

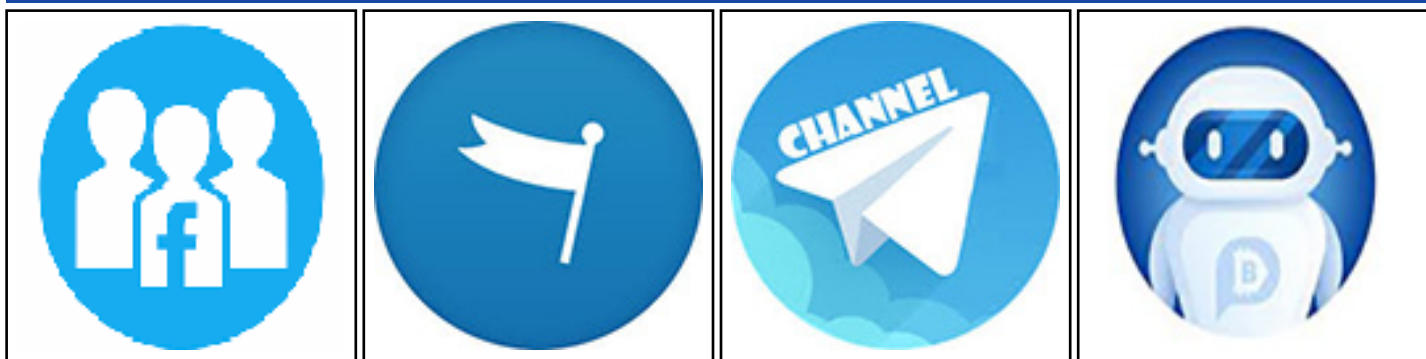
تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج إجابة الاختبار النهائي الرسمي المعتمد من التوجيه الفني العام

موقع المناهج  $\leftrightarrow$  ملفات الكويت التعليمية  $\leftrightarrow$  الصف الحادي عشر العلمي  $\leftrightarrow$  جيولوجيا  $\leftrightarrow$  الفصل الأول

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر العلمي



روابط مواد الصف الحادي عشر العلمي على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[ال التربية الاسلامية](#)

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

<a href="#">بنك اسئلة في مادة الجيولوجيا كورس اول</a>	1
<a href="#">تلخيص في مادة الجيولوجيا لعام 2018</a>	2
<a href="#">نماذج اختبارات سابقة في مادة الجيولوجيا لثانوية سلمان الفارسي</a>	3
<a href="#">احوية بنك اسئلة الجيولوجيا للعام 2017 2018</a>	4
<a href="#">مذكرة ممتازة في مادة الجيولوجيا</a>	5

المادة: جيولوجيا  
الصف: الحادي عشر - العلمي  
الزمن: ساعتان وربع



دولة الكويت  
وزارة التربية  
التوجيه الفني العام للعلوم

## امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف الحادي عشر - العلمي

### في مادة الجيولوجيا

للعام الدراسي 2025-2026م



موقع المنهج الكويتي  
[almanahj.com/kw](http://almanahj.com/kw)

### المجموعة الأولى: الأسئلة الموضوعية

(السؤالين الأول والثاني إجباري )

**السؤال الأول:** (أ) اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات الآتية وذلك بوضع علامة (✓) أمامها  
 $1 \times 4 = 4$  درجات

1- يصنف معدن الميكا من حيث المتانة من ضمن المعادن: ( ص 45 )

اللينة  الهشة

المرنة  القابلة للقطع

2- المركب الذي له تركيب كيميائي ثابت وغير متبلور هو: ( ص 40 )

الماس  الأوبال

الدهليت  الكبريت

3- في سلسلة باون غير المتواصلة يبدأ التفاعل بتبلور معدن : ( ص 71 )

البيروكسین  الكوراتز

الأمفيبيول  الأوليفين

4- المكونان الرئيسيان لمعظم الصخور الرسوبيّة الميكانيكيّة (الفاتاتيّة) هما: ( ص 85 )

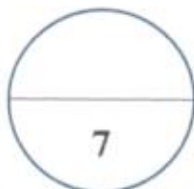
المعادن الكربوناتية والكوارتز  الكبريتات والكوارتز

المعادن الطينية والكوارتز  الكالسيت والكوارتز

**السؤال الأول:** (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة لكل

**عبارة من العبارات الآتية:** (  $3 \times 1 = 3$  درجات )

الإجابة	العبارة	النقطة
X	تتغير قيمة الزاوية بين الوجهية لبلورات المعدن الواحد باختلاف أحجامها. ( ص 56 )	1
✓	يمكن الحصول على صخور فلسيّة ومافيّة من نوع واحد من الماجما الأم. ( ص 70 )	2
✓ موقع المناهج الكويتية almanahj.com	الجيودات تجاويف صخرية من الخارج تحتوي على تكوينات بلورية داخلية. ( ص 94 )	3



درجة السؤال الأول



**السؤال الثاني: (أ) اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات الآتية:**

(  $3 \times 1 = 3$  درجات )

المصطلح العلمي	العبارة	النقطة
المعدن	مادة صلبة غير عضوية طبيعية لها نظام بلوري مميز وتركيب كيميائي محدد . ( ص 39 )	1
موقع المناهج التحولية almanahj.com/kw	تغير نوع من الصخور إلى نوع آخر . ( ص 99 )	2
الانزلاق	تحرك الكتل مع وجود نطاق ضعيف يفصل ما بين الكتل المنزلقة وما تحتها من مواد مستقرة . ( ص 121 )	3

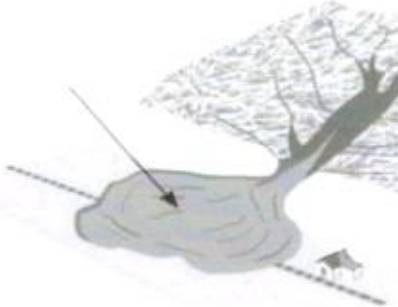
**السؤال الثاني: (ب) أكمل الفراغات التالية بما يناسبها علمياً : (  $4 \times 1 = 4$  درجات )**

1- تقسم الجيولوجيا إلى مجالين كبيرين هما الجيولوجيا الفيزيائية و .....التاريخية ..  
( ص 15 )

2- نسيج من الصخور المتحولة ذات أحزمة من المعادن الداكنة والمعادن الفاتحة المنفصلة عن بعضها... النسوري ..  
( او متورق او هماشي )  
( ص 104 )

3- من البيانات الرسوبية التي تدل على بيئة مستنقعات استوائية ...الرواسب الفحمية / الفحم الحجري ( ص 95 )

4- نوع التحرك الكتلي الموضح في الشكل هو إنسياب .....ركامي / طيني ( ص 123 )



ادارة التوجيه الفني للعلوم

كتاب التعلم العلمي  
لتحقيق الدرجات

### المجموعة الثانية: الأسئلة المقالية

#### اختر ثلاثة أسئلة بفرعيها

( السؤال الثالث والرابع والخامس والسادس )

السؤال الثالث: (أ) علل لما يأتي تعليمياً علمياً سليماً: (  $3 \times 1 = 3$  درجات )

1- تحرك مكونات سحابة الغبار ببطء ودورانها باتجاه واحد حول نفسها لتكون شكل قرص مقطوع . ( ص 30 )

**موقع المنهج الكويتي**  
almanahj.com/kw

سبب ضغط أشعة النجوم

2- زادت ملوحة مياه المحيطات بعد أن كانت عذبة عند بداية تكونها. ( ص 32 )



نتيجة اذابة الماء الجاري للأملاح والمعادن الموجودة في قشرة الأرض

3- تكون النسيج الأسفنجي والفقاعي في الصخور النارية. ( ص 77 )

نتيجة تسرب أو خروج الفقاعات الغازية أثناء تصلب اللafa .

السؤال الثالث: (ب) أجب عن الأسئلة التالية: (  $2 \times 2.5 = 5$  درجات )

1- من خلال دراستك لأنسجة الصخور المتحولة .. أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب:

( ص 103 - 105 )

( الاردواز - النيس - الشيست - الكوارتزيت )

- البند الذي لا ينتمي : .....الكوارتزيت ..... ( 1 درجة )

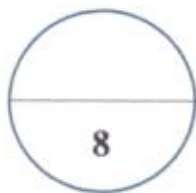
- السبب: ... نسيج غير متورق/ غير صفائحي / حبيبي ... والباقي: .....متورق / صفائحي ..... ( نصف درجة ) ( 1 درجة )

2- من خلال دراستك لفصل المعادن .. أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب: ( ص 42-43-47 )

( اللون - المخدش - البريق - المكسر )

- البند الذي لا ينتمي : .....المكسر ..... ( 1 درجة )

- السبب: .....خواص تماسكية..... والباقي .. خواص بصرية..... درجة السؤال الثالث ( نصف درجة ) ( 1 درجة )



السؤال الرابع: (أ) قارن بين كل زوج مما يلى حسب أوجه المقارنة المطلوبة: (  $2 \times 2 = 4$  درجات )

انحسار البحر ( ص 93 )	طغيان البحر	وجه المقارنة
رافعة / أعلى	هابطة / أسفل	الحركة الأرضية المسببة
الانهيارات الصخرية ( ص 120 )	الزحف ( ص 124 )	وجه المقارنة
سريعة / عالية موقع	بطيئة / منخفضة	سرعة الحركة



المناهج الكويتية

[almanahj.com/kw](http://almanahj.com/kw)

الى

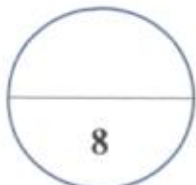
السؤال الرابع: (ب) ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية: (  $4 \times 1 = 4$  درجات )

1- عندما تتجمد المواد المنصهرة بسرعة كبيرة جداً. ( ص 74 )  
لا يكون هناك وقت كافي للأيونات كي تتنظم في شبكة بلوريّة أو يتكون نسيج زجاجي أو بلورات صغيرة جداً

2- عندما بدأت البكتيريا الخضراء المزرقة بعمليات البناء الضوئي . ( ص 32 )  
اطلاق الأكسجين

3- عند تراكم كسرات الأصداف التي تجمعت بواسطة مادة لاحمة . ( ص 89 )  
تكون صخر الكوكينا

4- إذا كانت الجداول وحدها المسؤولة عن تكوين الوديان . ( ص 114 )  
ل كانت هذه الوديان عبارة عن معالم أرضية ضيقة



درجة السؤال الرابع



كتاب المعلم  
كتاب تقدير الدرجات



ادارة التوجيه الفني للعلوم

**السؤال الخامس: (أ) عدد العوامل التالية لكلاً مما يلى : (  $2 \times 2 = 4$  درجات )**

1- اذكر العوامل التي أدت إلى زيادة درجة حرارة الأرض في بداية تكونها . ( ص 31 )

أ. تساقط الأجسام الصغيرة من سحابة الغبار

ب. تحلل العناصر المشعة (أو احتكاك مواد الأرض بعضها البعض (أو تكون الأكسيد والتفاعلات الكيميائية.

2- عدد العوامل التي تعتمد عليها صلادة المعدن . ( ص 71 - 79 )

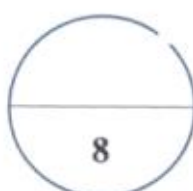
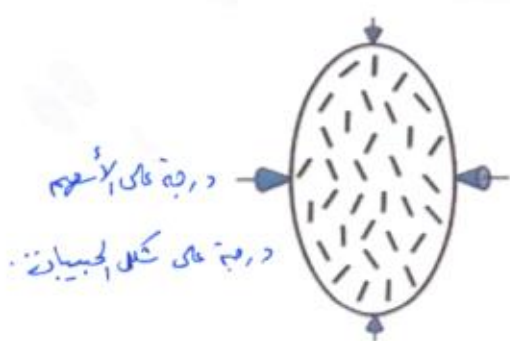
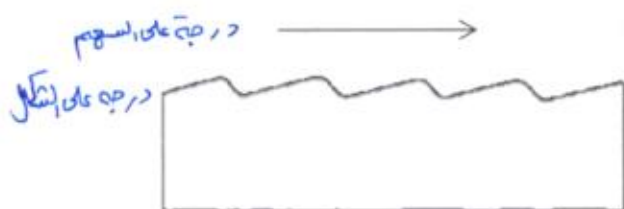
أ . نوع الروابط الكيميائية

ب . وجود مجموعة الهيدروكسيل أو الماء

**السؤال الخامس: (ب) ارسم المطلوب في العبارات التالية : (  $2 \times 2 = 4$  درجات )**

1- علامات النيم التيارية مع رسم اتجاه التيار .

( ص 92 )



(ب) بعد التحول (إجهاد تفاضلي)

درجة السؤال الخامس



2- شكل الحبيبات المعدنية عند تعرضها للإجهاد التفاضلي .

( ص 101 )



كشول القسم العلمي  
أختصار الدرجات



**السؤال السادس:** (أ) اقرأ الفقرات العلمية ثم أجب عن الأسئلة التالية : (  $2 \times 2 = 4$  درجات )

1- تمت تسمية 4000 معدن تقريبا ، ويتم التعرف على معادن جديدة كل عام ، تتكون معادن القشرة الأرضية من 8 عناصر بنسبة كبيرة والتي صنفت في مجموعتين كبيرتين ) .. فما هما ؟ ( ص 49 )

أ. .... المعادن اللاسلكية ..... ب. .... المعادن السيليكاتية .....

2- ( يستخدم مصطلح النسيج للصخر الناري لوصف المظاهر العام للصخر بالاستناد الى حجم وشكل وترتيب  
البلورات ) فما هي العوامل المؤثرة في حجم البلورات ؟ ( ص 74 )

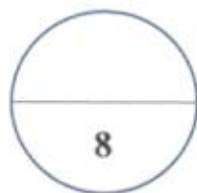
أ. .... معدل تبريد الصهارة ..... ب. .... كمية السيليكا الموجودة ..... او كمية العازلات الذائية

**السؤال السادس:** ( ب ) أكمل المخطط السهمي التالي لكل من : (  $2 \times 2 = 4$  درجات )

1- الخواص الخارجية للبلورة : ( ص 56 )



2- أشكال الصخور النارية الجوفية التي تتخذها في الطبيعة : ( ص 68 )



درجة السؤال السادس

8

انتهت الأسئلة ٠٠٠



7

كتاب رقم ١  
لتحصيل المدرجات



ادارة التوجيه الفني للعلوم