

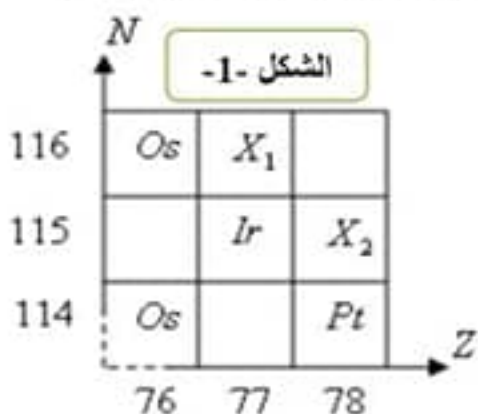
على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:  
الموضوع الأول

يحتوي الموضوع الأول على (04) صفحات ( من الصفحة 1 من 8 الى 4 من 8 )

الجزء الأول : ( 14 نقطة )

التمرين الأول ( 05 نقاط ) :

الإيريديوم 192 مصدر مشع يستعمل في المجال الصناعي من بين استخداماته التأكيد من سلامة ظروف لحام الأنابيب المعنية و ذلك عن طريق جهاز تعتمد تقنيته على النشاط الشعاعي تحصل وحدة صناعية على كبسولات الإيريديوم المشع المستعمل في هذا الجهاز مصحوبة بوثيقة تقنية الشكل 2-2 . وفي ظروف غامضة اختلفت هذه الكبسولة ، مما أثار تساؤلات حول اخطار الإشعاع النووي و ظروف صيانة المواد المشعة داخل الوحدة الصناعية .  
يمثل الشكل 1-1 جزء من مخطط سيفري .



1- عين كل من النوتين  $X_1$  و  $X_2$  تم عرف النواة المشعة و اذكر خصائص النشاط الشعاعي .

2- تعطى معادلة تفكيك الإيريديوم 192:  $^{192}_{77}Irr \rightarrow ^{4}X_3 + \beta^- + \gamma$

(a) على إشعاعات الإشعاع  $\gamma$

(b) استنتاج النواة المتولدة  $X_3$  .

3- اوجد  $m_0$  كتلة عينة الإيريديوم الموجودة في الكبسولة لحظة إنتاجها .

4- بين أن نشاط عينة الإيريديوم يكتب كل لحظة  $t$  على الشكل:

$$A_{(t)} = \frac{A_0}{\left(\frac{t}{t_{1/2}}\right)^2}$$

5- علماً أن المدة الزمنية بين لحظة إنتاج عينة الإيريديوم و لحظة اختفائها من الوحدة الصناعية هي سنة واحدة

\* حدد نشاط عينة الإيريديوم 192 في الكبسولة لحظة اختفائها .

6- تفترض ان جسم الانسان لا يتحمل الا جرعات مشعة من الإيريديوم ذات نشاط

شعاعي أقل من القيمة الحدية  $A_L = 10^4 Bq$

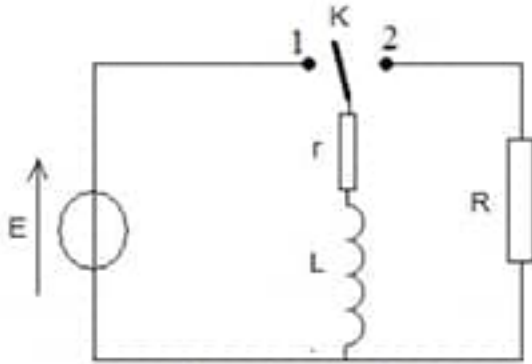
\* اوجد اللحظة التي أصبح فيها نشاط الكبسولة حدياً و ذلك باعتبار لحظة إنتاج العينة مبدأ الازمنة  $t=0$

التمرين الثاني ( 05 نقاط ) :

نربط مولدة قوته المحركة الكهربائية  $E = 6 V$  و مقاومتها الداخلية مهملة على التسلسل مع وشيعة ذاتيتها  $L$  و مقاومتها الداخلية  $\Omega = 10 \Omega$  ، نربط مع المجموعة و على التفرع ناقلاً أوميا مقاومته  $R$  . تندرج الدارة الكهربائية المتحصل عليها بالشكل 3-3 .

I- نضع الدالة في الوضع (I) عند اللحظة  $t = 0$  .

1- اوجد المعادلة التفاضلية التي يحققها التيار الكهربائي المار في الدارة .

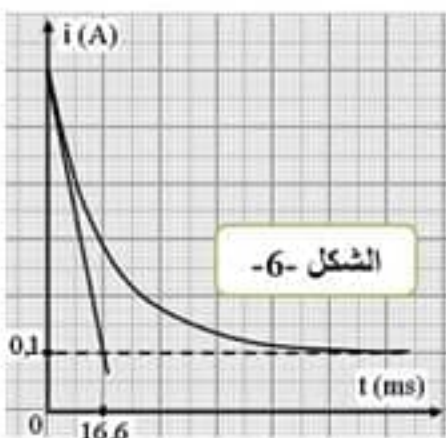


الشكل -3-

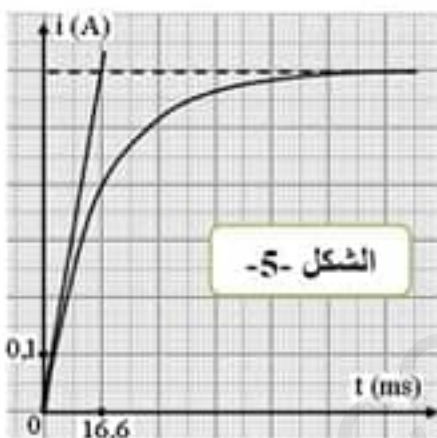
- 2- أحسب مدة التيار الكهربائي المار في الدارة عند الحصول على النظام الدائم  $I_p$ .  
 II- في لحظة زمنية تعتبرها كمبادأ جديداً للأزمنة نضع البادلة في الوضع (2)  
 1- ما هو تأثير الوشيعة على انقطاع التيار الكهربائي في الدارة.

$$i(t) = \frac{E}{R+r} + \left( I_p - \frac{E}{R+r} \right) e^{-\frac{t}{\tau}}$$

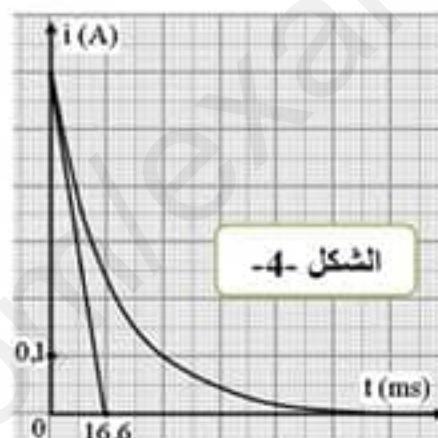
من أجل  $t \geq 0$  عبارة مدة التيار الكهربائي المار في الدارة عند وضع البادلة في الوضع (2)، حيث  $\tau = \frac{L}{R+r}$   
 يمثل أحد المنحنيات الموجية التمثيل البياني للدالة  $i(t)$ .



الشكل -6-



الشكل -5-

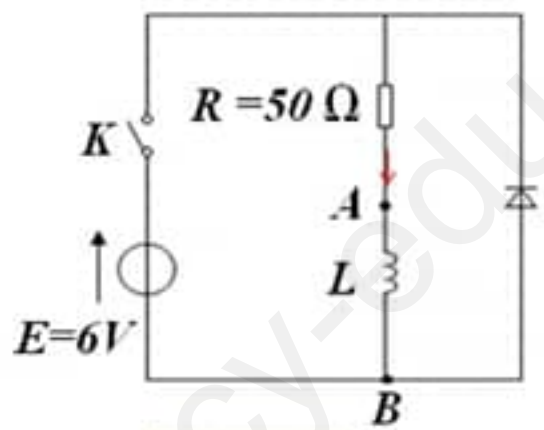


الشكل -4-

أ- اختر مع التعليل المنحني الموافق للدالة  $i(t)$ .

- ب- أوجد من المنحني البياني الموافق للدالة  $i(t)$  قيمة المقاومة  $R$ .  
 ج- استنتاج من المنحني قيمة ثابت الزمن لثبات القطب المتشكل وثبت أن له بعد زمني.  
 د- أوجد قيمة ذاتية الوشيعة.

و- أعط عبارة الطاقة التي تلقتها الوشيعة ثم أحسب قيمتها الاعظمية.



الشكل -7-

- III ) نحقق ترکیب اخر يتكون من قاطعة  $K$  و وشيعة مثالية ، ونفس العناصر السابقة من المولد  $E$  و المقاومة  $R$  كم هو موضع في الشكل-7-  
 في في البداية، نعتبر أن القاطعة قد أغلقت من وقت طويلاً و في اللحظة  $t = 0$  نفتح القاطعة  $K$ .

1- ما هو دور الصمام الضوئي.

ب) تعطى عبارة مدة التيار المار في الدارة من الشكل التالي:

$$i(t) = \frac{E}{R} e^{-\frac{R}{L}t}$$

\* استنتاج عبارة  $U_{AB}(t)$ .

2- ارسم كييفيا منحني تطور التوتر الكهربائي  $U_{AB}$  بي بدلالة الزمن

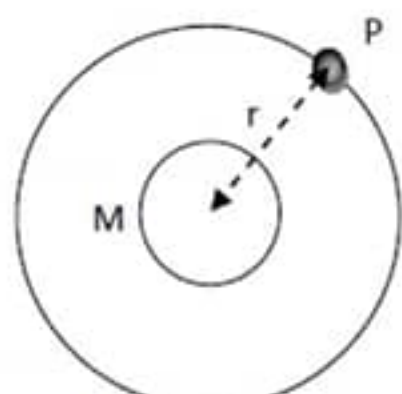
3- استنتاج قيمة ثابت الزمن  $\tau$

4- ثبت أن الم manus الذي يشمل المبدأ يقطع محور الفاصل عند اللحظة  $t = \tau$

التمرين الثالث (04 ن) :

المريخ (Mars) هو الكوكب الرابع في البعد عن الشمس ويعتبر كوكباً صخرياً شبيهاً بالارض و يدعى كذلك بالكوكب الاحمر نسبة إلى أكسيد الحديد الثلاثي الموجود على سطحه وفي جوه.

يملك كوكب المريخ قمران: ديموس وفوبوس يدوران حوله في حركة دائرية كما هو موضح في الشكل-8 ، و لاعتقاد العلماء أن هذا الكوكب يحتوي على الماء قاموا بوضع محطة لأجهزة الاتصالات مع الأرض على أحد أقمار هذا الكوكب وهو فوبوس (p) **phobos** .



الشكل -8-

1- ما هو المرجع المناسب لهذه الدراسة؟ عرفه .

2- مثل على الشكل القوة التي يطبقها كوكب المريخ M على قمر فوبوس .

3- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن بين أن حركة مركز عطالة هذا القمر دائرية منتظمة:

4- استنتج عبارة سرعة دوران القمر p حول المريخ M.

5- جد عبارة دور حركة القمر p حول المريخ بدلالة المقاييس:  $m_M$  ،  $r$  ،  $G$  ،  $T_M$

6- انكر نص القانون الثالث لكيلر وبين أن النسبة:

$$\frac{T_p^2}{r^3} = 9,21 \times 10^{-13} \text{ s}^2 \cdot \text{m}^{-3}$$

7- استنتاج قيمة  $T_p$

8- أين يجب وضع محطة الاتصالات (s) لتكون مستقرة بالنسبة للمريخ؟ وما قيمة دور  $T_s$  المحطة في مدارها حينئذ؟

يعطي: كتلة المريخ  $\text{Kg} m_M = 6,44 \times 10^{23}$  ، المسافة بين القمر والمريخ  $r = 9,38 \times 10^3 \text{ Km}$

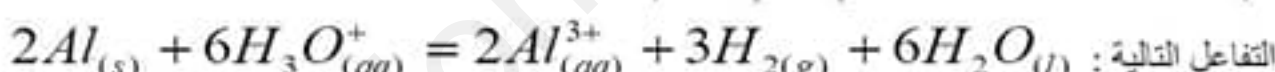
ثابت الجذب الكوني  $\text{N.m}^2.\text{Kg}^{-2} G = 6,67 \times 10^{-11}$  ، دور حركة المريخ:  $T_M = 24 \text{ h } 37\text{min } 2,2 \text{ s}$

**الجزء الثاني: ( 06 نقاط )**

**التمرين التجاري: ( 06 نقاط )**

يتناول التمرين جزئين I و II ، يهدف الجزء I إلى المتابعة الزمنية لتحول كيميائي والجزء II لدراسة عمود كهربائي .

I ) لدراسة حركة التفاعل الكيميائي الطبيعي والتام الحادث بين محلول حمض كلور الماء و معدن الألミニوم الذي يندرج بمعادلة التفاعل التالية :



عند اللحظة  $t=0$  وفي درجة الحرارة  $25^\circ\text{C}$  نضع في ذورق حجما  $V=200\text{mL}$  من حمض كلور الماء  $(H_3O^+, Cl^-)_{(aq)}$

تركيز المولي C و نضيف إليه كتلة  $m=1,62\text{g}$  من مسحوق الألミニوم Al<sub>(s)</sub> . سمحت المتابعة الزمنية برسم المنهجي

البياني:  $[H_3O^+] = f(t)$  الموضح في الشكل-9.

1- اكتب المعادلين التصفيتين للأكسدة والإرجاع

ثم حدد الثنائيين Ox/Red الداخلان في التفاعل .

2- أ- استنتاج التركيز المولي الابتدائي C لحمض كلور الماء .

ب- حدد قيمة كمية المادة الابتدائية للتفاعلات .

ج- اثنى جدولًا لتقدم التفاعل .

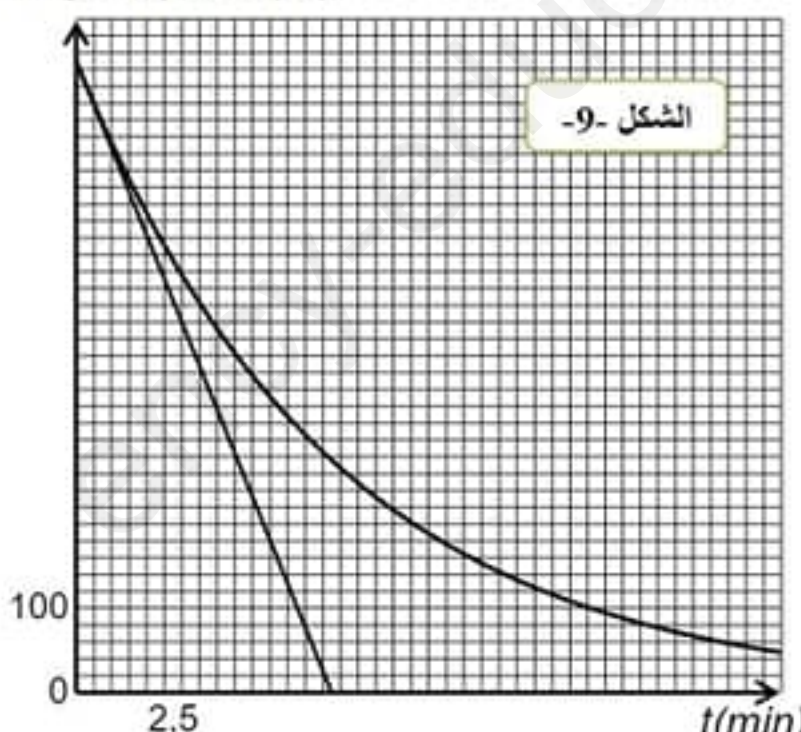
د- حدد قيمة التقدم الأعظمي .

3- بين أن عند اللحظة  $t_{1/2}$  زمن نصف التفاعل تتحقق

$$\text{العبارة: } [H_3O^+]_{1/2} = \frac{c}{2}$$

ثم استنتاج قيمة  $t_{1/2}$

4- بين أن عبارة السرعة الحجمية للتفاعل تكتب على



الشكل -9-

الشكل :  $V_{1/2}(t) = -\frac{1}{6} \frac{[H_3O^+]}{dt}$  ، ثم أوجد قيمتها عند اللحظة  $t=0$

تعطى:  $M(Al)=27 \text{ g/mol}$

II) تعتبر الأعمدة الكهربائية ضرورية لتشغيل بعض الأجهزة الكهربائية من أجل ذلك يتم دراسة العمود : ذهب - الألمنيوم .

معطيات:

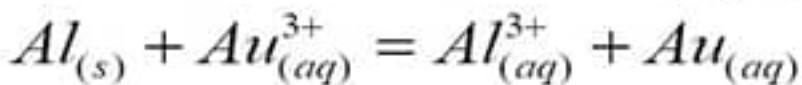
- كثافة الجزء المغمور من صفيحة الألمنيوم في الحالة الابتدائية:  $m_0(Al)=2.7g$

- كثافة الجزء المغمور من صفيحة الذهب في الحالة الابتدائية:  $m_0(Au)=1.97g$

- الكثافة المولية الذرية:  $M(Al)=27 \text{ g. mol}^{-1}$ ,  $M(Au)=197 \text{ g. mol}^{-1}$

- ثابت فرداي:  $IF=96500 \text{ C.mol}^{-1}$

- ثابت التوازن  $K=1,5 \cdot 10^{161}$  لمعادلة التفاعل:



من أجل إنجاز عمود كهربائي الموضح في الشكل-10- نغمي صفيحة من الألمنيوم في ببشر يحتوي على حجم  $V_1=200ml$  من محلول مائي لكبريتات الألمنيوم  $(2Al^{3+}, 3SO_4^{2-})$  تركيزه المولي  $C_1=1\text{mol.L}^{-1}$  و صفيحة من الذهب في ببشر ثان يحتوي على حجم  $V_2=200ml$  من محلول مائي لكبريتات الذهب  $(2Au^{3+}, 3SO_4^{2-})$  تركيزه المولي  $C_2=0,05\text{mol.L}^{-1}$ .

1- أ- أوجد قيمة كسر التفاعل الابتدائي  $Q_{r,i}$  .

ب- حدد جهة التطور التلقائي للجملة الكيميائية خلال اشتغال العمود مع التعليب .

2- أ- أكتب المعادلين النصفيتين للأكيدة و الإرجاع .

ب- مثل الرمز الاصطلاحي للعمود المدروس.

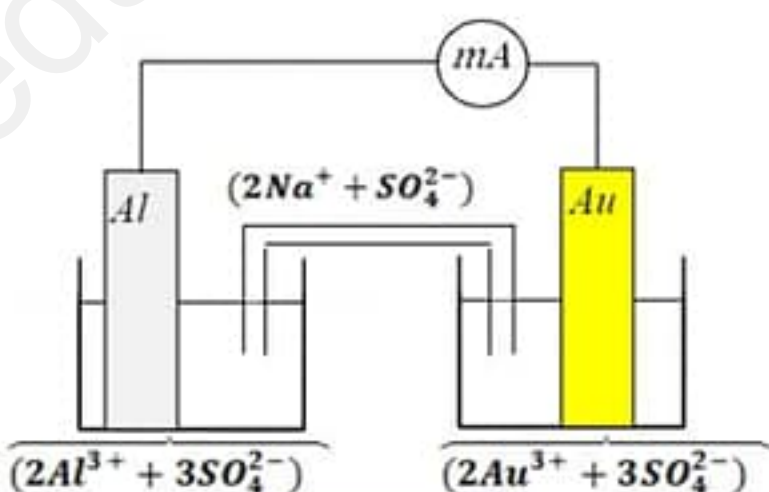
3- خلال اشتغال العمود يولد تيار كهربائي مستمر شدته  $I=30mA$  خلال مدة زمنية  $\Delta t=20min$

أ- أنشئ جدول لتقدم التفاعل الحادث في العمود.

ب- أوجد قيمة كمية الكهرباء  $Q$  التي ينتجها العمود خلال المدة الزمنية  $\Delta t$  السابقة .

ج- استنتج قيمة تقدم التفاعل  $x$  خلال المدة الزمنية  $\Delta t$  السابقة .

4- أوجد قيمة التغير في كثافة صفيحة الذهب  $Au$  خلال المدة الزمنية  $\Delta t$  السابقة .



الشكل-10-

انتهى الموضوع الاول

## الموضوع الثاني

يحتوي الموضوع الثاني على (04) صفحات (من الصفحة 5 من 8 إلى الصفحة 8 من 8)

الجزء الأول:(14 نقطة)

التمرين الأول:(06 نقاط )

ينتشر حمض البوتانويك ذو الصيغة الجزيئية نصف منصّلة  $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-COOH}$  برانحة خاصة يُؤدي تفاعله مع الميثanol  $\text{CH}_3\text{-OH}$  إلى تكون مركب عضوي E رائحته طيبة وطعمه لاذع، يستعمل في الصناعات الغذائية والعلقمة.

المعطيات:

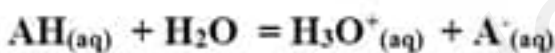
\* كل القياسات تمت عند  $25^\circ\text{C}$  و الجداء الشاردي للماء  $K_w = 10^{-14}$

\* ترمز لحمض البوتانويك بـ  $\text{AH}$  و اساسه المرافق بـ  $\text{A}^-$ .

1- دراسة تفاعل حمض البوتانويك مع الماء:

نحضر محلولاً مائيًا لحمض البوتانويك تركيزه  $\text{L mol / V_A}$  و حجمه  $\text{C_A} = 0.01 \text{ mol / L}$  . نقى pH المحول ( $S_A$ ) فنجد  $\text{pH} = 3.41$

1- أنشئ جدول تقدم التفاعل عند حالة التوازن



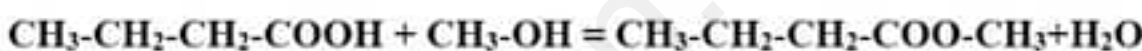
2- أعطى عبارة تقدم التفاعل  $X_{\text{eq}}$  عند التوازن بدلاً من  $\text{V_A}$  [ تركيز شوارد الهيدروجينوم عند التوازن].

3- اوجد عبارة  $x$  نسبة التقدم النهائي عند التوازن بدلاً من  $\text{pH}$  و  $\text{C_A}$ ، ثم احسب قيمتها، ماذا تستنتج؟

4- اكتب عبارة ثابت الحموضة  $K_A$  للثانية  $(\text{AH} / \text{A}^-)$  بدلاً من  $\text{C_A}$ ، ثم استنتاج قيمة  $\text{pK}_A$

- دراسة تفاعل حمض البوتانويك مع الميثanol  $\text{CH}_3\text{-OH}$  :

يترجع عن تفاعل حمض البوتانويك مع الميثanol مركب عضوي E و الماء، ننمذجه بالمعادلة الكيميائية التالية :



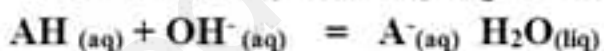
1- اذكر اسم المجموعة التي يتبعها المركب E و اعطي اسمه.

2- نسكب في حوجلة، موضعية في ماء مثاج  $n_1 = 0.1 \text{ mol}$  من حمض البوتانويك و  $n_2 = 0.1 \text{ mol}$  من الميثanol و قطرات من حمض الكبريت المركز و قطرات من الفينول فتاليين ، فتحصل على خليط حجمه  $V = 400 \text{ mL}$  .

\* لماذا نستعمل الماء المنتج ، ما هو دور حمض الكبريت في هذا التفاعل؟ ودور الكاشف فينول فتاليين؟

3- لتبّع تطور هذا التفاعل نسكب في 10 أنابيب نفس الحجم من الخليط ، ونحكم إغلاقها ونضعها في حمام مائي درجة حرارته ثابتة  $100^\circ\text{C}$  في اللحظة  $t=0$  نخرج الانبوب الاول ونضعه في ماء مثاج ثم نعاير الحمض المتبقى في الانبوب بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم تركيزه المولى  $C = 1 \text{ mol / L}$  وهكذا مع باقي الانابيب في لحظات مختلفة .

تكتب المعادلة الكيميائية المنفذة للمعايرة كما يلى :



أ) بين أنه يمكن التعبير عن تقدم تفاعل الاسترة في كل لحظة بالعلاقة:

$$X(\text{mol}) = 0.1 - 10 \cdot C \cdot V_{\text{Beq}}$$

حيث  $V_{\text{Beq}}$  : حجم هيدروكسيد الصوديوم اللازم لتنافر في كل أنبوب.

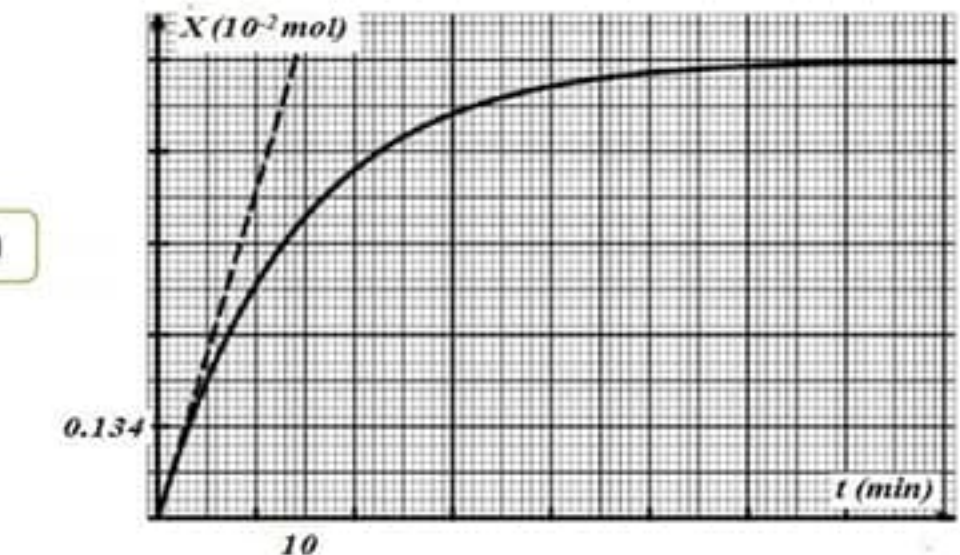
4- المنحنى البياني- الشكل 1- يمثل تغيرات التقدم  $X$  لتفاعل الاسترة بدلاً من الزمن.

اعتماداً على المنحنى : أوجد

أ) التقدم النهائي  $X_f$  ثم احسب مردود الاسترة.

ب) زمن نصف تفاعل الاسترة  $t_{1/2}$  .

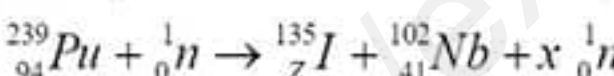
ج) السرعة الحجمية لتفاعل عند اللحظتين  $t=0$  ثم  $t=50 \text{ min}$  . ماذا تستنتج



الشكل -1-

التمرين الثاني: (04 نقاط)

تشطر نواة  $^{239}_{94}Pu$  إثر قذفها بنيترون الى نوتين اليود  $^{135}_{53}I$  و  $^{102}_{41}Nb$  و عددا x من النوترونات يمكن نمذجة هذا التفاعل



بالمعادلة :

1- عرف تفاعل الانشطار .

2- بتطبيق قوانين الاحفاظ حدد العدد Z و X .

3- الجدول التالي يعطي قيم طاقة الرابط لكل نوكليون لأنوية مختلفة .

${}_{41}^{102}Nb$	${}_{1}^2H$	${}_{1}^3H$	${}_{2}^{135}I$	${}_{2}^4He$	${}_{94}^{239}Pu$	رمز النواة
8.504	1.112	2.826	8.383	7.074	7.556	$E_{\nu_{max}} (MeV / nucleon)$

ا) رتب الأنوية المعطاة في الجدول حسب تناقص تماسكتها .

ب) احسب مقدار النقص الكتلي لهذا التفاعل بوحدة الكتل الذرية .  $u_{nuc}$

ج) استنتج الطاقة المحررة عن تفاعل الانشطار السابق بوحدة MeV

د) عين الطاقة المتحررة عن انشطار  $Ig$  أنوية البلوتونيوم  $^{239}_{94}Pu$  .

4- في تفاعل من نوع آخر تتفاعل نواة الديتريوم  ${}^2H$  مع نواة التريسيوم  ${}^3H$  معطيا نواة البييليوم  ${}^4He$ . يمكن نمذجة هذا التحول



ا) اكتب معادلة التفاعل ، محددا A و Z ..

ب) الطاقة المحررة عن تفاعل الاندماج تقدر حوالي  $17.04 MeV$

ج) عين الطاقة المتحررة عن اندماج  $Ig$  أنوية الديتريوم .

د) أحسب كتلة البترول التي تحرر نفس الطاقة السابقة لكلا التفاعلين السابقين علما أن  $1Kg$  من البترول يعطي عند حرقه طاقة حرارية قدرها  $42MJ$  . ماذَا تستنتج ؟

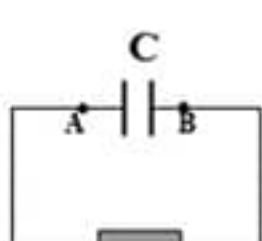
$$1u = 931.5 MeV/c^2, N_A = 6.02 \cdot 10^{23} mol^{-1}, 1 MeV = 1.6 \cdot 10^{-13} J$$

$$m_n = 1,00866 \mu / m_{Pu} = 239,05216 \mu / m_I = 134,91004 / m_{Nb} = 101,89554 \mu$$

التمرين الثالث: (06 نقاط)

I ) مكثفة مشحونة بواسطة مولد يعطي توترا ثابت E لبوساها A ، B

يحمل البوس A شحنة A mC .  $q_A = -1.2 mC$



الشكل -2-

1- ما هي الشحنة التي يحملها اللبوس B ؟

2- ما هي إشارة التوتر  $U_{AB}$  ؟

3- نصل لبوسي المكثفة بناقل أومى مقاومته R كما بالشكل-2- :

أ) حدّد على الشكل اتجاه حركة الالكترونات في الناقل الأومى . و الاتجاه الاصطلاحي للتيار الكهربائي .

ب) اوجد المعادلة التفاضلية بدالة شدة توتر الكهربائي بين طرفي المكثفة  $U_C$  .

ج) يعطى حل المعادلة من الشكل : اثبت انها حل للمعادلة التفاضلية

د) أثناء تفريغ المكثفة في الناقل الأومى يعطى تغير  $\ln u_{AB}$  بدالة الزمن t بالعلاقة :

$$\ln u_{AB} = -50t + 1.6$$

\* أوجد كل من ثابت الزمن  $\tau$  و القوة المحركة للعمود E . استنتج سعة المكثفة C .

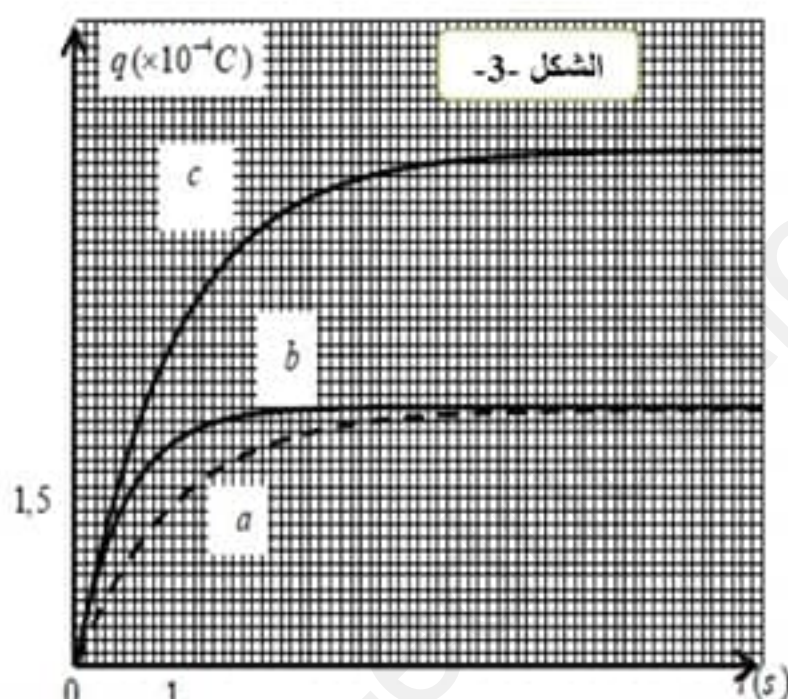
4- اوجد العبارة الزمنية للطاقة المخزنة ثم احسب قيمتها الاعظمية.

5- احسب قيمة الطاقة المحولة بفعل الجول عند اللحظة  $t = \tau$  .

(II) نكرر التجربة السابقة وهي شحن المكثفة بتغير المقاييس المميزة للدارة

كما هو موضح في الجدول اسفله فتحصل على المنحنيات الموضحة في الشكل-3- .

\* انتسب كل منحني بالتجربة الموافقة مع التعليل؟



التجربة	$R(K\Omega)$	$C(\mu F)$	$E(V)$
1	10	100	6
2	10	50	6
3	10	100	3

الجزء الثاني: (06 نقاط)

التمرين التجاري: (06 نقاط)

I ) كررة مطرالية معلوقة بغاز ثاني أكسيد الكربون (  $CO_2$  ) كثتها ( m ) ونصف قطرها  $r = 10 cm$  . حيث تمثل كثافة المطرالية امام كثافة الغاز.

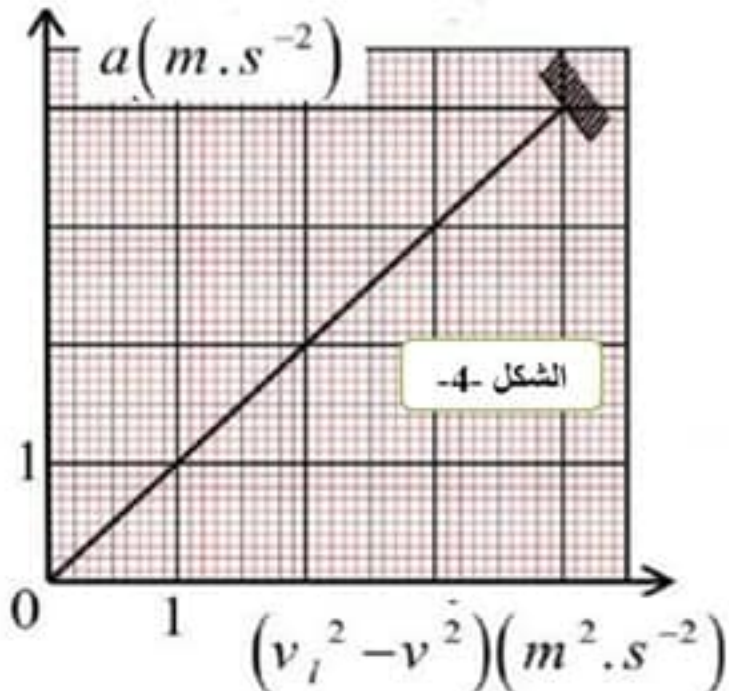
عند اللحظة  $t = 0$  ترك هذه الكررة تسقط بدون سرعة ابتدائية شاقولية من ارتفاع  $h$  عن سطح الأرض في جو هادي تخضع الكررة أثناء سقوطها الى قوة احتكاك  $f$  عبارة عنها من الشكل  $V^2 = k f$  و دافعة أرخميدس.

ننساب حركة الكررة لمرجع سطحي أرضي نعتبره غاليليا مرتبطة بمحور شاقولي موجه نحو الاسفل (  $\overrightarrow{Oz}$  ) .

1- نكتب الكررة بعد مدة زمنية سرعة حدية (  $V_t$  ) . بتطبيق القانون الثاني لنيوتون بين أن المعادلة التفاضلية لسرعة الكررة

$$\frac{dv}{dt} = \frac{k}{m} \cdot (v_i^2 - v^2)$$

تكتب من الشكل التالي: 2- بواسطة تجيز خاص و برنامج معلوماتي تمكنا من رسم النمذجي البياني الموضح في الشكل-4. المتمثل في تغيرات تسارع الكريمة بدلالة  $(v_i^2 - v^2)$ .



أ) احسب كثافة الكرة.  
ب) بالإعتماد على البيان :

1- احسب قيمة ثابت الاحتكاك  $k$ .

2- احسب قيمة  $a_0$  التسارع الابتدائي للكرة ثم استنتاج الكثافة الحجمية للهواء في شروط التجربة.

3- احسب قيمة السرعة الحدية للكرة.

3- نعيد نفس التجربة في نفس الشروط حيث نملا الكرة بغاز  $He$  (هيليوم).

أ) احسب شدة كل من دافعة أرخميدس و ثقل الكرة. ماذا تلاحظ.  
وماذا تستنتج؟

ب) مثل القوى الخارجية المؤثرة على الكرة عند اللحظة  $t = 0$ . ثم بعد انطلاقها.

ج) احسب السرعة الحدية للكرة.

المعطيات:

$$V = \frac{4}{3} \cdot \pi \cdot r^3 \cdot \rho_{CO_2} = 1,87 \text{ Kg.m}^{-3} / \rho_{He} = 0,17 \text{ Kg.m}^{-3} \quad g = 10 \text{ m/s}^2$$

II ) نهمل في هذا الجزء تأثير الهواء و دافعة أرخميدس.

ننف الكرة المطاطية السابقة المعلوءة بغاز ثانوي اكسيد الكربون من نفس الارتفاع  $h$  السابق شاقوليا نحو الاسفل بسرعة ابتدائية  $V_0$  حاملها منطبق مع المحور  $\vec{Oz}$ . فتسقط الكرة لتلامس سطح الارض عند الموضع  $M$  بسرعة قدرها  $V_M$  عند اللحظة  $t_M$ .

بالإعتماد على الدراسة التجريبية تمكنا من رسم النمذجي البياني  $V = f(t)$  لتغيرات سرعة الكرة بدلالة الزمن الموضح في الشكل-5.

أ) بتطبيق القانون الثاني لنيوتون بين ان العبارة الزمنية

لتغيرات سرعة الكرة تكتب

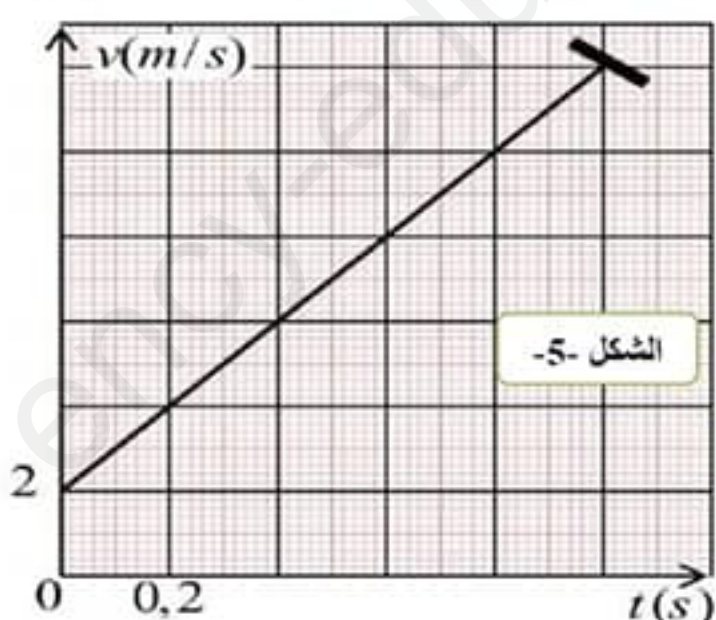
$$V(t) = g \cdot t + V_0$$

ب) استنتاج العبارة الزمنية لتغيرات الفاصلة الزمنية  $Z(t)$

2- بالإعتماد على البيان استنتاج قيمة كل من  $V_0$  و  $V_M$  و  $t_M$

3- احسب قيمة الارتفاع  $h$  بطريقتين مختلفتين أحد الطرق

يمبدأ انحفاظ الطاقة.



انتهى الموضوع الثاني