Niveau : 2 AC	Physique et chimie	Collègue : école achorafa Privé
Prof : Youness AZIZI	Série °4	Année scolaire : 2018/2019

- Source lumineuse Primaire
- ✓ Source lumineuse Secondaire
- Récepteur lumineuse
- Milieu transparent
- Milieu translucide
- Milieu opaque
- Faisceaux lumineux

Exercice 2

Répondez par vrai ou faux et corrigé l'erreur :

- Un corps reçois la lumière est un S.L.
 Primaire
- Un corps émet la lumière est un S.L.
 Secondaire
- Ecran de téléphone potable est une S.L.S Artificiel
- L'œil diffusée la lumière qui reçois

Exercice 3

Classez les objets suivants On S.L.P.N - S.L.P.A - S.L.S.A - S.L.S.N Lump — bureaux — soleil — Bougie - la lune — Etoiles — arbre mur - Feu - satellite — miroir

Exercice 4

Parmi les mots suivants déterminé les récepteurs lumineux :

Verre - Miroir - œil - tableau - écran de télévision - peau - règle- plantes vertes - chlorure d'argent

Exercice 5

Classedes mots suivants dans le tableau ci dessous :

Bois- verre lisse - Papier cartonné - Air - Verre non lisse – miroir- Mure- lunette - papier huilé

Exercice 6

Exercice 7

Par l'application des conditions de vision déterminé le cas où l'œil peut voir

Exercice 8

Nommez les Faisceaux lumineux suivants :

Exercice 9

On considère les deux figures suivants :

Figure 1

- Précisez le nom du phénomène dans chaque figure ?
- Donnez le nom de chaque nombre de la figure 2 ?

Figure 2 uez les deux phénomènes ?

Lune

soleil