

الأستاذ : خالد المكاوي	الفيزياء و الكيمياء	ثانوية معاذ بن جبل الإعدادية : سوق أربعاء الغرب
نيابة القنيطرة	مادة العلوم الفيزيائية و الكيميائية	ثانوية معاذ بن جبل الإعدادية
الأستاذ : خالد المكاوي	السنة الثانية إعدادي	سوق أربعاء الغرب

مصادر 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 , و تتلخص عملية التركيب الضوئي في إنتاج النباتات الخضراء الغذاء باستخدام الطاقة القادمة من الشمس و تتحقق عملية التركيب الضوئي نتيجة عمليات معقدة جدا بواسطة خلايا اليخضور داخل الأوراق حيث تتعرض لسلسلة من التفاعلات الكيميائية في كل ثانية , و ينحصر إنتاج الغذاء على سطح الكرة الأرضية بهذه العملية الكيميائية التي تحققها النباتات وجميع الكائنات (الإنسان و الحيوان) تأخذ غذاءها من هذا المصدر .

كما استعان الإنسان ليلا 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 ألواح شمسية لإنتاج الكهرباء بالاعتماد على الطاقة الشمسية .

II- مصادر 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 الغرفة مرئية نتيجة إضاءتها بواسطة المصباح .
- ❖ تسمى الأشياء التي تبعث الضوء إلى عين المشاهد بالمصادر الضوئية و تصنف إلى صنفين :
- مصادر أولية : sources primaires هي التي تنتج الضوء من تلقاء نفسها مثل : الشمس , النجوم , شمعة مشتعلة ,....
- مصادر ثانوية : sources secondaires هي التي لا تنتج الضوء , و لا تبعثه إلا إذا كانت مضاءة مثل : القمر , الأرض , الأجسام التي تحيط بنا .
- ❖ كما يمكن تصنيف مصادر الضوء إلى مصادر اصطناعية و الطبيعية :
- المنبع الضوئي الاصطناعي : هو منبع ضوئي مصنع من طرف الإنسان مثل المصباح , شاشة التلفاز و الحاسوب و مسلاط
- المنبع الضوئي الطبيعي : هو منبع غير مصنع من طرف الإنسان مثل الشمس و النجوم و القمر و اليراعة
- ❖ شرطي رؤية شيء : لتتمكن العين من رؤية شيء أن :
- يكون الشيء جسما ضوئيا .
- يدخل الضوء المنبعث من هذا الشيء إلى العين .

III- مستقبلات الضوء : récepteurs de lumière

1- مستقبلات بيولوجية : récepteurs biologique

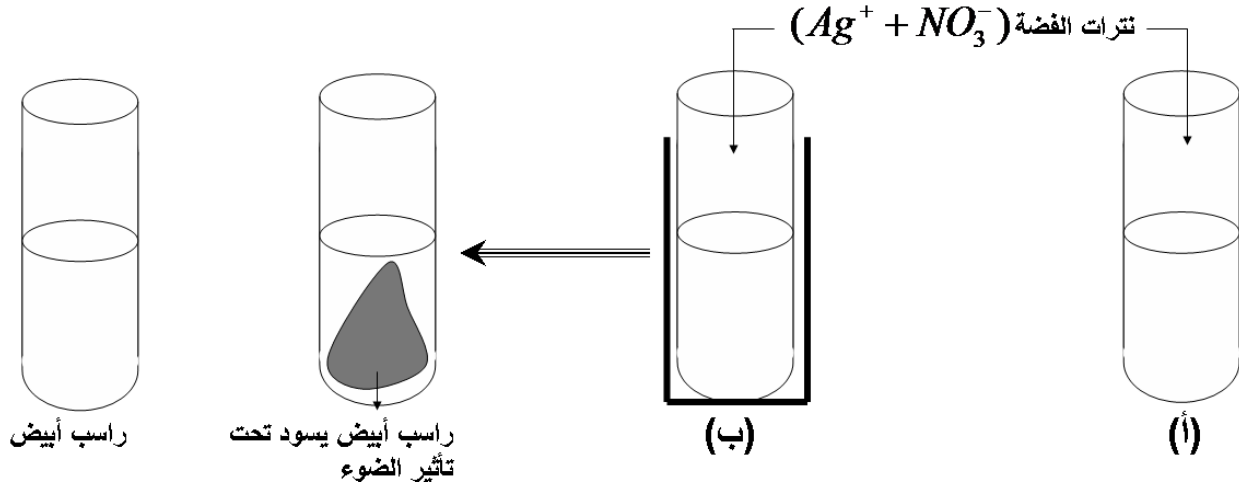
- تعتبر العين المستقبل الرئيسي للضوء عند الإنسان و الحيوانات المتطورة (الثدييات و الطيور و الأسماك , ...) . لكي ترى العين الأشياء يجب أن يكون الشيء جسما ضوئيا , وأن يصل ضوئه للعين .

الأستاذ : خالد المكاوي الفيزياء و الكيمياء ثانوية معاذ بن جبل الإعدادية : سوق أربعاء الغرب
- 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 أنبوبي اختبار كمية من خليط كلورور الفضة , و نعرض أحدهما إلى الضوء و نحجب عن الآخر الضوء بورق أسود :



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

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

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

ب- استنتاج :

- يعتبر كلورور الفضة مستقبلا كيميائيا للضوء و يستعمل لصناعة الأشرطة الفوتوغرافية و كذلك برومور الفضة .

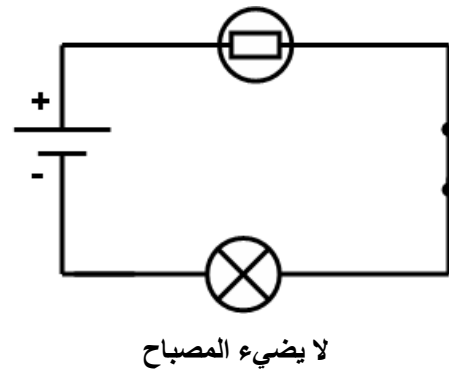
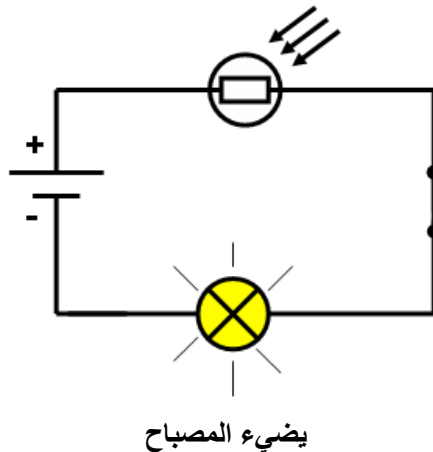
- تعتبر خلايا النباتات الخضراء (اليخضور) مستقبلات ضوئية .

3- مستقبل كهروضوئي : *récepteur photoélectrique*

أ- تجربة 1 :

ننجز دائرة كهربائية مكونة من منبع للتيار الكهربائي و مصباح و مقاومة كهروضوئية مركبة على التوالي :

نحجب الضوء عن المقاومة الكهروضوئية بواسطة ورقة سوداء : نزيل الورقة نضيء المقاومة بواسطة مصباح :



❖ تجربة 2 :

نوصل مصباحا كهربائيا بمربطي عمود كهروضوئي , كما تمثل التبيانة :

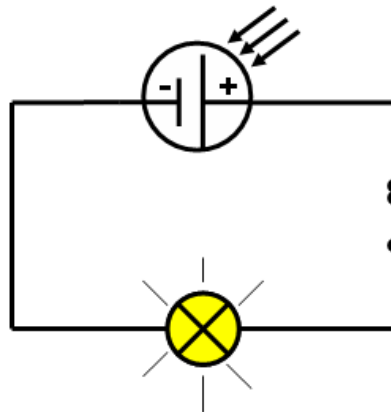
ثانوية معاذ بن جبل الإعدادية : سوق أربعاء الغرب

الفيزياء و الكيمياء

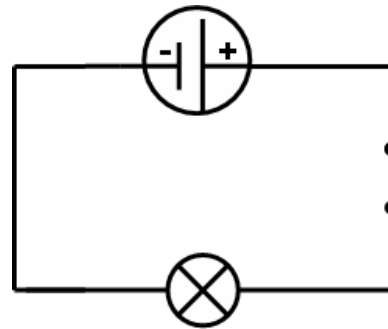
الأستاذ : خالد المكاوي

نزيل الحجاب لتسليط الضوء على العمود الكهروضوئي :

نحجب الضوء عن العمود الكهروضوئي :



يضيء المصباح



لا يضيء المصباح

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

ب- استنتاج :

الأجسام المستقبلية للضوء هي التي يؤثر فيها الضوء فتطراً 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

ألواح شمسية

منبع ضوئي أولي

منبع ضوئي ثانوي

كلورور الفضة

عمود كهروضوئي

أشرطة فوتوغرافية

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 كهروضوئية

عصب بصري

شبكة العين

مستقبل ضوئي

مستقبل بيولوجي