

### Exercice 1

#### 1. Coche la bonne réponse (4.5pts)

##### a- l'instrument de mesure de la température :

☐ Balance. ☐ Manomètre. ☐ Thermomètre.

##### b- L'unité de la température :

☐ Litre. ☐ Degré Celsius. ☐ Pascal.

##### c- La matière est constituée de :

☐ triangles. ☐ points. ☐ particules.

##### d- Le modèle particulaire de la matière :

☐ permet de comprendre les propriétés des trois états.

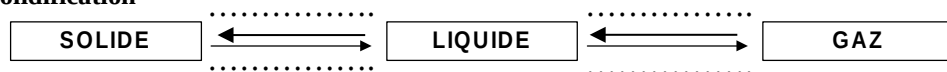
☐ n'a aucun lien avec les propriétés des états états.

#### 2- Complétez la phrase suivante avec le mot qui convient :

Pour mesurer une température, on utilise un .....

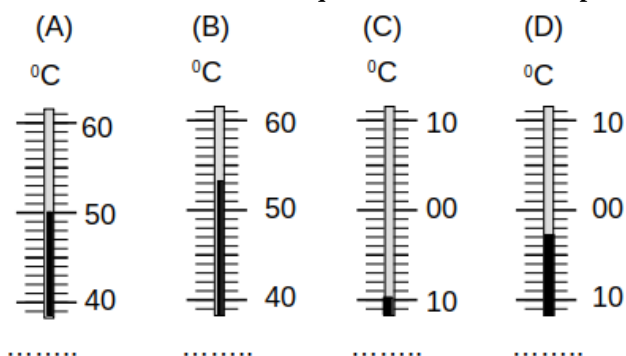
L'unité de température est le ..... de symbole.....

#### 3- Complète la figure suivante avec les mots: Fusion, Liquéfaction, Vaporisation, Solidification



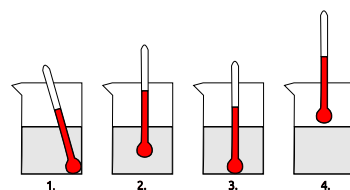
### Exercice 2

#### 1- Sur les différents thermomètres, indiquer la valeur de la température:



#### 2- Parmi les quatre schémas représentés, indique celui qui correspond à la mesure correcte de la température.

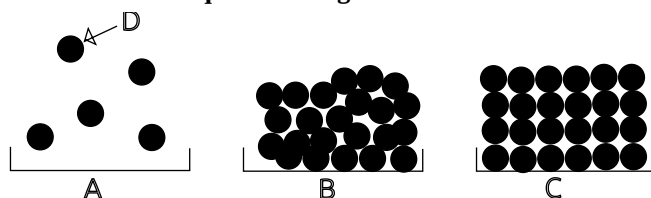
.....



#### 3- Légende les schémas.

Mots à placer : Particule – état solide – état liquide – état gazeux

A : .....  
B : .....  
C : .....  
D : .....



### Exercice 1

#### 1. Coche la bonne réponse (4.5pts)

##### a- l'instrument de mesure de la température :

☐ Balance. ☐ Manomètre. ☐ Thermomètre.

##### b- L'unité de la température :

☐ Litre. ☐ Degré Celsius. ☐ Pascal.

##### c- La matière est constituée de :

☐ triangles. ☐ points. ☐ particules.

##### d- Le modèle particulaire de la matière :

☐ permet de comprendre les propriétés des trois états.

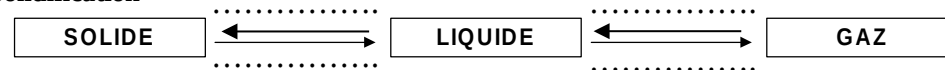
☐ n'a aucun lien avec les propriétés des états états.

#### 2- Complétez la phrase suivante avec le mot qui convient :

Pour mesurer une température, on utilise un .....

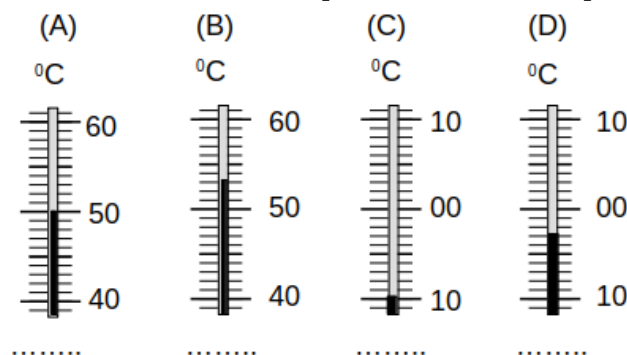
L'unité de température est le ..... de symbole.....

#### 3- Complète la figure suivante avec les mots: Fusion, Liquéfaction, Vaporisation, Solidification



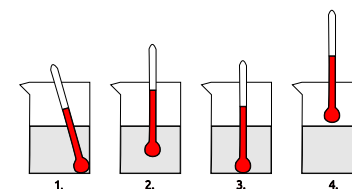
### Exercice 2

#### 1- Sur les différents thermomètres, indiquer la valeur de la température:



#### 2- Parmi les quatre schémas représentés, indique celui qui correspond à la mesure correcte de la température.

.....



#### 3- Légende les schémas.

Mots à placer : Particule – état solide – état liquide – état gazeux

A : .....  
B : .....  
C : .....  
D : .....

