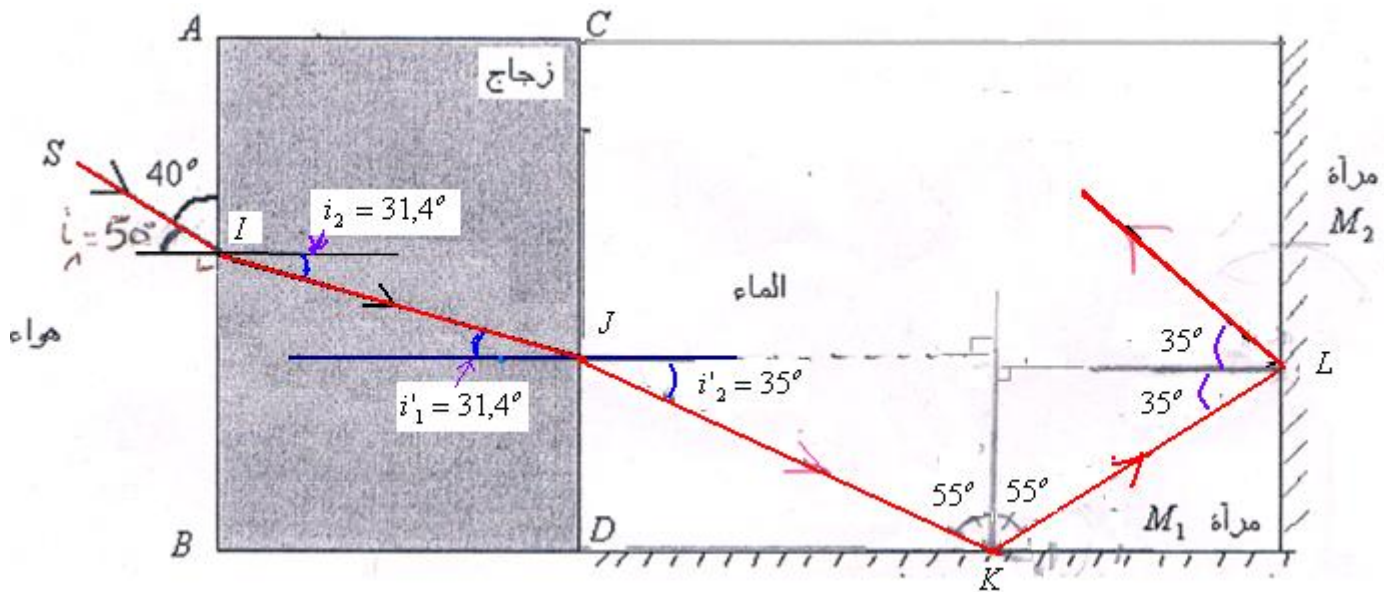


- (1) أعط الاسم والصيغة للمجموعة الوظيفية المميزة لكل من الكحولات والأحماض الكربوكسيلية : (5,0,0,5)
 - (2) 1-2- أعط الصيغة الإجمالية العامة لكل من الألكانات والألكينات. (5,0,0,5)
 - 2-2- بماذا تتميز الألكانات عن الألكينات؟ (5,0,0,5)
 - 3-2- ما الرائد المستعمل لمعرفة الألكينات؟ (5,0,0,5)
 - (3) نعتبر كحولا صيغته الإجمالية $C_nH_{2n+2}O$ (بحيث n عدد طبيعي صحيح) كتلته المولية $M = 74g/mol$.
 - 1-3- عبر عن الكتلة المولية لهذا الكحول بدلالة n . (5,0,0,5)
 - 2-3- حدد الصيغة الإجمالية لهذا الكحول (5,0,0,5)
 - 3-3- أعط جميع تماكبات هذا الكحول مع التسمية وتحديد صنف الكحول بالنسبة لكل تماكب. (4,0,0,4)
- نعطي : $M(O) = 16g/mol$ ، $M(C) = 12g/mol$ ، $M(H) = 1g/mol$.

التصحيح

(1) التمرين الأول فيزياء

- (1) زاوية الورود على الوجه AB : هي الزاوية التي يكونها الشعاع الوارد مع المنظمي. إذن : $i_1 = 90 - 50 = 40^\circ$ ، $i_1 = 40^\circ$ انظر الشكل.



- (2) بتطبيق قانون ديكارت للانكسار على الوجه AB : $n_{air} \cdot \sin i_1 = n_{verre} \cdot \sin i_2$ $\Leftrightarrow \sin i_2 = \frac{n_{air} \cdot \sin i_1}{n_{verre}}$

ومنه : $i_2 = \sin^{-1} \left(\frac{n_{air} \cdot \sin i_1}{n_{verre}} \right)$ ت.ع : $i_2 = \sin^{-1} \left(\frac{1 \cdot \sin 50}{1,47} \right) = 31,4^\circ$ إذن : $i_2 = 31,4^\circ$

- (3) من خلال الشكل الزاويتين i_1 و i_2 متناظرين داخليا $\Leftrightarrow i'_1 = i_2 = 31,4^\circ$ إذن زاوية الورود على الوجه CD هي : $i'_1 = 31,4^\circ$

(4) بتطبيق قانون ديكارت للانكسار على الوجه CD : $n_{verre} \cdot \sin i'_1 = n_{eau} \cdot \sin i'_2$: $\sin i'_2 = \frac{n_{verre} \cdot \sin i'_1}{n_{eau}}$

ومنه : $i'_2 = \sin^{-1} \left(\frac{n_{verre} \cdot \sin i'_1}{n_{eau}} \right)$: ت.ع. : $i'_2 = \sin^{-1} \left(\frac{1,47 \cdot \sin 31,4}{1,33} \right) \approx 35^\circ$: إذن : $i'_2 = 35^\circ$

(5) بتطبيق قانون ديكارت لانعكاس الضوء (زاوية الورود = زاوية الانعكاس) نتم مسار الشعاع الضوئي على أن يغادر لمجموعة البصرية (صفحة $M_2 + M_1$). انظر الشكل.

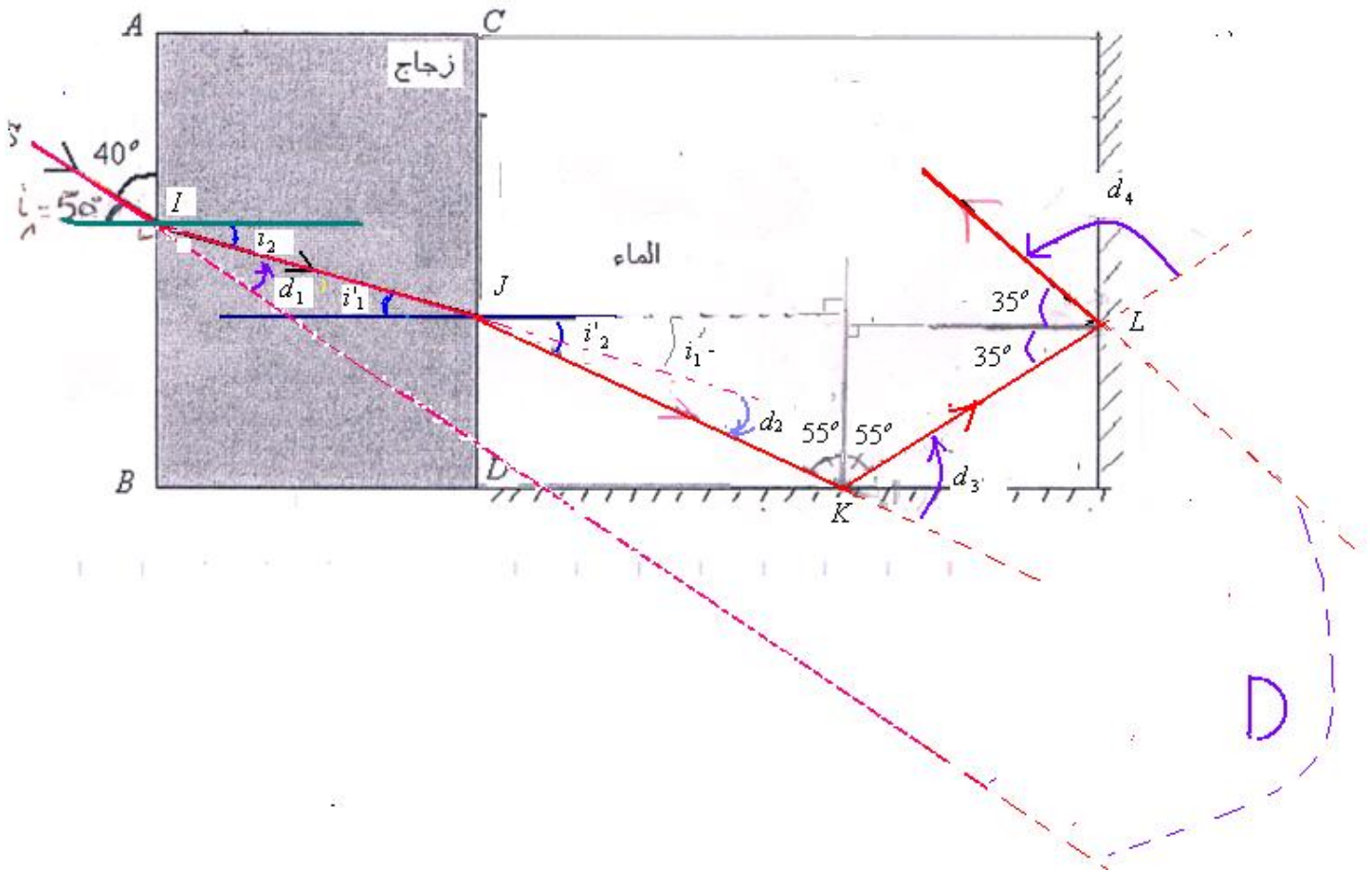
(6) الانحراف الكلي D للشعاع الوارد SI بعد اجتيازه للمجموعة البصرية السابقة : $D = d_1 + d_2 + d_3 + d_4$ بحيث d_1 الانحراف في النقطة I و d_1 الانحراف في النقطة J و d_3 الانحراف في النقطة K و d_4 الانحراف في النقطة L . ونلاحظ أن منحى الانحراف يتم في عكس منحى عقارب الساعة.

لدينا إذن الانحراف d_1 موجب : $d_1 = i_1 - i_2 = 50 - 31,4 = 18,6^\circ$ انظر الشكل

و d_1 سالب : $d_2 = -(i'_2 - i'_1) = -(35 - 31,4) = -3,6^\circ$ انظر الشكل

والانحراف d_3 موجب : $d_3 = 180^\circ - (55 + 55) = 70^\circ$

والانحراف d_4 موجب : $d_4 = 180^\circ - (35 + 35) = 110^\circ$



إذن : $D = 18,6 - 3,6 + 70 + 110 = 195^\circ$

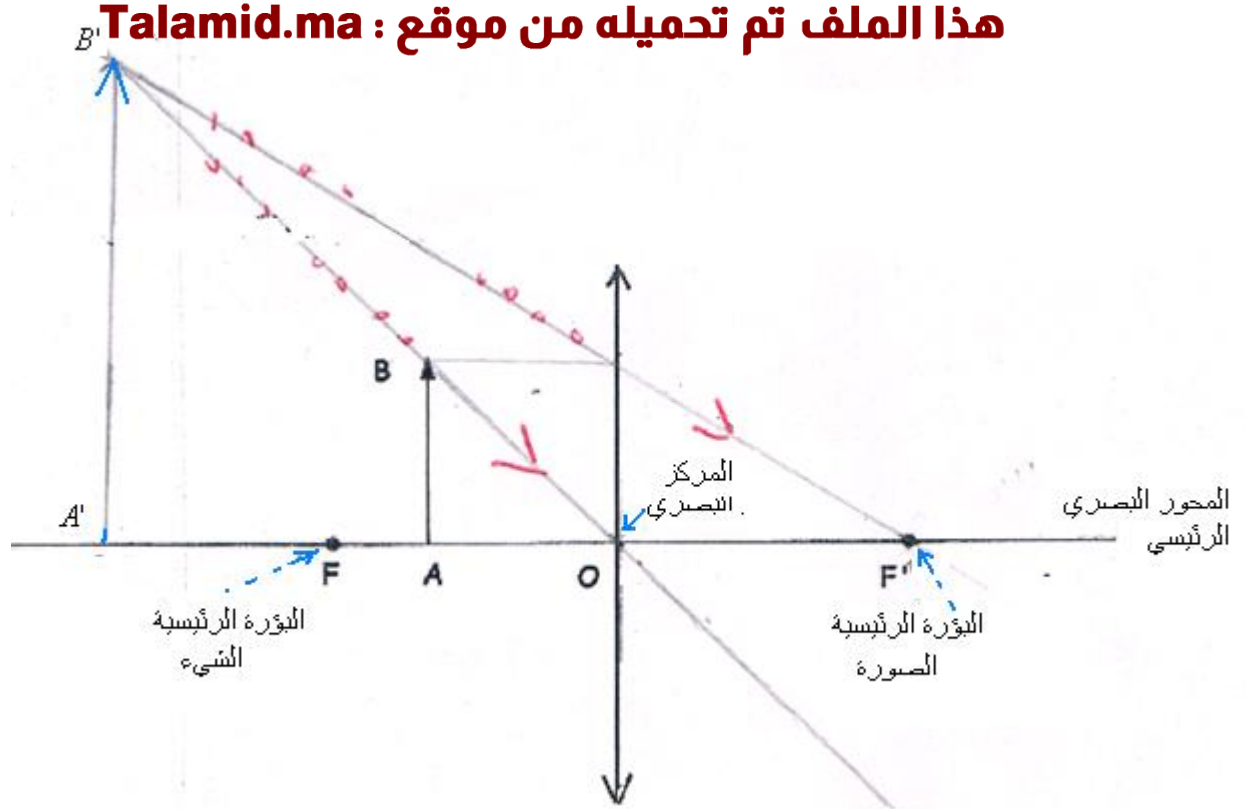
(2) التمرين الثاني فيزياء

(1) العدسة الرقيقة الكروية المجمعة وسط شفاف متجانس محدود بوجهين كرويين أو بوجه كروي وآخر مستو وتتميز بحافة رقيقة.

(2) شرطا كرس :

الشرط الأول : يجب أن تكون الحزم الضوئية الواردة على العدسة قريبة من مركزها البصري.

الشرط الثاني : يجب أن تكون الحزم الضوئية الواردة على العدسة مائلة قليلا بالنسبة لمحورها البصري الرئيسي.



الصورة المحصل عليها : وهمية أكبر من الشيء ومعتدلة.

(4) أ) بما أن الصورة $A'B'$ مقلوبة فإن : $\gamma < 0$
وبما أن الصورة تقايس الشيء فإن : $|\gamma| = 1$

$$\overline{OA'} = -\overline{OA} \quad \text{ومنه :} \quad \gamma = \frac{\overline{A'B'}}{\overline{AB}} = \frac{\overline{OA'}}{\overline{OA}} = -1 \quad \Leftarrow \quad \text{إذن التكبير : } \gamma = -1$$

$$\overline{AA'} = 100 \text{ cm} \quad \text{ولدينا :}$$

$$\overline{AA'} = \overline{AO} + \overline{OA'} \quad \text{إذن :}$$

$$\overline{AA'} = -\overline{OA} + \overline{OA'} \quad \text{إذن :}$$

$$\overline{AA'} = -\overline{OA} - \overline{OA}$$

$$\overline{AA'} = -2\overline{OA} \quad \Leftarrow \quad \overline{OA} = -\frac{\overline{AA'}}{2} = -\frac{100}{2} = -50 \text{ cm} \quad \text{إذن : } \overline{OA} = -50 \text{ cm}$$

$$\overline{OF'} = \frac{\overline{OA'} \times \overline{OA}}{\overline{OA} - \overline{OA'}} \quad \text{أي :} \quad \frac{1}{\overline{OF'}} = \frac{\overline{OA} - \overline{OA'}}{\overline{OA'} \times \overline{OA}} \quad \text{أي :} \quad \frac{1}{\overline{OA'}} - \frac{1}{\overline{OA}} = \frac{1}{\overline{OF'}} \quad \text{(ب) من خلال علاقة التوافق لدينا :}$$

$$\overline{OA} = -50 \text{ cm} \quad \text{و :} \quad \overline{OA'} = -\overline{OA} = 50 \text{ cm} \quad \text{إذن :} \quad \overline{OF'} = \frac{50 \times (-50)}{-50 - 50} = 25 \text{ cm} \quad \text{وبالتالي :} \quad \overline{OF'} = 25 \text{ cm}$$

$$C = \frac{1}{\overline{OF'}} = \frac{1}{25 \cdot 10^{-2} \text{ m}} = 4\delta \quad \text{(ج) قوة العدسة :}$$

(3)

$$\overline{OA} = -50 \text{ cm} \quad \text{بالسلم } \frac{1}{10} \quad \text{تكون ممثلة ب:} \quad \overline{OA} \rightarrow -5 \text{ cm}$$

$$\overline{AB} = 10 \text{ cm} \quad \text{بالسلم } \frac{1}{10} \quad \text{يكون ممثلاً ب:} \quad \overline{OA'} \rightarrow 1 \text{ cm}$$

$$\overline{OF'} = 25 \text{ cm} \quad \text{بالسلم } \frac{1}{10} \quad \text{تكون ممثلة ب:} \quad \overline{OF'} \rightarrow 2,5 \text{ cm}$$

