

Devoir-de-synthese-n°1



TADRISS.TN

تمرين 1 (3 نقاط)

أ. أجب بصواب أو خطأ. (3 ن)

	أغلب الماء على سطح الأرض يوجد على الحالة السائلة
	يوجد الماء في الجو على الحالة السائلة ويسمى بخار الماء
	عندما نمزج الماء مع الكحول نتحصل على مزيج متجانس
	الإركاس طريقة تسرع في عملية الترشيح
	يأخذ مسحوق كبريتات النحاس اللون الأزرق مع الزيت
	يمكن فصل الكحول عن الماء بالتقطرير

تمرين 2 (9 نقاط)

1- هل الماء الشروب ماء نقى؟ علل اجابتك (1.5 ن)

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

2- ذكر ملحين من الأملاح المعدنية الموجودة في الماء الشروب (1 ن)

و.....

3- بعض الأملاح المعدنية تشكل خطرا على المستهلك ولو بنسبة قليلة. ذكر مثلا لهذه الأملاح المضرة (0.5 ن)

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

4- حتى تصللينا مياه السدود صالحة للشرب تقوم الشركة الوطنية لاستغلال وتوزيع المياه بمعالجتها على عدة مراحل (2.5 ن)

رتب هذه المراحل: الترشيح بالرمل / التتدف والترسيب / التعقيم بالجافل / الغربلة / التطهير بالأوزون

..... -3 -2 -1
..... -6	5- الترشيح بالفحى النشيط -4

5- أي من المراحل المذكورة لا يمكن الاستغناء عنها في معالجة المياه الحلوة المتدافئة من العيون الطبيعية؟ (1 ن)

في ربك... اتهمني على قرائبة إصبارك

6- بعض المناطق تلجم تحلية مياه البحر لسد حاجياتها من مياه الشرب.

أ- هل يصبح ماء البحر شرباً بمجرد تقطيره؟ علل اجابتك (1.5 ن).

ب- اذكر اسم عملية يمكن بها تحلية ماء البحر (1 ن).

تمرين 3 (8 نقاط)

للمحافظة على مخزوننا المائي لابد من الاقتصاد في استهلاكه والحرص على الحد من تلوثه.

1- عرف الماء الملوث (1 ن).

2- اذكر سببين لتلوث المياه (1 ن).

3- اذكر خطايا لتلوث المياه (1 ن).

أ- على البيئة:

ب- على صحة الإنسان:

4- للحد من تلوث المياه تقوم محطات التطهير بمعالجة المياه المستعملة وفق المراحل التالية: (3 ن).

إزالة الرمل والزيوت / الترسيب الأولي / تجفيف الحمأة / المعالجة البيولوجية / حجز الأجسام الصلبة / الترسيب الثانوي

رتب هذه المراحل

-3	-2	-1
-6	-5	-4

5- اذكر مثلاً لاستغلال المياه المستعملة بعد معالجتها (1 ن).

6- اذكر مثلاً لاستغلال الحمأة بعد تجفيفها (1 ن).