

N° table :

CONCOURS D'ACCES 2009
EPREUVE DE PHYSIQUE

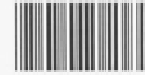


Nom et prénom :

Date de naissance : Signature obligatoire :

كل ورقة امتحان لا تحمل اسم المرشح تعتبر لاغية، كل تشطيب أو علامة توضع على الرمز المسطوح للورقة تعرض للتقصاء المباشري. على المرشح التأكد بان الورقة مطبوعة جيدا من الجهتين. المدة 30 دقيقة

مباراة التولوج 2009
امتحان الفيزياء

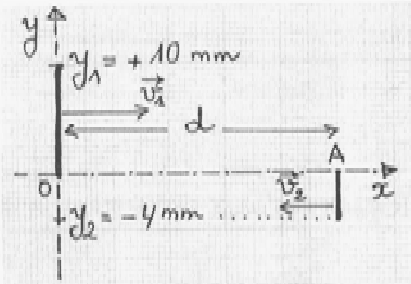


تمرين-1

تنتشر من الموضع o موجة مستعرضة أرتوبها $y_1 = 10\text{mm}$ على طول محور ox بسرعة v_1 . وتنتشر من الموضع A على نفس المنطبق ox و في المنحى المعاكس موجة ثانية أرتوبها $y_2 = -4\text{mm}$ بسرعة v_2 .
تطلق الموجة (1) من o و الموجة (2) من A عند نفس اللحظة $t = 0\text{s}$

نعطي : $d = oA = 50\text{cm}$, $v_2 = 20\text{cm/s}$, $v_1 = 30\text{cm/s}$

1- حدد x أنصول الموضع M الذي تتلاقى عنده الموجتان بدلالة: v_1, v_2, d



$x =$

2- احسب y أرتوب الموجة المكافئة عند M

$y =$

3- احسب t_M لحظة التقاء الموجتين عند M

$t_M =$

تمرين-2

يخضع الأورنيوم $^{238}_{92}\text{U}$ لسلسلة من التفتتات الطبيعية المتوالية و التي يمثلها بالمعادلة الحصيلة التالية :



1- احسب العددين x و y

$y =$

$x =$

2- تحتوي عينة من الأورنيوم $^{238}_{92}\text{U}$ عند اللحظة $t = 0\text{s}$ على العدد $N_0(\text{U})$ من النوى.
يمثل عدد النوى $N(\text{Pb})$ المتكونة من الرصاص $^{206}_{82}\text{Pb}$ عند اللحظة t النسبة $3/4$ من العدد النوى البدئي $N_0(\text{U})$:
($N(\text{Pb}) = 3/4 N_0(\text{U})$)

1-2- عبر عن عدد النوى $N(\text{Pb})$ عند اللحظة t بدلالة $N_0(\text{U})$ و t و λ
 $\lambda =$ ثابتة التناقص الإشعاعي لـ $^{238}_{92}\text{U}$

$N(\text{Pb}) =$

2-2- عبر عن t بدلالة $t_{1/2}$ عمر نصف $^{238}_{92}\text{U}$

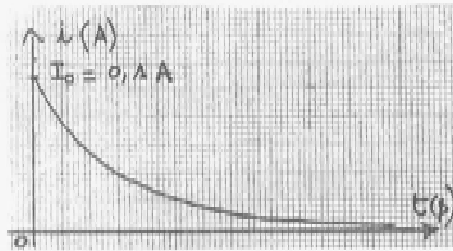
$t =$

NE
RIEN
ECRIRE
ICI

لا تكتب هنا

تمرين 3

يمثل الشكل جانبه تغيرات شدة التيار الكهربائي المار في دارة RC خلال شحن مكثف سعته $C = 1 \mu F$ تحت توتر ثابت $E = 10V$



1- اكتب تعبير شدة التيار i عند لحظة t بدلالة R, C, E, t

$$i =$$

2- احسب R

$$R =$$

3- عبر عن شدة التيار المار في الدارة عند اللحظة $t_1 = RC$ بدلالة I_0 و $e = 2,71$ حيث

$$i_1 =$$

4- عبر بدلالة E, C عن الطاقة التي يخزنها المكثف عند اللحظة t_2 حيث $t_2 = RC \cdot \ln 2$

$$E =$$

تمرين 4

يخضع جسم نعتبره نقطيا كتلته $m = 100g$ لمجموعة من القوى تمثل المكافئة لها ب: $\vec{F} = 0,2\vec{i} + 0,4\vec{j}$ نعتبر أن الجسم يتحرك في المعلم $(0, \vec{i}, \vec{j})$ و يوجد عند اللحظة $t = 0s$ عند الأصل o للمعلم و سرعته البدئية هي $\vec{v}_0 = 4\vec{i} + 8\vec{j}$

1- حدد إحداثيات متجهة التسارع \vec{a} للجسم في المعلم $(0, \vec{i}, \vec{j})$

$$a_x =$$

$$a_y =$$

2- حدد إحداثيات متجهة السرعة \vec{v} عند اللحظة t في المعلم $(0, \vec{i}, \vec{j})$

$$v_x =$$

$$v_y =$$

3- أعط معادلة المسار $y = f(x)$ لهذه الحركة

$$y =$$