

- التغير الكيميائي - التغير الفيزيائي
- 1- لعمل المخلوط وفصلها يتطلب : - التغير الكيميائي
- 2- من الخواص المستخدمة عند فصل المخلوط:
- الذوبانية والكثافة - درجات الغليان والانصهار
- جميع ما سبق - الطريقة المناسبة لفصل خليط الرمل عن الماء :
- المغناطيسية - الترشيح
- التبخير
- 3- الطريقة المناسبة لفصل خليط الرمل عن الماء :
- المغناطيسية - الترشيح
- التبخير
- 4- الطريقة المناسبة لفصل خليط الرمل عن الحديد :
- المغناطيسية - الترشيح
- التبخير
- 5- لفصل خليط نشاره الخشب عن الرمل نعتمد على خاصية :
- المغناطيسية - الكثافة
- الذوبانية
- 6- عملية فصل السوائل باستخدام التبخير والتكافل تسمى:
- المغناطيسية - التقطير
- التبخير
- 7- طريقة تستخدم لفصل السوائل أو الجسيمات في السوائل:
- الكروماتوجرافيا - المغناطيسية
- الترشيح

| Question | 8 | 8 | السؤال |
|--|---|-------------|--------|
| In what way separate liquids by using evaporation and condensation ? | ما الطريقة التي سنفصل بها السوائل عن طريق استخدام التبخر والكافل؟ | | |
| A Filtration | | الترشيح | |
| B Magnetism | | المغناطيسية | |
| C Distillation | | التقطير | |
| D Chromatography | | الクロロマトグラフィ | |

| Question | 7 | 7 | السؤال |
|---|--|-------------|--------|
| In what way would you separate dissolved salt from a salt water solution? | ما الطريقة التي سنفصل بها الملح الذائب من محلول الماء المالحة؟ | | |
| A Filtration | | الترشيح | |
| B Magnetism | | المغناطيسية | |
| C Evaporation | | التبخر | |
| D Chromatography | | الクロロマトグラフィ | |