

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



مدرسة التميز النموذجية

الملف نموذج اختبار تجريبي (1) قصير أول

موقع المناهج ← المناهج الكويتية ← الصف الحادي عشر العلمي ← جيولوجيا ← 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 والقوق	3
تدبير اختبار جيولوجيا قصير	4
اسئلة مراجعة جيولوجيا	5

السؤال الأول :- اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية بوضع علامة (√) أمامها :-

1- عندما يصبح المستوي المحوري تقريبا أفقي . فإن الطية تكون

/محدبة / نائمة / قبة / حوض

2- الأحفورة التي أعتمد عليها فجنر لأثبات النجراف القاري

/الميزوسورس / الامونيت / فيل الماموث / التريلوبيت

3- تكونت جزر هاواي نتيجة :



/البقع الساخنة / الحركة التباعدية / تيارات الحمل / التيارات المائية

4- نشأ خليج العقبة نتيجة الحدود:

/التباعدية / التحويلية / التقاربية / الهدامة

السؤال الثاني (أ) : أذكر التغيرات المتوقعة حدوثها في المستقبل تبعا لحركة الصفائح؟

-1.....

-2.....

-3.....

السؤال الثاني (ب) : أذكر الأهمية الاقتصادية للطيّات

-1.....

-2.....

-3.....

السؤال الأول :- اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) أمامها :-

5- طية تميل فيها الطبقات بعيدا عن المستوي المحوري في كل الاتجاهات

/مقعرة / نائمة / قبة / حوض
6- حدود لا يصاحبها أي نشاط ناري أو هدمي

/التقاربية / التحويلية / الهدامة / التباعدية

7- يسمى التشوه الذي يؤدي إلى أنتشاء الطبقات وألتوائها :



/تقصفي / لدن / إنفعال / مرن

8- إنثنائات وتموجات في الصخور بفعل قوي الضغط :

/الفواصل / علامات النيم / الفوالق / الطيات

السؤال الثاني: قارن بين كل مما يلي ؟

وجه المقارن	طية متمائلة	طية غير متمائلة
<u>زاوية ميل الجناح</u>
<u>المستوي المحوري</u>
<u>نوع تيارات الحمل</u>	<u>الحدود التباعدية</u>	<u>الحدود التقاربية</u>
<u>مثال</u>

السؤال الأول :- اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية بوضع علامة (√) أمامها :-

1- طية تميل فيها الطبقات نحو المستوي المحوري في كل الاتجاهات

/محدبة / نائمة / قبة / حوض

2- عندما يكون المستوي المحوري مانلا تكون الطية

/متماثلة / غير متماثلة / نائمة / مضجعة

3- يسمى التشوه الذي تتعرض فيه الصخور لقوي تؤدي لكسرها :

/تشوه لدن / تشوه مرن / تشوه تقصفي / انفعال

السؤال الثاني: علل لكل مما يلي تعليلا علميا صحيحا

1-تسمى الحيوذ بمراكز الأنتشار

2-أرتباط مواقع الزلازل والبراكين بمواقع حدود الصفائح

3-تسمية الحدود التحويلية بالمحافظة

السؤال الأول :- اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية بوضع علامة (√) أمامها :-

4- عندما يصبح المستوي المحوري تقريبا أفقي . فإن الطية تكون

/محدبة / نائمة / قبة / حوض

5- الأحفورة التي أعتمد عليها فجنر لأثبات النجراف القاري

/ الميزوسورس / الامونيت / فيل الماموث / التريلوبيت

6- تكونت جزر هاواي نتيجة :



/ البقع الساخنة / الحركة التباعدية / تيارات الحمل / التيارات المائية

7- نشأ خليج العقبة نتيجة الحدود:

/ التباعدية / التحويلية / التقاربية / الهدامة

السؤال الثاني (أ) : أذكر التغيرات المتوقعة حدوثها مستقبلا بالمنطقة العربية تبعا لحركة الصفائح؟

1-.....تحول الخليج العربي لمنطقة قارية جبلية....

2-.....تحول البحر المتوسط لمنطقة قارية جبلية.....

3-.....تحول البحر الأحمر لمحيط.....

السؤال الثاني (ب) : أذكر الأهمية الاقتصادية للطيّات

1-.....مصيدة نفطية.....

2-.....مصيدة ماء جوفي.....

3-.....مصيدة رواسب معدنية.....

السؤال الأول :- اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) أمامها :-

8- طية تميل فيها الطبقات بعيدا عن المستوي المحوري في كل الاتجاهات

/مقعرة / نائمة / قبة / حوض
9- حدود لا يصاحبها أي نشاط ناري أو هدمي

/التقاربية / التحويلية / الهدامة / التباعدية

10- يسمى التشوه الذي يؤدي إلى أنتشاء الطبقات وألتوائها :



/تقصفي / لدن / إنفعال / مرن

11- إنثنائات وتموجات في الصخور بفعل قوي الضغط :

/الفواصل / علامات النيم / الفوالق / الطيات

السؤال الثاني: قارن بين كل مما يلي ؟

وجه المقارن	طية متمائلة	طية غير متمائلة
<u>زاوية ميل الجناح</u>متساوية.....غير متساوية.....
<u>المستوي المحوري</u>رأسي.....مائل.....
<u>نوع تيارات الحمل</u>	الحدود التباعدية	الحدود التقاربية
<u>مثال</u>صاعدة.....هابطة.....
البحر الأحمر.....جبال الانديز.....

السؤال الأول :- اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية بوضع علامة (√) أمامها :-

12- طية تميل فيها الطبقات نحو المستوي المحوري في كل الاتجاهات

/محدبة / نائمة / قبة / حوض

13- عندما يكون المستوي المحوري مائلا تكون الطية

/متماثلة / غير متماثلة / نائمة / مضجعة

14- يسمى التشوه الذي تتعرض فيه الصخور لقوي تؤدي لكسرها :

/تشوه لدن / تشوه مرن / تشوه تقصفي / انفعال

السؤال الثاني: علل لكل مما يلي تعليلا علميا صحيحا

1-تسمى الحيوود بمراكز الأنتشار

.....لأن الصهارة البازلتية تنتشر علي جانبي الحيوود مكونة قشرة محيطية جديدة.....

2-أرتباط مواقع الزلازل والبراكين بمواقع حدود الصفائح

.....لأنها تتعرض لقوي الشد والضغط (أماكن الضعف بالقشرة الأرضية).....

3-تسمية الحدود التحويلية بالمحافظة

.....لأنها لا يصاحبها أي نشاط ناري أو هدمي.....