

ت 01 :

تعريف الماء المستعمل :

هدف المعالجة هو : 1- ..... 2- ..... 3- .....

مصادر المياه المستعملة هي : 1- ..... 2- ..... 3- ..... 4- .....

الإبانة هي : .....

المحلول المعلق هو : .....

الفرق بين المعالجة الهوائية و اللاهوائية : .....

ت 02 :

إختر الجواب أو الأجوبة الصحيحة :

أي المرحلتين تسبق ؟ : 1- نزع الرمال 2- الغريلة 3- نزع الزيوت

المياه الحامضية :  $ph > 7$   $ph < 7$   $ph = 7$  نعالجها بإضافة : .....

المعالجة الكيميائية تتضمن : 1- إضافة المخثرات 2- المواد العضوية 3- البكتيريا 4- على المواد المعدنية

التركيد هو عملية فصل : 1- سائلين غير قابلين للإمتزاج 2- سائلين قابلين للإمتزاج 3- سائل/صلب

الطفو هو : 1- عملية فصل سائلين غير قابلين للإمتزاج 2- صلب ذو كثافة أقل من الماء 3- صلب ذو كثافة أكبر من الماء

التهوية تزيل : 1- المواد العضوية 2- تأكسد كلوريدات الحديد 3- تنشط الكائنات الحية 4- الاتربة العالقة

يكون التركيد تام و جيد إذا كانت سرعة الجريان 1- كبيرة 2- متوسطة 3- بطيئة

الغريلة هي عملية 1- إزالة الرمال 2- المواد العالقة 3- البلاستيك 4- الصخور 5- الاغصان

التعقيم هو عملية 1- إزالة المواد العالقة 2- البكتيريا 3- المخثرات 4- الحموضة الزائدة 5- الزيوت

ت 03 :

كيف نحضر ماء مستعملا ؟