

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 المخطط للورقة تعرض للاقصاء المباشر. على المرشح التأكد بان الورقة مطبوعة جيدا من الجهتين.
المدة 30 دقيقة

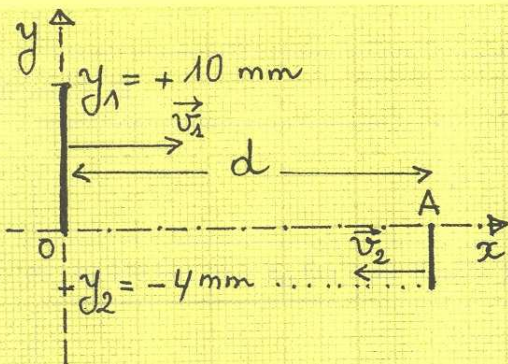
مبارزة الولوج 2009
امتحان الفيزياء



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 وفي المنحى المعاكس موجة ثانية أرتوبها $y_2 = -4\text{mm}$ بسرعة v_2 .
تنطلق 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 أقصوال الموضع M الذي تلتقي الموجتان بدلالة: v_1, v_2, d



$x =$

-2- أحسب y أرتوب الموجة المكافئة عند M

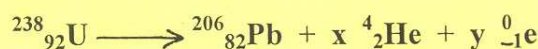
$y =$

-3- أحسب t_M لحظة التقائه الموجتين عند M

$t_M =$

تمرين-2

يخضع الأورانيوم $^{238}_{92}\text{U}$ لسلسلة من التفتقادات الطبيعية المتواالية و التي نمثلها بالمعادلة الحصيلة التالية :



-1- أحسب العددين x و y

$y =$

$x =$

-2- تحتوي عينة من الأورانيوم $^{238}_{92}\text{U}$ 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 $\frac{3}{4}$ من العدد النوى البديئي $(N_0(\text{U}))$ ($N(\text{Pb}) = \frac{3}{4}N_0(\text{U})$)

-1-2- عبر عن عدد النوى $(N(\text{Pb}))$ عند اللحظة t بدلالة $(N_0(\text{U}))$ و t و λ
 λ = تابعة التناقض الاشعاعي ل $^{238}_{92}\text{U}$

$N(\text{Pb}) =$

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

$t =$