

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



مراجعة لاختبار العملي مع الحل

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث الثانوي ← علوم ← الفصل الثاني ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 10:09:19 2024-12-15

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث الثانوي



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث الثانوي والمادة علوم في الفصل الثاني

اختبار فترتي مع الحل علوم الأرض والفضاء

1

مراجعة مع الحل واختبار فترتي لمنهج علوم الأرض والفضاء

2

مراجعة وبنك أسئلة لفصلي تطور الكون و الميكانيكا السماوية

3

ورقة عمل لعلوم الأرض مع الحل

4

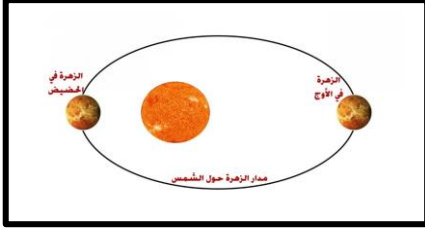
تحميل كتاب علوم الأرض والفضاء طبعة 1446هـ

5

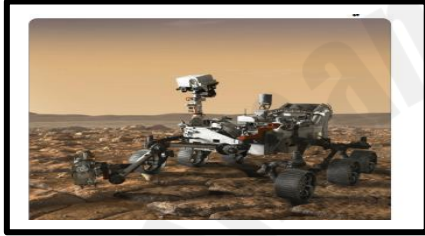
مدرسة	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
المادة: علوم الأرض والفضاء		وزارة التعليم
الصف: ٣ ثانوي		الإدارة العامة للتعليم بمنطقة
الزمن:		مكتب التعليم
اختبار عملي الفصل الدراسي الثاني لمادة علوم الأرض والفضاء - للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ		
الاسم..... الصف (.....)		

السؤال الأول:

١- أكمل الفراغات التالية:



١- تدور الكواكب حول الشمس في مدارات على شكل قطع ناقص، وتقع الشمس في إحدى بؤرتيه.



٢- المركبة التي في الصورة مركبة غير مأهولة.



٦- الشكل البلوري للكوارتز هو سداسية الأوجه والفلورايت مكعبة الشكل.



٤- المظهر الصفيحي اللامع للتلك يكسبه بريقه اللؤلؤي، في حين أن الكاؤولينيت ذو بريق أرضي.



٥- للهاليت انقسام مكعب تام، أما معدن الكوارتز فإن الروابط القوية فيه تمنع حدوث الانفصام، أما المكسر المحاري فيميز المعادن التي تتكون من بلورات لا ترى بالعين المجردة مثل الصوان.



٦- رغم أن هاتين القطعتين من الهيماتيت مختلفتان في المظهر، إلا أن مخرشهما واحد (لون المسحوق نفسه)، لأن مكوناتهما الكيميائية واحدة.



٧- هناك صفات خاصة لبعض المعادن الكلسية صفة الفوران، الماجنتيت صفة المغناطيسية، في حين صفة تعدد الألوان عند لابرادورايت.



٨- الخاصية المعدنية التي يتم فحصها هو القساوة



٩- المكونات المعدنية للديوريت هي البلاجيوكليز والهورنبلند



١٠- المكونات المعدنية للجرانيت الكوارتز والفلسبار البوتاسي والبلاجيوكليز.



١١- المكونات المعدنية للجابرو البلاجيوكليز و البيروكسين.

السؤال الثاني:

١- في الأشكال التالية مجموعة من الصخور تعرف على نسيجها:



الريولايت



الجرانيت



الأوبسيديان

٣- الريولايت نسيج ناعم

٢- الجرانيت نسيج خشن

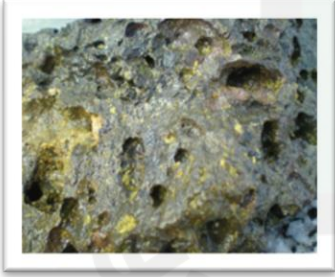
١- الأوبسيديان نسيج زجاجي

٢- في الأشكال التالية مجموعة من الصخور تعرف على نسيجها مع ذكر اسم الصخر:



١- اسم الصخر أنديزيت.

٢- نوع النسيج (النسيج البورفيرى).



١- اسم الصخر بازلت.

٢- نوع النسيج (فقاعي).



١- اسم الصخر الخفاف (بيومس).

٢- نوع النسيج (فقاعي).

السؤال الثالث: أكمل الفراغات التالية:

	<p>١- نوع التطبق التطبق المتدرج</p>
	<p>٢- نوع التطبق التطبق المتقاطع</p>
	<p>٣- نوع علامات النيم علامات النيم المتناظرة</p>
	<p>٤- نوع علامات النيم علامات النيم غير المتناظرة</p>
	<p>٥- اسم الصخر: الكنجلوميرات نوع الصخر: صخر رسوبي فتاتي خشن الحبيبات، يتكون من حبيبات مستديرة.</p>
	<p>٦- اسم الصخر: البريشيا نوع الصخر: صخر رسوبي فتاتي خشن الحبيبات يتكون من حبيبات مدببة الحواف.</p>