

فرض مراقبة عدد 1

تمرين عدد 01 : (10 نقاط)

1) صَدِّفْ الأَجْسَامَ التَّالِيَةَ حَسَبَ حَالَتِهَا الفِيزِيَاءِيَّةِ : فحم ، زيت ، أكسجين ، سكر ، حبر ، ماء الزهر ، ثاني أكسيد الكربون ، شمعة ، الهواء ، مشروب غازي

الأجسام الصلبة	الأجسام السائلة	الأجسام الغازية
فحم - سكر	زيت - ماء - الحبر	الهواء - أكسجين
شمعة	حبر - مشروب غازي	ثاني أكسيد الكربون

2) أذكر الحالة الفيزيائية للماء في الأماكن التالية :

مكان وجود الماء الطبيعي	بحيرة جبلية	في الهواء	فوق قمم جبال الألب	المحيط الهادي	في الضباب
الحالة الفيزيائية للماء	سائلة	غازية	سائلة - هلبة	سائلة	غازية - سائلة

تمرين عدد 02 : (10 نقاط)

I) ضع علامة (x) في الخانة المناسبة :

مزيج متجانس	ماء + حبر	ماء + زيت	سكر + ملح	رمل + فحم
مزيج غير متجانس	x	x	x	x

II)

1) عرّف المزيج :

المزيج هو خليط من مادتين ذائبتين على الأقل.

2) لدينا مزيج متكون من : رمل + ماء + قش

أ) حدّد نوع هذا المزيج :

مزيج غير متجانس

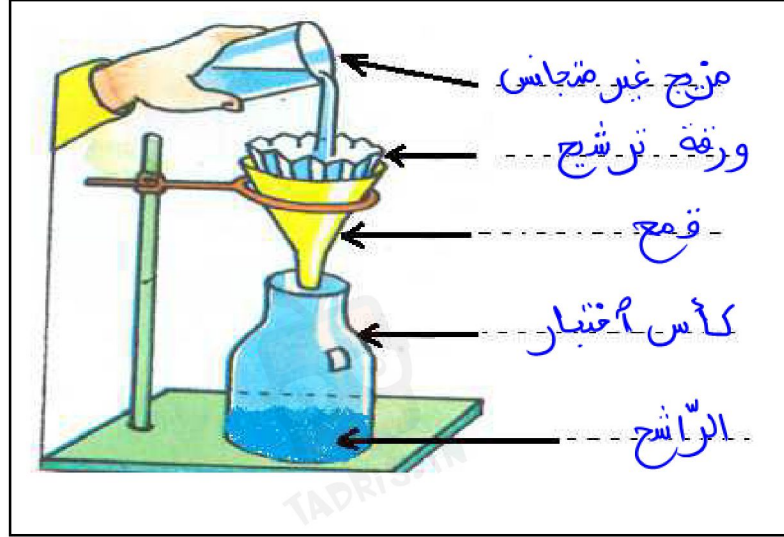


في دارك... إتهن على قرابت إصغارك

ب) أنكر طرق الفصل بين مكونات هذا المزيج :

التسبيب والتشبيح والإركاس

3) أكمل الفراغات التالية :



عملية الترشيح