

المكون الأول: استرداد منهج المعرف. (6 نقاط)

ضع علامة أمام الاقتراح أو الاقتراحات الصحيحة.

ملحوظة: أي تشطيب تعتبر الإجابة خاطئة 1+

4 - المسلمية النافعة هي:

- نسبة المسامات الموجودة بين الحبيبات المكونة للصخرة.
- حجم الماء المنسكب تحت تأثير الجاذبية.
- هو الماء الذي يبقى في الصخرة بعد انسياق الماء الانجدابي.

5 - قدرة الاحتفاظ بالماء يرمز لها ب:

$$\begin{aligned} vg &= v + vr \quad \square \\ vr &= vg - v \quad \square \\ vr &= v - vg \quad \square \end{aligned}$$

6 - النفاذية هي:

- حجم الماء في صخرة متباعدة.
- السرعة التي يجتاز بها الماء صخرة معينة.
- خاصية تميز بها الصخور المكونة للحملاءات

1 - الحملاءات هي عبارة عن:

- طبقات جيولوجية غير قادرة على تخزين المياه.
- شكل من أشكال تخزين المدخرات المائية الجوفية.
- طبقات جيولوجية قادرة على تخزين المياه الجوفية.

2 - التساقطات الفعالة هي:

- مجموع التساقطات التي تعرفها منطقة ما.
- كمية الأمطار التي تزود المجرى المائي.
- كمية المياه التي تطرح من طرف مياه التبخّر.

3 - النتح هي:

- إستراتيجية لتخزين مياه التساقطات.
- مياه التبخّر.
- المياه التي تطرح من طرف النباتات.

المكون الثاني: استغلال المعرف و توظيف القدرات. (14 نقطة)

تسبيبت التساقطات المطرية الغزيرة التي تهطلت على مدينة نطوان، و المرفوعة بهبوب رياح قوية بتخيير مجموعة من المراافق بالإقليم و كذا النواحي، بالإضافة لعدة خسائر مادية و بشارية.
وكالة المغرب العربي للأنباء.

I. تساهمن التساقطات المطرية في تكوين المدخرات المائية السطحية.
- 1.1 - ما هي بعض المصادر الأخرى للمياه السطحية؟ (1 نقطة).

2.1- هل الكمية المتساقطة من الأمطار تساهم بكاملها في تكوين المدخرات المائية السطحية؟ ووضح ذلك في بضعة أسطر. (1 نقطة)

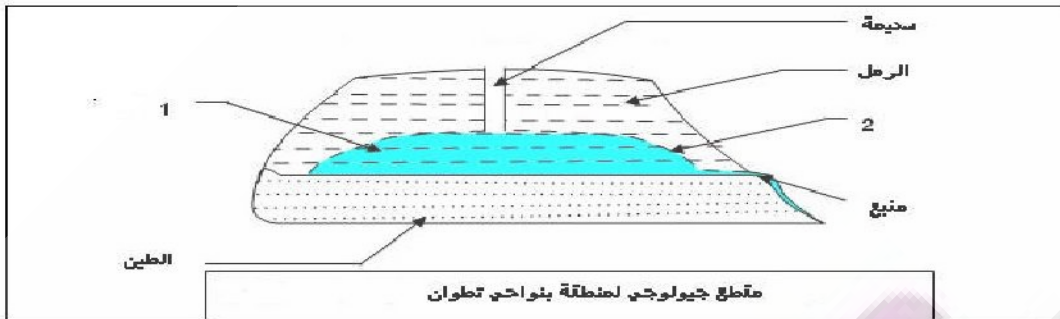
3.1- ماذا تقترح إستراتيجية فعالة لعدم تكرار ما وقع بمدينة نطوان سنة 2010؟ وما هي الأهداف الأخرى التي تسعى هذه الإستراتيجية لها؟ (3 نقاط)



فرض محووس 1
في علوم الحياة والأرض
أستاذ: رشيد سماين

الإسم و النسب:

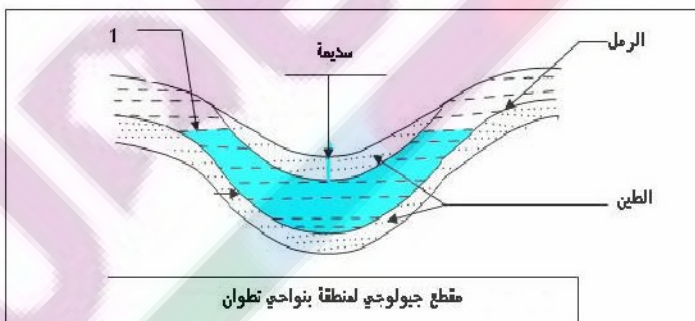
.١١ تمثل الوثيقة ١ مقطع جيولوجي لمنطقة بنواحي طوان.



1.2 ما هو نوع السيدة الممثلة في الوثيقة 1؟ اعط تعريفا لها؟ (2 نقطه)

2- ماذا تمثل المنطقة؟ أعط تعریفا لها مع توضیح الكیفیة التي يتم بها معرفة هذه المنطقه بالاعتماد على الوثیقة 1 (نقط) 2

3- تمثل الوثيقة 2 مقطعاً جيولوجيّاً لنفس المنطقة و توضح نوعاً آخر من السدائم.



١.٣- بآية سديمة يتعلّق الأمر؟ اعط تعریفا لها. (٢ نقط)

٣.٣- فسر عدم احتواء الطين على المياه في حين أن الرمل يمكنه ذلك؟ (١ نقطة)

٤.٣- فسر سبب تفاصيل المدخرات المائية الجوفية بالمغرب و اقترح تدابير يمكننا من الحفاظ على هذه المدخرات.(٢ نقط)