Exercice 1	Exercice 1
1. Coche la bonne réponse (4.5pts)	1. Coche la bonne réponse (4.5pts)
a- l'instrument de mesure de la température :	a- l'instrument de mesure de la température :
□ Balance. □ Manomètre. □ Thermomètre.	□ Balance. □ Manomètre. □ Thermomètre.
b- L'unité de la température :	b- L'unité de la température :
□ Litre. □ Degré Celsuis. □ Pascal.	□ Litre. □ Degré Celsuis. □ Pascal.
c- La matière est constituée de :	c- La matière est constituée de :
☐ triangles. ☐ points. ☐ particules.	□ triangles. □ points. □ particules.
d- Le modèle particulaire de la matière :	d- Le modèle particulaire de la matière :
□ permet de comprendre les propriétés des trois états.	□ permet de comprendre les propriétés des trois états.
□ n'a aucun lien avec les propriétés des états états.	□ n'a aucun lien avec les propriétés des états états.
2- Complétez la phrase suivante avec le mot qui convient :	2- Complétez la phrase suivante avec le mot qui convient :
Pour mesurer une température, on utilise un	Pour mesurer une température, on utilise un
L'unité de température est le de symbole de symbole	L'unité de température est le de symbole de symbole
3- Complète la figure suivante avec les mots: Fusion, Liquéfaction, Vaporisation,	3- Complète la figure suivante avec les mots: Fusion, Liquéfaction, Vaporisation,
Solidification	Solidification
	SOLIDE ← LIQUIDE ← GAZ
SOLIDE LIQUIDE GAZ	COLIDE CALL
Exercice 2	Exercice 2
1- Sur les différents thermomètres, indiquer la valeur de la température:	1- Sur les différents thermomètres, indiquer la valeur de la température:
(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)
$^{\circ}\mathrm{C}$ $^{\circ}\mathrm{C}$ $^{\circ}\mathrm{C}$	°C °C °C
_	⊒E 60 ⊒E 10 ⊒E 10
60 60 10 10 50 50 00 00 40 40 10 10	60 60 10 10 50 50 00 00
まままま。 まままままます。	
<u></u> 50	50 = 00 = 00
1 50 1 50 1 00 1 00 1 00	
事 	
3 40 3 10 10 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3 40 3 40 3 10 3 10
2- Parmi les quatre schémas représentés, indique celui	2- Parmi les quatre schémas représentés, indique celui
qui correspond à la mesure correcte de la température.	qui correspond à la mesure correcte de la température.
	3- Légende les schémas.
zegende les senemas.	Mots à placer : Particule – état solide – état liquide – état gazeux
Mots à placer : Particule – état solide – état liquide – état gazeux	Mots a placer: Particule – etat solide – etat liquide – etat gazeux
A D	A:
A:	B:
	C:
	D:
A B C	A B C