

» الفرض الثالث في مادة العلوم الفيزيائية و التكنولوجية »

الجزء الأول:(12 نقطة)

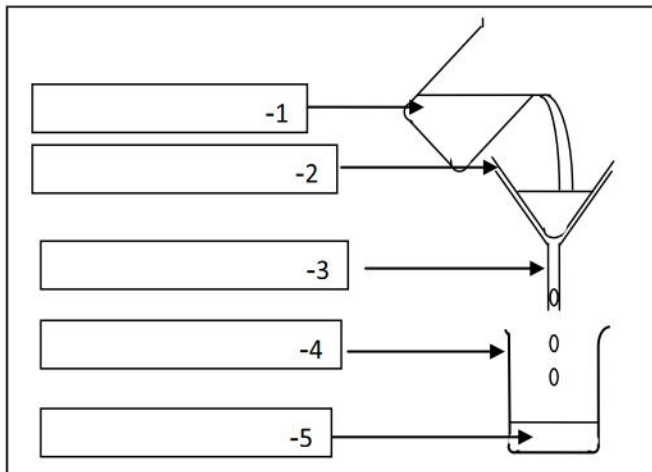
الوضعية الاولى : 06 نقاط

قام محمد بالتجربة المقابلة ، لاحظ السند

1) برأيك ، ما الهدف من هذه التجربة؟

2) ساعد محمد في تسمية العناصر المرقمة في الرسم .

3) اعط عنواناً مناسباً للرسم؟



الوضعية الثانية : 06 نقاط

قامت سارة بتشكيل مزيجين مختلفين:

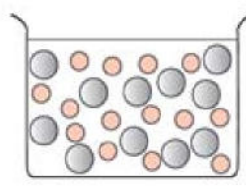
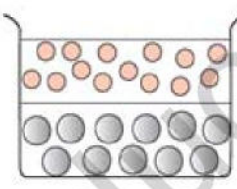
- المزيج 1: مزجت ملعقة سكر كتلتها 5g مع كمية من الماء النقى كتلتها 80g، فتحصلت على مزيج كتلته 85g.

- المزيج 2: مزجت كمية من الزيت كتلتها 7g مع كمية من الماء النقى كتلتها 80g فتحصلت على مزيج كتلته 87g.

1) حدد أي مزيج يمكن اعتباره محلول مائى وأيهما محلول غير مائى؟ علل.

2) لاحظ كتل الأجسام الممزوجة وقارنها مع كتلة المزيج الناتج. ماذا تلاحظ؟ ماذا تستنتج؟

3) برأيك ما هو النموذج الموافق لكل مزيج؟

الجزء الثاني:(08 نقاط)

الوضعية الادماجية

أراد الاب إضافة الماء إلى بطارية السيارة لكنه لم يجد ماء نقى اقترح عليه احمد إضافة ماء الحنفية فأخبره الأب انه يجب

إضافة الماء النقى، احمد لم يفهم الفرق بين الماء النقى و الماء المعدنى ؟

1- اشرح لاحمد الفرق بين الماء المعدنى و الماء النقى .

2- مثل كل من الماء المعدنى و الماء النقى بالنموذج الحببى .

3- اذكر طريقة تساعد الاب في الحصول على الماء النقى انطلاقاً من الماء الطبيعي

بالتوفيق