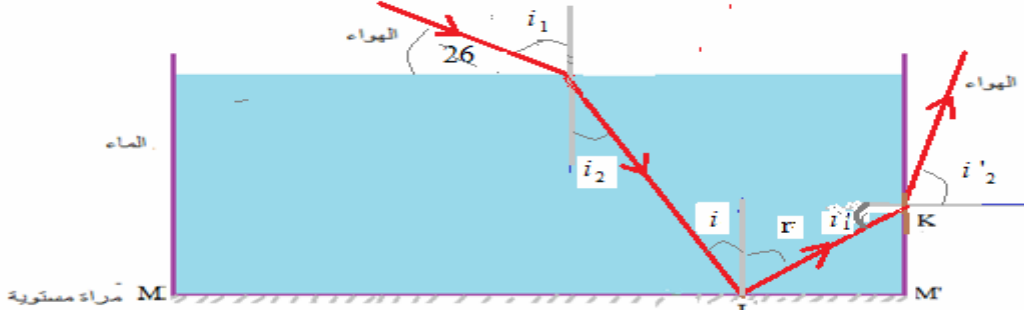


$$i_2 = \sin^{-1} \left(\frac{n_{air} \cdot \sin i_1}{n_{eau}} \right) = \sin^{-1} \left(\frac{1 \cdot \sin 64}{1,33} \right) \approx 42,5^\circ \quad \text{لدينا : } n_{air} \cdot \sin i_1 = n_{eau} \cdot \sin i_2 \quad (2)$$

(2) من خلال الشكل يتضح أن الزاويا i و i_2 متناظرتان داخليا ، إذن مقاييسان :

$$i = r = 42,5^\circ \quad (3)$$



$$i_1 = 90 - r = 47,5^\circ$$

$$i''_2 = \sin^{-1} \left(\frac{n_{eau} \cdot \sin i''_1}{n_{air}} \right) = \sin^{-1} \left(\frac{1,33 \cdot \sin 47,5}{1} \right) \approx 78,7^\circ \quad \Leftarrow \quad \sin i''_2 = \frac{n_{eau} \cdot \sin i''_1}{n_{air}} \quad \text{ومنه : } n_{eau} \cdot \sin i''_1 = n_{air} \cdot \sin i''_2 \quad (6)$$

$$\begin{aligned} D &= d_1 + d_2 + d_3 \\ &= -(i_1 - i_2) + (180 - 2r) + (i''_2 - i'_1) \\ &= -21,5 + 95 + 31,2 = 104,7^\circ \end{aligned} \quad (7)$$

تصحيح التمارين الفيزياء رقم 1

(1) العدسة وسط شفاف متباينة محدود بوجهين كرويين أو بوجه كروي وآخر مستو وتكون العدسة مجمعة إذا كانت ذات حافة رقيقة.

$$\frac{1}{\overline{OA}'} - \frac{1}{\overline{OA}} = \frac{1}{\overline{OF}'}$$

$$\gamma = \frac{\overline{OA}'}{\overline{OA}} = \frac{\overline{A'B}'}{\overline{AB}}$$

. الشيء حقيقي . (2)

$$\gamma = \frac{\overline{OA}'}{\overline{OA}} = \frac{30}{-15} = -2 \quad (3)$$

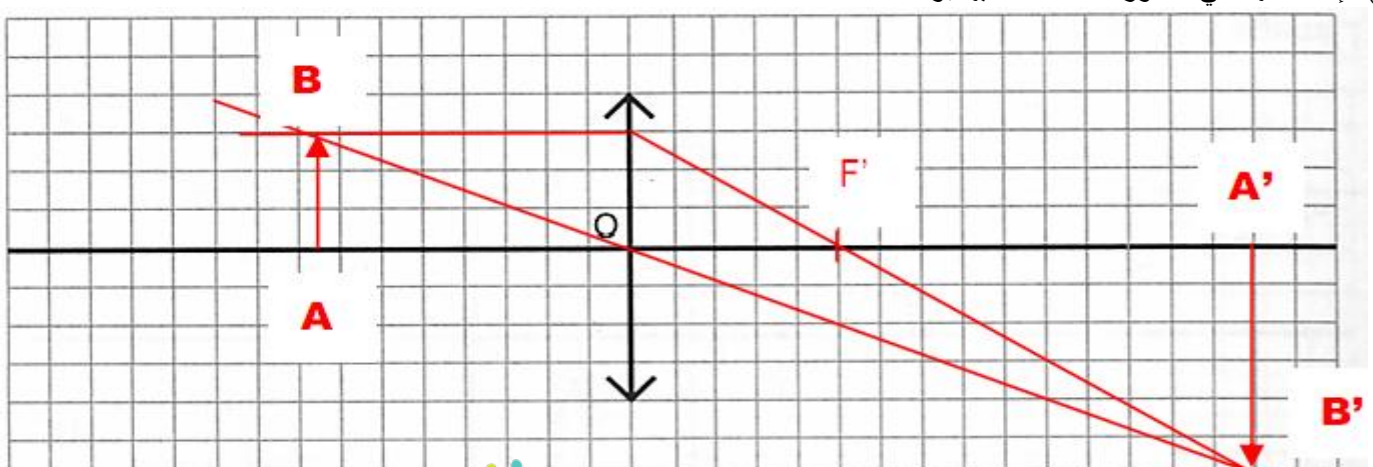
أ) تكبير العدسة : الصورة حقيقية ، مقلوبة وأكبر من الشيء.

$$\overline{A'B}' = \gamma \overline{AB} = -2 \times 5 = -10 \text{ cm} \quad \text{ومنه : } \gamma = \frac{\overline{A'B}'}{\overline{AB}}$$

$$\frac{1}{\overline{OA}'} - \frac{1}{\overline{OA}} = \frac{1}{\overline{OF}'} \quad \text{علاقة التوافق :} \quad (4)$$

$$C = \frac{1}{\overline{OF}'} = \frac{1}{10 \times 10^{-2}} = 10 \delta \quad (5)$$

الإنشاء الهندسي للصورة المحصل عليها بواسطة العدسة :



تصحيح تمرين الكيمياء:

(1) 1-1-الألكانات مركبات هيدروكربونية مشبعة صيغتها الإجمالية العامة : C_nH_{2n+2}

1-2-الألكيانات مركبات هيدروكربونية صيغتها الإجمالية العامة: C_nH_{2n} . وهي غير مشبعة لكونها تحتوي على رابطة ثنائية $C=C$

3-السيكلو ألكانات مركبات هيدروكربونية حلقة ومشبعة صيغتها الإجمالية العامة C_nH_{2n} . مع n عدد صحيح أكبر من 2.

4- المجموعة الوظيفية للكحولات : $-OH$ تسمى مجموعة الهيدروكسيل.

5- المجموعة الوظيفية للأحماض الكربوكسيلية : $-COOH$ تسمى بمجموعة الكربوكسيل.

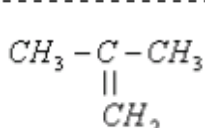
6- المتماكبات أو الجزيئات المتماكبة هي الجزيئات التي لها نفس الصيغة الإجمالية لكنها تختلف في صيغها المنشورة.

(2) أ) بما أن A ألكين إذن صيغته الإجمالية : C_nH_{2n} ومنه فإن كتلته المولية :

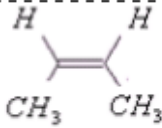
$$n = \frac{M(A)}{14} = \frac{56}{14} = 4 \quad \text{ومنه: } M(A) = 14n \iff M(A) = 12n + 2n \quad \text{أي: } M(A) = n \cdot M(C) + 2n \cdot M(H)$$

إذن الصيغة الإجمالية للألكين A هي: C_4H_8 هو البوتان.

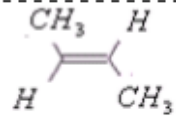
(ب) الألكين C_4H_8 له أربع متماكبات :



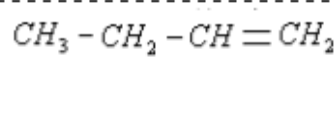
منيل بروبان 1 إإن



بوت 2 إإن Z



بوت 2 إإن E



بوت 1 إإن

1-3- النسبة المئوية لكتلة الكربون في الكحول $: C_xH_yO_z$ (3)

$$x = 4 \quad \text{إذن: } x = \frac{0,649 \times 74}{12} = 4 \quad \text{ومنه: } 0,649 = \frac{12x}{74} \quad 0,649 = \frac{M(C) \times x}{74} \iff \%C = \frac{m(C)}{M(B)}$$

النسبة المئوية لكتلة الهيدروجين فيه: $\%H \approx 13,52\%$

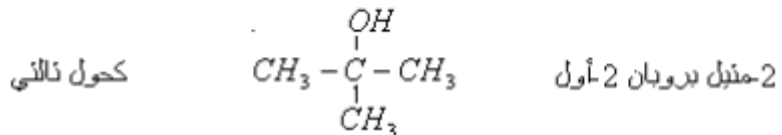
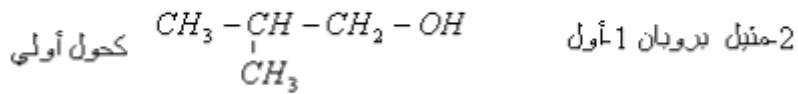
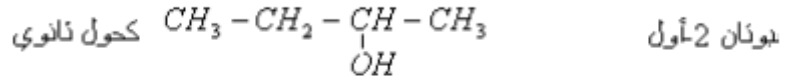
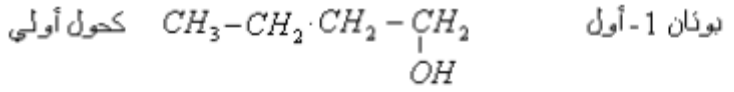
$$y = 10 \quad y = 0,1352 \times 74 = 10 \quad \text{ومنه: } 0,1352 = \frac{y}{74} \iff 0,1352 = \frac{M(H) \times y}{74} \iff \%H = \frac{m(H)}{M(B)}$$

النسبة المئوية لكتلة الأكسجين فيه: $\%O = 21,63\%$

$$z = 1 \quad z = \frac{0,2163 \times 74}{16} = 1 \quad \text{ومنه: } 0,2163 = \frac{16z}{74} \iff 0,2163 = \frac{M(O) \times z}{74} \iff \%O = \frac{m(O)}{M(B)}$$

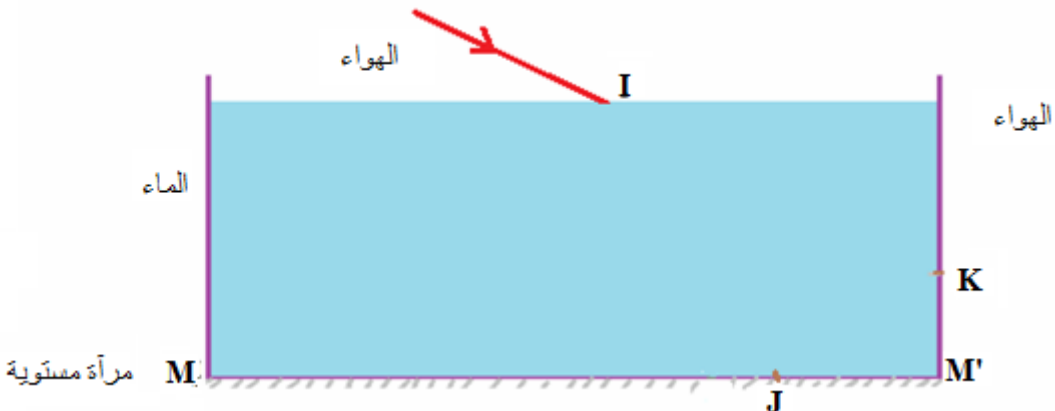
إذن الصيغة الإجمالية للألكين B هي: C_4H_9OH أي $C_4H_{10}O$ هو البوتانول.

2-3- متماكبات الكحول B. أي البوتانول :



تمرين الفيزياء رقم 1(5.ن)

- ت رد حزمة ضوئية دقيقة أحادية اللون على سطح الماء الموجود في حوض زجاجي والذي وضع فوق مرآة مستوية أفقية كما يبينه الشكل (1).
- نعطي معامل انكسار الهواء : $n_{\text{هواء}} = 1$ و معامل انكسار الماء : $n_{\text{ماء}} = 1,33$.
- علماً أن الحزمة الضوئية الواردة SI تكون زاوية 26° مع سطح الماء .
- (1) أوجد قيمة زاوية الورود i_1 على السطح الكاسر ماء هواء في نقطة الورود I.
 - (2) بتطبيق قانون ديكارت لانكسار الضوء أوجد قيمة زاوية الانكسار i_2 للحزمة الضوئية في النقطة I.
 - (3) أوجد قيمة الزاوية α التي ترد بها الحزمة الضوئية على المرأة MM' في النقطة J.
 - (4) بتطبيق قانون الانعكاس للضوء اوجد قيمة زاوية الانعكاس r في النقطة J.
 - (5) أرسم على الشكل مسار الحزمة الضوئي ثم استنتج مبياناً قيمة زاوية الورود i_1' في النقطة K.
 - (6) بتطبيق قانون ديكارت لانكسار الضوء أوجد قيمة زاوية الانكسار i_2' للحزمة الضوئية في النقطة K.
 - (7) أوجد قيمة الانحراف الكلي D للحزمة الضوئية بعد اجتيازها للحوض .

تمرين الفيزياء رقم 2(8.ن)

نعتبر شيئاً AB معتدلاً طوله 5cm موضوعاً أمام عدسة مجمعة في مجال الشيء وفي مسافة 15cm من مركزها البصري .
علماً أن الصورة تتكون خلف العدسة في مجال الصورة وفي مسافة 30cm من مركزها البصري .

- (1) عرف العدسة الرقيقة المجمعة ثم أعط علاقتي التوافق والتكبير .
- (2) ما طبيعة الشيء ؟
- (3) باستعمال علاقة التكبير أوجد :
 - (أ) تكبير العدسة .
 - (ج) طبيعة الصورة ؟
- (4) باستعمال علاقة التوافق أوجد المسافة البؤرية الصورة 'OF' للعدسة .
- (5) أوجد قوة العدسة .
- (6) مثل الإنشاء الهندسي للصورة المحصل عليها بواسطة العدسة وتأكد من صحة النتائج المحصل عليها سابقاً .
باستعمال السلم 4/1 (أي كل مربع صغير يمثل 2cm)

تمرين الكيمياء : (7 نقط)

- (1) 1- عرف الألكانات وأعط صيغتها الإجمالية .
- (2)-عرف الألکنیات وأعط صيغتها الإجمالية .
- (3)-عرف السیکلکو کانات وأعط صيغتها الإجمالية .
- (4)-أعط المجموعة الوظيفية للكحولات وبم تسمى هذه المجموعة .
- (5)-أعط المجموعة الوظيفية للأحماض الكربوكسیلیة وبم تسمى هذه المجموعة؟
- (6)-عرف المتماكبات أي الجزيئات المتماكبة .

(2) نعتبر ألكينا A كتلته المولية $M_{(A)} = 56\text{g/mol}$.
نعطي الكلنة المولية الذرية للكربون: $M(C) = 12\text{g/mol}$ و الكلنة المولية الذرية للهيدروجين: $M(H) = 1\text{g/mol}$.

- (أ) أوجد الصيغة الإجمالية لهذا الألكين.
- (ب) أوجد جميع متماكبات هذا الألكين .
- (3) نعتبر كحولا B صيغته الإجمالية $C_xH_yO_z$ كتلته المولية $M_{(B)} = 74\text{g/mol}$
النسبة المئوية لكتلة الكربون فيه : $\%C = 64,9\%$
النسبة المئوية لكتلة الأوكسجين فيه : $\%O = 21,63\%$
النسبة المئوية لكتلة الهيدروجين فيه : $\%H \approx 13,52\%$
- (1.ن.) 3-أوجد الصيغة الإجمالية لهذا الكحول . نعطي $M(O) = 16\text{g/mol}$
- (أ.ن) 2-3-أعط جميع متماكبات الكحول B مع تصنيف كل منها.