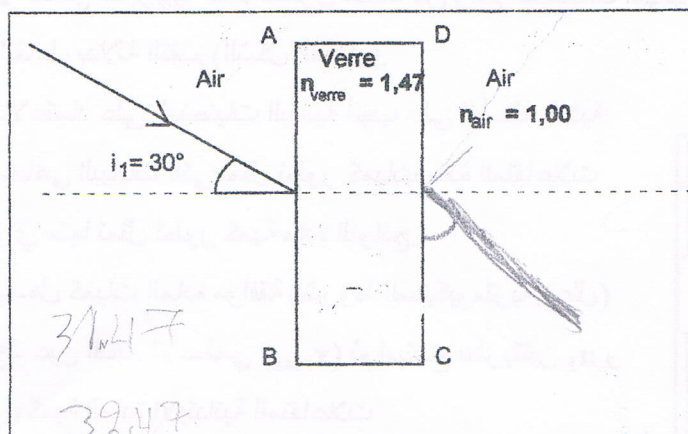


اختبار الفصل الثالث في مادة العلوم الفيزيائية

التمرين الأول:

يسقط شعاع ضوئي وهو ينתרس في الهواء (air) على إحدى أوجه صفيحة متوازية الأوجه قرينة انكسارها $n_{verre} = 1,47$, زاوية الورود على الوجه AB هي $i_1 = 30^\circ$. انظر الشكل.



1. احسب زاوية الانكسار في الزجاج r_1 .

2. انقل الرسم على ورقة الإجابة مبينا عليه الشعاع الضوئي المنكسر داخل الصفيحة.

3. احسب الزاوية الانكسار الحدي r_2 .

4. اوجد زاوية الورود i_2 لهذا الشعاع المنكسر على الوجه CD.

5. احسب عند زاوية الانكسار r_2 لهذا الشعاع عند خروجه من الزجاج.

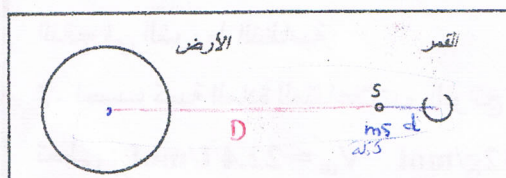
6. قارن بين منحى حامل الشعاع الوارد من الهواء إلى الزجاج ومنحى الشعاع الخارج من الزجاج إلى الهواء.

التمرين الثاني:

مركبة فضائية كتلتها m موجودة بين الأرض والقمر، ترمز للمسافة بين مركز القمر ومركبة الفضائية بـ d ، و D للمسافة بين مركز الأرض ومركز القمر.

$$\text{المعطيات : } D = 3,84 \times 10^5 \text{ km} \quad M_{lune} = \frac{1}{81} M_{terre}$$

المطلوب :



1- ما هو المعلم الذي يصلح لدراسة حركتها

2 - أكتب عبارة قوة التجاذب التي تطبقها القمر على المركبة الفضائية.

3 - أكتب عبارة قوة التجاذب التي تطبقها الأرض على المركبة الفضائية.

4 - أعد رسم الشكل المقابل ثم مثل عليه القوتين السابقتين .

5 - أحسب المسافة l الموجودة بين المركبة m و مركز القمر حيث تكون عندها القوتين السابقتين متساوين.

التمرين الثالث:

نفاعل n_1 mol من الإيثanol C_2H_6O مع n_2 mol من غاز الأكسجين O_2 فينتج لنا غاز ثاني أكسيد الكربون



1- انجز جدول التقدم بدلالة n_1 و n_2 .

2- النتائج التجريبية أثناء التحول مكتننا من رسم المنحنيات البيانية لتطور كميات مادة المتفاعلات والنواتج خلال التفاعل بدلالة التقدم (الشكل المقابل).

بالاعتماد على المنحنيات البيانية أجب على الأسئلة التالية:

أ- اسماء البيانات التي تمثل تطور كميات مادة المتفاعلات

وأي منها تمثل تطور كمية مادة النواتج.

ب- هل كميات المادة موافقة للشروط الستيكيمترية.(عل)

ج- عين التقدم الأعظمي (x_{max}) ثم استنتاج بطريقتين n_1 و n_2 كمية المادة الابتدائية للمتفاعلات

د- اعط الحصيلة النهائية لكميات المادة للمتفاعلات و النواتج
ثم انساب كل بيان من البيانات الأربع لاما يناسبه من تطور
كمية مادة المتفاعلات و النواتج .

هـ- اعط الدالة الموافقة لكل منحنى بياني.

إـ- أحسب كتلة الإيثanol وكذا حجم غاز ثاني
الأكسجين O_2 المستعمل في الشروط النظامية.

بـ- أحسب حجم وكتلة غاز ثاني أوكسيد الكربون CO_2
الناتج في الشروط النظامية.

جـ- احسب كمية المادة للمتفاعلات و النواتج عندما يكون تقدم التفاعل $x=2\text{mol}$

تعطى : $M_O=16\text{g/mol}$ $M_H=1\text{ g/mol}$ $M_C=12\text{g/mol}$ $V_m = 22.4 \text{ l/mol}$

في الشروط النظامية $V_M=22.4 \text{ L/mol}$

