

المكون الأول: استرداد ممنهج للمعارف. (6 نقط)

ضع علامة أمام الاقتراح أو الاقتراحات الصحيحة.

ملحوظة: أي تشطيب تعتبر الإجابة صحيحة. 1+

1 - الحملاءات هي عبارة عن:

4 - المسامية 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:

$$vg = v + vr \quad \square$$
$$vr = vg - v \quad \square$$
$$vr = v - vg \quad \square$$

6 - النفاذية هي:

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

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 المجاري المائية.
 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)

تساهم التساقطات المطرية الغزيرة التي تهاطلت على مدينة تطوان، و المرفوعة بهبوب رياح قوية بتخريب مجموعة من المراافق بالإقليم و كذا النواحي، بالإضافة لعدة خسائر مادية و بشرية.
وكالة المغرب العربي للأنباء.

I. تساهُم 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 تساهُم بكمائها في تكوين المدخرات المائية السطحية؟ و ضع ذلك في بضعة أسطر. (1نقطة)

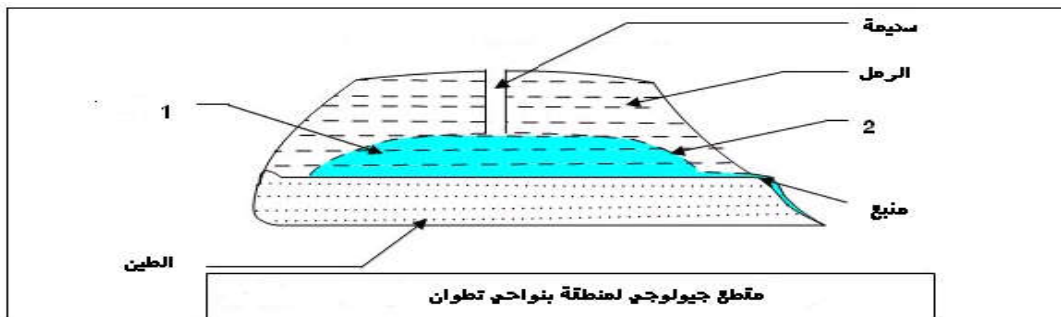
.....
.....
.....
.....
.....
.....

3.1- ماذا تقتصر إستراتيجية فعالة لعدم تكرار ما وقع بمدينة تطوان سنة 2010؟ وما هي الأهداف الأخرى التي تسعى هذه الإستراتيجية حلها؟ (3 نقطه)

.....
.....
.....
.....
.....
.....



II. تمثل الوثيقة 1 مقطع جيولوجي لمنطقة بنواحي تطوان.



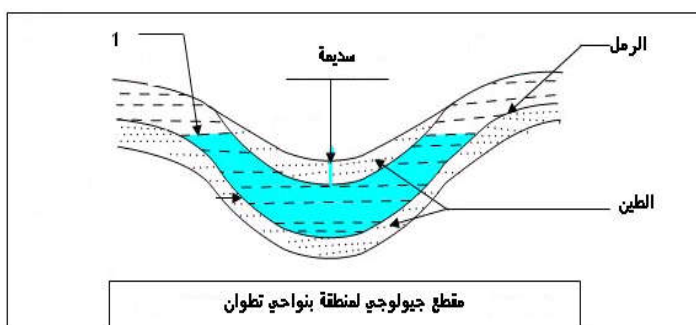
1.2 ما هو نوع السديمة الممثلة في الوثيقة 1 ؟ اعط تعريفا لها؟ (2 نقط)

.....
.....
.....
.....
.....

2.2- ماذما تمثل المنطقة 2 ؟ أعط توضيح الكيفية التي يتم بها معرفة هذه المنطقة بالاعتماد على الوثيقة 1 (2 نقط)

.....
.....
.....
.....
.....

3- تمثل الوثيقة 2 مقطعا جيولوجيا لنفس المنطقة و توضح نوعا آخر من السدائم.



1.3- بآية سديمة يتعلق الأمر؟ اعط تعريفا لها. (2 نقط)

.....
.....
.....
.....
.....

3.3- فسر عدم احتواء الطين على المياه في حين أن الرمل يمكنه ذلك؟ (1 نقطة)

.....
.....
.....
.....
.....

4.3- فسر سبب تناقص المدخرات المائية الجوفية بالمغرب و اقترح تدابير يمكننا من الحفاظ على هذه المدخرات. (2 نقط)

.....
.....
.....
.....
.....