

مراجعة الاختبار

المحيطات

نتيجة الاختبار 0 / 15

f

📷

🐦

📧

📺

السؤال الأول

من المواد العضوية الموجودة في مياه المحيط:

الأحماض الأمينية

الصوديوم

الكلور

المغنيسيوم

الإجابة النموذجية

الشرح

الإجابة الصحيحة: الأحماض الأمينية

السؤال الثاني

تثبت درجة حرارة مياه المحيطات عند العمق 1000 كم في مياه المحيطات:

1- °C

0°C



الاجابة النموذجية

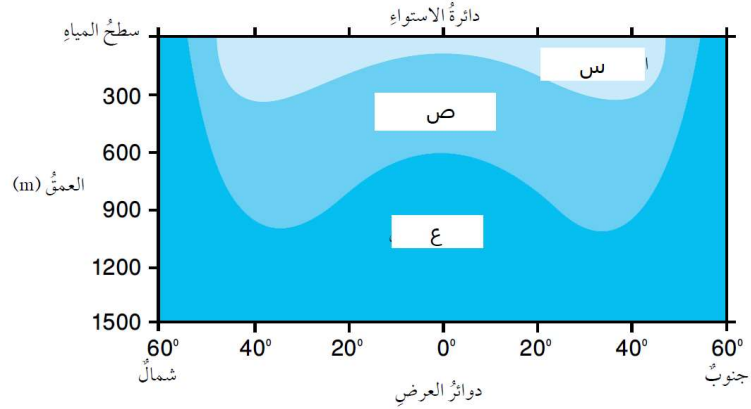
الشرح

الإجابة الصحيحة: $1^{\circ}\text{C} - 4^{\circ}\text{C}$



السؤال الثالث

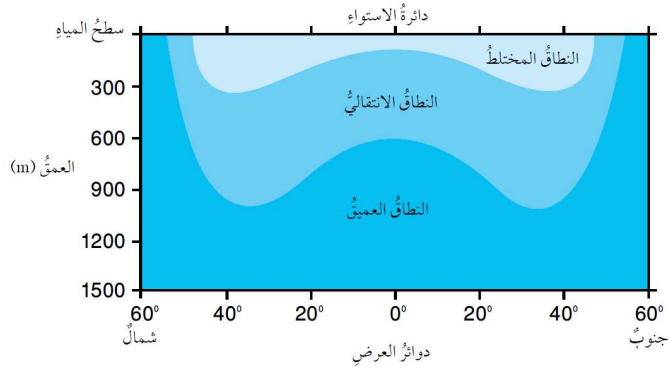
يمثل الشكل الآتي طبقات المحيط، يشير كل من الرموز (س، ص، ع) بالترتيب إلى:



- النطاق العميق، النطاق الانتقالي، النطاق المختلط
- النطاق المختلط، النطاق العميق، النطاق الانتقالي
- النطاق الانتقالي، النطاق المختلط، النطاق العميق
- النطاق المختلط، النطاق الانتقالي، النطاق العميق

الاجابة النموذجية

الشرح



السؤال الرابع

التغير الذي يحصل للأمواج عند اقترابها من الشاطئ هو:

- يقل طولها الموجي ويزداد ارتفاعها
- يزداد كل من طولها الموجي وارتفاعها
- يزداد طولها الموجي ويقل ارتفاعها
- يقل كل من طولها الموجي وارتفاعها

الاجابة النموذجية

الشرح

الإجابة الصحيحة هي: يقل طولها الموجي ويزداد ارتفاعها

السؤال الخامس

تستغرق دورة حركة تيارات المحيط في الحزام الناقل العالمي حوالي:

- 1000 سنة
- 10 سنوات



الاجابة النموذجية

الشرح

الإجابة الصحيحة: 1000 سنة



السؤال السادس

تنتشر التيارات الصاعدة على امتداد شواطئ القارات:

الشمالية

الغربية

الجنوبية

الشرقية

الاجابة النموذجية

الشرح

الإجابة الصحيحة: الغربية

السؤال السابع

يحدث المد والجزر في المنطقة الواحدة كل يوم:

مرة واحدة

ثلاث مرات

مرتين

لا يوجد عدد محدد



الشرح

الإجابة الصحيحة: مرتين



السؤال الثامن

نوع التيارات المكونة للحزام الناقل العالمي هي تيارات عميقة باردة فقط.

True

False

الاجابة النموذجية

الشرح

العبرة الصحيحة هي: نوع التيارات المكونة للحزام الناقل العالمي هي تيارات عميقة باردة وتيارات سطحية دافئة.

السؤال التاسع

تنحرف التيارات المحيطية نحو يمين حركتها في كل من النصف الشمالي والنصف الجنوبي من الكرة الأرضية.

True

False

الاجابة النموذجية



العبارة الصحيحة هي: **تترك البيارات استيعاباً سو يبين سرعتها في النصف الشمالي من الكرة الأرضية، ونحو يسار حركتها في النصف الجنوبي.**

السؤال العاشر

تتصف أمواج تسونامي في عرض المحيط بأن طولها الموجي كبير وارتفاعها قليل، ولكن عند اقترابها من الشاطئ يقل طولها الموجي ويزداد ارتفاعها.

True

False

الاجابة النموذجية

الشرح

العبارة صحيحة

السؤال أحد عشر

وضح العلاقة بين طول الموجة وقاعدة الموجة.

الاجابة النموذجية

عمق قاعدة الموجة يساوي نصف الطول الموجي، والعلاقة طردية فكلما زاد طول الموجة زاد عمق قاعدة الموجة.

الشرح



السؤال اثنا عشر

صنف التيارات المحيطية بناء على القوة المسببة لها.

الاجابة النموذجية

التيارات السطحية، التيارات العميقة، التيارات الصاعدة،
تيارات المد والجزر.

الشرح

التيارات السطحية، التيارات العميقة، التيارات الصاعدة، تيارات
المد والجزر.

السؤال ثلاثة عشر

فسر أهمية الحزام الناقل العالمي في استقرار المناخات على سطح
الأرض.

الاجابة النموذجية

يساعد تيار الحزام الناقل في استقرار مناخات الأرض؛
بتخفيض درجات الحرارة في المناطق الاستوائية مثلما يحدث
في المحيط الهندي بسبب التيارات الصاعدة الباردة. أو رفع
درجة حرارة الجو في المناطق الباردة؛ نتيجة نقل الحرارة
بواسطة التيارات السطحية، كما في شمال المحيط الأطلسي.





يساعد تيار الحزام الناقل في استقرار مناخات الأرض؛ بتخفيض درجات الحرارة في المناطق الاستوائية مثلما يحدث في المحيط الهندي بسبب التيارات الصاعدة الباردة. أو رفع درجة حرارة الجو في المناطق الباردة؛ نتيجة نقل الحرارة بواسطة التيارات السطحية، كما في شمال المحيط الأطلسي.



السؤال أربعة عشر

احسب العمق الذي تبلغه موجة طولها الموجي 600m.

الاجابة النموذجية

$$\text{قاعدة الموجة} = \text{نصف الطول الموجي}$$

$$\text{العمق} = 600 \div 2$$

$$= 300\text{m}$$

الشرح

$$\text{قاعدة الموجة} = \text{نصف الطول الموجي}$$

$$\text{العمق} = 600 \div 2$$

$$= 300\text{m}$$

السؤال خمسة عشر

يمتد النطاق المختلط حتى عمق:

300m

1000m

2000m



الشرح

الإجابة الصحيحة: 300m

f

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



حمل تطبيق الهاتف المحمول لجو اكاڊمي على موبايلك

احصل عليه من

Google Play



احصل عليه من

Play Store

حمل برنامج سطح المكتب لجو اكاڊمي على جهازك

التطبيق لنظام

WINDOWS



التطبيق لنظام

MAC



صفحاتنا على مواقع التواصل الاجتماعي



جميع الحقوق محفوظة © لجواكاڊمي 2023