

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج إجابة الاختبار الرسمي المعتمد من التوجيه الفني

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الكويتية](#) ⇨ [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
الطهات والفوالق	3
تدبير اختبار جيولوجيا قصير	4
اسئلة مراجعة جيولوجيا	5



وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

(نموذج الإجابة)

الزمن : ساعتان
عدد الصفحات: (6)مختلفات

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية
العام الدراسي 2023-2024م
للفص الحادي عشر (علمي) - جيولوجيا

أولا/ الأسئلة الموضوعية (إجبارية) (الأول - الثاني) (14 درجة)

السؤال الأول : (أ) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي بوضع علامة (✓) أمامها: (4=1×4 درجات)

(1) يرجع سبب حركة الصفائح التكتونية إلى : ص 20

(أ) الزلازل والبراكين (ب) حركة مياه المحيطات (ج) تيارات الحمل والبقع الساخنة ✓ (د) تيارات الهواء

(2) يسمى التشوه الذي تتعرض فيه الصخور لقوى أو إجهاد يؤدي إلى انثنائها و التوائها : ص 34

(أ) اللدن ✓ (ب) التقصفي (ج) الإجهاد (د) تصدع

(3) من الأحافير المرشدة لحقب الحياة القديمة : ص 55

(أ) الأمونيت والبلمنيت (ب) الترايلوبيت والأمونيت (ج) الجرابتوليت والترايلوبيت ✓ (د) الجرابتوليت والامونيت

(4) أداة تستخدم في قياس قوة الجاذبية حسب اختلاف قوة كثافة الصخور ص 83

(أ) جرافيمتر ✓ (ب) جيوفون (ج) ماجنيتوميتر (د) جونيوميتر

السؤال الأول : (ب) ضع في الجدول التالي علامة (✓) للعبارة الصحيحة وعلامة (x)

للعبارات غير الصحيحة فيما يلي: (3=1×3 درجات)

م	العبارة	الإجابة
1	تشكل البحر الأحمر نتيجة التصادم بين الصفيحتين العربية والإفريقية . ص 27	x
2	للمياه الأرضية دور كبير في عملية التشرب بالمعادن. ص 50	✓
3	تنص نظرية برشلتوت على أن الأسيثيلين تحول إلى نפט بفعل الحرارة والضغط	✓

ص 76

7

درجة السؤال الأول



السؤال الثاني : (أ) اكتب في الجدول التالي الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التالية: (3=1×3 درجات)

3

م	العبارة	الإجابة
1	مظهر يتكون في القشرة المحيطية الواقعة فوق تيار الحمل الصاعد . ص 21	<u>حيد محيطي أو حيد</u> <u>منتصف المحيط / حيد</u>
2	خطوط منحنية على كل حرف V ويشير رأسها إلى قيم الكنتور الأعلى ص 73	<u>الوادي</u>
3	دراسة التراكيب الصخرية وإجراء تطابق زمني للصخور والأحافير ص 82	<u>المسح الجيولوجي</u>

4

السؤال الثاني : (ب) أكمل الفراغات التالية بما يناسبها : (4=1×4 درجات)

(1) أفضل بيئة مائية مناسبة للدفن وتكون الأحافير هي ..الرف القاري.. ص 48

(2) يتأخر الكائن بطريقة ..التفحم.. عند موته ودفنه في بيئة رطبة ودافئة مثل ورق الأشجار والحيوانات

القشرية. ص 50

(3) الفواصل ...التكتونية.. هي التي تنشأ من قوى الشد المبذولة على الصخور ذات الطبيعة التصفية . ص 39

(4) الطية التي تميل فيها الطبقة بعيداً عن المحور في جميع الإتجاهات هي ..القبية.. ص 36

7

درجة السؤال الثاني



التوجيه الفني العام للعلوم



ثانياً/الأسئلة المقالية (يتم اختيار ثلاثة أسئلة بينوها أ و ب)
(الثالث - الرابع - الخامس - السادس) (24 درجة)



السؤال الثالث : (أ) علل كل مما يلي تعليلاً علمياً مناسباً : ($1 \times 3 = 3$ درجات)

(1) تكون جزر هاواي البركانية. ص 20

.. لأنها تقع فوق بقعة ساخنة في المناطق العليا من لب الأرض حيث تصاعدت منها الحرارة لتصل إلى القشرة المحيطة وتصبح جزء منها فتندفع المادة المنصهرة إلى السطح مكونة جزراً بركانية..



مونتج المنهج العلمي
www.kw.com/aj
كترول القسم العلمي
بجدة تقدير الدرجات

(2) رمية الصدع في فوالق الانزلاق الاتجاهي تساوي صفراً. ص 42

.. لعدم وجود حركة رأسية للكتل المتحركة / لوجود حركة أفقية على مستوى الفالق..

(3) لا يمكن العثور على الأحافير في البيئات الصحراوية . ص 48

.. لأنها بيئة غير مناسبة لحفظ الأحافير لعدم توفر الدفن السريع فيها ..

السؤال الثالث : (ب) اجب عن الأسئلة التالية : ($1 \times 5 = 5$ درجات)

(1) ماذا تتوقع أن يحدث عند انخفاض مسامية الرواسب الحاوية للنفط؟

- يهاجر النفط ص 78 (درجة)

(2) أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب

من خلال دراستك لسلم الزمن الجيولوجي حدد أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب

(الحركة الكاليدونية - الحركة الهورونية - الحركة الهرسينية - الحركة الألبية) ص 55-56

البند الذي لا ينتمي: الحركة الهورونية..... (درجة)

السبب: .. (حدثت في زمان الحياة المستترة) ... الباقي: ... (حدثت في زمان الحياة الظاهرة) ..

(درجة ونصف)

(درجة ونصف)



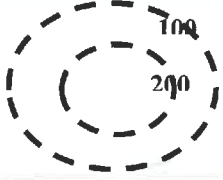
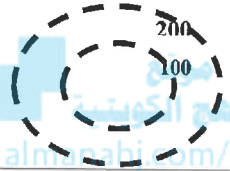
درجة السؤال الثالث



وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

السؤال الرابع : (أ) قارن بين كل زوج مما يلي حسب أوجه المقارنة المطلوبة : (2×2 = 4 درجات)

4

وجه المقارنة	الحدود التباعدية (البناءة)	الحدود التقاربية (الهدامة)
اتجاه تيار الحمل ص 20	صاعدة	هابطة
وجه المقارنة	مرتفع	منخفض
الرسم باستخدام خطوط الكنتور ص 72		

السؤال الرابع (ب) : ادرس القطاع الجيولوجي ثم اجب عما يلي : (4 = 1×4 درجات)

4

1- حدد أسطح عدم التوافق

2- كم عدد الدورات الترسيبية (درجة)

--- 3 دورات ---

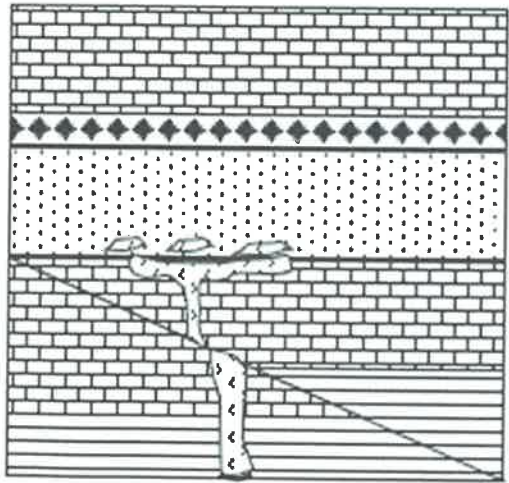
3- أيهما أحدث الصدع أم التداخل الناري ؟

ولماذا ؟

الصدع (درجة)

تأثر التداخل بالصدع / القاطع أحدث من المقطوع

(درجة)



8

درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس : (أ) عدد ما يلي (يكتفى بنقطتين) ($2 \times 2 = 4$ درجات)



1- أدلة الإنجراف القاري ص 15-16

- التطابق الهندسي للحواف المتقابلة للقارات

- تطابق الأحافير عبر المحيطات

- تطابق أنواع الصخور وأعمارها للحواف القارية المتقابلة

- أدلة من المناخ القديم



مؤسسة
المناهج الحديثة
www.alnahrain.com/kw
كنترول القسم العلمي
بجدة تقدر الدرجات

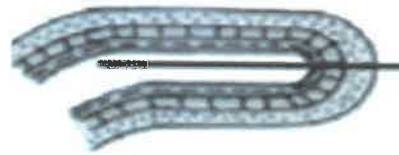
2- مواصفات النفط الإسفلتي . ص 78

- وزن نوعي مرتفع - لزوجة عالية - لون أسود

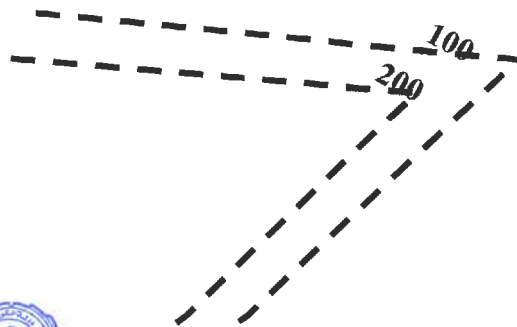
السؤال الخامس (ب) : ارسم ما يلي مع تحديد البيانات على الرسم: ($2 \times 2 = 4$ درجات)



(1) الطية المضطجة مع تحديد المستوي المحوري ص 37



(2) بروز باستخدام خطوط الكنتور ص 72



8

درجة السؤال الخامس

السؤال السادس : (أ) اقرأ الفقرات العلمية التالية ثم أجب عن الأسئلة التالية: (2x2=4 درجات)



1- (تعد مصائد الطيات أحد أنواع المصائد النفطية الجيدة لتجمع النفط) ص 81

أ- ماهي أنواع مصائد الطيات ؟

المصيدة القبوية - مصيدة الطية

ب- كيف يكون مستوى الضغط في قمة الطية حيث يتجمع النفط ؟

أقل قيمة / قليل / منخفض



موقع
المنهج الكويتي
www.kwshahj.com/kw
مركز
التحكم
العلمي
لجودة
تقدير
الدرجات

2- تختلف أنواع حدود الصفائح التكتونية تبعاً لطبيعة نشاط تيار الحمل أو الصدع الذي سببها .

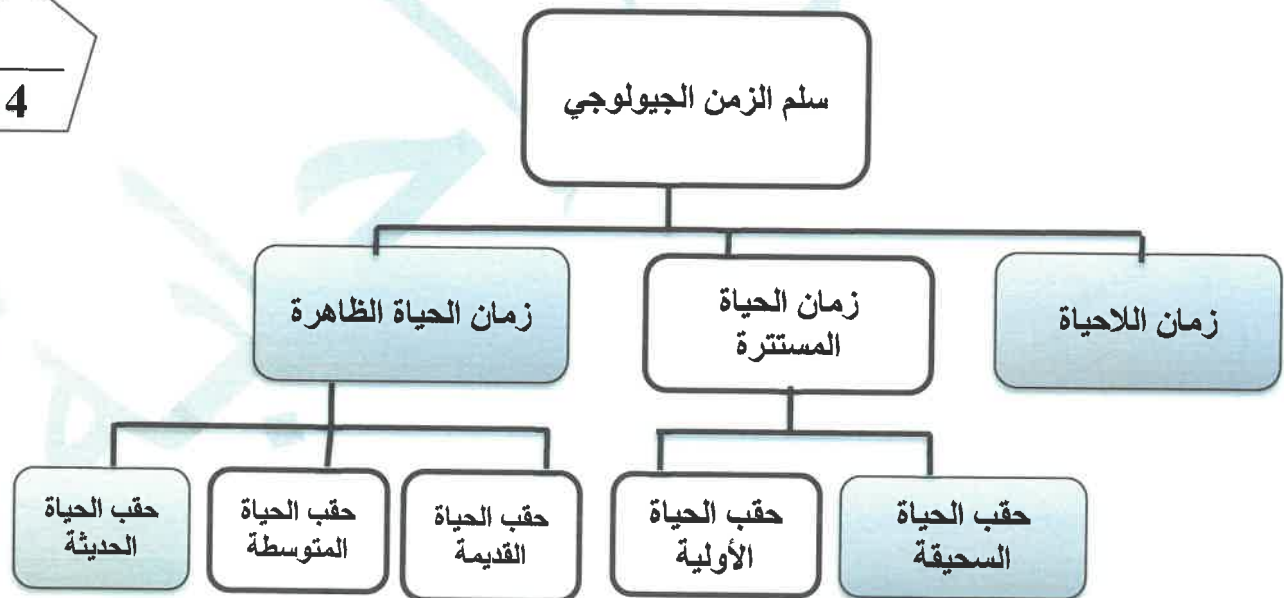
حدد نوعين من هذه الحدود. ص 21- 23

-الحدود التناعدية

-الحدود التقاربية

- الحدود التحويلية

السؤال السادس(ب): أكمل المخطط السهمي التالي على حسب الكلمات المعروضة: (2x2=4 درجات)



درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة،،،،