الجمهورية الجزائرية الديموقراطية الشعبية

ثانوبة العقيد عثمان -غليزان

وزارة التربية الوطنية

الاختبار الثاني في مادة العلوم الفيزيائية

المدة: 4 ساعات

 $N_d (10^{15})$

<u>الشعب:</u> 3 تقني رياضي – 3 رياضي

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

~ الموضوع الأول ~

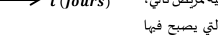
التمرين الأول: (04 نقاط)

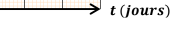
تنتج الغدة الدرقية هرمونات أساسية لوظائف مختلفة للجسم انطلاقا من اليود المحصل عليه بالتغذية.

للتحقق من شكل واشتغال هذه الغدة بحقن المريض بجرعة من اليود المشع 131 وينجز له التصوير بالإيماض عند لحظة نتعبرها مبدأ للأزمنة $t_1=4~h$ وعند اللحظة $t_1=4~h$ أخذ الممرض جرعة أولى من العينة وحقنها لمريض أول، واحتفظ بباقي العينة ليحقنه لاحقا لمريض ثاني.

يمثل منحنى الشكل (1) التغيرات بدلالة الزمن لعدد أنوبة اليود 131 المتفككة في الجرعة الأولى.

- تتفكك نواة اليود 131 منتجتا نواة الكزينون 131 معادلة التفكك مع تحديد نوع النشاط الاشعاعي.
- 2. احسب الطاقة المحررة عند تفكك نواة اليود 131.
 - $t_{1/2}$ عين زمن نصف العمر $t_{1/2}$ لنواة اليود 131.
- احسب نشاط الجرعة الأولى لحظة حقنها للمريض الأول.
- 5. أراد الممرض أن يحقن الجرعة المتبقية لمريض ثاني، وكان عليه أن ينتظر اللحظة t_2 التي يصبح فيها





الشكل -1-

 t_2 عند اللجرعة المتبقية نفس نشاط الجرعة الأولى عند اللحظة t_1 أحسب قيمة

المعطيات:

$$m\binom{131}{53}I$$
 = 130,8773 u $m\binom{131}{54}Xe$ = 130,8753 u $m\binom{A}{Z}X$ = 0,00055 u 1 u = 931,5 $\frac{MeV}{c^2}$

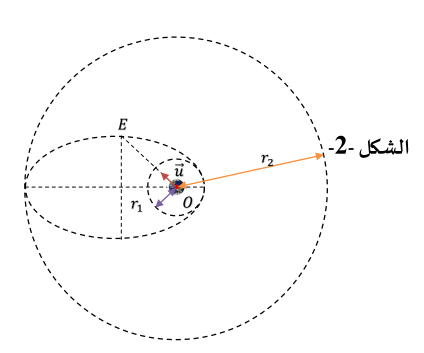
التمرين الثاني: (04 نقاط)

وضع جوهانس كيبلر (1571م – 1630م) القوانين الثلاثة التي تمكن من وصف حركة الكواكب والأقمار الطبيعية. تخضع كذلك حركة الأقمار الاصطناعية حول الأرض خارج الغلاف الجوي إلى قوانين كيبلر.

يتم انجاز انتقال قمر اصطناعي أرضي (S) على مدار دائري منخفض نصف قطره r_1 نحو مدار دائري مرتفع نصف قطره r_2 مرورا بمدار إهليجي مماس للمدارين الدائريين كما يبين الشكل (2). يكون المركز 0 للأرض إحدى بؤرتي المدار الإهليجي.

نذكر بخاصة إهليج بؤرتاه O وO' ونصف محوره الكبير D = 2a: A بحيث D' نقطة من الإهليج.

نعتبر القمر الاصطناعي (S) نقطيا ويخضع فقط لجاذبية الأرض وأن الأرض تنجز دورة كاملة حول محور دورانها خلال h 24. ندرس حركة (S) في المرجع الجيومركزي.

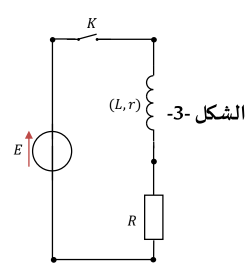


- 1. باستعمال التحليل البعدي، حدد بعد ثابت التجاذب الكوني G.
- 2. نرمز بالدور حركة القمر (S) على المدار المرتفع. المنخفض وبالدور حركة (S) على المدار المرتفع. أ- عبر عن T_1 بدلالة T_2 و T_2 .
- ب- أحسب قيمة T_1 بالساعة علما أن (S) ساكن بالنسبة للأرض على المدار المرتفع.
- E نعتبر النقطة E التي تنتمي إلى المحور الصغير للمدار الإهليجي والمعرفة بـ $\overrightarrow{OE} = OE.\vec{u}$ حيث $\vec{u} = 1$ ا. أ- اعط عبارة شعاع التسارع \vec{a}_S للقمر \vec{a}_S عند \vec{u} بدلالة \vec{u}_S \vec{u}_S

 \vec{a}_{S} ب- أحسب قيمة $\|\vec{a}_{S}\|$ عند النقطة

المعطيات:

 $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ SI}$ $M_T = 6.0 \times 10^{24} \text{ Kg}$ $r_2 = 42200 \text{ km}$ $r_1 = 6700 \text{ km}$

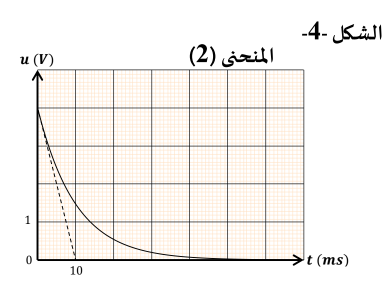


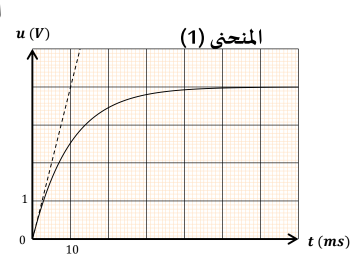
التمرين الثالث: (06 نقاط)

دارة كهربائية تشمل على التسلسل الأجهزة التالية وشيعة (L,r)، ناقل أومي مقاومته دارة كهربائية E=6 V مولد ذو توتر مستمر قوته المحركة الكهربائية E=6 وقاطعة E=6 الشكل E=6

t=0 نغلق القاطعة عند اللحظة

- التوتر الكهربائي بين طرفي الناقل $u_R(t)$ التوتر الكهربائي بين طرفي الناقل الأومي.
- ين طرفي الناقل $u_R(t)$ بين طرفي الناقل المهبطي ذو ذاكرة التوتر $u_R(t)$ بين طرفي الناقل الأومي.
- حدد، معللا إجابتك، من بين المنحنيين (الشكل (4)) رقم المنحنى الممثل لتغيرات التوتر $u_R(t)$.
 - $I_0 = 0.25 \, A$ هي: $I_0 = 0.25 \, A$ شدة التيار الكهربائي في النظام الدائم هي: 3
- .r قيمة التوتر بين طرفي الوشيعة في النظام الدائم هي $u_b=2\,V$. فيمة التوتر بين طرفي الوشيعة في النظام الدائم .x
 - $L = 0.24 \; H$ عين بيانيا قيمة ثابت الزمن au، ثم بين أن





التمرين التجريبي: (06 نقاط)

يوجد حمض البنزويك C_6H_5COOH على شكل مسحوق أبيض يستعمل كمادة حافظة في الصناعة الغذائية.

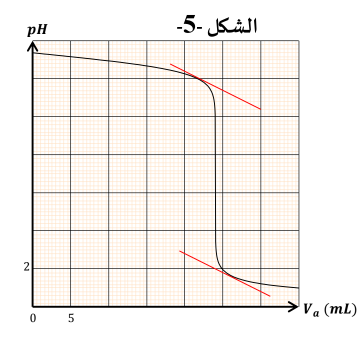
- 1. نذيب كتلة m من حمض البنزويك في الماء المقطر، فنحصل على محلول S حجمه V=200~mL وتركيزه $C=10^{-2}~mol/L$ وتركيزه $\sigma=29~mS.~m^{-1}$. نقيس الناقلية النوعية للمحلول المحصل عليه فنجد $\sigma=29~mS.~m^{-1}$.
 - أ- أحسب قيمة الكتلة m.
 - ب- أكتب معادلة تفاعل حمض البنزوبك مع الماء.
 - ج- أنشئ جدولا لتقدم التفاعل واحسب قيمة نسبة التقدم النهائي au للتفاعل الحاصل.
 - د- أوجد عبارة pH المحلول S بدلالة σ و τ ، ثم احسب قيمته.
 - $(C_6H_5COOH/C_6H_5COO^-)$ ه- استنتج قيمة ثابت الحموضة K_a للثنائية
- 2. لتحديد درجة نقاوة مسحوق حمض البنزويك، نضيف كتلة m'=1 g من مسحوق حمض البنزويك إلى حجم $N_B=20~mL$ من محلول هيدروكسيد الصوديوم (Na^++OH^-) تركيزه Na^++OH^- بحيث تكون شوارد Na^++OH^- أكثر بكثير من جزيئات الحمض محلول هيدروكسيد الحمض البنزويك الابتدائية بـ N_0 .
 - اكتب عبارة كمية مادة شوارد OH^- المتبقية بدلالة C_B ، V_B و n_0 عند نهاية التفاعل.
- 3. نعاير فائض الشوارد $C_A=0.5\ mol/L$ بواسطة محلول حمض الهيدروجين $(H_3O^++Cl^-)$ تركيزه $PH=f(V_A)$ نستخدم لذلك جهاز قياس ال $PH=f(V_A)$ فنتحصل على البيان $PH=f(V_A)$ الممثل في الشكل (5).
 - أ- أكتب معادلة تفاعل معايرة شوارد الهيدروكسيد المتبقية.
 - ب- أحسب كمية مادة شوارد الهيدروكسيد المتبقية.
 - n_0 ج- احسب
 - د- استنتج النسبة الكتلية لحمض البنزويك الخالص في المسحوق.

المعطيات:

- $M = 122 \text{ g. } mol^{-1}$ الكتلة المولية لحمض البنزونك:
 - الناقلية النوعية المولية الشاردية عند $25^{\circ}C$:

$$\lambda(H_3O^+) = 35 \text{ mS.} \text{m}^2.\text{mol}^{-1}$$

 $\lambda(C_6H_5COO^-) = 3.25 \text{ mS.} \text{m}^2.\text{mol}^{-1}$



<u>المدة:</u> 4 سا	وضوع: تصحيح الاختبار الثاني	<u>الموضوع:</u> تصحيح الاختبار الثاني	
	~ الموضوع الأول ~		
		التمرين الأول: (04 نقاط)	
		1. معادلة التفكك:	
	$^{131}_{53}I \rightarrow ^{131}_{54}Xe + ^{A}_{Z}X$		
	صودي):	حسب قانوني الانحفاظ (
	$\begin{cases} 131 = 131 + A \\ 53 = 54 + Z \end{cases}$		
	0.5	ومنه:	
	0,5 A = 0 Z = -1		
	$^{131}_{53}I \rightarrow ^{131}_{54}Xe + ^{0}_{-1}e$	إذن: إذن	
	<i>,</i>	نوع النشاط الإشعاعي: <mark>-3</mark>	
	<u>:E_{Lib} </u>	2. <u>حساب الطاقة المحر</u>	
	$E_{Lib} = \Delta m.c^2 = \left(m_{_{ m in}} - m_{_{ m polys}} ight).c^2$		
0,75	$E_{Lib} = \left[m \binom{131}{53} I - \left(m \binom{131}{54} X e \right) + m \binom{0}{1} e \right) \right] \cdot c^2$		
	$E_{Lib} = [130,8773 - (130,8753 + 0,00055)] \times 931,5 = 1,35 E_{Lib} = 1,35 MeV$	Mev	
	<u> </u>	3. <u>تحديد زمن نصف ال</u>	
$N_d(t_{1/2}) = \frac{N_d(t_f)}{2} = \frac{4.6 \times 10^{15}}{2} = 2.3 \times 10^{15} \ noyaux$			
	ن:	بالإسقاط على البيان، نجا	
	$t_{1/2} = 8 jours$		
		4. <u>حساب نشاط الجر</u> ء	
	<u>~</u>	حسب قانون النشاط الاث	
0,75	$A(t_1) = A_0. e^{-\lambda t_1} = 9.28 \times 10^9 \times e^{-\left(\frac{\ln 2}{8 \times 24} \times 4\right)} = 9.14 \times 10^9 Bq$		
		إذن:	
	$A(t_1)=9,14\times 10^9 Bq$		
	A(+)	5. <u>حساب قيمة £:</u>	
0.1	$A(t_2) = A(t_1)$	ومنه:	
01	$t_2 = \frac{\ln 2}{t_{1/2}} \times \ln \left(\frac{A_0}{A(t_1)} \right) = \frac{0.69}{8 \times 24} \times \ln \left(\frac{9.28 \times 10^9}{9.14 \times 10^9} \right) = 4.23 \ h$. ==5	
	1/2	إذن:	
	$t_2 = 4h13\min 48 s$		
<u>التمرين الثاني:</u> (04 نقاط)			
	Gجاذب الكوني الكوني	1. <u>تحديد بعد ثابت الت</u>	

 $0,25 F = G.\frac{M_T.M_S}{r^2}$

حسب قانون التجاذب الكوني:

الأستاذ: بوزيان زكرياء

ومنه:

$$G = \frac{F.r^2}{M_T.M_S}$$

إذن:

$$[G] = [F].[L]^2.[M]^{-2}...(1)$$

ولدينا من القانون الثاني لنيوتن:

$$F = M_S. a_S$$

إذن:

$$[F] = [M]. [L]. [T]^{-2} ... (2)$$

بتعويض (2) في (1)، نجد:

$$[G] = [M].[L].[T]^{-2}.[L]^{2}.[M]^{-2}$$

إذن:

$[G] = [L]^3 \cdot [T]^{-2} \cdot [M]^{-1}$

 $m^3. s^{-2}. kg^{-1}$. هي: G الثابت

2. أ- عبارة <u>1:</u>

بتطبيق القانون الثالث لكيبلر على المدار المنخفض والمدار المرتفع، نجد:

$$\begin{cases} {T_1}^2 = K.r_1^3 \\ {T_2}^2 = K.r_2^3 \end{cases}$$

0,75

ومنه:

$$T_1 = T_2. \sqrt{\left(\frac{r_1}{r_2}\right)^3}$$

<u>ب- حساب قيمة 1:</u>

 $T_2=24\ h$ بما أن القمر (S) ساكن بالنسبة للأرض على المدار المرتفع، إذن

منه

$$T_1 = 24. \sqrt{\left(\frac{6700}{42200}\right)^3} = 1,52 h$$

إذن:

$$T_1 = 1,52 h$$

\vec{a}_S عند النقطة عند \vec{a}_S عند النقطة 3.

- الجملة المدروسة: القمر (S).

- مرجع الدراسة: جيومركزي.

بتطبيق القانون الثاني لنيوتن:

$$0,25 \qquad \sum \vec{F}_{ext} = M_S.\,\vec{a}_s$$

أى:

$$-G\frac{M_S.M_T}{OE^2}.\vec{u}=M_S.\vec{a}_S$$

إذن:

$$0.25 \qquad \overrightarrow{a}_S = -G \frac{M_T}{OE^2} . \overrightarrow{u}$$

\overrightarrow{a}_S عند النقطة \overrightarrow{a}_S عند النقطة

OE = O'E بما أن النقطة E تنتمي إلى المحور الصغير إذن: E حسب خواص الإهليج:

$$\begin{cases} OE + O'E = 2a \\ r_1 + r_2 = 2a \end{cases}$$

ومنه:

$$0,25 OE = \frac{r_1 + r_2}{2}$$

إذن:

$$a_s = G \cdot \frac{M_T}{\left(\frac{r_1 + r_2}{2}\right)^2} = 4G \cdot \frac{M_T}{(r_1 + r_2)^2} = 4 \times 6.67 \times 10^{-11} \times \frac{6.0 \times 10^{24}}{((42200 + 6700) \times 10^3)^2} = 0.67 \text{ m. s}^{-2}$$

$$0.5 a_s = 0.67 \, m. \, s^{-2}$$

التمرين الثالث: (06 نقاط)

$u_R(t)$ أثبات المعادلة التفاضلية بدلالة 1.

بتطبيق قانون جمع التوترات:

$$u_b + u_R = E$$

ومن جهة أخرى، لدينا:

$$\begin{cases} u_b = L.\frac{di}{dt} + r.i...(1) \\ u_R = R.i...(2) \end{cases}$$

ومنه:

$$L.\frac{di}{dt} + r.i + u_R = E \dots (3)$$

01,5

ومن العبارة (2)، لدينا:

$$i = \frac{u_R}{R} \dots (4)$$

باشتقاق العبارة (4):

$$\frac{di}{dt} = \frac{1}{R} \cdot \frac{du_R}{dt} \dots (5)$$

ومنه بتعويض (4) في (5) في (3)، نجد:

$$L.\frac{1}{R}.\frac{du_R}{dt} + r.\frac{u_R}{R} + u_R = E$$

إذن:

$$\frac{du_R}{dt} + \frac{(R+r)}{L} \cdot u_R = \frac{RE}{L}$$

2. تحديد المنحني البياني:

المنحنى (1) هو المنحنى الممثل لتغيرات $u_R(t)$ ، لأنه عند t=0 يكون i(0)=0، ونعلم أن:

$$0,75 u_R = R.i$$

منه:

$$u_R(0) = 0V$$

I_0 التحقق من قيمة I_0 :

في النظام الدائم:

$$u_R(max) = R.I_0$$

ومنه:

$$I_0 = \frac{u_R(max)}{R} = \frac{4}{16} = 0.25 A$$

إذن:

$$I_0=0,25\,A$$

u_h التحقق من قيمة u_h .4

لدينا:

$$0,75 u_b = E - R.I_0 = 6 - (4 \times 0.25) = 2 V$$

إذن:

$$u_b = 2 V$$

r حساب قيمة المقاومة

$$u_b = r.I_0$$

ومنه:

$$0,75 r = \frac{u_b}{I_0} = \frac{2}{0,25} = 8 \Omega$$

إذن:

 $r = 8 \Omega$

5. \underline{r} والذاتية \underline{t} .5

من المنحني البياني:

نعلم أن:

$$\tau = \frac{L}{R+r}$$

ومنه:

0.75
$$L = \tau(R+r) = 10 \times (16+8) = 240 \text{ mH}$$

إذن:

L = 240 mH

التمرين التجريي: (06 نقاط)

1. <u>أ- حساب قيمة الكتلة m:</u>

ج- جدول تقدم التفاعل:

$$m = C \times M \times V = 0.01 \times 122 \times 0.2 = 0.244 \text{ g}$$

إذن:

 $m=0,244 \mathrm{g}$

$$0,25$$
 $C_6H_5COOH + H_2O = C_6H_5COO^- + H_3O^+$

0,25

$C_6H_5COOH +$ $= C_6H_5COO^- + H_3O^+$ معادلة التفاعل H_2O الحالة التقدم $n(C_6H_5COOH)$ $n(H_2O)$ $n(C_6H_5COO^-)$ $n(H_3O^+)$ 0 $n_0 = C.V$ النهائية الوسطية n_0 - x \boldsymbol{x} xالنهائية n_0 - x_f χ_f

 au_f عساب قیمه

لدينا:

$$\tau_f = \frac{x_f}{x_{max}} = \frac{[H_3 O^+]}{C}$$

منه:

$$[H_3O^+] = [C_6H_5COO^-] = \tau_f.C...(1)$$

لدينا عبارة ناقلية المحلول:

$$\sigma = \lambda_{H_3O^+} [H_3O^+] + \lambda_{C_6H_5COO^-} [C_6H_5COO^-]$$

من العبارة (1)، نجد:

$$\sigma = (\lambda_{H_3O^+} + \lambda_{C_6H_5COO^-}).\tau_f.C$$

إذن:

$$\tau_f = \frac{\sigma}{\left(\lambda_{H_30^+} + \lambda_{C_6H_5C00^-}\right) \cdot C} = \frac{29}{(3,25+35) \times 0,01 \times 10^3} = 7,58 \times 10^{-2}$$

$$\boxed{\tau_f = 7,58 \times 10^{-2}}$$

<u>c</u>- عبارة *pH* بدلالة τ و

نعلم أن:

$$pH = -\log[H_3O^+]$$

من العبارة (1)، نجد:

0,5
$$pH = -\log(\tau_f.C)$$

$$pH = -\log(7,58 \times 10^{-2} \times 0,01) = 3,12$$

إذن:

pH = 3, 12

K_a استنتاج قیمه K_a :

0,75 نعلم أن: $[C_6H_5COO^-].[H_3O^+] \quad \tau_f^2.C \quad (7,58\times 10^{-2})^2\times 0,01$

$$K_a = \frac{[C_6 H_5 COO^-] \cdot [H_3 O^+]}{[C_6 H_5 COOH]} = \frac{\tau_f^2 \cdot C}{1 - \tau_f} = \frac{(7,58 \times 10^{-2})^2 \times 0,01}{1 - 7,58 \times 10^{-2}} = 6,2 \times 10^{-5}$$
$$K_a = 6,2 \times 10^{-5}$$

3. كتابة عبارة كمية المادة لشوارد -OH المتبقية:

لدينا:

$$n'(OH^{-}) = C_b.V_b - x_f...(1)$$

بما أن شوارد الهيدروكسيد أكبر بكثير من جزيئات الحمض، إذن المتفاعل المحد هو حمض البنزويك، ومنه نكتب: $n'(C_6H_5COOH)=n_0-x_f=0$

إذن:

$$0,75$$
 $n_0 = x_f \dots (2)$

من العبارتين (1) و(2)، نجد:

$$\boxed{n'(OH^-) = C_b.V_b - n_0}$$

4. <u>أ- كتابة معادلة تفاعل المعايرة:</u>

$$0,5 H_3O^+ + OH^- = 2H_2O$$

$_{-}$ - حساب كمية شوارد OH^{-} المتبقية:

$$V_E = 24 \ mL$$
 (4): حجم التكافؤ من الشكل -

عند نقطة التكافؤ، لدينا:

$$n'(OH^{-}) = C_A.V_E = 0.5 \times 24 \times 10^{-3} = 1.2 \times 10^{-2} \text{ mol}$$

 $n'(OH^-) = 1,2 \times 10^{-2} \ mol$

n_0 ج- حساب كمية المادة

لدينا، سابقا:

إذن:

$$n_0 = C_b.V_b - n'(OH^-) = 1\times 20\times 10^{-3} - 1,2\times 10^{-2} = 8\times 10^{-3}\ mol$$
اِذن:

 $n_0 = 8 \times 10^{-3} \ mol$

د- استنتاج النسبة الكتلية لحمض البنزويك:

$$P = \frac{m_0}{m'} \times 100 = \frac{n_0 \times M \times 100}{m'} = \frac{8 \times 10^{-3} \times 122 \times 100}{1} = 97,6 \%$$

إذن:

0,5

P = 97.6 %

~ الموضوع الثاني ~

التمرين الأول: (04 نقاط)

0,25

1. <u>تعريف الاندماج النووي وتحديد A وZ:</u>

- <u>الاندماج النووي:</u> هو تفاعل نووي مفتعل يتم خلاله التحام نواتين خفيفتين لتشكيل نواة أكثر ثقلا ويسمح هذا التفاعل بتحرير طاقة كبيرة.

حسب قانوني الانحفاظ (صودي):

$$\begin{cases} 2+3 = A+1 \\ 1+1 = Z+0 \end{cases}$$

ومنه:

A=4 Z=2

2. حساب الطاقة المحررة ELib:

$$E_{Lib} = \Delta m. c^{2} = \left(m_{\text{explais}} - m_{\text{explais}}\right). c^{2}$$

$$E_{Lib} = \left[m(_{1}^{2}H) + m(_{1}^{3}H) - \left(m(_{2}^{4}He) + m(_{0}^{1}n)\right)\right]. c^{2}$$

$$E_{Lib} = \left[2,01355 + 3,01550 - (4,00150 + 1,00866)\right] \times 931,5 = 17,6 \text{ MeV}$$

$$\boxed{E_{Lib} = 17,6 \text{ MeV}}$$

E 2p + 3n $\Delta E_1 = E_l\binom{2}{1}H + E_l\binom{3}{1}H$ $\Delta E_2 = -E_l\binom{4}{2}He$ $\Delta E_3 = -E_{Lib}$ $\Delta E_4 = -E_l\binom{4}{2}He$

3. تمثيل الحصيلة الطاقوبة لتفاعل الاندماج:

4. <u>أ- حساب ثابت التفكك λ:</u>

لدينا حسب قانون النشاط الاشعاعي:

$$A(t_1) = A_0. e^{-\lambda . t_1}$$

منه:

$$\lambda = \frac{1}{t_1} \cdot \ln\left(\frac{A_0}{A(t_1)}\right) = \frac{1}{4} \cdot \ln\left(\frac{2 \times 10^6}{1,6 \times 10^6}\right) = 5,58 \times 10^{-2} \ ans^{-1}$$

إذن:

 $\lambda = 5,58 \times 10^{-2} \ ans^{-1}$

$A(t_2)$ ب- حساب النشاط الاشعاعي

لدينا:

$$A(t_2) = 2 \times 10^6 \times e^{-(5,58 \times 10^{-2} \times 12,4)} = 4,03 \times 10^6 \ Bq$$

0,5

6

$$A(t_2) = 4,03 \times 10^6 Bq$$

التمرين الثاني: (04 نقاط)

- 1. <u>الشكل التوضيحي:</u>
- $\vec{F}_{I/E}$ العبارة الشعاعية للقوة 2.

$$\vec{F}_{J/E} = -G.\frac{M_E \times M_J}{r^2}.\vec{u}$$

3. إثبات أن الحركة منتظمة:

بتطبيق القانون الثاني لنيوتن:

$$\sum_{i} \vec{F}_{ext} = M_E. \, \vec{a}_E \qquad 0.25$$

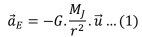
ومنه:

إذن:

$$-G.\frac{M_E \times M_J}{r^2}.\vec{u} = M_E.\vec{a}_E$$

 \vec{v} اوروبا (E) أ

0,25



منه نستنتج أن تسارع الحركة ثابت.

ومن جهة أخرى لدينا، عبارة التسارع في معلم فريني:
$$\vec{a}_E = \frac{dv}{dt} \cdot \vec{t} - \frac{v^2}{r} \cdot \vec{u} \dots (2)$$

بمطابقة العبارتين (1) و(2)، نجد:

$$\begin{cases} \vec{a}_E = \vec{a}_n = -\frac{v^2}{r} \cdot \vec{u} \\ \vec{a}_t = \frac{dv}{dt} = 0 \end{cases}$$
 0,5

منه نستنتج أن $v=C^{ste}$ ، إذن حركة القمر E هي حركة منتظمة.

4. كتابة عبارة السرعة v:

لدينا:

$$\begin{cases} \vec{a}_E = -\frac{v^2}{r} \cdot \vec{u} \\ \vec{a}_E = -G \cdot \frac{M_J}{r^2} \cdot \vec{u} \end{cases}$$

ومنه:

$$\frac{v^2}{r} = G.\frac{M_J}{r^2}$$

إذن:

$$v = \sqrt{6 \cdot \frac{M_J}{r}}$$

$$v = \sqrt{6.67 \times 10^{-11} \cdot \frac{1.9 \times 10^{27}}{6.7 \times 10^5 \times 10^3}} = 1.38 \times 10^4 \text{ m/s}$$

$$v = 1.38 \times 10^4 \text{ m/s}$$

0,25

المشتري

5. <u>استنتاج عبارة الدور T:</u>

$$T = \frac{2\pi r}{v} = \frac{2 \times 3,14 \times 6,7 \times 10^5 \times 10^3}{1,38 \times 10^4} = 3,06 \times 10^5 \text{ s}$$

إذن:

$$T=3,06\times10^5\ s$$

6. <u>اثبات القانون الثالث لنيوتن: *K*:</u>

لدينا سابقا:

$$\begin{cases} T = \frac{2\pi r}{v} \\ v = \sqrt{G \cdot \frac{M_J}{r}} \end{cases}$$

منه:

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{r^3}{G.M_J}}$$

بتربيع العبارة السابقة نجد:

$$T^2 = 4\pi^2 \frac{r^3}{G.M_I}$$

إذن:

$$0.5 \qquad \frac{T^2}{r^3} = \frac{4\pi^2}{G.M_I}$$

7. <u>تحديد نصف القطر ٢١٥:</u>

لدينا

$$\frac{{T_{Io}}^2}{{r_{Io}}^3} = \frac{T^2}{r^3}$$

ومنه:

$$r_{Io} = r. \sqrt[3]{\frac{{T_{Io}}^2}{T^2}} = 6.7 \times 10^5 \times \sqrt[3]{\frac{(42 \times 3600 + 18 \times 60)^2}{(3.05 \times 10^5)^2}} = 4.22 \times 10^5 \text{ km}$$

إذن:

التمرين الثالث: (06 نقاط)

1. <u>التحقق من قيمة التركيز المولي :</u>

لدينا:

$$\sigma_0 = \lambda_{H_3O^+} \cdot [H_3O^+] + \lambda_{Cl^-} \cdot [Cl^-] = (\lambda_{H_3O^+} + \lambda_{Cl^-}) \times C$$

منه:

$$C = \frac{\sigma_0}{\lambda_{H_3O^+} + \lambda_{Cl^-}} = \frac{8.5}{(35 + 7.5) \times 10^{-3}} = 200 \ mol/m^3$$

إذن:

$C = 0.2 \ mol/L$

2. إيجاد قيمة التقدم الأعظمي x_{max} :

لدينا:

$$\sigma_f = 8.5 - 290. x_{max}$$

ومنه:

$$x_{max} = \frac{8.5 - \sigma_f}{290} = \frac{8.5 - 5.6}{290} = 0.01 \, mol$$

إذن:

$$x_{max} = 0,01 \ mol$$

- المتفاعل المحد هو CaCO₃ لأن:

$$x_{max}(HCl) = \frac{C.V}{2} = \frac{0.2 \times 0.2}{2} = 0.02 \ mol$$

$$x_{max}(HCl) \neq x_{max}$$

3. <u>حساب نسبة كربونات الكالسيوم في المسحوق:</u>

لدىنا

إذن:

$$P(\%) = \frac{m'}{m} \times 100 = \frac{M(CaCO_3) \times x_{max}}{m} \times 100 = \frac{100 \times 0.0.1}{1.3} \times 100 = 76.9 \%$$

P = 76.9 %

4. عبارة السرعة الحجمية للتفاعل:

لدينا عبارة السرعة الحجمية للتفاعل:

$$v_{vol} = \frac{1}{V} \cdot \frac{dx}{dt} \dots (1)$$

ومن جهة أخرى نعلم أن:

$$\sigma = 8.5 - 290.x$$

ومنه:

$$x = \frac{8.5 - \sigma}{290}$$

باشتقاق عبارة x، نجد:

$$\frac{dx}{dt} = -\frac{1}{290} \cdot \frac{d\sigma}{dt} \dots (2)$$

بتعويض العبارة (1) في (2)، نجد:

$$v_{vol} = -\frac{1}{290.V} \cdot \frac{d\sigma}{dt}$$

تطبيق عددي:

$$v_{vol} = -\frac{1}{290.V} \cdot \frac{d\sigma}{dt}\Big|_{t=100.S} = -\frac{1}{290 \times 0.2} \times \frac{6.4 - 7.6}{100 - 0} = 2.07 \times 10^{-4} \ mol/L.s$$

إذن:

$$v_{vol} = 2,07 \times 10^{-4} \ mol/L.s$$

5. <u>حساب قيمة التركيز المولي لشوارد الكالسيوم:</u>

 $t = t_{1/2}$ لدينا عند

$$\sigma(t_{1/2}) = 8.5 - 290. x_{1/2} = 8.5 - 290 \times \left(\frac{0.01}{2}\right) = 7.05 \, S/m$$

بالإسقاط على المنحني البياني، نجد:

$$01 t_{1/2} = 65 s$$

 $::t = 2t_{1/2}$ عند

$$x' = \frac{8,5 - \sigma\left(2t_{\frac{1}{2}}\right)}{290} = \frac{8,5 - 6,2}{290} = 7,9 \times 10^{-3} \text{ mol}$$

ومنه:

$$[Ca^{2+}] = \frac{x'}{V} = \frac{7.9 \times 10^{-3}}{0.2} = 4 \times 10^{-2} \ mol/L$$

إذن:

$$01 \qquad \boxed{\left[Ca^{2+} \right] = 4 \times 10^{-2} \ mol/L}$$

6. حساب قيمة الـ pH للمزيج التفاعلى:

لدىنا:

$$[H_3O^+] = C - 2\frac{x'}{V} = 0.2 - \frac{2 \times 7.9 \times 10^{-3}}{0.2} = 0.121 \, mol/L$$

منه:

$$pH = -\log[H_3O^+] = -\log(0.121) = 0.91$$

إذن:

$$pH = 0.91$$

التمرين التجريي: (06 نقاط)

1. عبارة السعة المكافئة <u>، C</u>:

بما أن المكثفتين \mathcal{C}_1 و \mathcal{C}_2 مربوطتان على التسلسل إذن:

$$\frac{1}{C_e} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2}$$

ومنه:

$$C_e = \frac{C_1.C_2}{C_1 + C_2}$$

u_2 المعادلة التفاضلية بدلالة u_2

بتطبيق قانون جمع التوترات:

$$0,25 u_1 + u_2 + u_R = E \dots (1)$$

ونعلم أن:

$$\begin{cases} u_{R} = R. C_{2} \frac{du_{2}}{dt} \\ u_{1} = \frac{C_{2}}{C_{1}} u_{2} \end{cases}$$

بالتعويض في العبارة (1)، نجد:

$$\frac{C_2}{C_1}u_2 + u_2 + R.C_2 \frac{du_2}{dt} = E$$

منه:

$$0,25 \qquad \left(\frac{C_1 + C_2}{C_1}\right). u_2 + R. C_2 \frac{du_2}{dt} = E \dots (2)$$

بقسمة العبارة (2) على ($R.C_2$)، نجد:

$$\frac{du_2}{dt} + \left(\frac{C_1 + C_2}{C_1}\right) \cdot \frac{1}{R \cdot C_2} \ u_2 = \frac{E}{R \cdot C_2}$$

إذن:

$$\frac{1}{R.C_e}u_2 + \frac{du_2}{dt} = \frac{E}{R.C_2}$$

$\frac{\mathbf{r}}{2}$ عبارتی \mathbf{A}

 $:u_2(t)$ باشتقاق عبارة

$$\frac{du_2(t)}{dt} = \lambda A. e^{-\lambda t} \dots (1)$$

بتعويض عبارة $u_2(t)$ والعبارة $u_2(t)$ في المعادلة التفاضلية السابقة، نجد:

$$\frac{1}{R.C_e}.A(1-e^{-\lambda t}) + \lambda A e^{-t/\tau} = \frac{E}{R.C_2}$$

$$Ae^{-t/\tau}\left(\frac{1}{R.C_e} - \lambda\right) + A.\frac{1}{R.C_e} = \frac{E}{R.C_2}$$

نستنتج:

$$\begin{cases} \frac{1}{R.C_e} - \lambda = 0 \\ A.\frac{1}{R.C_e} = \frac{E}{R.C_2} \end{cases}$$

ومنه نجد أن:

4. أ- تحديد المنحنيات:

 $u_2(t)$ يمثل (1): يمثل -

 $u_{R}(t)$ يمثل (2): يمثل -

t=0عند t=0، لدينا:

$$u_1(0) = 0 V \quad u_2(0) = 0 V$$

لأنه المكثفات غير مشحونات.

بتطبيق قانون جمع التوترات:

$$u_1 + u_2 + u_R = E$$

منه نجد:

$$u_R = E$$

<u>ب- تحديد قيمة E وτ:</u>

$$0.5 |E = 12 V| |\tau = 4 ms|$$

01

ج- استخراج قيمة u_2 و u_1 في النظام الدائم:

من البيان (1):

$$0,25 u_2 = 8 V$$

 $u_R = 0 V$:في النظام الدائم، لدينا

منه

$$u_1 = E - u_2 = 12 - 8 = 4 V$$

إذن:

$$0,5 u_1 = 4 V$$

<u>د- إيجاد قيمة السعة :C</u>1

لدينا:

$$C_1 = \frac{u_2}{u_1} C_2 = \frac{8}{4} \cdot 2 = 4 \,\mu F$$

إذن:

$$0.75 C_1 = 4 \mu F$$

5. حساب الطاقة المخزنة في الدارة:

لدينا:

$$E_C = \frac{1}{2}C_e \cdot \left(u_{C_e}\right)^2 = \frac{1}{2} \times \frac{C_1 \cdot C_2}{C_1 + C_2} \times (u_1 + u_2)^2 = \frac{1}{2} \times \frac{4 \times 2}{4 + 2} \times 10^{-6} \times (8 + 4)^2 = 9.6 \times 10^{-5} J$$

$$\downarrow \dot{\psi} \dot{\psi}$$

$$0.5 E_c = 9.6 \times 10^{-5} J$$

~ الموضوع الثاني ~

التمرين الأول: (04 نقاط)

تكوّن الهيليوم انطلاقا من الدوتيريوم والتريسيوم (نظيرا الهيدروجين) هو تفاعل اندماج نووي يحدث تلقائيا وباستمرار في قلب النجوم محررا طاقة هائلة. وقد حاول الانسان إحداث هذا التفاعل في المختبر من أجل استغلال الطاقة المحررة والتحكم في استعمالها عند الضرورة. لكن الطريق لا زال طوبلا للتغلب على مختلف العوائق التقنية.

ننمذج هذا التفاعل النووي بالمعادلة التالية:

$$_1^2H + _1^3H \rightarrow _Z^AHe + _0^1n$$

- 1. عرف تفاعل الاندماج النووى، ثم حدد A و Z لنواة الهيليوم.
- 2. احسب بالوحدة MeV الطاقة المحررة E_{Lib} خلال هذا التفاعل النووى.
 - 3. مثل مخطط الحصيلة الطاقوبة لتفاعل الاندماج المدروس.
- $A_0 = 2 \times 10^6 \ Bq$ عينة من التربة على عنصر التريسيوم المشع. عند اللحظة t=0 يكون النشاط الاشعاعي لهذه العينة هو $A(t_1) = 1.6 \times 10^6 \ Bq$ ويكون نشاطها الاشعاعي $A(t_1) = 1.6 \times 10^6 \ Bq$ عند اللحظة ويكون نشاطها الاشعاعي ويكون نشاطها الاشعاعي عند اللحظة عند اللحظة عند اللحظة ويكون نشاطها الاشعاعي ويكون نشاطها الاشعاع ويكون نشاطها الاشعاعي ويكون المتعاط ويكون
 - أ- احسب ثابت التفكك λ.

 $L_2 = 12,4 \ ans$ ب- احسب النشاط الاشعاعي $A(t_2)$ للعينة المدروسة عند اللحظة

المعطيات:

$$m({}_{Z}^{A}He) = 4,00150 u \quad m({}_{1}^{2}H) = 2,01355 u \quad m({}_{1}^{3}H) = 3,01550 u \quad m({}_{0}^{1}n) = 1,00866 u \quad 1 u = 931,5 \frac{MeV}{c^{2}}$$

التمرين الثاني: (04 نقاط)

يتوفر كوكب "المشتري" Jupiter على أربعة أقمار تدور حوله وهي: Europe ،Ganymène ،Gallisto و Io. ندرس حركة القمر Europe ،Ganymène ،Gallisto

- 1. انجز شكلا توضيحيا يبين كوكب المشتري والقمر Europe على مداره ثم مثل القوة التي يؤثر بها المشتري على هذا القمر.
 - rو G ، M_J ، Europe كتلة القمر M_E بدلالة بدلالة أعط العبارة الشعاعية لهذه القوة القوة أبدلالة G ،G ،
 - 3. بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على القمر Europe، بين أن حركته منتظمة.
 - Europe ، ثم احسبها بالنسبة للقمر v ، ثم احسبها بالنسبة القمر v
 - Europe استنتج الدور T لحركة القمر 5
 - 6. بين أن القانون الثالث لكبلر يكتب كما يلي:

$$\frac{T^2}{r^3} = \frac{4\pi^2}{G.M_I}$$

 T_{Io} دور حركة القمر $T_{Io}=1$ هو $T_{Io}=1$ 18 القمر $T_{Io}=1$ حدد نصف قطر مدار القمر $T_{Io}=1$

المعطيات:

- $G = 6,67 \times 10^{-11} \ SI$ ثابت الجذب العام:
- $M_{J}=1.9 imes10^{27}~K{
 m g}$ كتلة كوكب المشتري
- $r = 6.7 \times 10^5 \ km : Europe$ نصف قطر مدار القمر

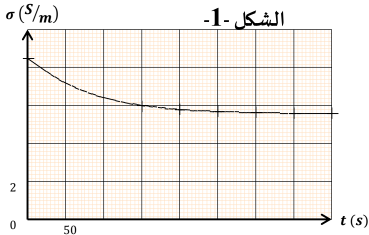
التمرين الثالث: (06 نقاط)

كربونات الكالسيوم $CaCO_{3(S)}$ مركب يوجد في الكلسيات مثل الطباشير والرخام وهو المكون الأساس لصدفات الحيوانات البحرية. يمكن إبراز وجوده في الصخور بإضافة حمض كلور الهيدروجين فتتكون فقاعات.

نضع كتلة m=1,3 g من مسحوق يحتوي على كربونات الكالسيوم في كأس بيشر، وعند اللحظة t=0 نصب في الكأس حجما m=1,3 g نضع كتلة V=200 من محلول حمض كلور الهيدروجين $\left(H_3O^+_{(aq)}+Cl^-_{(aq)}\right)$ تركيزه المولي V=200 من محلول حمض كلور الهيدروجين وحيد بطيء وكلي مواداته:

$$CaCO_{3(S)} + 2H_3O^{+}_{(aq)} \rightarrow Ca^{2+}_{(aq)} + CO_{2(g)} + 3H_2O_{(l)}$$

يمثل المنحني (الشكل 01) تغيرات الناقلية النوعية للخليط بدلالة الزمن.



بحيث تعطى عبارة الناقلية النوعية للخليط عند اللحظة t=0 بt=0 ب بارة الناقلية النوعية ($S.m^{-1}$) وt=0 تقدم التفاعل معارة الناقلية النوعية (t=0) وt=0 تقدم التفاعل (t=0).

- .0,02 mol/L عمض كلور الهيدروجين هي C لمحلول حمض كلور الهيدروجين عن التركيز المولى .
 - 2. أوجد قيمة التقدم الأعظمي x_{max} ، واستنتج المتفاعل المحد.
 - 3. احسب نسبة كربونات الكالسيوم في المسحوق.
- $t=100 \, \mathrm{s}$ عبر بدلالة الناقلية النوعية عن السرعة الحجمية للتفاعل، ثم احسب قيمته عند اللحظة $t=100 \, \mathrm{s}$
- .5 احسب قيمة التركيز المولى لشوارد الكالسيوم Ca^{2+} عند اللحظة $t_{1/2}$ حيث $t_{1/2}$ زمن نصف التفاعل.
 - $t=2t_{1/2}$ المزيج التفاعلي عند اللحظة pH المزيج التفاعلي عند اللحظة .6

المعطيات:

$$\lambda(H_3O^+) = 35 \text{ mS. } m^2. \text{ mol}^{-1} \quad \lambda(Cl^-) = 7.5 \text{ mS. } m^2. \text{ mol}^{-1} \quad \lambda(Ca^{2+}) = 12 \text{ mS. } m^2. \text{ mol}^{-1}$$

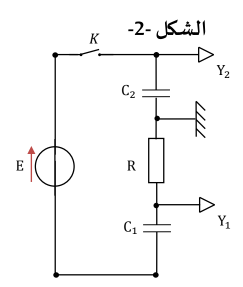
$$M(C) = 12 \text{ g. mol}^{-1} \quad M(Ca) = 40 \text{ g. mol}^{-1} \quad M(O) = 16 \text{ g. mol}^{-1}$$

التمرين التجريبي: (06 نقاط)

ننجز الدارة الممثلة في الشكل (2) والمكونة من:

- $R=3~k\Omega$ ناقل أومى R حيث
- E مولد للتوتر قوته المحركة الكهربائية
- $C_2 = 2 \mu F$ و C_1 مكثفتين غير مشحونتان سعتاهما -
 - قاطعة *K*.

t=0 غند اللحظة K عند العظة



1. بين أن عبارة السعة المكافئة هي من الشكل التالي:

$$C_e = \frac{C_1.\,C_2}{C_1 + C_2}$$

:. وين أن المعادلة التفاضلية التي يخضع لها التوتر $u_2(t)$ بين طرفي المكثفة و2.

$$\frac{1}{R.C_e}u_2 + \frac{du_2}{dt} = \frac{E}{R.C_2}$$

- 3. يكتب حل هذه المعادلة على الشكل: $u_2(t) = A(1-e^{-\lambda t})$. أوجد عبارتي كل من الثابتين A و λ بدلالة مميزات الدارة.
 - .4 يمثل الشكل (3) تطور التوترين $u_2(t)$ و $u_2(t)$. بالاعتماد على الشكل (3):

أ- حدد المنحنى الذي يمثل $u_2(t)$ ، والمنحنى الذي يمثل $u_R(t)$ مع التعليل.

auب- حدد قيمة كل من القوة المحركة الكهربائية للمولد E و ثابت الزمن

ج- استخرج قيمة كل من $u_2(t)$ و $u_1(t)$ في النظام الدائم.

 $.C_1$ د- أوجد قيمة سعة المكثفة

5. أحسب الطاقة المخزنة في الدارة عند نهاية عملية الشحن.

