استوا</p> <p><i>Oscillatoria</i> (۴) <i>Noctiluca</i> (۳)</p>	<p>-۸۸</p> <p>کدام یک از دینوفلازلهای زیر عامل کشند قرمز نیست؟</p> <p>(۱) <i>Gonyaulax</i> (۲) <i>Gymnodinium</i> (۱)</p> <p>کدام مصب در اثر عقب‌نشینی یخچال‌ها ایجاد شده است؟</p> <p>(۱) Bar – Built estuaries (۲) Fjord- Type estuaries</p>
<p>کدام یک از عناصر زیر رشد پلانکتون‌های گیاهی را بیشتر تحت تأثیر قرار می‌دهد؟</p> <p>(۱) آهن (۲) ازت (۳) سیلیس (۴) فسفر</p>	<p>-۹۰</p> <p>کدام فاکتورها بر منطقه‌بندی موجودات در منطقه پایین جزر و مدى صخره‌ای تأثیرگذار است؟</p> <p>(۱) اثر متقابل صید و صیاد (۲) فقط فاکتورهای بیولوژیکی (۳) اثر متقابل فاکتورهای فیزیکی و بیولوژیکی (۴) فقط فاکتورهای فیزیکی</p>
<p>در کدام مصب آب شیرین بر آب شور غالب است؟</p> <p>(۱) Salt wedge estuary (۲) Partially mixed estuary (۳) Fjord estuary</p>	<p>-۹۲</p> <p>دو اصطلاح «<i>allochthonous</i>» و «<i>autochthonous</i>» دلالت دارد بر:</p> <p>(۱) منشأ مواد آلی در مصبها (۲) منشأ مواد سمنی در مصبها (۳) منشأ مواد سمی در مصبها</p>
<p>کدام یک از روش‌های زیر توسط موجودات مناطق بین جزر و مدى 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 بدنه</p>	<p>-۹۴</p> <p>تنوع زیستی پهنه‌های جزر و مدى 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>Tectonic estuary (۲)</p> <p>Fjord (۴)</p>	<p>-۹۵</p> <p>(۱) Coastal plain estuary (۲) Semienclosed bay</p> <p>کدام مورد در خصوص مانگرو نادرست است؟</p> <p>(۱) در محدوده تحت اشغال مانگرو سایر گیاهان نمی‌رویند. (۲) تعداد روزندهای برگ در مانگرو نسبت به سایر گیاهان کمتر است. (۳) مانگروها بیشتر در سواحل گلی یافت می‌شوند. (۴) مانگروها جزء هیدروهالوفیت‌ها هستند.</p> <p>کدام یک در منطقه <i>oligophotic</i> فراوان‌تر است؟</p> <p>(۱) دیاتمه‌ها (۲) دینوفلازلهای</p>
<p>(۴) سیانوفیسنهای (۳) کوکولیتوفرها</p>	<p>-۹۶</p> <p>-۹۷</p> <p>-۹۸</p> <p>-۹۹</p> <p>-۱۰۰</p>