

## الفيزياء 13 نقطة

## فيزياء - 1 - 3 ن

يعبر الترددات التالية :

| النوية              | $^{56}_{24}Cr$ | $^{56}_{25}Mn$ | $^{56}_{26}Fe$ | $^{56}_{27}Co$ | $^{56}_{28}Ni$ |
|---------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| طاقة الربط<br>(MeV) | 488,93         | 489,33         | 492,22         | 486,93         | 483,96         |

1 - حدد، من بين هذه النويدات، النويدة الأكثر استقرارا.

2 - نويدة الكوبالت  $^{60}_{27}Co$  إشعاعية النشاط  $\beta^-$ .2.1 - اكتب معادلة التفاعل النووي الموافق. كيف تفسر الإشعاع  $\beta^-$  ؟2.2 - احسب بالجول الطاقة الناتجة عن تفتت نواة واحدة من الكوبالت  $^{60}_{27}Co$ .استنتج الطاقة  $\Delta E'$  الناتجة عن تفتت  $m = 1g$  من الكوبالت  $^{60}_{27}Co$ .3 - تتوفر على عينة من النوى المشعة للكوبالت  $^{60}_{27}Co$ .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  $N_0$ .احسب عمر النصف  $t_{1/2}$  للكوبالت  $^{60}_{27}Co$ .

نعطي :

$$m(^{60}Co) = 59,91901 u \quad m(^{60}Ni) = 59,91544 u$$

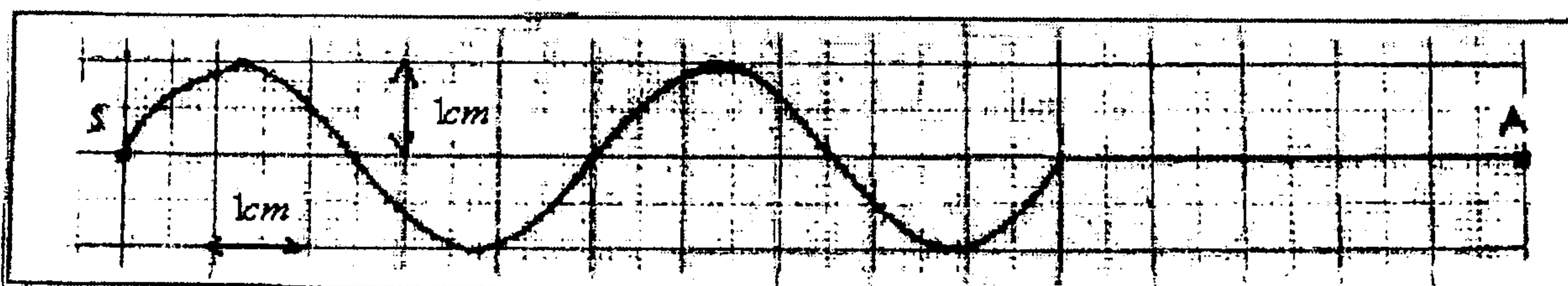
$$1u = 1,66 \cdot 10^{-27} kg \quad m(e^-) = 5,486 \cdot 10^{-4} u$$

$$c = 3 \cdot 10^8 m.s^{-1} \quad m_p = 1,007276 u$$

$$m_n = 1,008665 u$$

## فيزياء - 2 - 6 ن

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



1) اعط تعريفا للموجة المستعرضة والموجة المتوالية.

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

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

(أ) أوجد قيمة اللحظة  $t_1$ .

(ب) في أية لحظة تصل الموجة إلى النقطة A.

(5) مثل مظهر الحبل في اللحظات التالية:  $t_2 = 0,025s$ ،  $t_3 = t_2 + \frac{T}{4}$ ،  $t_4 = t_3 + \frac{T}{2}$ .(6) توجد نقطتان M و N على التوالي على مسافة  $SM = 7,5cm$  و  $SN = 10cm$  من المنبع S.

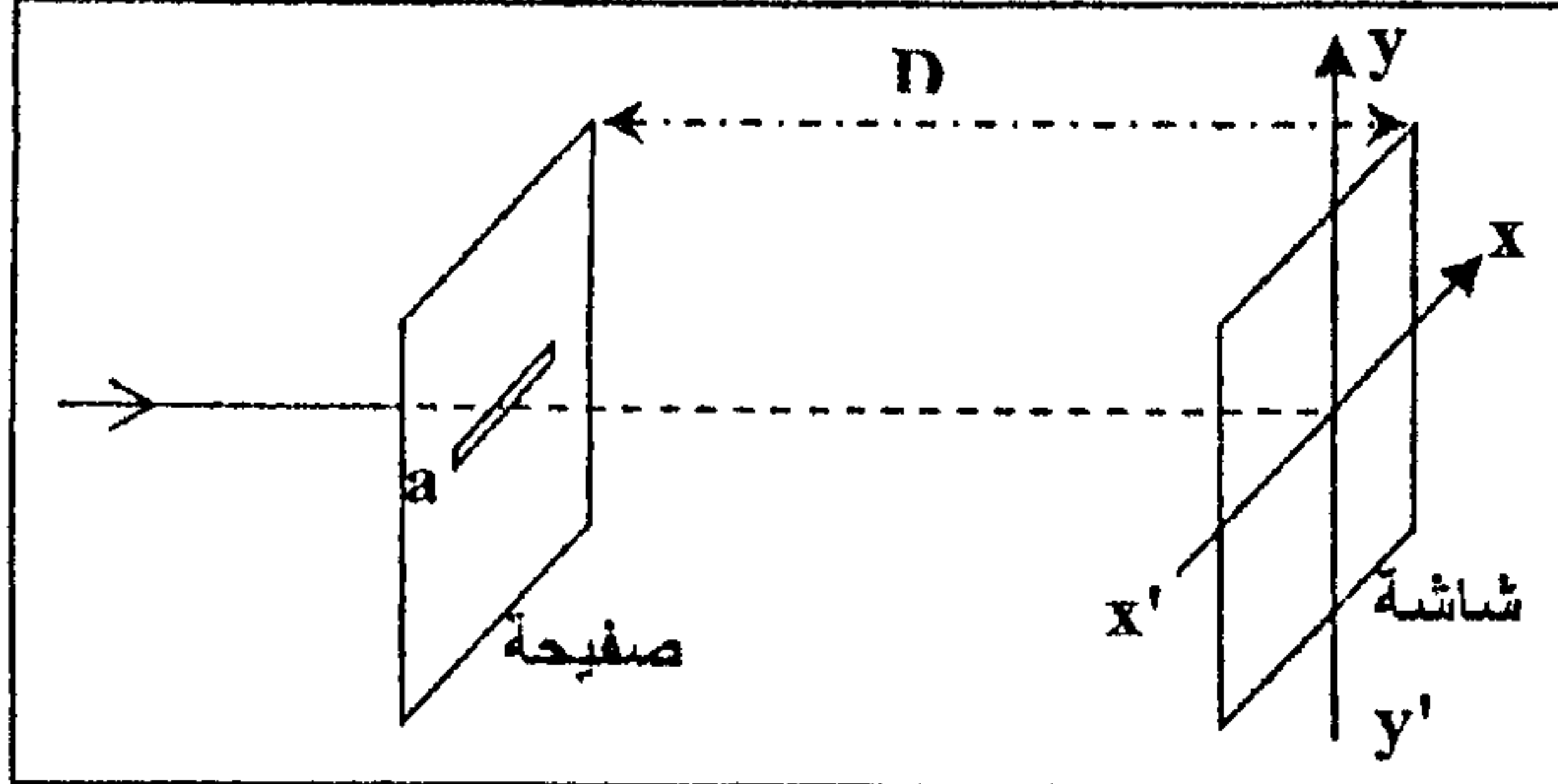
(أ) قارن حركة كل من النقطتين M و N مع حركة المنبع S.

(ب) قارن حركتي M و N.

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

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

يتميز وسط انتشار الموجات الضوئية بمعامل الانكسار  $n = \frac{c}{v}$  ، 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 أحاديي اللون تردداهما مختلفان ، في وسط مبدد .



الشكل (1)

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

ننجز تجربة الحيود باستعمال ضوء أحادي اللون ذي طول الموجة  $\lambda$  في الهواء .

نضع على بضع سنتمترات من المنبع الضوئي صفيحة معتمدة بها شق أفقي 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 مركزية عرضها  $L = 1,40 \text{ mm}$

1.1- اختر الجواب الصحيح :

يوجد شكل الحيود الملاحظ على الشاشة :

أ- وفق المحور  $x'x$  .

ب- وفق المحور  $y'y$  .

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 تردده

$\nu_1 = 3,80.10^{14} \text{ Hz}$  يرد على الوجه المستوي

لنصف الأسطوانة من زجاج شفاف عند النقطة I مركز

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 ( $R_2$ ) تردده

$\nu_2 = 7,50.10^{14} \text{ Hz}$  يرد على الوجه المستوي

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

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 المنكسرين هي  $\alpha = 0,563^\circ$  .

معطيات :

- معامل انكسار الزجاج بالنسبة للشعاع الضوئي ذي التردد  $\nu_1$  هو  $n_1 = 1,626$  ؛

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

-  $c = 3,00.10^8 \text{ m.s}^{-1}$  .

2.1- بين أن معامل انكسار الزجاج بالنسبة للشعاع الضوئي ذي التردد  $\nu_2$  هو  $n_2 = 1,652$  .

2.2- أوجد تعبير طول الموجة  $\lambda_2$  للشعاع الضوئي ذي التردد  $\nu_2$  في الزجاج بدلالة  $c$  و  $n_2$  و  $\nu_2$  . احسب  $\lambda_2$  .

## الكيمياء 07 نقط

يتفاعل حمض الكلوريدريك ( $H^+_{aq} + Cl^-_{aq}$ ) مع الألومينيوم  $Al$  وفق تفاعل كلي ينتج عنه ثنائي الهيدروجين  $H_2$  و أيونات الألومينيوم  $Al^{3+}$ .

ندخل عند  $t=0$  كتلة من الألومينيوم  $m=0,80g$  حبيبات في حوجة تحتوي على حجم  $V=60mL$  من حمض الكلوريدريك تركيزه  $C_A=0,180mol.L^{-1}$ . نحصل غاز ثنائي

الهيدروجين 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/ عرف زمن نصف التفاعل  $t_{1/2}$  واحسب قيمته معللا جوابك.

5/ عرف السرعة الحجمية للتفاعل واحسب قيمتها عند  $t=800min$ .

6/ قسّر كيف تتغير السرعة الحجمية خلال الزمن.

$$M(Al)=27g/mol$$

$$V_m=22L/mol$$

المحاور:

