

السبت 28 يوليوز 2012  
المدة : 30 دقيقة

## مبارأة ولوح السنة الأولى لطب الأسنان موضوع مادة: الفيزياء

لا يسمح باستعمال أي آلة حاسبة

### الفiziاء 1 (6 نقط): صحيح أم خطأ

انقل إلى ورقة تحريرك رقم الإثبات واجب أمامه بكلمة (صحيح) أو (خطأ).  
البروم ( $^{77}\text{Br}$ ) إشعاعي النشاط، عمره النصف  $t_{1/2} = 57 \text{ h}$ ، يستعمل في التصوير الطبي. التويدة المتولدة عنه هي السيلينيوم ( $^{77}\text{Se}$ ). النشاط الإشعاعي لعينة من التويدات ( $^{77}\text{Br}$ ) عند اللحظة  $t = 171 \text{ h}$  هي  $a = 0,75 \cdot 10^{15} \text{ Bq}$ .

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 ( $^{77}\text{Br}$ ) أكبر من مجموع كتل نوياتها  $Zm_p + (A - Z)m_n$ .
5. طاقة الربط  $E_L$  للنواة ( $^{77}\text{Br}$ ) هي الطاقة التي يجب إعطاؤها لهذه النواة، في حالة حرارة، لفصل نوياتها وتبقى هذه الأخيرة في سكون.
6. تعبير الطاقة المحررة خلال تفتق تويدة البروم 77 هو:

$$E_{\text{libérée}} = |m_{\text{produits}} - m_{\text{réactifs}}| \cdot c^2$$

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

يتكون ترکیب کهربائی من مولد للتورت قوته الكهرمحركة  $E$  و مقاومته الداخلية مهملاً مركب على التوالی مع وشیعة معامل تحریضها  $L$  و مقاومتها  $R = 3,3 \Omega$ ، و موصل اومي مقاومته  $\Omega = 10$ ، و قاطع التيار  $K$ . عند  $t = 0$  ينطلق القاطع  $K$  وللحصل بواسطه وسيط معلوماتی على الجزء الصاعد للتورت ( $t_{AM}$ ) بین مربطي الموصل الاولى (انظر الشکل).

المعطيات:  $(1 - e^{-t}) = 0,632$

1. أثبت المعادلة التفاضلية التي يتحققها التوتر ( $t_{AM}$ ) .

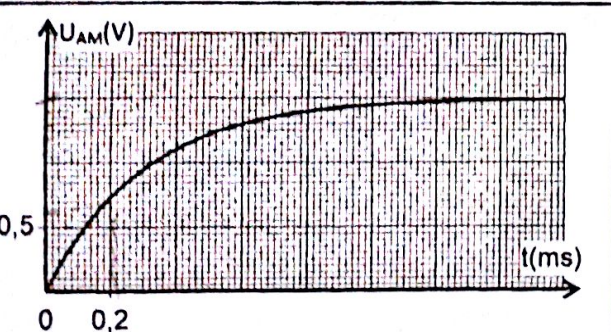
$$u_{AM} = \frac{E \cdot R}{R + r} (1 - e^{-t})$$

$$\text{بين أن: } u_{AM(1=\infty)} = 63,2\% \cdot u_{AM(1=0)}$$

3. عين مبيانا قيمة الثابتة  $r$ . استنتاج قيمة  $L$ .

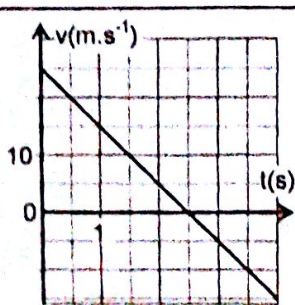
$$\text{4. بين نظريا أنه انطلاقا من اللحظة } t = 5,2 \text{ لدینا } u_{AM} = u_{AM(1=\infty)}$$

$$\text{استنتاج تعبير الشدة }(1) \text{ عند اللحظة } t = 5,2 \text{ .}$$



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

يمثل الشکل جانبی مخطط إحداثیة السرعة اللحظیة لکریة فولاذیة فی سقوط حر بین اللحظین  $t = 0$  و  $t = 4 \text{ s}$ .  
المعطيات: عند  $t = 0$  لدینا  $v_0 = 2,5 \text{ m.s}^{-1}$  و  $z_0 = 2,5^2 = 6,25 \text{ m}$  ،  $5 \times 6,25 = 31,25 \text{ m}$  ،  $25 \times 2,5 = 62,5 \text{ m}$



1. بين ما إذا كان منحی المحور ( $O, \bar{k}$ ) الذي تم وفقه الحركة، نحو الأعلى أم نحو الأسفل.
2. حدد مميزات متوجهة السرعة البدنية  $\bar{v}_0$ .
3. بتطبيق القانون الثاني لنيوتون، أوجد التعبير الحرفي للمعادلة الزمنیة  $(1)$  لحركة مركز القصور  $G$  لکریة.
4. في أي لحظة يصبح علو کریة أقصی؟ أحسب قيمة هذا العلو بالنسبة للموضع البدنى لکریة.
5. هل تمر کریة من جید من موضع انطلاقها بین اللحظین  $t = 0$  و  $t = 4 \text{ s}$  عل جوابك.