

القسم: 7 أساسى 3/2/1	1 فرض تأييفي ع دد في الفيزياء	اعدادية أحمد زروق قفصة 2019/2020
المدة: ساعة		الاستاذ: الياس عبشوقي
	الاسم القسم اللقب	الاسم

تمرين 1 (3 نقاط)

١. 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 تسريع في عملية الترشيح
	يأخذ مسحوق كبريتات النحاس اللون الأزرق مع الزيت
	يمكن فصل الكحول عن الماء بالتنقير

تمرين 2 (9 نقاط)

١- هل الماء الشروب ماء نقي؟ علل اجابتك (1.5.ن)

.....

٢- ذكر ملحوظ من الأملاح المعدنية الموجودة في الماء الشروب (1.ن)

..... و.....

٣- بعض الأملاح المعدنية تشكل خطراً على المستهلك ولو بنسبة قليلة. ذكر مثلاً لهذه الأملاح المضرة (0.5.ن)

.....

٤- حتى تصلينا 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 بالفحم النشيط - 4

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

.....

6- بعض المناطق تلجأ لتحلية 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)

..... ٦

3- اذكر خطراً 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)