

## Www.AdrarPhysic.Com

50min

تمرین 1(7ن)

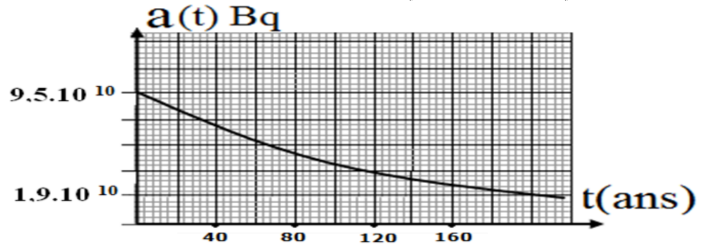
الجزء 1: المنبه القلبي جهاز كهربائي يزرع في الجسم ، يعمل على تنشيط العضلات المسترخية في القلب المريض ولضمان الطاقة اللازمة لتشغيله - تفاديا لتكرار عملية استبدال البطاريات الكهروكيميائية - تستخدم بطاريات من نوع خاص تعمل

بنظير البلوتونيوم 94238Pu ذات النشاط لإشعاعي  $(\alpha)$  وهي (أي البطارية )عبارة عن وعاء مغلق بإحكام يحتوي على كتلة  $(m_0)$  من المادة المشعة .

1- عرف المصطلحات التالية: نظير - نواة مشعة - ؟ (0, 5ن)

2- اكتب معادلة تفتت البلوتونيوم 94238Pu مع توضيح قوانين الانحفاظ المستعملة . (0, 5ن)

3- يعطى المنحنى المبياني اسفله التناقص الاشعاعي a(t) لنشاط العينة بدلالة الزمن.



a. عدد a النشاط البتدئي للعينة المستعملة. (0, 5ن)

 $(ن\lambda=2,5.10^{-10} {
m s}^{-1}$  . (0,75 هي  $\lambda=2,5.10^{-10} {
m s}^{-1}$  . (0,75

3-3- احسب  $N_0$  عدد النوى البدئية و استنتج قيمة الكتلة  $m_0$  المستعملة في المنبه. (0, 5ن)

4- عمليا الجهاز يعمل بشكل جيد إلى أن يتناقص نشاط العينة بـ 30% ، علما أن المريض الذي زرع له هذا الجهاز هو في الخمسين من عمره متى يضطر الستبداله ؟ (0, 5ن)

الجزء 11: يعتمد انتاج الطاقة في هذه المفاعلات النووية على انشطار اليورانيوم235. عندما يصطدم نوترون بنواة اليورانيوم235 تنقسم إلى نواتين خفيفتين وتعطي نوتروتات أخرى و فق المعادلة التالية :

 $92235U + 01n \ 4095Zr + 52138Te + 301n + \gamma$ 

1- احسب قيمة الطاقة المحررة من خلال هذا التحول. (0, 5ن)

2- تشتغل محركات إحدى الغواصات النووية بالطاقة الناتجة عن التحول المنمذج لتفاعل اليورانيوم المعبر عنه بالمعادلة السابقة حيث يستهلك مفاعلها كتلة m=897g من اليورانيوم 235 خلال مدة زمنية Δt. علما ان المفاعل النووي يعطي على أقصى تقدير قدرة كهربائية P=25MW أحسب باليوم Δt المدة الزمنية لاشتغال الغواصة. (0,75ن)

3 - النوترونات الناتجة عن الانشطار السابق تكون سريعة، يلتقف النظير  $U^{238}_{92}$  احدهما فيعطي نظيرا جديد مشعا، بعد

تفتتين متتاليين  $eta^-$  يتحول النظير المشع إلى نواة بلوتونيوم z'Pu قابلة للانشطار. بين ان 239 $^+$ 0, و 5, 20 $^+$ 0) تفتتين متتاليين

4- عندما يصطدم نوترون بنواة البلوتونيوم  $z^{Pu}$  فان احدى الانشطارات الممكنة تؤدي الى تكون نواة موليبدنوم Mo ونواة تيلوريوم Te ، بالاضافة الى 3 نوترونات حسب المعادلة النووية التالية :

$$^{239}_{94} Pu \, + \, ^{1}_{0} n \, \rightarrow \, ^{135}_{52} Te \, + \, ^{102}_{42} Mo \, + \, 3\, ^{1}_{0} n$$

احسب قيمة الطاقة المحررة خلال هذا التحول النووي . (0, 5ن)

و. 94239Pu و 94239Pu و 42102Mo ، 92135Te و 94239Pu عدد معللا جوابك النواة الإكثر استقرار

6- من بين الانشطارين انشطار اليورانيوم 235 وانشطار البلوتنيوم 239 ايهما ينتج طاقة اكبر. (0,75ن)

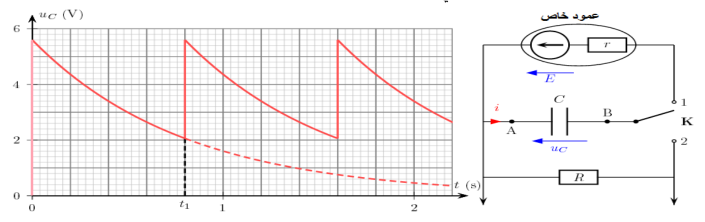
<sup>239</sup> <sub>94</sub> Pu	<sup>135</sup> <sub>52</sub> Te	<sup>102</sup> <sub>42</sub> Mo	النواة	تابثة افو غادرو	معطيات:
1,79.10	1,12.10 <sup>3</sup>	8,64.10 <sup>2</sup>	طاقة الربط بMeV	$N_A = 6,02.10^{23}/\text{mol}$	1Mev=1,6 .10 <sup>-13</sup> J

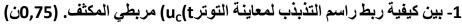
،  $1 u = 931,5 \mathrm{MeV/c^2} = 1,66.10^{-27}\,\mathrm{kg}$  ،  $M = 238\,\mathrm{g.mol^{-1}}$  ،  $1 an = 31,536.10^6 \mathrm{s}$  الكتلة المولية للبلوتونيوم  $m(^{235}_{92}\mathrm{U}) = 234,99333\,\mathrm{u}$  ;  $m(^{95}_{40}\mathrm{Zr}) = 94,88604\,\mathrm{u}$  ;  $m(n) = 1,00866\,\mathrm{u}$  ;  $m(^{138}_{52}\mathrm{Te}) = 137,90067\,\mathrm{u}$ 

تمرین 2 (6*ن* )

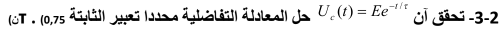
ينبض قلب الانسان حوالي10<sup>5</sup> نبضة في اليوم بايقاع 60 الى 80 دقة في الدقيقة وذلك تحت تاثير العقدة الجيبية التي تلعب دور المهيج . في حالة قصور هذه العقدة ، تمكن الجراحة من زرع المنبه القلبي، وهو عبارة عن تركيب الكتروني نماثله بدارة كهربائية مكونة من عمود خاص مرتبط بموصل اومي مقاومته r مهملة ومكثف سعته C =470nF وموصل اومي مقاومته R .عندما يوجد قاطع التيار في الموضع 1 يشحن المكثف لحظيا ثم يعود قاطع التيار الى الموضع 2 حيث يفرغ

المكثف تدريجيا الى ان ياخذ التوتر بين مربطيه قيمة حدية  $\frac{E}{e} = U_1$  مع (Ine=1)، في هذه اللحظة يرسل المكثف اشارة كهربائية الى القلب الذي ينجز نبضة ثم يعود قاطع التيار الى الموضع 1 ليشحن المكثف من جديد . يمثل الشكل اسفله تغيرات التوتر بين مربطى المكثف بدلالة الزمن .





- 2- قاطع التيار في الموضع 1
- 2-1- بين ان المكثف يشحن لحظيا . (0,75)
- 2-2- مبيانيا حدد قيمة E القوة الكهرمحركة للعمود . (0,75ن)
  - 3- قاطع التيار في الموضع 2
- 3-1- اثبت المعادلة التفاضلية التي يخضع لها التوتر O,75) نان)



3-3- حدد مبيانيا قيمة ثابتة الزمن T و استنتج قيمة المقاومة 0,75. (R. (0,75

4-علاقة التفريغ بنبضات القلب : عند اللحظة  $t_1$  (انظر المبيان) يرسل المكثف اشارة كهربائية للقلب ويكون المكثف لحظتها غير مفرغ كليا .

4-4-حدد المدة الزمنية ∆ t الفاصلة بين إشارتين كهربائيتين متتاليتين . (0,75ن)

2-4- استنتج عدد النبضات خلال دقيقة واحدة. (0,75)

تمرین 3 (6 ن) 25min

ندخل في حوجلة معيرة حجمها  $V_0=100\ ml$  كتلة m من حمض الميثانويك HCOOH ثم نضيف الماء المقطر للحصول على الحجم  $C_0=10^{-2}\,\mathrm{mol.l^{-1}}$  .

Pacemaker

منبه قلبي

- 1. أحسب الكتلة m (0,75). m
- 2. أكتب معادلة التفاعل المقرونة بتحول حمض الميثانويك بوجود الماء. (0,75ن)
- $X_{\text{eq}}$  و  $X_{\text{max}}$  و  $X_{\text{max}}$  و  $X_{\text{max}}$  و  $X_{\text{max}}$  و  $X_{\text{max}}$  و  $X_{\text{max}}$  تقدم التفاعل عند التوازن) (0,75)
  - 4. عبر عن نسبة التقدم النهائي  $\tau$  بدلالة تركيز أيونات الأوكسونيوم في المحلول [  $^{ ext{H}_3\text{O}^+}$  ] و  $^{ ext{O}}$ , (0,75).

 $Q_{r,\text{\'eq}} = \frac{[H_3 O^+]_{\text{\'eq}}^2}{C_0 - [H_3 O^+]_{\text{\'eq}}}$  5. أعط تعبير خارج التفاعل  $Q_{r,\text{\'eq}}$  في حالة التوازن وبين أنه يمكن أن يكتب على الشكل  $Q_{r,\text{\'eq}}$  في حالة التوازن وبين أنه يمكن أن يكتب على الشكل (0,75).

. فيس pH المحلول فنجد pH=2,9، أحسب نسبة التقدم النهائي وخارج التفاعل عند التوازن و استنتج . (0,75ن)

- 7. ننجز الدراسة نفسها باستعمال محلول  $S_1$  لحمض الميثانويك تركيزه  $C_1 = 10^{-1} \, \text{mol.} l^{-1}$  فنجد أن خارج التفاعل في حالة التوازن هو  $Q_{r,\text{eq}} = 1,8.10^{-4}$  .
  - (11) .  $S_1$  احسب نسبة التقدم النهائي الجديدة للمحلول  $S_1$
- 2-7- استنتج تأثير التركيز البدئي للمحلول على نسبة التقدم النهائي للتفاعل وعلى خارج التفاعل عند حالة التوازن (0,5)  $M(C) = 12 \, g.mol^{-1}$  ب  $M(O) = 16 \, g.mol^{-1}$  ب  $M(H) = 1 \, g.mol^{-1}$  بعطى:

# و الله ولي التوفيق



تمرين 1(7ن ) Www.AdrarPhysic.Com 50min

### الجزء [:

1- تعريف المصطلحات التالية:

نظير مجموعة من النوى تتميز بنفس عدد البرتونات و تختلف من حيث عدد النوترونات

نواة مشعة نوة غير مسقرة تخضع لمجموعة من الانشطة الاشعاعية

2- معادلة تفتت البلوتونيوم 94238Pu

94238Pu92234U + 24He القوانين المستعملة عي قانون ن صودي انحفاز الشحنة و انحفاظ عدد الكتلة

a<sub>0</sub>=9,5.10<sup>9</sup>Bq : النشاط البتدئي للعينة المستعملة مبيانيا a<sub>0</sub>=3,5.10<sup>9</sup>Bq

3-2- قيمة ثابتة النشاط الاشعاعي عند t=T فإن t+T فإن a(T)=0,37.5div=1,85div

 $\lambda=1/(124.31,536.10^6)=2,5.10^{-10} s^{-1}$  فنستنتج ان  $\tau=124$ ans بأسقاطها نجد

 $N_0=a_0/\lambda=9,5.10^{10}/2,5.10^{-10}=3,8.10^{20}$  و منه  $a_0=\lambda.N_0$  د د النوى البدئية : لدينا  $a_0=\lambda.N_0$  و منه

 $\frac{N_0}{N_A}$ .  $M(Pu) = \frac{3,8.10^{20}}{6.02.10^{23}}$ . 238 = 150, 2 $m_0$  قيمة الكتلة المستعملة في المنبه.

t= : نحدد مدة صلاحية الجهاز a(t)=a $_0$ .e $^{-\Lambda.t}$  نحدد مدة صلاحية المتبقية  $\frac{a(t)}{a_0}=70\%$  حسب قانون التناقص الاشعاعي  $a(t)=a_0$ .e $^{-\Lambda.t}$ 

$$-\frac{1}{a_0} ln \left( \frac{a(t)}{a_0} \right) = -\frac{1}{2,5.10^{-10}.31,536.10^6} ln \left( \frac{70}{100} \right) = 45,24 ans$$

اذن المريض يستبدل الجهاز عند العمر Δt=50+45,24=95,24ans

 $92235U + 01n \;\;4095Zr + 52138Te + 301n + \gamma$ يمة الطاقة المحررة من خلال هذا التحولU $m(4095Zr) + m(52138Te) + 3.m(01n) - m(92235U) + m(01n) \Delta E=[$ E = -0,18921.931,5 MeV = -176,25 MeV

2- المدة الزمنية ∆t لاشتغال الغواصة.

: في المنشطرة هي المنشطرة هي المنشطرة هي m(235U) الطاقة المنتجة من الكتلة المنشطرة هي m(235U)

$$E = \frac{m}{m(235U)} \Delta E = \frac{897}{234,99333.1,66.10^{-27}.10^3}.176,25.1,6.10^{-13}J = 6,48.10^{13}J$$

$$\frac{\Delta E}{P} = \frac{6,48.10^{13}}{25.10^6} \cdot \frac{1}{3600.24} j = 30 j \Delta t$$
نعلم ان  $\frac{\Delta E}{D}$  اذن مدة اشتغال الغواصة

3 - لنببين ان 239='A و 24='Z. بما ان الناتج بلوتونيوم فإن 94='Z

 $92238U + 01n92239U \rightarrow 94239Pu + 2. - 10e$ 

و طبقا لقانون صودى 239='A

 $^{239}_{94} Pu \ + \ ^{1}_{0} n \ \rightarrow \ ^{135}_{52} Te \ + \ ^{102}_{42} Mo \ + \ 3\, ^{1}_{0} n$ 4- قيمة الطاقة المحررة خلال هذا التحول النووي

**194MeV-=(** $92135TeE_{1}$ (-( $92102MoE_{1}$ (-( $94239Pu\Delta E=E_{1}$ ()

5- النواة الاكثر استقرار

<sup>239</sup> <sub>94</sub> Pu	<sup>135</sup> <sub>52</sub> Te	<sup>102</sup> <sub>42</sub> Mo	النواة
7,4895	8,2963	8,4706	طاقة الربط لنوية بMeV/nucléon

الاكثر استقرار 42<sup>102</sup> لان طاقة ربطها لنوية هي الاكبر

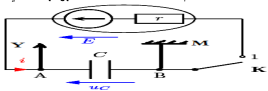
6- الانشطار الذي بنتح طاقة اكبر

	٠- ١٠- ١٠- ١٠- ١٠- ١٠- ١٠- ١٠- ١٠- ١٠- ١
انشطار 94239 <i>Pu</i>	انشطار 92235 <i>U</i>
الطاقة التي تنتجها نوية واحدة	الطاقة التي تنتجها نوية واحدة
194/240 = 0,8083MeV	176,25/236 = 0,7468MeV

انشطار 94239*Pu*انشطار

35min

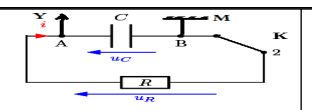
1- كيفية ربط راسم التذبذب لمعاينة التوترt) مربطى المكثف.



2-1- يشحن المكثف خلال مدة زمنية تقدر بـ ∆t=5.T حيث T=r.C لان r مهملة و منه المكثف يشحن كليا خلال ∆t=0 اي يشحن لحظيا

2-2- قيمة E القوة الكهرمحركة للعمود . E ويمة E القوة الكهرمحركة العمود . U<sub>cmax</sub>=E=4,6V

1-3- المعادلة التفاضلية التي يخضع لها التوتر Uc.



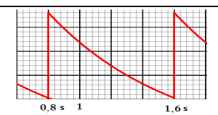
 $(U_c(t)=U_R(t)$ حسب قانون التوترات  $\frac{dU_c(t)}{dt}$ U<sub>R</sub>(t)= -R.i(t)= - RC. مع

 $U_c(t) = 0 + \frac{dU_c(t)}{dt}$ RC. النتحقق من آن حل المعادلة التفاضلية

$$0=E.\ e^{-t/ au}+rac{E}{ au}.\ e^{-t/ au}$$
 RC.- نعوض بالمعادلة التفاضلية  $\{rac{dU_c(t)}{dt}=-rac{E}{ au}.\ e^{-t/ au}$ 

نضع T=RC و نستنتج ان الحل الحادلة التفاضلية السابقة  $U_{c}\left(t
ight)=Ee^{-t/ au}$ 

E/ T=0,8s فنستنتج ان  $t_1$ =T فنستنتج ان  $t_1$ =T عند اللحظة  $t_1$  فنستنتج ان  $t_1$ =T مبيانيا 3-3



قيمة المقاومة R: R= $t/C=1,7M\Omega$  قيمة المقاومة t الفاصلة بين إشارتين كهربانيتين متتاليتين tt=1,6-0,8=0,8s Δ

2-4- استنتج عدد النبضات خلال دقيقة واحدة.

N=60/0,8=75 نبضة 8s نبضة 8s نبضة 8s نبضة N=60/0,8=75 نبضة النبضات خلال دقيقة N=60/0,8=75

25min

قىمة الكتلة m

46mg=0,01.100.10
$$^{-3}$$
.46= $_{M\odot}$ m=C $_{0}$ .V $_{0}$  و منه  $\frac{m}{M\odot}$ n( HCOOH )=C $_{0}$ .V $_{0}$ =

- معادلة التفاعل المقرونة بتحول حمض الميثانويك بوجود الماء.
- جدول التقدم لهذا التحول بدلالة  $\mathbf{C}_0$  و  $\mathbf{X}_{\mathrm{max}}$  و  $\mathbf{X}_{\mathrm{max}}$  و  $\mathbf{X}_{\mathrm{max}}$  جدول التقدم لهذا التحول بدلالة

ادلة	المع	$H_3O^+_{(aq)}$ +	$HCOO^{-}_{(aq)}$	$ = H_2O_{(l)} +$	$HCOOH_{(aq)}$
الحالة	التقدم				
البدئية	0	$C_0.V_0$		0	0
عند التوازن	Χ <sub>éα</sub>	C <sub>0</sub> .V <sub>0</sub> - x <sub>éq</sub>	وافر	X <sub>éq</sub>	X <sub>éq</sub>
النهائية	<b>X</b> <sub>max</sub>	$C_0.V_0-x_{max}$		X <sub>max</sub>	X <sub>max</sub>

نسبة التقدم النهائي au بدلالة تركيز أيونات الأوكسونيوم في المحلول [  $^+ ext{H}_3 ext{O}^+$  ] و  $^- ext{C}_0$  .

$$au = rac{\left[H_3O^+
ight]}{C_0}$$
: تعبير نسبة التقدم النهائي  $\{x_{\acute{e}q} = \left[H_3O^+
ight]. \, V_0 \, x_{max} = C_0. \, V_0$ 

تعبير خارج التفاعل Qr,éq في حالة التوازن

: نذن 
$$\left\{ \left[ H_3 O^+ \right]_{\acute{e}q} = \left[ HCOO^- \right]_{\acute{e}q} \left[ HCOOH \right]_{\acute{e}q} = C_0 - \left[ H_3 O^+ \right]_{\acute{e}q}$$
 من الجدول الوصفي 
$$Q_{r,eq} = \frac{\left[ HCOO^- \right]_{\acute{e}q} \left[ H_3 O^+ \right]_{\acute{e}q}}{\left[ HCOOH \right]_{\acute{e}q}}$$
 
$$Q_{r,eq} = \frac{\left[ \left[ H_3 O^+ \right]_{\acute{e}q}^2 - \left[$$

$$Q_{r,eq} = \frac{\left. \left[ 10^{-2,9} \right]^2}{10^{-2} - 10^{-2,9}} = 1, 8. \, 10^{-4}$$
 و  $Q_{r,eq} \tau = \frac{10^{-2,9}}{10^{-2}}. \, 100 = 12, 6\%$  دساب قیمهٔ کل من  $\tau$  و %.

و 
$$Q_{r,eq} < 10^4$$
 و  $au < 100$  نستنتج ان التحول غير كلي  $au$ 

.  $S_1$  حساب نسبة التقدم النهائي الجديد للمحلول

$$. \left[ H_3 O^+ \right]_{\acute{e}q}^2 + \ Q_{r,eq} . \left[ H_3 O^+ \right]_{\acute{e}q}^4 - \ Q_{r,eq} . \ C_0 = 0 \ \ \dot{\varphi}^\dagger \ Q_{r,eq} = \frac{ \left[ H_3 O^+ \right]_{\acute{e}q}^2 }{ C_0 - \left[ H_3 O^+ \right]_{\acute{e}q}^4 }$$
 
$$\tau^{'} = \frac{ \left[ H_3 O^+ \right]_{\acute{e}q}^4 }{ C_0} = \frac{ -Q_{r,eq} + \sqrt{ \cdot \left[ Q_{r,eq} \right]^2 + 4 \cdot Q_{r,eq} \cdot C_1} }{ 2 \cdot C_1} . \ 100 = 4,15\%$$

التركيز البدئي للمحلول يؤثر على au نسبة التقدم النهائي للتفاعل والتركيز البدئي المحلول والمحلول و

التركيز البدئي لايؤثر على  $Q_{r,eq}$  خارج التفاعل عند التوزان