

فرض الثلاثي الثاني

التاريخ: 30-01-2017

المستوى: أولى متوسط

التمرين الأول (06 نقاط) :

1- صنف في جدول الخلانط التالية إلى خلانت متجانسة وخلانت غير متجانسة:

- مشروب غازي - (ماء + زيت) - (حمص + عدس) - ماء معدني - (ماء + كحول)
(مسحوق السكر + مسحوق الملح).

الخلانط الغير متجانسة	الخلانط المتجانسة

2- كيف يمكن أن تفصل الزيت عن الماء وكيف تفصل الحمص عن العدس؟

3- بماذا تفسر الاختلاف في الذوق من ماء معدني لآخر.

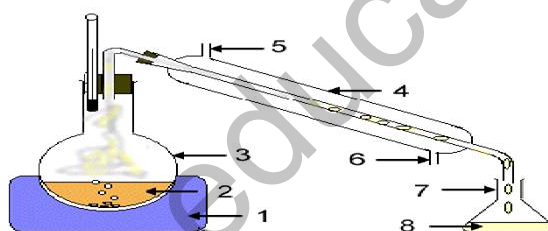
التمرين الثاني: (06 نقاط) : لاحظ الشكل في الأسفل:

1- ما إسم هذا الجهاز؟

2- ماهما التحولان الفيزيائيان الحادثان في الدورق 2 وفي العنصر رقم: 4 ؟

3- ما إسم الماء المتحصل عليه في الحوجلة رقم 8 وما هي درجة حرارة غليانه؟

4- مثل الماء المتحصل عليه بالنموذج الحبيبي.



وضعية ادجاجية (8 نقاط) :

في أحد الأيام فتحت أم وليد صنبور الحنفية فوجدت أن الماء ملوث وغير صافي فتغدر عليها استعماله فأخبرت ابنها وليد الذي يدرس في السنة أولى متوسط بهذه المشكلة فقال لها لا عليك يا أمي سأقوم بتصفية لك كمية من الماء.

1- اقترح طريقة تجريبية من أجل تصفية كمية من الماء العكر موضحا ذلك برسومات بسيطة.

2- بين نوع الخليط المتحصل عليه بعد عملية التصفية. علل إجابتك؟

3- مثل بالنموذج الحبيبي كل من الماء العكر والماء الصافي.



بالتوفيق