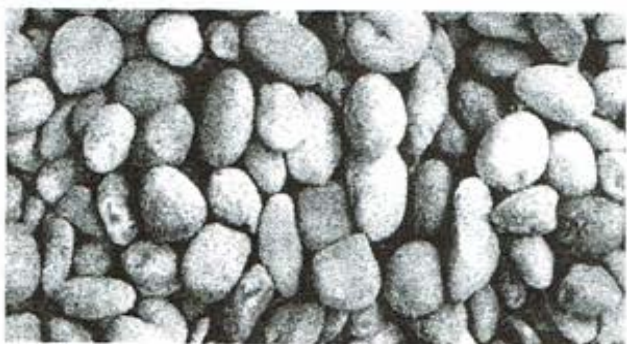


الاختبار الثاني في مادة علوم الطبيعة والحياة

الجزء الأول 12 ن:

التمرين الأول 05 ن:

الجزائر رقعة جغرافية واسعة، تتنوع مناظرها الطبيعية لتنوع الصخور المكونة لها والتي تختلف فيما بينها من حيث خواصها الفيزيائية والكيميائية كما جاء في الآية الكريمة " ومن الجبال جدد بيض و حمر مختلف ألوانها و غرابيب سود "



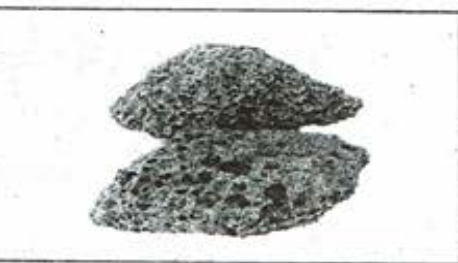
عينة من بعض أنواع الصخور

- سم أهم أنواع الصخور في الجزائر وحدد أصلها

2- صنفها حسب بنائها.

التمرين الثاني 07 ن:

تغير المناظر الطبيعية باستمرار يفعل تأثير العوامل المناخية (الحرارة ، الرياح ، الأمطار ...) على الصخور المكونة لها فتفحصك لصخور منطقة شلية تجدها معظمها كلسية، ظهر عليها تأثير أحد العوامل المناخية بشكل واضح ، أما تفحصك لصخور من منطقة الطاسيلي تجدها ، بازلتية ، غرانيتية ظهر عليها بعض التغيرات بفعل عامل مناخي معين .

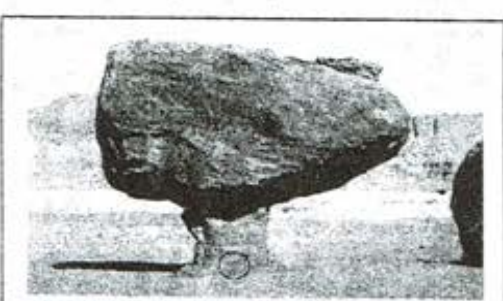


(الوثيقة 01)

1- اشرح كيف تؤثر الحرارة على الصخور .

2- استخرج العامل المناخي المؤثر على صخور منطقة شلية (الوثيقة 01)،
والعامل المناخي المؤثر على صخور منطقة طاسيلي (الوثيقة 02) وأآلية تأثيرهما .

3- كيف ساعد الإنسان على تغيير ملامح تضاريس المناظر الطبيعية
بشكل إيجابي (أعط مثالين فقط) .



(الوثيقة 02)

في ليلة رأس السنة الميلادية الماضية بينما كنت في زيارة عائلية و على الساعة الثانية عشر تعرضت المدينة لهزة أرضية بلغت 4.2 على سلم ريشتر كان مركزها الحامة بوزيان (قسنطينة) وقد سبقتها هزات أرضية مختلفة الشدة، في فترات زمنية سابقة مما أحدث هلع كبير بين السكان الذين اندفعوا مسرعين نحو الشارع حيث قصوا ليتلهم وقد أصيب بعضهم إصابات مختلفة.

السندات:



السند 02



السند 01

ظهور الفالق هو أصل الموجات الزلزالية، لأن الفالق يصبح ميداناً للبؤر الزلزالية عندما تنكسر الصخور في مستوىه.

السند 03

التعليمات : من السياق و السندات و معارف المكتسبة أجب على مايلي :

- 1- علق على سلوك السكان عند حدوث الهزة الأرضية و ما ينجر عنـه .
- 2- اشرح لماذا تشكل خريطة مناطق الفوالق الأساس للوقاية من الزلزال .
- 3- قدم (04) نصائح للتخفيف من عواقب الزلازل (02 قبل و 02 أثناء حدوثه).