

# فرض مراقبة عدد 1



**تمرين عدد 01 : ( 10 نقاط )**

1) صنف الأجسام التالية حسب حالتها الفيزيائية : فحم ، زيت ، أكسجين ، سكر ، حبر ، ماء الزهر ، ثاني أكسيد الكربون ، شمعة ، الهواء ، مشروب غازي

الأجسام الغازية	الأجسام السائلة	الأجسام الصلبة
الهواء - أكسجين	ماء الزهر	سكر - فحم
ثاني أكسيد الكربون	مشروب غازي	شمعة -
.....	.....	.....

2 ) ذكر الحالة الفيزيائية للماء في الأماكن التالية :

مكان وجود الماء الطبيعي	الحالة الفيزيائية للماء	الحالة الفيزيائية للماء	في البحيرة الجبلية	في الهواء	فوق قم جبال الألب	المحيط الهدلي	في الصباب
غازية - سائلة	سائلة	غازية	سائلة	غازية	سائلة	غازية	سائلة

**تمرين عدد 02 : ( 10 نقاط )**

I ) ضع علامة (x) في الخانة المناسبة :

رمل + فحم	سكر + ملح	ماء + زيت	ماء + حبر	مزيج متجلانس
x		x	x	مزيج غير متجلانس
x		x		(II)

1) عَرَفْ الْمَزِيجْ :

الْمَزِيجْ هُوَ خَلِيلٌ مِنْ مَاءَيْنِ نَقِيَّيْنِ عَلَى الْأَقْلَى

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

A ) حدد نوع هذا المزيج :

مَزِيجْ غَيْرْ مَتْجَلَانْس



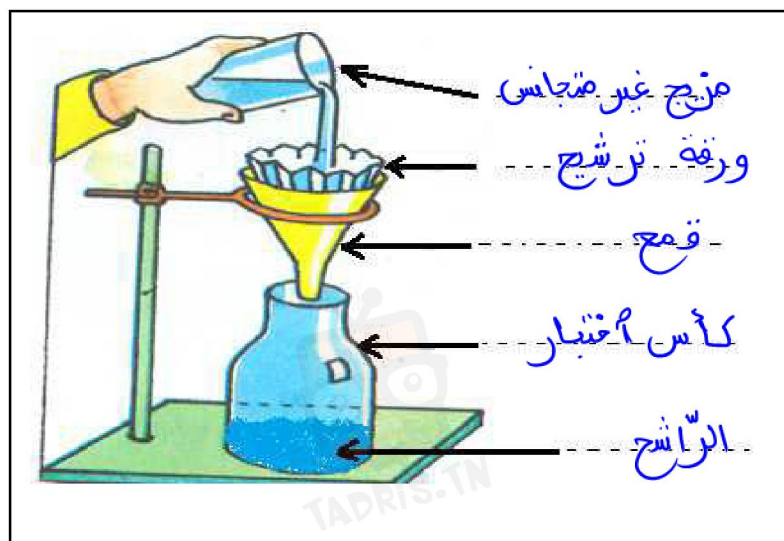
في رايك... اتركنا على قرائحة إصواتك



ب ) اذكر طرق الفصل بين مكونات هذا المزيج :

النَّسِيبُ وَ التَّرْشِحُ وَ إِلْدَارْكَاس

(3) أكمل الفراغات التالية :



عملية الترشيح



في رايك... اتمنى على قرائيه اصواتك