



Groupe (numéro):

Nom de l'élève:

Note:

## Questionnaire sur l'électricité

**Question 1 :** Qu'est ce que c'est de l'électricité? Complète la phrase suivante.

De l'électricité c'est un \_\_\_\_\_ qui saute de \_\_\_\_\_ en \_\_\_\_\_.

**Question 2 :** Qu'est ce qui peut déranger les électrons?

\_\_\_\_\_

**Question 3 :** Comment appelle-t-on toutes les matières qui laissent circuler les électrons?

\_\_\_\_\_

**Question 4 :** Comment appelle-t-on toutes les matières qui **ne** laissent **pas** circuler les Électrons?

\_\_\_\_\_

**Question 5 :** Nomme deux matières qui laissent circuler les électrons.

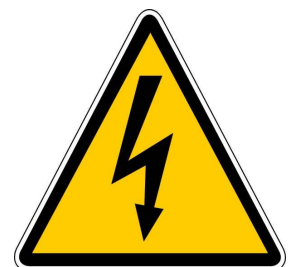
1) \_\_\_\_\_

2) \_\_\_\_\_

**Question 6 :** Nomme deux matières qui **ne** laissent **pas** circuler les électrons.

1) \_\_\_\_\_

2) \_\_\_\_\_



**Question 7 :** Pourquoi retrouve-t-on du plastique autour des fils électriques?

\_\_\_\_\_

**Question 8 :** L'eau qui provient du lavabo laisse-t-elle circuler les électrons ?

Oui     Non

Pourquoi? \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Question 9:** Qui a inventé l'eau de javel et en quelle année?

\_\_\_\_\_

**Question 10:** Dessine ce que tu as préféré de ton activité de science.

