

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



أوراق عمل الأندلس الوحدة الأولى مع الإجابة النموذجية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى الثامن ← اجتماعيات ← الفصل الأول ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-21 22:24:29

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
اجتماعيات:

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الثامن



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب المستوى الثامن والمادة اجتماعيات في الفصل الأول

اختبار وتدريب نهاية الفصل

1

جدول مواصفات اختبار نهاية الفصل

2

نماذج اختبارات منتصف الفصل تاريخ وجغرافيا ومواطنة

3

تحميل كتاب الطالب

4

كتاب المعلم الفصل الأول 2022-2023م

5

مدرسة الأندلس الخاصة للبنات
العام الأكاديمي 2025/2024



أوراق عمل إثرائية وإجاباتها
إجابة الوحدة الأولى (كوكب الأرض)
مادة الدراسات الاجتماعية
الصف الثامن

اسم الطالبة/.....

الصف والشعبة /.....

السؤال الأول: الأسئلة الموضوعية: اختر الإجابة الصحيحة:

إحدى طبقات الأرض رقيقة السمك:		1.1
الساتر	A	
النواة	B	
السيال	C	
القشرة	D	

القشرة القارية التي تتمثل في اليابس تعرف بـ:		1.2
السيال	A	
السيما	B	
الوشاح العلوي	C	
الوشاح السفلي	D	

يتركز الحديد والنيكل في طبقة:		1.3
السيما	A	
السيال	B	
الوشاح	C	
النواة	D	

أكبر المحيطات مساحة، المحيط:		1.4
الهادي	A	
الهندي	B	
الأطلسي	C	
المتجمد الشمالي	D	

1.5		ترجع أهمية طبقة الأوزون إلى حماية الأرض من :
A	التلوث	
B	الشهب	
C	النيازك	
D	الأشعة فوق البنفسجية الضارة	

1.6		العلاقة بين الغلاف الحيوي والأغلفة الأرضية علاقة:
A	تفاعل	
B	طردية	
C	عكسية	
D	مزدوجة	

1.7		نهر النيل من أطول أنهار العالم ويوجد في قارة :
A	آسيا	
B	أوروبا	
C	إفريقيا	
D	أستراليا	

1.8		الوسط الذي تعيش فيه الكائنات الحية يعرف بالغلاف :
A	الجوي	
B	الحيوي	
C	الغازي	
D	الصخري	

الأسئلة المقالية:

السؤال الأول	/3
<p>❖ عدد أنواع صخور القشرة الأرضية</p> <p>1. صخور نارية</p> <p>2. صخور رسوبية</p> <p>3. صخور متحولة.</p>	

السؤال الثاني	/3																		
<p>❖ قارن بين الصخور النارية والصخور الرسوبية من حيث الخصائص والأمثلة .</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>وجه المقارنة</th> <th>الصخور النارية</th> <th>الصخور الرسوبية</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الخصائص</td> <td>شديدة الصلابة</td> <td>قلة صلابتها</td> </tr> <tr> <td>(الصلابة -)</td> <td>غير مسامية</td> <td>مسامية</td> </tr> <tr> <td>المسامية -</td> <td>الحفريات</td> <td>تحتوي على حفريات</td> </tr> <tr> <td>(الحفريات)</td> <td>الجرانيت - البازلت</td> <td>الحجر الرملي - الحجر الجيري</td> </tr> <tr> <td>الأمثلة</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	وجه المقارنة	الصخور النارية	الصخور الرسوبية	الخصائص	شديدة الصلابة	قلة صلابتها	(الصلابة -)	غير مسامية	مسامية	المسامية -	الحفريات	تحتوي على حفريات	(الحفريات)	الجرانيت - البازلت	الحجر الرملي - الحجر الجيري	الأمثلة			
وجه المقارنة	الصخور النارية	الصخور الرسوبية																	
الخصائص	شديدة الصلابة	قلة صلابتها																	
(الصلابة -)	غير مسامية	مسامية																	
المسامية -	الحفريات	تحتوي على حفريات																	
(الحفريات)	الجرانيت - البازلت	الحجر الرملي - الحجر الجيري																	
الأمثلة																			

السؤال الثالث	/3
<p>❖ اذكر عناصر الغلاف الحيوي.</p> <p>1. الإنسان</p> <p>2. النبات</p> <p>3. الحيوان</p> <p>4. التربة</p> <p>5. الكائنات العضوية الدقيقة</p>	

___ /2

السؤال الرابع

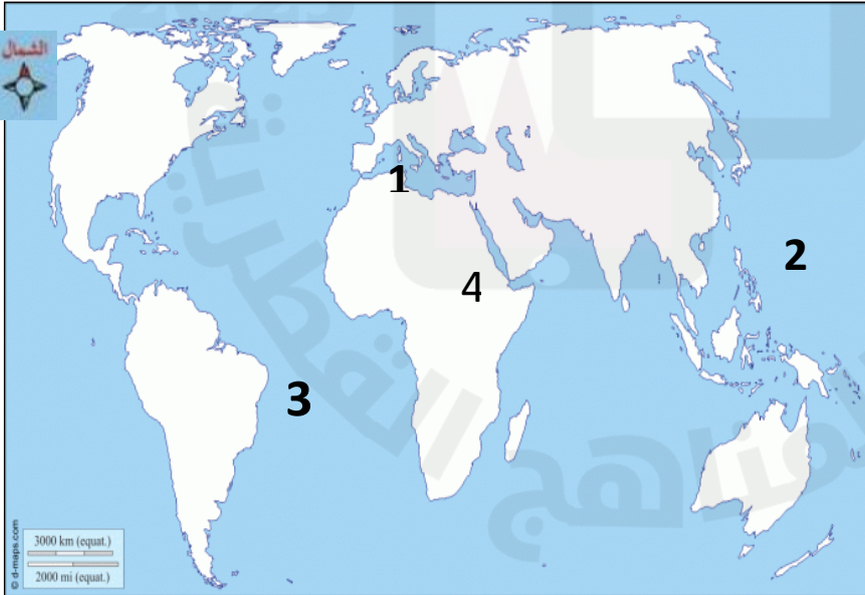
❖ بم تفسر أهمية الغلاف المائي؟

1. مصدر للماء العذب.
2. تسهم المياه في تشكيل سطح الأرض.
3. توفير بيئة صالحة للعديد من الكائنات الحية.
4. مستودع هائل للغذاء، ومصدر للأملاح، والعناصر المعدنية الأخرى.
5. تسهم في قيام الأنشطة الاقتصادية كالنقل البحري والزراعة والصناعة.

___ /3

السؤال الخامس

❖ أمامك خريطة للعالم، وضح ما تدل عليه الأرقام :



1. البحر المتوسط

2. المحيط الهادي

3. المحيط الأطلنطي

4. نهر النيل

أنت عفو وودود
تقي بنفسك