

المستوى : الأولى إعداديالمادة : العلوم الفيزيائية

## السلسة رقم 3

**تمرين 1**

صنف الخلانط التالية إلى متجانسة و غير متجانسة:  
ماء الصنبور - ماء عكر - الهواء النقي - ماء جافيل - ماء و حليب - مستحلب - عصير الليمون.

**تمرين 2**

ضع العلامة X في الخانة المناسبة:

سانلان غير قابلن للامتزاج	سانلان قابلن للامتزاج
الحليب و الماء	
الزيت و الخل	
الماء و البنزين	
الزيت و البنزين	
الزيت و الحليب	
الحليب و الخل	
الكحول و الماء	
الكحول و الزيت	

**تمرين 3**

ضع علامة X أمام العبارة الصحيحة:  
يكون محلول مائي للملح مشبعا في حالة :  
 إمكانية إذابة كمية إضافية من الملح.  
 ترسب كمية الملح المضافة في قعر الإناء.

**تمرين 4**

نفرغ في أربعة أنابيب اختبار أحجاما مختلفة من الماء.

رقم الأنابيب	حجم الماء ( mL )
4	3
25	30
2	15
1	10

نذيب في كل أنابيب اختبار نفس الكمية من الملح عند درجة الحرارة نفسها ، فنحصل على خلantanet متجانسة.  
رتب المحاليل المحصل عليها في الأنابيب من المركز إلى المخفف.

**تمرين 5**

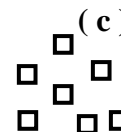
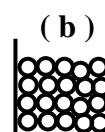
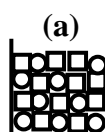
ضع علامة X أمام العبارة الصحيحة و صحق العبارات الخاطئة:  
 تتمكن عملية التصفيف من فصل سانلين قابلين للامتزاج.  
 تتمكن عملية التصفيف من الحصول على ماء مقطر انطلاقا من ماء عكر.  
 تتمكن عملية تقطير ماء البحر من فصل الأملام المذابة في الماء.  
 تتمكن عملية ترشيح ماء البحر من فصل الأملام المذابة في الماء.  
 لا يسمح ورق الترشيح بمرور الماء.

**تمرين 6**

نتوفر على الخليط التالي ( مسحوق السكر + مسحوق الكبريت ).  
اقتراح تجربة تتمكن من فصل مسحوق السكر عن مسحوق الكبريت.  
ملحوظة : الكبريت لا يذوب في الماء.

**تمرين 7**

نمثل الماء الخالص بالاعتماد على النموذج الدقائقى بكريات، و الكحول بمربعات.



حدد من بين التبييات الثلاث النموذج الذي يمثل :

- الماء الخالص.
- خليط من الماء و الكحول.
- الكحول في الحالة الغازية.