الفيزياء و الكيمياء

ثانوية معاذ بن جبل الإعدادية: سوق أربعاء الغرب

الأستاذ: خالد المكاوي

ثانوية معاذ بن جبل الإعدادية سوق أربعاء الغرب مادة العلوم الفيزيائية و الكيميائية السنة الثانية إعدادي

نيابة القنيطرة الأستاذ : خالد المكاوي

1

# منابع الضوء و مستقبلاته

#### Sources et récepteurs de lumière

#### la lumière qui nous entoure : الضوع من حولنا

تعتبر الشمس مصدر لإنتاج الطاقة (طاقة كهرمغنطيسية) 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 انتاج النباتات الخضراء الغذاء باستخدام الطاقة القادمة من الشمس و تتحقق عملية التركيب الضوئي نتيجة عمليات معقدة جدا بواسطة خلايا اليخضور داخل الأوراق حيث تتعرض لسلسة من التفاعلات الكيميائية في كل ثانية, وينحصر انتاج الغذاء على سطح الكرة الأرضية بهذه العملية الكيميائية التيميائية المصدر.

كما استعان الإنسان ليلا بضوء القمر الذي يستمده 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- 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 مرئية 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 تلقاء نفسها مثل: الشمس, النجوم, شمعة مشتعلة,....
- منابع ثانوية: sources secondaires هي التي لا تنتج الضوء, و لا تبعته 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 مصنع من طرف الإنسان مثل المصباح, شاشة التلفاز و الحاسوب و مسلاط ....
    - المنبع الضوئي الطبيعي: هو منبع غير مصنع من طرف الانسان 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 الضوع: récepteurs de lumière

# 1- مستقبلات بيولوجية : récepteurs biologique

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

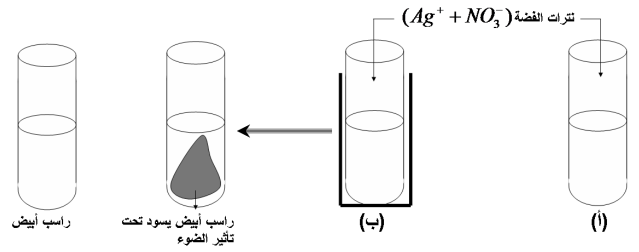
الأستاذ: خالد المكاوي الفيزياء و الكيمياء ثانوية معاذ بن جبل الإعدادية: سوق أربعاء الغرب

- 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

# *أـ تجربة :*

نصب في أنبوبي اختبار كمية من خليط كلورور الفضة, و نعرض أحدهما إلى الضوء و نحجب عن الأخر الضوء بورق أسود:



- ما تأثير الضوء على محتوى الأنبوب (أ) و (ب) ؟
- √ الأنبوب (أ): يسود الراسب الأبيض تحث تأثير الضوء.
- ✓ الأنبوب (ب): يبقى الراسب أبيض لأنه محجوب عن الضوء:

#### ب\_ استنتاج:

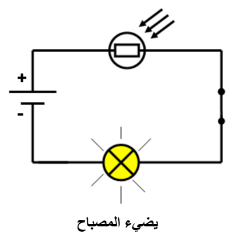
- ـ يعتبر كلورور الفضة مستقبلا كيميائيا للضوء و يستعمل لصناعة الأشرطة الفوتوغرافية و كذلك برومور الفضة .
  - تعتبر خلايا النباتات الخضراء ( اليخضور ) مستقبلات ضوئية .

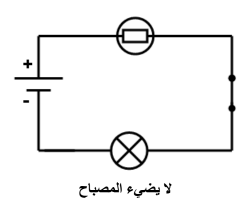
# récepteur photoélectrique : عستقبل کهرضوئي - 3

# *أـ تجربة 1 :*

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

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





# خ تجربة 2 :

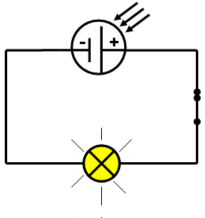
نوصل مصباحا كهربائيا بمربطي عمود كهرضوئي, كما تمثل التبيانة:

ثانوية معاذ بن جبل الإعدادية: سوق أربعاء الغرب

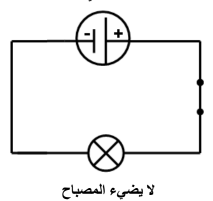
الفيزياء و الكيمياء

الأستاذ: خالد المكاوي

نحجب الضوء عن العمود الكهرضوئي:



نزيل الحجاب لتسليط الضوء على العمود الكهرضوئي:



يضىء المصباح

يستغل العمود في تحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة الكهربائية, تستعمل في الألواح الشمسية أعمدة كهرضوئية تحول ضوء الشمس إلى كهرباء و يتراوح التوتر بين مربطى قطبى الواحدة 0,3V وتركب على التوالى 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
<b>Plaques solaires</b>
Source lumineuse primaire
Source lumineuse secondaire
Chlorure d'argent
Photopile
Films photographique
Cellules optique
Récepteur chimique

Lumière منبع ضوئى Photosynthèse ألواح شمسية Corps lumineux منبع ضوئي أولي Diffusion منبع ضوئى ثانوي Artificielle كلورور الفضة Photorésistance عمود کهرضوئی Nerf optique أشرطة فوتوغرافية Rétine خلایا بصریة Récepteur lumineuse مستقبل كيميائي Récepteur biologique

ضوء ترکیب ضوئ<u>ی</u> أجسام مضاءة تشتت اصطناعية مقاومة كهرضوئية عصب بصري شبكية العين مستقبل ضوئى مستقبل بيولوجي