تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية





اختبار عملي علم الأرض والفضاء

موقع المناهج → المناهج السعودية → الصف الثالث الثانوي → علوم → الغصل الثاني → أوراق عمل → الملف

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

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

المزيد من مادة علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث الثانوي











صفحة المناهج السعودية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

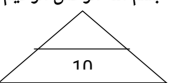
المواد على تلغرام

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

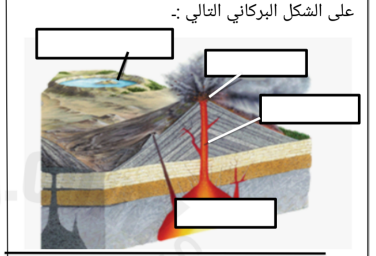


المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم بالقنفذة متوسطة وثانوية الفائجة

الاختبار العملي لمادة علوم الأرض والفضاء 1ـ 1 لعام 1445 هـ

اسم الطالبة / ______ الصف / 3 / _____

س 1/ اكتبي البيانات المشار اليها بالسهم السؤالين التاليين



س 3 / استعيني بالرسم التالي : ما نظرية أمامك .. القارات





س2 / استعملي الشكل التالي واجيبي على

۱ / ما النطريه امامك ؟
أـ نظرية اتساع قاع المحيط ب ـ نظرية النواة
ج ـ نظرية الانفجار العظيم د ـ نظرية انجراف

2/ اثبت أن الكون غير ثابت ويتمدد ..

أ ـ ادوین هابل. ب ـ کارلوس لینیوس ج ـ یوهان کبلر. د ـ ألفرید فیجینر

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

الإجراءات	لطريقة
	لعلمية
هل هناك علاقة بين حمولة الصاروخ وسرعة انطلاقه ؟	مشكلة
	فرضية
	هدف
بيكربونات الصوديوم — ملعقة صغيرة وكبيرة — فيتامين سي — علبة محكمة الاغلاق	لأدوات
س١ / أي الحالتين كان الارتفاع الذي وصلت له العلبة كبيرًا ؟	حليل
	بيانات
س٧ / ما العلاقة بين ارتفاع الصاروخ وبين كمية وقوده ؟	
س٣ / هل من المناسب تقليل حمولة الصاروخ أم زيادة كمية وقوده لإيصاله إلى مداره ؟	
	استنتاج