



الملف نموذج إجابة الاختبار الرسمي المعتمد من التوجيه الفني

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

<u>الرياضيات</u>

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								
تديب اختبار جيولوجيا قصير	4								
اسئلة مراجعة حيولوجيا	5								



الزمن: ساعتان عدد الصفحات:(6)مختلفة وزارة التربية التوجيه الفني العام للعلوم م التحميل من شبكة باكويت التعليمة

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



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

السوال الأولى إلى اختر الإجابة الصحيحة التي تناسب كل عبارة مما يلي بوضع علامة (٧) أمامها: (×1 = 1 درجات)

- (1) تكونت جزر هاواى نتيجة: ص20
- (أ) الحركات التباعدية (ب) الحركات التقاربية ✓ (ج) البقع الساخنة (د) تيارات الحمل
 - (2) تسمى الكتلة الواقعة فوق مستوى سطح الفالق ب: ص40
 - (أ) الحائط السفلي <u>٧</u> (ب) <u>الحائط العلوي</u> (ج) رمية الفالق (د) ميل الفالق
 - (3) يمكن تعيين عمر الصخور بالسنين عن طريق: ص61
- (أ) علاقة القاطع و<mark>الم</mark>قطوع (ب) عدم التوافق (ج) الشوائب الدخيلة <u>٧ (د)تحلل النظائر المشعة</u>
 - (4) يمثل اللون البني في الخرائط الطوبوغرافية المناطق: ص70
 - <u>✓</u> (أ) <u>المرتفعة</u> (ب) المنخفضة (ج) البحرية (د) المنبسطة

السؤال الأول :(ب) ضع في الجدول التالي علامة (\checkmark) للعبارة الصحيحة وعلامة (×) للعبارة غير الصحيحة فيما يلي: (8×1=8 درجات)

الإجابة	العبارة	م
×	بؤرة الزلزال هي الموقع الموجود على سطح الأرض فوق الزلزال مباشرة.ص27	1
<u> </u>	ظهرت الرأسقدميات كالأمونيت في حقب الحياة المتوسطة. ص56	2
×	احتواء النفط على مادة البورفرين يؤكد على صحة النظرية اللاعضوية لنشأة النفط. ص77	3

كرجة السؤال الأول

7



1



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

الإجابة	العبارة	م
الحدود التقاربية (الهدامة)	نوع من حدود الصفائح تندفع نحو بعضها البعض وتتميز بإنفجارات بركانية. ص21	1
اگورتیگرفونات جیوفونات almanahj.co	أجهزة حساسة لحركة الأرض تستخدم في الطريقة الزلزالية للتنقيب عن النفط. ص83	2
المياه المقرونة	مصدر من مصادر المياه الجوفية ناتجة عن احتباس المياه في مسامات الصخور الرسوبية أثناء تكونها، ص94	3



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

1-اقترح العالم فيجنر وجود قارة عظمى (أم القارات) سماهابانجايا.... ص14

2- تقع حلقة النار على امتداد حافة المحيطالهاديء وتنتشر فيها البراكين والزلازل. ص28

34 - التشوهالتقصفيظاهرة تتعرض فيها الصخور الصلبة لقوى أو إجهاد يؤدي إلى تكسرها. ص 34

4- حدثت الحركة الأرضية الكاليدونية في حقب الحياةالقديمة.....ص 55



درجة السؤال الثاني



وزارة التوجيه الفني العام للعلوم

ثانيا/الأسئلة المقالية: (يتم اختيار ثلاثة أسئلة من أصل أربعة (ببنوده أوب) (الثالث الرابع الخامس السادس) (24 درجات)

سؤال الثالث : (أ) علل كل مما يلي تعليلاً علمياً مناسباً : (3×1= 3 درجات)	11
1) تسمى الصدوع التحويلية بالمحافظة. ص23)
لأنه لا يصاحبها أي نشاط ناري أو هدمي أو بنائي للغلاف الصخري	
(2) خطورة العمل في المناجم الكثيرة الفواصل. ص44	
لأنها مستويات ضعف في الصخر فيسهل الانفصال خلالها (كثرتها تهدد بانهيار المنجم أثناء العمل)	•
الما الله الكويت تم التحميل من شبكة ياكويت الت	
شبکت میران میرا	١.
3) تعتبر أحافير الجرابتوليت والتريلوبيت من الأحافير المرشدة. ص52)
لأنها تتميز بعمر زمني قصير - وانتشار جغرافي واسع - ولا تتقيد ببيئة ترسيبية معينة	•
(يأخذ الطالب درجة كاملة إذا ذكر نقطتان)	•
11 1	
سؤال الثالث : (ب) اجب عن الأسئلة التالية : (5 درجات)	7)
1) ماذا تتوقع أن يحدث ؟)
للكائن الحي بعد موته ودفنه في المناطق الصحرواية لوقت طويل؟ ص48	
للكائن الحي بعد موته ودفنه في المناطق الصحرواية لوقت طويل؟ ص48	_
يتحلل أو (لا يتأحفر) أو (لا يُحفظ) أو (لا يترك أثر)(درجة)	. •
لنوعية مياه الآبار في شرق وشمال الكويت، على حسب ميل الطبقات الخازنة للمياه؟ ص94	_
عوديه مياد اليابي على ويتدن الويت على عليه ميل البناء المال المال المال المال المال المال المال المال المال الم	
تكون أكثر ملوحةأو (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	
بند الذي لا ينتمي: <u>القبة</u>	11
سبب: أحد أنواع الطيات الباقي: أنواع الفواصل	ال
درجة السؤال الثالث	
درجة السؤال الثالث 8	

التوجيه الفني العام للعلوم

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

البحر الأبيض المتوسط	البحر الأحمر	وجه المقارنة
يتحول إلى منطقة قارية جبلية	يتحول إلى محيط	لتغيرات المستقبلية المتوقعة
		23 ص
النفط الإسفلتي	النفط البرافيني	وجه المقارنة
عالية	منخفضة	درجة اللزوجة
موقع		ص 78

almanahj.com/kw

8

درجة السؤال الرابع



وزارة التوجيد الفني العام للعلوم

السؤال الخامس : (أ) اذكر ما يلي : (يكتفي بنقطتين) (2×2= 4 درجات)

1- أدلة الانجراف القاري . ص 15 و 16

- التطابق الهندسي للحواف المتقابلة للقارات المتقابلة.

- تطابق الأحافير عبر المحيطات.

-تطابق أنواع الصخور وأعمارها والتراكيب للحواف القاربة المتقابلة.

-أدلة من المناخ القديم.

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



- لا تتقاطع.

2- خواص خطوط الكنتور. ص71

- خطوط أفقية ومتوازية .

ص 35

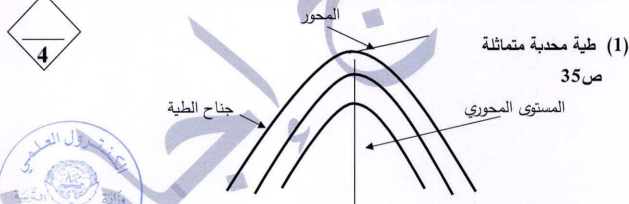
- معبرة عن شكل الجسم.

ykuwait_net_home

-التقارب يدل على شدة الإنحدار ، والتباعد 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: (2×2= 4درجات)



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

(2) الشكل الكنتوري لهضبة .

ص 72

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

درجة السؤال الخامس



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



CONTRO

1-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 والطبعة. ص 50

عدد طريقتين من طرق الحفظ بالبقايا المستبدلة. (درجتان)	. •
---	-----

 بالمعادن	التشرب	
 O		

•						•									التفحم	١.		•		•		•	•	•			-	
---	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	----	--	---	--	---	--	---	---	---	--	--	---	--

2- 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)

التوجيه الفني العام للعلوم

السؤال السادس (ب): أكمل المخطط السهمي التالي، على حسب دراستك للفوالق: (4 درجات)

