

اختبار عملي علوم الأرض والفضاء



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث الثانوي ← علوم ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-05-20 12:19:49

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 للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث الثانوي



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

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

تجارب علم الأرض والفضاء

1

اختبار نهائي الدور الأول علم الأرض والفضاء 1445هـ

2

أوراق عمل علوم الأرض والفضاء مسارات مع نموذج الإجابة

3

حل مذكرة علم الأرض والفضاء


4

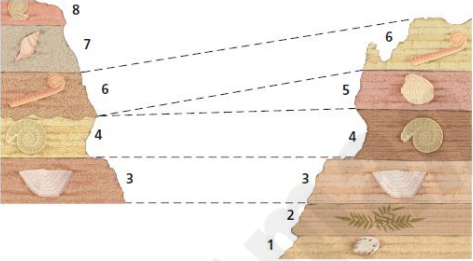
مذكرة أوراق عمل شاملة غير محلولة علم الأرض والفضاء


5

المملكة العربية السعودية وزارة التعليم	 رؤية 2030 المملكة العربية السعودية KINGDOM OF SAUDI ARABIA	 وزارة التعليم Ministry of Education	المادة/ علوم الأرض والفضاء الصف / ثالث ثانوي الزمن/ 50 دقيقة
الدرجة	اختبار العملي الفصل الدراسي الثالث عام 1445هـ		
10	الشعبة/	اسم الطالب/	


أجب عن الأسئلة التالية على حسب الصورة المجاورة :

	ما نوع الحفظ للكانن الذي يظهر في الصورة :		
	A	الحفظ بتغيير التركيب الأصلي.	1
	B	الحفظ الكامل.	
	C	القوالب والنماذج.	

	ما الذي يوضحه الشكل التالي :		
	A	مبدأ النسقية.	2
	B	مبدأ القاطع والمقاطع.	
	C	مبدأ المضاهاة.	


	ما نوع المصادد النفطية التي تظهر في الصورة :		
	A	مصادد القباب الملحية.	3
	B	المصادد التركيبية.	
	C	المصادد الطباقية.	


	تبين الصورة المسح الجيوفيزيائي , ماهي الطريقة المستعملة :		
	A	طريقة الجاذبية.	4
	B	الطريقة الكهربائية.	
	C	الطريقة الزلزالية.	

	الكوكب الذي يظهر في الصورة هو :		
	A	زحل.	5
	B	الأرض.	
	C	المشتري.	

	ماتوع الأحافير التي تظهر في الصورة :		6
	A	أحافير برية.	
	B	أحافير بحرية	
	C	أحافير جوية.	

	ما مصدر الطاقة المتجددة في الشكل المجاور :		7
	A	طاقة الرياح.	
	B	طاقة أمواج البحر.	
	C	الطاقة الشمسية.	

	ظهرت في العصر الأردوفيشي وما زالت مستمرة حتى الآن :		8
	A	الزواحف.	
	B	المتقبات.	
	C	السراخس	

	نوع الأحفورة في الشكل المجاور :		9
	A	أثار حفر.	
	B	نموذج.	
	C	قالب.	

	يمثل الشكل المجاور أحد مبادئ تحديد العمر النسبي :		10
	A	مبدأ الترسيب الأفقي.	
	B	مبدأ القاطع والمقطوع.	
	C	مبدأ الاحتواء.	

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح