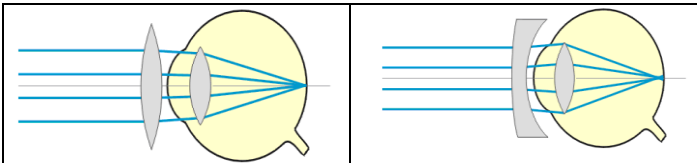


التمرين الخامس:

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



العيوب التي تعاني منه هذه العين:
.....

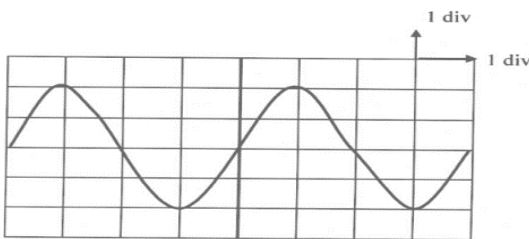
العيوب التي تعاني منه هذه العين:
.....

دور العدسة المستعملة لتصحيح
هذا العيب :
.....

دور العدسة المستعملة لتصحيح
هذا العيب :
.....

التمرين السادس:

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



1. حدد طبيعة هذا التوتر ؟

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

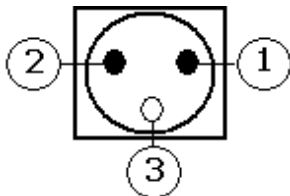
3. استنتج القيمة الفعالة لهذا التوتر ؟

4. أحسب الدور T ؟ نعطي $S_h = 5 \text{ ms/div}$

5. أحسب f تردد هذا التوتر ؟

التمرين السابع:

بيان الشكل جانبه مأخذًا للتيار الكهربائي بالمنزل :



1. ماذا يسمى المربط 3 ؟

نقيس التوتر بين المربطين 1 و 3 فنجد منعدماً :

2. ماذا يسمى المربطان 1 و 2 ؟

3. كم يساوي التوتر بين المربطين 1 و 2 ؟

4. أذكر طريقة أخرى تمكن من التمييز بين السلكين 1 و 2 ؟

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) ؟

التمرين الثاني:

عدسة رقيقة مجمعة قوتها $\delta = 20$

1. اعط تعريف المسافة البؤرية ؟

2. أحسب المسافة البؤرية f لهذه العدسة ؟

3. ارسم تبيانة لهذه العدسة، موضحا عليها موضع كل من المركز البصري O

والبؤرة الرئيسية الشيء F' والبؤرة الرئيسية الصورة F ؟

التمرين الثالث:

نضع جسمًا AB طوله 1cm متعامد 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 ونضعه على مسافة $OA = 2\text{cm}$ من المركز البصري.

4. ما طبيعة الصورة المحصل عليها ؟ علل جوابك، دون إنشاء هندسي

التمرين الرابع:

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

$f = 4\text{cm}$

1. أحسب C قوة هذه العدسة ؟

2. ما طبيعة الصورة $A'B'$ ؟ علل جوابك

3. أنشئ هندسياً الصورة $A'B'$ ؟

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

4. هل تم تجريب أم بعمر الشيء من مركز العدسة ؟

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

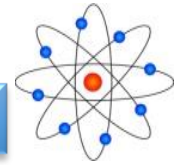
تصحيح سلسلة تمارين رقم 4 مادة العلوم الفيزيائية



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

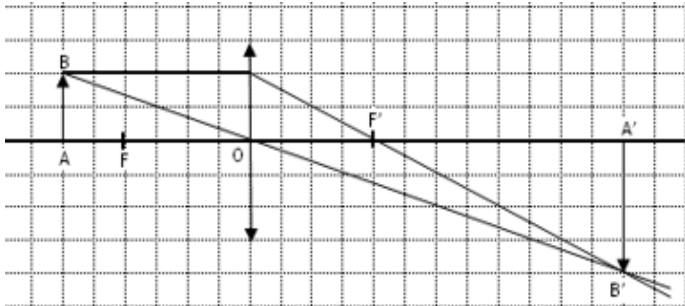
$$C = \frac{1}{f} \quad \text{لحساب قوة العدسة نطبق العلاقة التالية :}$$

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

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

الإنشاء الهندسي :

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

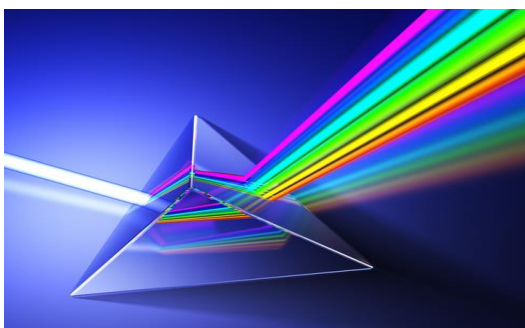


3. مميزات الصورة $A'B'$: الصورة المحصل عليها حقيقة (أنها تتكون على الشاشة) ومقلوبة وطولها أكبر من طول الشيء.

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

4. 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 :

$$C = \frac{1}{f} \quad \text{قوية العدسة (L1) :}$$

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

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

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

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

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

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

★ التمرين الثاني :

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

1. اعط تعريف المسافة البؤرية ؟

2. أحسب المسافة البؤرية f لهذه العدسة ؟

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

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 .

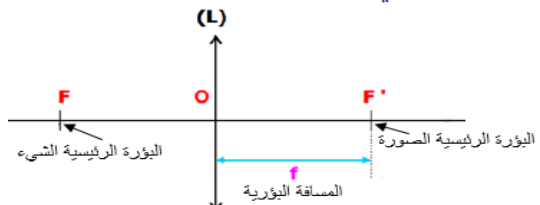
$$f = OF' = OF \quad \text{ونكتب :}$$

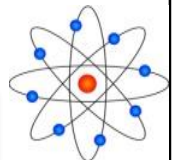
$$f = \frac{1}{C} = \frac{1}{20} \quad \text{ومنه :}$$

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

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

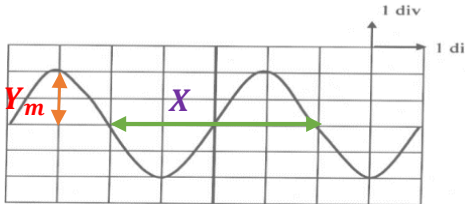
3. تبيانية العدسة





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 القصوية للتوتر.

Y_m : عدد التريرجات انطلاقاً من المحور الأفقي.

S_v : الحساسية الرأسية.

من خلال المنحنى نلاحظ أنّ $Y_m = 2 \text{ div}$

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

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

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

3. القيمة الفعالة $: U_{eff}$

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

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

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

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

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

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

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

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 جوابك

3. أنشئ هندسياً الصورة $A'B'$ غير موضع الشيء AB على المحور البصري بالنسبة لمركز العدسة فنحصل على

صورة $A''B''$ وهنية ومتعدلة طولها يساوي 4 cm .

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

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

الحل

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

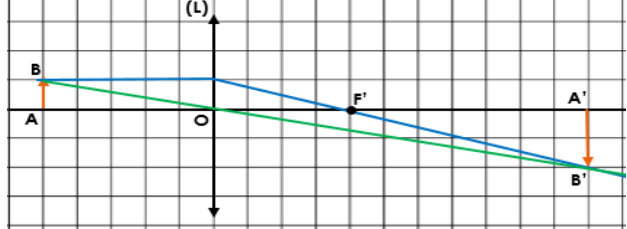
$$C = \frac{1}{f} = \frac{1}{0.04 \text{ m}} = 25 \text{ d}$$

تطبيق عددي نجد :

الصورة المحصل عليها حقيقة ومقلوبة وطولها أكبر من طول الشيء.

التحليل لأن $OA > OF$

3. الإنشاء الهندسي للصورة $A'B'$



4. بما أن الصورة المحصل عليه وهنية (لا تكون على الشاشة) وطولها أكبر

من طول الشيء AB , إذن لدينا حالة : $OA < OF$, نستنتج أنه تم

تقريب الشيء من مركز العدسة.

5. تلعب العدسة المجمعة في هذه الحالة دور المكربة.

التمرين الخامس:

لـ ٦ 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: قرابة الصورة نحو الشبكية. العيوب: إبعاد الصورة نحو الشبكية.
--	---

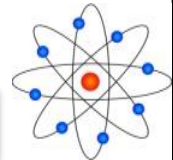


تصحيح سلسلة تمارين رقم 4 مادة العلوم الفيزيائية

الموسم الدراسي : ١٥ - ١٦

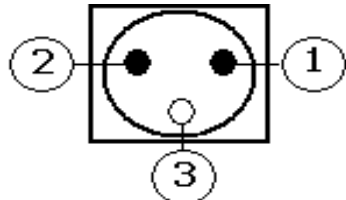
مستوى الثانية إعدادي

ث. الإعدادية المختبر



التمرين السابع :

٢ يبين الشكل جانبه مأخذًّا 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 تمكن 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**).

المربط ٢ هو : مربط الطور.

٣. التوتر بين المربط المحايد (١) و مربط الطور (٢) هو **٢٢٠ V**.



٤. يمكن التمييز بين السلكين ١ و ٢ اعتناماً على لون كل سلك حيث أن :

المربط المحايد (١) يقابل اللون أزرق.

مربط الطور (٢) يقابل اللون أحمر.

المربط الأرضي (٣) يقابل اللون الأصفر أو الأخضر.

