السنة الدراسية : 2013 - 2014		المدرسة الإعدادية بالحكايمة-المهدية	
التاريخ: 28-01-2014	فرض مراقبة عــ 2 ــدد	المادة: علوم الحياة و الأرض	
التوقيت: نصف ساعة		الأستاذة: رجاء الأحمدي عياري	
اللقب:	الإسم :	القسم: 7 أساسى	

التمرين الأول: (4.5 نقاط) أكتب ثلاث استعمالات لكلّ صخرة من الصخور التالية: الكلس

	نطأ)	التمرين الثانى : (4.5 نقاط) أكتب أمام كل فرضية (صواب) أو (حَالِيَّا اللَّهُ عَلَيْهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ عَلَيْهُ اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ اللَّ
(: إض مائية على شكل طبقات متعامدة . (أصلح الفرضية أو الفرضيات الخاطئة
()	سخور الى طبقات حسب تأثير وزنها	2- تمكّن تجربة الترسب من فصل الص
	اء النقي . ()	3- الكلس صخرة قابلة للذوبان في الم

4- يستعمل الجبس في جبر الكسور كونه يكوّن عجينة مع الماء . (...........)

5- صخرة الطين أكثر نفاذية من صخرة الرمل .

6- يكوّن الطين مع الماء عجينة لدنة.



(.....)

التمرين الثالث: (6 نقاط)

تعرّف على الصخرة 2 و الصخرة 3 من خلال معطيات الجدول

أكمل الجدول بما يناسب

	ائــــــــا		•	
تأثير حمض كلور الماء	النفادية	البنية	الصلابة	الصخرة
				1- الطين
	نفوذة			2
يحدث فورانا				3

	التمرين الرابع: (5 نقاط)
ها العام في الطبيعة .	- توجد علاقة وثيقة بين خصائص الصخور الرسوبية و مظهر ه
	أكتب (صواب) أو (خطأ) أمام كلّ فرضية .
()	 1- فوق الصخور النفوذة يكون الغطاء النباتي كثيفا
()	2- تتكوّن الشواطئ الرملية من صخور متماسكة .
()	 3- تتكوّن الكثبان الرملية في الصحراء من <u>صخور فتاتية</u>
()	 4- تكوّن الصخور الصلبة الجبال و الهضاب و النتوءات .
()	 5- يتكون الرأس من صخور <u>صلبة</u>



