

السنة الدراسية : 2013 - 2014	المنطقة : المهدية بالحكايمية
التاريخ : 2014-01-28	المادة: علوم الحياة والأرض
التوقيت : نصف ساعة	الأستاذة : رجاء الأحمدى عياري
اللقب:	الإسم : 7 أساسى

### التمرين الأول : ( 4.5 نقاط )

أكتب ثلاث استعمالات لكل صخرة من الصخور التالية :

الرمل	الكلس	الطين

### التمرين الثاني : ( 4.5 نقاط )

أكتب أمام كل فرضية ( صواب ) أو ( خطأ )  
أصلح الفرضية أو الفرضيات الخاطئة .

- 1- تتوضع الصخور الرسوبيّة في أحواض مائية على شكل طبقات متعمدة . (.....)
- .....
- 2- تمكّن تجربة الترسب من فصل الصخور إلى طبقات حسب تأثير وزنها . (.....)
- .....
- 3- الكلس صخرة قابلة للذوبان في الماء النقي . (.....)
- .....
- 4- يستعمل الجبس في جبر الكسور كونه يكون عجينة مع الماء . (.....)
- .....
- 5- صخرة الطين أكثر نفاذية من صخرة الرمل . (.....)
- .....
- 6- يكون الطين مع الماء عجينة لدنة . (.....)
- .....

### التمرين الثالث : ( 6 نقاط )

تعرف على الصخرة 2 و الصخرة 3 من خلال معطيات الجدول  
أكمل الجدول بما يناسب .

خ س د ا ئ ص ه ا				الصخرة
تأثير حمض كلور الماء	النفادية	البنية	الصلابة	
				-1 الطين
	نفوذة			-2 .....
يحدث فوراً				-3 .....

### التمرين الرابع : ( 5 نقاط )

توجد علاقة وثيقة بين خصائص الصخور الرسوبيّة و مظهرها العام في الطبيعة .

أكتب ( صواب ) أو ( خطأ ) أمام كل فرضية .

- 1- فوق الصخور النفوذة يكون الغطاء النباتي كثيفا . (.....)
- 2- تتكون الشواطئ الرملية من صخور متراسكة . (.....)
- 3- تتكون الكثبان الرملية في الصحراء من صخور فتاتية . (.....)
- 4- تكون الصخور الصلبة الجبال و الهضاب و التنوءات . (.....)
- 5- يتكون الرأس من صخور صلبة . (.....)

## ع م ل ا م و ف ق ا

