

الوضعية الجزئية الأولى

من اجل الاحتفال بعيد ميلاد قررت الأم اشترء ما تحتاجه للتحضير لحفلة العيد ميلاد (1kg من الفرينة + 1L من ماء الزهر - عطر - بخاخ (ملطف الجو) - عصير - شموع)

1) ماذا تعني الدلالات Kg و L

2) في جدول حدد الحالة الفيزيائية لكل مكون

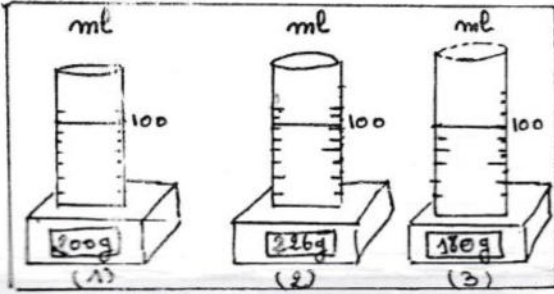
3) ماهي خصائص كل حالة ثم مثل كل من الحالات السابقة بالنموذج الحبيبي

في نهاية الاحتفال عانقت الأم ابنتها فأحست بارتفاع درجة حرارة , فأحضرت جهاز لتعين درجة حرارة ابنتها

4) ما هو الجهاز المستعمل لذلك , و ماهي وحدة قياسه ؟

الوضعية الجزئية الثانية

اجرى يوسف التجارب الموضحة في السند 1 أسفله



السائل	1 الماء	2 الغليسرين	3 الزيت
الحجم			
الكتلة			
الكتلة الحجمية			

1) بالاعتماد على السند اكمل الجدول

2) نرفغ محتوى السوائل الثلاثة في البيشر الكبير ومن خلال النتائج المحصل عليه

رتب هذه السوائل الثلاثة ترتيبا مناسبيا مع ذكر التعليل

الوضعية الإدماجية

اشترت سارة قارور من زيت الزيتون من احد المتاجر المجاورة , فأرادت ان تتأكد ان هذا الزيت غير مغشوش وذلك بتوظيف مجموعة الموارد التي درستها خلال ميدان المادة و تحولاتها فقامت بما هو موضح في السند , اعتمادا على السندات اجب عن التالي

1) ماهي وظيفة كل من العنصر 1 و العنصر 2

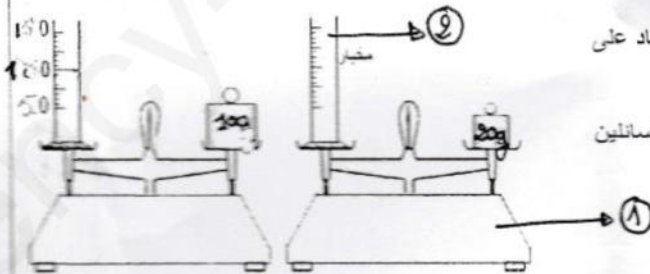
2) احسب الكتلة الحجمية للزيت

3) احسب الكتلة الحجمية للزيت هل الزيت مغشوش ام لا و ذلك باعتماد على

السند الثاني

في غفلة منها قام اخو سارة بمزج الزيت مع الماء فلاحظت ان احد السائلين يطفو

4) حدد أي من السائلين الذي يطفو



السند الأول

المادة	الماء	زيت الزيتون	الزيت
الكتلة الحجمية	1 g/cm ³	0.92 g/cm ³	0.8 g/cm ³

السند الثاني

بالتوفيق

وزارة التربية الوطنية

المؤسسة: مصطفى عاشوري
 التلميذ (ة): سوسنة أميرة ياسمين
 المادة: العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا
 استاذ (ة) المادة: ثوابت عبد الحكيم
 الاختبار الثلاثي: الثاني
 القسم: 1 م. 1
 التاريخ: 14 / 13 / 2019
 الرقم: لا يوجد رقم

ممتازة جدًا
 أعضاء التلميذة:

العلامة النهائية: 20
 ورقة الإجابة: الرقم: 20

تعني الدلالة 1 kg كتلة الزئبقية كتلة الفريضة
 تعني الدلالة 1 l الحجم من الزهر حجم ماء الزهر
 الفريضة صلبة غير متماسكة
 ماء الزهر سائل
 عطر جاف غازية
 عصير سائل
 شموع صلبة
 خصائص المادة الصلبة: متماسكة ببعضها، تماسك باليد، لا تقبل الانصاف ولا الانسار
 النموذج العيبي للمادة الصلبة
 خصائص المادة السائلة: جيبياً، متنازحة، تأخذ شكل الإناء الذي توضع فيه، قابلة للانصاف، لا تماسك
 النموذج العيبي للمادة السائلة
 خصائص المادة الغازية: قابلة للانصاف، سريعة الانتشار، لا ترى
 النموذج العيبي للمادة الغازية
 الجهاز المستعمل لذلك هو: المترار
 وحدة القياس: الدرجة المئوية C°

العلامات الجزئية
 السؤال 1: 6
 السؤال 2: 6
 السؤال 3: 8
 السؤال 4:
 السؤال 5:



حل الوضعية 2:

$$V = V_2 - V_1$$

$$180 - 100 = 80 \text{ g}$$

$$226 - 100 = 126 \text{ g}$$

$$200 - 100 = 100$$

الماء	الجليسرين	الزيت	الماء
100 cm ³	100 cm ³	100 cm ³	الحجم cm ³
100 g	126 g	80 g	الكتلة g
1 g/cm ³	1,26 g/cm ³	0,8 g/cm ³	الكثافة (الكتلة / الحجم) g/cm ³

$$\rho = \frac{m}{V} = \text{g/cm}^3$$

الزيت 0,8 g/cm³

الماء 1 g/cm³

الجليسرين 1,26 g/cm³

ملاحظة: المواد التي كثافتها ارجحية اضعف من اوحاد نظيرها

الأكبر من الواحد تفوق «/» الكتلة ارجحية للماء

الزيت يطفو لأن كثافته ارجحية اضعف من الواحد

الماء الثاني لأن كثافته ارجحية تساوي 1

الجليسرين الأثقل لأن كثافته ارجحية أكبر من الواحد

على الوصفة الإجمالية:

وظيفة العنصر 1: قياس الكتل

وظيفة العنصر 2: قياس الحجم

حجم الزيت 100g

كتلة الزيت 20g

$$100 - 20 = 80 \text{ g}$$

$$\rho = \frac{M}{V} \left[\frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \right]$$

القوية العدي:

$$\frac{80}{100} = 0,8 \text{ g/cm}^3$$

الكتلة البقية للزيت 0,8g/cm³

الزيت هفتوشا لأن في السند الثاني الكتلة الحجمية للزيت 0,8g/cm³ الزيتون 0,92g/cm³ السائل الذي يطفوا هو الزيت