

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## اختبار عملي علوم الأرض والفضاء نهائي مع الإجابة

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث الثانوي ← علوم ← الفصل الثاني ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 09:48:07 2025-01-28

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 علوم الأرض والفضاء نهائي مع الحل

1

اختبار نهائي علوم الأرض والفضاء

2

ملخص الفصل الخامس الصفائح الأرضية وآثارها

3

ملخص الفصل السادس البراكين والزلازل

4

اختبار عملي علم الأرض والفضاء

5



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

الإدارة العامة للتعليم بمنطقة .....

مكتب التعليم .....

مدرسة .....

المادة: علوم الأرض والفضاء

الصف: ٣ ثانوي

الزمن:

الدرجة كتابة .....

التوقيع

اسم المراجع

التوقيع

اسم المصحح

اختبار عملي نهائية الفصل الدراسي الثاني لمادة علوم الأرض والفضاء - للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

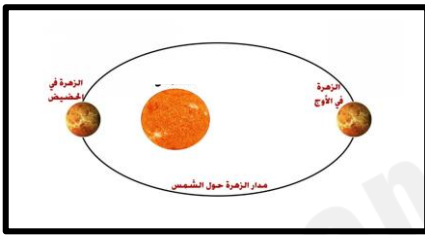
رقم الجلوس ( .....

الصف (.....)

اسم الطالب / ة.....

## 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.



الفلورايت

الكوارتز

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



الكاؤولينيت

الكوارتز

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



الصوان

الكوارتز

الهاليت



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 الكلسيت صفة الفوران، الماجنتيت صفة المغناطيسية، في حين صفة تعدد الألوان عند لابرادورايت.



٨- الخاصية المعدنية التي يتم فحصها هو القساوة



٩- المكونات المعدنية للديورايت 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 أند يزيت. ٢- نوع النسيج (النسيج البورفيرى).
	١- اسم الصخر بازلت. ٢- نوع النسيج (فقاعي).
	١- اسم الصخر الخفاف (بيومس). ٢- نوع النسيج (فقاعي).



السؤال الثالث:

١- أكمل الفراغات التالية:

	<p>١- نوع التطبيق التطبيق المتدرج</p>
	<p>٢- نوع التطبيق التطبيق 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>