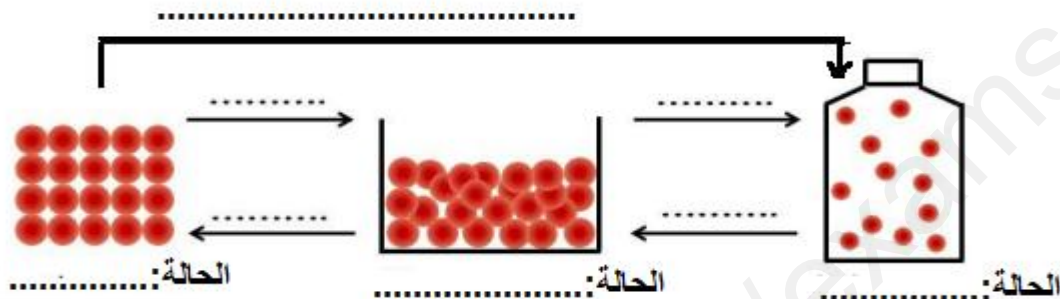


التمرين الأول:

1- لاحظ الشكل ثم أكمل الفراغات بالمصطلحات اللازمة؟



2- أكمل الفراغات التالية:

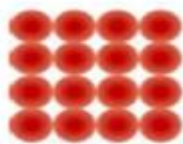
تراص وانتظام الحبيبات من خصائص المادة في الحالة وتصادم الحبيبات نظرا
لسرعتها الكبيرة هو من خصائص المادة في الحالة

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

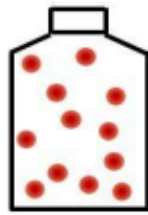
| | |
|--|------------------|
| | ماء نقي |
| | ماء قليل الملوحة |
| | ماء مالح جدا |

وضعية إلماجية:

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؟