

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج اختبار قصير أول مجاب

موقع المناهج ← ملفات الكويت التعليمية ← الصف الحادي عشر العلمي ← حيولوجيا ← الفصل الثاني

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر العلمي



روابط مواد الصف الحادي عشر العلمي على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر العلمي والمادة جيولوجيا في الفصل الثاني

تلخيص	1
مراجعة	2
الطيات والفوالق	3
تدبير اختبار جيولوجيا قصير	4
اسئلة مراجعة جيولوجيا	5



الإجابات فقط :
حالة لبيبا
H.O.C.

نماذج اختبارات

القصير (1)

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

الجيولوجيا

الفصل
الثاني

11
علمي

يمكنك طلب مذكرات تمكن المطبوعة و المحلوقة و المطبوعة وكذلك مذكرة الفلته المختصرة محلوقة و مطبوعة
عن طريق الموقع

22250101



WWW.TMKNKW.COM



النموذج (1)

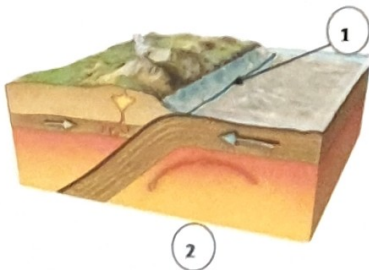
اختر الإجابة الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية: (درجة ونصف)

- ترتبط مواقع إرتباط وثيق بمواقع حدود الألواح التي تتعرض لإجهاد شديد
المد والجزر الغابات الزلازل والبراكين التغير المناخي
- من الأحافير التي استخدمها العالم الفريد فيجنر كدليل للإنجراف القاري بقايا حيوان
الفيل الميزوسورس النميوليت الترايلوبيت
- تعتبر الطيات المقعرة والأحواض من أهم التراكيب المناسبة لتجمع المياه الجوفية مثل
حقل الكويت
برقان الروضتين أنجفة جميع ماسبق

اكتب المصطلح العلمي الدال على كل من: (درجة واحدة)

- ظاهرة تعرض الصخور الصلبة التقصفية لقوى تسبب كسرها (التقصيف) ^{التشو}
- نقطة إنطلاق الطاقة التي تسبب الزلازل (^{بؤرة}) _{الزلازل}

اكمل الرسم : (درجة واحدة)



- يشير رقم (1) إلى أخدود محيطي
- يشير رقم (2) إلى بياض حمل حار

ما هو الانتقاد الذي وجه لنظرية الانجراف القاري؟ (نصف درجة)

فمثل العالم فيجنر في تفسير آلية الانجراف، وليس الأمر معلقاً
على عالم العالم هو بمنزلة بتقديم تفسيره على أساس بيانات
الحل في الطبقة العليا المنصهرة من سطح الأرض والتي تسمى الأستينوسفير.



نموذج (2)

اختر الإجابة الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية: (درجة ونصف)

- تمتد على حواف المحيط الهادي ينتشر فيها الزلازل والبراكين:
 - الموجات السطحية
 - البؤرة
 - حلقة النار
 - حلقة النار
- ظاهرة تعرض الصخور اللدنة نسبياً لقوى أو أجهاد يؤدي إلى انثنائها والتوائها وهو:
 - الفواصل العمودية
 - التشوه اللدن
 - الأخدود الصدعي
 - الفالق اللدن
- تعرض الطية المقعرة التي تميل فيها الطبقات نحو المحور في جميع الاتجاهات ب:
 - طية مقلوبة
 - الفواصل
 - القبة
 - الحوض

حدد المخالف مع ذكر السبب: (درجة واحدة)

- الطية المحدبة - القبة - الطية المقعرة - تجمع النفط

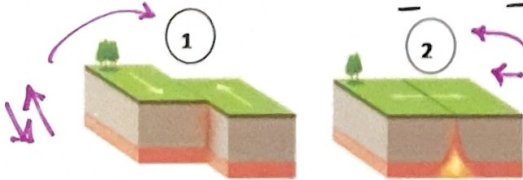
تجمع النفط

المختلف:

السبب: لأنه يجمع في قمة الطية الجذرية، يعتبر من الأحميان الانتصاريين للطيات،

والباقى تصنف الطيات حسب اتجاه ميل الجناحين.

1- اكمل الرسم: (درجة واحدة)



نوع الحدود في رقم (1) ... جدار محافظ

نوع الحدود في رقم (2) ... جدار تباعدية

فسر تسمى مناطق الحيويد المحيطية بمراكز الانتشار: (نصف درجة)

بسبب انتشار الصهارة البازلية على جانبي الحيويد مما يؤدي
إلى دفع الألباح وإبعادهما عن بعضها البعض وتكون قشرة
عظمية جديدة.

نموذج (3)

➤ اختر الإجابة الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية: (درجة ونصف)

• حركة الصفائح مسؤولة عن ظواهر كثيرة منها ما يلي ما عدا:

بناء الجبال

البراكين

الانسياب المائي

الزلازل

• من دلائل الانجراف القاري التطابق الهندسي بين الشاطئ الغربي لأفريقيا مع الشاطئ الشرقي لقارة:



أميركا الجنوبية

أميركا الشمالية

أستراليا

• الشكل يوضح أحد أنواع الموجات التي تصدر من الزلازل هي:

السطحية

الطولية

الثانوية

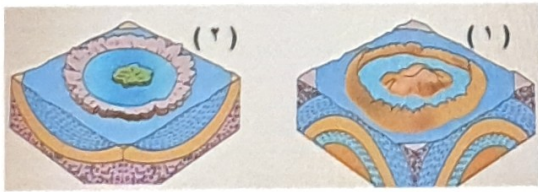
الأولية

➤ (أ) اوجد المختلف مع المجموعة مع ذكر السبب: (درجة واحدة)

(الحيد المحيطي - جزر هاواي - مراكز انتشار - الصحارة البازلتية - حدود تباعدية)

- المختلف: جزر هاواي
- السبب: لأنها جزر تقع في محيط يقع في خنق
- والباقي معا هي من صدمات الحيد المحيطي

➤ (ب) 1- اكتب ما يوضحه الشكل: (درجة واحدة)



○ الشكل (1) يمثل القبة

○ الشكل (2) يمثل الحوض

➤ 2- اكمل المقارنة التالية: (نصف درجة)

الأخدود الصدعي	الأخدود المحيطي	وجه المقارنة
حدود تباعدية	حدود تقاربية	نوع الحدود
تيارات الحمل لصاعدة	تيارات الحمل الهابطة	نوع تيارات الحمل