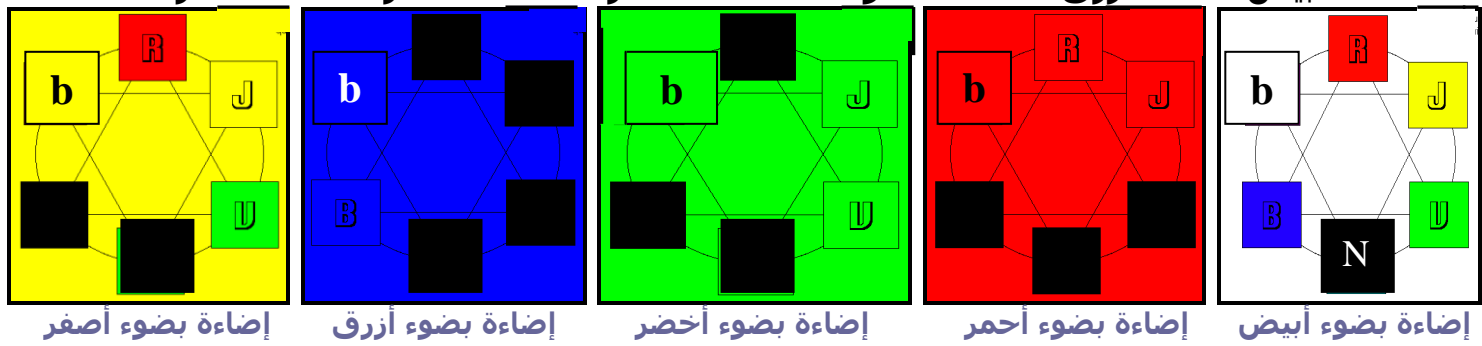


# الضوء والألوان

## La lumière et les couleurs

### I) ألوان الأجسام :

نشاط للملاحظة : تبين البيانات التالية صفات ذات ألوان مختلفة أضيفت بأضواء مختلفة. **b**: أبيض. **R**: أحمر. **B**: أزرق. **N**: أسود. **V**: أخضر. **J**: أصفر.



### استنتاج :

- \* تختلف ألوان الأجسام حسب اللون الذي أضيفت به .
- \* يأخذ الجسم الأبيض دائمًا لون الضوء الذي يسلط عليه، حيث يعمل على تشتت الأضواء التي تصل إليه .
- \* يحتفظ الجسم الأسود بلونه ، وذلك لكونه يمتص جميع الأضواء التي تصل إليه .
- \* لون جسم معين هو لون الضوء الذي يشتتة ، وإذا امتص جسمًا لونًا فسيبدو بلون أسود .

### خلاصة :

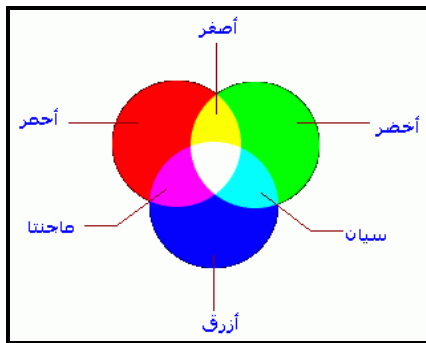
لا يتعلّق لون جسم بلونه فقط، ولكن يتعلّق أيضًا بلون الضوء المسلط عليه، حيث يحصل تشتت انتقائي ، فيأخذ الجسم لون الضوء الذي يشتتة .

### II) تركيب الأضواء الملونة :

1) التركيب الإضافي : Synthèse additive

### تجربة :

نستعمل ثلاثة منابع ضوئية ملونة (أحمر-أخضر-أزرق)، ونضيء بواسطتها شاشة بيضاء.



استنتاج :

- ★ عندما تترافق الأضواء الثلاثة فيما بينها، نحصل على ضوء أبيض.
- ★ عند تركيب ضوءين ملونين، نحصل على لون له لون آخر:
  - ترابق الضوءين الأحمر والأخضر يعطى **لوناً أصفر أولياً**.
  - ترابق الضوءين الأحمر والأزرق يعطى لوناً يسمى **ماجنتا**.
  - ترابق الضوءين الأزرق والأخضر يعطى لوناً يسمى **سيان**.

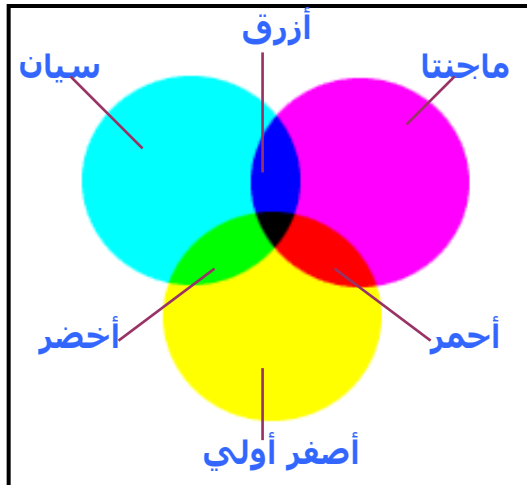
خلاصة :

بتركيب الأضواء ذات الألوان الأساسية (الأزرق والأحمر والأخضر)، نحصل على الضوء الأبيض.

2) التركيب الطرحـي : Synthèse soustractive

تجربة :

نأخذ ثلاث مصفاة ألوانها سـيـان وـماـجـنـتا وـأـصـفـرـ أولـيـ، وـنـجـعـلـهـاـ تـرـاـكـبـ كـمـاـ يـبـيـنـ الشـكـلـ التـالـيـ :



استنتاج :

تركيب ثلاث مصفاة ذات الألوان سـيـان وـماـجـنـتا وـأـصـفـرـ أولـيـ يـعـطـيـ اـمـتـصـاـصـاـ كـلـيـاـ لـلـضـوءـ،ـ فـتـظـهـرـ بـقـعـةـ سـوـدـاءـ.

بتراكب لـوـنـيـنـ مـنـ الـأـلـوـانـ سـيـانـ وـماـجـنـتاـ وـأـصـفـرـ أولـيـ،ـ نـحـصـلـ عـلـىـ لـوـنـ أـسـاسـيـ :

- ترابق المصفاتين سـيـانـ وـماـجـنـتاـ يـعـطـيـ الضـوءـ الـأـزـرـقـ .
- ترابق المصفاتين سـيـانـ وـالـصـفـرـاءـ يـعـطـيـ الضـوءـ الـأـخـضـرـ .
- ترابق المصفاتين الصـفـرـاءـ وـماـجـنـتاـ يـعـطـيـ الضـوءـ الـأـحـمـرـ .

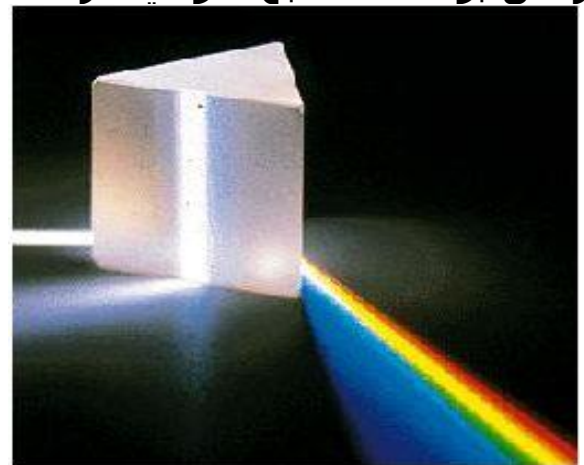
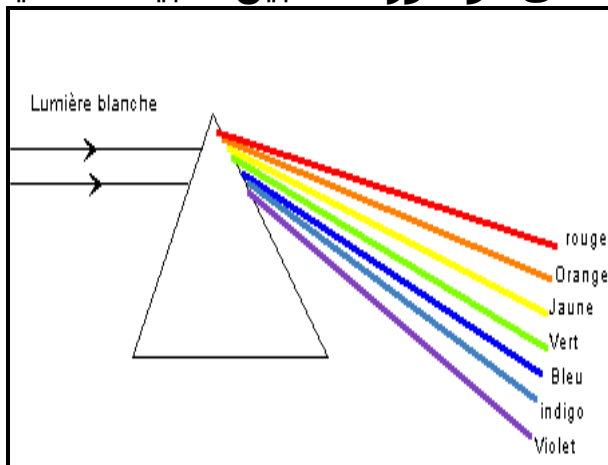
خلاصة :

- تـسـمـيـ الأـضـوـاءـ ذاتـ الـأـلـوـانـ أـصـفـرـ أولـيـ وـسـيـانـ وـماـجـنـتاـ أـضـوـاءـ تـكـمـيلـيـةـ،ـ وـاعـتـمـادـاـ عـلـيـهـاـ يـمـكـنـ الـحـصـولـ عـلـىـ أـضـوـاءـ ذاتـ الـأـلـوـانـ أـسـاسـيـةـ .
- يـمـتـصـ تـرـكـيـبـ ثـلـاثـ مـصـفـاةـ ذاتـ الـأـلـوـانـ التـكـمـيلـيـةـ الضـوءـ الـأـبـيـضـ،ـ وـنـحـصـلـ عـلـىـ بـقـعـةـ سـوـدـاءـ.

# تَبَدُّدُ الظُّرُوفِ La dispersion de la lumière

I) تَبَدُّدُ الضُّوءِ الأَبْيَضَ :  
تجربة :

نرسل بواسطة منبع ضوئي حزمة ضوئية بيضاء على موشور كما تبين التبلينة التالية :



ملاحظة :

بعد احتياز الحزمة الضوئية للموشور، نلاحظ تكون شريط مكون من عدة أضواء ملونة.

استنتاج :

نقول إن الضوء قد تبدد بواسطة الموشور، ونسمى الشريط المحصل عليه والمكون من عدة أضواء ملونة **طيف الضوء الأبيض**.

خلاصة :

يتبدد الضوء الأبيض بواسطة موشور مكونا طيفا مستمرا يتالف من سبعة أضواء ملونة ومرتبة كالتالي: **البنفسجي - النيلي - الأزرق - الأخضر - الأصفر - البرتقالي - الأحمر**.

ملاحظة : بالإضافة إلى هذه الألوان، هناك أيضا ألوان وسيطية مستمرة بين لون وآخر.



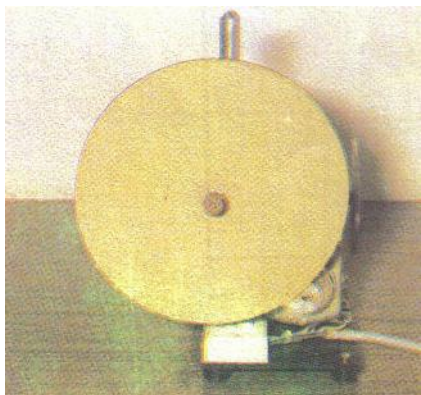
ملاحظة :

نلاحظ نفس النتيجة بالنسبة لقوس قزح، حيث يتبدد ضوء الشمس الأبيض بعد احتيازه قطرات الماء العالقة في الجو معطيا طيفا مستمرا مكونا من الأضواء الملونة المذكورة.

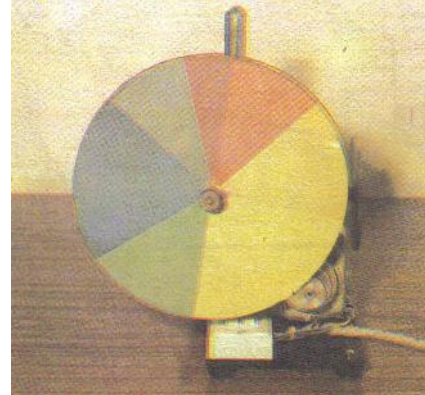
(II) تركيب الضوء الأبيض :

تجربة :

نأخذ قرص نيوتن ونديره بسرعة كبيرة بواسطة محرك .



قرص نيوتن أثناء الدوران



قرص نيوتن وهو ساكن

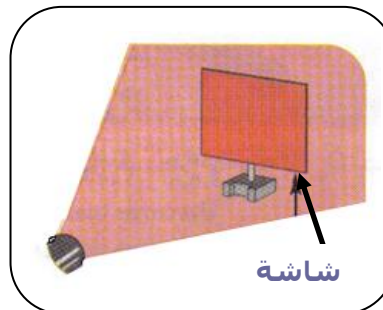
استنتاج :

أثناء دوران قرص نيوتن، تتدخل الأضواء الملونة المكونة لطيف الضوء الأبيض، فيبدو القرص أبيض اللون ، بسبب ورود هذه الأضواء إلى العين الواحد تلو الآخر .

(III) هل يتبدل أحد الأضواء الملونة المكونة لطيف الضوء الأبيض ؟ :

تجربة :

نضع بين شاشة ومنبع ضوئي يرسل ضوءاً أبيض مصافة **حمراء**، ثم نلاحظ اللون المحصل عليه على الشاشة، ثم نعيد العملية بعد وضع موشور في مسار الضوء الأحمر .



استنتاج :

\* تمتض الصورة **الحمراء** جميع الأضواء الملونة المكونة لطيف الضوء الأبيض ، باستثناء الضوء **الأحمر** الوارد على الشاشة .

\* لا يتبدل الضوء الأحمر عند احتيازه للموشور أو الشبكة لأنه يتكون فقط من ضوء ذي لون واحد.

خلاصة :

نسمى ضوءاً أحادي اللون كل ضوء لا يتبدل بعد احتيازه للموشور .