

DEVOIR DE PHYSIQUE CHIMIE

Cette épreuve comporte 2 pages numérotées 1/2 et 2/2

Nom et prénoms :

Classe : 4^{ème}

Note :/20

Observation

Exercice 1 (10 points)

Partie A

1) Définis une source de lumière.

.....
.....

2) Définis un récepteur de lumière.

.....
.....

3) Distingue une source de lumière d'un récepteur de lumière.

.....
.....

Partie B : Recopie et réarrange les mots et groupes de mots de manière à obtenir une phrase ayant un sens en rapport avec la propagation de la lumière.

1) est représentée / le sens de / propagation / de la lumière. / Un rayon lumineux / qui indique/ par une droite fléchée

.....
.....

2) émis par / lumineux est / une source de / Un faisceau / un ensemble / lumière. / de rayons lumineux

.....
.....

C) Complète le tableau ci-dessous avec les objets lumineux suivants : **Terre – Soleil – Lune – arbre – luciole – étoile – caillou – cahier – flamme de bougie - tube fluorescent.**

Sources primaires	Sources secondaires

