



إختبار الفصل الثاني في مادة التكنولوجيا (هندسة الطرائق - G P)

الاسم و اللقب: المستوى: 1 ع تك 5-6-7 القسم: 1 ع ت ... المدة: 1 ساعة

العلامة:

20

التمرين الأول: (11 نقطة)

* أجب بصحيح أو خطأ مع تصحيح الخطأ إن وجد فيما يلي:

1- تفصل الزيوت بالترسيب والأوحال بالتكاثف أثناء المعالجة الفيزيوكيميائية.

2- يتم إضافة مسحوق كلور الحديد الثلاثي ($AlCl_3$) بهدف ترشيح العوالق في المعالجة الأولية.3- غاز كبريت الهيدروجين صيغته الكيميائية N_3
.....

4- أثناء تحضير الصابون نضيف بعض المواد (مرطبات، معطرات،...الخ) بهدف تجفيف الصابون.

- ما فائدة عملية التريـكـيـد:

* اختر الجواب الصحيح لما يلي:

1- يعتمد تحضير الصابون الصلب على تفاعل التصبن الذي يحدث بين:

أ- مادة دهنية مع كحول ☐ ب- مادة دسمة في وسط قاعدي (الصودا) ☐ ج- مادة دسمة في وسط حمضي ☐

2- عملية الطفو هي عملية تهدف إلى فصل سائلين عن بعضهما أو صلب عن سائل اعتمادا على:

أ- الكثافة ☐ ب- التكاثف ☐ ج- الترسيب ☐

3- الاسم العلمي للأسبيرين هو:

أ- حمض الساليسيليك ☐ ب- حمض الاسيتيل ساليسيليك ☐ ج- حمض الخل ☐ د- غليسيريـد ثلاثي ☐

4- أكمل المعادلة الكيميائية لتحضير الأسبيرين ثم أعط اسم لكل مركب كيميائي:

5- تتم عملية تحضير الأسبيرين على مرحلتين، اذكرهما ؟
.....
.....

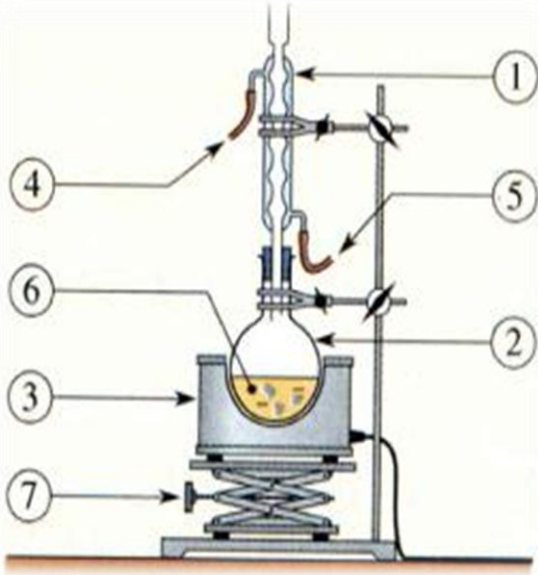
المرحلة الأولى:

المرحلة الثانية:

6- اذكر بعض فوائد الأسبيرين (اذكر فائدتين فقط) .

■

مصد تحضير مادة مستخدمة بشكل واسع نستخدم التركيب التجريبي الموضح في الصورة التالية:



1- ما هي المراد تحضيرها:

2- كيف نسمي التفاعل الذي يسمح بتحضير هذه المادة:

عرفه :

3- عبر عنه بمعادلة كيميائية (بدون صيغ كيميائية):

4- في احدى مراحل تحضير الصابون نضيف كمية إضافية من الصودا، بين اسم هذه المرحلة، وشرحها باختصار:

5- أكتب البيانات المرقمة في الشكل السابق:

الرقم	الاسم	الرقم	الاسم
1		5	
2		6	
3		7	
4			

6- ما هو دور العنصر 01:

ما دور التسخين:

ما دور حجر الخفان:

7- كيف يتم فصل عجينة الصابون عن الغليسيرول:

8- اشرح الية التنظيف كيف تحدث: