

دورة أفريل 2015

بكالوريا تجريبي في مادة العلوم الفيزيائية

المدة: 03 سا 30

شعبة: علوم تجريبية (3ASS)

الموضوع الثاني

التمرين الأول (4 نقاط)

I – نأخذ محلولاً مائياً (S₁) لحمض البنزويك $C_6H_5 - COOH$ تركيزه المولي $C_1 = 1 \times 10^{-2} \text{ mol/l}$ نقيس عند التوازن في الدرجة $25^\circ C$ ناقلية النوعية فنجدها $\sigma = 0,86 \times 10^{-2} \text{ S/m}$.

1 – اكتب معادلة التفاعل النمذج لتحويل حمض البنزويك في الماء.

2 – أنشئ جدولاً لتقدم التفاعل.

3 – احسب التراكيز المولية للأنواع الكيميائية المتواجدة في المحلول (S₁) عند التوازن.

تعطى الناقلية المولية للشوارد: $\lambda_{H_2O^+} = 35 \times 10^{-3} \text{ S.m}^2.\text{mol}^{-1}$ ، $\lambda_{C_6H_5-COO^-} = 3,24 \times 10^{-3} \text{ S.m}^2.\text{mol}^{-1}$

(نهمل التشرّد الذاتي للماء) .

4 – أوجد النسبة النهائية τ_{1f} لتقدم التفاعل. ماذا تستنتج؟

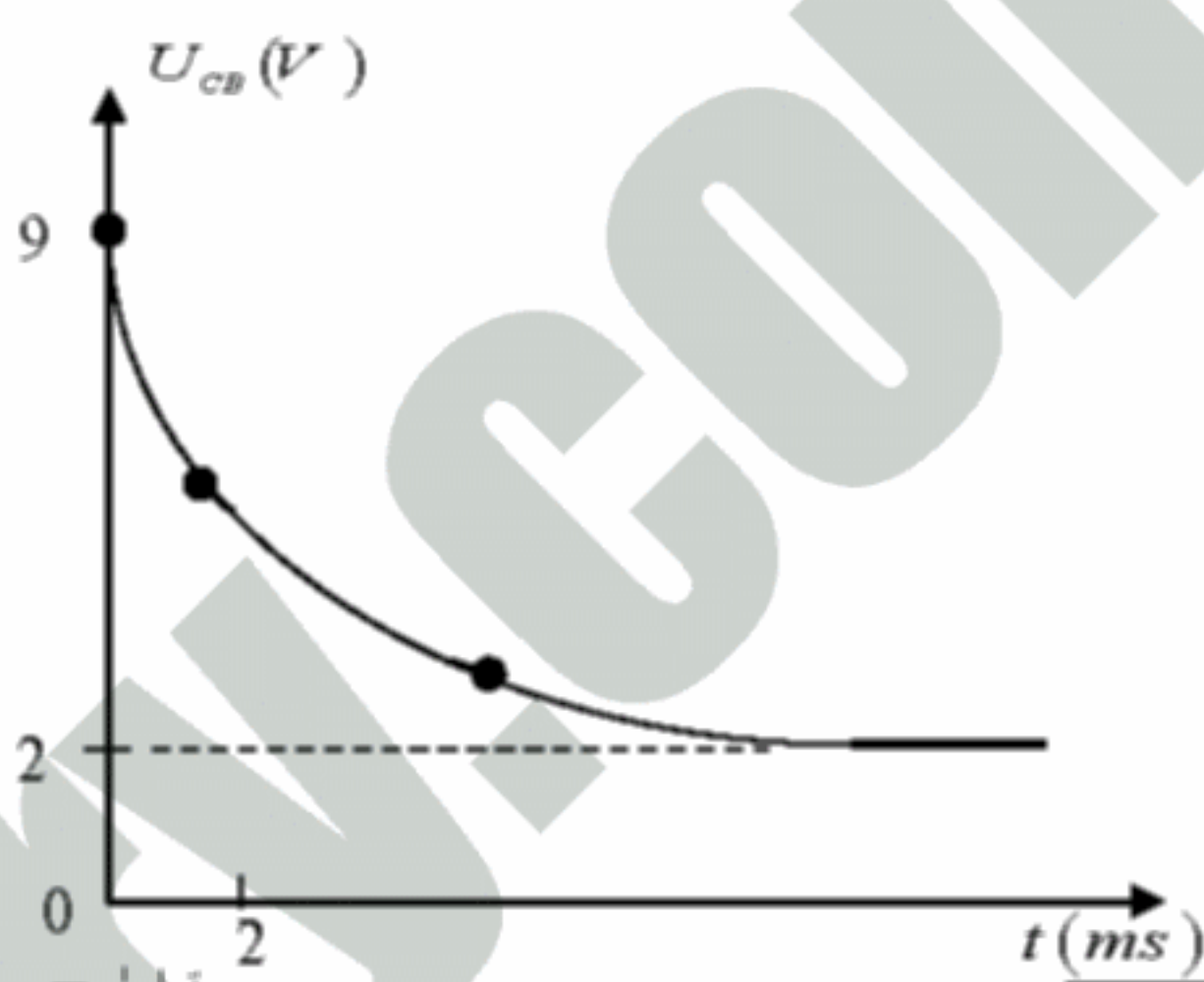
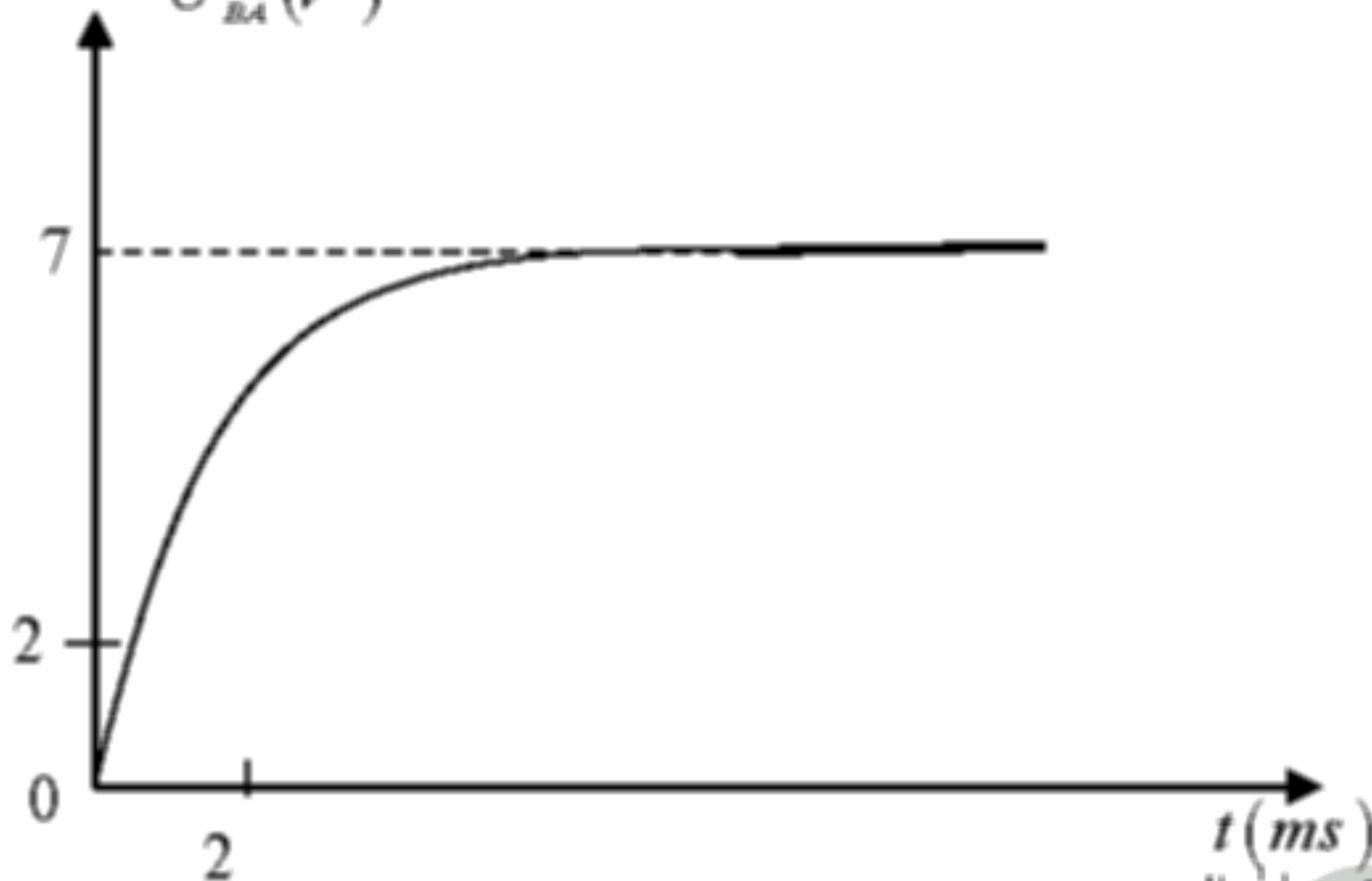
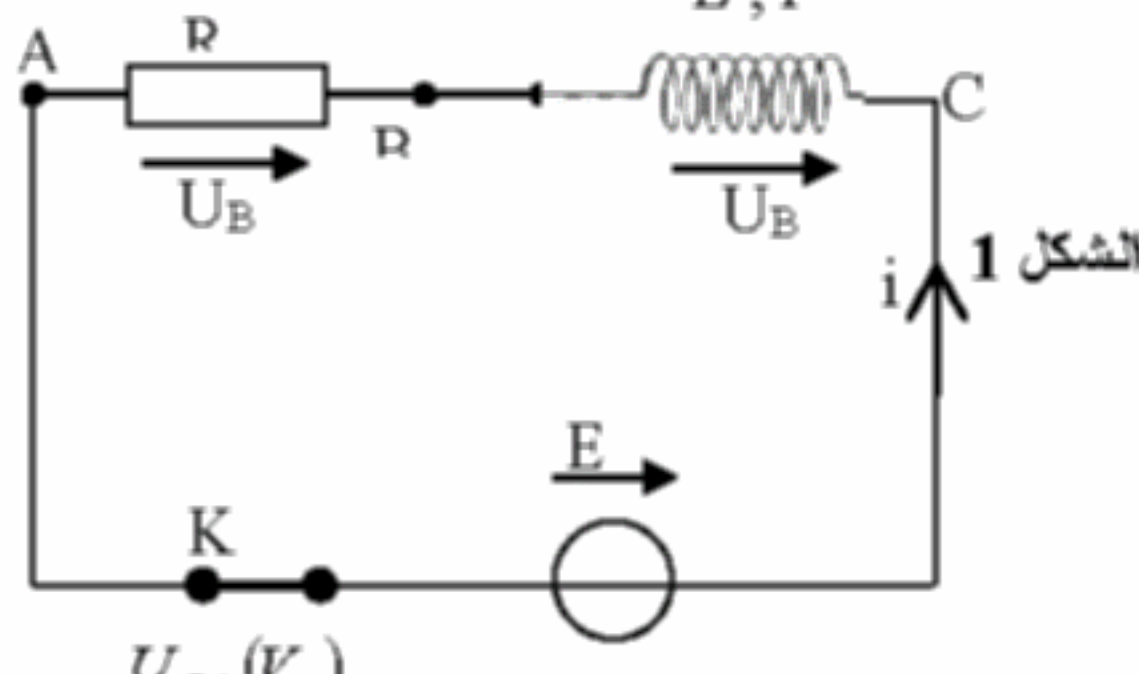
5 – احسب ثابت التوازن الكيميائي K_1 .

II – نعتبر محلولاً مائياً (S₂) لحمض الساليسيليك (نرّمز له (HA) تركيزه المولي $C_2 = C_1$ وله $pH = 3,2$ في الدرجة $25^\circ C$.

1 – أوجد النسبة النهائية τ_{2f} لتقدم تفاعل حمض الساليسيليك مع الماء.

2 – قارن بين τ_{1f} و τ_{2f} . استنتج أي الحمضين أقوى.

التمرين الثاني: (4 نقاط)



التمرين الثالث: (4 نقاط)

تمت معالجة السقوط الشاقولي لجسم صلب (S) في الهواء بجهز الإعلام الآلي ، وذلك بعد تصويره بكاميرا رقمية فتحصلنا على البيان $v=f(t)$ الذي يمثّل تغيرات سرعة مركز عطالة الجسم بدلالة الزمن (الشكل -1).

1 – حدد طبيعة مركز عطالة الجسم (S) في النظامين الانتقالي والدائم. علّل.

2 – بالاعتماد على البيان عيّن:

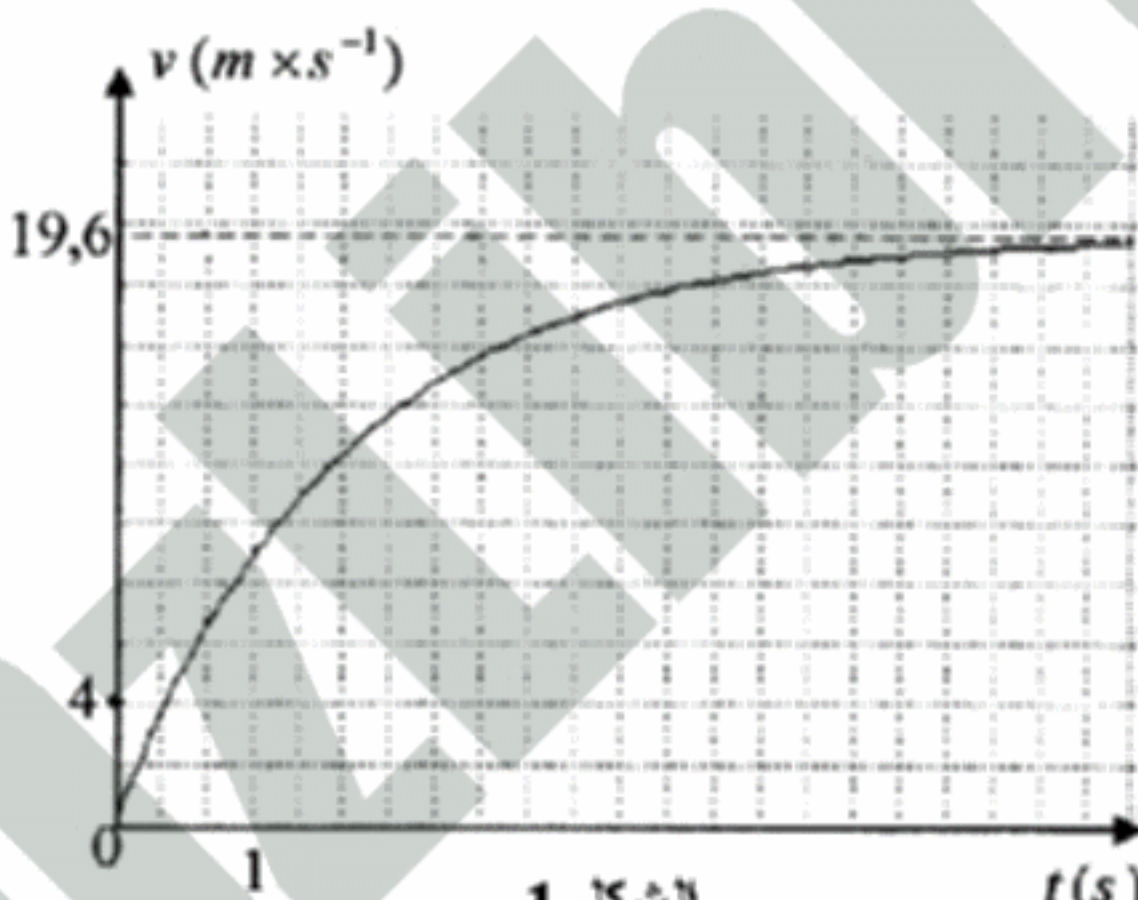
أ – السرعة الحدية V_{lim} .

ب – تسارع الحركة في اللحظة $t=0$.

3 – كيف يكون الجسم الصلب (S) متميزاً وهذا للحصول على حركة مستقيمة شاقولية انسحابية في نظامين انتقالي ودائم؟

4 – باعتبار دافعة أرخميدس مهمة، مثل القوى المؤثرة على الجسم (S) أثناء السقوط، واستنتج عندئذ المعادلة التفاضلية للحركة بدلالة السرعة v في حالة السرعات الصغيرة.

5 – توقع شكل مخطط السرعة عند إهمال دافعة أرخميدس ومقاومة الهواء. علّل



التمرين الرابع: (4 نقاط)

يدور كوكب القمر حول الأرض وفق مسار نعتبره دائرياً مركزه هو مركز الأرض، ونصف قطره $r = 384 \times 10^3 \text{ km}$ ، ودوره $T_L = 25,5 \text{ j}$

1 – أ – ما هو المرجع الذي تنسب إليه حركة كوكب القمر؟

ب – احسب قيمة السرعة v لحركة مركز عطالة القمر.

2 – المركبة الفضائية Apollo التي حملت رواد الفضاء إلى سطح القمر سنة 1968، حلقت في مدار دائري حول القمر على ارتفاع ثابت $h_A = 110 \text{ km}$

أ – ذكّر بنص القانون الثالث لكبلر.

ب – أوجد عبارة دور المركبة T_A بدلالة h_A ونصف قطر القمر R_L وكتلته M_L ، وثابت الجذب العام G . احسب قيمته العددية.

3 – استنتج مما تقدم نصف القطر r_S للمدار الجيومستقر لقمر اصطناعي أرضي.

المعطيات: $G = 6,67 \times 10^{-11} \text{ N.m}^2.\text{kg}^{-2}$ ، كتلة القمر : $M_L = 7,34 \times 10^{22} \text{ kg}$

نصف قطر القمر: $R_L = 1,74 \times 10^3 \text{ km}$ ، النسبة $\frac{M_T}{M_L} = 81,3$ حيث M_T كتلة الأرض.

التمرين الخامس: (4 نقاط)

في يوم 2012/04/10 بمخبر الفيزياء، قرأنا من البطاقة التقنية المرفقة لمنبع مشع المعلومات الآتية:

- السيزيوم $^{137}_{55}\text{Cs}$: الإشعاعات β^- و γ

- نصف العمر $t_{1/2} = 30,15 \text{ ans}$ - الكتلة الابتدائية : $m_0 = 5,02 \times 10^{-2} \text{ g}$

بينما لاحظنا تاريخ صنع المنبع غانبا عن هذه البطاقة.

لإيجاد عمر هذا المنبع نقيس باستعمال عداد Geiger النشاط A للمنبع فنجد $A = 14,97 \times 10^{10} \text{ Bq}$.

1 - اكتب معادلة تفكك نواة السيزيوم، ثم عرّف الإشعاعين β^- و γ .

2 - احسب العدد الابتدائي N_0 لأتوية السيزيوم التي كتبت موجودة بالمنبع لحظة صنعه.

3 - احسب ثابت النشاط الإشعاعي λ ب s^{-1} .

4 - اكتب العبارة الحرفية التي تربط النشاط A بعدد الأتوية المتبقية في المنبع، ثم احسب النشاط A_0 للعينة (لحظة الصنع).

5 - استنتج بالحساب تاريخ صنع العينة.

المعطيات: ثابت أفوقاندرو $N_A = 6,02 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$ ، عدد أيام السنة $365,5 \text{ jours}$

من الجدول الدوري : ^{56}Ba ، ^{55}Cs ، ^{54}Xe ، ^{53}I

$$K_1 = \frac{[H_3O^+][C_6H_5-COO^-]}{[C_6H_5COOH]}$$

$$K_1 = 5,18 \cdot 10^{-6}$$

(5)

(II)

$$[H_3O^+] = 10^{-PH}$$

$$[H_3O^+] = 6,3 \cdot 10^{-4} \text{ mol/l}$$

$$> \tau_{t1}(2) \tau_{t2}$$

- إذن الحمض AH أقوى من C₆H₅-COOH

التمرين الثاني:

-1

$$E = U_R + U_b$$

$$E = Ri + ri + L \frac{di}{dt}$$

$$E = (R+r)i + L \frac{di}{dt}$$

$$\frac{E}{R+r} = i + \frac{L}{R+r} \frac{di}{dt}$$

$$I_0 = i + \tau \frac{di}{dt}$$

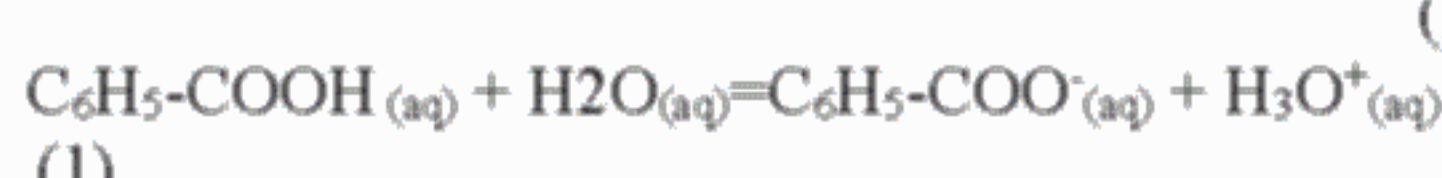
معادلة تفاضلية من الدرجة I حلها أسى

$$i = I_0(1 - e^{-t/\tau})$$

تصحيح الموضوع الثاني

التمرين الأول:

(I)



(1)

$$\begin{array}{ccc} n_0 & / & 0 \\ n_0 - x & / & x \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{ccc} n_0 - x_t & / & x_t \\ + [C_6H_5COO^-]_{\lambda_2} & & (3)_1 \sigma = [H_3O^+]_{\lambda} \end{array}$$

$$[H_3O^+] = \frac{\sigma}{\lambda_1 + \lambda_2}$$

$$[H_3O^+] = \frac{0,86 \cdot 10^{-2}}{(3,24 + 35) \cdot 10^{-2}}$$

$$[H_3O^+] = 0,225 \cdot 10^{-3} \text{ mol/l}$$

$$[OH^-] = \frac{10^{-14}}{0,225 \cdot 10^{-3}}$$

$$[OH^-] = \frac{10^{-14}}{[H_3O^+]}$$

$$[OH^-] = 44,44 \cdot 10^{-11} \text{ mol/l}$$

$$[H_3O^+] = [C_6H_5-COO^-] = 0,225 \cdot 10^{-3}$$

$$[H_3O^+] = 55,55 \text{ mole/l}$$

$$(4) \tau_t = \frac{[H_3O^+]}{c} = \frac{0,225 \cdot 10^{-3}}{10^{-2}}$$

$$\tau_{1t} = 0,0225$$

$$\tau_{1t} = 2,25\%$$

$\tau_t < 1$ التفاعل غير تام إذن الحمض ضعيف

التمرين الثالث:

$$\text{ext} = m \vec{a} \sum \vec{F}$$

$$mg - kv - \pi = m \frac{dv}{dt}$$

$$\frac{m}{k} \frac{dv}{dt} + v = \frac{mg - \pi}{k}$$

- النظام الانتقالي

ج.م متغيرة متسارعة

- الي=0

ج.م منتظمة

-2 من البيان

$$V_l = 19,6 \text{ m/s}$$

$$a_{\max} = \frac{v_l}{\tau} = 2s$$

$$a_{\max} = 9,8 \text{ m/s}^2$$

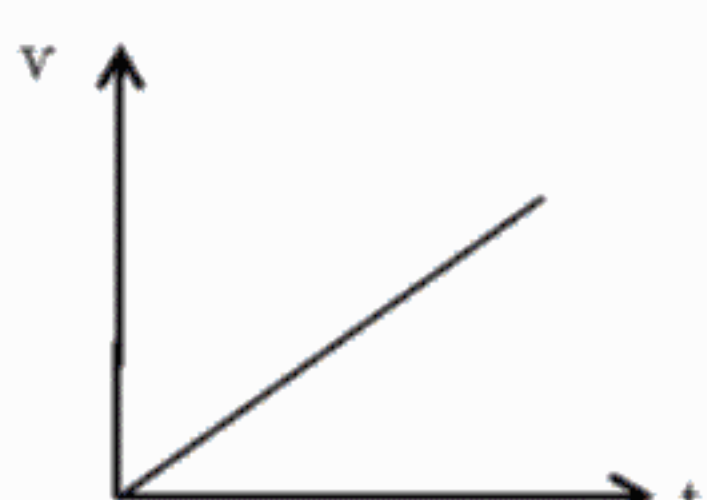
-3 يجب أن يكون الجسم كروي الشكل .

$$mg - f = m \frac{dv}{dt} - 4$$

$$\frac{dv}{dt} + v = \frac{mgm}{k k}$$

$$fv = gt$$

5 - بإهمال π و f



$$U_R = Ri = RI_0(1 - e^{-t/\tau})$$

وهذا ما يتفق مع البيان (1)

$$U_b = E - U_R(1 - e^{-t/\tau})$$

وهذا ما يتفق مع البيان (2) إذن من البيانيين:

$$E = 9V$$

$$RI_0 = 7V$$

$$rI_0 =$$

$$L = \tau(R + r)$$

من البيان : $\tau = 1,5 \text{ ms}$

$$I_0 = 1A$$

$$L = 1,5 \cdot 10^{-3} \text{ (9)}$$

$$R = 7\Omega$$

$$i = I_0(1 - e^{-t/\tau})$$

-3

$$i_4 = I_0(1 - e^{-t/\tau})$$

-4

$$L = 0,0135H$$

$$\varepsilon = \frac{1}{3} Li^2$$

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

-5

$$i_4 = 0,99A$$

$$J\varepsilon_4 = 6,61 \cdot 10^{-3}$$

$$r_s = \sqrt[3]{\frac{(24.3600)^2 \cdot 6,67 \cdot 10^{-11} \cdot 81.37.34}{40}}$$

$$r_s = 420.10^5 \text{ m}$$

$$r_s = 420000 \text{ km}$$

$$T_A = 2\pi \sqrt{\frac{r^3}{GM_L}}$$

أو

$$T_s = 2\pi \sqrt{\frac{r_s^3}{GM_T}}$$

$$\frac{T_A^2}{T_s^2} = \frac{r^3}{r_s^3} \frac{M_T}{M_L}$$

$$r_s^3 = r^3 \frac{M_T}{M_L} \left(\frac{T_s}{T_A}\right)^3$$

$$r_s^3 = r^3 81,3 \frac{T_s}{T_A}$$

$$r_s = r \frac{T_s}{T_A} \sqrt[3]{\frac{M_T}{M_L}}$$

التمرين الرابع:

أ - المرجع الجيو مركزي

$$V = \frac{d}{t} = \frac{2\pi r_s}{T}$$

-ب

$$V = \frac{2,3,14.384 \cdot 10^6}{25,5.24.3600}$$

$$V = 0,11 \cdot 10^4 \text{ m/s}$$

-أ-2

$$\frac{T^2}{r^3} = c^{te}$$

$$T_A = 2\pi \sqrt{\frac{(R_L+h)^3}{GM_L}} \quad \text{-ب-}$$

$$T_s = 2\pi \sqrt{\frac{(R_T+h)^3}{GM_T}}$$

$$T_s = 2\pi \sqrt{\frac{r_s^3}{GM_T}}$$

$$T_s^2 = 4\pi^2 \frac{r_s^3}{GM_T}$$

$$r_s^3 = \frac{T_s^2 \cdot GM_T}{4\pi^2}$$

$$r_s = \sqrt[3]{\frac{T_s^2 \cdot GM_T}{4\pi^2}}$$

$$M_T = 81,3 M_L$$

$$r_s = \sqrt[3]{T_s^2 \frac{G \cdot 81,3 M_L}{4\pi^2}}$$

$$r_s = \sqrt[3]{T_s^2 \frac{G \cdot 81,3 M_L}{4\pi^2}}$$

$$r_s = \sqrt[3]{T_s^2 \frac{G \cdot 81,3 M_L}{4\pi^2}}$$

$$r_s = \sqrt[3]{T_s^2 \frac{G \cdot 81,3 M_L}{4\pi^2}}$$

$$r_s = \sqrt[3]{T_s^2 \frac{G \cdot 81,3 M_L}{4\pi^2}}$$

$$r_s = \sqrt[3]{T_s^2 \frac{G \cdot 81,3 M_L}{4\pi^2}}$$

$$r_s = \sqrt[3]{T_s^2 \frac{G \cdot 81,3 M_L}{4\pi^2}}$$

$$r_s = \sqrt[3]{T_s^2 \frac{G \cdot 81,3 M_L}{4\pi^2}}$$

$$r_s = \sqrt[3]{T_s^2 \frac{G \cdot 81,3 M_L}{4\pi^2}}$$

$$r_s = \sqrt[3]{T_s^2 \frac{G \cdot 81,3 M_L}{4\pi^2}}$$

$$r_s = \sqrt[3]{T_s^2 \frac{G \cdot 81,3 M_L}{4\pi^2}}$$

$$r_s = \sqrt[3]{T_s^2 \frac{G \cdot 81,3 M_L}{4\pi^2}}$$

$$r_s = \sqrt[3]{T_s^2 \frac{G \cdot 81,3 M_L}{4\pi^2}}$$

$$r_s = \sqrt[3]{T_s^2 \frac{G \cdot 81,3 M_L}{4\pi^2}}$$

$$r_s = \sqrt[3]{T_s^2 \frac{G \cdot 81,3 M_L}{4\pi^2}}$$

$$r_s = \sqrt[3]{T_s^2 \frac{G \cdot 81,3 M_L}{4\pi^2}}$$

$$r_s = \sqrt[3]{T_s^2 \frac{G \cdot 81,3 M_L}{4\pi^2}}$$

$$r_s = \sqrt[3]{T_s^2 \frac{G \cdot 81,3 M_L}{4\pi^2}}$$

$$r_s = \sqrt[3]{T_s^2 \frac{G \cdot 81,3 M_L}{4\pi^2}}$$

$$r_s = \sqrt[3]{T_s^2 \frac{G \cdot 81,3 M_L}{4\pi^2}}$$

$$r_s = \sqrt[3]{T_s^2 \frac{G \cdot 81,3 M_L}{4\pi^2}}$$

$$r_s = \sqrt[3]{T_s^2 \frac{G \cdot 81,3 M_L}{4\pi^2}}$$

$$r_s = \sqrt[3]{T_s^2 \frac{G \cdot 81,3 M_L}{4\pi^2}}$$

$$r_s = \sqrt[3]{T_s^2 \frac{G \cdot 81,3 M_L}{4\pi^2}}$$

$$A = A_0 \cdot e^{-\lambda t}$$

- 5

$$\frac{A}{A_0} = e^{-\lambda t}$$

$$\ln \frac{A}{A_0} = -\lambda t$$

$$t = -\frac{1}{7,28 \cdot 10^{-10}} \ln \frac{14,97}{16}$$

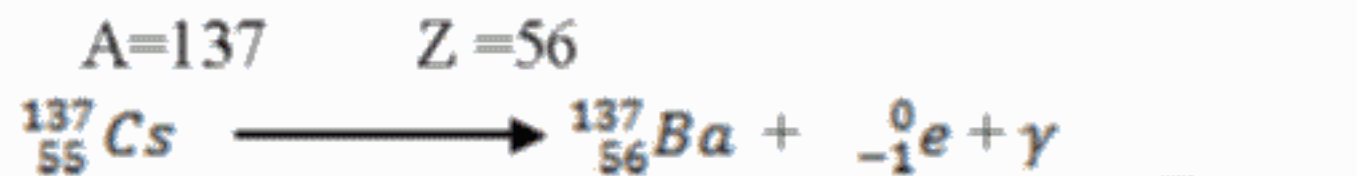
$$t = -\frac{1}{\lambda} \ln \frac{A}{A_0}$$

$$t = 9,14 \cdot 10^7 \text{ s}$$

التمرين الخامس:



$$A=137 \quad Z=56$$



$$N_0 = \frac{m_0}{M} \cdot N_A$$

-2

$$^{10^{-23}}N_0 = \frac{5,02 \cdot 10^{-2}}{137} \cdot 6,02$$

$$N_0 = 0,22 \cdot 10^4$$

$$t_{1/2} = 30,15 \text{ ans}$$

-3

$$\lambda t_{1/2} = \ln 2$$

$$\lambda = \frac{\ln 2}{t_{1/2}}$$

$$\lambda = \frac{0,693}{30,15 \cdot 365,5 \cdot 24 \cdot 3600}$$

- 4

$$A_0 = \lambda N_0$$

$$A_0 = 7,28 \cdot 10^{-10} \cdot 0,22 \cdot 10^{21}$$

$$\lambda = 7,28 \cdot 10^{-10} \text{ s}^{-1}$$

$$A = \lambda N$$

$$A_0 = 1,6 \cdot 10^{11}$$