

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التربية الوطنية

الموضوع الموحد - تبيازة-

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي التجريبي

الشعبة: علوم تجريبية ماي 2024

المدة: 03سا و 30د

اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

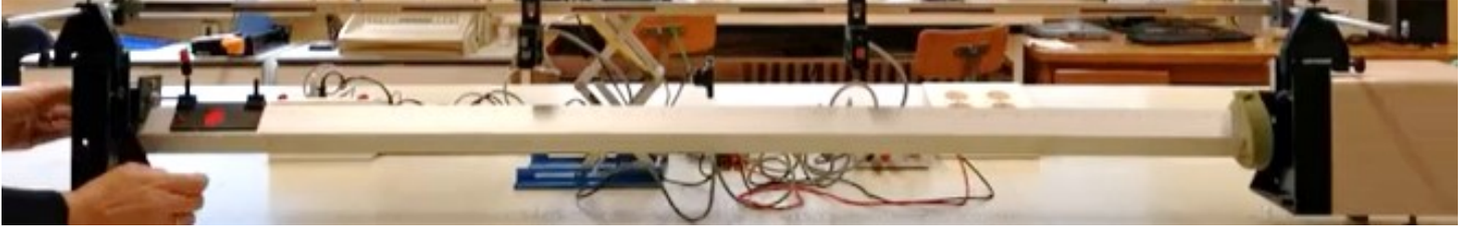
الموضوع الأول: 20 نقطة

يحتوي الموضوع على 5 صفحات من الصفحة 1 من 9 إلى الصفحة 5 من 9

الجزء الأول: 13 نقطة

التمرين الأول: (07 نقاط)

الطاولة الهوائية هي جهاز علمي يستخدم لدراسة الحركة على مستو منخفض الاحتكاك ، يأخذ اسمه من هيكله بحيث يضح الهواء على طول مسار مجوف يحتوي على ثقب ، هذه الثقوب تمرر الهواء من خلالها وتسمح لعربة مخصصة بالانزلاق على المسار حيث تصبح قوى الاحتكاك مهملة .



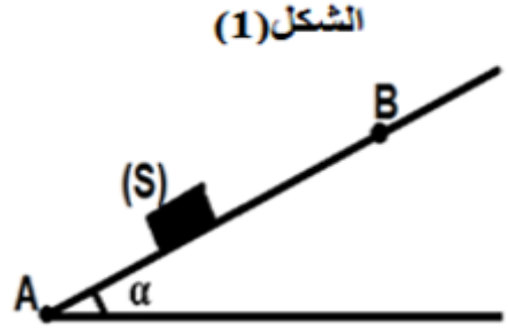
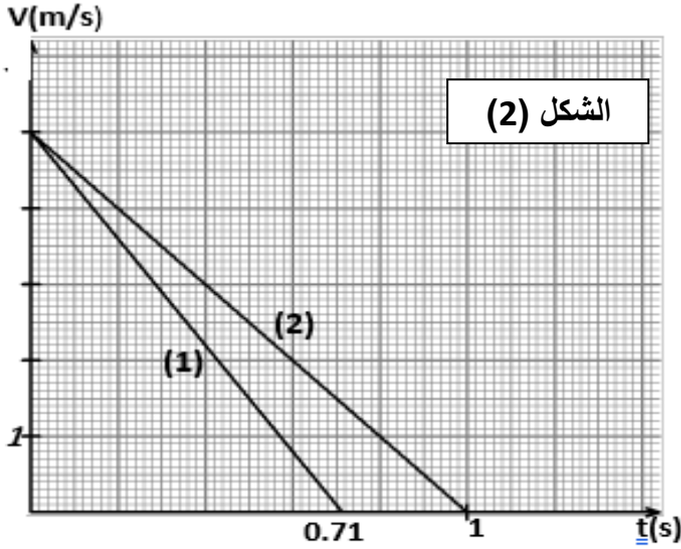
الجزء 1: يهدف لدراسة الحركة على الطاولة

جسم صلب (S) نعتبره نقطة مادية كتلته  $m = 100 \text{ g}$  ، بواسطة هذا الجسم و طاولة هوائية نجري التجارب التالية :

I- في التجربة (a) : نميل الطاولة الهوائية على المستوى الأفقي بزاوية  $\alpha$  و نشغل المضخة الهوائية للتخلص من قوة الاحتكاك ثم نقذف الجسم (S) بسرعة ابتدائية (الشكل (1)).

في التجربة (b) : نعيد نفس التجربة (a) لكن بدون تشغيل المضخة الهوائية ونعتبر في هذه الحالة قوة الاحتكاك  $f$  مكافئة لقوة واحدة ثابتة معاكسة لجهة الحركة. نمثل من اجل كل تجربة سرعة الجسم بدلالة الزمن  $V(t)$  (الشكل (2)).

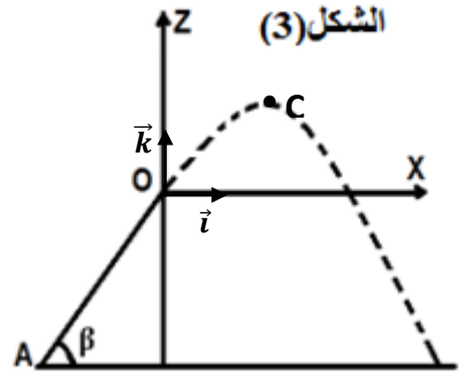
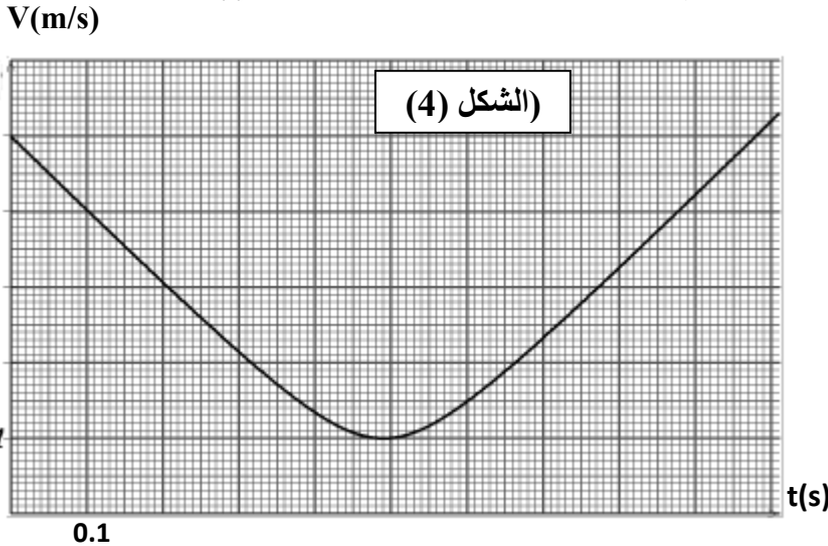
- (1) مثل القوى المؤثرة على الجسم (S) بين النقطتين A و B في كل تجربة.
- (2) بتطبيق القانون الثاني لنيوتن اوجد عبارة التسارع في كل تجربة .
- (3) بدون حساب أرفق كل بيان بالتجربة الخاصة به مع التعليل.
- (4) استنتج من البيانيين المسافة المقطوعة في كل تجربة لحظة توقف الجسم.
- (5) احسب قيمتي  $f$  و  $\alpha$ .



الجزء 2: يهدف لدراسة حركة الجسم بعد مغادرته للطاولة

نضبط الطاولة على زاوية ميل أخرى  $\beta$  و نهمل قوى الاحتكاك و نعطي للجسم (S) سرعة ابتدائية في النقطة A وعندما يصل إلى النقطة O يصبح خاضعا لقوة ثقله فقط. ندرس الحركة في المعلم (Ox, Oz) بحيث نعتبر اللحظة الابتدائية  $t=0$  لحظة و جوده عند O (الشكل (3)).

يمثل الشكل (4) منحنى تطور سرعة مركز عطالة الجسم بعد مروره بالنقطة O بدلالة الزمن  $V=f(t)$



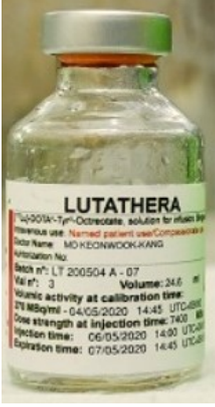
- 1) جد عبارة شعاع تسارع مركز عطالة الجسم و عبارة شعاع سرعته اللحظية بعد مغادرته النقطة O بدلالة  $\beta$
  - 2) استنتج عبارة مركبتي شعاع الموضع  $x(t)$  و  $z(t)$ .
  - 3) بالاعتماد على البيان الشكل 4، جد قيمة الزاوية  $\beta$ .
  - 4) احسب أعلى ارتفاع يصله الجسم فوق O.
  - 5) تحقق من قيمة الإرتفاع بتطبيق مبدأ انحفاظ الطاقة للجسم (S) بين النقطة O وأعلى موضع (C).
- تعطى :  $g = 10m/s^2$

**التمرين الثاني:** (06 نقاط)

للتحولات النووية تطبيقات كثيرة أهمها في الطب الذي تطور كثيرا بعد إدخال بعض المركبات المشعة في تشخيص وعلاج الأمراض وكذلك في إنتاج الطاقة.

يهدف هذا التمرين إلى دراسة بعض تطبيقات التحولات النووية .

## I- دراسة النشاط الإشعاعي للوتيسيوم $^{177}\text{Lu}$



**Lutathera** هو دواء يستعمل في علاج الأورام السرطانية مثل أورام الغدد العصبية، سرطان البروستات و بعض أنواع الأورام اللمفاوية ويتم توفيره على شكل قارورات موجهة للاستعمال في المستشفيات المتخصصة.

يتكون أساسا من الأنوية المشعة للوتيسيوم  $^{177}\text{Lu}$  التي تعتبر من الانوية المشعة النادرة في الكون ، لديه 33 نظيرا معروفا منها نظيران مستقران .

يتفكك  $^{177}\text{Lu}$  بإصدار جسيمة  $\beta^-$  ، وله زمن نصف عمر يقدر بـ **6,65 jours**

(1) أعط تعريفا للمصطلحات التالية: النواة المشعة، التفكك  $\beta^-$  ، النظير المستقر، زمن نصف العمر  $t_{\frac{1}{2}}$  .

(2) أعط تركيب نواة  $^{177}\text{Lu}$  .

(3) اكتب معادلة التفكك الإشعاعي للنواة  $^{177}\text{Lu}$  .

(4) عند تصنيع قارورة الدواء المحتوية على كتلة **0,12 mg** من اللوتيسيوم المشع، كتب عليها ما يلي:

تاريخ الإنتاج: **2020/05/06** في الساعة **14:30** تاريخ انتهاء الصلاحية: **2020/05/28** في الساعة **16:40**

أ- حدد عدد الأنوية الابتدائية  $N_0$  الموجودة في العينة لحظة صنعها.

ب- احسب ثابت النشاط الإشعاعي  $\lambda$  .

ج- استنتج قيمة النشاط الإشعاعي الابتدائي  $A_0$  للعينة.

د- اكتب العبارة الزمنية للنشاط الإشعاعي  $A(t)$  بدلالة النشاط الإشعاعي الابتدائي  $A_0$  و ثابت التفكك  $\lambda$  .

(5) بالإعتماد على المعلومات المدونة على قارورة الدواء استنتج النسبة المئوية لنشاط العينة الذي من أجله يعتبر المنبع الإشعاعي فعالا للاستعمال في العلاج.

(6) في **2020/05/06** وفي الساعة **17:00** مساءً قام تقني الصحة بحقن مريض بجرعة من الدواء. ما هي المدة الزمنية اللازمة حتى يخلو جسم المريض من الإشعاع الناتج عن الدواء؟ نعتبر ان جسم المريض أصبح خاليا من الإشعاع إذا تناقصت قيمة النشاط الإشعاعي للدواء المحقون في جسم المريض بـ **99%** من قيمته الابتدائية.

## II - الطاقة المحررة من انشطار نواة اليورانيوم $^{233}\text{U}$

تطمح الدول المتقدمة لإنتاج الطاقة مستقبلا من خلال تفاعل الانشطار النووي لنظائر اليورانيوم مثل  $^{233}\text{U}$  قليلة التواجد على الكرة الأرضية . يتم على مستوى نوع من المفاعلات النووية المعروف بمفاعل التوليد المغذى ذاتيا، حيث يتم إنتاج نواة  $^{233}\text{U}$  انطلاقا من امتصاص نواة التورسيوم  $^{232}\text{Th}$  لنترون. إن الأنوية الناتجة تنشط بقذفها بنترون حراري مما يؤدي إلى تحرير طاقة . مخطط الحصيلة الطاقوية للتفاعل الحادث موضح في (الشكل(5)).

بالاستعانة بمخطط الحصيلة الطاقوية لتفاعل الانشطار النووي:

(1) أكمل الفراغات في المخطط.

(2) لماذا يسمى هذا النوع بمفاعل التوليد المغذى ذاتيا؟ وعلى أي شكل تظهر الطاقة المحررة من الانشطار؟

3) استنتج الطاقة المحررة من تفاعل انشطار نواة واحدة من  $^{233}_{92}U$ .

4) يستهلك المفاعل يوميا كتلة من  $^{233}_{92}U$  قدرها  $3Kg$ . احسب بوحدة  $joule$  الطاقة المحررة من انشطار هذه الكتلة.

المعطيات: الكتلة المولية للوتيسيوم  $177: M(^{177}_{71}Lu) = 177g.mol^{-1}$ ، ولليورانيوم  $233: M(^{233}_{92}U) = 233g.mol^{-1}$

- عدد  $Avogadro$ :  $N_A = 6,02 \times 10^{23} mol^{-1}$
- $1u = 931.5 MeV/C^2$  ،  $1eV = 1,6 \times 10^{-19}J$
- رموز بعض العناصر:  $^{73}Ta$  ;  $^{72}Hf$  ;  $^{70}Yb$
- كتلة النيوترون:  $m_n = 1.00866(u)$  ; كتلة البروتون:  $m_p = 1.00728(u)$

## الجزء الثاني: 7 نقاط

### التمرين التجريبي: (07 نقاط)

الأمينات مركبات مشتقة من الأمونياك، تستخدم في مجموعة متنوعة من الكيماويات الزراعية و المبيدات الحيوية كما أن لها تطبيقات متنوعة في الكيماويات المستخدمة في صناعة المطاط. تعد الأمينات مركبات عضوية أساسية لاحتوائها على ذرة الأزوت. يهدف هذا التمرين إلى تحديد التركيز المولي الابتدائي لمحلول محضر من أحد الامينات وقيمة  $pK_a$  للثنائية (أساس/حمض) التي ينتمي إليها هذا الأمين.

#### I- دراسة تفاعل الأمين في الماء:

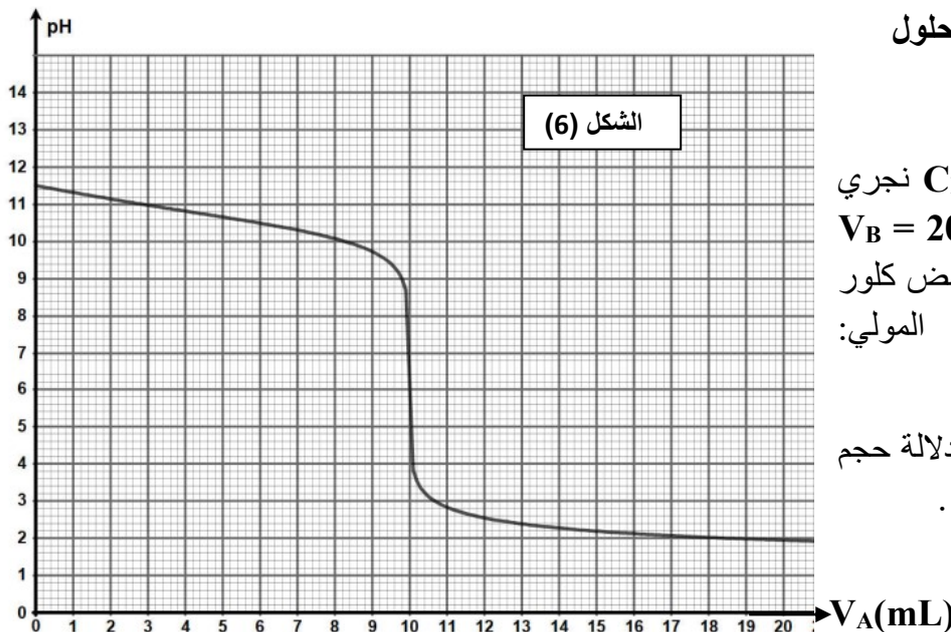
محلول مائي لأمين **B** صيغته العامة  $C_nH_{2n+1}NH_2$ ، تركيزه المولي بالشوارد  $HO^-$  يساوي  $3,16 \times 10^{-3} mol/L$  و نسبة التقدم النهائية لتفاعله مع الماء هي:  $\tau_f = 13,73 \%$ .

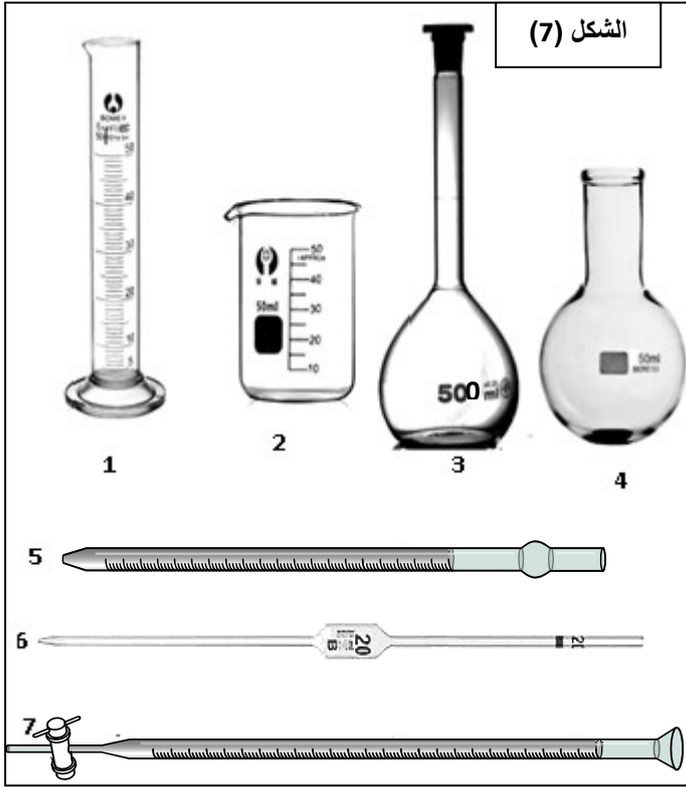
- 1) احسب  $pH$  هذا المحلول و بين طبيعته (محلول حمضي أو أساسي).
- 2) بين التحليل الكمي لهذا الأمين أن النسبة  $\frac{1}{5} = \frac{\text{عدد ذرات الفهم}}{\text{عدد ذرات الهيدروجين}}$  جد قيمة  $n$  واكتب الصيغة المجملية لهذا المركب **B**
- 3) اكتب معادلة تفككه في الماء ثم حدد الثنائيتين الداخلتين في التفاعل .
- 4) أنجز جدولاً لتقدم التفاعل.
- 5) أثبت أن نسبة التقدم النهائي  $\tau_f$  يمكن كتابتها على الشكل  $\tau_f = \frac{K_e}{C_B \cdot [H_3O^+]_f}$  ، ثم أحسب قيمة  $C_B$ .
- 6) احسب ثابت الحموضة  $K_a$  للثنائية (أساس/حمض) التي ينتمي إليها هذا الأمين، و استنتج قيمة  $pK_a$ .

#### II- التأكد من قيمة $C_B$ التركيز المولي للمحلول الأميني

للتأكد من قيمة التركيز المولي السابق  $C_B$  نجري معايرة  $pH$  متريية لحجم قيمته  $V_B = 20,0 mL$  من محلول المركب **B** بواسطة محلول حمض كلور الماء  $(H_3O^+(aq)+Cl^-(aq))$  تركيزه المولي:  $C_A = 4,6 \times 10^{-2} mol/L$

فكان البيان الممثل لتغيرات  $pH$  المزيج بدلالة حجم المحلول الحمضي المضاف (الشكل (6)).





الشكل (7)

1) يمثل الشكل (7) مجموعة من الزجاجيات الممكن استعمالها في المخبر مرقمة من 1 إلى 7

أ- اذكر اسم كل زجاجية

ب- لأخذ الحجم من المحلول الأميني يمكن استعمال الزجاجية 1 أو 2 أو 5 أو 6. رتبها حسب دقتها. أيها تختار لذلك؟

ج- ماهي الزجاجيات المستعملة في عملية المعايرة؟  
ضع رسماً تخطيطياً للتجهيز المستعمل.

2) اكتب معادلة التفاعل المنمذج للتحويل الكيميائي الحادث أثناء المعايرة .

3) جد من البيان:

أ- إحداثيتي نقطة التكافؤ ، و احسب قيمة  $C_B$ .

ب- قيمة  $pK_a$  و قارنها بالقيمة المحسوبة سابقاً.

4) احسب ثابت التوازن لتفاعل المعايرة ، ماذا تستنتج ؟

5) إذا أردنا القيام بمعايرة لونية لمحلول من الأمين (B)

ما هو الكاشف الملون المناسب لهذه المعايرة من بين

الكواشف الآتية :

الكاشف	أخضر البروموكريزول	احمر الميثيل	فينول فيتالين
مجال التغير اللوني	3.8 - 5.4	4.8 - 6.3	8.2 - 10

### III- حساب درجة نقاوة لمحلول حمض كلور الماء التجاري

محلول حمض كلور الماء المستعمل في المعايرة السابقة (S) تم تحضيره بعملية التمديد لمحلول تجاري لكلور الهيدروجين HCl تركيزه المولي  $C_0$  ، حيث مددناه 100 مرة للحصول علي 500 ml من (S) .

1) أحسب تركيز المحلول التجاري ( $S_0$ ) .

2) احسب حجم المحلول التجاري  $V_0$  الواجب أخذه للحصول علي المحلول (S) .

3) اشرح طريقة العمل المتبعة لتحضير (S) انطلاقاً من المحلول التجاري ( $S_0$ ) مع ذكر الزجاجيات اللازمة لهذه العملية (من الزجاجيات السابقة)

4) أحسب درجة نقاوة  $p$  هذا المحلول التجاري إذا علمت أن تركيزه يعطي بالعلاقة التالية :

$$C_0 = 10 \frac{d \cdot p}{M} \quad \text{حيث : } d=1,2 \text{ وهي تمثل كثافة هذا المحلول بالنسبة للماء و } M \text{ الكتلة المولية الجزيئية}$$

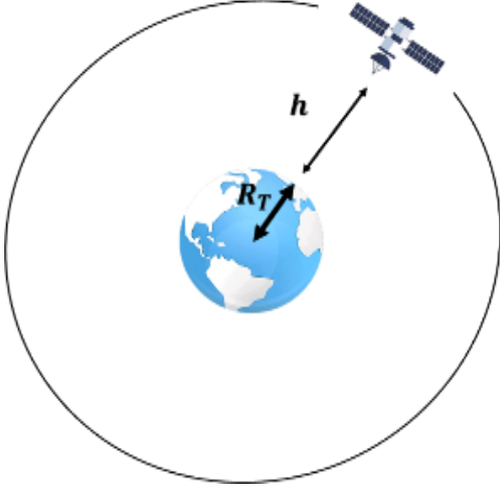
تعطى:  $M_{Cl}=35.5g/mol$  ،  $M_H=1g/mol$  ،  $M_C=12g/mol$  ،  $M_N=14g/mol$  ،  $pK_e=14$

انتهى الموضوع الأول

## الموضوع الثاني: 20 نقطة

يحتوي الموضوع الثاني على 4 صفحات (من الصفحة 6 من 9 الى الصفحة 9 من 9)

### التمرين الاول : ( 6 نقاط)



ألكوم سات 1 ( Alcomsat1 )، قمر اصطناعي جزائري يوفر خدمات الاتصالات و الأنترنت وبث القنوات الاذاعية التلفزيونية.

نعتبر هذا القمر نقطة مادية (S) كتلتها  $m_s = 5225kg$  يتحرك في نفس جهة دوران الارض على ارتفاع  $h = 36000km$  من سطح الارض في مسار دائري نصف قطره  $r$  يقع في نفس المستوي مع خط الإستواء وهو يخضع فقط لقوة جذب الارض له شدتها  $F_{T/S} = 1163N$ .

### I. دراسة حركة الكوم سات 1:

#### معطيات

- نعتبر الأرض كروية الشكل متجانسة، مركزها O ونصف قطرها  $R_T = 6380km$ .
- تنجز الأرض دورة كاملة حول محورها خلال مدة زمنية  $T_0 = 24h$ .
- (1) مثل كيفية شعاع القوة  $\vec{F}_{T/S}$  التي تطبقها الأرض T على القمر الاصطناعي (S).

- (2) بتطبيق القانون الثاني لنيوتن و في مرجع مناسب ، جد عبارة التسارع الناظمي  $a_n$  للقمر ابدلالة G ثابت الجذب الكوني، كتلة الارض  $M_T$ ، الارتفاع h ونصف قطر الارض  $R_T$  ثم استنتج طبيعة الحركة .
- (3) أحسب تسارع الجاذبية الأرضية g عند نقطة من مدار القمر الاصطناعي ألكوم سات 1 .
- (4) أحسب السرعة المدارية للقمر الاصطناعي (S) واستنتج دور حركته T .
- (5) كيف نسمي هذا النوع من الأقمار الاصطناعية؟ علّل

### II. بطارية نووية :

تستمد الأقمار الاصطناعية طاقتها من الألواح الشمسية المزودة بها أو عن طريق بطارية نووية .

تحتوي بطارية القمر ألكوم سات 1 على كتلة m من البلوتونيوم  $^{238}_{94}Pu$  حيث تقدم خلال مدة اشتغالها استطاعة كهربائية متوسطة قدرها  $P_e = 1kW$  بمرود  $r = 55\%$ .

- (1) أكتب معادلة تفكك  $^{238}_{94}Pu$  الى نواة اليورانيوم  $^4_2U$  مصدرا الاشعاع  $\alpha$ .
- (2) أحسب الطاقة المتحررة من تفكك نواة واحدة للبلوتونيوم  $^{238}_{94}Pu$  ب MeV ثم بالجول .
- (3) اذا كان العمر الافتراضي للقمر الاصطناعي ألكوم سات 1 هو 15 سنة فما هي كتلة البلوتونيوم  $^{238}_{94}Pu$  اللازمة للبطارية المناسبة .

يعطى:  $m(^4_2U) = 234.04095u$  ،  $m(^{238}_{94}Pu) = 238.04768u$  ،  $m(He) = 4.00150u$

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

## التمرين الثاني: (7 نقاط)

حمض الميثانويك المعروف أيضا بـ حمض النمل صيغته الجزيئية  $HCOOH$  يمكنه القيام بعدة تحولات كيميائية. الهدف من هذا التمرين دراسة حركية أحد التحولات الكيميائية البطيئة التي يقوم بها هذا الحمض.

يمكن ان يحدث تحول كيميائي تام عند مزج حمض الميثانويك  $HCOOH$  مع ثنائي البروم  $Br_2$  نمذجه بتفاعل أكسدة-إرجاع معادلته:  $HCOOH_{(aq)} + Br_{2(aq)} = 2Br^{-}_{(aq)} + 2H^{+}_{(aq)} + CO_{2(g)}$ . كل الأفراد الكيميائية المميحة عديمة اللون ماعدا ثنائي البروم فهو يتميز بلون أحمر مسمر.

في لحظة نعتبرها  $t=0$  نمزج حجما  $V_1=50ml$  من محلول حمض الميثانويك تركيزه المولي  $C_1=14mmol/l$  مع حجم  $V_2=V_1$  من محلول ثنائي البروم تركيزه  $C_2$  حيث في درجة حرارة ثابتة قدرها  $\theta=25^{\circ}C$

(1) حدّد الثنائيات (Ox /Red) المشاركة في التفاعل و تأكد من صحة المعادلة المعطاة.

(2) أنجز جدولاً لتقدم هذا التفاعل.

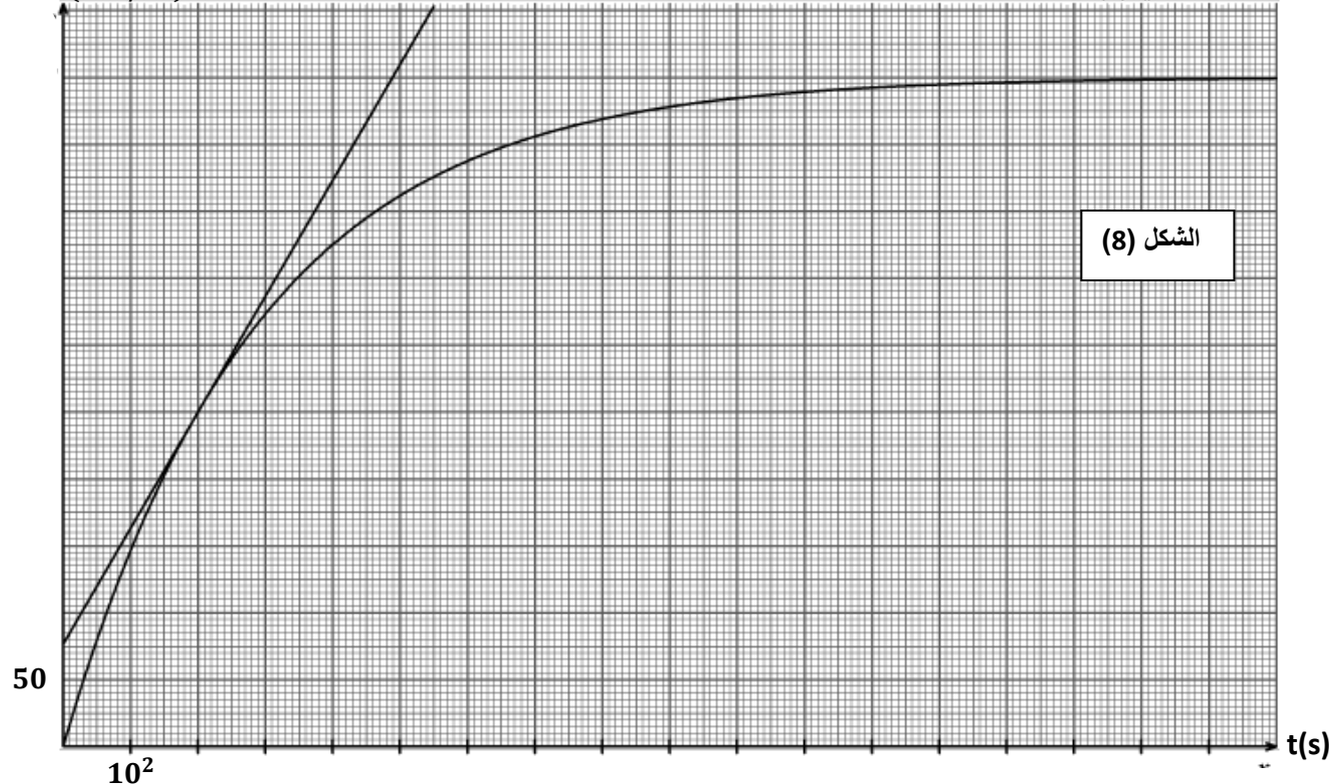
(3) نتابع هذا التحول عن طريق قياس الناقلية النوعية

أ- كيف يمكن الاستدلال تجريبيا على أن هذا التحول الكيميائي بطيء؟

ب- ارسم شكلا تخطيطيا يوضح التجهيز التجريبي المستعمل.

(4) المتابعة الزمنية لهذا التفاعل مكنت من رسم المنحنى الممثل في الشكل (8) والذي يمثل تطور الناقلية النوعية

للسوسط التفاعلي  $\sigma(t)$  بمرور الزمن



(5) أ- جد، باستعانتك بجدول تقدم التفاعل، عبارة قيمة تقدم التفاعل  $x(t)$  في لحظة  $t$  بدلالة الناقلية النوعية للمحلول

$\sigma(t)$ ، حجم الوسط التفاعلي  $V$  وقيم الناقلية المولية الشاردية للشوارد الموجودة فيه

ب- بيّن أن التركيز المولي لحمض الميثانويك يعطى في كل لحظة بالعلاقة:  $[HCOOH] = \frac{C_1}{2} - \frac{\sigma(t)}{2(\lambda_{H^+} + \lambda_{Br^-})}$

ج- بالاعتماد على المنحنى وهذه العبارة، بيّن أن حمض الميثانويك ليس محدا.

د- احسب قيمة  $C_2$  .

(6) أ- عرّف زمن نصف التفاعل و عيّن قيمته من البيان مع توضيح كيفية ذلك

ب - احسب السرعة الحجمية التفاعل في اللحظة  $t=200s$  واستنتج سرعة اختفاء حمض الميثانويك في نفس اللحظة

(7) أ- لو أعدنا نفس التجربة وغيّرنا فقط درجة الحرارة إلى  $60^\circ C$ . حدد المقادير التي تتغير قيمها من بين المقادير التالية:

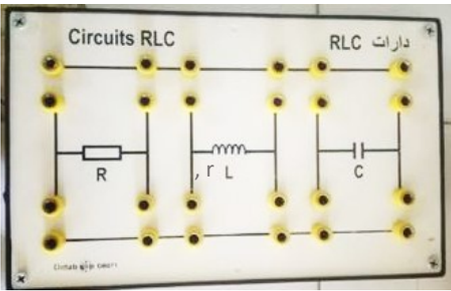
التقدم النهائي، الناقلية النوعية النهائية، سرعة التفاعل الابتدائية، زمن نصف التفاعل مع التعليل.

ب - ارسم بشكل كفي على نفس المعلم السابق منحنى تطور الناقلية النوعية في هذه الحالة.

**معطيات:** الناقلية المولية الشاردية عند الدرجة  $25^\circ C$  :

$$\lambda_{H^+} = 35mS.m^2.mol^{-1}; \lambda_{Br^-} = 7.8mS.m^2.mol^{-1}$$

الشكل (9)



**الجزء الثاني:** (7 نقاط)

**التمرين التجريبي:** (7 نقاط)

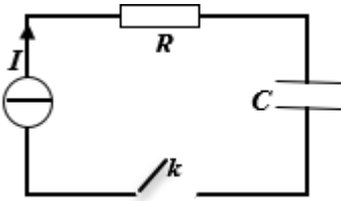
أحضرت إلى مؤسسة علبة تحتوي على : ناقل أومي مقاومته  $R$ ، مكثفة

سعتها  $C$  وشيعة ذاتيتها  $L$  ومقاومتها  $r$  (انظر الشكل(9)). وفي دليل

الاستخدام لا توجد أية معلومات عن القيم سوى أن المكثفة لا تتحمل التوترات

الكهربائية الأكثر من  $180V$ . أردنا أن نعرف قيم الثوابت المميزة لتناثيات

القطب الموجودة في العلبة من أجل ذلك قمنا بما يلي :



الشكل (10)

I. **تعيين السعة  $C$  للمكثفة و المقاومة  $R$  للناقل الأومي:** ركبنا على التسلسل

كل من : الناقل الأومي ، المكثفة ، قاطعة ومولد للتيار الثابت يعطي

تيارا كهربائيا شدته ثابتة  $I=50mA$  كما يمثله مخطط الدارة في الشكل (10).

ربطنا بين طرفي المولد راسم اهتزاز ذو ذاكرة لمتابعة تطور التوتر الكهربائي

بين طرفيه  $u_G(t)$  وفي لحظة اعتبارناها  $t=0$ ، غلقنا القاطعة فحصلنا على

شاشة راسم الاهتزاز المنحنى الممثل في الشكل(11).

(1) وضّح على مخطط الدارة كل من جهة التيار الكهربائي المار فيها

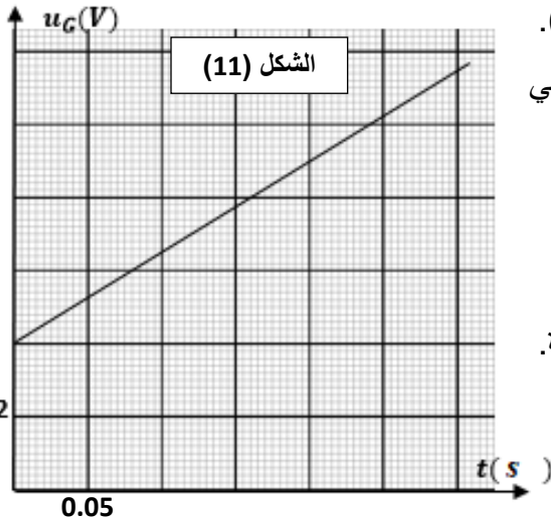
والأسهم الممثلة للتوترات الكهربائية بين طرفي كل ثنائي قطب في الدارة.

(2) بتطبيق قانون جمع التوترات، بيّن أن التوتر الكهربائي بين طرفي المولد

$$u_G(t) = \frac{I}{C} \cdot t + R \cdot I \text{ : بالعبارة}$$

(3) بالاعتماد على المنحنى، جد قيمتي  $R$  و  $C$

(4) ما هي المدة الزمنية التي يجب ان لا نتجاوزها والقاطعة مغلقة حتى لا تتلف المكثفة؟



الشكل (11)

### تعيين ذاتية الوشيعة $L$ ومقاومتها $r$ :

نربط ، على التسلسل ، الناقل الاومي السابق مع الوشيعة ومولد التوتر الثابت الذي نعتبره مثاليا و قوته المحركة الكهربائية  $E$  وقاطعة . في لحظة نعتبرها  $t=0$  من جديد نغلق القاطعة ونتابع تطور التوتر الكهربائي بين طرفي الوشيعة  $u_b(t)$  باستعمال راسم اهتزاز ذي ذاكرة فنحصل على البيان الممثل في الشكل(12)

(1) ارسم مخطط الدارة ووضح عليه كيفية توصيل أقطاب راسم الاهتزاز ذي الذاكرة.

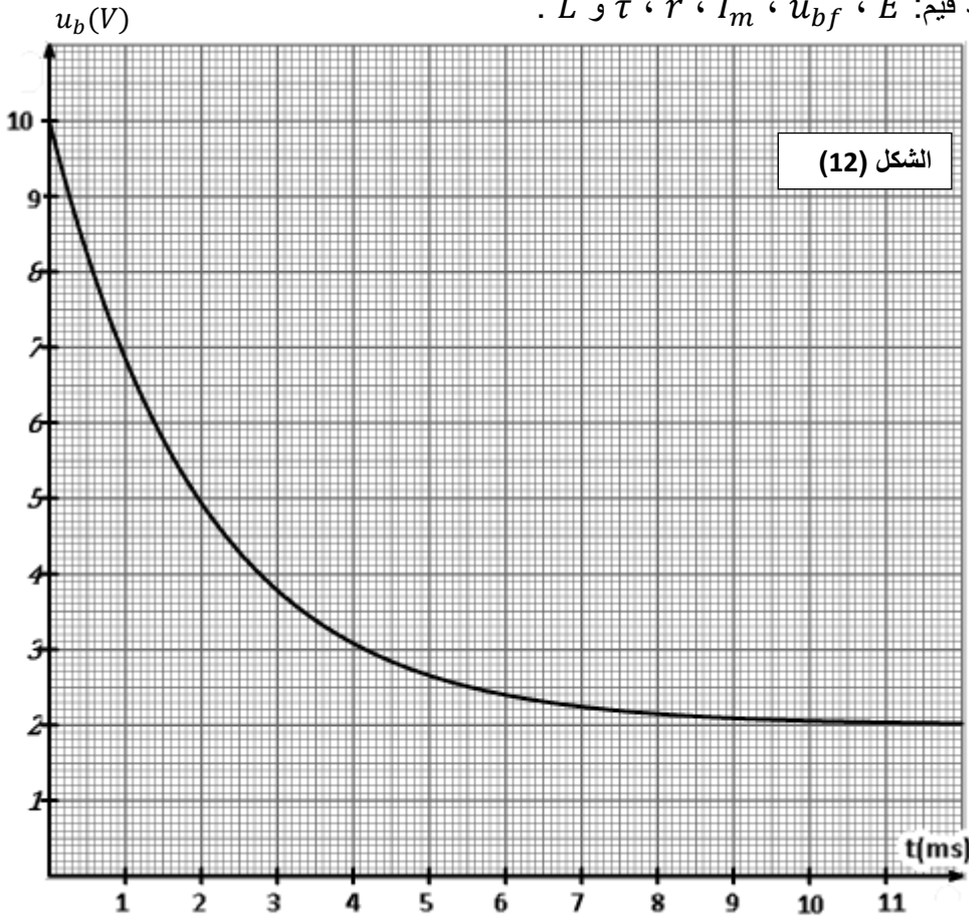
(2) جد المعادلة التفاضلية التي تحققها شدة التيار الكهربائي المار في الدارة.

(3) إن حل المعادلة التفاضلية هو من الشكل:  $i(t) = I_m \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau}}\right)$

حيث  $I_m$  و  $\tau$  ثابتين يُطلب ايجاد عبارتيهما بدلالة  $L, R, r$  و  $E$

(4) جد عبارة التوتر الكهربائي  $u_b(t)$  ثم استنتج عبارة  $u_b(0)$  وكذلك عبارة  $u_{bf}$  ( التوتر الكهربائي بين طرفي الوشيعة في النظام الدائم)

(5) باستغلال البيان حدد قيم:  $E, u_{bf}, I_m, r, \tau, L$ .



انتهى الموضوع الثاني

## الموضوع 01

بالاسقاط على المحور الموجه  $xx'$  :

$$\begin{array}{l|l} -P_x - f = ma_2 & -P_x = ma_1 \\ -P \sin(\alpha) - f = ma_2 & -P \sin(\alpha) = ma_1 \\ a_2 = -g \sin(\alpha) - \frac{f}{m} & a_1 = -g \sin(\alpha) \end{array}$$

3- الجسم الذي يخضع لقوى الاحتكاك  $f$  يتوقف قبل الجسم الذي لا يخضع لقوى الاحتكاك و عليه:

التجربة A : ( $f = 0$ ) توافق البيان رقم 2التجربة B : ( $f \neq 0$ ) توافق البيان رقم 1

4- المسافة المقطوعة :

$$\text{البيان 01: } d_1 = \frac{t_1 \times v_1}{2} = \frac{0.71 \times 5}{2} = 1.775m$$

$$\text{البيان 02: } d_2 = \frac{t_2 \times v_2}{2} = \frac{1 \times 5}{2} = 2.5m$$

5- حساب قيمتي  $f$  و  $\alpha$  :

$$\text{البيان 01: } a_2 = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{-5}{0.71} = -7m.s^{-2}$$

$$\text{البيان 02: } a_1 = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{-5}{1} = -5m.s^{-2}$$

$$a_2 = -g \sin(\alpha) - \frac{f}{m} \Rightarrow a_2 = a_1 - \frac{f}{m}$$

$$f = m(a_1 - a_2) \Rightarrow f = 0.2N$$

ايجاد  $\alpha$  :

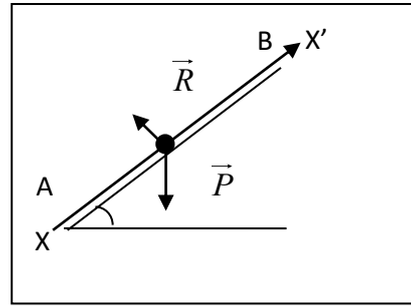
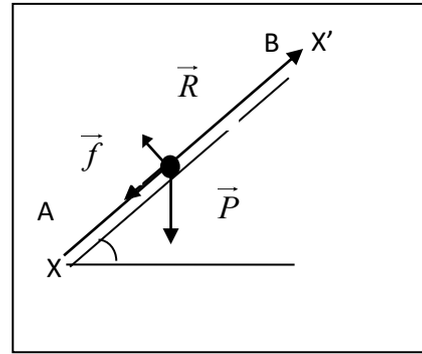
$$a_1 = -g \sin(\alpha) \Rightarrow \sin(\alpha) = \frac{a_1}{-g} \Rightarrow \alpha = 30^\circ$$

## الجزء الأول: (13 نقطة)

التمرين 01: (7 نقاط)

الجزء 01:

1- تمثيل القوى:

تجربة A : ( $f = 0$ )تجربة B : ( $f \neq 0$ )

2- عبارة التسارع في كل حالة:

بتطبيق القانون II لنيوتن على مركز عطالة الجسم ( $S$ ) في المرجع السطحي الأرضي الذي نعتبره عطاليا:

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

تجربة B : ( $f \neq 0$ ) | تجربة A : ( $f = 0$ )

$$\vec{P} + \vec{R} + \vec{f} = m\vec{a}_2 \quad | \quad \vec{P} + \vec{R} = m\vec{a}_1$$

## الجزء 02:

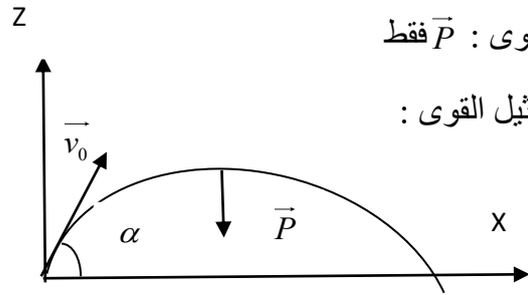
1- عبارة شعاع التسارع و عبارة شعاع السرعة اللحظية:

الجملة: جسم (s)

المرجع: سطحي أرضي نعتبره عطاليا

القوى:  $\vec{P}$  فقط

تمثيل القوى:



بتطبيق القانون II لنيوتن:

$$\sum \vec{F}_{ext} = m\vec{a} \Rightarrow \vec{P} = m\vec{a}$$

بالإسقاط على  $\vec{ox}$  | بالإسقاط على  $\vec{oz}$

$$a_x = 0 \quad | \quad a_z = -g$$

نكامل بالنسبة للزمن:

$$v_x(t) = v_0 \cos(\beta) \quad | \quad v_z(t) = -gt + v_0 \sin(\beta)$$

و عليه:

$$\vec{a} = a_x \vec{i} + a_z \vec{k} \Rightarrow \vec{a} = -g \vec{k}$$

$$\vec{v} = v_x \vec{i} + v_z \vec{k}$$

$$\Rightarrow \vec{v} = (v_0 \cos(\beta)) \vec{i} + (-gt + v_0 \sin(\beta)) \vec{k}$$

2- عبارة مركبتي شعاع الموضع:

$$v_x(t) = v_0 \cos(\beta) \quad v_z(t) = -gt + v_0 \sin(\beta)$$

نكامل بالنسبة للزمن:

$$\begin{cases} x(t) = v_0 \cos(\beta)t \\ z(t) = -\frac{1}{2}gt^2 + v_0 \sin(\beta)t \end{cases}$$

3- ايجاد قيمة الزاوية  $\beta$ :

$$v_x(t) = v_0 \cos(\beta) \Rightarrow \cos(\beta) = \frac{v_x}{v_0} \Rightarrow \beta = 78.5^\circ$$

4- حساب أعلى ارتفاع يصله الجسم (الذروة):

من البيان:  $t_c = 0.5(s)$

$$z_c(t_c) = -\frac{1}{2}gt_c^2 + v_0 \sin(\beta)t_c \Rightarrow z_c = 1.2m$$

5- التحقق من قيمة  $h$ :  $E_{c_0} - |w(\vec{p})| = E_{c_c}$

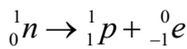
$$mgz_c = \frac{1}{2}mv_0^2 - \frac{1}{2}mv_c^2 \Rightarrow z_c = 1.2m$$

التمرين 02: (6 نقاط)

النواة المشعة: هي نواة غير مستقرة تتفكك تلقائيا و عشوائيا و حتميا لتصبح نواة أكثر استقرارا مع إصدار إشعاعات من نوع  $\alpha$  أو  $\beta$

التفكك  $\beta^-$ : يحدث للأنوية التي لها وفرة في

النوترونات فيتحول نوترون  ${}^1_0n$  الى بروتون  ${}^1_1p$  بقذف الكترون  ${}^0_{-1}e$  خارج النواة



النظير المستقر: هي أنوية تنتمي الى نفس العنصر لها نفس العدد الذري  $Z$  و تختلف في العدد الكتلي  $A$  و تحافظ على تركيب نواتها بمرور الزمن (لا تتفكك)

زمن نصف العمر  $t_{1/2}$ : هو الزمن اللازم لتفكك

نصف عدد الانوية المشعة الابتدائية اي:

$$N(t_{1/2}) = \frac{N_0}{2} \quad \text{لما } t = t_{1/2} \text{ يكون}$$

تتركب هذه النواة من 177 نيكليون منها 71 بروتون و 106 نوترون

2- تركيب نواة  ${}^{177}_{71}Lu$ :

$${}^{177}_{71}Lu \quad \begin{cases} Z = 71 \\ N = A - Z = 106 \end{cases}$$

2- يسمى هذا النوع بمفاعل التوليد المغذى ذاتيا لان النترونات الناتجة فعالة تؤدي إلى انشطار الانوية الناتجة

تظهر هذه الطاقة على شكل حرارة

3- الطاقة المحررة عن انشطار نواة واحدة :

$$E_{Lib} = |E_f - E_i| = 160 \text{Mev}$$

4- حساب الطاقة الكلية :

$$E_T = \frac{m}{M} \times N_A \times E_{Lib} = 1.63 \times 10^{27} \text{Mev}$$

الجزء 02: (7 نقاط)

التمرين التجريبي: (7 نقاط)

1- حساب pH :

$$[HO^-]_f = 10^{pH-14} \Rightarrow \log [HO^-]_f = pH - 14$$

$$\Rightarrow pH = 14 + \log [HO^-]_f = 11.5$$

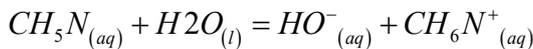
محلول أساسي  $pH > 7 \Rightarrow$

2- إيجاد الصيغة المجملة للمركب :

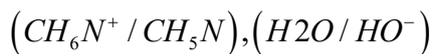
$$\frac{n}{2n+3} = \frac{1}{5} \Rightarrow n = 1 \text{ و عليه الصيغة المجملة}$$

للمركب هي  $CH_5N$

3- معادلة التفكك مع الماء :



الثنائيتين (اساس/حمض) :



4- جدول تقدم التفاعل :

المعادلة	$CH_5N_{(aq)} + H_2O_{(l)} = HO^-_{(aq)} + CH_6N^+_{(aq)}$			
$t = 0$	$C_b V_b$	+	0	0
$t > 0$	$C_b V_b - x$	+	$x$	$x$
$t = t_f$	$C_b V_b - x_f$	+	$x_f$	$x_f$

3- معادلة التفكك :  $^{177}_{72}Lu \rightarrow ^0_{-1}e + ^{177}_{72}Hf$

4- أ- عدد الأنوية الابتدائية  $N_0$  :

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

$$= \frac{0.12 \times 10^{-3} \times 6.02 \times 10^{23}}{177} = 4.08 \times 10^{17} \text{ نواة}$$

ب- حساب  $\lambda$  :

$$t_{\frac{1}{2}} = \frac{\ln 2}{\lambda} \Rightarrow \lambda = \frac{\ln 2}{t_{\frac{1}{2}}} = 1.2 \times 10^{-6} s^{-1}$$

ج- استنتاج  $A_0$  :  $A_0 = \lambda N_0 = 4.9 \times 10^{11} Bq$

د- عبارة النشاط الإشعاعي :  $A(t) = A_0 e^{-\lambda t}$

5- النسبة المئوية :

$$A(t) = A_0 e^{-\lambda t} = 4.9 \times 10^{11} e^{-(1.2 \times 10^{-6} \times 1908600)}$$

$$\Rightarrow A(t) = 4.95 \times 10^{10} Bq$$

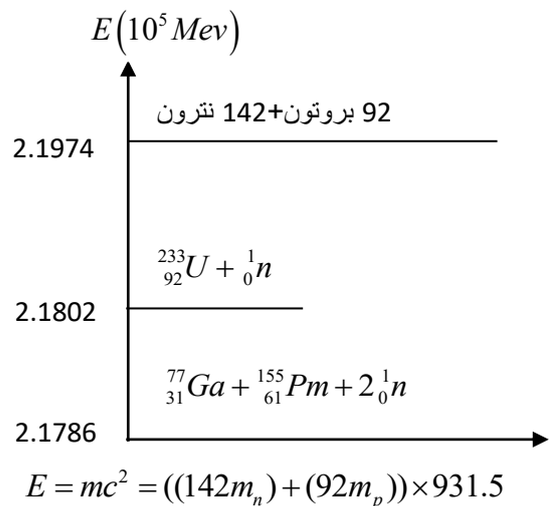
$$x = \frac{A_t \times 100}{A_0} = 10\%$$

6- حساب المدة  $t$  :  $A(t) = A_0 e^{-\lambda t}$

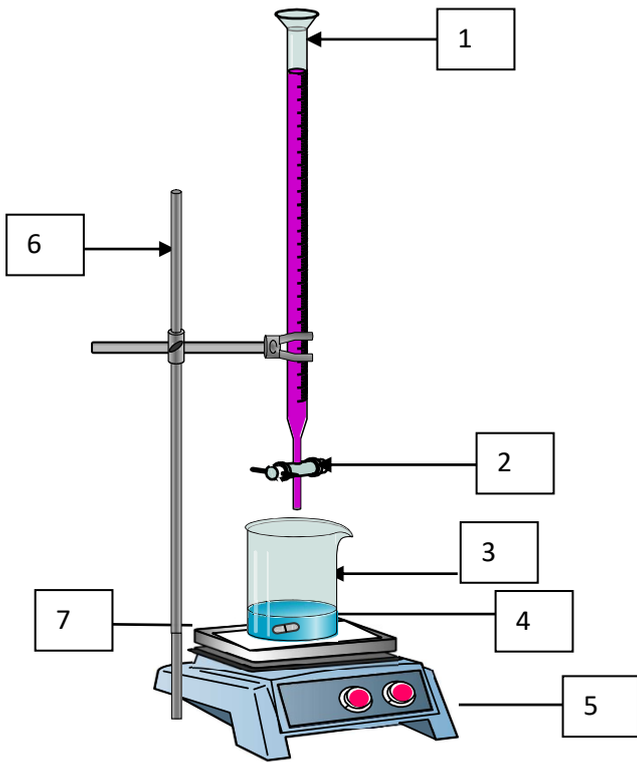
$$\frac{1}{100} A_0 = A_0 e^{-\lambda t} \Rightarrow t = \frac{t_{\frac{1}{2}}}{\ln 2} \ln 100 = 44.2 \text{ jrs}$$

- II

1- اكمال الفراغات :

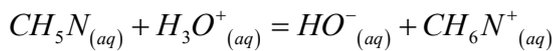


رسم تخطيطي لعملية المعايرة :



الاسم	الرقم
سحاحة	1
صنبور	2
بيشر	3
المحلول المعاير	4
مخلات كهرومغناطيسي	5
حامل	6
قطعة مغناطيس	7

2- معادلة تفاعل المعايرة :



9-أ- إحدائيات نقطة التكافؤ :

باستعمال طريقة المماسات المتوازية :

$$E(V_{aE} = 10ml, pH_E = 6)$$

قيمة  $c_b$  : عند التكافؤ يكون المزيج ستوكيومتري

$$C_a V_{aE} = C_b V_b \quad \text{فتتحقق العلاقة :}$$

$$C_b = \frac{C_a V_{aE}}{V_b} = 0.023mol/l$$

ب- قيمة  $pK_a$  : عند حجم نصف التكافؤ يكون :

$$pH = pK_a = 10.7 \quad \text{مساوية لقيمة } pK_a \text{ السابقة}$$

$$5- \text{إثبات أن : } \tau_f = \frac{K_e}{c_b \times [H_3O^+]_f}$$

$$\tau_f = \frac{x_f}{x_{max}} = \frac{[HO^-]_f \times V}{c_b \times V} = \frac{[HO^-]_f \times [H_3O^+]_f}{c_b \times [H_3O^+]_f}$$

$$\tau_f = \frac{K_e}{c_b \times [H_3O^+]_f}$$

$$\text{حساب } c_b : \tau_f = \frac{K_e}{c_b \times [H_3O^+]_f}$$

$$\Rightarrow c_b = \frac{K_e}{\tau_f \times [H_3O^+]_f} = \frac{K_e}{\tau_f \times 10^{-pH}} = 0.023mol/l$$

6- حساب  $K_a$  :

$$K_a = \frac{[H_3O^+]_f \times [CH_5N]_f}{[CH_6N^+]_f} = \frac{[H_3O^+]_f \times (c_b - [HO^-]_f)}{[HO^-]_f}$$

$$K_a = \frac{10^{-pH} \times (c_b - 10^{pH-14})}{10^{pH-14}} = 1.98 \times 10^{-11}$$

$$pK_a = -\log K_a = 10.7 : pK_a \text{ استنتاج}$$

- II

أ- اسم كل زجاجية :

الاسم	الرقم
مخبر مدرج	1
بيشر سعته 50ml	2
حجلة عيارية سعته 500ml	3
دورق كروي سعته 500ml	4
ماصة مدرجة	5
ماصة عيارية سعته 20ml	6
سحاحة مدرجة	7

ب- الترتيب حسب الأكثر دقة :

6 يليها 5 ثم 1 ثم 2

نختار الزجاجية رقم 6

ج- الزجاجيات المستعملة في عملية المعايرة

هي 7 و 2

4- حساب ثابت التوازن  $K$  :

$$K = \frac{[HO^-]_f \times [CH_6N^+]_f}{[H_3O^+]_f \times [CH_5N]_f} = \frac{[HO^-]_f}{K_a}$$

0.25

$$K = \frac{10^{pH-14}}{10^{-pKa}} = 1.58 \times 10^8$$

$K > 10^4$  نستنتج أن تفاعل المعايرة تام

0.25

5- الكاشف الملون المناسب هو :

أحمر الميثيل لأن  $4.8 < pH_E < 6.3$

0.25

- III

1- حساب  $C_0$  :

$$F = \frac{C_0}{C} \Rightarrow C_0 = F \times C = 4.6 \text{ mol / l}$$

0.25

2- حساب  $V_0$  :

$$F = \frac{V}{V_0} \Rightarrow V_0 = \frac{V}{F} = 5 \text{ ml}$$

0.25

3- البروتوكول التجريبي لعملية التمديد :

نأخذ الحجم  $5 \text{ ml}$  بواسطة الزجاجية رقم 5 مزودة باجاصة مص و نضعها في الزجاجية رقم 3 و نكمل الحجم بالماء المقطر حتى الخط العياري مع الرج المستمر ليتجانس المحلول

0.25

4- حساب درجة نقاوة المحلول التجاري :

$$M_{HCl} = M_H + M_{Cl} = 36.5 \text{ g / mol}$$

$$C_0 = \frac{10Pd}{M} \Rightarrow P = \frac{C_0 M}{10d} = 14 \text{ \%}$$

0.25

انتهى

## الموضوع 02

$$= \sqrt{g(R_T + h)} v = \sqrt{a_n \times r}$$

$$= \sqrt{0.222 \times (36000 + 6380) \times 10^3}$$

$$v = 3067 \text{ m/s}$$

استنتاج دور القمر T :

$$T = \frac{2\pi r}{v}$$

$$= \frac{2\pi(36000 + 6380) \times 10^3}{3067}$$

$$= 86821 \text{ s}$$

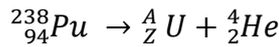
$$T = 24 \text{ h}$$

5- نسمي القمر بقمر جيومستقر لأن

- دوره  $T = 24 \text{ h}$
- يدور في نفس جهة دوران الأرض حول نفسها.
- يقع في مستوى خط الإستواء.

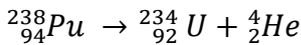
II - بطارية نووية:

1- معادلة التفكك:



$$A = 238 - 4 = 234$$

$$Z = 94 - 2 = 92$$



2- الطاقة المحررة من نواة واحدة:

$$E = \Delta m \cdot c^2$$

$$\Delta m = (m_{{}_{92}^{234}\text{U}} + m_{{}_2^4\text{He}}) - m_{{}_{94}^{238}\text{Pu}}$$

$$\Delta m = 5.23 \times 10^{-3} \text{ u}$$

$$E_{\text{lib}} = \Delta m \times 931,5$$

$$E_{\text{lib}} = 5.23 \times 10^{-3} \times 931,5$$

$$= 4.87 \text{ MeV}$$

$$= 7.8 \times 10^{-13} \text{ joule}$$

3- حساب كتلة  ${}_{94}^{238}\text{Pu}$

أ- حساب الطاقة النووية الكلية:

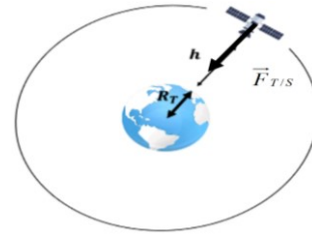
$$r = \frac{E_e}{E'_{\text{lib}}} \times 100$$

التمرين الأول: (6 نقاط)

I - دراسة حركة الكوم سات 1 :

1- تمثيل كفي لشعاع القوة  $\vec{F}_{T/S}$  التي تطبقها

الأرض على القمر الصناعي:



2- عبارة التسارع الناظمي:

الجملة: (قمر صناعي)

المرجع: جيومركزي نعتبره غاليليا.

بتطبيق القانون الثاني لنيوتن:

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

بالاسقاط على الناظم:  $F_{T/S} = m_S a_n$

$$\frac{G M_T m_S}{r^2} = m_S a_n$$

$$a_n = \frac{G \cdot M_T}{r^2} = \frac{G \cdot M_T}{(R_T + h)^2}$$

$a_n$  ثابت ومسار دائري إذا الحركة الدائرية منتظمة

3- حساب شدة الجاذبية:

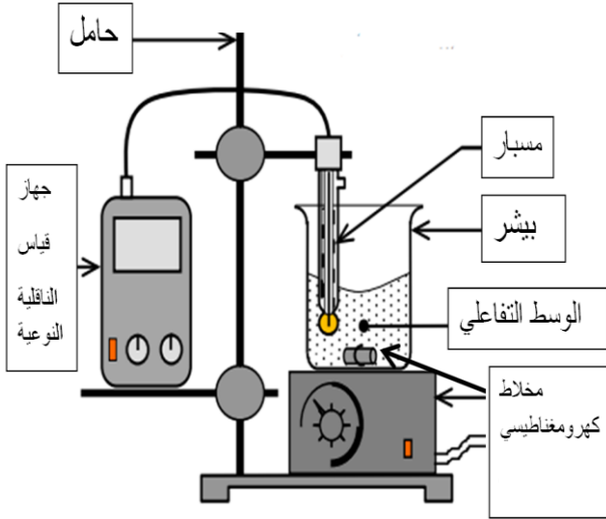
بما أن  $F_{T/S} = p = m_S \cdot g$  فإن  $a_n = g$

$$g = \frac{F_{T/S}}{m} = \frac{1163}{5225} = 0.222 \text{ m/s}^2$$

4- السرعة المدارية للقمر الصناعي:

$$a_n = \frac{v^2}{r}$$

ب - تجهيز قياس الناقلية:



5-أ- عبارة  $\sigma(t)$  بدلالة  $x(t)$ :

$$\sigma = \lambda_{H^+} [H^+] + \lambda_{Br^-} [Br^-]$$

وبالاعتماد على جدول التقدّم نجد أن :

$$[Br^-] = \frac{n(Br^-)}{V} = \frac{2x}{V} \text{ و } [H^+] = \frac{n(H^+)}{V} = \frac{2x}{V}$$

$$\sigma(t) = \frac{2x}{V} \cdot \lambda_{H^+} + \lambda_{Br^-} \cdot \frac{2x}{V} \text{ وبالتعويض نجد :}$$

$$\sigma(t) = \frac{2x}{V} \cdot (\lambda_{H^+} + \lambda_{Br^-}) \text{ و عليه :}$$

$$x(t) = \frac{\sigma(t) \cdot V}{2 \cdot (\lambda_{H^+} + \lambda_{Br^-})}$$

ب- عبارة التركيز  $[HCOOH]$ :

$$[HCOOH] = \frac{n_{HCOOH}}{V_T} = \frac{C_1 \cdot V_1 - x}{V_T}$$

$$= \frac{C_1 \cdot V_1}{2V_T} - \frac{x}{V_T}$$

$$[HCOOH] = \frac{C_1}{2} - \frac{\sigma(t)}{2 \cdot (\lambda_{H^+} + \lambda_{Br^-})}$$

ج- من المنحنى:  $\sigma(t_f) = 500 \text{ mS/m}$

$$[HCOOH] = \frac{14}{2} - \frac{500 \times 10^{-3}}{2 \times (35 + 7.8) \times 10^{-3}}$$

$$[HCOOH](t_f) = 1,16 \text{ mol/m}^3$$

$$[HCOOH](t_f) = 1.16 \times 10^{-3} \text{ mol/l} \neq 0$$

ومنه HCOOH ليس محداً أي Br<sub>2</sub> هو المتفاعل المحد.

$$P = \frac{E_e}{\Delta t} \rightarrow E_e = P \cdot \Delta t$$

$$E'_{lib} = \frac{E_e}{r} \cdot 100 = \frac{P \cdot \Delta t \cdot 100}{r}$$

$$E'_{lib} = 8.6 \times 10^{11} \text{ joule}$$

ب- حساب الكتلة:

$$E'_{lib} = N \times E_{lib}$$

$$E'_{lib} = \frac{m}{M} \times N_A \times E_{lib}$$

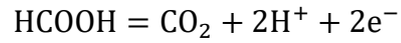
$$m = \frac{E'_{lib \text{ tot}} \times M}{N_A \times E_{lib}} = \frac{8.6 \times 10^{11} \times 238}{6.02 \times 10^{23} \times 7.8 \times 10^{-13}}$$

$$m = 435,89 \text{ g}$$

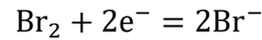
التمرين الثاني (7 نقاط):

1- المعادلتين النصفيتين للأكسدة والإرجاع:

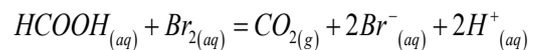
المعادلة النصفية للأكسدة:



المعادلة النصفية للإرجاع:



الثنائية (Red/OX): (CO<sub>2</sub>/H<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>)(Br<sub>2</sub>/Br<sup>-</sup>):



2- جدول تقدّم التفاعل:

$$n_1 = C_1 V_1 = 0.7 \text{ mol}$$

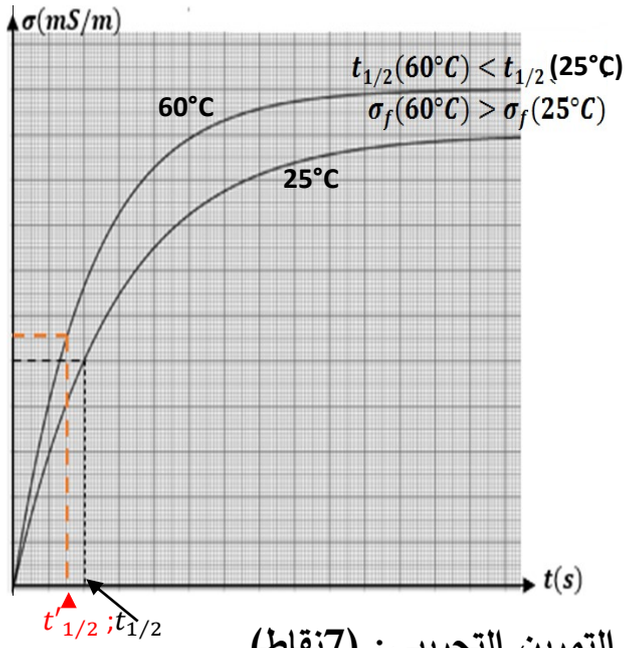
م	$HCOOH_{(aq)} + Br_{2(aq)} = CO_{2(g)} + 2Br^-_{(aq)} + 2H^+_{(aq)}$				
t = 0	C <sub>1</sub> V <sub>1</sub>	C <sub>2</sub> V <sub>2</sub>	0	0	0
t > 0	C <sub>1</sub> V <sub>1</sub> - x	C <sub>2</sub> V <sub>2</sub> - x	x	2x	2x
t <sub>f</sub>	C <sub>1</sub> V <sub>1</sub> - x <sub>f</sub>	C <sub>2</sub> V <sub>2</sub> - x <sub>f</sub>	x <sub>f</sub>	2x <sub>f</sub>	2x <sub>f</sub>

-3

أ- يمكن ملاحظة أن هذا التفاعل بطيء باختفاء اللون الأحمر المستمر لثنائي Br<sub>2</sub> ببطء (تدرجياً).

### 7- المقادير التي تتغير هي :

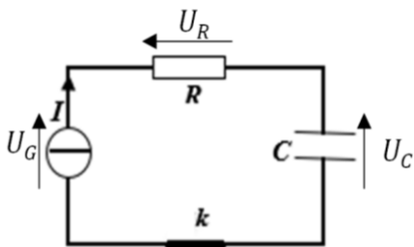
سرعة التفاعل وزمن نصف التفاعل والناقلية النوعية النهائية للمحلول، التعليل: لأن درجة الحرارة عامل حركي زيادته تزيد من تواتر التصادمات الفعالة أي تزداد السرعة وينقص زمن نصف التفاعل كذلك تزداد قيم الناقلية النوعية المولية الشاردية لذلك تزداد الناقلية النوعية النهائية أما التقدم الأعظمي لا يتغير لأنه يتعلق بكميات المادة الابتدائية وهذه الأخيرة لا تتغير بتغير درجة الحرارة.



### التمرين التجريبي: (7 نقاط)

#### 1- تعيين السعة للمكثفة والمقاومة للناقل الأومي:

1- مخطط موضع فيه جهة التيار والأسهم الممثلة للتوترات الكهربائية بين طرفي كل ثنائي قطب في الدارة:



#### 2- استخرج من العبارة المعطاه:

لدينا:  $U_R = RI$

$U_C = \frac{q}{C} \Rightarrow U_C = \frac{I \times t}{C}$

$$C_2 V_2 - x_{\max} = 0 \Rightarrow C_2 = \frac{x_{\max}}{V_2}$$

$$x_{\max} = \frac{500 \times 10^{-3} \times 100 \times 10^{-6}}{2(35 + 7,8)10^{-3}} = 5.84 \times 10^{-4} \text{ mol}$$

د- قيمة  $C_2$ :

$$C_2 = \frac{5 \times 10^{-4}}{50 \times 10^{-3}} = 1,16 \times 10^{-2} \text{ mol/L}$$

6- زمن نصف التفاعل: هو الزمن اللازم لبلوغ تقدم التفاعل نصف قيمته النهائية

$$t = t_{\frac{1}{2}} \Rightarrow x(t_{\frac{1}{2}}) = \frac{x_{\max}}{2}$$

تعيين قيمته بيانياً:

$$x(t) = \frac{\sigma(t) \cdot V}{2 \cdot (\lambda_{H^+} + \lambda_{Br^-})}$$

ومنه:  $\sigma(t_{1/2}) = \frac{x(t)}{2} \times \frac{2 \cdot (\lambda_{H^+} + \lambda_{Br^-})}{V}$

$$\sigma(t_{1/2}) = 250 \text{ mS/m}$$

بالإسقاط على البيان نجد:

$$t_{1/2} = 2 \times 10^2 \text{ s}$$

ب- حساب السرعة الحجمية للتفاعل:

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

لدينا  $\sigma(t) = \frac{2 \cdot (\lambda_{H^+} + \lambda_{Br^-})}{V} \cdot x(t)$

$$v_V(t) = \frac{1}{V} \times \frac{V}{2(\lambda_{H^+} + \lambda_{Br^-})} \frac{d\sigma}{dt}$$

$$v_V(t=200s) = \frac{1}{2 \times (7.8 + 35) \times 10^{-3}} \times \frac{(250 - 20) \times 10^{-3}}{200}$$

$$v_{\text{vol}}(200s) = 1.34 \times 10^{-2} \text{ mol} \cdot \text{m}^{-3} \cdot \text{s}^{-1} = 1,34 \times 10^{-5} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1} \cdot \text{s}^{-1}$$

استنتاج سرعة اختفاء  $\text{HCOOH}$ :

$$v_{\text{HCOOH}} = v_{\text{تشكل}} = v_{\text{vol}} \times V$$

$$v_{\text{HCOOH}}(200) = 1.34 \times 10^{-5} \times 0,1 = 1.34 \times 10^{-6} \text{ mol/s}$$

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

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

3- إيجاد عبارة الثوابت:

حل المعادلة التفاضلية من الشكل:

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

بالاشتقاق:

$$\frac{di}{dt} = \frac{I_m}{\tau} e^{-t/\tau}$$

بالتعويض في المعادلة التفاضلية السابقة:

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

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

$$\begin{cases} \frac{I_m}{\tau} = \frac{r+R}{L} I_m \\ \frac{r+R}{L} I_m = \frac{E}{L} \end{cases} \begin{cases} \tau = \frac{L}{r+R} \\ I_m = \frac{E}{(r+R)} \end{cases}$$

4- إيجاد عبارة التوتر الكهربائي  $U_b(t)$  بين طرفي

$$U_b(t) = ri + L \frac{di}{dt}$$

$$U_b(t) = rI_m - rI_m e^{-t/\tau} + \frac{LI_m}{\tau} e^{-t/\tau}$$

$$U_b(t) = rI_m + I_m R e^{-t/\tau}$$

▪ عبارة  $U_b(0)$ :

$$U_b(0) = rI_m + I_m R e^0$$

$$U_b(0) = (r+R)I_m = E$$

▪ عبارة  $U_{bf}$ :

$$U_{bf} = rI_m + I_m R e^{-t/\tau}$$

$$U_{bf} = rI_m = r \times \frac{E}{r+R}$$

5- باستغلال البيان:  $E = 10V$  ،  $U_{bf} = 2V$

$$U_{Rf} = E - U_{bf} = 8V$$

$$U_{Rf} = R \cdot I_m \rightarrow I_m = \frac{U_{Rf}}{R} = 0.1A$$

$$I_m = \frac{E}{R+r} \rightarrow r = \frac{E}{I_m} - R = 20\Omega$$

نعوض  $t = \tau$  في، عبارة  $U_b(t)$  نجد

$$\tau = 2ms \quad U_b(\tau) = 2 + 8 \times 0,37 = 5V$$

$$L = \tau \times (r+R) = 0,2 H$$

من قانون جمع التوترات:  $U_G = U_C + U_R$

$$U_G = \frac{I \cdot t}{C} + RI \rightarrow U_G = \frac{I}{C} t + RI$$

3- إيجاد قيمتي  $C$  و  $R$ :

البيان عبارة عن خط مستقيم لا يمر من المبدأ معادلته من الشكل:

$$U_G = At + b$$

$$\begin{cases} A = \frac{9-4}{0,2-0} = 25V/s \\ b = 4V \end{cases}$$

بالمطابقة مع العلاقة النظرية نجد:

$$\begin{cases} \frac{I}{C} = 25 \\ RI = 4 \end{cases}$$

$$R = \frac{4}{I} = \frac{4}{50 \times 10^{-3}} = 80\Omega$$

$$C = \frac{I}{25} = \frac{50 \times 10^{-3}}{25} = 5 \times 10^{-3} F$$

4- المدة الزمنية اللازمة التي لا يجب تجاوزها لكي لا

تتلف المكثفة:

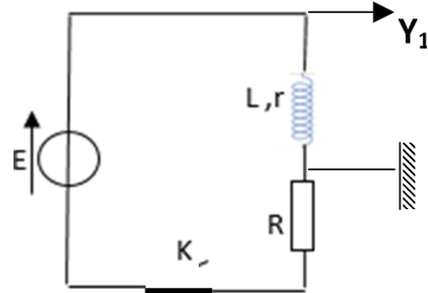
$U_C$  لا تتجاوز  $180V$

$$t = U \times \frac{C}{I} = \frac{180 \times 2 \times 10^{-3}}{50 \times 10^{-3}} = 7,2s$$

II- تعيين ذاتية الوشعة ومقاومتها الداخلية:

1- مخطط الدارة موضح فيه كيفية توصيل راسم

الاهتزاز ذي ذاكرة:



2- المعادلة التفاضلية التي تحققها شدة التيار

الكهربائي:

$$U_b + U_R = E$$