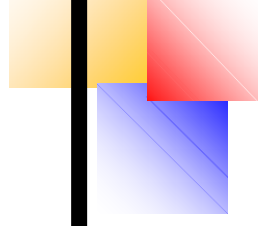


# سلاسل المنجد - دروس و تمارين



1AS  
جدع مشترك علوم وتكنولوجيا

## السلسلة 1-09-1

### الضوء الأبيض و الضوء وحيد اللون

عرض نظري و تمارين

يمكن تحميل نسخة من هذا الملف من الموقع :

[www.sites.google.com/site/faresfergani](http://www.sites.google.com/site/faresfergani)

للمزيد (عرض نظري مفصل - تمارين - فيديوهات ..... )  
يرجى زيارتنا على صفحة الوحدة في الموقع الإلكتروني

لكي يصلك جديد الموقع تابع صفحة الفيسبوك التالية :

الأستاذ فرقاني فارس أستاذ العلوم الفيزيائية Fergani Fares

الأستاذ فرقاني فارس

ثانوية مولود قاسم نابت بلقاسم - الخروب - قسنطينة

fares\_fergani@yahoo.fr

الإصدار : مارس/2021

العلوم الفيزيائية

## العلم الفيزيائي

# الضوء الأبيض والحيث اللون

إعداد الأستاذ فرقاني فارس  
ثانوية مولود قاسم نايت بلقاسم - الخروب - قسنطينة  
[www.sites.google.com/site/faresfergani](http://www.sites.google.com/site/faresfergani)

\*\*\*\*\*

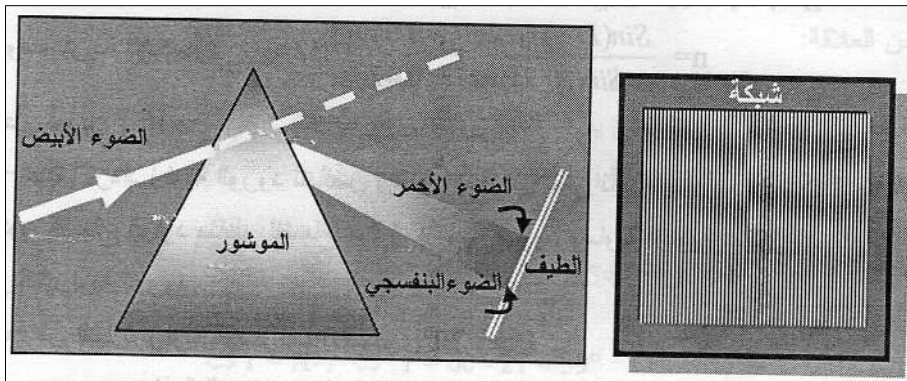
## السلسلة 1-09-01

### عرض نظري و تمارين

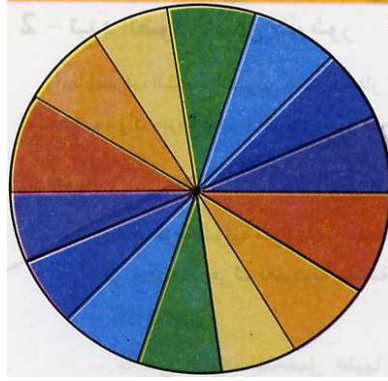
#### 1- تردد الضوء الأبيض و تركيبه

##### • مميزات الضوء الأبيض :

- نحصل على الضوء الأبيض من الشمس أو من مصباح توهجي ، و يمكن تبديد الضوء باستعمال موشور أو الشبكة ، حيث نحصل على شريط من الألوان مختلفة عند استقبال الأشعة البارزة من الموشور بواسطة شاشة (الشكل) ، يسمى هذا الشريط طيف الضوء الأبيض و تسمى الظاهرة تبديد الضوء .



- يمكننا إعادة تركيب الضوء الأبيض إما باستعمال قرص نيوتن (الشكل) أو باستعمال موشورين و عدسة .



## 2- الضوء وحيد اللون

### ● الضوء وحيد اللون (الإشعاع الضوئية) :

- تنقسم الإشعاعات (أضواء وحيدة اللون) إلى نوعين :
  - إشعاعات مرئية : ترى بالعين المجردة .
  - إشعاعات غير مرئية : لا ترى بالعين المجردة .
- إضافة إلى أن كل إشعاع (ضوء وحيد اللون) يتميز بلون ، يتميز أيضا بمقدار فيزيائي يدعى طول الموجة  $\lambda$  و يقدر بالمتر (m) ، و مقدار فيزيائي آخر لا يتعلق بوسط الانتشار يدعى التواتر f و يقدر بالهرتز Hz ، و العلاقة بين هذين المقدارين نبينها في العلاقة التالية :

$$\lambda = \frac{v}{f}$$

حيث : v هي سرعة الضوء في وسط الانتشار .  
كحالة خاصة إذا كان الانتشار في الخلاء ، نكتب :

$$\lambda_0 = \frac{c}{f}$$

حيث : c هي سرعة الضوء في الخلاء (الفراغ) و قيمتها  $c = 3 \cdot 10^8$  m/s .  
- يعرف دور الإشعاع T و الذي يقدر بالثانية بمقلوب التواتر ، أي :

$$T = \frac{1}{f}$$

- في وسط انتشار قرينة انكساره  $n$  ، يعبر عن سرعة الضوء في هذا الوسط بدلالة سرعة الانتشار في الخلاء  $c$  وفق العلاقة :

$$v = \frac{c}{n}$$

و طول موجة الإشعاع  $\lambda$  في هذا الوسط يعبر عنه بدلالة سرعة انتشار الضوء  $v$  في هذا الوسط و التواتر  $f$  للإشعاع الضوئية وفق العلاقة :

$$\lambda = \frac{v}{f}$$

### ملاحظة :

عند انتشار الإشعاع الضوئية في وسط شفاف ما (غير الخلاء) لدينا العلاقة :  $\lambda = \frac{v}{f}$  .

و بما أن :  $v = \frac{c}{n}$  ، حيث  $c$  هي سرعة انتشار الإشعاع الضوئية في الخلاء يمكن كتابة :  $\lambda = \frac{c}{n \cdot f}$  مادام التواتر  $f$  لا يتعلق بوسط الانتشار و منه :

$$\lambda = \frac{c}{n \cdot f}$$

- لدينا سابقا :

$$\lambda_0 = \frac{c}{f} \rightarrow c = f \cdot \lambda_0$$

بالتعويض في العلاقة  $\lambda = \frac{c}{n \cdot f}$  يكون :

$$\lambda = \frac{f \cdot \lambda_0}{n \cdot f}$$

و منه :

$$\lambda = \frac{\lambda_0}{n}$$

و هي عبارة طول موجة الإشعاع الضوئية في وسط انتشار ما ، بدلالة طول موجة نفس الإشعاع في الخلاء  $\lambda_0$  .

- يمثل الجدول التالي مجال طول الموجة لمختلف الألوان الخاصة بالإشعاعات المرئية :

الألوان	مجال طول الموجة (nm)
بنفسجي	400 - 424
أزرق	424 - 491
أخضر	491 - 575
أصفر	575 - 585
برتقالي	585 - 647
أحمر	674 - 800

### • مجال الضوء المرئي :

- يكون الضوء مرئي أي يمكن رؤيته بالعين المجردة إذا كان طول موجة الإشعاع الضوئية محصور بين  $\lambda = 400 \text{ nm}$  و  $\lambda = 800 \text{ nm}$  ، أي مجال الضوء المرئي هو :

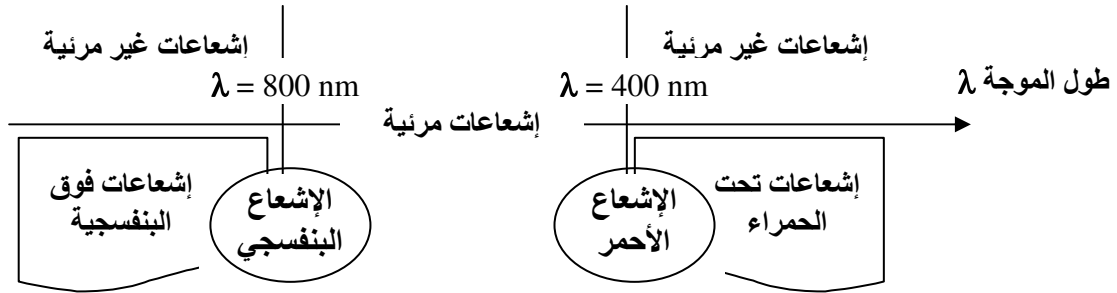
$$[\lambda = 400 \text{ nm} \rightarrow \lambda = 800 \text{ nm}]$$

نذكر (  $1 \text{ nm} = 10^{-9} \text{ m}$  ) .

- تمثل القيمة  $\lambda = 400 \text{ nm}$  طول موجة الإشعاع الضوئية ذات اللون البنفسجي ، و تمثل القيمة  $\lambda = 800 \text{ nm}$  طول موجة الإشعاع الضوئية ذات اللون الأحمر .

- خارج المجال المرئي يكون المجال غير المرئي و هذا الأخير ينقسم إلى قسمين :

- المجال الذي يكون بجوار الإشعاع الضوئية ذات اللون البنفسجي و الإشعاعات ذات أطوال موجة تنتمي إلى هذا المجال تدعى الإشعاعات فوق البنفسجية .
- المجال الذي يكون بجوار الإشعاع الضوئية ذات اللون الأحمر و الإشعاعات ذات أطوال موجة تنتمي إلى هذا المجال تدعى الإشعاعات تحت الحمراء .



### التمرين (1) : ( التمرين : 001 في بنك التمارين على الموقع ) (\*)

- 1- لدينا الإشعاعات الضوئية التالية : تحت الأحمر ، البنفسجي ، فوق البنفسجي ، الأصفر ، أرفق الأطوال الموجات التالية بالإشعاعات الضوئية السابقة :  $400 \text{ nm}$  ،  $100 \text{ nm}$  ،  $2000 \text{ nm}$  ،  $589 \text{ nm}$  .
- 2- ضوء وحيد اللون يبعثه مصباح الهيدروجين طول موجته  $\lambda = 0.4102 \mu\text{m}$  .
  - أ- عبر عن قيمة طول الموجة بالنانومتر (nm) .
  - ب- هل العين حساسة لهذا الإشعاع . ما لونه ؟
  - ج- أحسب تواتر هذا الإشعاع و دوره .
  - د- عندما ينتقل هذا الضوء من الهواء نحو الزجاج :
    - هل يتغير تواتر الضوء ؟
    - هل تتغير طول موجته ؟

**الأجوبة :**

1- أرفاق الأطوال الموجات بالإشعاعات الضوئية :

الإشعاع الضوئية	تحت الأحمر	البنفسجي	فوق البنفسجي	الأصفر
طول الموجة	2000 nm	400 nm	100 nm	589 nm

2- أ- قيمة طول الموجة بالنانومتر :

$$\lambda = 0.4102 \mu\text{m} = 410.2 \text{ nm}$$

ب- نعم العين حساسة لهذا الإشعاع لأن طول موجته محصور في المجال المرئي [400nm , 800 nm] ، لون هذا الإشعاع بنفسجي لأن الإشعاع البنفسجي معروف بطول الموجة :  $\lambda = 400 \text{ nm}$  أو في جواره القريب .

ج- تواتر الإشعاع :

$$\lambda = \frac{c}{f} \rightarrow f = \frac{c}{\lambda}$$

$$f = \frac{3.10^8}{410.2 \cdot 10^{-9}} = 7.31 \cdot 10^{14} \text{ Hz}$$

دور الإشعاع :

$$T = \frac{1}{f}$$

$$T = \frac{1}{7.31 \cdot 10^{14}} = 1.37 \cdot 10^{-15} \text{ s}$$

د- لا يتغير تواتر الإشعاع ، لأن تواتر الإشعاع لا يتعلق بوسط الانتشار .

■ نعم تتغير طول الموجة ، لأن طول الموجة تتعلق بقرينة انكسار وسط الانتشار وفق العلاقة  $\lambda = \frac{v}{f}$  .

**\*\* الأستاذ : فرقاني فارس \*\***  
ثانوية مولود قاسم نايت بلقاسم  
الخراب - قسنطينة  
Fares\_Fergani@yahoo.Fr

نرجو إبلاغنا عن طريق البريد الإلكتروني بأي خلل في الدروس أو التمارين و حلولها .  
وشكرا مسبقا

لتحميل نسخة من هذا الملف و للمزيد . أدخل موقع الأستاذ :

[www.sites.google.com/site/faresfergani](http://www.sites.google.com/site/faresfergani)