

**الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية**

متوسطة على بوكرزازة	وزارة التربية الوطنية	مديرية التربية لولاية قسنطينة
التاريخ: 26 / 02 / 2018	الفصل الثاني	السنة الدراسية: 2017 / 2018
المدة: ساعة و نصف	المستوى: ثلاثة متوسط	اختبار مادة: علوم الطبيعة والحياة

**التمرين الأول: (6 ن)**

اعتماداً على ما درسته حول الخواص الفيزيوكيميائية للصخور .

1/ املأ فراغات الجدول التالي :

الصخر (س)	الرمل	البازلت	الصخور الخواص
.....	.....	.....	التماسك
.....	.....	.....	الصلابة
حدوت فوران	.....	.....	تأثير حمض HCL

2/ استنتاج اسم الصخر (س) .

3/ اشرح كيف تؤثر المياه الحمضية على الصخر-(س) في المنظر الطبيعي.

**التمرين الثاني: (6 ن)**

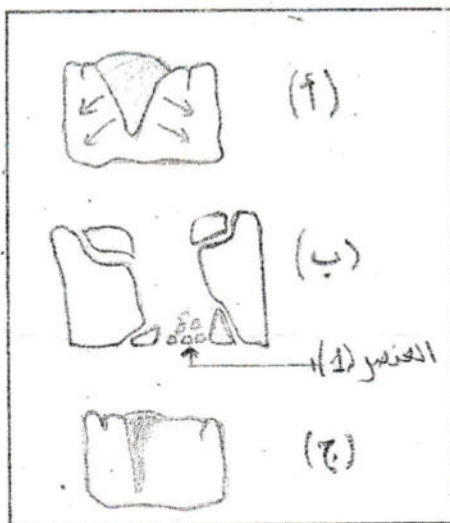
إليك الرسومات (أ)، (ب) و (ج) التي تمثل مراحل تفكك كتلة صخرية .

1/ رتب الرسومات حسب تسلسلها الزمني ، على إجابتك 2.

2/ تعرف على العنصر (1) وحدد مصيره بعد نقله بفعل الرياح .

3/ تؤثر الرياح على المنظر الصحراوي أكثر من المنظر النباتي . فسر ذلك؟

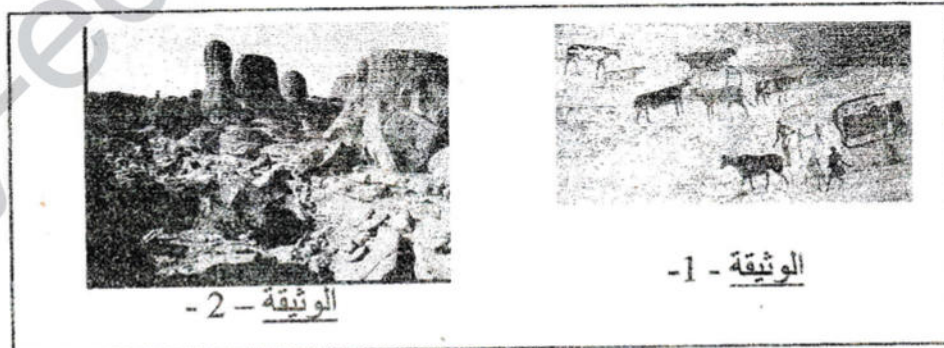
4/ اذكر دور آخر للرياح مع شرحه .



**الوضعية الإدماجية: (08 ن)**

- إن سطح القشرة الأرضية غير مستقر، فالمناظر الطبيعية التي تراها اليوم لم تكن موجودة خلال العصور السابقة، وأن تبقى كما هي عليه الآن في المستقبل وهذا بسبب عوامل مختلفة .

- من أجل دراسة هذه المناظر والعوامل المؤثرة عليها، إليك الوثائق التي تغير عن تاريخ المناظر الطبيعي في الطاسيلي.



الوثيقة - 1

الوثيقة - 2

**التعليمات:** اعتماداً على مكتسياتك و السندات

1- قدم وصفاً دقيقاً للمناظر الطبيعي في الطاسيلي قديماً .

2- برهن سبب اختيار صخور الغرانيت من قبل السكان القدامى للنقوش و الرسم .

3- فسر سبب تطور المناظر الطبيعي في الطاسيلي إلى منظر صحراء .

4- اقترح 3 نشاطات إيجابية للإنسان للمحافظة على المناظر السهلية مع إبراز عوائق كل نشاط.