

N° table :

CONCOURS D'ACCES 2009  
ÉPREUVE DE PHYSIQUE



Nom et prénom : .....

Date de naissance : ..... Signature obligatoire :

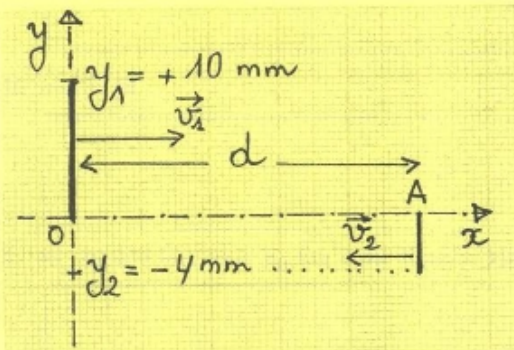
كل ورقة امتحان لا تحمل اسم المرشح تعتبر لاغية. كل تشطيب أو علامة توضع على الرمز المخطط للورقة تعرض للإقصاء المباشر. على المرشح التأكد بأن الورقة مطبوعة جيدا من الجهتين.  
المدة 30 دقيقة

مباراة الولوج 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 المستقيم  $ox$  و في المنحى المعاكس موجة ثانية أرتوبها  $y_2 = -4\text{mm}$  بسرعة  $v_2$ .  
تتطلق 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  $x$  أفصول الموضع  $M$  الذي تتلاقى عنده الموجتان بدلالة:  $v_1$ ,  $v_2$ ,  $d$



$x =$

2- أحسب  $y$  أرتوب الموجة المكافئة عند  $M$

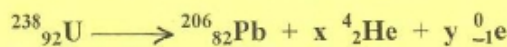
$y =$

3- أحسب  $t_M$  لحظة التقاء الموجتين عند  $M$

$t_M =$

تمرين-2

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



1- أحسب 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  $\lambda$

$\lambda =$  ثابتة التناقص الإشعاعي ل  $^{238}_{92}\text{U}$

$N(\text{Pb}) =$

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

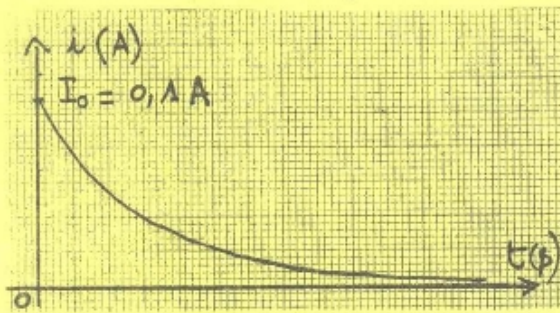
$t =$

NE  
RIEN  
ECRIRE  
ICI

لا تكتب هنا

تمرين-3

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



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

$$i =$$

2- أحسب  $R$

$$R =$$

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  $t_2 = RC \cdot \ln 2$  حيث

$$W =$$

تمرين-4

يخضع جسم نعتبره نقطيا كتلته  $m = 100\text{g}$  لمجموعة من القوى تمثل المكافئة لها ب:  $\vec{F} = 0,2\vec{i} + 0,4\vec{j}$  و يوجد عند اللحظة  $t = 0\text{s}$  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

$$y =$$