

التمرين الثاني: (04 نقاط)

1. في الخليط المتجانس (لاستطيع) أن نميز بالعين المجردة بين مختلف مكوناته.
2. في الخليط المتجانس تكون المكونات (قابلة) للإمتزاج.
3. الماء الطبيعي خليط (غير متجانس) ..
4. حبيبات المادة لجسم خليط (غير متماثلة).

التمرين الثالث: (06 نقاط)

- 1- اسم التركيب هو جهاز التقطير. الغرض من إستعماله؟ تقطير الماء
- 2- سم العناصر المرقمة:
 - 1 ... مصدر حراري كهربائي ..
 - 2.. ماء مرشح..
 - 4..مبرد(مكثف).
 - 8.ماء مقطر.
- 3- يسخن الماء حتى الغليان ، ثم يتبخر ليمر بعد ذلك في المبرد ليتكاثف على شكل قطرات مائية لينزل بعد ذلك في الحوجة ماء مقطر.

التمرين الرابع: (06 نقاط)

- 1- الماء + ماء جافيل (يتمازجان)
- 2- الماء + ماء جافيل خليط(متجانس)
- 3- الماء + ماء جافيل (يشكل) محلولاً مائياً.
- 4- الماء(مذيب)و ماء جافيل(مذاب) .
- 5- نضع الآن ماء جافيل في 3 لتر من الماء فيصبح(ممدد).
- 6- النموذج الموافق ل(ماء + ماء جافيل) هو رقم 01.