

التمرين الأول: (07 نقاط)

إن أهمية الماء وقلة مصادره خاصة في بلادنا تستدعي ضرورة لاسترجاعه من جديد.

1- سم التقنية اللازمة لهذه العملية:

2- ما هو الهدف من هذه التقنية؟

3- ذكر مراحل هذه التقنية مع تبيان الفرق بينها.
.....
.....
.....

4- ما هو دور المهوئات في هذه التقنية؟

5- أشرح ما يلي:

التركيز الفيزيائي:

التركيز البيولوجي:

التمرين الثاني: (08 نقاط)

يعتبر الصابون من المنظفات حيث يستعمل في إزالة الأوساخ التي لا تذوب في الماء

حيث تتم صناعة الصابون في المخبر وفق التركيب التجريبي الموضح في الصورة المقابلة . من خلال هذه الصورة اجب عن ما يلي:

1) كيف نسمي التفاعل الحادث عند صناعة

الصابون:

2) ما هو الهدف من إضافة كل من:

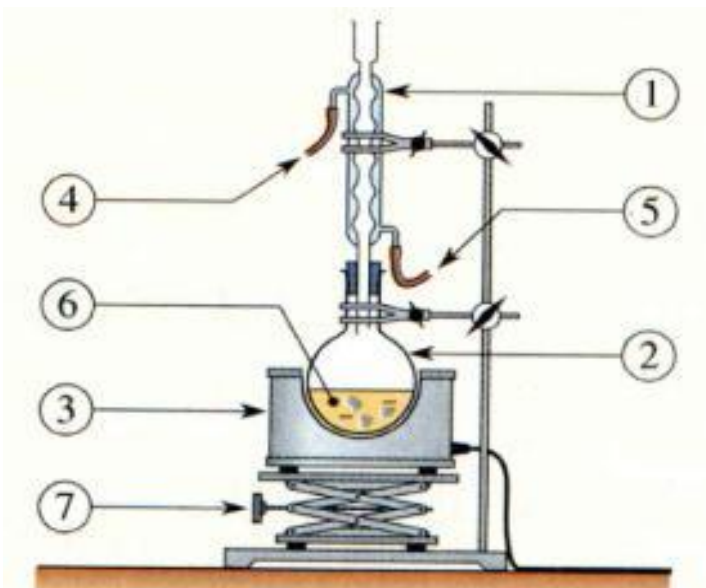
الإيثانول:

حجر خفان:

محلول ملح الطعام:

3) أشرح دور كل من:

- الماء المقطر الدافئ:



- المبرد الإرتدادي:

(4) ماذا تمثل الأرقام من 1 إلى 7

الاسم	الرقم	الاسم	الرقم
	4		1
	5		2
	6		3
	7		

(5) كيف يتم فصل عجينة الصابون :

(6) في المرحلة الأخيرة يخضع الصابون الناتج إلى مراقبة النوعية - اشرح كيف يتم ذلك:

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

التمرين الثالث: (5 نقاط)

1- أجب بصح أو خطأ مع تصحيح الخطأ.
الصيغة الكيميائية للأسبرين هي $C_8H_9O_4$.

الجرعة المسموح بها يومياً للأسبرين هي 8 غرام.
لمراقبة جودة الأسبرين يتم تجربته على الحيوان.

2- ذكر 4 أشكال مختلفة للأسبرين.

3- أكمل مايلي:

اكتشف الأسبرين كدواء عام من قبل العالم ويشرب لعلاج ارتفاع حرارة الجسم وعلاج

..... و هناك قواعد خاصة لتعاطي الأسبرين من بينها : 1.....

2..... و قد يسبب الأسبرين لدى البعض لو تناولوه لمدة

..... طويلة :

ملاحظة: أي إجابة بقلم الرصاص لا تصح