لعلامة:		القسم: 1م		· <u>·</u>	اللق	(الإسم:
20,	س1م			* N. *. K	<u> </u>	
	À	لعلوم الفيزيائي	، مادة ا	فرض الثاني في	71)	
						التمرين الأول: (6ن)
						الجزء(أ):(3ن)
س)	البحر)، (عدس وحمد	زيت وماء)، (ماء	سعيدة)، ((ماء ورمل)، (ماء	ول)،	إليك الخلائط التالية: (حبروكحو
		الجدول التالي:	جانسة في	مة و خلائط غير مت	تجانس	-صنف هذه الخلائط إلى خلائط م
	متجانسة	الخلائط الغير ال		ىة	تجانس	الخلائط الم
					<u> </u>	
				60		الجزء(ب):(3ن)
	.(CO ₂	$_{2}$ ي اكسيد الكربون ا	وجين، ثانہ	برة، كحول، هيدجر	بے ،ر	إليك المواد التالية: ماء نقي، نحاس
					'ي:	-صنف هذه المواد في الجدول التال
	ادة الغازية	الد	لسائلة	المادة اا		المادة الصلبة
		7C, O.				
	0	·				الجزء(ج):(3ن)
C						أتمم المخطط التالي:
	زية	غا		سائلة		صلبة

1am.ency-education.com

لتمرين الثاني: (6ن)
تحضير واحد لتر من الحليب قامت الأم بسكب 8 ملاعق كبيرة من الحليب الجاف سيليا في 1 لتر من لماء.
1- ما هو الجسم المذاب والجسم المذيب في هذه العملية؟ 2- أحسب كتلة الحليب الجاف إذا علمت أن كتلة ملعقة واحدة من الحليب الجاف تساوي 15g 3- أحسب تركيز المحلول؟ 4- هل الحليب المشكل ممددا أم مركزا؟ مع العلم أن 1 لتر من الماء قادر على تذويب 125g من الحليب الجاف.
لوضعية الإدماجية: (8ن) أراد أبو محمد أن يضيف الماء إلى بطارية السيارة فطلب من إبنه أن يحضره له، فأتاه الإبن بقارورة ماء سعيدة ، فقال الأب لإبنه هذا الماء لا يصلح للبطارية. 1- مانوع الماء الذي قدمه الإبن لأبيه؟
؟

1am.ency-education.com