

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



اختبار عملي علم الأرض والفضاء

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 07:33:27 2025-01-22

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

بنك أسئلة علوم الأرض والفضاء مع الإجابة

1

تجميعات اختبار تحصيلي أحياء

2

مطوية الصخور المتحولة 2 علم الأرض والفضاء

3

مطوية الصخور الرسوبية 2 علم الأرض والفضاء

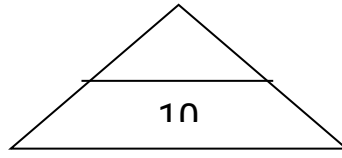
4

مطوية الصخور الرسوبية علم الأرض والفضاء

5

بسم الله الرحمن الرحيم

المادة / علم الفضاء و الأرض
الصف / الثالث الثانوي
الزمن / 45 دقيقة



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم بالقنفذة
متوسطة وثانوية الفائجة

الاختبار العملي لمادة علوم الأرض والفضاء 1-1 لعام 1445 هـ.

اسم الطالبة / الصف / 3 /

س2 / استعملي الشكل التالي واجيبي على



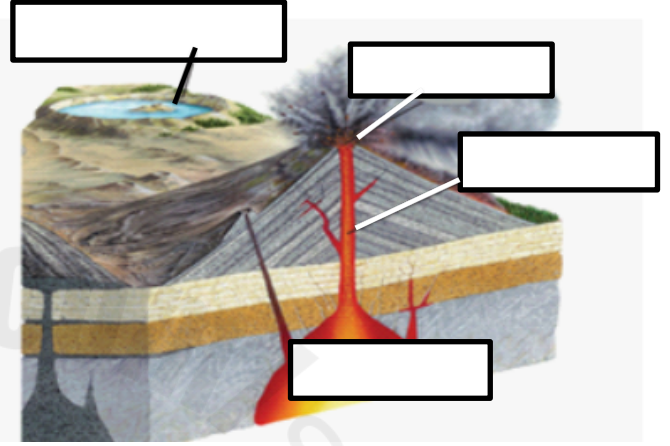
1 / ما النظرية امامك ؟

أ- نظرية اتساع قاع المحيط ب- نظرية النواة
ج- نظرية الانفجار العظيم د- نظرية انجراف

2 / اثبت أن الكون غير ثابت ويتمدد ..

أ- ادوين هابل. ب- كارلوس لينوس
ج- يوهان كبلر. د- ألفريد فيجينر

س1 / اکتبي البيانات المشار اليها بالسهم
السؤالين التاليين
على الشكل البركاني التالي :-



س3 / استعيني بالرسم التالي :
ما نظرية أمامك ..
القارات



من خلال تجربة العلاقة بين حمولة الصاروخ وسرعته اكلمي الجدول أمامك :

الطريقة العلمية	الإجراءات
المشكلة	هل هناك علاقة بين حمولة الصاروخ وسرعة انطلاقه ؟
الفرضية
الهدف
الأدوات	بيكربونات الصوديوم - ملعقة صغيرة وكبيرة - فيتامين سي - علبه محكمة الاغلاق
تحليل البيانات	س1 / أي الحالتين كان الارتفاع الذي وصلت له العلبه كبيرًا ؟ س2 / ما العلاقة بين ارتفاع الصاروخ وبين كمية وقوده ؟ س3 / هل من المناسب تقليل حمولة الصاروخ أم زيادة كمية وقوده لإيصاله إلى مداره ؟
الاستنتاج