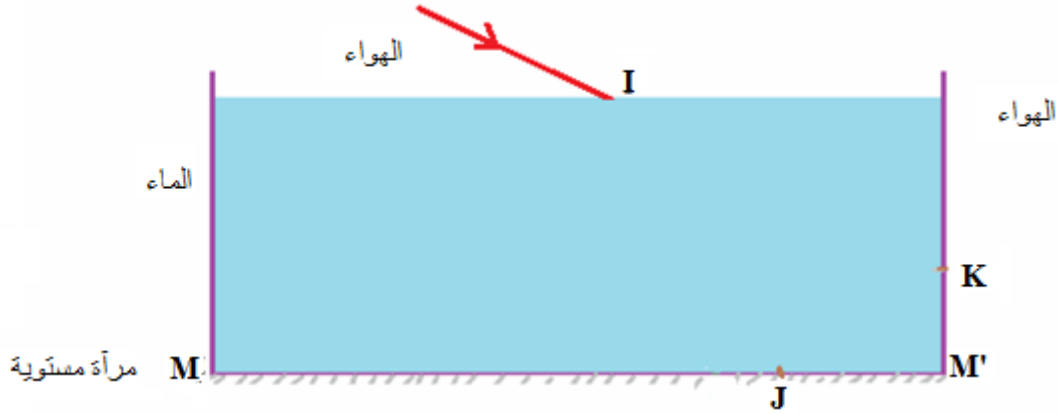


تمرين الفيزياء رقم 1 (5ن)

- ترد 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 : $n_{\text{هواء}}=1$ ومعامل انكسار الماء : $n_{\text{ماء}}=1,33$.
 علما 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 I. (0.5ن.)
 - (2) بتطبيق قانون ديكارت لانكسار الضوء أوجد قيمة زاوية الانكسار i_2 للحزمة الضوئية في النقطة I. (1ن.)
 - (3) أوجد قيمة الزاوية i التي ترد بها الحزمة الضوئية على المرآة MM' في النقطة J. (0.5ن.)
 - (4) بتطبيق قانون الانعكاس للضوء أوجد قيمة زاوية الانعكاس r في النقطة J. (0.5ن.)
 - (5) أرسم على الشكل مسار الحزمة الضوئية ثم استنتج مبيانيا قيمة زاوية الورود i'_1 في النقطة K. (0.5ن.)
 - (6) بتطبيق قانون ديكارت لانكسار الضوء أوجد قيمة زاوية الانكسار i'_2 للحزمة الضوئية في النقطة K. (1ن.)
 - (7) أوجد قيمة الانحراف الكلي D للحزمة الضوئية بعد اجتيازها للحوض . (1ن.)



تمرين الفيزياء رقم 2 (8ن)

- نعتبر شيئا AB معتدلا طوله 5cm موضوعا أمام عدسة مجمعة في مجال الشيء وفي مسافة 15cm من مركزها البصري .
 علما أن الصورة تتكون خلف العدسة في مجال الصورة وفي مسافة 30cm من مركزها البصري .
- (1) عرف العدسة الرقيقة المجمعة ثم أعط علاقتي التوافق والتكبير . (0.75ن.)
 - (2) ما طبيعة الشيء ؟ (0.25ن.)
 - (3) باستعمال علاقة التكبير أوجد :
 أ) تكبير العدسة . (1ن.)
 ج) طبيعة الصورة ؟ (0.5ن.)
 ب) طول الصورة $A'B'$. (1ن.)
 - (4) باستعمال علاقة التوافق أوجد المسافة البؤرية الصورة OF' للعدسة. (1.5ن.)
 - (5) أوجد قوة العدسة. (1ن.)
 - (6) مثل الإنشاء الهندسي للصورة المحصل عليها بواسطة العدسة وتأكد من صحة النتائج المحصل عليها سابقا. (2ن.)

تمرين الكيمياء : (7نقط)

- 1-1- عرف الألكانات وأعط صيغتها الإجمالية . (0.5ن.)
- 2-1- عرف الألكينات وأعط صيغتها الإجمالية . (0.5ن.)
- 3-1- عرف السيكلو ألكانات وأعط صيغتها الإجمالية . (0.5ن.)
- 4-1- أعط المجموعة الوظيفية للكحولات وبم تسمى هذه المجموعة . (0.5ن.)
- 5-1- أعط المجموعة الوظيفية للأحماض الكربوكسيلية وبم تسمى هذه المجموعة؟ (0.5ن.)
- 6-1- عرف المتماكبات أي الجزيئات المتماكية . (0.5ن.)
- (2) نعتبر ألكينا A كتلته المولية $M_{(A)}=56\text{g/mol}$.
 نعطي الكتلة المولية الذرية للكربون: $M(C)=12\text{g/mol}$ و الكتلة المولية الذرية للهيدروجين: $M(H)=1\text{g/mol}$.
 أ) أوجد الصيغة الإجمالية لهذا الألكين. (1ن.)
 ب) أوجد جميع متماكبات هذا الألكين. (1ن.)
- (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 : $\%H \approx 13,52\%$
 1-3- أوجد الصيغة الإجمالية لهذا الكحول. نعطي $M(O)=16\text{g/mol}$ (1ن.)
 2-3- أعط جميع متماكبات الكحول B مع تصنيف كل منها. (1ن.)