

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج إجابة الاختبار النهائي الرسمي المعتمد من التوجيه الفني العام

موقع المناهج ⇐ ملفات الكويت التعليمية ⇐ الصف الحادي عشر العلمي ⇐ حيولوجيا ⇐ الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر العلمي



روابط مواد الصف الحادي عشر العلمي على تلغرام

<a href="#">الرياضيات</a>	<a href="#">اللغة الانجليزية</a>	<a href="#">اللغة العربية</a>	<a href="#">التربية الاسلامية</a>
---------------------------	----------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------

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



كنترول القسم العلمي  
بجدة تقدم الدرجات

موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

ملاحظة هامة: عدد صفحات الامتحان ( 7 ) صفحات مختلفة

### المجموعة الأولى: الأسئلة الموضوعية

( السؤالين الأول والثاني إجباري )

**السؤال الأول: ( أ ) اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات الآتية وذلك بوضع علامة ( ✓ )**

**أمامها:** ( 4 = 1 × 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

☐ الهاليت

☐ الكبريت

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

☐ البيروكسين

☐ الكوارتز

☐ الأمفيبول

☒ الأوليفين

4- المكونان الرئيسيان لمعظم الصخور الرسوبية الميكانيكية (الفتاتية) هما: ( ص 85 )

☐ المعادن الكربوناتية والكوارتز

☐ الكبريتات والكوارتز

☒ المعادن الطينية والكوارتز

☐ الكالسيت والكوارتز



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

عبارة من العبارات الآتية: ( 3 = 1 x 3 درجات )

م	العبارة	الإجابة
1	تتغير قيمة الزاوية بين الوجهية لبلورات المعدن الواحد باختلاف أحجامها. ( ص 56 )	X
2	يمكن الحصول على صخور فلسية ومافية من نوع واحد من الماجما الأم. ( ص 70 )	✓
3	الجيودات تجاوب صخرية من الخارج تحتوي على تكوينات بلورية داخلية. ( ص 94 )	✓



درجة السؤال الأول



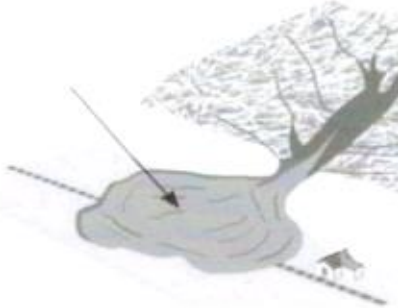
**السؤال الثاني: ( أ ) اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات الآتية:**

( 3 = 1 X 3 درجات )

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

**السؤال الثاني: ( ب ) أكمل الفراغات التالية بما يناسبها علميا : ( 4 - 1 x 4 درجات )**

- 1- تقسم الجيولوجيا الى مجالين كبيرين هما الجيولوجيا الفيزيائية و.....التاريخية .. ( ص 15 )
- 2- نسيج من الصخور المتحولة ذات أحزمة من المعادن الداكنة والمعادن الفاتحة المنفصلة عن بعضها... النيسوزي .. ( ص 104 )  
(أو) متورق  
(أو) صناعي
- 3- من البيئات 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 )



درجة السؤال الثاني



### المجموعة الثانية: الأسئلة المقالية

#### اختر ثلاثة أسئلة بفروعها

( السؤال الثالث والرابع والخامس والسادس )

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

1- تحرك مكونات سحابة الغبار ببطء ودورانها باتجاه واحد حول نفسها لتكون شكل قرص مفلطح . ( ص 30 )  
بسبب ضغط أشعة النجوم

موقع  
المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

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 او خروج الفقاعات الغازية أثناء تصلب اللافا .



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

1- من خلال دراستك لأنسجة الصخور المتحولة .. أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب:  
( ص 103 - 105 )

( الاردواز - النيس - الشيست - الكوارتزيت )

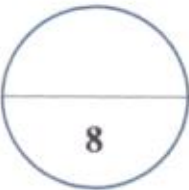
-البند الذي لا ينتمي : .....الكوارتزيت ..... ( 1 درجة )

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



امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف الحادي عشر – العلمي في مادة الجيولوجيا للعام الدراسي 2025-2026م

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

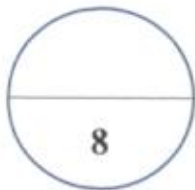
وجه المقارنة	طغيان البحر	انحسار البحر ( ص 93 )
الحركة الأرضية المسببة	هابطة / اسفل	رافعة / أعلى
وجه المقارنة	الزحف ( ص 124 )	الانهيارات الصخرية ( ص 120 )
سرعة الحركة	بطيئة / منخفضة	سريعة / عالية

المناهج الكويتية

almanahj.com/kw

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

- 1- عندما تتجمد المواد المنصهرة بسرعة كبيرة جداً. ( ص 74 )  
لا يكون هناك وقت كافٍ للأيونات كي تنتظم في شبكة بلورية أو يتكون نسيج زجاجي أو بلورات صغيرة جداً
- 2- عندما بدأت البكتيريا الخضراء المزرقة بعمليات البناء الضوئي . ( ص 32 )  
إطلاق الأكسجين
- 3- عند تراكم كسرات الاصداف التي تجمعت بواسطة مادة لاحمة . ( ص 89 )  
تكون صخر الكوكينا
- 4- إذا كانت الجداول وحدها المسؤولة عن تكوين الوديان . ( ص 114 )  
لكانت هذه الوديان عباره عن معالم أرضية ضيقة



درجة السؤال الرابع



امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف الحادي عشر - العلمي في مادة الجيولوجيا للعام الدراسي 2025-2026م  
**السؤال الخامس: ( أ ) عدد العوامل التالية لكلاً مما يلي : ( 2 x 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 ببعضها البعض (أو) تكون الأكاسيد والتفاعلات الكيميائية.

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

أ. نوع الروابط الكيميائية

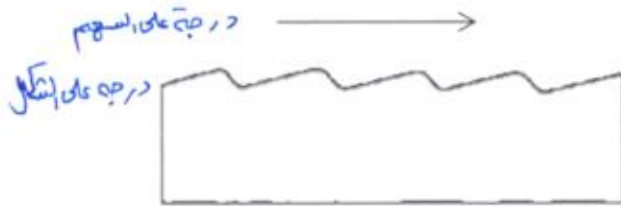
ب. وجود مجموعة الهيدروكسيل أو الماء

موقع  
 المناهج الكويتية  
 almanahj.com/kw

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

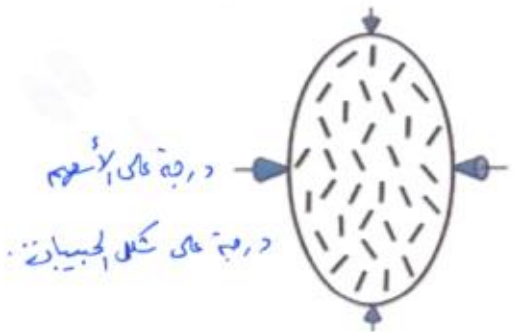
1- علامات النيم التيارية مع رسم اتجاه التيار .

( ص 92 )

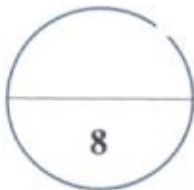


2- شكل الحبيبات المعدنية عند تعرضها للإجهاد التفاضلي .

( ص 101 )



(ب) بعد التحول (إجهاد تفاضلي)



درجة السؤال الخامس



امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف الحادي عشر – العلمي في مادة الجيولوجيا للعام الدراسي 2025-2026م

**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 اللاسليكاتية..... ب. ....المعادن السليكاتية.....

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

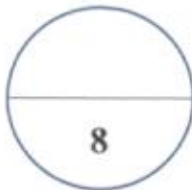
أ. ....معدل تبريد الصهارة..... ب. .... كمية السيليكا الموجودة....

**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

\*\*\* انتهت الأسئلة \*\*\*

