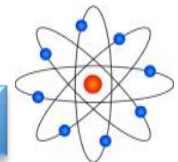




تصحيح سلسلة تمارين رقم 4 مادة العلوم الفيزيائية



الموسم الدراسي : 15 - 16

مستوى الثانوية إعدادي

ث. الإعدادية الزمخشرى

★ التمرين الثالث :

❖ نضع جسما AB طوله 1cm متوازياً مع المحور البصري لعدسة مجمعة مسافتها البؤرية $f = 2\text{ cm}$ على مسافة $OA = 3\text{ cm}$ من المركز البصري.

1. أحسب قوة هذه العدسة ؟
 2. أنشئ هندسياً $A'B'$ صورة الشيء AB بواسطة هذه العدسة ؟
 3. ما طبيعة الصورة $A'B'$ المحصل عليها ؟
- نغير موضع الشيء AB و نضعه على مسافة $OA = 2\text{ cm}$ من المركز البصري.
4. ما طبيعة الصورة المحصل عليها ؟ علل جوابك، دون إنشاء هندسي

الحل

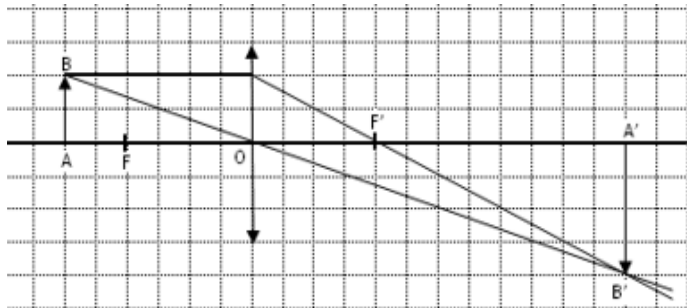
$$C = \frac{1}{f} \quad \text{لحساب قوة العدسة نطبق العلاقة التالية :}$$

$$f = \frac{2\text{cm}}{100} = 0.02\text{ m} \quad \text{لدينا :}$$

$$C = \frac{1}{f} = \frac{1}{0.02\text{ m}} = 50\delta \quad \text{تطبيق عددي نجد :}$$

2. الإنشاء الهندسي :

$$f = OF = OF' = 2\text{ cm} \quad \text{لدينا :} \quad OA = 3\text{ cm}$$

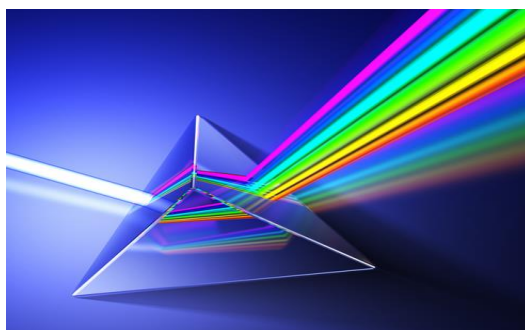


3. مميزات الصورة $A'B'$: الصورة المحصل عليها حقيقة (أنها تتكون على الشاشة) ومقلوبة وطولها أكبر من طول الشيء.

$$OA = f = OF = OF' = 2\text{ cm} \quad \text{لدينا :}$$

مميزات الصورة $A'B'$ في هذه الحالة: صورة وهمية (أنها لا تتكون على الشاشة)، تتكون في ما لا نهاية وكبيرة جداً.

التعليق : $OA = OF$ لأن



★ التمرين الأول :

﴿نعتبر العدستين (L1) مسافتها البؤرية $f_1 = 2\text{cm}$ و (L2) مسافتها البؤرية $f_2 = 5\text{cm}$.

1. عرف قوة العدسة ؟
2. أحسب C_1 و C_2 قوتي العدستين (L1) و (L2) على التوالي ؟
3. أي العدستين أكثر قوة (L1) أو (L2) ؟

الحل

1. قوة العدسة مقدار فизيائي يعبر عن قدرة العدسة على تجميع الأشعة الضوئية، نرمز لها بالحرف C وتساوي مقلوب المسافة البؤرية .

2. لحساب قوة العدسة نطبق العلاقة التالية :

$$C_1 = \frac{1}{f_1} \quad \text{قوية العدسة (L1) :}$$

$$f_1 = \frac{2\text{cm}}{100} = 0.02\text{ m} \quad \text{لدينا :}$$

$$C_1 = \frac{1}{f_1} = \frac{1}{0.02\text{ m}} = 50\delta \quad \text{تطبيق عدد نجد :}$$

$$C_2 = \frac{1}{f_2} \quad \text{قوية العدسة (L2) :}$$

$$f_2 = \frac{5\text{cm}}{100} = 0.05\text{ m} \quad \text{لدينا :}$$

$$C_2 = \frac{1}{f_2} = \frac{1}{0.05\text{ m}} = 20\delta \quad \text{تطبيق عدد نجد :}$$

3. من خلال الجواب السابق نلاحظ أن $C_1 > C_2$ وبالتالي العدسة الأكثرة قوية هي العدسة (L1).

★ التمرين الثاني :

ـ عدسة رقيقة مجمعة قوتها $C = 20\delta$

ـ اعط تعريف المسافة البؤرية ؟

ـ أحسب المسافة البؤرية f لهذه العدسة ؟

ـ ارسم تبيانية لهذه العدسة، موضحاً عليها موضع كل من المركز البصري O

ـ والبؤرة الرئيسية الشيء F' والبؤرة الرئيسية الصورة F ؟

الحل

1. المسافة البؤرية هي المسافة الفاصلة بين المركز البصري O و البؤرة الرئيسية الصورة F' و نرمز لها بالحرف f وحدتها هي المتر m .

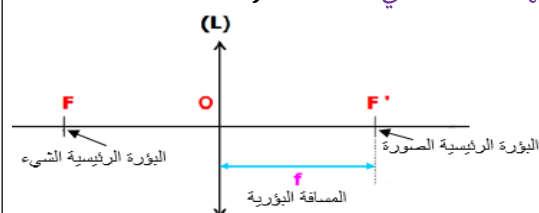
$$f = OF' = OF \quad \text{ونكتب :}$$

$$f = \frac{1}{C} \quad C = \frac{1}{f} \quad \text{ومنه :}$$

$$f = \frac{1}{C} = \frac{1}{20} = 0.05\text{ m} = 5\text{ cm} \quad \text{تطبيق عدد نجد :}$$

ـ إذن المسافة البؤرية لهذه العدسة هي $f = 5\text{ cm}$

ـ تبيانية العدسة





تصحيح سلسلة تمارين رقم 4 مادة العلوم الفيزيائية



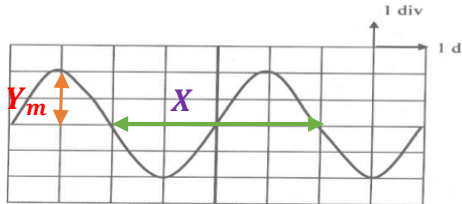
الموسم الدراسي : 15 - 16

مستوى الثانوية إعدادي

ث. الإعدادية الزمخشري

★ التمرين السادس:

نعاين على شاشة راسم التذبذب منحنى لتوتر كهربائي مطبق بينقطي مولد.



1. حدد طبيعة هذا التوتر؟

2. أحسب القيمة القصوية U_m لهذا التوتر؟ نعطي $S_v = 5 \text{ V/div}$

3. استنتاج القيمة الفعالة لهذا التوتر؟

4. أحسب الدور T ? نعطي $S_h = 5 \text{ ms/div}$ 5. أحسب f تردد هذا التوتر؟

الحل

1. توتر متناوب جيبي لأنّه عبارة عن موجات منتظمة ومماثلة حول المحور الأفقي (قيمة التوتر تتغير بدلالة الزمن).

2. القيمة القصوية U_m :

$$U_m = Y_m \times S_v \quad \text{نعلم أن:}$$

بحيث: U_m : القيمة القصوى للتوتر. Y_m : عدد الترددات انطلاقاً من المحور الأفقي. S_v : الحساسية الرأسية.من خلال المنحنى نلاحظ أن: $Y_m = 2 \text{ div}$

$$S_v = 5 \text{ V/div} \quad \text{و لدينا:}$$

$$U_m = Y_m \times S_v = 2 \text{ div} \times 5 \text{ V/div} \quad \text{تطبيق عددي نجد:}$$

$$U_m = 10 \text{ V} \quad \text{إذن القيمة القصوية:}$$

3. القيمة الفعالة: U_{eff}

$$U_{eff} = \frac{U_m}{\sqrt{2}} \quad \text{نعلم أن:}$$

$$U_{eff} = \frac{U_m}{\sqrt{2}} = \frac{10V}{\sqrt{2}} = 7,07 \text{ V} \quad \text{تطبيق عددي نجد:}$$

$$U_{eff} = 7,07 \text{ V} \quad \text{إذن القيمة الفعالة:}$$

4. الدور T : نعلم أن: $T = X \times S_h$

$$S_h = 5 \text{ ms/div} = 0,005 \text{ s/div} \quad \text{لدينا:}$$

$$X = 4 \text{ div}$$

$$T = X \times S_h = 4 \text{ div} \times 0,005 \text{ s/div} = 0,02 \text{ s} \quad \text{تطبيق عددي:}$$

$$T = 0,02 \text{ s} \quad \text{إذن الدور:}$$

5. التردد f :

$$f = \frac{1}{T} \quad \text{نعلم أن:}$$

$$f = \frac{1}{T} = \frac{1}{0,02} = 50 \text{ Hz} \quad \text{تطبيق عددي نجد:}$$

★ التمرين الرابع:

نضع شيئاً مضيناً AB عمودياً على المحور البصري (A تنتهي لهذا المحور) على بعد 5 cm من مركز عدسة مجمعة مسافتها البؤرية.

$$f = 4 \text{ cm}$$

1. أحسب C قوة هذه العدسة؟2. ما طبيعة الصورة $A'B'$? علل جوابك3. أنشئ هندسياً الصورة $A'B'$

نغير موضع الشيء AB على المحور البصري بالنسبة لمركز العدسة فنحصل على صورة $A''B''$ وهماية ومعتدلة طولها يساوي 4 cm .

4. هل تم تقرير أم ابعاد الشيء من مركز العدسة؟

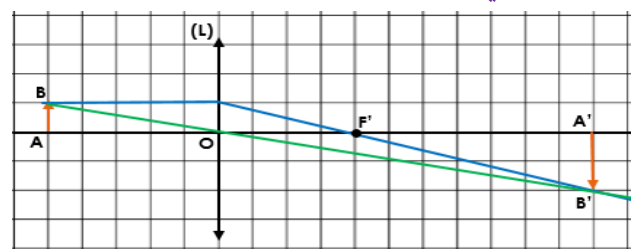
5. ما هو الدور الذي تلعبه العدسة في هذه الحالة؟

الحل

$$f = \frac{4 \text{ cm}}{100} = 0.04 \text{ m} \quad \text{و لدينا: } C = \frac{1}{f}$$

$$C = \frac{1}{f} = \frac{1}{0.04 \text{ m}} = 25 \text{ d}$$

تطبيق عددي نجد: الصورة المحصل عليها حقيقة ومقلوبة وطولها أكبر من طول الشيء.

2. التعليل لأن: $OA > OF$ 3. الإنشاء الهندسي للصورة $A'B'$ 

4. بما أن الصورة المحصل عليها وهماية (لا تكون على الشاشة) وطولها أكبر من طول الشيء AB , إذن لدينا حالة: $OA < OF$, نستنتج أنه تم تقرير الشيء من مركز العدسة.

5. تلعب العدسة المجمعة في هذه الحالة دور المكربة.

★ التمرين الخامس:

لـ حدد العيب الذي تعاني منه كل عين واعط دور العدسة المستعملة لعلاج هذا العيب؟

	العيوب الذي تعاني منه هذه العين: طول البصر
	العيوب الذي تعاني منه هذه العين: قصر البصر (الحسر)

دور العدسة المستعملة لتصحيح هذا العيب: تقرير الصورة نحو الشبكية.	دور العدسة المستعملة لتصحيح هذا العيب: إبعاد الصورة نحو الشبكية.
--	--

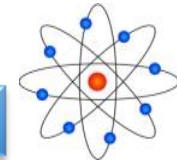


تصحيح سلسلة تمارين رقم 4 مادة العلوم الفيزيائية

الموسم الدراسي : 15 - 16

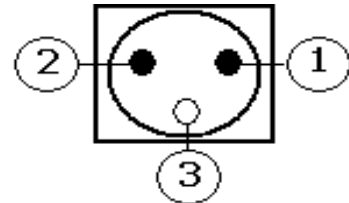
مستوى الثانية إعدادي

ث. الإعدادية الزمخشري



التمرين السابع:

١٢) بين الشكل جانبه مأخذً للتيار الكهربائي بمنزل :



١. ماذا يسمى المربط ٣ ؟
٢. نقيس التوتر بين المربطين ١ و ٣ فنجد منعدماً :
٣. ماذا يسمى المربطان ١ و ٢ ؟
٤. كم يساوي التوتر بين المربطين ١ و ٢ ؟
٥. أذكر طريقة أخرى تُمكِّن من التمييز بين السلكين ١ و ٢ ؟

الحل



١. المربط ٣ هو : المربط الأرضي.
٢. المربط ١ هو : المربط المحايد، (لأن التوتر بين المربطين ١ و ٢ يساوي **٠ V**).
٣. المربط ٢ هو : مربط الطور.
٤. التوتر بين المربط المحايد (١) و مربط الطور (٢) هو **٢٢٠ V**.



٦. يمكن التمييز بين السلكين ١ و ٢ اعتناداً على لون كل سلك حيث أن :

 - (١) المربط المحايد (١) يقابل اللون أزرق.
 - (٢) مربط الطور (٢) يقابل اللون الأحمر.
 - (٣) الربط الأرضي (٣) يقابل اللون الأصفر أو الأخضر.

