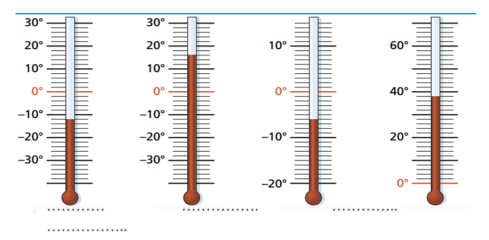
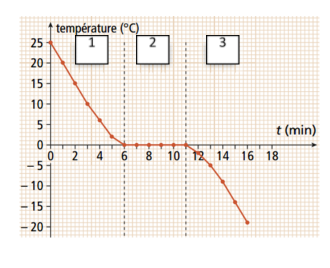
ycée collégial Youssef ben Tachfine			Contrôle N° 01 Semestre II Sciences physiques Durée : 1h			Nom:	Nom :	
						Prénom :		
						Classe : 1ACSC	N° :	
			<u>Exerc</u>	<u>ice N°1 : (</u>	<u>8points)</u>		20	
1.								
	a. Donne le nom de chacun des éléments du circuit électrique suivant :							
	h complète le tableau suivant en indiguant l'état de la lampe :							
	 b. complète le tableau suivant en indiquant l'état de la lampe : éteinte ou allumée. 							
	·		ermé	ouve	ert	+		
	Lampe	Lampe						
	b. classe les mélanges suivants dans le tableau : eau salée - eau et sirop de menthe - jus d'orange avec pulpe – eau boueuse – eau sucrée – eau et l'huile							
	Mél	mogène	ogène		Mélange hétérogène			
3.	Complète par les mots suivants : un filtrat – une décantation – une filtration – une distillation . aest une méthode qui permet de séparer les constituants d'un							
	mélange hétérogène en laissant le mélange au repos .							
	best une méthode qui permet de séparer les constituants d'un mélange homogène .							
	c est le liquide obtenu après avoir séparé les constituants solides d'un							
	mélange hétérogène par							
			Fxerc	ice N°2 (8	R noints 1			

1. a. Indique la valeur de la température en °C .



- 2. Complète par les mots et les températures suivants : Fusion / 100°C / degré Celsius / °C
 - L'unité usuelle de la température est, de symbole
 - La température dede l'eau pure (glace) est de **0°C** sous pression atmosphérique normale.
 - La température **d'ébullition** de l'eau pure est desous pression atmosphérique normale .
- 3. Ahmed refroidit de l'eau et il relève la température de façon régulière :
- Quel est le changement d'état physique étudié ?.....
- Faire correspondre les numéros du graphique avec les états physiques : solide / liquide / liquide + solide.
 - Numéro ::
 - Numéro
 - Numéro 3



c. Combien de temps dure le changement d'état physique ?.....

Exercice N°3 (4 points)

Pour séparer l'eau de l'huile en utilise : **ampoule à décanter .**Indique sur le schéma le nom de chaque élément .

