

ت 01 :

تعريف الماء المستعمل :

هدف المعالجة هو : 1-2-3-

مصادر المياه المستعملة هي : 1-2-3-4-

الإيابانة هي :

المحلول المعلق هو :

الفرق بين المعالجة الهوائية واللاهوائية :

ت 02 :

اختر الجواب أو الأجوبة الصحيحة :

أي المرحلتين تسحق ؟ 1- نزع الرمال 2- الغربلة 3- نزع الزيون

المياه الحامضية : $\text{pH} < 7$ $\text{pH} = 7$ $\text{pH} > 7$ نعالجها بإضافة :

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

التركيب 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- تآكسد كlorيدات الحديد 3- تنشيط الكائنات الحية 4- الاتربة العالقة

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

الغربلة هي عملية 1- إزالة الرمال 2- المواد العالقة 3- البلاستيك 4- الصخور 5- الانفصان

التعقيم هو عملية 1- إزالة المواد العالقة 2- البكتيريا 3- المخترات 4- الحموضية الزائدة 5- الزيوت

ت 03 :

كيف نحضر ماء مستعملا ؟