

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

فرض مراقبة ع ٢ دد

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)
أصلاح الفرضية أو الفرضيات الخاطئة .

- 1- تتوضع الصخور الرسوبيّة في أحواض مائية على شكل طبقات متعمدة . (.....)
.....
- 2- تمكن تجربة التربّ 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 لدنّة . (.....)
.....



التمرين الثالث : (6 نقاط)

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

خ س 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 فاتاتية . (.....)
- 4- تكون الصخور الصلبة الجبال و الهضاب و التنوءات . (.....)
- 5- يتكون الرأس من صخور صلبة . (.....)

ع م ل ا م و ف ق ا

