

ملحوظة: نقطة واحدة مخصصة لتنظيم ورقة التحرير

المكون الأول : استرداد المعرف (5 نقط)

عرف المصطلحات التالية:

النفادية:

الحملماءات:

الماء الإيجابي

المكون الثاني : استثمار المعطيات وتوظيف المكتسبات (14 نقط)

التمرين الأول (8 نقط):

تمثل الوثيقة 1 شكل المذخرات المائية وتجديدها.

1- بتوظيف معطيات الوثيقة 1 أعط تعريفا للتساقطات الفعالة.

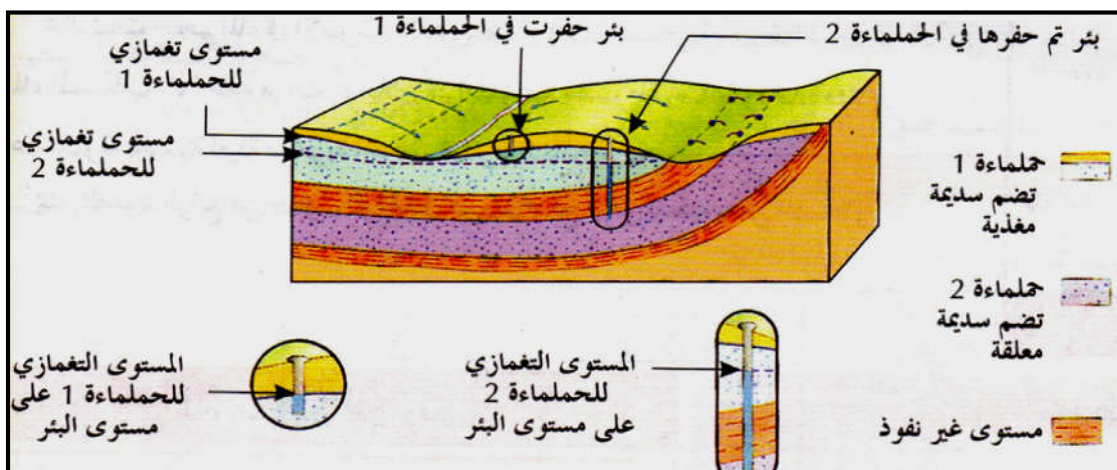
(2 نقط)

الوثيقة 1

2- ماذا تلاحظ فيما يخص كمية التساقطات التي تزود المذخرات

السطحية والمذخرات الجوفية؟ (2 نقط).

تمثل الوثيقة 2 أسلفه بعض العوامل المحددة لحركة المياه في السدائم المائية.



1- مستغلا

معطيات الوثيقة 2 ما هي أنواع السدائم المائية؟ (2 نقطة)

2- ما هي مميزات كل نوع من السدائم المائية؟ (2 نقطة)

التمرين الثاني: (6ن)

يتواجد أحدي حقول الحبوب نوعان من الصخور في مكائن مختلفين ففي شمال الحقل ووسطه يتواجد صخور كلاسية بينما تضم الجهة المتبقية صخور رملية . قصد تحديد المكان المناسب لحفر بئر قام الفلاح بأخذ عينات من الصخريتين يبلغ حجم كل منها حوالي $0,25\text{m}^3$, أفرغ على كل منها ماء فامتصت عينة الصخور الرملية 2.51 فتشبعت وتمكن الفلاح أن يستعيد منها حوالي 1.51 بينما تقدر المسامية النافعة عند الصخور الكلاسية ب 2.5l/m^3

1- سم كل من الماء الذي بقى في الصخور الرملية و الماء الذي تمكّن الفلاح من استعادته منها؟ (2 ن)

2- حدد حجم المسامية الكلية عند الصخور الرملية (1 ن)

3- احسب حجم المسامية النافعة عند الصخور الرملية (1ن)

4- احسب حجم الماء المحظوظ به داخل الصخور الرملية . (1 ن)

5- في أي نوع من الصخور يستحسن أن يحفر الفلاح بئر سقي الحقل؟ علل جوابك (1ن)