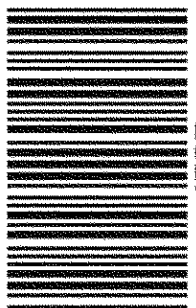


کد کنترل

475

F

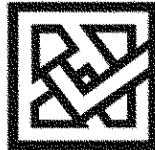


475F

## آزمون (نیمه‌تمركز) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۲

دفترچه شماره (۱)

صبح پنج شنبه  
۱۴۰۱/۱۲/۱۱



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

جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
سازمان هستیش آموزش عالی

### 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 حیانوران آبزی – زیست‌شناسی دریا – جانورشناسی دریا – بوم‌شناسی پیشرفته دریا	۸۰	۱	۸۰

این آزمون نمرة منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق جانبی تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حشری و حقوقی تها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برای مقررات رفتار می‌شود.

\* 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 پاسخ نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی جلد دفترچه سوالات و پایین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

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  $\alpha$  نوراپی‌نفرین

(۲) گیرنده  $\beta$  نوراپی‌نفرین

(۳) گیرنده موسکارینی استیل‌کولین

(۴) گیرنده نیکوتینی استیل‌کولین

۲- مهم‌ترین ویژگی غشای‌های زیستی در جانوران ساکن آبهای عمیق دریایی چیست؟

(۱) افزایش نفوذ پذیری گلشتاء به یون‌ها

(۲) کاهش میزان گلیکوپروتئین‌های غشایی

(۳) افزایش نسبت کلسترول به فسفولیپیدها

(۴) افزایش میزان اسیدهای چرب غیراشاعر

۳- نقش کیسه ماقولا در ساختار استانوتوسیست سریابیان چیست؟

(۱) تشخیص میزان کشش پوست و عضلات

(۲) تشخیص حرکات و شتاب رو به جلوی جانور

(۳) تشخیص میزان حرکات و خم شدگی تانتاکول‌ها

(۴) تشخیص حرکات چرخشی و شتاب زاویه‌دار جانور

رونده تکاملی تبدیل حفره جبه به شش، در کدام گروه دیده‌امی شود؟

(۱) ناوپایان

(۲) شکم‌پایان

(۳) کلیتون‌ها

(۴) دوکفه‌ای‌ها

۴- در ماهی‌های عمیق‌زی، کدام ماده در جلوگیری از اتلاف گاز موجود در کیسه شنا مؤثر است؟

(۱) گوانین

(۲) آمونیاک

(۳) پیریدین

(۴) آلانتوئین

۵- مرحله استراحت ماهیچه‌های قفل شونده دوکفه‌ای‌ها در پاسخ به کدام مورد آغاز می‌گردد؟

(۱) افزایش اکسیژن عضلانی

(۲) کاهش غلظت کلسم خارج سلولی

(۳) آزاد شدن میانجی عصبی سروتونین

(۴) جداشدن ناگهانی پل‌های عرضی از رشته‌های اکتین

۶- 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

(۳) ساختاری غیرقابل تشخیص از روده باریک

(۴) ساختاری کاملاً مجزا و تفکیک شده

۷- نسبت ترشح یون سدیم به پتاسیم در ترشحات غدد نمکی پرنده‌گان دریایی چگونه است؟

(۱) ۱۰:۱

(۲) ۲۰:۱

(۳) ۳۰:۱

(۴) ۴۰:۱

۸- 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

- ۱۰- عضلات صاف حقیقی برای اولین بار در کدام گروه از موجودات ظاهر شدند؟  
 ۱) شانه‌داران ۲) اسفنجهای  
 ۴) کرم‌های لوله‌ای ۳) هیدروئیدها
- 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) پستانداران دریایی
- ۱۳- فراوان ترین نوع گلبول سفید در مهره‌داران کدام است؟  
 ۱) اریتروسیت ۲) اوزینوفیل ۳) نوتروفیل
- ۱۴- نقش اجسام تیدمن در خاریستان چیست؟  
 ۱) قنطره‌های فشار آب در سیستم آمبولاکری ۲) تولید یاخته‌های جنسی ۳) تولید اوسیکول‌ها
- ۱۵- کدامیک، نظریه متناسب تری براحتی «Hyperphagia» در جانوران است؟  
 ۱) بیگانه‌خواری در سلول‌های خونی ۲) همنوع خواری در اثر کمیود مواد مغذی ۳) گرسنگی در اثر بیماری‌های مزمم جانوران ۴) پرخوری برای ذخیره چربی قبل مهاجرت با دوره کمیود هورمون پیتیدی افزایش دهنده فشار خون، کدام است؟
- ۱۶- واحد سازنده چشم مرکب در سخت‌پوستان کدام است؟  
 ۱) Cortisol ۲) Aldosterone ۳) Triiodothyronine
- ۱۷- در مراحل تکوین آزادماهیان، باله‌ها در کدام مرحله به طور کامل ظاهر می‌شوند؟  
 ۱) درون تخم ۲) Rhodopsin ۳) Ommatidia ۴) Angiotensin
- ۱۸- تأثیر pH و فشار جزئی اکسیژن بر اشباع هموگلوبین به ترتیب ..... و ..... است.  
 ۱) فراینده - فراینده ۲) کاهنده - فراینده ۳) بی‌اثر - فراینده
- ۱۹- رهاسازی هورمون‌های پروتئینی  
 ۲) مرکز اصلی تنظیمات فیزیولوژیک
- ۲۰- نقش هیپوتالاموس در ماهیان چیست?  
 ۱) تولید هورمون‌های پیتیدی ۲) ذخیره هورمون‌های آدرنرژیک ۳) نقش هیپوتالاموس در ماهیان چیست?

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

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

- 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) غلظت ادرار در کلواک
  - (۴) غدد نمکی قرار گرفته در پوست
- ۵۳- سيفونوفورها (Siphonophores) متعلق به کدام رده از شاخه نيدارين‌ها هستند؟
- |               |              |             |              |
|---------------|--------------|-------------|--------------|
| Scyphozoa (۴) | Hydrozoa (۳) | Cubozoa (۲) | Anthozoa (۱) |
|---------------|--------------|-------------|--------------|
- ۵۴- پای کاپیت در رادیولاریا چه نام دارد؟
- (۱) آکسیوپودیا
  - (۲) ریکولوپودیا
  - (۳) فیلوبودیا
  - (۴) لوبوبودیا
- ۵۵- در پروسه متامorfоз، نقارن 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)          | Mutualism (۱)  |
| Facultative symbiosis (۴) | Parasitism (۳) |
- ۵۷- کدامیک می‌تواند از حذف رقابتی (competitive exclusion) گونه‌ها جلوگیری کند؟
- |                           |               |
|---------------------------|---------------|
| Resource partitioning (۲) | Predation (۱) |
|---------------------------|---------------|
- 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؟
- |                  |                 |                 |                 |
|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| آنتی‌کلیماکس (۱) | پلی‌کلیماکس (۲) | دیس‌کلیماکس (۳) | مونوکلیماکس (۴) |
|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
- ۶۱- کدامیک از هرم‌های اکولوژیکی معکوس نمی‌شوند؟
- |                   |           |           |           |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|
| انرژی و بیومس (۱) | تعداد (۲) | بیومس (۳) | انرژی (۴) |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|
- ۶۲- در سواحل گلی میزان اکسیژن درون بستر چه رابطه‌ای با عمق لایه اکسایش - کاهش (RPD) دارد؟
- |         |                             |
|---------|-----------------------------|
| عکس (۱) | ابتدامستقیم و سپس معکوس (۳) |
|---------|-----------------------------|
- ۶۳- میزان شوری در چشمه‌های فوق شور (Hypersaline seep) در اقیانوس‌ها حدود چند ppt است؟

- 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 الایشده‌ها در یک اکوسیستم  
 ۳) تعیین منابع اولیه غذایی در یک اکوسیستم، تعیین سفلوج 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 بسترهای سخت استفاده می‌کنند؟  
 ۱) Holdfast (۱) ۲) Byssal thread ۳) Muscular feet ۴) Cementing glue
- 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 مدی 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.

- 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 نسبت به مصب‌های مثبت کمتر است.  
۴) شوری در دهانه مصب از شوری آب دریا کمتر است.

- ۷۶- جمعیت‌های ساکن مناطق صخره‌ای جزرومی معمولاً با کدام عامل زیر محدود می‌شوند؟

- ۱) فضا      ۲) شوری      ۳) غذا      ۴) مواد مغذی

- ۷۷- فراوان ترین فیتوپلانکتون‌ها در اقیانوس‌ها کدامند؟

- ۱) دیاتومه‌ها      ۲) داینوفلازله‌ها      ۳) کوکولیتوفورها      ۴) سیانوبکتری‌ها

- ۷۸- کدام گروه زیر می‌توانند جامعه کلیماکس را در توالی در منطقه میانی بین جزرومی تشکیل دهند؟

- ۱) یاکساطها      ۲) بارناکل‌ها      ۳) فیلم باکتریایی      ۴) علف‌های دریایی

- ۷۹- کدام نوع از مصب‌ها نیمه بسته هستند؟

Bar-built (۲)

Drowned river valleys (۴)

Fjord (۱)

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.