

السبت 28 يوليوز 2012  
المدة : 30 دقيقة

## مباراة ولوج السنة الأولى لطب الأسنان موضوع مادة: الفيزياء

لا يسمح باستعمال أي آلة حاسبة

### الفيزياء 1 (6 نقط): صحيح أم خطأ

- انقل إلى ورقة تحريرك رقم الإثبات وأجب أمامه بكلمة (صحيح) أو (خطأ).
- البروم ( $^{77}_{35}\text{Br}$ ) إشعاعي النشاط، عمره النصف  $t_{1/2} = 57 \text{ h}$ ، يستعمل في التصوير الطبي. التويدة المتولدة عنه هي السيلينيوم ( $^{77}_{34}\text{Se}$ ). النشاط الإشعاعي لعينة من التويدات ( $^{77}_{35}\text{Br}$ ) عند اللحظة  $t = 171 \text{ h}$  هي  $Bq = 0,75 \cdot 10^{15}$ .
1. البروم 77 إشعاعي النشاط  $\beta^+$ .
  2. أثناء التفتق  $\beta^+$  يتحول بروتون (proton) إلى نوترون (neutron).
  3. النشاط الإشعاعي البديني للعينة هو  $a_0 = 6 \cdot 10^{15} \text{ Bq}$ .
  4. كتلة التويدة ( $^{77}_{35}\text{Br}$ ) أكبر من مجموع كتل نوياتها  $Zm_p + (A - Z)m_n$ .
  5. طاقة الرابط  $E_L$  للنواة ( $^{77}_{35}\text{Br}$ ) هي الطاقة التي يجب إعطاؤها لهذه النواة، في حالة حركة، لفصل نوياتها وتبقى هذه الأخيرة في سكون.
  6. تعبير الطاقة المحررة خلال تفتق نويدة البروم 77 هو:
- $$E_{\text{libérée}} = |m_{\text{produits}} - m_{\text{réactifs}}| \cdot c^2$$

### الفيزياء 2 (6 نقط): ثانوي القطب (R.L)

يتكون تركيب كهربائي من مولد للتوتر قوته الكهرومغناطيسية  $E$  ومقاومته الداخلية مهملة مركب على التوالي مع وشيعة معامل تحريضها  $L$  ومقاومتها  $r = 3,3 \Omega$ ، وموصل أولمي مقاومته  $\Omega = 10$ ، وقاطع التيار  $K$ . عند  $t=0$  نغلق القاطع  $K$  ونحصل بواسطة وسيط معلوماتي على الجزء الصاعد للتوتر ( $u_{AM}(t)$ ) بين مربطي الموصل الأولمي (أنظر الشكل).

المعطيات:  $(1 - e^{-5}) = 0,993$  ;  $(1 - e^{-1}) = 0,632$

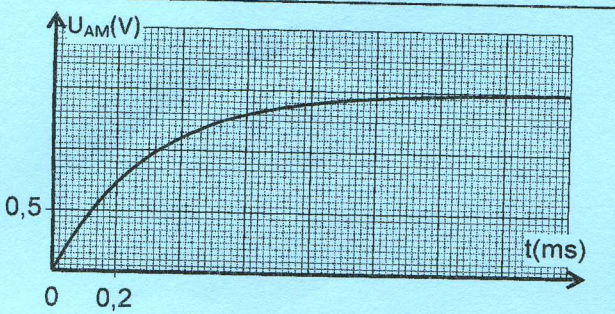
1. أثبت المعادلة التقاضية التي يحققها التوتر ( $t$ ) .  $u_{AM}$

$$u_{AM} = \frac{E \cdot R}{R + r} (1 - e^{-t/\tau})$$

بين أن:  $u_{AM(t=\infty)} = 63,2\% \cdot u_{AM(t=\infty)}$

3. عين مبيانيا قيمة الثابتة  $\tau$ . استنتج قيمة  $L$ .

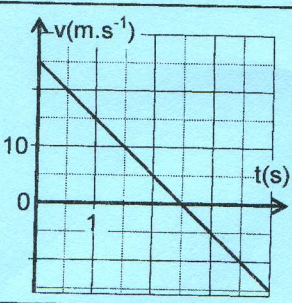
4. بين نظريا أنه انطلاقا من اللحظة  $t = 5\tau$  لدينا  $u_{AM} \approx u_{AM(t=\infty)}$ . استنتاج تعبير الشدة ( $i(t)$ ) عند اللحظة  $t = 5\tau$ .



### الفيزياء 3 (8 نقط): السقوط الحر لكرية

يمثل الشكل جانبه مخطط إحداثية السرعة اللحظية لكرية فولاذية في سقوط حر بين اللحظتين  $t = 0$  و  $t = 4 \text{ s}$ .

المعطيات: عند  $t = 0$  لدينا  $v_0 = 25 \text{ m.s}^{-1}$  ;  $z_0 = 2,5^2 = 6,25 \text{ m}$  ;  $5 \times 6,25 = 31,25 \text{ m}$  ;  $25 \times 2,5 = 62,5 \text{ m}$



1. بين ما إذا كان منحى المحور ( $O, \bar{k}$ ) الذي تمت وفقه الحركة، نحو الأعلى أم نحو الأسفل.

2. حد مميزات متوجهة السرعة البدينية  $\bar{v}_0$ .

3. بتطبيق القانون الثاني لنيوتون، أوجد التعبير الحرفي للمعادلة الزمنية ( $z_G(t)$ ) لحركة مركز القصور  $G$  للكرية.

4. في أي لحظة يصبح علو الكرية أقصى؟ أحسب قيمة هذا العلو بالنسبة للموضع البديني للكرية.

5. هل تمر الكرية من جديد من موضع انطلاقها بين اللحظتين  $t = 0$  و  $t = 4 \text{ s}$ ? على جوابك.