



مراجعة الاختبار

f

o

t

g

v

المحيطات

نتيجة الاختبار ٠ / ١٥

السؤال الأول

من المواد العضوية الموجودة في مياه المحيط:

- الأحماض الأمينية
- الصوديوم
- الكلور
- المغنيسيوم

الإجابة النموذجية

الشرح

الإجابة الصحيحة: الأحماض الأمينية

السؤال الثاني

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

- C° 1-
- 0°C



[الاجابة النموذجية](#)

f

o

t

q

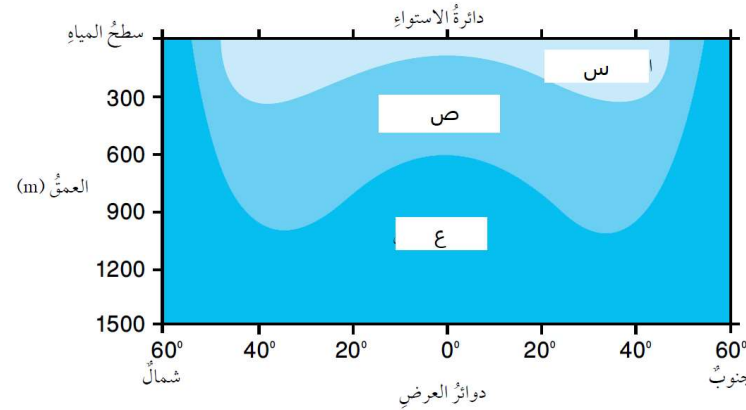
v

الشرح

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

السؤال الثالث

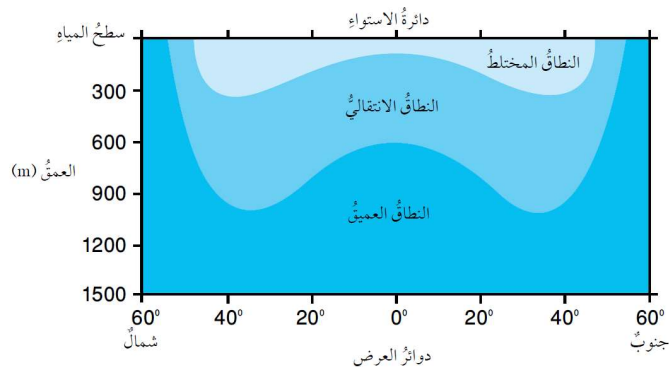
يمثل الشكل الآتي طبقات المحيط، يشير كل من الرموز (س، ص، ع) بالترتيب إلى:



- 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



الإجابة النموذجية

الشرح

الإجابة الصحيحة: 1000 سنة

f

o

t

g

y

السؤال السادس

تنتشر التيارات الصاعدة على امتداد شواطئ القارات:

- الشمالية
- الغربية
- الجنوبية
- الشرقية

الإجابة النموذجية

الشرح

الإجابة الصحيحة: الغربية

السؤال السابع

يحدث المد والجزر في المنطقة الواحدة كل يوم:

- مرة واحدة
- ثلاثة مرات
- مرتين
- لا يوجد عدد محدد



الشرح

الإجابة الصحيحة: مرتين

f

o

t

g

v

السؤال الثامن

نوع التيارات المكونة للحزم الناقل العالمي هي تيارات عميقه باردة فقط.

True

False

الاجابة النموذجية

الشرح

العبارة الصحيحة هي: نوع التيارات المكونة للحزم الناقل العالمي هي تيارات عميقه 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



البعاره الصحيحه هي. سرت بي راب بيسيعيه سويبيين سرت بي
النصف الشمالي من الكرة الأرضية، ونحو يسار حركتها في النصف
الجنوبي.

f

o

t

w

v

السؤال العاشر

تصف 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 عميق قاعدة الموجة.

الشرح



السؤال اثنا عشر

صنف التيارات المحيطية بناء على القوة المسيبة 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.

[f](#)[o](#)[t](#)[m](#)[v](#)

السؤال أربعة عشر

احسب العمق الذي تبلغه موجة طولها الموجي 600m.

[الاجابة النموذجية](#)

قاعدة الموجة = نصف الطول الموجي

$$\text{العمق} = \frac{600}{2}$$

$$300m =$$

الشرح

قاعدة الموجة = نصف الطول الموجي

$$\text{العمق} = \frac{600}{2}$$

$$300m =$$

السؤال خمسة عشر

يمتد النطاق المختلط حتى عمق:

300m

1000m

2000m



الإجابة النموذجية

f

الشرح

الإجابة الصحيحة: 300m

روابط سريعة

الدورات

شبابيك

مدرسة جو اكاديمي

معلمون - تأسيس

الملفات

منح جو اكاديمي

بكلمات وعروض

الدعم

المساعدة

تواصل مع الدعم الفني

أخبار جو اكاديمي

من نحن

مكتبات

الشروط والاحكام



حمل تطبيق الهاون المحمول لجو اكاديمي على موبايلك

احصل عليه من

Google Play



احصل عليه من

Play Store



حمل برنامج سطح المكتب لجو اكاديمي على جهازك

التطبيق لنظام

WINDOWS



التطبيق لنظام

MAC



صفحاتنا على موقع التواصل الاجتماعي



جميع الحقوق محفوظة © لجو اكاديمي 2023