

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 ← حيولوحيما ← الفصل الثاني

روابط موقع 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 حيولوحيما في الفصل الثاني

تلخيص	1
مراجعة	2
الطيارات والفوالق	3
تدريب اختبار حيولوحيما قصير	4
اسئلة مراجعة حيولوحيما	5



امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية
العام الدراسي 2022-2023م
للصف الحادي عشر (علمي) - جيولوجيا

أولاً/ الأسئلة الموضوعية (اجبارية) (الأول - الثاني) (14 درجة)

السؤال الأول : (أ) اختر الإجابة الصحيحة التي تناسب كل عبارة مما يلي بوضع علامة (✓) أمامها: $4 = 1 \times 4$



(أ) الحركات التباعدية (ب) الحركات التقاربية ✓ (ج) البقع الساخنة

(1) تكونت جزر هاواي نتيجة: ص 20

(2) تسمى الكتلة الواقعة فوق مستوى سطح الفالق ب: ص 40

(أ) الحائط السفلي ✓ (ب) الحائط العلوي (ج) رمية الفالق

(3) يمكن تعين عمر الصخور بالسنين عن طريق : ص 61

✓ (د) تحلل النظائر المشعة (ج) الشوائب الدخيلة (ب) عدم التوافق (أ) علاقة القاطع والمقطوع

(4) يمثل اللون البني في الخرائط الطوبوغرافية المناطق: ص 70

(أ) المرتفعة ✓ (ب) المنخفضة (ج) البحيرية (د) المنبسطة

السؤال الأول : (ب) ضع في الجدول التالي علامة (✓) للعبارة الصحيحة وعلامة (✗) للعبارة غير الصحيحة فيما يلي: (3=1×3 درجات)

الإجابة	العبارة	م
✗	بؤرة الزلزال هي الموقع الموجود على سطح الأرض فوق الزلزال مباشرة. ص 27	1
✓	ظهرت الرأسقدميات كالأمونيت في حقب الحياة المتوسطة. ص 56	2
✗	احتواء النفط على مادة البورفيرين يؤكد على صحة النظرية اللاعضوية لنشأة النفط. ص 77	3

7

درجة السؤال الأول



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

الإجابة	العبارة	M
<u>الحدود التقاريبية</u>	نوع من حدود الصفائح تندفع نحو بعضها البعض وتميز بإنفجارات بركانية. ص 21	1
<u>(الهادمة)</u>	أجهزة حساسة لحركة الأرض تستخدم في الطريقةزلزالية للتنقيب عن النفط. ص 83	2
<u>جيوفونات</u> almanahj.com/kw	مصدر من مصادر المياه الجوفية ناتجة عن احتباس المياه في مسامات الصخور	3
<u>المياه المقرونة</u>	الرسوبية أثناء تكونها. ص 94	

السؤال الثاني : (ب) أكمل الفراغات في الجمل التالية بما يناسبها علمياً: ($1 \times 4 = 4$ درجات)

- اقترح العالم فيجنر وجود قارة عظمى (أم القارات) سماهابانجايا..... ص 14
- تقع حلقة النار على امتداد حافة المحيطالهاديء وتنشر فيها البراكين والزلزال. ص 28
- التشوہالتقصفي ظاهرة تتعرض فيها الصخور الصلبة لقوى أو إجهاد يؤدي إلى تكسيرها. ص 34
- حدثت الحركة الأرضية الكاليدونية في حقب الحياةالقديمة.....ص 55

7

درجة السؤال الثاني



ثانياً/ الأسئلة المقالية : (يتم اختيار ثلاثة أسئلة من أصل أربعة (بنوده أ و ب))

(الثالث - الرابع - الخامس - السادس) (24 درجات)

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

(1) تسمى الصدوع التحويلية بالمحافظة. ص 23

..... لأنها لا يصاحبها أي نشاط ناري أو هدمي أو بنائي للغلاف الصخري.

(2) خطورة العمل في المناجم الكثيرة الفواصل. ص 44

..... لأنها مستويات ضعف في الصخر فيسهل الانفصال خلالها (كثرتها تهدد بانهيار المنجم أثناء العمل)

موقع
المناهج الكويتية
تم التحميل من شبكة ياكوبي التعليمية
manahj.com/kw

(3) تعتبر أحافير الجرابتوليت والتريلوبيت من الأحافير المرشدة. ص 52

..... لأنها تتميز بعمر زمني قصير - وانتشار جغرافي واسع - ولا تقتيد ببيئة ترسيبية معينة.

..... (يأخذ الطالب درجة كاملة إذا ذكر نقطتان)

السؤال الثالث : (ب) اجب عن الأسئلة التالية : (5 درجات)

(1) ماذا تتوقع أن يحدث ؟

- للكائن الحي بعد موته ودفنه في المناطق الصحراوية لوقت طويل؟ ص 48

..... يتحلل أو (لا يتأحر) أو (لا يُحفظ) أو (لا يترك أثر) (درجة)

- لنوعية مياه الآبار في شرق وشمال الكويت، على حسب ميل الطبقات الخازنة للمياه؟ ص 94

..... تكون أكثر ملوحة أو (تزيد ملوحتها) (درجة)

(2) من خلال دراستك للفواصل حدد أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب : (3 درجات)

(التكتونية - العمودية - اللوحية - القبة) ص 36 و ص 39

..... البند الذي لا ينتمي: القبة

السبب: أحد أنواع الطيات الباقي: أنواع الفواصل

درجة السؤال الثالث

8

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

4

1- أدلة الانجراف القاري . ص 15 و 16

- التطابق الهندسي للحواضن المتقابلة للقارارات المتقابلة.

- تطابق الأحفير عبر المحيطات.

- تطابق أنواع الصخور وأعمارها والتركيب للحواضن القارية المتقابلة.

- أدلة من المناخ القديم.

2- خواص خطوط الكنتور . ص 71

- خطوط أفقية ومتوازية .

- معبرة عن شكل الجسم .

- التقارب يدل على شدة الإنحدار ، والتبعاد يدل على قلة الإنحدار.

- الخطوط ذات القيم الموجبة تكون أعلى من مستوى البحر ، وذات القيم السالبة تكون أقل من مستوى البحر .

السؤال الخامس (ب) : ارسم المطلوب التالي مع كتابة البيانات: ($2 \times 2 = 4$ درجات)

4

المحور

(1) طية محدبة متماثلة

ص 35

جناح الطية

المستوى المحوري

(الرسم (درجة) ، والبيانات (درجة) ويأخذ الطالب الدرجة كاملة إذا ذكر بيانان فقط)

(2) الشكل الكنتوري لهضبة .

ص 72

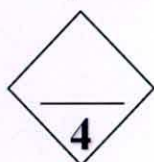
300
400
200
100

(الرسم (درجة) ، وزيادة الأرقام إلى الداخل (درجة))

8

درجة السؤال الخامس

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



١- هناك عدة طرق لحفظ الأحافير، منها يكون بعدم تغير بقايا الكائن، ومنها ما يتم الحفظ عن طريق البقايا المستبدلة، كما أن هناك طريقة القالب والنموذج والطبعه. ص 50

• حدد طريقتين من طرق الحفظ بالبقايا المستبدلة. (درجاتان)

- التشرب بالمعادن
- الإستبدال المعدني
- التفحـم

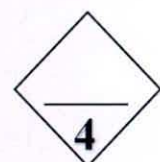
٢- تتكون المصيدة البترولية من العناصر التالية : صخر الخزان، صخر الغطاء ، تركيب صخري، ويتم تجمع النفط فيها بعد هجرته من صخور المصدر إلى صخور الخزان . ص 77 ، 80

- ماذا تسمى هذه الهجرة؟..... هجرة أولية..... (درجة)

- بماذا تتصف صخور الغطاء ؟

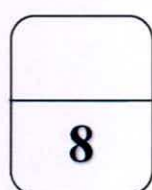
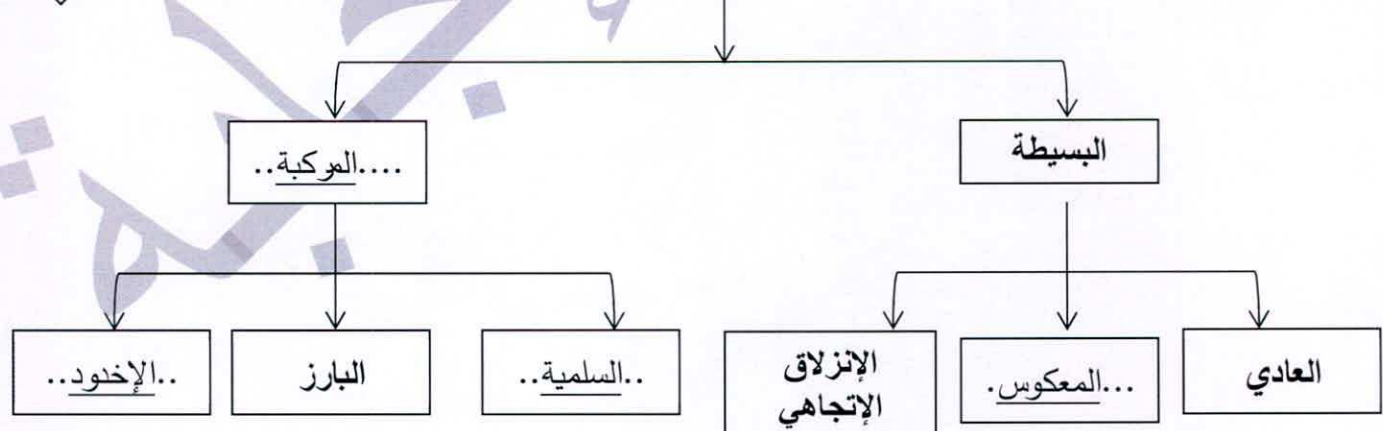
..... أنها غير منفذة..... (درجة)

السؤال السادس(ب): أكمل المخطط السهيـي التالي، على حسب دراستك للفوـالق: (4 درجات)



أنواع الفوـالق

(كل فراغ ب درجة)



درجة السؤال السادس

انتهـت الأسئلة،،،