

UNIVERSITE HASSAN II

FACULTE DE MEDECINE ET DE PHARMACIE CASABLANCA

N° table :

CONCOURS D'ACCES 2009  
EPREUVE DE PHYSIQUE

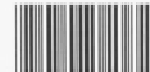


Nom et prénom : .....  
Date de naissance : .....

Signature obligatoire :

كل ورقة امتحان لا تحمل اسم المرشح تعتبر لاغية، كل تنبيه أو علامة توضع على الورقة توضع على الرمز المختلط  
للورقة تعرض للأقسام العيائية، على المرشح التأكد من الورقة مطابقة جيداً من الجهةين،  
المدة 30 دقيقة

مبارزة الولوج 2009  
امتحان الفيزياء



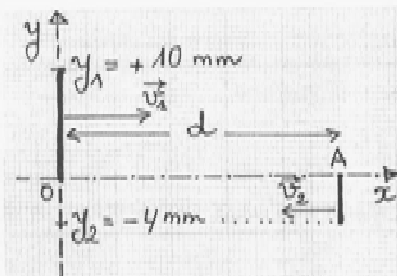
تمرين 1-

تنشر من المرضع 0 موجة مستعرضة أزنيتها  $y_1 = 10\text{mm}$  على طول محور  $Ox$  بسرعة  $v_1$  ، وتنشر من الموضع A على نفس المسارتم  $Ox$  وفي المحي المعاكس موجة ثانية أزنيتها  $y_2 = -4\text{mm}$  بسرعة  $v_2$  .

تطاير الموجة(1) من 0 و الموجة(2) من A عند نفس الحطة  $t = 0s$

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

1- حدد  $x$  المنسوب المرضع M الذي تلاقي هذه الموجتان بدلالة  $v_1$  ,  $v_2$  ,  $d$



$x =$

$y =$

2- احسب  $y$  ازنيب الموجة المكافئة عند M

3- احسب  $t_M$  لحظة التقاء الموجتين عند M

تمرين 2-

يختبئ الأورانيوم  $^{238}_{92}\text{U}$  سلسلة من التناقضات الطبيعية المترتبة و التي نسبتها بالمعادلة المعمولية التالية :



1- احسب العددين x و y

$y =$

$x =$

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

1-2- عبر عن عدد النوى  $N(\text{Pb})$  عند الحطة  $t$  بدلالة  $\lambda$  و  $N_0(\text{U})$

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

$N(\text{Pb}) =$

$t =$

NE  
RIEN  
Ecrire  
ICI

لا تكتب هنا

3-1

تمرين 3-1

يعالج الشكل حالياً 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 اللحظة  $t$  بدلالة  $R, C, E, t$

$i =$

2- احسب  $R$

$R =$



3- غير عن شدة التيار المار في الدارة عند اللحظة  $t_1 = RC$  حيث  $e = 2,71$  و  $I_0 = 10A$

$i_1 =$

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

$\mathcal{E} =$

تمرين 4-1

يُخضع جسم لتعريض نطايا كثافة  $g = 100g/m$  لمجموعه من القوى تمثل المكانة لها بـ  $\vec{F} = 0,2\vec{i} + 0,4\vec{j}$  يُعتبر أن الجسم يتحرك في المعلم  $(0,1,0)$  و يوجد عند اللحظة  $t = 0s$  عند الأصل  $0$  للمعلم و سرعته البدئية هي  $\vec{v}_0 = 4\vec{i} + 8\vec{j}$  عدد إحداثيات متجهية المسار  $\vec{s}$  للجسم في المعلم  $(0,1,0)$

$a_x =$

$a_y =$

1- عدد إحداثيات متجهة السرعة  $\vec{v}$  عند اللحظة  $t$  في المعلم  $(0,1,0)$

$v_x =$

$v_y =$

$y =$

2- أخط معادلة المسار  $y = f(x)$  لهذه الحركة