

Devoir surveillé N° : 1

semestre 2

2 APIC – 2018/2019----- prof : Abdallah Mizour

Matière sciences physique Chimie

Nom :
Prénom :
Collège Abdelkarim El-Khattab
i
www.coursfacile.com

Exercice 1 :

- 1) Compléter le texte par les mots suivants : **homogène – la lumière blanche - un spectre continu - l'œil - récepteur de la lumière – transparent – droite - rayons lumineux – sources secondaire**

- ❖ On appelle tout objet sensible à la lumière.
- ❖ Pour voir un objet il faut que reçoive de la lumière provenant de cet objet.
- ❖ Dans un milieu et , la lumière se propage en ligne selon des droites appelées
- ❖ les corps diffusent une partie de la lumière qu'ils reçoivent est appelées les
- ❖ est constituée de plusieurs lumières colorées qui forment un

- 2) Cocher la case lorsque la réponse est oui :

Objet	Source primaire	Source secondaire	Objet transparent	Objet diffusant
Une DEL allumée				
La flamme d'une bougie				
La Terre				
Un écran blanc éclairé				
L'eau d'un aquarium				
Une vitre				

- 3) On envoie de la lumière blanche sur un filtre rouge.

- a) Code la lumière qui arrive sur le filtre ? Justifie

.....

- b) Code la lumière qui sort du filtre. Déduis-en le rôle du filtre.

.....

- c) Représente cette situation à l'aide d'un schéma.

Le schéma :

Exercice 2

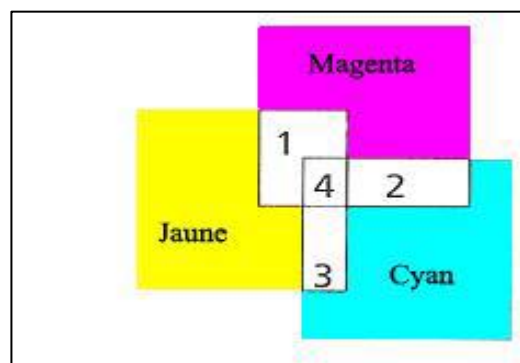
I. Une source de lumière blanche est observée à travers 3 filtres se chevauchant partiellement : un filtre jaune, un filtre cyan et filtre magenta.

- colorie les zones 1, 2, 3 et 4 comme il convient ?
- Nomme la couleur des zones 1, 2 et 3.
- Que appelle-t-on les lumières (jaune , cyan et magenta) ?

.....

- Que appelle-t-on la superposition de lumières colorées qui permet d'obtenir les lumières colorées 1,2 et 3 ?

.....



II. Un observateur est placé derrière deux écrans. L'un possède une ouverture assez grande. L'autre est percé de trois trous derrière lesquels l'observateur peut mettre son œil.

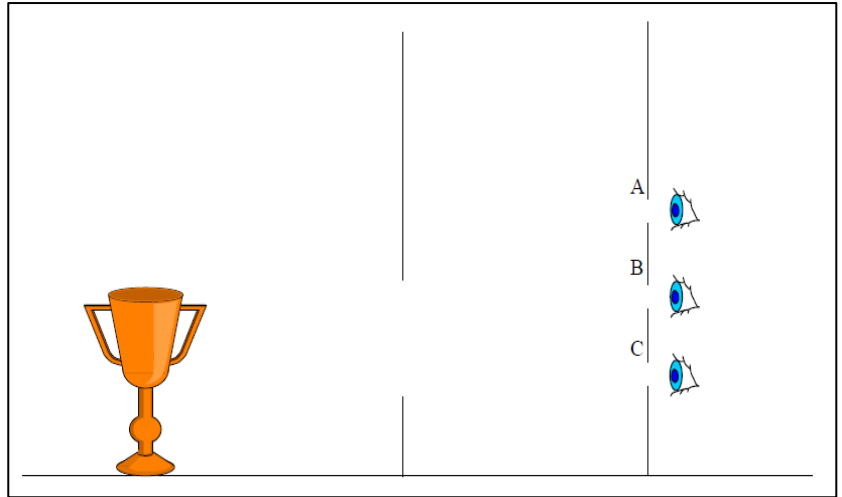
- 1) Compléter pour chaque œil par les phrases suivants : ***Il perçoit une partie de la coupe*** - ***Il perçoit la totalité de la coupe*** - ***Il perçoit le haut de la coupe***

En A :

En B :

En C :

(en justifient votre réponse par le traçage des rayons lumineux colorées pour chaque œil)



- 2) Indique la couleur de l'objet lorsque il est éclairé par la lumière bleu :

La couleur de l'objet	Vert	Noir	blanc	Rouge	Bleu
Eclairé par la lumière bleu					

Exercice 3 :

Mars est une planète similaire à la **Terre** . Mars est loin du soleil environ 227900000 Km. Sachant que la vitesse de la lumière dans l'espace univers est égale à celle dans le vide 3000000 Km/s.

- 1) Calculer la durée pour que la lumière du soleil parvienne à Mars ?

.....

.....

.....

- 2) L'étoile la plus proche de la Terre, après le Soleil, est Proxima du Centaure. Elle se situe à 4,3 a.l de nous. Calculer la distance en km. (a.l est une unité = année lumineuse) .

.....

.....

.....

www.coursfacile.com

« Je ne connais rien de plus encourageant que la capacité d'un homme à élever sa vie par un effort conscient »

Henry David Thoreau