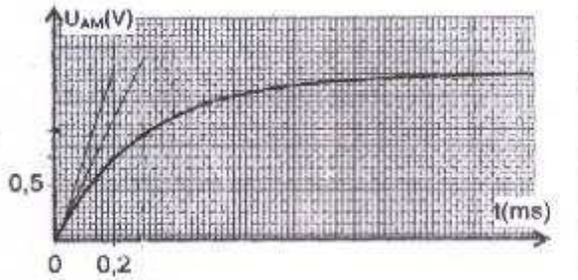


الفيزياء 1 (6 نقط) : صحح أم خطأ

- 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. النويدة المتولدة عنه هي السيلينيوم ($^{77}_{34}\text{Se}$). النشاط الإشعاعي لعينة من النويدات ($^{77}_{35}\text{Br}$) عند اللحظة $t = 171 \text{ h}$ هي $a = 0,75 \cdot 10^{15} \text{ Bq}$.
- البروم 77 إشعاعي النشاط β^+ .
 - أثناء التقطت β^+ يتحول بروتون (proton) إلى نوترون (neutron).
 - النشاط الإشعاعي البدني للعينة هو $a_0 = 6 \cdot 10^{15} \text{ Bq}$.
 - كتلة النويدة ($^{77}_{35}\text{Br}$) أكبر من مجموع كتل نوياتها $Zm_p + (A - Z)m_n$.
 - طاقة الربط E_l للنواة ($^{77}_{35}\text{Br}$) هي الطاقة التي يجب إعطاؤها لهذه النواة، في حالة حركة، لفصل نوياتها وتبقى هذه الأخيرة في سكون.
 - تعبير الطاقة المحررة خلال تقطت نويدة البروم 77 هو: $E_{\text{libérée}} = |m_{\text{produits}} - m_{\text{réactifs}}| \cdot c^2$.

الفيزياء 2 (6 نقط) : ثنائي القطب (R.L)

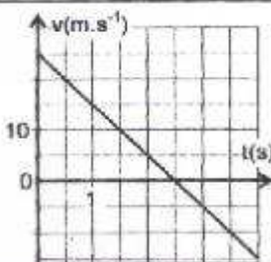
- يتكون تركيب كهربائي من مولد للتوتر قوته الكهرومحرركة E ومقاومته الداخلية مهملة مركب على التوالي مع وشيعة معامل تحريضها L ومقاومتها $r = 3,3 \Omega$ ، وموصل أومي مقاومته $R = 10 \Omega$ ، وقاطع التيار K . عند تغلق القاطع K ونحصل بواسطة وسيط معلوماتي على الجزء الصاعد للتوتر $u_{AM}(t)$ بين مربيطي الموصل الأومي (أنظر الشكل).
- المعطيات:** $(1 - e^{-1}) = 0,632$ ؛ $(1 - e^{-5}) = 0,993$



- أثبت المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر $u_{AM}(t)$.
- يعطى: $u_{AM} = \frac{E \cdot R}{R + r} (1 - e^{-t/\tau})$.
- بين أن: $u_{AM}(1-\tau) = 63,2\% \cdot u_{AM}(t \rightarrow \infty)$.
- عين مبيانيا قيمة الثابتة τ . استنتج قيمة L .
- بين نظريا أنه انطلاقا من اللحظة $t = 5 \cdot \tau$ لدينا $u_{AM} = u_{AM}(t \rightarrow \infty)$. استنتج تعبير الشدة $i(t)$ عند اللحظة $t = 5 \cdot \tau$.

الفيزياء 3 (8 نقط) : السقوط الحر لكروية

- يمثل الشكل جانبه مخطط إحدائية السرعة اللحظية لكروية فولانية في سقوط حر بين اللحظتين $t = 0$ و $t = 4 \text{ s}$.
- المعطيات:** عند $t = 0$ لدينا $z_0 = 0$ ؛ $2,5^2 = 6,25$ ؛ $5 \times 6,25 = 31,25$ ؛ $25 \times 2,5 = 62,5$



- تبين ما إذا كان منحى المحور (O, \vec{k}) الذي تمت وفقه الحركة، نحو الأعلى أم نحو الأسفل.
- حدد مميزات متجهة السرعة البدنية \vec{v}_0 .
- بتطبيق القانون الثاني لنيتون، أوجد التعبير الحرفي للمعادلة الزمنية $z_0(t)$ لحركة مركز القصور G للكروية.
- في أي لحظة يصبح علو الكروية أقصى؟ أحسب قيمة هذا العلو بالنسبة للموضع البدني للكروية.
- هل تمر الكروية من جديد من موضع انطلاقها بين اللحظتين $t = 0$ و $t = 4 \text{ s}$ ؟ على جوابك.