

<u>Pr : HAMDAOUI ABDESSALAM</u>	<u>Matière sciences physique</u>	<u>Le : / 09 / 2018</u>
	<u>Chimie</u>	<u>Nom :</u>
	<u>Évaluation diagnostique</u>	<u>Prénom :</u>
	<u>Durée : 1 heure</u>	<u>Classe : 1/.....</u>

EXERCICE 1 : (2point)

1-Compléter le tableau par les mots suivants :

Glace – crayon – pluie – neige – cahier - lait - huile – rosée.

Corps solide	Corps liquide
.....
.....
.....

EXERCICE 2 : (7point)

1-Répondre par VRAI ou par FAUX.

- On mesure la masse avec une balance.....
- L'unité internationale de la masse est kg
- La pression atmosphérique se mesure par baromètre.....
- La pression d'un gaz emprisonné dans un récipient se mesure par baromètre.....
- La fusion est transformation d'état solide à l'état liquide.....
- Pour repérer la température d'un corps on utilise un thermomètre
- L'unité usuelle de la température est le degré Celsius.....

EXERCICE 3 : (11point)

1- Compléter par les mots suivants : (7point)

- A la maison, les appareils électriques sont branchés en.....
- Un circuit avec est formé d'aux moins deux boucles.
- Un circuit en est formé d'une seule boucle.
- Un circuit électrique.....est formé par une boucle qui comporte une..... (Ou générateur), un interrupteur une..... (ou un autre dipôle récepteur) reliés par des.....de connexion.

2- Convertir : (2point)

$$2\text{mm} = \dots \text{m}$$

$$3 \text{ km} = \dots \text{m}$$

$$49 \text{ dm} = \dots \text{cm}$$

$$8 \text{ cm} = \dots \text{km}$$

3- Relier par un trait : (2point)

- | | |
|---------------------------|-----------------|
| • Un circuit électrique - | - لأنصار |
| • Fusion - | - طاقة متعددة |
| • Énergie renouvelable - | - مائج |
| • Fluide - | - دارة كهربائية |