***Série N°1 optique***

***Sources & récepteurs de lumière***

***LAGHRYB ABDELKARIM***

*Physique 2eme année collège*

*Année scolaire : 2018/2019*

***EXERCICE N°1***

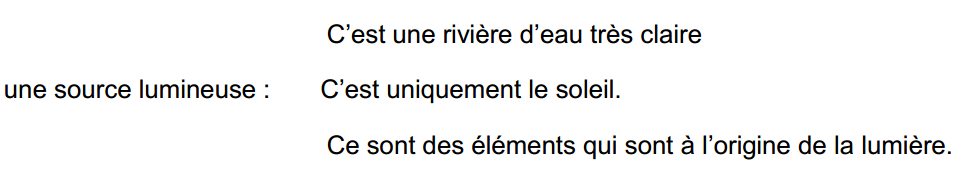
1. *Définir une source primaire de la lumière et donner 3 exemples :*
2. *Définir une source secondaire de la lumière et donner 3 exemples :*

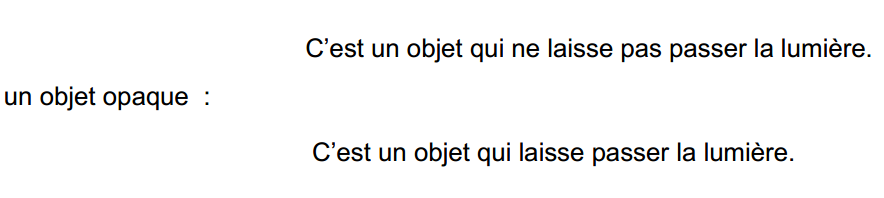
***EXERCICE N°2***

1. *Indiquer celles qui sont exactes et corriger celles qui sont fausses.*

* *La Lune est une source primaire de lumière :*
* *La planète Mars est une source secondaire de lumière :*
* *Les feux « stop » d’une voiture qui freine sont une source secondaire de lumière :*
* *La flamme de bougie est une source primaire de lumière :*

1. *Entoure la définition des différents éléments.*





1. *Mettre une croix dans la case correspondant à la bonne réponse*
2. *Un objet qui Crée et émet de la lumière est :*

[](http://Www.AdrarPhysic.Fr)

1. *Un objet qui émet de la lumière reçue est :*

[](http://Www.AdrarPhysic.Fr)

1. *Le soleil est une source :*

[](http://Www.AdrarPhysic.Fr)

1. *La lune est une source :*

[](http://Www.AdrarPhysic.Fr)