

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



مaram محمد سليمان

الملف نموذج اختبار قصير ثانٍ (نموذج أ)

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف الحادي عشر العلمي](#) ← [جيولوجيا](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر العلمي



روابط مواد الصف الحادي عشر العلمي على Telegram

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

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

[بنك اسئلة في مادة الجيولوجيا كورس اول](#)

1

[تلخيص في مادة الجيولوجيا لعام 2018](#)

2

[انفوجرافيك لجميع الوحدات](#)

3

[وحدة الصخور النارية](#)

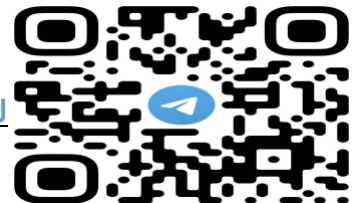
4

[أسئلة اختبارات وإجاباتها النموذجية](#)

5

اسم الطالب/ة	
الصف	
٤ /	الدرجة الكلية

للتواصل



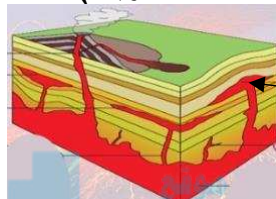
اختبار قصير (٢) لمادة الجيولوجيا نموذج أ

للصف الحادي عشر علمي

الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٣-٢٠٢٤

١,٥

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما يلي بوضع خط تحتها : $(3 \times 1.5 = 1.5 \text{ درجة})$



أ : ص 68

اللاكوليث

السد

اللوبيوليث

اللوبيوليث

2. الصخر الذي يتكون عند النقطة (ب) يمكن أن يكون : ص 76

جرانيت

بيومس

الأوبسيديان

بازلت

3. صخر ناتج عن تكون كريات صغيرة من تربة كربونات الكالسيوم حول حبات الرمل ثم تماسكها هو: ص 87

الدولوميت

الحجر الجيري البطروхи

الترافرتين

السؤال الثاني: أ - افحص الشكل المقابل ثم أجب عما يلي : $(1 \times 1 = 1 \text{ درجة})$

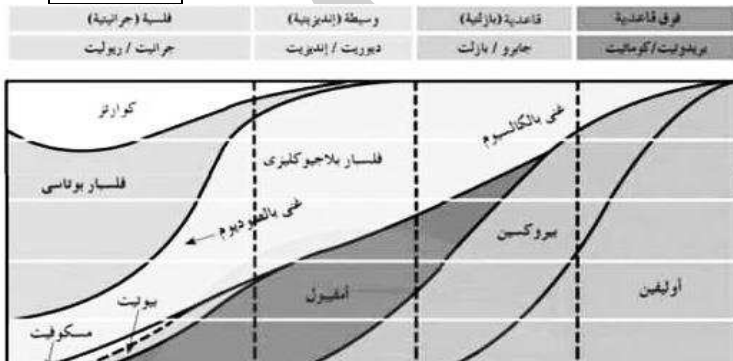
1. ما التركيب المعدني لصخر الجابرو ؟ ص 72

يتكون من فلسبار بلاجوكيلزي غني بالكالسيوم وأمفيبول وبيروكسين وأوليغين

2. ارسم سهم يوضح اتجاه نقص كمية الحديد والماغنيسيوم

أسفل الرسم

ب - قارن بين : $(3 \times 0.5 = 1.5 \text{ درجة})$



رسم السهم هنا :

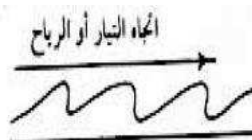
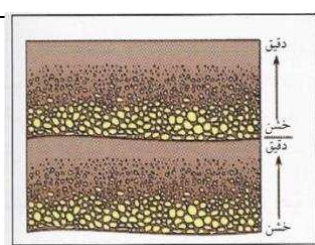
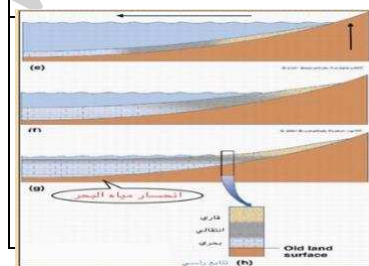
١,٥

انحسار مياه البحر

التطبيق المتدرج

علامات النيم التيارية

من حيث



علامات نيم تائجاً بفعل الرياح أو التيارات

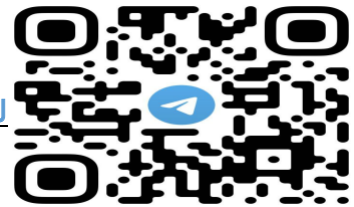
الرسم

ص 91-

93-92

اسم الطالب/ة	
الصف	
٤ /	الدرجة الكلية

للتواصل



اختبار قصير (٢) لمادة الجيولوجيا نموذج بـ

للصف الحادي عشر علمي

الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤

١,٥

السؤال الأول : اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية : ($3 \times 1.5 = 1.5$ درجة)

١. نسيج يتكون على مرحلتين حيث يحتوي الصخر على بلورات كبيرة تحيط بها بلورات صغيرة . ص 76
(النسيج البورو فيري)

٢. أحد أشكال الصخور النارية الجوفية وهو أكبرها ويمتد إلى مئات الكيلومترات على أعماق بعيدة . ص 68
المناهج الكويتية (الباتولي)
almanahij.com/kw

٣. تكوينات صخرية جيولوجية تكونت في الصخور الرسوبيّة وبعض الصخور النارية البركانية وهي عبارة عن تجاويف صخرية ذات تكوينات بلورية داخلية . ص 94
(الجيودات)

السؤال الثاني: أ- أوجد المخالف مع ذكر السبب : ($1 \times 1 = 1$ درجة)

(الحجر الجيري المرجاني - الحجر الجيري البتروхи - الطباشير - الكوكينا) ص 87-88-89

المخالف هو **الحجر الجيري البتروхи** السبب حيث يعتبر من الصخور الرسوبيّة الكيميائية والباقية من الصخور الرسوبيّة العضوية

١

١,٥

ب - علل لما يلي تعليل علمي سليم : ($0.5 \times 3 = 0.5$ درجة)

١. تميز مجموعة معادن الأوجيت بوزن نوعي ثقيل ولون داكن . ص 79

وذلك لأنها غنية بالمعادن الغنية بالحديد والماغنيسيوم وقلة نسبة السيليكا بها

٢. اختلاف أنسجة الصخور النارية . ص 71

كمية الغازات الذائبة في الصهارة - كمية السيليكا الموجودة - معدل التبريد للصهارة وهو العامل السائد

٣. حدوث التشققات الطينية في بعض البيئات ص 92

تدل على أن الرواسب التي تكونت فيه كانت مبتلة وجافة متداولة ويحف الطين المبتل وينكمش عند تعرضه للهواء

اسم الطالب/ة	
الصف	
٤ /	الدرجة الكلية

للتواصل



اختبار قصير (٢) لمادة الجيولوجيا نموذج ج

للصف الحادي عشر علمي

الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤

السؤال الأول : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :

$$(1.5 \times 3 = 1.5 \text{ درجة})$$

١. العلاقة بين معدل التبريد وحجم الحبيبات في الصخور النارية علاقة طردية. ص 71 (✗)
٢. يتميز صخر الاوبسيديان بنسيج زجاجي وهو من الصخور النارية الجوفية. ص 71 (✗)
٣. يعد حجم الحبيبات هو العامل الذي يساعد على التمييز بين الصخور الرسوبية الفتاتية. ص 85 (✓)

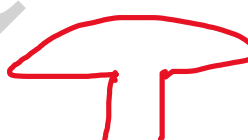
السؤال الثاني: أ- اقرأ العبارة ثم أجب عن الأسئلة التالية : (1 \times 1 = 1 \text{ درجة})

" تكون الصخور النارية من تصلب المagma وتتكون من معادن سليكاتية فاتحة وداكنة "

١. ما العلاقة بين اللون والوزن النوعي والتركيب الكيميائي للصخور النارية؟ ص 78-79
تبعاً للتركيب الكيميائي تنقسم الصخور النارية لمجموعة الأوجيت الغنية بالحديد والماغنيسيوم والفقيرة بالسيليكا وبذلك لونها يكون داكن ووزنها النوعي ثقيل ومجموعة الفلسبار الغنية بالسيليكا والفقيرة بالحديد والماغنيسيوم فيكون لونها فاتح ووزنها النوعي خفيف

٢. وضح بالرسم اللاكوني ص 68

سطح الأرض



ب - ماذا تتوقع أن يحدث عند : (0.5 \times 3 = 1.5 \text{ درجة})

١. خروج اللاكوني بسرعة على سطح الأرض. ص 71
تتصلب وتشكل بلورات صغيرة وبأعداد كثيرة ويكون صخور نارية سطحية ذات نسيج زجاجي أو فقاعي أو دقيق
٢. زيادة درجة الحرارة على بيئة بحرية مغلقة. ص 95

تكون الرواسب الملحة

٣. الترسيب السريع في الماء المحتوي على رواسب ذات أحجام متنوعة. ص 91
تدرج أحجام الحبيبات عند ترسيبها من الخشن في الأسفل إلى الدقيق في الأعلى ويكون التطبيق المتدرج.