

الاسم الكامل:

لم تحميل هذا الملف من موقع Talamidi.com  
قرص كتابي في مادة علوم الحياة والأرض  
رقم 1 - الدورة الثانية.

القسم:

الثانوية التأهيلية : محمد الخامس - طانطان

المستوى: جد ع مشترك آداب 4

السنة الدراسية: 2014/2013

المدة الزمنية : 1 h 00



التمرين I (استرداد المعرف) 6ن

1- ضع علامة أمام الحواب الصحيح: 2ن

2- القدرة على الاحتفاظ بالماء:

- حجم الماء في صخرة مشبعة.
- السرعة التي يجذب بها الماء صخرة معينة.
- حجم الماء الذي يبقى في الصخرة المشبعة بعد ترشيح الماء الإنجابي.

1 - الحملاءات هي عبارة عن:

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

2- قارن بين السديمة المغذية و السديمة المعلقة. 4ن

السديمة المعلقة	السديمة المغذية

التمرين II (استثمار المعرف و توظيف القدرات) 8ن

يتواجد أحدي حقول الحبوب نوعان من الصخور في مكائن مختلفين في شمال الحقل و وسطه تتواجد صخور كلسية بينما تضم الجهة المتبقية صخور رملية .

قصد تحديد المكان المناسب لحفر بئر قام الفلاح بأخذ عينات من الصخريتين يبلغ حجم كل منها حوالي  $25 \text{ dm}^3$  و أفرغ على كل منها ماء فامتصت عينة الصخور الرملية  $2.5 \text{ L}$  فتشبعت و تمكّن الفلاح أن يستعيد منها حوالي  $1.5 \text{ L}$ , بينما تقدر المسامية النافعة عند الصخور الكلسية بـ  $2.5 \text{ L/m}^3$ .

1- ماذا يسمى كل من الماء الذي تبقى في الصخور الرملية و الماء الذي تمكّن الفلاح من استعادته منها؟ (2 نقطتان)

2- احسب بـ  $\text{L/m}^3$  حجم المسامية الكلية عند الصخور الرملية. (1 نقطة)

3- احسب بـ  $\text{L/m}^3$  حجم المسامية النافعة عند الصخور الرملية. (1 نقطة)

4- في أي نوع من الصخور يستحسن أن يحفر بئر سقي الحقل؟ علل جوابك. (2 نقطتين)

5- ما هي الخصائص الأخرى التي ينبغي على الفلاح الانتباه لها عند حفر البئر؟ (2 نقطتان)

التمرين III (استثمار المعرف و توظيف القدرات) 6ن

يبين الجدول أسفله تطور نسبة السكان الذين يتزودون بمياه صالحة للشرب في العالم القروي بالمغرب بين سنتي 1994 و 2005 حسب إحصائيات رسمية:

السنوات												
نسبة السكان المترددين على الشرب												
2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999	1998	1997	1996	1995	1994	1993
70%	60%	55%	50%	40%	38%	38%	38%	34%	30%	25%	12%	10%

1- أجز المنهجي المقابل للجدول .

2- ماذا تلاحظ .

3- ما هو مصدر المياه الصالحة للشرب التي توزع في القرى بالمغرب؟

4- ذكر بعض مشاكل المياه السطحية بالمغرب

(2 نقطتان)

(1 نقطة)

(1 نقطة)

(2 نقطتان)

أعانكم الله