

الاختبار الثاني في مادة علوم الطبيعة والحياة

التمرين الأول: (6 ن)

اعتماداً على ما درسته حول الخواص الفيزيوكيميائية للصخور .

1/ املأ فراغات الجدول التالي :

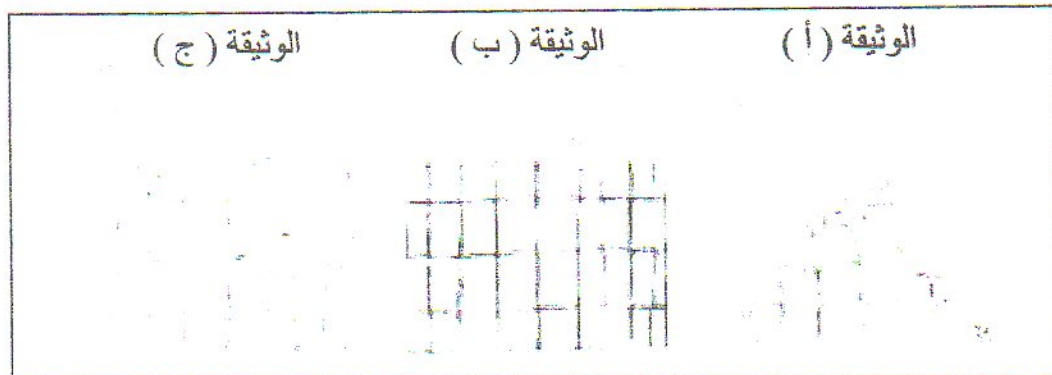
تأثير حمض HCl	النفاذية	الصلابة	الخواص الصخر البارلت
.....	
<u>حدوث فوران</u>	الصخر (س)
.....	الغضار

2/ تعرف على الصخر (س) .

3/ أشرح كيف تؤثر الأمطار الحمضية على هذا الصخر .

التمرين الثاني : (6 ن)

الوثائق التالية تمثل رسم تخطيطي لمنظر قمة جبلية في فترات زمنية مختلفة ، مع العلم أن هذه القمة تتعرض لدرجات حرارة منخفضة تصل إلى (0) بالإضافة لتساقط معتبر للأمطار .



1/ رتب الوثائق السابقة حسب تسلسلها الزمني .

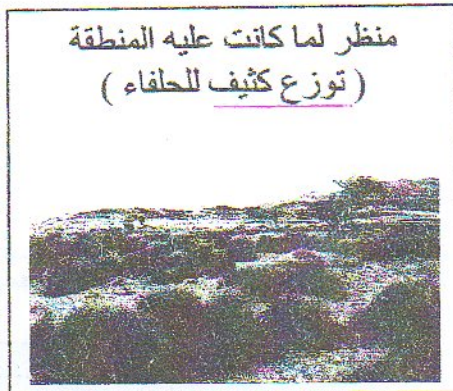
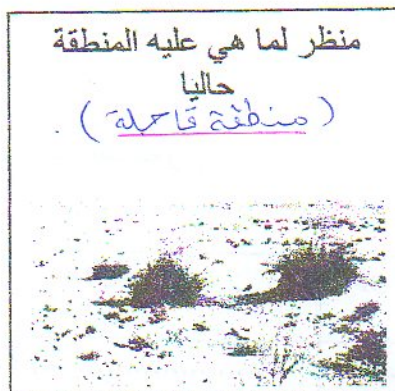
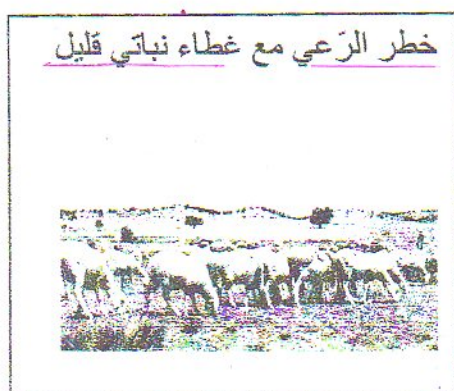
2/ حدد العوامل المناخية المتدخلة في تغير منظر هذه القمة مع شرح آلية تأثيرها .

3/ حدد مصير الأجزاء المنفككة من هذا الصخر .

الوضعية الاملاجية : (8 ن)

في سبعينيات القرن الماضي عمد سكان المناطق السهبية كالبيض و مشرية إلى حرق الحلفاء ليتركوا المجال لنمو حلفاء فتية تتغذى عليها أغذiamهم ، غير أن الأمر أصبح أكثر خطراً فقد ساهموا في تغير منظر المنطقة كثيراً .

السندات:



بالإعتماد على السندات و مكتسباتك :

1/ قارن بين مركبات المنظر الطبيعي في هذه المنطقة قديماً و حالياً ، ماذا تستنتج ؟

2/ قدّم شرحاما حدث في المنطقة و علاقة العوامل المناخية بذلك .

3/ اقترح حلولاً عملية للعودة بالمنطقة إلى سابق عهدها مع تبيين الهدف من هذه الإجراءات .

