

20

الاسم :
القسم: 1/....
الرقم الترتيبى:

الفرض المحسوس رقم 3
مادة العلوم الفيزيائية

ثانوية بدر الإعدادية

نيابة خريبكة

التمرين الأول (12 نقط)

1- أجب بصحيح أو خطأ (2.5 ن)

- تمكّن عملية تقطير ماء البحر من فصل الأملاح عن الماء لاح عن الماء
- تمكّن عملية التصفيف من فصل سائلين قابلين للامتزاج زاج
- يتكون المستحلب من سائلين غير قابلين للامتزاج زاج
- تمكّن عملية ترشيح ماء البحر من فصل الألماح المذابة في الماء الماء
- يكون محلول مائي للملح متبوعاً في حالة ترسب كمية الملح المضافة في قعر الإناء يكون محلول مائي للملح متبوعاً في حالة ترسب كمية الملح المضافة في قعر الإناء

2- أملا الفراغ بما يناسب (3 ن)

- تمكّن عملية الترشيح من فصل مكونات خليط ويسمى الخليط المحصل عليه وهو خليط متجانس.
- تمكّن من فصل الماء عن الغازات المذابة فيه دون الوصول إلى
- تمكّن عملية من فصل الماء عن التراب ، ونحصل على خليط غير متجانس يسمى

3- ضع علامة ✗ في الخانة المناسبة: (3.5 ن)

سائلان قابلان للامتزاج	خليط غير متجانس	خليط متجانس	الخليط
			ماء + عدس
			ماء + خل
			ماء + زيت الزيتون
			ماء + ملح
			مشروب غازي
			هواء نقى
			كحول + زيت

4 - عرف ما يلي : (3 ن)

- محلول مركز:
- التتخر:
- الذوبان:

التمرين الثاني (8 نقط)

- 1- نعتبر الخليط التالي.(ماء + ملح + زيت)
- حدد نوع هذا الخليط؟ علل جوابك؟ (1 ن)

- أذكر طريقتين تمكّن من فصل الزيت عن هذا الخليط؟ (1 ن)

2- بعد فصل الزيت نحصل على الخليط المكون من.(ماء + ملح)

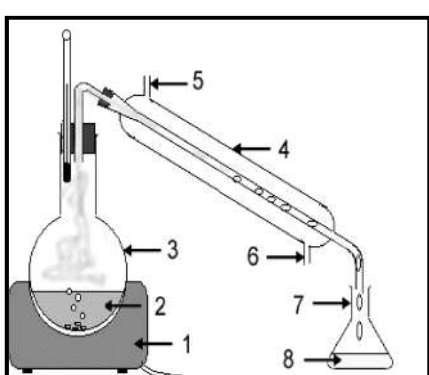
- حدد نوع هذا الخليط؟ علل جوابك؟ (1 ن)

- أعط اسم هذا الخليط محدداً الجسم المذيب والجسم المذاب؟ (1.5 ن)

- فصل الملح عن هذا الخليط نجز التجربة الممثلة أسفله.

- أ- أعط اسم هذه التجربة؟ (0.5 ن)

- ب- أعط أسماء الأرقام التالية؟ (2 ن)



- ج- أعط اسم الماء المحصل عليه عند مخرج المبرد؟ (1 ن)