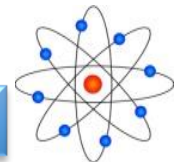




تصحيح سلسلة تمارين رقم 3 مادة العلوم الفيزيائية



الموسم الدراسي : 15 - 16

مستوى الثانية إعدادي

ث. الإعدادية الزمخشري

2. مصدر هذه الألوان هو ضوء المصباح، نقول إن ضوء المصباح خليط من عدة أضواء ملونة.
3. دور المنشور في هذه التجربة هو تفكيك (تبعد) الضوء الأبيض للضوء.

★ التمرين الرابع:

- ❖ نفيء جسماً أزرق بأضواء ملونة ،
1. حدد لون هذا الجسم ؟

أحمر	أزرق	أبيض	لون الضوء
			لون الجسم

الحل

أحمر	أزرق	أبيض	لون الضوء
أسود	أزرق	أزرق	لون الجسم

★ التمرين الخامس:

- ★ صنف الأجسام التالية إلى شفافة، ونصف شفافة ومحبطة :
خشب - زجاج أملس - ورق مقوى - هواء - زجاج خشن - مرآة - غاز ثاني الأوكسجين - صفيحة ثلوجية رقيقة - ورق أنسوخ - ورق مزيت.

أجسام محبطة	أجسام نصف شفافة	أجسام شفافة

الحل

أجسام محبطة	أجسام نصف شفافة	أجسام شفافة
خشب - ورق مقوى - مرآة -	زجاج خشن - صفيحة ثلوجية رقيقة - ورق أنسوخ - ورق مزيت	زجاج أملس - هواء - غاز ثاني الأوكسجين

★ التمرين السادس:

- ⇨ صنف الحزم الضوئية التالية :

متجمعة (متقاربة)	متجمعة (متقاربة)	متجمعة (متقاربة)

متفرقة (متبعدة)	متفرقة (متبعدة)	متوازية

★ التمرين الأول:

- ⇨ صنف الأجسام التالية إلى منابع ضوئية أولية ومنابع ضوئية ثانوية ؟
مصابح متوجه - حمام برakan منصر - مرآة - شاشة حاسوب مشغل - شمعة مشتعلة - القمر - الشمس - سبورة بقاعة مضاءة - لهب موقد - النجوم - البرق - كتاب - الأرض نهارا.

منابع ضوئية أولية	منابع ضوئية ثانوية

الحل

منابع ضوئية أولية	منابع ضوئية ثانوية
مصابح متوجه - حمام برakan منصر - شاشة حاسوب مشغل - شمعة مشتعلة - القمر - الشمس - سبورة بقاعة مضاءة - لهب موقد - النجوم - البرق - كتاب - الأرض نهارا.	مرآة - شبكية العين - جلد الإنسان - الشريط الفتografي - نباتات خضراء - عمود كهروضوي - مسطرة - كلورور الفضة.

★ التمرين الثاني:

- ⇨ ذكر من بين الأجسام التالية مستقبلات الضوء :
مرآة - شبکیة العین - سبورة - جلد الإنسان - شاشة تلفاز - الشريط الفتografي - قطعة زجاج - نباتات خضراء - عمود كهروضوي - مسطرة - كلورور الفضة.

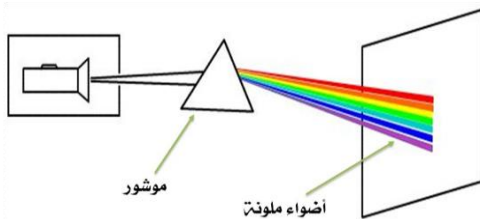
الحل

- المستقبل الضوئي : هو كل جسم يتاثر بالضوء فتطرأ عليه تحولات في شكله أو في حجمه أو في طبيعته.

- مستقبلات الضوء هي : شبکیة العین - جلد الإنسان - الشريط الفتografي - نباتات خضراء - عمود كهروضوي - كلورور الفضة.

★ التمرين الثالث:

- ⇨ نوجه ضوء مصباح عبر حجاب ليسقط على منشور، ثم ينبعق منه ليصل إلى الشاشة.



1. ارسم في إطار مستطيل ما تلاحظه على الشاشة، ثم اعطه اسماء ؟

2. ما مصدر هذه الألوان المحصل عليها؟ ماذا نقول إذن عن ضوء المصباح ؟

3. ما دور المنشور في هذه التجربة ؟

الحل

4. تسمى هذه الأضواء الملونة طيف الضوء الأبيض وهي مرتبة كالتالي : البنفسجي - النيجي - الأزرق - الأخضر - الأصفر - البرتقالي - الأحمر.

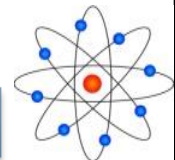


تصحيح سلسلة تمارين رقم 3 مادة العلوم الفيزيائية

الموسم الدراسي : 15 - 16

مستوى الثانية إعدادي

ث. الإعدادية الزمخشري

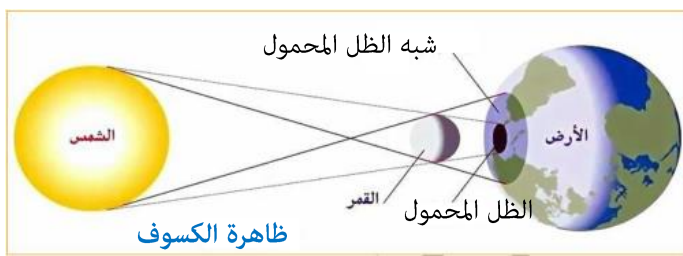


$$t = \frac{d}{v} = \frac{150000000 \text{ km}}{300000 \text{ km/s}} \quad \text{إذن :}$$

t = 500 s = 8 min 20s

وبالتالي المدة الزمنية التي يستغرقها الضوء للوصول من الشمس إلى الأرض تساوي تقريريا 8 دقائق و 20 ثانية.

3. كسوف الشمس ظاهرة طبيعية تحدث عندما يوجد القمر بين الأرض والشمس على استقامه واحدة، حيث يحجب القمر ضوء الشمس عن جزء من الأرض، وتدوم مدة الكسوف الكلي سبع دقائق على الأكثر.



4. المسافة **d** بين الأرض والقمر :

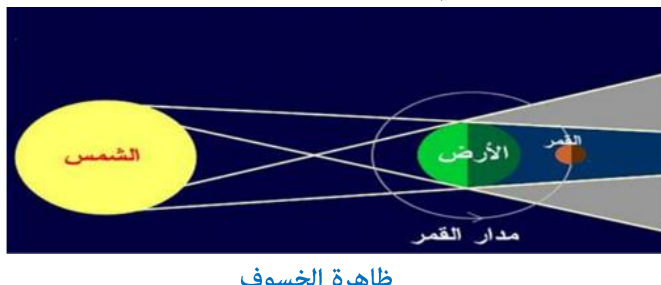
$$V = \frac{d}{t} \quad \text{نعلم أن}$$

$$d = V \times t = 300000 \text{ km/s} \times 1.28 \text{ s} \quad \text{إذن :}$$

d = 384000 km

وبالتالي المسافة بين الأرض والقمر تساوي تقريريا 384000 كيلومتر.

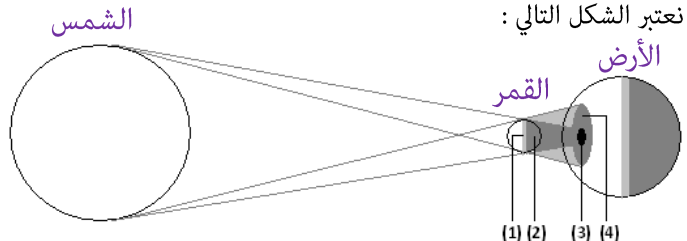
5. يكون الخسوف كليا عند وجود القمر في منطقة ظل الأرض، وتستغرق مدة الخسوف الكلي للقمر ساعة ونصف تقريريا.



ظاهرة الشفق القطبي

★ التمرين السابع:

نعتبر الشكل التالي :



1. أتمم الأرقام بما يناسب ؟

2. ما اسم الظاهرة الممثلة في الشكل ؟

3. ما نوع هذه الظاهرة في المنطقة (3) وفي المنطقة (2) ؟

4. هل تحدث هذه الظاهرة ليلاً أم نهاراً ؟

الحل

1. الرقم 1 : منطقة مضاءة. الرقم 2 : الظل الخاص.
الرقم 3 : الظل المحمول. الرقم 4 : شبه الظل المحمول.

2. الظاهرة الممثلة في هذا الشكل هي ظاهرة الكسوف.

3. المنطقة 3 : كسوف كلي.

المنطقة 2 : كسوف جزئي.

4. ظاهرة الكسوف تحدث دائمًا في النهار.

★ التمرين الثامن:

علماً أن المسافة بين الشمس والأرض هي 150 مليون كيلومتر (Km) وأن القمر يدور حول الأرض.

1. كيف ينتشر الضوء من الشمس إلى الأرض ؟

2. علماً أن سرعة الضوء هي 300 000 Km/s أحسب المدة التي يستغرقها الضوء للوصول من الشمس إلى الأرض ؟

3. يدور القمر حول الأرض ، متى تحدث ظاهرة الكسوف ؟ وكم يدوم الكسوف الكلي تقريريا ؟

4. لتحديد المسافة بين الأرض والقمر يسلط شعاع لازر من الأرض نحو القمر فيستغرق مدة 1,28 s، أحسب المسافة بين الأرض والقمر ؟

5. عند حدوث ظاهرة الخسوف الكلي للقمر، في أي منطقة يوجد القمر ؟

الحل

1. ينتشر الضوء من الشمس إلى الأرض وفق خطوط مستقيمية، تسمى الأشعة الضوئية.

$$2. \text{ نعلم أن } V = \frac{d}{t}$$

بحيث : **V** = ممثل سرعة الضوء وتساوي **d** ممثل المسافة.

t ممثل المدة الزمنية.