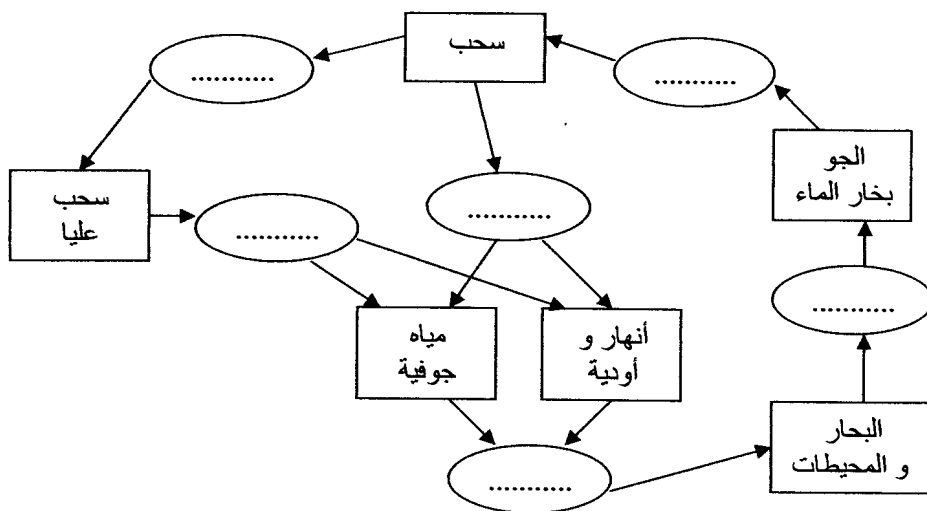


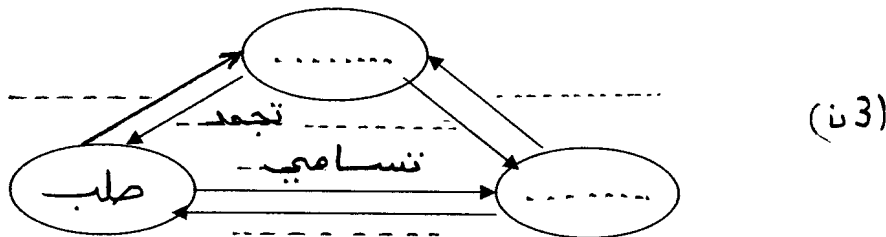
**www.9alami.com**

**التمرين 1 (6 د)**  
خلال دورة الماء يعرف الماء سلسلة من التحولات الفيزيائية  
ضع الكلمات التالية في الدوائر المناسبة : تبخر - إسالة - تجمد - انصهار - تساقطات - جريان

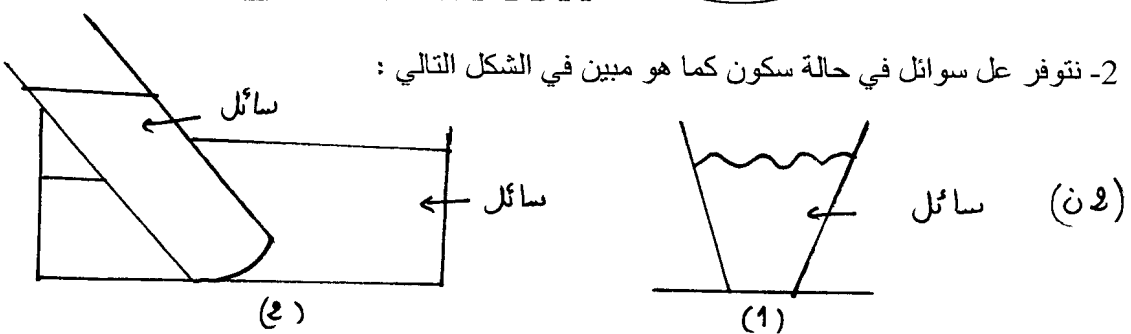


**التمرين 2 (5 د)**

1- إملاء الفراغ بما يناسب



2- نتوفر على سوائل في حالة سكون كما هو مبين في الشكل التالي :



حدد الخطأ المرتكب في كل رسم مع تعليل الجواب

.....

.....

.....

.....

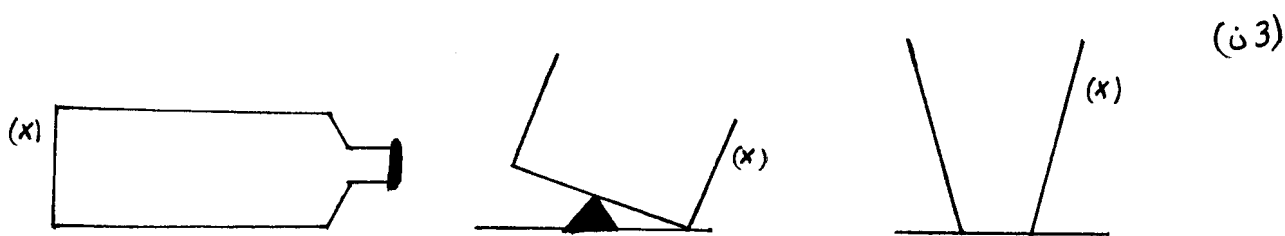
.....

.....

.....

.....

3- أرسم على مستوى العلامة السطح الحر للسوائل الساكنة التالية



التمرين 3 (٦ ن)

يبين الجدول التالي بعض خصائص الأجسام ،

1- ضع علامة (X) في الخانة المناسبة :

الغازات	السوائل	الأجسام الصلبة		ال أجسام الخاصيات لها شكل خاص
		غير المتراسة	المتراسة	
				ليس لها شكل خاص
				تمسك بالأصابع
				له سطح حر مستوي و أفقى في حالة سكونها
				جزيئاتها متراسة و غير مرتبة
				تملاً المكان المتاح لها
				مائلة

(١ ن) 2- حدد الخصائص المشتركة للسوائل و الغازات

.....

.....

.....

.....

.....

.....