

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

المؤسسة: ماكس مارشان ع /تموشنت

المستوى: 1 متوسط

السنة الدراسية: 2021-2022

الفرض الثالث في العلوم الفيزيائية

الوضعية الأولى:

قرا احمد نسا 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 و الخلائط الغير متجانسة
- 2) صنف الخلائط التالية: ماء وزيت - ماء وبنزين - مشروب غازي - عصير البرتقال باللب - ماء ورمل - مسحوق حليب وماء

خليط غير متجانس	خليط متجانس

3) اذكر التركيب التجريبي المبين وبين فيما يستعمل

4) ارسم النموذج الحبيبي لخليط الماء والزيت.

الوضعية الثانية:

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

1. ماهي الطريقة المستعملة لفصل السائلين وماهي الأدوات المستعملة لقياس المقادير

2. ماهي طبيعة كل سائل ولماذا يطفو أحدهما على الثاني؟

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

4. برأيك كيف يكون دوق المحلول في هذه الحالة؟

السند:

m=50g	v=50ml	السائل الأول:
m=30g	v=37.5ml	السائل الثاني:
الزيت	الماء	
p=0.8g/ml	p=1g/ml	

