

کد کنترل



475

475

F

آزمون (نیمه‌تمركز) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۲

دفترچه شماره (۱)

صبح پنجشنبه

۱۴۰۱/۱۲/۱۱



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

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

زیست‌شناسی دریا (کد ۲۲۳۶)

زمان پاسخ‌گویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: – فیزیولوژی جانوران آبزی – زیست‌شناسی دریا – جانورشناسی دریا – بوم‌شناسی پیشرفته دریا	۸۰	۱	۸۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

پی اچ دی قست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۲

(475F)

زیست‌شناسی دریا (کد ۲۲۳۶)

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

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

امضا:

مجموعه دروس تخصصی (فیزیولوژی جانوران آبزی - زیست‌شناسی دریا - جانورشناسی دریا - بوم‌شناسی پیشرفته دریا):

- ۱ اندام‌های الکتریکی سفره‌ماهی **Torpedo**، دارای کدام نوع از گیرنده‌های عصبی هستند؟
۱) گیرنده α نوراپی‌نفرین
۲) گیرنده β نوراپی‌نفرین
۳) گیرنده موسکارینی استیل‌کولین
- ۲ مهم‌ترین ویژگی غشاهای زیستی در جانوران ساکن آبهای عمیق دریایی چیست؟
۱) افزایش نفوذپذیری غشاء به یون‌ها
۲) کاهش میزان گلیکوپروتئین‌های غشایی
۳) افزایش نسبت کلسترول به فسفولیپیدها
- ۳ نقش کیسه ماکولا در ساختار استاتوسمیست سرپایان چیست؟
۱) تشخیص میزان کشش پوست و عضلات
۲) تشخیص حرکات و شتاب رو به جلوی جانور
- ۴ روند تکاملی تبدیل حفره جبه به شش، در کدام گروه دیده می‌شود؟
۱) ناوپایان
۲) شکم‌پایان
۳) کیتون‌ها
۴) دوکفه‌ای‌ها
- ۵ در ماهی‌های عمیق‌زی، کدام ماده در جلوگیری از اتلاف گاز موجود در کیسه شنا مؤثر است؟
۱) گوانین
۲) آمونیاک
۳) پیریدین
۴) آلانتوئین
- ۶ مرحله استراحت ماهیچه‌های قفل شونده دوکفه‌ای‌ها در پاسخ به کدام مورد آغاز می‌گردد؟
۱) افزایش اکسیژن عضلانی
۲) کاهش غلظت کالسیم خارج سلولی
۳) جداشدن ناگهانی پل‌های عرضی از رشته‌های اکتین
- ۷ ساختار زوائد باب‌المعدی در ماهیان خاویاری چگونه است؟
۱) ساختاری مجزا ولی سازماندهی شده با بافت همبند
۲) ساختاری یکپارچه و با ظاهر یک اندام منفرد
- ۸ نسبت ترشح یون سدیم به پتانسیم در ترشحات غدد نمکی پرندگان دریایی چگونه است؟
۱) ۱۰:۱
۲) ۲۰:۱
۳) ۳۰:۱
۴) ۴۰:۱
- ۹ قدرت بالای انقباض در عضلات چنگال‌های خرچنگ‌های دریایی ناشی از کدام عامل است؟
۱) تعداد زیاد لوله‌های T
۲) آرایش زاویه‌دار و تعداد بالای تارهای عضلانی
۳) هماهنگی بین تکانه‌های عصبی و انقباض ماهیچه‌ای
۴) جمع‌پذیری انقباضات عضلانی و کاهش زمان مرحله پتانسیل استراحت غشاء تارهای عضلانی

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

زیست‌شناسی دریا (کد ۲۲۳۶)

صفحه ۳

(475F)

- ۱۰- عضلات صاف حقیقی برای اولین بار در کدام گروه از موجودات ظاهر شدند؟
۱) شانه‌داران ۲) اسفنجهای ۳) هیدرولیدها
۴) کرم‌های لوله‌ای
- ۱۱- کدام‌یک، در زمرة هورمون‌های سوماتوتروپیک است؟
۱) cortisol ۲) thyroxine ۳) prolactin
۴) insulin-like growth factor
- ۱۲- فراوانی نسبی سلول‌های مخروطی در چشم کدام گروه بیشتر است؟
۱) تن‌ماهیان ۲) آزادماهیان ۳) کفشک‌ماهیان
۴) پستانداران دریایی
- ۱۳- فراوان‌ترین نوع گلبول سفید در مهره‌داران کدام است؟
۱) اریتروسیت ۲) ائوزینوفیل ۳) مونوسیت
۴) نوتروفیل
- ۱۴- نقش اجسام تیدمن در خارپوستان چیست؟
۱) تنظیم فشار آب در سیستم آمبولاکری ۲) تولید یاخته‌های جنسی
۲) دریافت محرك‌های محیطی ۳) تولید اوسيکول‌ها
۴) کدام‌یک، تعریف مناسب‌تری برای «Hyperphagia» در جانوران است؟
- ۱۵- کدام‌یک، بیگانه‌خواری در سلول‌های خونی
۱) همنوع خواری در اثر کمبود مواد مغذی ۲) گرسنگی در اثر بیماری‌های مزمن جانوران
۳) پرخوری برای ذخیره چربی قبل مهاجرت یا دوره کمبود
۴) هورمون پیتیدی افزایش دهنده فشارخون، کدام است؟
- ۱۶- Angiotensin (۲) Cortisol (۱)
Triiodothyronine (۴) Aldosterone (۳)
- ۱۷- واحد سازنده چشم مرکب در سخت‌پوستان کدام است؟
Rhodopsin (۴) Ommatidia (۳) Retina (۲) Cornea (۱)
- ۱۸- ورود گاز به کیسه شنای ماهیان
۱) صرفاً به‌وسیله غده قرمز صورت می‌گیرد.
۲) با CO_2 محلول در خون تأمین می‌شود.
۳) با هوایگیری از سطح آب صورت می‌گیرد.
۴) مستقل از گردش خون و از طریق مجاری هوایی انجام می‌شود.
- ۱۹- در مراحل تکوین آزادماهیان، باله‌ها در کدام مرحله به‌طور کامل ظاهر می‌شوند؟
۱) درون تخم ۲) همزمان با تغیریخ
۳) قبل از جذب کیسه زرد ۴) پس از شروع تغذیه خارجی
- ۲۰- تأثیر pH و فشار جزئی اکسیژن بر اشباع هموگلوبین به‌ترتیب و است.
۱) فزاینده - فزاینده ۲) کاهنده - فزاینده
۳) بی‌اثر - فزاینده
- ۲۱- نقش هیپوتالاموس در ماهیان چیست?
۱) تولید هورمون‌های پیتیدی ۲) رهاسازی هورمون‌های پروتئینی
۳) ذخیره هورمون‌های آدرنرژیک

پی اچ دی قست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۴

(475F)

زیست‌شناسی دریا (کد ۲۲۳۶)

- ۲۲- تغذیه در *siboglinidae* چگونه است؟
- ۱) همسفرگی با سفالوپودا
 - ۲) جذب مواد غذایی از سیستم گوارشی میزان
 - ۳) جذب مواد غذایی حاصل از تولیدات باکتری‌های شیمیوسنتزکننده
 - ۴) شکار موجودات دریازی کوچک‌تر و تولیدات باکتری‌های شیمیوسنتزکننده
- ۲۳- کدام اندام حسی منحصرأ در *Scyphozoa* یافت می‌شود؟
- ۱) پدالیوم
 - ۲) روپالیوم
 - ۳) چشم ساده
 - ۴) استاتوسيت
- ۲۴- *deoxyhemoglobin* چیست؟
- ۱) هموگلوبین ماهیان قطبی
 - ۲) هموگلوبین ماهیان اعمق
 - ۳) هموگلوبین بدون اکسیژن متصل
 - ۴) هموگلوبین که چهار ظرفیت آن اشغال شده باشد.
- ۲۵- مژک واقعی که در سلول‌های گیرنده در گوش داخلی دیده می‌شود، کدام است؟
- ۱) Kinocilium
 - ۲) Stereocilium
 - ۳) Hear cell
 - ۴) Mechanoreceptor
- ۲۶- کدامیک از سازش‌های ماهیان پلازیک با مهاجرت عمودی است؟
- ۱) فتوفور
 - ۲) مثانه شنا
 - ۳) استخوان‌بندی ضعیف
 - ۴) عضلات شُل
- ۲۷- کدامیک از ماهیان زیر قدمت بیشتری دارند؟
- ۱) ماهی گار
 - ۲) ساردین
 - ۳) کوسه ماهی
 - ۴) قزل‌آلا
- ۲۸- هر سه روش تولیدمثلی (تخم‌گذار، تخم‌گذار – زنده‌زا و زنده‌زایی)، در کدامیک از جانوران زیر دیده می‌شود؟
- ۱) نرم‌تنان
 - ۲) دهان‌گردان
 - ۳) آزاد ماهیان
 - ۴) غضروف ماهیان
- ۲۹- در کدام چرخه شیمیایی از باکتری‌ها برای ثبتیت گازهای محیط استفاده می‌شود؟
- ۱) ازت
 - ۲) آب
 - ۳) فسفر
 - ۴) کربن
- ۳۰- *Red gland* در ماهیان استخوانی چه عملی دارد؟
- ۱) ترشح گاز – ایجاد تعادل
 - ۲) تولید گاز – ایجاد اثر بور
 - ۳) دفع گاز – توقف اثر بور
- ۳۱- نقش گلومرول‌ها در ماهیان کدام محیط معمولاً کم‌اهمیت است؟
- ۱) آب لب‌شور
 - ۲) آب شیرین
 - ۳) دریا
 - ۴) مصب
- ۳۲- اصطلاح «ثبتیت نیتروژن» به تبدیل نیتروژن گازی به کدامیک از موارد زیر اشاره ندارد؟
- ۱) آمونیوم
 - ۲) اسید نیتریک
 - ۳) نیتریت
 - ۴) نیترات
- ۳۳- کدام جاندار مهاجرت عمودی ندارد؟
- ۱) شاه ماهی
 - ۲) کیلکا ماهی
 - ۳) کپه پود
 - ۴) دیاتومه
- ۳۴- کرایوپلازیک، به معنای جامعه موجودات زنده‌ای است که با ارتباط دارند.
- ۱) بخش
 - ۲) آب‌های استوا
 - ۳) اقیانوس
 - ۴) آب‌های شیرین
- ۳۵- چشم لوله‌ای ویژگی سازشی کدام منطقه اقیانوسی است؟
- ۱) ایسل پلازیک
 - ۲) بشی پلازیک
 - ۳) اپی پلازیک
 - ۴) مزوپلازیک

پی اچ دی قست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۵

(475F)

زیست‌شناسی دریا (کد ۲۲۳۶)

- ۳۶- کدام مورد، جزء ویژگی‌های مشترک سازشی ماهیان مهاجر و غیرمهاجر مزوپلازیک نیست؟
۱) دهان بزرگ
۲) رنگ بدن تیره
۳) اندازه بزرگ بدن
۴) چشمان بزرگ و فوتوفورها
- ۳۷- مکانیابی صوتی ویژگی کدام گروه از جانداران زیر است؟
۱) لاکپشت‌های دریایی
۲) نهنگ‌های دندان‌دار
۳) وال‌ها
۴) فک‌ها
- ۳۸- در فرایند پوست‌اندازی ابتدا کدام لایه ساخته می‌شود؟
۱) اپی‌کوتیکول
۲) آگزوكوتیکول
۳) اندوکوتیکول
۴) اپیدرمیس
- ۳۹- در کدام گزینه سلول حسی - گروه جانوری درست است؟
۱) نماتوسیست - اسفنج‌ها
۲) میوسیت - کرم‌های حلقوی
۳) کولوبلاست - شانه‌داران
۴) آمپول لورنزنینی - لامپری
- ۴۰- کدام سلول حسی در ماهیان دیده می‌شود؟
۱) آمفید
۲) هماتوسیست
۳) نماتوسیست
۴) نئوروماست
- ۴۱- نقش بورسا (Bursae) چیست و در کدام گروه دیده می‌شود؟
۱) تغذیه - توپیاهای دریایی
۲) تنفس - ستاره‌های شکننده
۳) تنفس - ستاره‌های شکننده
- ۴۲- محدودیت رشد در کدام نوع از اسفنج‌ها بیشتر است؟
۱) آسکون
۲) سیکون
۳) لوکون
۴) آسکون و لوکون
- ۴۳- کدام نام علمی براساس قواعد موجود تاکسونومی صحیح نوشته شده است؟
portunus segnis (۲)
Portunus Segnis (۴)
- ۴۴- به تاکسونی که بخشی از اعضای یک کلاد (نه همه آنها) را در بر می‌گیرد، چه می‌گویند؟
۱) مونوفیلتیک
۲) پارافیلتیک
۳) پلی‌فیلتیک
۴) پری‌فیلتیک
- ۴۵- کدامیک از موجودات زیر ایزوآسموتیک هستند؟
۱) گربه ماهی - هاگ فیش
۲) گربه ماهی - کوسه
۳) لامپری - هاگ فیش
- ۴۶- کدامیک از موجودات زیر ایزوآسموتیک هستند؟
۱) بکزرایی
۲) تبدیل جنس نر به ماده
۳) تبدیل جنس ماده به نر
- ۴۷- رکتال گلنند (غده راست روده) در کدام ماهیان دیده می‌شود؟
۱) هاگ فیش، کوسه، شیمرا
۲) لامپری، کوسه، شیمرا
۳) کوسه، لاتیمریا، هاگ فیش
- ۴۸- مکانیسم‌های تولید فیلامنت‌های سمی در کدام گروه از خارپستان دیده می‌شود؟
Asteroidea (۴)
Echinoidea (۳)
Ophiuroidea (۲)
Holothuroidea (۱)
- ۴۹- چیست و در کدام گروه جانوری دیده می‌شود؟
Bradychardia (۱)
کاهش ضربان قلبی در هنگام غوص زدن - پرندگان دریایی
۲) افزایش بازده قلبی در حین مهاجرت - پرندگان دریایی
۳) کاهش ضربان قلب در حین غوص زدن - پستانداران دریایی
۴) افزایش بازده قلبی در هنگام حضور در سطح آب - پستانداران دریایی

پی اچ دی قست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۶

(475F)

زیست‌شناسی دریا (کد ۲۲۳۶)

- ۵۰- ساختار بالیین (Baleen) در وال‌ها از نظر منشأ شناختی قابل مقایسه با در سایر پستانداران است.
- ۱) مو
۲) دندان
۳) استخوان آرواره فوقانی
۴) استخوان آرواره تحتانی
- ۵۱- استراتژی تولید مثلی مونوگامی در بین کدام گروه از جانوران دریایی معمول‌تر است؟
- ۱) کرم‌های پهن آزادی ۲) سخت‌پوستان ۳) پستانداران ۴) پرنده‌گان
- ۵۲- در پرنده‌گان دریایی، توانایی محدود کلیه‌ها در حفظ اسمولاریته بدن توسط کدام اندام جبران می‌شود؟
- ۱) کربستال‌های نمکی موجود در معده ۲) غدد نمکی قرار گرفته در بالای هر چشم
۳) غدد نمکی قرار گرفته در پوست
۴) تغليظ ادرار در کلواک
- ۵۳- سیفونوفورها (Siphonophores) متعلق به کدام رده از شاخه نیدارین‌ها هستند؟
- Scyphozoa ۴ Hydrozoa ۳ Cubozoa ۲ Anthozoa ۱
- ۵۴- پای کاذب در رادیولاریا چه نام دارد؟
- ۱) آكسوپودیا ۲) ریکولوپودیا ۳) فیلوبودیا ۴) لوبوبودیا
- ۵۵- در پروسه متامورفوza، تقارن در کدام موجود زیر تغییر می‌کند؟
- ۱) اسکوئید ۲) اسفنج حمام ۳) ستاره دریایی ۴) مرجان مغزی
- ۵۶- حالتی از همزیستی که در آن هر دو گونه می‌توانند مستقل از یکدیگر نیز زندگی کنند، چه نام دارد؟
- Commensalism ۲ Facultative symbiosis ۴ Interspecific competition ۳ Mutualism ۱ Parasitism ۳ Predation ۱
- ۵۷- کدام یک می‌تواند از حذف رقابتی (competitive exclusion) گونه‌ها جلوگیری کند؟
- Resource partitioning ۲
- ۵۸- کدام گزینه به مسیر انتقال انرژی و ماده در اکوسیستم‌ها اشاره دارد؟
- ۱) شبکه غذایی ۲) پله غذایی ۳) زنجیره غذایی ۴) سطح غذایی
- ۵۹- کدام گزینه مناسب‌ترین دلیل برای شفاف‌تر بودن آب‌های دریاهای گرم‌سیری است؟
- ۱) در این آب‌ها از جریان‌های غذایی رو به بالا به دلیل لایه‌بندی دمایی، ممانعت می‌شود.
۲) جمعیت بزرگی از زئوپلانکتون‌ها، فیتوپلانکتون‌ها را در سطح پایینی نگه می‌دارند.
۳) دریاهای گرم‌سیری برای حمایت از رشد اغلب فیتوپلانکتون‌ها بیش از حد گرم هستند.
۴) فرضی غلط است، این مشخصه مربوط به دریاهای معتدل است و نه گرم‌سیری.
- ۶۰- کلیماکس آشفته و مخدوش را چه می‌نامند؟
- ۱) آنتی‌کلیماکس ۲) پلی‌کلیماکس ۳) دیس‌کلیماکس ۴) مونوکلیماکس
- ۶۱- کدام یک از هرم‌های اکولوژیکی معکوس نمی‌شوند؟
- ۱) انرژی ۲) تعداد ۳) بیومس ۴) انرژی و بیومس
- ۶۲- در سواحل گلی میزان اکسیژن درون بستر چه رابطه‌ای با عمق لایه اکسایش – کاهش (RPD) دارد؟
- ۱) عکس ۲) مستقیم ۳) ابتدا مستقیم و سپس معکوس
۴) رابطه‌ای ندارد.
- ۶۳- میزان شوری در چشمه‌های فوق شور (Hypersaline seep) در اقیانوس‌ها حدود چند ppt است؟
- ۱) ۱۰۰ ۲) ۶۰ ۳) ۴۶ ۴) ۲۵

پی اچ دی قست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۷

(475F)

زیست‌شناسی دریا (کد ۲۲۳۶)

- ۶۴- احتمال وجود جانور دارای فوتوفور در کدام منطقه از اقیانوس بیشتر است؟
۱) اپی‌پلازیک ۲) آبی‌پلازیک ۳) بشی‌پلازیک ۴) مزوپلازیک
- ۶۵- مقدار انرژی که جانور به صورت زینوده در بافت‌های خود ذخیره می‌کند معادل کدام است؟
۱) متابولیسم ۲) تنفس ۳) تولید خالص ۴) تولید ناخالص
- ۶۶- کدام مورد جزء روابط متقابل جمیعت‌های مختلف در یک اجتماع نیست؟
۱) انگلی ۲) رقابت ۳) صیادی ۴) تولیدمثل
- ۶۷- در گیاه چندل (*Rhizophora mucronata*) از گیاهان مانگروی آب‌های ایرانی، کدام استراتژی دفع نمک اضافی به خارج از گیاه دیده می‌شود؟
۱) جلوگیری از ورود نمک از طریق ریشه و دفع نمک اضافی از غدد موجود در پشت برگ‌ها
۲) دفع نمک اضافی با از دست دادن برگ‌های قدیمی و جلوگیری از ورود نمک از طریق ریشه
۳) دفع نمک اضافی از طریق عدسک‌های ریشه‌های هوایی و غدد موجود در تنه اصلی درخت
۴) دفع نمک اضافی از غدد موجود در پشت برگ‌ها و دفع نمک اضافی با از دست دادن برگ‌های قدیمی
- ۶۸- بیشترین تغییرات دمایی در کدام ناحیه اقیانوسی دیده می‌شود؟
۱) اپی‌پلازیک ۲) آبی‌پلازیک ۳) بشی‌پلازیک ۴) مزوپلازیک
- ۶۹- ایزوتوب‌های پایدار عنصر نیتروژن (N^{15}) و کربن (C^{13}) به ترتیب چه کاربردهایی می‌توانند در مطالعه اکولوژی دریا داشته باشند؟
۱) تعیین سن آبزیان، بازسازی شرایط اکولوژیکی گذشته
۲) بازسازی شرایط اکولوژیکی گذشته، بررسی نقش آلاینده‌ها در یک اکوسیستم
۳) تعیین منابع اولیه غذایی در یک اکوسیستم، تعیین سطوح غذایی آبزیان یک چرخه غذایی
۴) تعیین سطح غذایی آبزیان یک چرخه غذایی، تعیین منابع اولیه غذایی در یک اکوسیستم
- ۷۰- جلبک‌های ماکروسکوپی از کدام اندام اختصاصی برای چسبیدن به بسترها سخت استفاده می‌کنند؟
Byssal thread (۲) Holdfast (۱)
Cementing glue (۴) Muscular feet (۳)
- ۷۱- کربن آبی (Blue carbon) چیست؟
۱) به کربنی گفته می‌شود که توسط فیتوپلانکتون‌ها از جو گرفته می‌شود.
۲) به کربنی گفته می‌شود که توسط رودخانه‌های ساحلی وارد دریاها می‌شود.
۳) به کربنی گفته می‌شود که توسط اکوسیستم‌های گیاهی ساحلی (مانند مانگروها) در رسوبات ذخیره می‌شود.
۴) به کربنی گفته می‌شود که در اثر فرایندهای فیزیکو شیمیایی در آب اقیانوس‌ها تولید می‌شود و برای بقای آبزیان مهم است.
- ۷۲- کدام یک از عبارات زیر در مورد ماده و انرژی صحیح است؟
۱) ماده بازیافت نمی‌شود ولی انرژی بازیافت می‌شود.
۲) ماده بازیافت می‌شود ولی انرژی بازیافت نمی‌شود.
۳) هم ماده و هم انرژی بازیافت می‌شوند.
۴) نه ماده و نه انرژی بازیافت نمی‌شوند.
- ۷۳- در سواحل شنی در معرض امواج در منطقه بین جزر و مدي در مقایسه با سواحل شنی حفاظت شده
۱) قدرت امواج ضعیفتر است.
۲) تعداد جانداران حاضر بیشتر است.
۳) اکسیژن محلول آب بیشتر است.
۴) آب زیادی هنگام جزر درون بستر نگه داشته می‌شود.

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۸

(475F)

زیست‌شناسی دریا (کد ۲۲۳۶)

- ۷۴ - کدام جاندار می‌تواند در رأس یک شبکه غذایی اکوسیستم مناطق بین جزرومی باشد؟
۱) ستاره دریایی ۲) بارناکل ۳) لیمپت ۴) کیتون
- ۷۵ - در مصب‌های منفی (Negative estuaries)
۱) میزان اکسیژن محلول بسیار پایین است.
۲) میزان تبخیر از میزان ورودی آب شیرین بیشتر است.
۳) شوری در دهانه مصب از شوری آب دریا کمتر است.
۴) جمعیت‌های ساکن مناطق صخره‌ای جزرومی معمولاً با کدام عامل زیر محدود می‌شوند؟
- ۷۶ -
۱) فضا ۲) شوری ۳) غذا ۴) مواد مغذی
- ۷۷ - فراوان ترین فیتوپلانکتون‌ها در اقیانوس‌ها کدامند?
۱) دیاتومه‌ها ۲) داینوفلاژله‌ها ۳) کوکولیتوفورها ۴) سیانوبکتری‌ها
- ۷۸ - کدام گروه زیر می‌توانند جامعه کلیماکس را در توالی در منطقه میانی بین جزرومی تشکیل دهند?
۱) ماسل‌ها ۲) بارناکل‌ها ۳) فیلم باکتریایی ۴) علف‌های دریایی
- ۷۹ - کدام نوع از مصب‌ها نیمه بسته هستند?
Bar-built (۲) Fjord (۱)
Drowned river valleys (۴) Tectonic (۳)
- ۸۰ - کدام گزینه در مورد مصب‌های نیمه مخلوط (partially mixed) درست است?
۱) دو لایه آب از نظر شوری تشکیل می‌شود.
۲) ورودی جزرومی بیشتر از ورودی رودخانه‌ای است.
۳) ورودی رودخانه‌ای بیشتر از ورودی جزرومی است.
۴) غالبيت در ورودی آب رودخانه‌ای یا جزرومی وجود ندارد.