

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



ثانوية سلمان الفارسي

الملف نموذج اختبار قصير أول

[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 تلغرام

[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 واجاباتها النموذجية](#)

5

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية لكل عبارة مما يأتي (2 = 1/2 . 1):

١. يتميز معدن الكوارتز بمكسر :
 مسنن ليفي مستوي محاري
٢. محور تماثل دوراني رأسي تتكرر حوله الأوضاع المتشابهة كل ١٢٠ درجة :
 ثنائي ثلاثي رباعي سداسي

السؤال الثاني أكمل ما يلي مما يلي (2 = 1/2 . 1):

- ١- العالم العربي الذي أعد سجلا خاصا بالزلازل
- ٢- يمكن الحصول على رقم صلادة معدن ما باستخدام

السؤال الثالث : علل لما يلي تعليلا علميا صحيحا (2 = 1 . 2):

١. يوصف معدن الكالسيت بأنه متضوء ؟

.....

٢. يستخدم الكوارتز في صناعة الساعات ؟

.....

السؤال الرابع : أجب عن ما يلي (2 = 1/2 . 1):

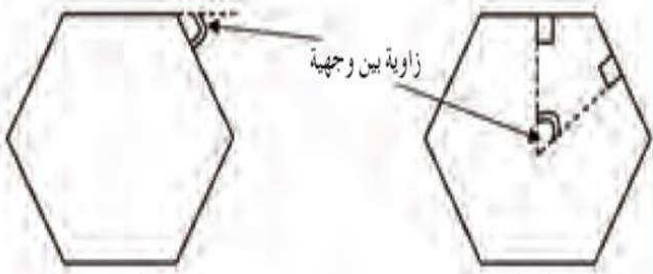
- يمثل الشكل المقابل الزاوية بين الوجهية والمطلوب :

- ١- كيف تقدر قيمة هذه الزاوية ؟

.....

- ٢- ما الجهاز الذي يقيس هذه الزاوية ؟

.....



الاجابة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية لكل عبارة مما يأتي (2 = 1/2 . 1):

٣. يتميز معدن الكوارتز بمكسر :
 مسنن ليفي مستوي محاري
٤. محور تماثل دوراني رأسي تتكرر حوله الأوضاع المتشابهة كل ١٢٠ درجة :
 ثنائي ثلاثي رباعي سداسي

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

السؤال الثاني أكمل ما يلي مما يلي (2 = 1/2 . 1):

- ٣- العالم العربي الذي أعد سجلا خاصا بالزلازل..... جلال الدين سيوطي.....
- ٤- يمكن الحصول على رقم صلادة معدن ما باستخدام...مقياس موهس.....

السؤال الثالث : علل لما يلي تعليلا علميا صحيحا (2 = 1 . 2):

٢. يوصف معدن الكالسيت بأنه متضوء ؟

.....لأنه عند تعرضه لمؤثر خارجي مثل الأشعة فوق البنفسجية يعطي اللون الاحمر الباهر
.....

٢. يستخدم الكوارتز في صناعة الساعات ؟

.....عند تعرضه للضغط العالي يتولد شحنات كهربائية على بلوراته لتحمل الضغط

العالي

.....

السؤال الرابع : أجب عن ما يلي (2 = 1/2 . 1):

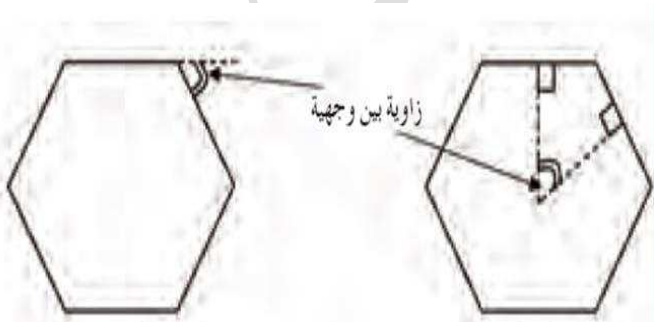
- يمثل الشكل المقابل الزاوية بين الوجهية والمطلوب :

١- كيف تقدر قيمة هذه الزاوية ؟الزاوية

المتمة والمكاملة للضلع
.....

٣- ما الجهاز الذي يقيس هذه الزاوية ؟

.....جينيوميتر.....



سلمان الفارسى