

مراجعة الاختبار

التقويم الثاني

نتيجة الاختبار 0 / 15

f









السؤال الأول

أي من الأملاح الآتية هو الأكثر وفرة في مياه المحيطات:

كلوريد المغنيسيوم

بروميد البوتاسيوم

كلوريد الصوديوم

كبريتات المغنيسيوم

الإجابة النموذجية

الشرح

الإجابة الصحيحة هي: كلوريد الصوديوم

السؤال الثاني

أكبر المحيطات مساحة هو المحيط:

الهندي

الأطلسي

المتجمد الشمالي



الشرح

الإجابة الصحيحة هي: الهادي



السؤال الثالث

نطاق المحيط الذي لا تصل إليه أشعة الشمس هو:

- النطاق الانتقالي
- النطاق المختلط
- النطاق العميق
- النطاق المختلط والنطاق الانتقالي

الاجابة النموذجية

الشرح

الإجابة الصحيحة: النطاق العميق

السؤال الرابع

المسافة بين أي قمتين متتاليتين أو قاعين متتاليين هو:

- ارتفاع الموجة
- سعة الموجة
- الطول الموجي
- قمة الموجة



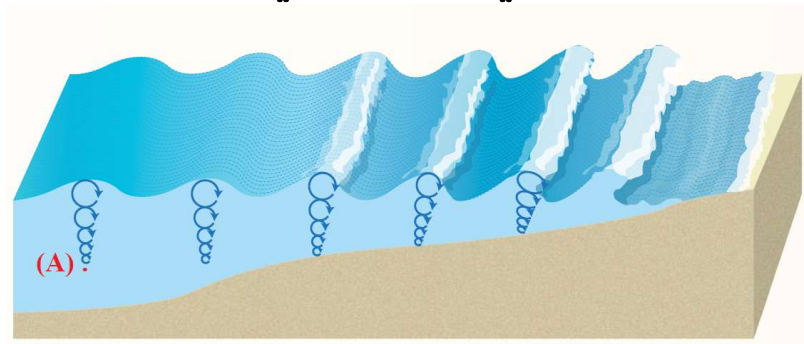
الشرح

الإجابة الصحيحة هي: الطول الموجي



السؤال الخامس

تمثل النقطة A في الشكل الآتي:



- قاعدة الموجة
- ارتفاع الموجة
- قاع الموجة
- طول الموجة

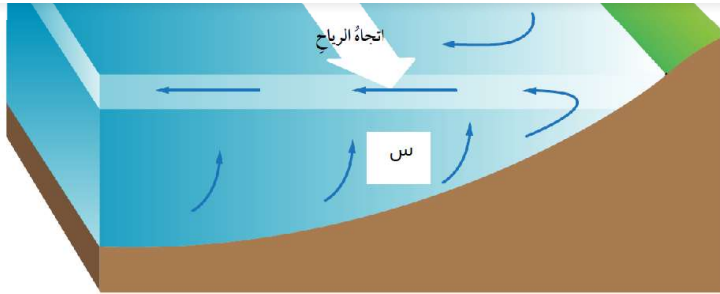
الاجابة النموذجية

الشرح

الإجابة الصحيحة: قاعدة الموجة

السؤال السادس

نوع التيارات التي يشير إليها الرمز (س) في الشكل الآتي هو تيارات:

صاعدة المد الجزر المحيط العميقة المحيط السطحية

الاجابة النموذجية

الشرح

الإجابة الصحيحة: صاعدة

السؤال السابع

أمواج تسونامي تنتج بفعل الزلازل، وبخاصة التي تحدث تحت القارات.

True False

الاجابة النموذجية

الشرح



السؤال الثامن

توجد طبقة الميل الحراري في مياه المحيطات عند جميع دوائر العرض.

True

False

الاجابة النموذجية

الشرح

الإجابة الصحيحة: لا توجد طبقة الميل الحراري في مناطق الأقطاب.

السؤال التاسع

تيارات المحيط العميقة تنقل فيها المياه فيها حول العالم.

True

False

الاجابة النموذجية

الشرح

العبارة صحيحة

السؤال العاشر



True False

الاجابة النموذجية



الشرح

العبارة الصحيحة: يحدث تغير في مواقع المد والجزر بشكل مستمر بسبب دوران الأرض حول نفسها.

السؤال أحد عشر

تصل معظم الأيونات الذائبة في مياه المحيط إلى المحيط بواسطة الانهار والجداول.

True False

الاجابة النموذجية

الشرح

العبارة صحيحة

السؤال اثنا عشر

اذكر مصادر أملاح مياه المحيطات.



2- التجوية الكيميائية لمعادن صخور القشرة الارضية.

الشرح

1- البراكين الموجودة تحت الماء.

2- التجوية الكيميائية لمعادن صخور القشرة الارضية.



السؤال ثلاثة عشر

فسر آلية حدوث تكسر الامواج.

الاجابة النموذجية

عندما تقترب الأمواج من الشاطئ تبدأ سرعتها بالتباطؤ، ويقل طولها الموجي ويزداد ارتفاعها فتتزاخم بعضها مع بعض، ونتيجة لذلك تصبح الأمواج القادمة أعلى وأكثر ميلا، وغير مستقرة، وتنهار القمم الأمامية.

الشرح

عندما تقترب الأمواج من الشاطئ تبدأ سرعتها بالتباطؤ، ويقل طولها الموجي ويزداد ارتفاعها فتتزاخم بعضها مع بعض، ونتيجة لذلك تصبح الأمواج القادمة أعلى وأكثر ميلا، وغير مستقرة، وتنهار القمم الأمامية.

السؤال أربعة عشر



الاجابة النموذجية

تتحرك جزيئات الماء في المياه العميقة في مسار دائري، في حين تتحرك في المناطق قليلة العمق في مسار إهليلجي؛ بسبب احتكاك قاعدة الموجة في قاع المحيط قليل العمق.

الشرح

تتحرك جزيئات الماء في المياه العميقة في مسار دائري، في حين تتحرك في المناطق قليلة العمق في مسار إهليلجي؛ بسبب احتكاك قاعدة الموجة في قاع المحيط قليل العمق.

السؤال خمسة عشر

فسر تأثير التيارات الصاعدة على الطقس والكائنات الحية.

الاجابة النموذجية

تعمل التيارات الصاعدة الباردة على خفض درجة حرارة المياه السطحية القريبة من الشاطئ فيصبح الطقس معتدلاً فيها، وكذلك تحمل معها إلى سطح الماء العناصر الغذائية الذائبة التي تساعد العوالق المجهرية على النمو، ومن ثم زيادة نمو الأسماك.

الشرح





في المناطق الشمالية التي يمر فيها، وفي المقابل تعمل تيارات
أخرى على نقل الماء البارد

روابط سريعة

الدورات

شبابيك

مدرسة جو اكاڊمي

معلمون - تأسيس

الملفات

منح جواكاڊمي

بكجات وعروض

الدعم

المساعدة

تواصل مع الدعم الفني

أخبار جواكاڊمي

من نحن

مكتبات

الشروط والاحكام

سياسة الخصوصية

حمل تطبيق الهاتف المحمول لجو اكاڊمي على موبايلك



حمل برنامج سطح المكتب لجو اكاديمي على جهازك

التطبيق لنظام
WINDOWS



التطبيق لنظام
MAC



صفحاتنا على مواقع التواصل الاجتماعي



جميع الحقوق محفوظة © لجواكاديمي 2023