

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

المؤسسة: ماس مارشان ع /تموشنـت

المستوى: 1 متوسط

السنة الدراسية: 2021-2022

الفرض الثالث في العلوم الفيزيائية

الوضعية الأولى:

قرا احمد نصا علميا عن الخلائط وطرق الفصل بين مكوناتها وتأثيرها على البيئة غير انه طرأت عليه بعض التساؤلات

ساعد احمد في ذلك

1) بين له كيف يميز بين الخلائط المتجانسة والخلائط الغير متجانسة

2) صنف الخلائط التالية: ماء وزيت - ماء وبنزين - مشروب غازي - عصير البرتقال باللب - ماء ورمل - مسحوق حليب وماء

خليل غير متجانس	خليل متجانس

3) اذكر التركيب التجريبي المبين وبين فيما يستعمل

4) ارسم النموذج الحبيبي لخليل الماء والزيت.

الوضعية الثانية:

في يوم شديد الحرارة 42° عترت في منزلك على قارورة تحتوي على سائلان الا ان أحدهما يطفو فوق الآخر فقمت بالفصل بينهما وأيضا ببعض القياسات لتحديد طبيعة كل سائل ثم استعملت أحد السائلين لتحضير محلول لعصير محلول لعصير منعش فأضفت له بعض المكونات من بينها السكر وتركته بعد مدة لاحظت نقص في حجم محلول مع تغير دوقة

1. ما هي الطريقة المستعملة لفصل السائلين وما هي الأدوات المستعملة لقياس المقادير

2. ما هي طبيعة كل سائل ولماذا يطفو أحدهما على الثاني؟

3. فسر سبب نقص حجم محلول؟ كيف تمنع ذلك؟

4. برأيك كيف يكون دوق محلول في هذه الحالة؟

السند:

السائل الأول: $m=50\text{g}$ $v=50\text{ml}$

السائل الثاني: $m=30\text{g}$ $v=37.5\text{ml}$

الزيت	الماء
$p=0.8\text{g/ml}$	$p=1\text{g/ml}$

