

## منابع الضوء و مستقبلاته

### Sources et récepteurs de lumière

1

#### I- الضوء من حولنا : la lumière qui nous entoure

تعتبر الشمس مصدر لإنتاج الطاقة (طاقة كهرومغناطيسية) التي تصل إلى الأرض على شكل ضوء ، و إن لهذا الضوء الذي يصل إلى سطح الأرض أهمية كبيرة في استمرار الحياة و وجودها ، كما يلعب الضوء دورا أساسيا بالنسبة لجميع الكائنات الحية منها الإنسان و النبات و الحيوان حيث تحول النباتات الخضراء الأشعة الضوئية إلى طاقة عن طريق التركيب الضوئي ، وتتخلص عملية التركيب الضوئي في إنتاج النباتات الخضراء الغذاء باستخدام الطاقة القادمة من الشمس و تتحقق عملية التركيب الضوئي نتيجة عمليات معقدة جداً بواسطة خلايا الخضور داخل الأوراق حيث تتعرض لسلسلة من التفاعلات الكيميائية في كل ثانية ، وينحصر إنتاج الغذاء على سطح الكرة الأرضية بهذه العملية الكيميائية التي تتحققها النباتات و جميع الكائنات (الإنسان و الحيوان) تأخذ غذاءها من هذا المصدر .

كما استعمل الإنسان ليلاً بضوء القمر الذي يستمد من الشمس ، كما استعمل الإنسان النار حتى تطورت أساليب الإنارة بفضل اكتشاف الكهرباء و المصباح من طرف أديسون سنة 1878 ، كما ساعد التطور التكنولوجي من ابتكار أولواح شمسية لإنتاج الكهرباء بالاعتماد على الطاقة الشمسية .

#### II- منابع الضوء : sources de lumière

- هل يمكن رؤية الأشياء في غرفة مظلمة ؟

✓ لا يمكن رؤية الأشياء المحيطة بنا نتيجة الظلام الذي يعم الغرفة .

✓ تصبح الأشياء الموجودة في بالغرفة مرميّة نتيجة إضاءتها بواسطة المصباح .

❖ تسمى الأشياء التي تبعث الضوء إلى عين المشاهد بالمنابع الضوئية و تصنف إلى صنفين :

• منابع أولية : sources primaires هي التي تنتج الضوء من تقاء نفسها مثل : الشمس ، النجوم ، شمعة مشتعلة ،....

• منابع ثانوية : sources secondaires هي التي لا تنتج الضوء ، و لا تبعه إلا إذا كانت مضاءة مثل : القمر ، الأرض ، الأجسام التي تحيط بنا .

❖ كما يمكن تصنيف منابع الضوء إلى منابع اصطناعية و الطبيعية :

• المنبع الضوئي الاصطناعي : هو منبع ضوئي مصنوع من طرف الإنسان مثل المصباح ، شاشة التلفاز و الحاسوب و مسلط ....

• المنبع الضوئي الطبيعي : هو منبع غير مصنوع من طرف الإنسان مثل الشمس و النجوم و القمر و اليراعي ....

❖ شرطي رؤية شيء : لنتتمكن العين من رؤية شيء أن :

• يكون الشيء جسماً ضوئياً .

• يدخل الضوء المنبعث من هذا الشيء إلى العين .

#### III- مستقبلات الضوء : récepteurs de lumière

#### 1- مستقبلات بيولوجية : récepteurs biologique

- تعتبر العين المستقبل الرئيسي للضوء عند الإنسان و الحيوانات المتطورة (الثديات و الطيور و الأسماك ،....) . لكي ترى العين الأشياء يجب أن يكون الشيء جسماً ضوئياً ، وأن يصل ضوئه للعين .

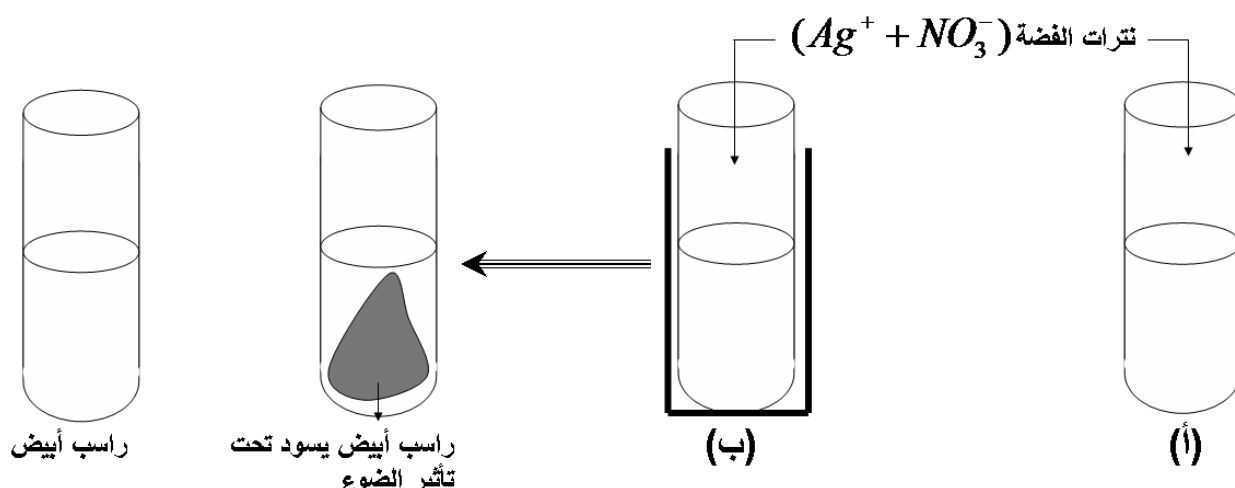
ثانوية معاذ بن جبل الإعدادية : سوق أربعاء الغرب

الأستاذ : خالد المكاوي  
- يخترق الضوء عدة أوساط داخل العين ، قبل أن يسقط على الشبكية التي تحتوي على خلايا بصرية تعتبر مستقبلات بيولوجية للضوء ثم ترسلها إلى الدماغ عبر العصب البصري .

## 2- مستقبل كيميائي : *récepteur chimique*

### أ- تجربة :

نصب في أنبوب اختبار كمية من خليط كلورور الفضة ، ونعرض أحدهما إلى الضوء ونجرب عن الآخر الضوء بورق أسود :



- ما تأثير الضوء على محتوى الأنابيب (أ) و (ب) ؟

✓ الأنابيب (أ) : يسود الراسب الأبيض تحت تأثير الضوء .

✓ الأنابيب (ب) : يبقى الراسب أبيض لأنه محجوب عن الضوء :

### ب- استنتاج :

- يعتبر كلورور الفضة مستقبلًا كيميائيًا للضوء ويستعمل لصناعة الأشرطة الفوتوغرافية و كذلك برومور الفضة .

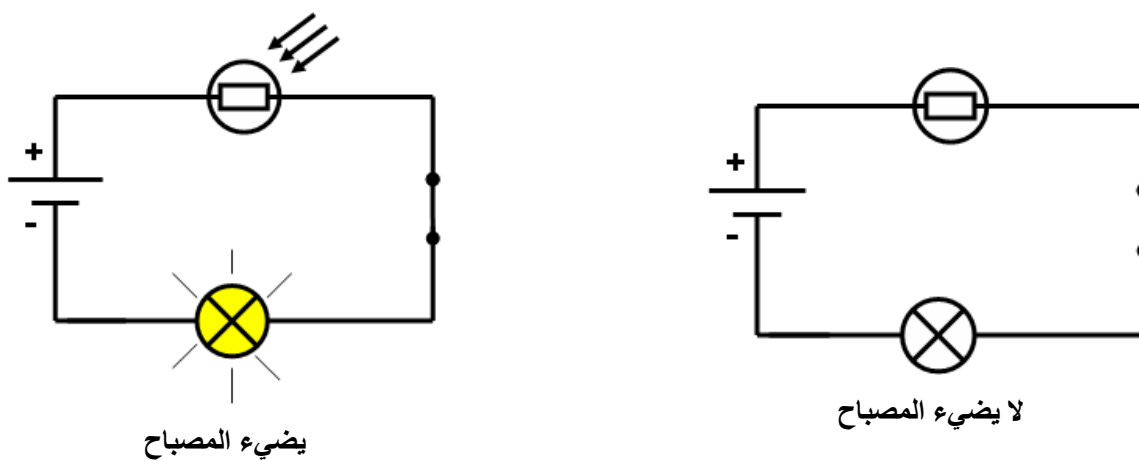
- تعتبر خلايا النباتات الخضراء (اليخضور) مستقبلات ضوئية .

## 3- مستقبل كهربائي : *récepteur photoélectrique*

### أ- تجربة 1 :

تنجز دارة كهربائية مكونة من منبع للتيار الكهربائي و مصباح و مقاومة كهربائية مركبة على التوالي :

نجرب الضوء عن المقاومة الكهربائية بواسطة ورقة سوداء : نزيل الورقة نضيء المقاومة بواسطة مصباح :

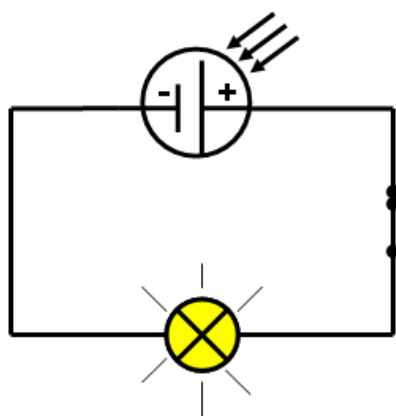


### ❖ تجربة 2 :

نوصل مصباحا كهربائيا بمربطي عمود كهربائي ، كما تمثل التبيانية :

ثانوية معاذ بن جبل الإعدادية : سوق أرباعاء الغرب

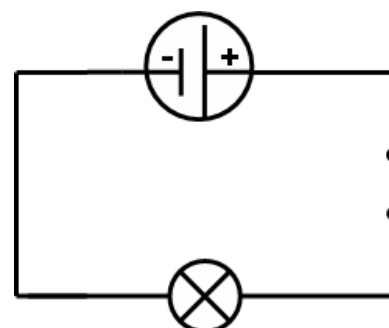
نزيل الحجاب لتسليط الضوء على العمود الكهربائي :



يضيء المصباح

الفيزياء و الكيمياء

الأستاذ : خالد المكاوي  
نحجب الضوء عن العمود الكهربائي :



لا يضيء المصباح

يستغل العمود في تحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة الكهربائية ، تستعمل في الألواح الشمسية أعمدة كهربائية تحول ضوء الشمس إلى كهرباء و يتراوح التوتر بين مربطي قطبي الواحدة  $0,3V$  و ترکب على التوالي للحصول على توترات أكبر توافق الأجهزة المراد استعمالها ( محرك ، جهاز تلفاز ، الآلات الحاسبة ، ... ) .

## ب- استنتاج :

الأجسام المستقبلة للضوء هي التي يؤثر فيها الضوء فتطرأ عليها تغيرات إثر تعرضها له .

### المعجم العلمي

Source lumineuse

Plaques solaires

Source lumineuse primaire

Source lumineuse secondaire

Chlorure d'argent

Photopile

Films photographique

Cellules optique

Récepteur chimique

منبع ضوئي

اللواح شمسية

منبع ضوئي أولي

منبع ضوئي ثانوي

كلورور الفضة

عمود كهربائي

أشرتة فوتوجرافية

خلايا بصرية

مستقبل كيميائي

Lumière

Photosynthèse

Corps lumineux

Diffusion

Artificielle

Photorésistance

Nerf optique

Rétine

Récepteur lumineuse

Récepteur biologique

ضوء

تركيب ضوئي

أجسام مضاءة

تشتت

اصطناعية

مقاومة كهربائية

عصب بصري

شبكة العين

مستقبل ضوئي

مستقبل بيولوجي