

کد کنترل

275

F

آزمون (نیمه‌تم مرکز) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۱

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه ۱۴۰۰/۱۲/۶



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش آموزش کشور

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

رشته زیست‌شناسی دریا (کد ۲۲۳۶)

جدول مواد امتحانی، تعداد، شماره سوال‌ها و زمان پاسخ‌گویی

مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره	زمان پاسخ‌گویی
مجموعه دروس تخصصی: – فیزیولوژی جانوران آبزی – زیست‌شناسی دریا – جانور‌شناسی دریا – بوم‌شناسی پیش‌فرنده دریا	۱۰۰	۱	۱۰۰	۱۵۰ دقیقه

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

* متقاضی گرامی، وارد نکردن مشخصات و امضا در کادر زیر، به منزله غیبت و حضور نداشتن در جلسه آزمون است.

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

امضا:

- ۱ بازآرایی سلول‌ها (Rearrangement) و تجمع آن‌ها (Reaggregation) پس از جداسازی سلول‌ها از یکدیگر مشخصه کدام گروه از جانوران دریابی است؟
- | | | | |
|------------------|-----------------|------------------|--------------|
| (۴) کرم‌های پهنه | (۳) خرچنگ منزوی | (۲) ستاره دریابی | (۱) اسفنج‌ها |
|------------------|-----------------|------------------|--------------|
- ۲ کدام بخش از سلول کوآنوسیت در اسفنج‌ها ذرات غذایی را به دام می‌اندازد؟
- | | | | |
|------------------|----------------|----------|--------------------------|
| (۴) واکوئل غذایی | (۳) میکروکندری | (۲) تازک | (۱) هیدروروزا (Hydrozoa) |
|------------------|----------------|----------|--------------------------|
- ۳ دستگاه گوارش در کدام گروه کامل است؟
- | | |
|-----------------------------|--------------------------|
| (۲) توربولاریا (Turbularia) | (۱) پرتابان (Polychaeta) |
| (۴) هیروودینا (Hirudina) | (۳) هیدروروزا (Hydrozoa) |
- ۴ در رابطه با جهت حرکت شانه‌داران کدام گزینه صحیح است؟
- | | |
|---|--|
| (۱) جهت حرکت به سمت دهان می‌باشد. | (۲) جهت حرکت توسط تانتاکول‌ها مشخص می‌شود. |
| (۳) هم‌جهت با جهت جریان صفحات مژه‌ای است. | (۴) مخالف جهت جریان صفحات مژه‌ای است. |
- ۵ جستجوی شکار در پلاناریا توسط چه گیرنده‌هایی تسهیل می‌شود؟
- | | | | |
|----------|----------|-------------|-------------|
| (۴) نوری | (۳) لمسی | (۲) شیمیابی | (۱) مکانیکی |
|----------|----------|-------------|-------------|
- ۶ سازگان دفعی کرم‌های پهنه است.
- | | |
|-----------------------------------|-----------------|
| (۲) متابریدی | (۱) رابدیت |
| (۴) خروج مواد زائد به صورت انتشار | (۳) پروتونفریدی |
- ۷ ساده‌ترین ساختار گردش خون در کدام گروه جانوری دیده می‌شود؟
- | | | | |
|----------------|----------------|--------------------|------------------|
| (۴) دهان‌گردان | (۳) شانه‌داران | (۲) کرم‌های روبانی | (۱) کرم‌های پهنه |
|----------------|----------------|--------------------|------------------|
- ۸ کارکرد سوهانک (رادولا Radulla) در نرم تنان چیست؟
- | | |
|--|--|
| (۱) خرد کردن ذرات غذایی سخت | (۲) کاهش اسیدیته مواد غذایی دریافت شده |
| (۳) دفاع در برابر مهاجمین با استفاده از تترودوتوکسین | (۴) انتقال ذرات غذایی به لوله گوارش و خراشیدن ذرات غذایی از سطوح سخت |
- ۹ کارکرد پاراپودیوم (پانما) در پرتابان چیست؟
- | | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| (۲) انتقال گازهای تنفسی | (۱) دفع مواد زائد |
| (۴) انتقال خون از رگ پشتی به شکمی | (۳) حفظ تعادل در هنگام شنا |
- ۱۰ کدام بخش از ساختار کوتیکول جدید در فرایند پوست‌اندازی پس از بیرون انداختن کوتیکول قبلی تشکیل می‌شود؟
- | | | | |
|-------------|-----------------|------------------|------------------|
| (۱) اپی‌درم | (۲) اپی‌کوتیکول | (۳) اندو‌کوتیکول | (۴) اگزو‌کوتیکول |
|-------------|-----------------|------------------|------------------|

- ۱۱ کدامیک از متغیرهای داخلی و بیرونی در فرایند انتقال اکسیژن بین آبشش و بافت بی‌اثر است؟
- دماهی آب
 - سختی آب
 - فشار جزئی اکسیژن
 - غلظت اسید لاتکتیک پلاسمای
- ۱۲ در عملکرد هموگلوبین ماهیان **Root Effect** و **Bohr Effect**
- به ترتیب مربوط به تأثیر دما و pH هستند.
 - دارای مفهوم یکسان هستند.
 - به ترتیب مربوط به تأثیر pH و دما هستند.
 - اسیدی شدن آب اقیانوس‌ها
- ۱۳ فاقد هرگونه تأثیر بر فیزیولوژی آبزیان است.
- ۱۴ حجم خون در گردش نسبت به جرم بدن در کدامیک بیشتر است؟
- لامپری‌ها
 - کوسه‌ها
 - آزاد ماهیان
 - مارماهیان حقیقی
- ۱۵ در کدام گروه از خارپستان سیستم تنفسی به صورت درخت تنفسی است؟
- Ophiuroidea
 - Holothuroidea
 - Crinoidea
 - Asteroidea
- ۱۶ متداول‌ترین سلول‌های رنگی در ماهیان کدام است؟
- اریتروفور
 - کروماتوفور
 - گزانتوفور
 - ملانوفور
- ۱۷ آبشش کدام گروه از ماهیان در دفع آمونیوم (آمونیاک) نقش مؤثری ایفاء می‌کند؟
- آب شیرین
 - آب شور
 - یوری هالین
 - مهاجر
- ۱۸ کدام پمپ در سلول‌های یونی ماهیان آب شیرین و آب شور مشترک است؟
- پمپ پروتونی
 - پمپ NCCK
 - پمپ بی‌کربنات
 - Na₊, K⁺-ATPase
- ۱۹ فقدان کیسه شنا در ماهیان پلازیک کدام ویژگی را فراهم می‌کند؟
- کندی حرکت
 - کاهش تعادل
 - قدرت مانور بیشتر
 - ناتوانی در کنترل عمق
- ۲۰ با کدام دلیل، نامیدن **Sweem bladder** به عنوان «کیسه هوا» نادرست است؟
- نقشی در تنفس ندارد.
 - کیسه هوا فقط در ماکیان دیده می‌شود.
 - ساختار بافتی آن قابلیت خروج هوا را دارد.
 - ترکیب گازی آن تفاوت زیادی با هوا دارد.
- ۲۱ ریتم سیرکادین (Circadian rhythm) در ماهیان عمدتاً با کدامیک تنظیم می‌شود؟
- pH
 - نور طبیعی
 - دماهی آب
 - شوك‌های حرارتی
- ۲۲ در کدام بخش بدن ماهیان ساخته می‌شود؟ **gonadotropin-releasing factor**
- دستگاه عصبی مرکزی
 - دستگاه عصبی محیطی
 - غده تیروئید
 - غده هیپوفیز
- ۲۳ کدامیک نقش «فرمون فرار از شکارچی» را در ماهیان آب شیرین ایفا می‌کند؟
- ادرار با حجم زیاد
 - مدفعه
 - مواد خارج شده از پوست مجروح
 - مواد هشداری شکارچی

- ۲۴- کدام یک از چالش‌های فرایند تهویه تنفسی در آبزیان محسوب نمی‌شود؟
 ۱) چگالی بالای آب ۲) ساختار آناتومیک دستگاه تنفس
 ۳) چسبندگی زیاد آب نسبت به هوا ۴) غلظت متغیر اکسیژن محلول در آب
- ۲۵- ساختار آبشش در دوره لاروی ماهیان استخوانی چگونه است؟
 ۱) عیناً مانند ماهیان بالغ ۲) صرفاً از راه پوست نازک لارو
 ۳) به صورت زواید بیرون زده از آبشش ۴) هیچ‌گونه اثری از آبشش در دوره لاروی دیده نمی‌شود.
- ۲۶- کدام گونه برای استفاده در مطالعات فیزیولوژی تجربی مناسب است؟
 ۱) *Salmo salar* (۲) *Danio rerio* (۱)
 ۲) *Caspiomyzon wagneri* (۴) *Carcharhinus leucas* (۳)
- ۲۷- در ماهیان رگی که خون کیسه شنا را به کبد تخلیه می‌کند، کدام است؟
 ۱) Pneumatic duct (۲) Dorsal aorta (۱)
 ۲) Posterior cardinal vein (۴) Hepatic portal vein (۳)
- ۲۸- در ماهیان به مربوط است.
 ۱) گیرندگی الکتریکی ۲) گیرندگی شیمیایی ۳) حس خط جانبی ۴) حس شنوایی
- ۲۹- برای سلول‌های اپیتلیال آبششی ماهیان دریایی محیط بیرون نسبت به داخل است.
 ۱) هایپرتونیک ۲) هایپوتونیک ۳) ایزوتونیک ۴) ایزوسموتیک
- ۳۰- نسبت اسمولاریته خون ماهیان دریایی به آب دریا به کدام یک نزدیک‌تر است?
 ۱) ۷/۸۰ (۴) ۲) ۷/۶۰ (۳) ۳) ۷/۴۰ (۲) ۴) ۷/۲۰ (۱)
- ۳۱- کدام جمله در مورد ماهیان مناطق جزرومدمی صخره‌ای درست است?
 ۱) عموماً طول عمر طولانی داشته و گوشت‌خوار می‌باشد.
 ۲) عموماً طول عمر کوتاه داشته و رسوب‌خوار می‌باشد.
 ۳) عمدهاً اندازه کوچک داشته و گوشت‌خوار می‌باشد.
 ۴) عمدهاً اندازه کوچک داشته و دارای مثانه شنا می‌باشد.
- ۳۲- طولانی‌ترین زنجیره غذایی در کدام منطقه دریایی دیده می‌شود و مهم‌ترین دلیل آن چیست؟
 ۱) جزایر مرجانی، وفور مواد غذایی ۲) منطقه ساحلی، وفور مواد غذایی
 ۳) منطقه باز اقیانوسی، فقر مواد غذایی ۴) منطقه جزرومدمی، فقر مواد غذایی
- ۳۳- کدام گروه از زئوپلانکتون‌ها، بیشترین فراوانی را در دریاها دارند؟
 ۱) آغازیان (۴) ۲) سخت‌پوستان (۳) ۳) شانه‌داران (۲) ۴) نرم‌تنان (۱)
- ۳۴- مهاجرت عمودی در کدام گروه از جانداران و کدام عرض جغرافیایی شدیدتر دیده می‌شود؟
 ۱) زئوپلانکتون‌ها - گرم‌سیری ۲) فیتوپلانکتون‌ها - گرم‌سیری
 ۳) زئوپلانکتون‌ها - معتدله ۴) فیتوپلانکتون‌ها - معتدله
- ۳۵- کدام جانور زیر جزء سخت‌پوستان نیست?
 ۱) لابستر (۱) ۲) کوپه پود (۲)
 ۳) بارناکل (۳) ۴) خرچنگ نعل اسپی (۴)
- ۳۶- کدام مورد تعریف درست Mixed tides در یک شب‌انه‌روز است?
 ۱) یک جزر و یک مد برابر (۲) ۲) دو جزر و دو مد برابر (۳)
 ۳) دو جزر و یک مد نابرابر (۴)

- ۳۷ - ماهیان استخوانی آب دریا (آب شور) چگونه با از دست دادن آب بدن خود مقابله می‌کنند؟
- ۱) نوشیدن آب زیاد - دفع ادرار رقيق
 - ۲) نوشیدن آب زیاد - دفع ادرار غلیظ
 - ۳) نوشیدن آب کم - دفع ادرار رقيق
 - ۴) نوشیدن آب کم - دفع ادرار غلیظ
- ۳۸ - کدام مورد نکتون محسوب می‌شود؟
- ۱) اسکوئید
 - ۲) سالپ
 - ۳) فورامینیفر
 - ۴) مرد جنگجوی پرتغالی
- ۳۹ - کلپ کدام بخش را ندارد؟
- | | | | |
|--------------|-----------|----------|-----------|
| Holdfast (۴) | Stipe (۳) | Root (۲) | Blade (۱) |
|--------------|-----------|----------|-----------|
- ۴۰ - کدام مورد درباره علفزارهای دریایی درست است؟
- ۱) جنس *Thalassia* بهنام علف لاکپشت در مناطق معتدل رایج است.
 - ۲) جنس *Zostera* بهنام علف لاکپشت در مناطق گرمسیری رایج است.
 - ۳) جنس *Thalassia* بهنام علف مارماهی در مناطق گرمسیری رایج است.
 - ۴) جنس *Zostera* بهنام علف مارماهی در مناطق معتدل رایج است.
- ۴۱ - کلام واژه معادل **Biomagnification** است؟
- | | |
|---------------------|----------------------|
| Bioremediation (۲) | Bioturbation (۱) |
| Bioaccumulation (۴) | Bioamplification (۳) |
- ۴۲ - کدام گروه زیر جزء پروتوzoئرها است؟
- ۱) فورامینیفرها
 - ۲) سیلیکوفلازله‌ها
 - ۳) کوکولیتوفورها
 - ۴) کریپتوفیت‌ها
- ۴۳ - فراوان ترین موجود فتوسنترکننده در اقیانوس‌ها (*prochlorococcus*) مربوط به کدام گروه زیر است؟
- ۱) دیاتومه‌ها
 - ۲) سیانوباکتری‌ها
 - ۳) جلبک‌های سبز
 - ۴) جلبک‌های قهوه‌ای
- ۴۴ - بخش سیاه رنگ منطقه بالای جزرومدمی (**Splash zone**) صخره‌ای شامل چه موجوداتی است؟
- ۱) دیاتومه‌ها و سیانوباکتری‌ها
 - ۲) شکمپایان و ایزوپودها
 - ۳) قارچ‌ها و میکروجلبک‌ها
 - ۴) بارناکل‌ها و شکمپایان
- ۴۵ - جوامع کلپی محدود به بسترهاي هستند.
- ۱) نرم در آب‌های سرد و مواد مغذی زیاد
 - ۲) سخت در آب‌های سرد و مواد مغذی کم
 - ۳) نرم در آب‌های گرم و مواد مغذی کم
 - ۴) سخت در آب‌های سرد و مواد مغذی کم
- ۴۶ - در کدام منطقه جغرافیایی تغییرات فصلی در تولید اولیه ناچیز است؟
- | | | | |
|-----------|----------|------------|-------------|
| Niche (۴) | قطبی (۳) | معتدله (۲) | گرمسیری (۱) |
|-----------|----------|------------|-------------|
- ۴۷ - فراوان ترین پیکوپلانکتون‌ها در اقیانوس‌ها کدامند؟
- ۱) سیلیکوفلازله‌ها
 - ۲) سیانوباکتری‌ها
 - ۳) کوکولیتوفورها
 - ۴) کریپتوفیت‌ها
- ۴۸ - کدام گزینه جزء سازگاری‌های جانوران اعماق دریا برای جفت‌یابی نیست؟
- ۱) رنگ بدن قرمز
 - ۲) نورتابی زیستی
 - ۳) سیگنال‌های شیمیایی
 - ۴) توسعه نرمادگی (**Hermaphroditism**)
- ۴۹ - ترمولکلین‌های اصلی عمدتاً در کدام منطقه اقیانوسی رخ می‌دهند؟
- ۱) نریتیک
 - ۲) بسی‌پلازلیک
 - ۳) مزوپلازلیک
 - ۴) اپی‌پلازلیک

- ۵۰- داشتن کدام خصوصیت در مورد ماهیان اعمق دریا (Deep sea) صحیح نیست؟
- (۱) کیسه شنای توسعه‌نیافته
 - (۲) عضلات نرم
 - (۳) دهان بزرگ
 - (۴) چشم ان بزرگ
- ۵۱- لارو کدام گروه از جانوران زیر به لارو قورباغه شبیه است؟
- (۱) همی‌کوردادا
 - (۲) اسیدین‌ها
 - (۳) لانسلت‌ها
 - (۴) همی‌کوردادا
- ۵۲- کدام جانور زیر دارای فلس پلاکوئید است؟
- (۱) تنم‌ماهی
 - (۲) کپور
 - (۳) کوسه
 - (۴) لامپری
- ۵۳- کدام جانور زیر با سمورهای دریایی (Sea otters) در یک راسته قرار دارد؟
- (۱) گاو دریایی
 - (۲) خرس قطبی
 - (۳) والروس
 - (۴) فک
- ۵۴- کدام گروه فاقد اسکلت اپیدرمی است؟
- (۱) بندپایان (Mollusca)
 - (۲) نرم‌تنان (Arthropoda)
 - (۳) خارپستان (Tunicata)
 - (۴) خارپستان (Echinodermata)
- ۵۵- قلب‌های آبششی از ویژگی‌های کدام مورد است؟
- (۱) سرپایان
 - (۲) خارپستان
 - (۳) کرم‌های خاکی
 - (۴) کرم‌های زبانی
- ۵۶- کدام گروه ماهیان اطلاق می‌شود.
- (۱) استخوانی
 - (۲) غضروفی
 - (۳) دهان‌گرد
 - (۴) غضروفی و استخوانی
- ۵۷- در کدام یک از سرپایان زیر صدف وجود ندارد؟
- (۱) اسکوئید
 - (۲) اختاپوس
 - (۳) ناتیلوس
 - (۴) ماهی مرکب
- ۵۸- کدام عبارت در مورد Chaetognatha صدق نمی‌کند؟
- (۱) حفره کاذب دارند.
 - (۲) لقاح داخلی دارند.
 - (۳) جنس نر و ماده از هم جدا هستند.
 - (۴) بیشتر آنها پلاتکتون و برخی بنتیک می‌باشند.
- ۵۹- کدام گزینه از ویژگی‌های Ctenophora نیست؟
- (۱) اکتودرم ژلاتینی
 - (۲) لارو سیدی پید
 - (۳) وجود دوشکلی
 - (۴) تقارن دوشعاعی
- ۶۰- اسفنج حمام فاقد کدام مورد است؟
- (۱) آمیبوسیت
 - (۲) اسپیکول
 - (۳) اسپوتین
 - (۴) پیناکوسیت
- ۶۱- کونشیولین (Conchiolin) در کدام لایه از صدف نرم‌تنان وجود دارد؟
- (۱) Prismatic
 - (۲) Priostracum
 - (۳) Nacreous
 - (۴) Prismatic و Priostracum
- ۶۲- جنسیت جنین در کدام جانور تابع شرایط محیطی (دما) می‌باشد؟
- (۱) تماسح
 - (۲) دلفین
 - (۳) حواصیل
 - (۴) وال
- ۶۳- در کدام جاندار سلول‌های یقه‌دار (Collar Cells) نقش تغذیه‌ای دارد؟
- (۱) سبد گل و نوس
 - (۲) ستاره دریایی
 - (۳) مرجان شاخ گوزنی
 - (۴) پلاناریا
- ۶۴- سیستم عصبی در کدام جانور به صورت شبکه عصبی (Nerve Net) می‌باشد و انتقال پیام عصبی نیز در نورون‌ها دوطرفه است؟
- (۱) کرم پرتار نرئیس
 - (۲) شفایق دریایی
 - (۳) خرچنگ آبی
 - (۴) خیار دریایی

- ۶۵- کدام یک جزء جانوران بدون حفره عمومی (سلوم) (Acoelomate) می‌باشد؟
- (۱) نماتودها (۲) کرم‌های پرتار (۳) شکم‌پایان (۴) پلانارین‌ها
- ۶۶- در کدام یک از خارپوستان، پاهای لوله‌ای (Tube feet) در حرکت جانور نقش ندارد؟
- (۱) توپیای دریایی (۲) ستاره شکننده (۳) ستاره دریایی (۴) خیار دریایی
- ۶۷- نقش غده مخرجی (Rectal gland) در کوسه‌ماهیان چیست؟
- (۱) ترشح موکوس (۲) دفع اوره (۳) ترشح مخاط (۴) دفع نمک
- ۶۸- کدام یک از آب‌بازان (Cetacea) زیر دارای دندان است؟
- (۱) نهنگ گوژپشت (Gray whale) (۲) نهنگ خاکستری (Humpback whale) (۳) نهنگ آبی (Blue whale) (۴) نهنگ عنبر (Sperm whale)
- ۶۹- کدام یک از موارد زیر در خصوص پروگلوتید درست است؟
- (۱) اندام گوارشی در کرم‌های رده Monogenea است. (۲) اندام گوارشی در کرم‌های رده Cestoda است.
- (۳) اندام تولیدمثلی در کرم‌های رده Cestoda است. (۴) اندام تولیدمثلی در کرم‌های رده Monogenea است.
- ۷۰- در چرخه زندگی اورلیا (سیفوزوا)، کدام یک تبدیل به عروس دریایی بالغ می‌شود؟
- (۱) افیرا (۲) استروپیلا (۳) پلانولا (۴) سیفیستوما
- ۷۱- بیشترین پراکنش درختان چندل (Rhizophora mucronata) در کدام منطقه از مانگروهای ایران دیده می‌شود؟
- (۱) قشم (۲) سیریک (۳) جاسک (۴) خلیج گواتر
- ۷۲- **Coralline alga** چیست؟
- (۱) جلبک‌های قهوه‌ای هستند که به صورت لایه‌های نازکی روی مرجان‌ها را می‌پوشانند.
- (۲) جلبک‌های قرمزی هستند که کربنات کلسیم را رسوب می‌دهند و در تشکیل صخره‌های مرجانی نقش دارند.
- (۳) از جلبک‌های قهوه‌ای بوده و گروهی بسیار مهم در ترکیب و بقای آب‌سنگ‌های مرجانی می‌باشند.
- (۴) گروهی از جلبک‌های قرمز هستند که آب‌سنگ‌ها را می‌پوشانند و باعث مرگ آن‌ها می‌شوند.
- ۷۳- کدام یک از مصب‌های زیر دارای عمق بیش از ۱۰۰ متر بوده و گاهی در بستر آن‌ها شرایط بی‌هوایی ایجاد می‌شود؟
- (۱) Fjord (۲) Tectonic (۳) Coastal plain (۴) Bar-built
- ۷۴- به‌منظور پایش زیستی آلاینده‌ها در محیط دریا، کدام موجودات مناسب‌ترند؟
- (۱) مهره‌داران دریایی که از سایر جانوران تکامل یافته‌ترند.
- (۲) ماهیان که شناگران فعالند و در همه جای دریا حرکت می‌کنند.
- (۳) پلانکتون‌ها که همواره با جابه‌جاوی آب از نقطه‌ای به نقطه دیگر منتقل می‌گردند.
- (۴) موجودات کفزی که شناسایی آن‌ها آسان و پراکنش زیادی داشته باشند.
- ۷۵- رقابت بین اعضای یک گونه را می‌گویند.
- (۱) Direct competition (۲) Interspecific competition (۳) Intraspecific competition (۴) Indirect competition
- ۷۶- هنگامی که شدت جریان رودخانه زیاد و بر سیستم کشنده دریا غالب باشد، کدام نوع مصب و با چه ویژگی شکل می‌گیرد؟
- (۱) نوع Partially-mixed با هالوکلاین ضعیف (۲) نوع Partially-mixed با هالوکلاین قوی (۳) نوع Salt-wedge با هالوکلاین ضعیف (۴) نوع Salt-wedge با هالوکلاین قوی

- ۷۷- میزان تقریبی شوری و جهت حرکت آب در کف تنگه هرمز چگونه است؟
- (۱) ۳۹ گرم در لیتر و به سوی خلیج فارس
 - (۲) ۳۵ گرم در لیتر و به سوی خلیج فارس
 - (۳) ۳۹ گرم در لیتر و به سوی دریای عمان
 - (۴) ۳۵ گرم در لیتر و به سوی دریای عمان
- ۷۸- کدام گزینه در مورد پدیده ال نینیو (**El Niño**) نادرست است؟
- (۱) در طی این پدیده بارش در سواحل شرقی استرالیا و آسیا کمتر از حد نرمال است.
 - (۲) در اثر این پدیده آب‌های سطحی در شرق ناحیه گرمسیری اقیانوس آرام به طور غیرمعمول گرم می‌شوند.
 - (۳) در اثر شدت گرفتن بادهای تجاری که از شرق به غرب اقیانوس آرام می‌وزند رخ می‌دهد.
 - (۴) بر اثر این پدیده، فرایندهای فراجوشی (Upwelling) در سواحل آمریکای جنوبی به شدت کاهش می‌یابد.
- ۷۹- ثبات اکوسیستم عموماً در چه حالتی بیشتر است؟
- (۱) نسبت تعداد گونه‌ها به تعداد افراد گونه‌ها زیاد باشد.
 - (۲) تعداد افراد و تعداد گونه‌ها ارتباط ندارد.
 - (۳) ثبات اکوسیستم با تعداد گونه‌ها برابر باشد.
 - (۴) نسبت تعداد افراد به تعداد گونه‌ها زیاد باشد.
- ۸۰- بقای یک اکوسیستم توسط کدام گروه از موجودات زنده تضمین می‌گردد؟
- (۱) تولیدکنندگان
 - (۲) تولیدکنندگان و تجزیه‌کنندگان
 - (۳) تولیدکنندگان و مصرف‌کنندگان
 - (۴) تمام موجودات زنده
- ۸۱- معادلهای اکولوژیکی گونه‌هایی هستند که
- (۱) قادر به زندگی در دو ناحیه مختلف‌اند.
 - (۲) در نیچه‌های متفاوت کره زمین زندگی می‌کنند.
 - (۳) در دو نیچ مختلف در یک منطقه جغرافیایی زندگی می‌کنند.
 - (۴) در دو نیچ مشابه در دو منطقه جغرافیایی متفاوت زندگی می‌کنند.
- ۸۲- کدام گروه از ماهیان زیر، زیستن در دو محیط آب شور و شیرین را در چرخه کامل زندگی تجربه نمی‌کنند؟
- (۱) آنادروم
 - (۲) آمفی‌دروم
 - (۳) پوتامودروم
 - (۴) کاتادروم
- ۸۳- مقایسه تنوع در اکوسیستم مانگرو با اکوسیستم علفزارهای دریایی از چه نوعی محسوب می‌شود؟
- | | |
|---------------------|---------------------|
| Alpha diversity (۱) | Beta diversity (۱) |
| Biodiversity (۴) | Gamma diversity (۳) |
- ۸۴- **Pelagos** به مجموع اطلاق می‌گردد.
- (۱) پلیوستون‌ها و نئوستون‌ها
 - (۲) پلانکتون‌ها و نکتون‌ها
 - (۳) پلانکتون‌ها و بنتزون‌ها
 - (۴) پلانکتون‌ها و ذرات آلی معلق
- ۸۵- فرآجاهنده (upwelling) در کدام ناحیه از کره زمین تحت تأثیر نیروی کوریولیس قرار دارد؟
- (۱) استوایی
 - (۲) قطبی
 - (۳) معتدل
 - (۴) نیمه قطبی
- ۸۶- در مراحل آخر توالی اکولوژیکی، سرعت افزایش تنوع به دلیل کاهش می‌یابد.
- (۱) افزایش سن موجودات
 - (۲) افزایش تولید ناحالص
 - (۳) رقابت
 - (۴) کاهش ذخایر انرژی
- ۸۷- موج دریا زمانی شکسته می‌شود که عمق آب برابر موج شود.
- (۱) نصف ارتفاع
 - (۲) ۱/۳ طول
 - (۳) نصف طول

- ۸۸- کدام پدیده‌ها معمولاً بهم وابسته‌اند؟
- (۱) جریانات فراچاهنده (upwelling) و کمبود مواد مغذی
 - (۲) جریانات فراچاهنده (upwelling) و کمبود اکسیژن
 - (۳) پرغذایی (Eutrophication) و کمبود اکسیژن
 - (۴) پرغذایی (Eutrophication) و کاهش باکتری‌های تجزیه‌کننده
- ۸۹- کدام یک از شاخص‌های زیر نمایانگر نحوه توزیع گونه‌ها در یک جامعه است؟
- | | | | |
|--------------------|-------------|-------------|--------------|
| Pielo evenness (۴) | Shannon (۳) | Simpson (۲) | Margalef (۱) |
|--------------------|-------------|-------------|--------------|
- ۹۰- کدام گروه بیشترین سهم در تعداد گونه‌های دریایی را دارد؟
- (۱) بنتزها
 - (۲) نکتونها
 - (۳) زئوپلانکتونها
 - (۴) فیتوپلانکتونها
- ۹۱- کدام آلاینده سریع‌تر از بقیه توسط میکرووارگانیسم‌ها از آب دریا حذف می‌گردد؟
- | | | | |
|-----------------|----------|-------------|---------|
| (۱) فلزات سنگین | (۲) PAHs | (۳) آمونیاک | DDT (۱) |
|-----------------|----------|-------------|---------|
- ۹۲- کدام منطقه اقیانوسی بیشترین سهم از زیستگاه‌های بنتیک را تشکیل می‌دهد؟
- | | | | |
|--------------|-----------|-------------|-------------|
| Subtidal (۴) | Hadal (۳) | Bathyal (۲) | Abyssal (۱) |
|--------------|-----------|-------------|-------------|
- ۹۳- پرشیب‌ترین بخش بستر اقیانوس‌ها کدام است؟
- | | | | |
|----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|
| Continental rise (۲) | Continental shelf (۴) | Continental slope (۳) | Abyssal plain (۱) |
|----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|
- ۹۴- کدام یک از ساختارهای مرجانی به صورت نواری در اطراف جزایر در نزدیکی ساحل ایجاد می‌شوند؟
- (۱) اتوال
 - (۲) حاشیه‌ای
 - (۳) سدی
 - (۴) لکه‌ای
- ۹۵- کدام یک از صیادان کلیدی سواحل صخره‌ای محسوب می‌شوند؟
- (۱) ایزوپودها
 - (۲) برنه آبیشان
 - (۳) خرچنگ‌های منزوی
 - (۴) ستاره‌های دریایی
- ۹۶- کدام مورد به مجموعه‌ای از اکوسیستم‌های مشابه اطلاق می‌شود؟
- (۱) اکوتون
 - (۲) بیوم
 - (۳) جامعه
 - (۴) زیست‌کره
- ۹۷- در تعریف **Ooze**، کدام مورد صحیح است؟
- (۱) رسوبات سخت بستر دریاهای ناشی از تجزیه اسکلت پستانداران دریایی
 - (۲) رسوبات نرم بستر دریاهای ناشی از تجزیه اسکلت پستانداران دریایی
 - (۳) رسوبات سخت بستر دریاهای ناشی از بقایای معدنی شده اسکلت ارگانیسم‌های پلانکتونی
 - (۴) رسوبات نرم بستر دریاهای ناشی از بقایای معدنی شده اسکلت ارگانیسم‌های پلانکتونی
- ۹۸- کدام پارامتر زیستمحیطی در مناطق عمیق دریا تقریباً مشابه منطقه اپی‌پلازیک دریا است؟
- | | | | |
|------------------|-------------|--------------|---------|
| (۱) اکسیژن محلول | (۲) فشار آب | (۳) مواد آلی | (۴) دما |
|------------------|-------------|--------------|---------|
- ۹۹- **patchiness** در کدام ساحل منطقه بین جزرومدمی رایج است؟
- | | | | |
|-------------|-------------|---------|-------------------|
| (۱) ماسه‌ای | (۲) صخره‌ای | (۳) گلی | (۴) گلی - ماسه‌ای |
|-------------|-------------|---------|-------------------|
- ۱۰۰- غایبین عمدۀ سواحل ماسه‌ای منطقه بین جزرومدمی کدام‌اند؟
- (۱) جلبک‌ها و جانوران متحرک
 - (۲) جلبک‌ها و جانوران متحرک
 - (۳) گیاهان بزرگ و جانوران چسبنده
 - (۴) گیاهان بزرگ و جانوران چسبنده

