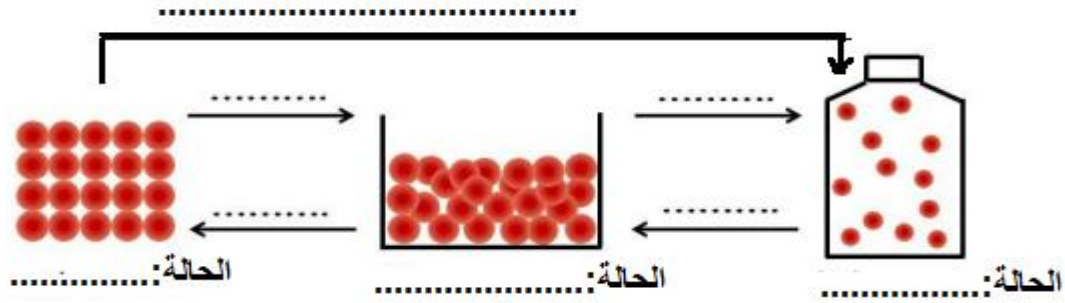


التمرين الأول:




1- لاحظ الشكل ثم أكمل الفراغات بالمصطلحات اللازمة؟



2- أكمل الفراغات التالية:

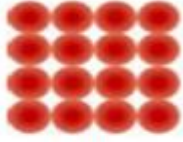
تراص و انتظام الحبيبات من خصائص المادة في الحالة و تصادم الحبيبات نظرا
لسرعتها الكبيرة هو من خصائص المادة في الحالة

التمرين الثاني: وضعنا ثلاث بيضات طازجة في ثلاث كؤوس فيها ماء مختلف الملوحة، أحدها نقي و
آخر قليل الملوحة و الثالث كثير الملوحة، أربط بسهم صفة الماء و وموضع البيضة في الكأس.

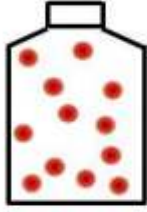
	ماء نقي
	ماء قليل الملوحة
	ماء مالح جدا

وضعية إدماجية:

السندات



شكل 1



شكل 2

جسم غازي مثله تلميذان بالنموذج الحبيبي كما هو مبين في الشكلين 1 و2.

س1- ما هو الشكل الخاطئ مع التبرير؟

س2- ما هي الحالة الفيزيائية للمادة الممثلة في الشكل 1؟

س3- هل الهواء مادة؟ علل؟