

پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری



287

F

نام

نام خانوادگی

محل اقامت

صبح جمعه
۹۱/۱۲/۱۸
دفترچه شماره ۱

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

اگر دانشگاه اصلاح سود مملکت اصلاح می شود.
امام خمینی (ره)

**آزمون ورودی
دوره های دکتری (نیمه متاخر) داخل
در سال ۱۳۹۲**

**رشته هی
زیستشناسی دریا - جانوران دریا (کد ۲۲۳۶)**

تعداد سوال: ۸۰
مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

| ردیف | مواد امتحانی | تعداد سوال | نام شهر |
|------|--|------------|---------|
| ۱ | مجموعه دروس تخصصی (فیزیولوژی جانوران آبزی، بیولوژی دریا، جانورشناسی دریا، بوم‌شناسی بیتلر فنکه دریا) | ۸۰ | ۱ |

این آزمون نمره منفی دارد

۱۳۹۱ سال استفاده از میشین حساب مجاز نمی باشد.

حق ها و تکنیک مواد امتحانی این آزمون برای تمامی انتظامی حقوقی و حقوقی نهایا معتبر این سازمان مجاز می باشد و با مختلفین برآور مقررات و لغات می شود.

دانلود کلیه سوالات آزمون دکتری در سایت پی اچ دی تست

پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۲

287F

مجموعه دروس تخصصی (فیزیولوژی جانوران آبزی، بیولوژی دریا، جانورشناسی دریا، بومشناسی پیشرفته دریا)

- ۱ در محیط با روشانی کم، رنگ اشیاء تشخیص داده نمی شود چون
 ۱) سلول های استوانه ای در حضور نور از فعالیت باز مانند.
 ۲) سلول های مخروطی در حضور نور زیاد فعال می شوند.
 ۳) سلول های استوانه ای جای سلول های مخروطی را می گیرد.
 ۴) تنها سلول های مخروطی نسبت به رنگ فعال اند.
- ۲ کوسه ها و دلفین ها (به ترتیب) از چه سیستمی برای یافتن طعمه های مخفی شده در زیر بستر دریاها بهره می گیرند?
 ۱) دریافت امواج الکترونیکی - دریافت امواج صوتی
 ۲) دریافت امواج صوتی - دریافت امواج الکترونیکی
 ۳) دریافت امواج الکترونیکی در هر دو موجود
 ۴) دریافت امواج صوتی در هر دو موجود
- ۳ کدام گزینه فنا پانگر پدیده جریان متقابل (counter current) است?



- ۴ Vibressa پستانداران آبزی به عنوان حسگر چگونه فعالیت خود را در آب های سرد حفظ می کند?
 ۱) بر عروق بدن
 ۲) قابلیت تحرک
 ۳) وجود سینوس حلقه ای
 ۴) جود سینوس cavernous فوقانی
- ۵ منبع تولید صدای فرکانس بالا در وال های دندان دار چه اندامی است?
 ۱) حنجره
 ۲) ریه
 ۳) لب های فونیک
 ۴) گذرگاه های تنفسی

- ۶ یک Deposit feeder
 ۱) به طور غیر انتخابی بستر را می خورد.
 ۲) غذارا در بدن ذخیره می کند.
 ۳) از پستور غذا انتخاب می کند.
 ۴) غذای جمع کرده در بیرون بدن را یکباره می بلعد.

- ۷ اثر بافری خون چگونه بر pH خون تأثیر دارد?
 ۱) تولید کاربامینوهوموگلوبرین
 ۲) حبس H^+ و خروج HCO_3^- از گیبول قرمز

- ۸ سرعت سیگنال رسانی و ارتباط سلولی در شیوه آرام و کندتر است.
 ۱) آنودکریتی
 ۲) پاراکریتی
 ۳) پراندگان - ماهیان
 ۴) عصبی

- ۹ جهت عبور مدیوم تنفسی در تک جهته و در دو جهته است.
 ۱) پستانداران - حشرات
 ۲) پراندگان - ماهیان
 ۳) ماهیان - حشرات

- ۱۰ زیست قابی در کدام یک از فعالیت های آبزیان نقش ندارد?
 ۱) ارتباط با افراد هم گونه
 ۲) تولید مثل

- ۱۱ تولید متاردوپسین II باعث می شود
 ۱) سکوتوبیسین بازارسازی شود.
 ۲) رتینال از اپسین جدا شود.
 ۳) رتینال از اپسین جدا شود.

پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۳

287F

مجموعه دروس تخصصی (فیزیولوژی جانوران آبزی، بیولوژی دریا، جانورشناسی دریا، بومشناسی پیشرفته دریا)

- نقش سلول‌های آلفا - گلواید (MRC) ماهیان چیست و در کدام محیط حاضر هستند؟
- ۱) جذب یون‌های دو ظرفیتی - آب شیرین
۲) جذب یون‌های تک ظرفیتی - آب شیرین
۳) دفع یون‌های تک ظرفیتی - آب شور
۴) دفع یون‌های دو ظرفیتی - آب شور
- اسید آمینه اصلی آنتی فریزهای ماهیان قطب جنوب کدام است؟
- ۱) آلانین
۲) سرین
۳) فنیل آلانین
۴) گلایسین
- سیستم **aqui ferrous** در اسفنج‌ها، عملکرد چه فعالیتی را افزایش می‌دهد؟
- ۱) عملکرد تولید مثل
۲) عملکرد تنفس
۳) عملکرد تغذیه
۴) حفاظت در مقابل شکارچیان
- لوفوفور (Lophophore) و عملکرد آن در شاخه‌های جانوری **Bryozoa**, **Brachiopoda**, **Phoronida** چیست؟
- ۱) مجموعه‌ای از اسپیکول‌های آهکی است در حفاظت در مقابل شکارچیان نقش دارد.
۲) لوفوفور مجموعه‌ای از پلیپ‌های است که در تغذیه نقش دارد.
۳) لوفوفور حلقه‌ای از بازووهای مزهدار تو خالی است که در معلق خواری و تبادلات گازی نقش دارد.
۴) لوفوفور مجموعه‌ای از دندان‌های ریز مانند سوهان است که در تغذیه نقش دارد.
- در کدام یک از پستانداران آبزی چشم فاقد عدسی است؟
- ۱) دلفین پوزه بطری
۲) دلفین رودخانه‌ای
۳) وال آی
۴) وال آی
- از مشخصات رنگدانه خونی **Chlorocerurin** است.
- ۱) وجود فلز من
۲) رنگ صورتی آن در حالت غلیظ
۳) رنگ قرمز آن در حالت رقيق
۴) رنگ سبز آن در حالت رقيق
- کدام عامل در انتشار ساده مؤثر نیست؟
- ۱) تغییر دما
۲) شب غلظت
۳) در غواصان رخ می‌دهد.
۴) بیماری خم به دلیل
- ۱) انسداد عروق
۲) خروج زیاد نیتروزن
۳) کاهش توان جسمی
۴) کاهش اکسیژن خون
- کدام سازش بیوشیمیایی برای جانداران مناطق عمیق دریا صحیح می‌باشد؟
- ۱) غلظت پروتئین و چربی با عمق افزایش می‌یابد.
۲) میزان آب بدن با افزایش عمق، زیاد می‌شود.
۳) میزان کالری بدن با عمق افزایش می‌یابد.
۴) میزان آب بدن با افزایش عمق، کاهش می‌یابد.
- Anhydrite چیست؟
- ۱) دیوار دودکش چشم‌های گرم اقیانوس است.
۲) ذرات موجود در خروجی چشم‌های آب گرم اقیانوس است.
۳) لایه فوقانی یوسته زمین متصل به چشم‌های آب گرم است.
۴) منفذ موجود در اطراف چشم برای ورود آب است.
- در شناسایی چه گروهی از بی‌مهره‌گان دریایی از **Sclerite** استفاده می‌شود؟
- ۱) خیار دریایی
۲) شکم پایان
۳) کرم‌های پرنار
۴) مرجان نرم
- کدام یک از مناطق زیر دارای بیشترین میزان تولید در واحد سطح دریاست؟
- ۱) Upwelling zones
۲) Ocean gyres
۳) Continental shelf
۴) Continental slope
- فواصل بین تیغه‌های موج چه نامیده می‌شود؟
- ۱) ارتفاع موج
۲) زمان موج
۳) سرعت موج
۴) طول موج
- قطعه‌ای شناور روی سطح آب دریا در گذر هر موج اندکی جایه‌جا می‌شود چون.....
- ۱) انرژی موج به لایه سطحی آب اثر می‌کند.
۲) موج گذر انرژی است.
۳) مولکول‌های آب به جلو پرتاپ می‌شوند.

پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۴

287F

مجموعه دروس تخصصی (فیزیولوژی جانوران آبزی، بیولوژی دریا، جانورشناسی دریا، بوم‌شناسی پیش‌رفته دریا)

- ۲۶- عوامل مهمی که موجب ناحیه‌بندی جانوران ماکروبندیک سواحل شنی می‌شود، چیست؟
۱) الودگی آب ۲) غذا و مواد ۳) فعالیت‌های انسانی
۴) نور و شوری آب به میزان کربن تشییت شده در یک متر مربع از سطح دریا در یک روز و یا در یک سال چه می‌گویند؟
Resource Partitioning Biomass
- ۲۷- ۲۸- کدام گزینه در مورد سیهم تولید کنندگان اولیه‌ی دریاها صحیح است؟
۱) ۷۵٪ فیتوپلانکتون و ۲۰٪ جلبک‌های ماکروسکوپی
۲) ۹۰٪ فیتوپلانکتون و ۱۰٪ جلبک‌های ماکروسکوپی
۳) ۷۰٪ فیتوپلانکتون و ۳۰٪ جلبک‌های ماکروسکوپی
کدام گزینه در مورد اندازه‌ی مایوبنتوژها صحیح است؟
۱) بین ۵۰۰-۱۰۰۰ میکرون
۲) کوچکتر از ۵۰۰ میکرون
۳) بزرگتر از ۵۰۰ میکرون
- ۲۹- ۳۰- متبع اصلی ارزوی در چشممه‌های آب گرم اقیانوسی چیست؟
۱) اکسید شدن متان
۲) اکسید شدن سولفید هیدروژن
۳) اکسید شدن متان و سولفید هیدروژن
۴) اکسید شدن تمام مواد شیمیایی
- ۳۱- عمق بحرانی Critical depth عمقی است که:
۱) میزان تولید کمتر از تنفس است.
۲) میزان تولید بیشتر از تنفس است.
۳) میزان تولید و تنفس یک سلول با هم برابر است.
۴) میزان تنفس به اندازه تولید کل ستون آب بالای آن عمق است.
- ۳۲- عمق شکل گرفتن لایه نوموکلاین در
۱) تابستان به سطح نزدیکترین است و کمترین ضخامت را دارد.
۲) تابستان به سطح نزدیکترین است و بیشترین ضخامت را دارد.
۳) پاییز به سطح نزدیکترین است و کمترین ضخامت را دارد.
۴) پاییز به سطح دورترین است و بیشترین ضخامت را دارد.
- ۳۳- برای گرفتن نمونه آب لایه‌های میانی آب و بنتورکف از کدام وسیله‌ها استفاده می‌شود؟
Grab - Refractometer Grab - Rutner
Refractometer - Grab
- ۳۴- Ectosymbiont یعنی:
۱) هم زیست نزدیک یا روی جانور دیگر
۲) هم زیست ایجاد ارتباط فیزیکی
۳) هم زیست بدون ارتباط فیزیکی
به ساختارهای هرجانی حلقه‌ای شکل در میان اقیانوس‌ها چه اطلاق می‌شود؟
- ۳۵- Patch reefs Fringing reefs Barrier reefs Atolls
کدام یک از موجودات زیر Deposit feeder هستند؟
۱) کرم Arnicola ۲) ستاره دریایی Asteropoceten
۳) توتیای دریایی Echinocardium ۴) صدف Cardium
- ۳۶- انحراف کورولیس در استوا چگونه است؟
۱) بیشترین است. ۲) به سمت چوب تمایل دارد. ۳) به سمت راست تمایل دارد. ۴) وجود ندارد.

دانلود کلیه سوالات آزمون دکتری در سایت پی اچ دی تست

پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۵

287F

مجموعه دروس تخصصی (فیزیولوژی جانوران آبزی، بیولوژی دریا، جانورشناسی دریا، یوم شناسی پیشرفته دریا)

- گسترش جنگل‌های «کلب» به چه عواملی وابسته است؟ -۳۸
- (۱) بستر جهت اتصال (۲) به تعداد پنهان جویان کسب (۳) دمای آب و نفوذ نور (۴) مدت جزر و مد
- توده‌های بزرگ آهکی تشیکل شده توسط **Ra Stromatolite** می‌نامند.
- (۱) فورآمیختی فرها (۲) بادبزن‌های دریایی (۳) سیانو باکترها (۴) مرجان‌ها
- کدام گروه جانوری در اطراف چشمه‌های گرم آب‌های عمیق وجود ندارد؟ -۴۰
- (۱) Porifera (۲) Mollusca (۳) Ctenophora (۴) Acanthocephala
- کدام یک از موجودات زیر در مسیر گردش خونشان ۲ قلب دارد؟ -۴۱
- (۱) Lamellibranchia (۲) Copepoda (۳) Mysidacea (۴) Myzozoa
- فعالیت اندام راکوبسون در کدام یک باز است؟ -۴۲
- (۱) دلفین‌ها (۲) کوسه‌ها (۳) مارهای دریایی (۴) میگزین‌ها
- طناب عصبی لامبری در بین مهدهداران منحصر به قود است زیرا: -۴۳
- (۱) ریشه‌های حرکتی در وضعیت پشتی قرار دارد. (۲) ریشه‌های حسی در وضعیت شکمی قرار دارد. (۳) ریشه‌های حسی و حرکتی به هم پیوسته‌اند. (۴) ریشه‌های حسی و حرکتی آن به هم نمی‌باشند و به طور متناسب خارج می‌شوند.
- اوستیوم در دستگاه تولید مثلی کدام یک دیده می‌شود؟ -۴۴
- (۱) الاسموبرانش‌ها (۲) دهان گردان (۳) ماهیان غصروفی - استخوانی (۴) ماهیان استخوانی
- در کدام یک از پستانداران دریایی انتقال صدا از آب به گوش میانی و داخلی می‌تواند از طریق آرواره پایینی نیز صورت گیرد؟ -۴۵
- (۱) پوربوبیزها و فکها (۲) دلفین‌ها و فکها (۳) پوربوبیزها و دلفین‌ها (۴) نهنگ‌ها و فکها
- در پرندگان غواص چه عاملی باعث جلوگیری از اثر شوک‌های حاصل از شیرجه ناگهانی جانور از هوا به آب می‌شود؟ -۴۶
- (۱) پرهای ترم و لطف (۲) شکل بدن (۳) کیسه‌های هوایی (۴) شکل و قرم بال‌ها
- در گوش داخلی ماهیان **Pars superior** شامل چه قسمت‌هایی می‌شود؟ -۴۷
- (۱) ساکول و لازنا (۲) کانال‌های شنوایی و لازنا (۳) کانال‌های شنوایی و اتریکول (۴) کانال‌های شنوایی و ساکول
- آبشش در کدام یک از نرم تنان به صورت تک صفحه‌ای **monopectinate** می‌باشد -۴۸
- (۱) *Helix* (۲) *Unio* (۳) *Pila* (۴) *Dentalium*
- در کرم‌های زبانی شکل (نیمه مازه‌داران) وضعیت جنسی و لقاح چگونه است؟ -۴۹
- (۱) جنس نر و ماده یکی است، لقاح داخلی است. (۲) جنس نر و ماده یکی است ولی لقاح خارجی است. (۳) جنس نر و ماده جدا بوده، لقاح خارجی است. (۴) جنس نر و ماده جدا بوده، لقاح داخلی است.
- حلقه عصبی دو سطح مری کدام یک از کرم‌های زیر دیده می‌شود؟ -۵۰
- (۱) دیلن‌ها (۲) مستودها (۳) مونرزن‌ها (۴) نصانودها
- در هر پروگلوتید رسیده از کرم‌های نواری چه بخش‌هایی وجود دارد؟ -۵۱
- (۱) اندام تناسلی نر و ماده، پارالشیم، عضلات (۲) اندام تناسلی نر و ماده، یارالشیم، جریان خون (۳) اندام تناسلی نر و ماده، جریان خون، تنفس (۴) دستگاه گوارش، جریان خون، اندام تناسلی نر و ماده
- کدام یک از جانوران زیر سیر تکاملی غیرمستقیم دارد؟ -۵۲
- (۱) تربیشین، کرمک (۲) شیستوزما، کرم قلابیدار (۳) کرم رشنه (پیوک)، شیستوزما (۴) کرم کبدی، کرم فلازیدار

پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۶

287F

مجموعه دروس تخصصی (فیزیولوژی جانوران آبزی، بیولوژی دریا، جانورشناسی دریا، بوم‌شناسی پیش‌رفته دریا)

- ۵۳ دستگاه وازنگی (ادراگی) در ناوپایان چگونه است؟
۱) یک جفت کلیه که به حفره دور قلبی مربوط نیست.
۲) یک جفت کلیه که به حفره دور قلبی مربوط است.
۳) یک کلیه که به حفره دور قلبی مربوط است.
۴) یک کلیه که به حفره دور قلبی مربوط نیست.
- ۵۴ اوستیوم قلبی در کدام یک از جانوران دیده می‌شود؟
۱) پرتابان
۲) دو کفهای ها
۳) سخت پوستان
۴) شکم پایان
- ۵۵ کدام یک از رده‌های خارپوستان دارای پدیده مهم **Evisceration** هستند؟
۱) Echinoidea (خار سانان)
۲) Holothuroidea (خیار سانان)
۳) Ophiuroidae (مار سانان)
۴) Asteroidea (ستره سانان)
- ۵۶ کدام یک از سلول‌های اسفننج‌ها عمل تغییر قطر اسکولوم (**Osculum**) را بر عهده دارد؟
۱) پورو سیت (Porocyte)
۲) سلول‌های آمبی (Amoebocyte)
۳) سلول‌های یقه‌دار (Choanocyte)
- ۵۷ کدام رده از کرم‌های پهنه دارای زندگی آزاد هستند؟
۱) توربلاریا
۲) دیزمن‌ها
۳) ستوودها
۴) مونوزن‌ها
- ۵۸ همه‌ی بی‌مهره‌گان زیر دارای سیستم عصبی مرکزی، عقده‌ای یا حلقه‌ای هستند به جز:
۱) اسفننج‌ها
۲) سختپوستان
۳) خارپوستان
۴) دو کفهای ها
- ۵۹ در مرجان تیغه میانی مزوگلیا توسط کدام لایه ساخته می‌شود؟
۱) اپیدرم و گلسترودرم
۲) اپیدرم و نسپونگتوسل
۳) اسکلوبلاست و آندودرم
۴) گاسترودرم و انترون
- ۶۰ کدام یک از جانوران زیر جزء **Apicomplexa** می‌باشد؟
۱) Plasmodium
۲) Trypanosoma
۳) Euglena
۴) Vorticella
- ۶۱ دلیل بالا بودن میزان تولیدات اولیه اکوسیستم آبتنگ‌های مرجانی کدام است؟
۱) حضور مواد غذایی کافی
۲) عدم وجود الاینده‌های آبی
۳) نفوذپذیری زیاد نور خورشید
۴) میران بالای بافت‌های فتوستراتکننده به نسبت اکوسیستم
- ۶۲ در اکوسیستم‌های دریایی تولیدات ثانویه و نسبت تولیدات اولیه به ثانویه نسبت به اکوسیستم‌های خشکی به ترتیب می‌باشد.
۱) کمتر و کمتر
۲) کمتر و بیشتر
۳) بیشتر و کمتر
۴) بیشتر و بیشتر
- ۶۳ میکتوفیده‌ها یا فانوس ماهیان دریایی عمان جزء کدام گروه اکولوژیک ماهیان قرار دارند؟
۱) گروه ماهی‌های کرانه‌ای
۲) گروه ماهی‌های دریایی
۳) گروه ماهی‌های مهاجر سطحی
۴) گروه ماهی‌های میانزی
- ۶۴ عوامل محدودکننده در پراکندگی عمودی جانوران آبزی کدام است؟
۱) افزایش فشار و عمق
۲) وجود یا عدم وجود نور
۳) وجود یا عدم وجود بستر
۴) وجود دما و نور
- ۶۵ کمترین و بیشترین شوری آب‌های سطحی دریا، به ترتیب مربوط به کدام نواحی است؟
۱) استوا - مناطق حرзе
۲) معتدل - حاره
۳) معتدل - قطب
۴) قطبین - استوا
- ۶۶ اثر اسیدی شدن آب‌های اقیانوس (**Ocean acidification**) می‌تواند بر کدام گروه بیشتر باشد؟
۱) سفالوپودا
۲) ماهی‌های غضروفی
۳) ماهی‌های استخوانی
۴) مرجان‌های صخره‌ساز و جلیک‌های آهکی

پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۷

287F

مجموعه دروس تخصصی (فیزیولوژی جانوران آبری، بیولوژی دریا، جانورشناسی دریا، بوم‌شناسی پیش‌فرمته دریا)

کدام گزینه صحیح است؟

-۶۷

۱) کولاپ‌های نمکی و جنگل‌های مانگرو هر دو در مناطق گرم‌سیری وجود دارند.

۲) کولاپ‌های نمکی (salt marsh) در مدارهای جغرافیایی میانی با جنگل‌های مانگرو و در مناطق گرم‌سیری جایگزین شده‌اند.

۳) جنگل‌های مانگرو در مدارهای جغرافیایی میانی با کولاپ‌های نمکی در مناطق گرم‌سیری جایگزین شده‌اند.

۴) جنگل‌های مانگرو در مناطق گرم‌سیری در نیمکره شمالی فراوانی و پراکندگی بیشتری دارند.

همه گزینه‌های زیر در مورد جریان‌های فراچاهنده (Upwelling) صحیح هستند بجز:

-۶۸

۱) جریان‌های فراچاهنده موجب از بین رفتن لایه ترمولکلابین می‌شود.

۲) این جریان‌ها باعث افزایش صید در مناطق ساحلی می‌شود.

۳) در صورتی که فلات قاره کم عرض باشد جریان‌های فراچاهنده ساحلی تعصیف می‌شود.

۴) این جریان‌ها هنگامی که جهت جریان باد از ساحل به سمت اقیانوس باشد به وجود می‌آید.

اولین حلقة زنجیره غذایی آب‌های آزاد اقیانوسی را کدام گروه از موجودات زنده تشکیل می‌دهند؟

۱) مگا فیتوپلانکتون ۲) ماکرو فیتوپلانکتون ۳) میکرو فیتوپلانکتون ۴) نانو پلانکتون

-۶۹

رژیم غذایی غالب در سواحل شنی در معرض و محافظت شده به ترتیب کدام است؟

-۷۰

Deposit Feeder , Filter Feeder (۲) Deposit Feeder , Deposit Feeder (۱)

Filter Feeder , Deposit Feeder (۴) Filter Feeder , Filter Feeder (۳)

کدام گزینه در مورد مرجان‌های Hermatypic صحیح نمی‌باشد؟

-۷۱

۱) این نوع مرجان‌ها ایجاد کلی می‌کنند.

۲) عمدها در منطقه شیب قاره یافت می‌شوند.

۳) با جلبک‌های نک‌سنولی zooxanthellae هم‌زیستی دارند.

۴) در شب به صورت قعالانه از رئوپلانکتون‌ها تغذیه می‌کنند.

بیشترین درصد جانوران حاضر در اکوسیستم مصب از چه گروهی می‌باشند؟

-۷۲

۱) آب شیرین ۲) آب لب سور ۳) نتقالی (گذر) ۴) دریابی

میزان تولیدات در اکوسیستم مصب‌ها چگونه است؟

-۷۳

۱) تولیدات اولیه پایین و تولیدات ثانویه پایین

۲) تولیدات اولیه بالا و تولیدات ثانویه پایین

۳) تولیدات اولیه بالا و تولیدات ثانویه بالا

۴) تولیدات اولیه بالا و تولیدات ثانویه بالا

-۷۴

اندازه فیتوپلانکتون‌ها و تعداد سطوح اکولوژیک زنجیره غذایی در منطقه فلات قاره نسبت به منطقه باز اقیانوسی به ترتیب

..... است؟

۱) کوچکتر و کمتر ۲) کوچکتر و بیشتر ۳) بزرگتر و کمتر ۴) بزرگتر و بیشتر

-۷۵

در صورتی که در منطقه‌ای در یک شب‌نیروز دو بار جزر و دو بار مدت اتفاق بیافتد و ارتفاع آب در جزر و مدهای متوالی یکسان

نمی‌باشد، جزر و مد این منطقه کدام نوع است؟

۱) Mixed semi-diurnal (۴) ۲) Mixed diurnal (۳) ۳) Full semi-diurnal (۲) ۴) Full diurnal (۱)

کدام گزینه نادرست است؟

-۷۶

۱) بیشترین نوع گونه‌ای در اقیانوس‌ها در سنتون آب وجود دارد.

۲) بیشترین نوع گونه‌ای در اقیانوس‌ها در موجودات بنتوز وجود دارد.

۳) نوع گونه‌ای در Indo-Pacific بیشتر از همه‌ی آب‌های دیگر است.

۴) در میان اکوسیستم‌های آبی بیشترین نوع گونه‌ای در جزیره‌ای مرجانی دیده می‌شود.

پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۸

287F

مجموعه دروس تخصصی (فیزیولوژی جانوران آبزی، بیولوژی دریا، جانورشناسی دریا، پومنشناسی پیشترنده دریا)

-۷۷ نقش لایه ترمولاین در تولیدات اولیه و گردش مواد چیست؟

۱) باعث نتقال مواد مغذی به لایه نورگیر می شود.

۲) در زمان تشکیل این لایه تولیدات اولیه کم می شود.

۳) لایه ترمولاین در تولیدات اولیه نتشی ندارد.

۴) باعث تسریع تبدیل مواد آلی به مواد معدنی محلول در آب در لایه های پایینی آب می شود.

-۷۸ کدام گزینه در مورد ساحل شنی محافظت شده صحیح می باشد؟

۱) اندازه ذرات ریز، شب ساحل کم، اکسیژن فراوان

۲) اندازه ذرات درست، شب ساحل زیاد، اکسیژن محدود

۳) اندازه ذرات ریز، شب ساحل کم، اکسیژن فراوان

-۷۹ اکثر گونه های مناطق عمیق اقیانوس ها به صورت خنثی شناور هستند. این خصوصیت یک نوع سازگاری با شرایط در اعماق است.

۱) بیومامس پایین

۲) تاریکی

۳) فشار بلا

۴) سرما

-۸۰ اثر آلودگی نفتی در کدام محیط زودتر از بین می روید؟

۱) سواحل ماسه ای

۱) جنگل های مانگرو

۲) سواحل گلی

۲) سواحل صخره ای