Série d'exercices n°14

(Leçon n°14 : Le corps pur et ses caractéristiques)

- un corps est appelé corps pur lorsqu'il i	ne contient (an'une sen	le.	_	_	
- un corps pur peut être un		-				
- pour un corps pur la		ne cha	inge pas pe	endant le ch	angement d	'état
Exercice n°2						
Réponds par Vrai ou par Faux						
- tous les corps purs sont homogènes						
- une substance qui n'est pas un mélange est un corps pur						
- toutes les substances homogènes sont des corps purs						
- une eau claire est un corps pur						
Exercice n°3						
1- Donner la définition de corps pur						
2- Donner les caractéristiques						
		•••••				•••••
Exercice n°4						
On fait chauffer deux liquides A et B sépau bout d'une minute. On obtient les résu			on on repè	re la tempéi	ature de ch	aque liquide
Durée en min	0	1	2	3	4	5
Température du liquide A en °C	76	77	78	78	78	78
Température du liquide B en °C	74	76	78	80	81	82
1- Quel est le liquide qui représente un c	orps pur					
2- Quel est le liquide qui représente un n	nélange	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			•••••	•••••