

## الفيزياء 13 نقطة

[www.9alami.com](http://www.9alami.com)

فيزياء - 1 - 3 ن

$^{56}_{28}Ni$	$^{56}_{27}Co$	$^{56}_{26}Fe$	$^{56}_{25}Mn$	$^{56}_{24}Cr$	النويديه	بعض السريدات التاليه:
483,96	486,93	492,22	489,33	488,93	طاقة الربط (MeV)	

1 - حدد، من بين هذه النويديات، النويدية الأكثر استقرارا.

2 - نويدية الكوبالت  $^{60}_{27}Co$  إشعاعية النشاط  $\beta^-$ .2.1 - اكتب معادلة التفاعل النووي الموفق. كيف تكسر الإشعاع  $\beta^-$ ؟2.2 - احسب بالجول الطاقة الناتجة عن تفتق نواة واحدة من الكوبالت  $^{60}_{27}Co$ .استنتج الطاقة  $\Delta E$  الناتجة عن تفتق  $m = 1g$  من الكوبالت  $^{60}_{27}Co$ .

3 - نتوفر على عينة من النوى المشعة للكوبالت 60.

يوجد في هذه العينة، عند  $t = 0$ ،  $N_0 = 10^{22}$  نواة. بعد مرور 2,7 سنة، يصير عدد النوى  $^{60}_{27}Co$  المتبقية هو  $0,7 N_0$ . احسب عمر النصف  $t_{1/2}$  للكوبالت 60.

$$m(^{60}Co) = 59,91901 u$$

$$m(^{60}Ni) = 59,91544 u$$

$$1u = 1,66 \cdot 10^{-27} kg$$

$$m(e^-) = 5,486 \cdot 10^{-4} u$$

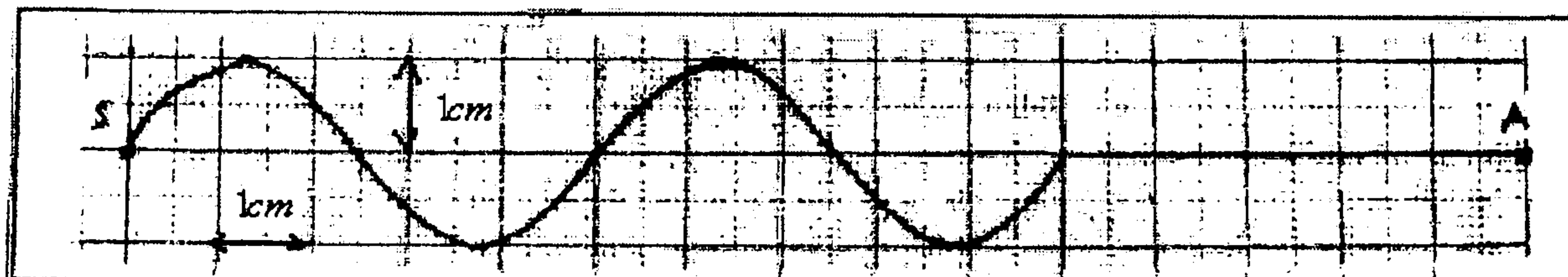
$$c = 3 \cdot 10^8 m.s^{-1}$$

$$m_p = 1,007276 u$$

$$m_n = 1,008665 u$$

فيزياء - 2 - 6 ن

(1) يحدث الطرف S لشفرة، مهترأة بالتردد  $f = 100 Hz$ ، موجة مستعرضة متوازية تنتشر طول حبل متوتر. تمثل الوثيقة التالية مظهر جزء من الحبل بالسلم الحقيقي في لحظة تاريخها  $t_1$ .



(1) اعط تعريفاً للموجة المستعرضة والموجة المتوازية.

2) أوجد قيمة الدور  $T$ .3) أوجد قيمة كل من طول الموجة  $\lambda$  وسرعة الانتشار  $v$ .

4) علماً أن أصل التواريخ اللحظة التي يبدأ فيها المنبع S في الاهتزاز.

أ) أوجد قيمة اللحظة  $t_1$ .

ب) في لحظة تصل الموجة إلى النقطة A.

$$(5) \text{ مثل مظهر الحبل في اللحظات التالية: } t_4 = t_3 + \frac{T}{2}, \quad t_3 = t_2 + \frac{T}{4}, \quad t_2 = 0,025 s,$$

6) توجد نقطتان M و N على التوالي على مسافة  $SM = 7,5 cm$  و  $SN = 10 cm$  من المنبع S.

أ) قارن حركة كل من النقطتين M و N مع حركة المنبع S.

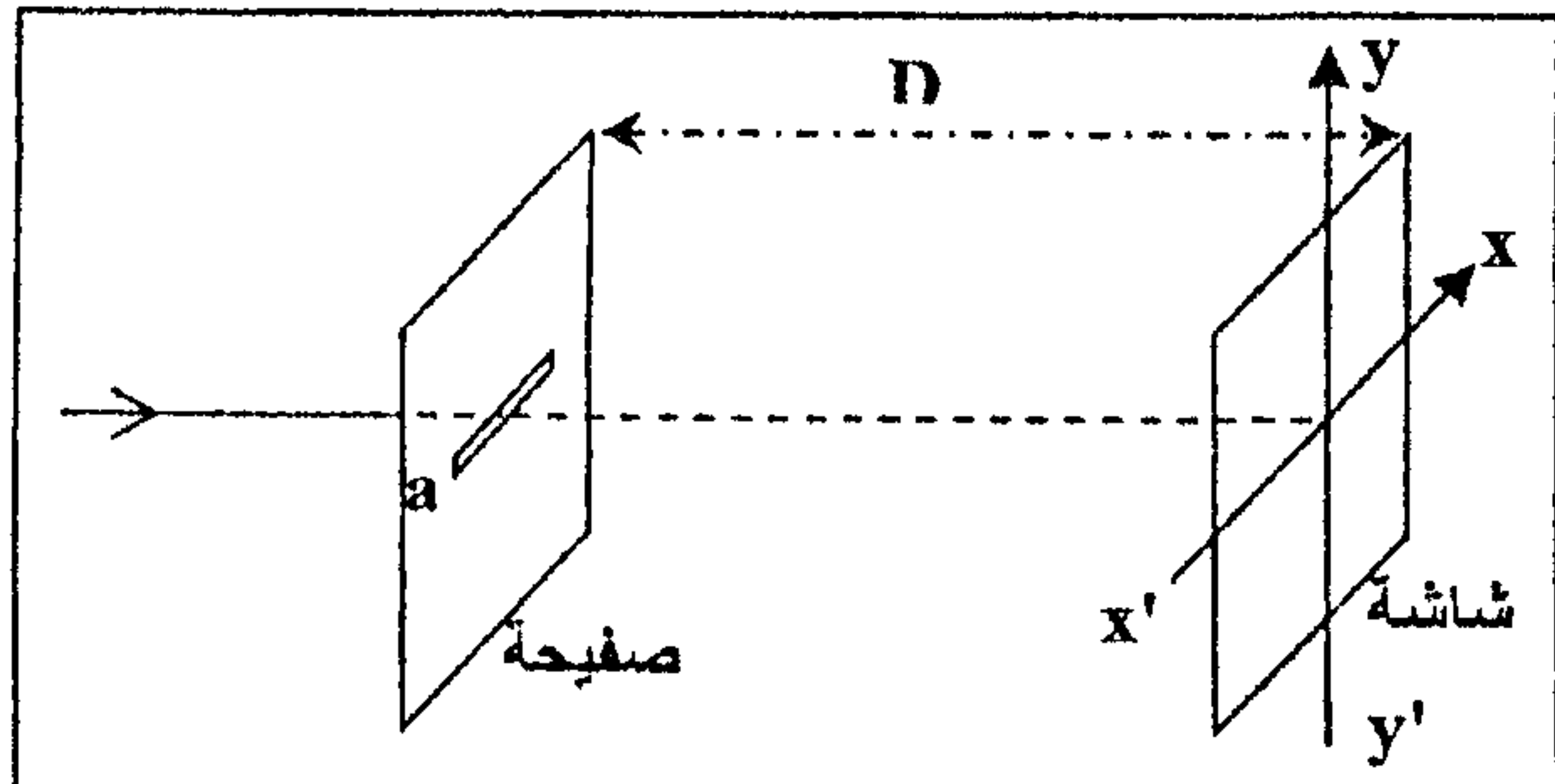
ب) قارن حركتي M و N.

ج) اعط استطالة كل من M و N في اللحظة التي تكون فيها استطالة S قصوية.

7) إذا علمت أن طول الحبل المستعمل يساوي 2m، وتوتره يساوي  $2N$ ، ما هي كتلته؟8) عندما نضيء الحبل بواسطة وماض، ماذا نلاحظ في كل من الحالات التاليتين  $v_e = 99 Hz$  و  $v_e = 100 Hz$  ثم  $v_e = 101 Hz$ .

يتميز وسط انتشار الموجات الضوئية بمعامل الانكسار  $\frac{c}{v} = n$  بالنسبة لتردد معين حيث  $v$  سرعة انتشار

الضوء الأحادي اللون في هذا الوسط و  $c$  سرعة انتشاره في الفراغ أو في الهواء.  
يهدف هذا التمرين إلى دراسة انتشار شعاعين ضوئيين أحاديين اللون ترددان مختلفان ، في وسط مبدد .



الشكل (1)

1- تحديد طول الموجة  $\lambda$  لضوء أحادي اللون في الهواء .

نجز تجربة الحيوود باستعمال ضوء أحادي اللون ذي طول الموجة  $\lambda$  في الهواء .

نضع على بعض سنتيمترات من المنبع الضوئي صفيحة معتمة بها شق أفقى عرضه  $a = 1,00 \text{ mm}$  ، الشكل (1).

نشاهد على شاشة رأسية ، توجد على بعد  $D = 1,00 \text{ m}$  من الشق ، بقعا ضوئية تتوسطها بقعة مرکزية عرضها  $L = 1,40 \text{ mm}$  .

1.1- اختر الجواب الصحيح :

يوجد شكل الحيوود الملاحظ على الشاشة :

- أ- وفق المحور  $x'$ .
- ب- وفق المحور  $y'$ .

1.2- أوجد تعبير  $\lambda$  بدلالة  $a$  و  $L$  و  $D$  . احسب قيمة  $\lambda$  .

نذكر أن تعبير الفرق الزاوي هو :  $\theta(\text{rad}) = \frac{\lambda}{a}$  .

2- تحديد طول الموجة لضوء أحادي اللون في الزجاج الشفاف .

نجعل شعاعا ضوئيا ( $R_1$ ) أحادي اللون تردد  $v_1 = 3,80 \cdot 10^{14} \text{ Hz}$

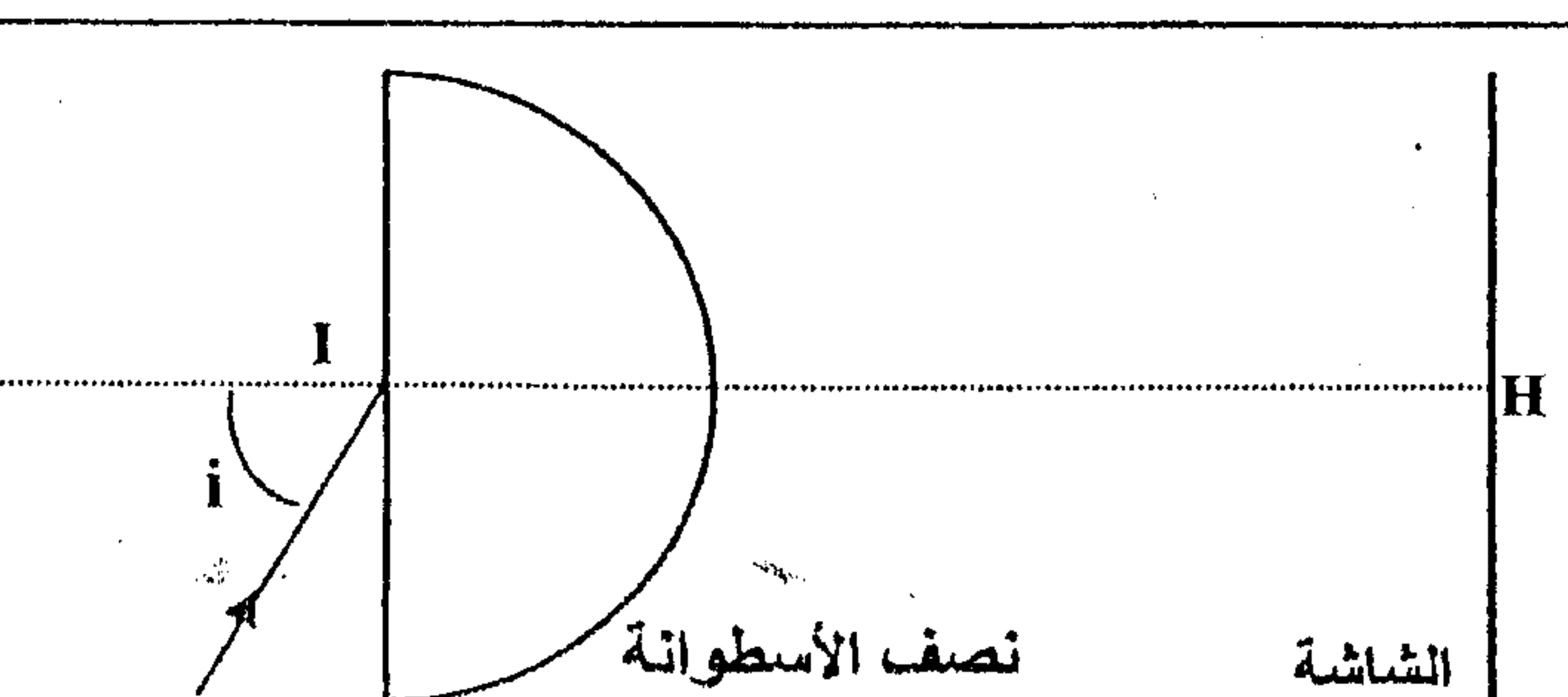
لنصف الأسطوانة من زجاج شفاف عند النقطة I مرکز

هذا الوجه المستوي تحت زاوية ورود  $i = 60^\circ$  .

ينكسر الشعاع ( $R_1$ ) عند النقطة I و يرد على شاشة رأسية عند نقطة A . الشكل (2)

نجعل الآن شعاعا ضوئيا أحادي اللون ( $R_2$ ) تردد  $v_2 = 7,50 \cdot 10^{14} \text{ Hz}$

لنصف الأسطوانة تحت نفس زاوية الورود السابقة  $i = 60^\circ$  .



الشكل (2)

نلاحظ أن الشعاع الضوئي ( $R_2$ ) ينكسر كذلك عند النقطة I لكنه يرد على الشاشة الرأسية عند نقطة أخرى B حيث تكون الزاوية بين الشعاعين المنكسرتين هي  $\alpha = 0,563^\circ$  .

معطيات :

- معامل انكسار الزجاج بالنسبة للشعاع الضوئي ذي التردد  $v_1$  هو  $n_1 = 1,626$  ;

- معامل انكسار الهواء هو  $n_0 = 1,00$  .

$$c = 3,00 \cdot 10^8 \text{ m.s}^{-1}$$

2.1- بين أن معامل انكسار الزجاج بالنسبة للشعاع الضوئي ذي التردد  $v_2$  هو  $n_2 = 1,652$  .

2.2- أوجد تعبير طول الموجة  $\lambda_2$  للشعاع الضوئي ذي التردد  $v_2$  في الزجاج بدلالة  $c$  و  $n_2$  و  $v_2$  . احسب  $\lambda_2$  .

## الكيمياء 07 نقط

ينتقل حمض الكلوريدريك ( $H^{+}_{aq} + Cl^{-}_{aq}$ ) مع الألومنيوم Al وفق تفاعل كلي ينتج عنه ثانوي الهيدروجين  $H_2$  وأيونات الألومنيوم  $Al^{3+}$ .

ندخل عند  $t=0$  ندخل كتلة من الألومنيوم  $m=0,80\text{g}$  حبيبات في حوجلة تحتوي على حجم  $V=60\text{mL}$  من حمض الكلوريدريك تركيزه  $C_A=0,180\text{mol.L}^{-1}$ . نحصل غاز ثانوي النهيدروجين المتكون خلال الزمن ثم نقيس حجمه  $V(H_2)$ : نحصل على المنحنى أسفله.

1/ أكتب معادلة التحول الكيميائي محددا المزدوجتان المشاركتان في التفاعل.

2/ أنشئ الجدول الوصفي الموافق للتحول المدروس.

3/ أحسب التقدم الأقصى للتفاعل.

4/ في زمن نصف التفاعل  $t_{1/2}$  واحسب قيمته مثلا جوابك.

5/ عزز السرعة الحجمية للتفاعل واحسب قيمتها عند  $t=800\text{min}$ .

6/ فهم كيف تغير السرعة الحجمية خلال الزمن.

$$M(Al) = 27\text{g/mol}$$

$$V_m = 22\text{L/mol}$$

الإجابة

