

امتحان نهاية الفصل الأول لمادة علوم الارض

الصف العاشر

الشعبة :

اسم الطالب :

السؤال الاول : اختر الاجابة الصحيحة في كل مما يلي

- 1 - اكبر اشكال الصخور النارية
أ - الباتوليت ب- اللاكوليت ج- القواطع د- الطفوح البركانيه
- 2 - دائرة تصنعها الشمس في اثناء حركتها :-
أ - الكوكبات ب- البروج ج- الدب الاكبر د- الثريا
- 3 - اقل الصخور وفرة بالسيلكا هي الصخور :-
أ - الفلسية ب- المتوسطة ج- المافية د- فوق المافية
- 4- يتكون النجم في معظمه من عنصر :-
أ - الهيدروجين والكربون ب- الهيدروجين والاكسجين ج- الهيوم والكربون د- هيدروجين وهيوم
- 5- صخر سوبي يتكون من بقايا عظام الكائنات الحية :
أ - الكوكينا ب- الفوسفات ج- الصوان د- الفحم الحجري
- 6 - نجما المئزر والسهي هما مثالان على نظام :
أ - نجوم متعددة ب- نجوم ثنائية ج- كوكباب د- عناقيد لحمته
- 7 - من الصخور المتحولة :
أ - الرخام ب- الشيست ج- نايس د- غرانيت
- 8 - ثموجات صغيرة تنتج بفعل مياه الانصار والامواج البحرية والرياح
أ - التطبق ب- علامات التيم ج- المحتوى الاحفوري د - لا شي مما ذكر

السؤال الثاني : وضح المقصود بكل مما يلي :
قارن بين صخري الغرانيت والأنديزيت من حيث حجم الحبيبات ونسبة السيليكات واللون

السؤال الثالث : وضح المقصود بكل مما يلي :

علامات النيم :

التحول الاقليمي :

الكوكبات :

النجم :

الماغما :

سطوع النجم :

السؤال الرابع : علل ما يلي

لماذا لا يعد صخر الرخام صخر متورقا

.....
.....

تسمية العناقيد النجمية بهذا الاسم

.....
.....
.....

السؤال الرابع : اذكر مثال على كل ما يلي

1 - صخر رسوبي كيميائي ()

2 - صخر ناري سطحي ()

3- صخر متحول متورق ()

4- صخر رسوبي فتاتي ()

انتهت الاسئلة

