



على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين :

### الموضوع الأول

التمرين الأول (07 نقاط) :

يشكل حمض الإيثانويك دوالصيغة  $CH_3COOH$  المكون الأساسي للخل التجاري بعد الماء . ويستعمل هذا الحمض كمتفاعل في العديد من تفاعلات تصنيع المركبات العضوية مثل التي تؤدي الى تصنيع إيثانوات الإيثيل . يتكون هذا التمرين من ثلاثة أجزاء مستقلة ويهدف إلى :

– دراسة محلول مائي لحمض الإيثانويك

– تحديد درجة النقاوة لخل تجاري

– دراسة تصنيع إيثانوات الإيثيل انطلاقا من حمض الإيثانويك .

**معطيات :** درجة حمضية خل تجاري هي كتلة الحمض النقية بـ  $g$  الموجودة في  $100ml$  من هذا الخل .

عند درجة الحرارة  $25^\circ C$  ،  $pKa(CH_3COOH_{(aq)} / CH_3COO^-_{(aq)}) = 4,8$  ،  $M_{(CH_3COOH)} = 60 g.mol^{-1}$  ،

**الجزء 01 :** دراسة محلول مائي لحمض الإيثانويك

أعطى قياس  $pH$  محلول مائي لحمض الإيثانويك عند درجة الحرارة  $25^\circ C$  القيمة  $pH=3$

1 – أكتب المعادلة الكيميائية الممنجة للتحويل الكيميائي الحادث بين حمض الإيثانويك والماء .

2 – حدد بالنسبة للثنائية  $(CH_3COOH_{(aq)} / CH_3COO^-_{(aq)})$  النوع الكيميائي الغالب في المحلول . علل جوابك .

3 – أوجد قيمة ثابت التوازن  $K$  .

4 – هل تتغير قيمة  $K$  عند تخفيف محلول حمض الإيثانويك ؟ علل جوابك .

**الجزء 02 :** تحديد درجة الحمضية لخل تجاري

تشير اللصيقة المثبتة على قارورة لخل تجاري إلى  $6^\circ$  . نعتبر التركيز المولي لحمض الإيثانويك في هذا الخل نريد

معايرة هذا الخل بواسطة قياس  $pH$  من أجل تحديد درجة نقاوته . لهذا الغرض نحضر محلولاً مائياً  $S_1$  بتخفيف الخل

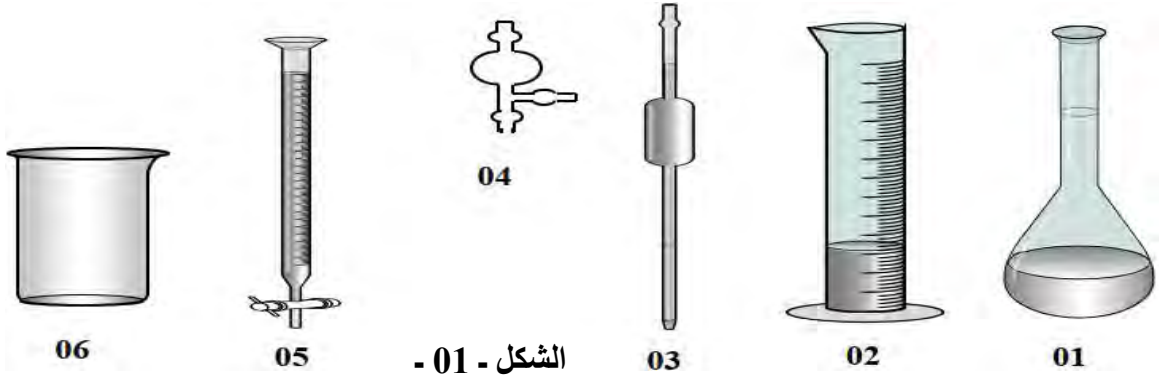
التجاري 10 مرات ، ونأخذ  $V_a=25ml$  من المحلول المخفف  $S_1$  ذي التركيز المولي  $C_a$  ، ونعايره بواسطة محلول مائي

$S_2$  لهيدروكسيد الصوديوم  $(Na^+_{(aq)} + HO^-_{(aq)})$  تركيزه المولي  $2,5.10^{-1} mol.l^{-1}$  .  $C_b=2$  .

الحجم المضاف من المحلول  $S_2$  عند التكافؤ هو  $V_{bE}=10ml$  .

1 - يمثل الشكل 01 مجموعة من الزجاجيات الممكن استعمالها في المخبر مرقمة من 1 إلى 6 .

- اذكر اسم كل زجاجية . وماهي الزجاجيات المستعملة في عملية المعايرة ؟



2 - أكتب معادلة تفاعل المعايرة .

3 - اعتمادا على معادلة تفاعل المعايرة برر الخاصية الأساسية للمزيج عند نقطة التكافؤ .

4 - أحسب قيمة  $C_a$  ثم استنتج  $C_o$  .

5 - تحقق من قيمة درجة حمضية الخل المشار اليها على اللصيقة .

6 - كيف يؤثر التمديد ( زيادة - نقصان - لايتغير ) على المقادير التالية مع التبرير :

- حجم المحلول الأساسي المضاف عند التكافؤ .

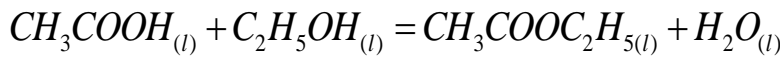
- الـ  $pH$  عند نصف التكافؤ .

- الـ  $pH$  عند التكافؤ .

الجزء 03 تصنيع إيثانوات الإيثيل انطلاقا من حمض الإيثانويك

ندخل في حوض خليطا متساوي المولات مكونا من  $n_1=0,3mol$  من حمض الإيثانويك و  $n_2=0,3mol$  من الإيثانول وبعض القطرات من حمض الكبريت المركز . عند حالة التوازن كمية مادة الاستر المتشكل هي  $n_f(ester)=0,2mol$

ننمدج التحول الحادث بمعادلة التفاعل الكيميائي التالية :



1 - تعرف على المجموعات المميزة للجزيئات العضوية الواردة في معادلة هذا التفاعل .

2 - اذكر مميزات هذا التفاعل .

3 - احسب مردود هذا التصنيع .

التمرين الثاني : (06 نقاط)

بالون مطاطي كروي الشكل مملوء بالهواء ، كتلته  $m=20g$  ومركز عطالته  $G$  . يترك ليسقط في الهواء دون سرعة ابتدائية عند اللحظة  $t=0$  وفق محور شاقولي ( $\overline{OZ}$ ) موجه نحو الأسفل ، مبدؤه يوافق مبدأ الأزمنة  $t=0$  . تمكنا عن طريق التصوير المتعاقب من رسم منحنى تغيرات السرعة  $v(t)$  لمركز عطالة البالون بدلالة الزمن  $t$  كما يوضحه الشكل 02 . نعتبر أن البالون يخضع أثناء حركته لقوة احتكاك  $\vec{f} = -k\vec{v}$  حيث  $k$  ثابت يمثل معامل الاحتكاك .

1 - مثل القوى المؤثرة على البالون في الحالتين :

(أ) لحظة الانطلاق التي توافق  $t=0$   
(ب) خلال الحركة .

2 - بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على مركز عطالة البالون في معلم عطالي :

(أ) بين أن المعادلة التفاضلية للسرعة تكتب على الشكل :

$$\frac{dv}{dt} + Av = B$$

محددا عبارة الثابت  $A$  بدلالة  $K$  و  $m$  و عبارة

الثابت  $B$  بدلالة تسارع الجاذبية الأرضية  $g$  والكتلة الحجمية للهواء  $\rho_{air}$  والكتلة الحجمية للبالون  $\rho_s$  .

(ب) مالمدلول الفيزيائي للثابت  $B$  ؟

3 - باستعمال المنحنى البياني الموضح في الشكل 02 جد قيمة كل من :

(أ) السرعة الحدية  $v_l$  .

(ب) التسارع  $a_0$  عند اللحظة  $t=0$

(ج) ثابت الزمن  $\tau$  المميز للحركة والثابت  $k$

(د) شدة دافعة أرخميدس .

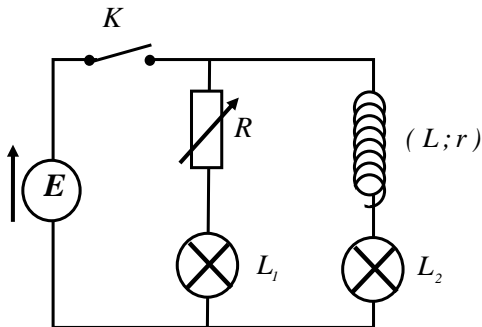
4 - نملاً البالون بالماء بحيث يمكن إهمال باقي القوى أمام الثقل ، ما طبيعة السقوط في هذه الحالة ؟

ثم مثل كيفيا منحنى تغيرات السرعة والتسارع بدلالة الزمن عندئذ . يعطى  $g=10m/s^2$

**التمرين التجريبي : ( 07 نقاط )**

الوشائع الممتازة تصنع من مواد فائقة التوصيل مما يقلل من الضياعات الحرارية . أما المكثفات فائقة السعة فتتميز بقدرتها الكبيرة على تخزين كمية كبيرة من الطاقة وت شحن بسهولة وفي مدة قصيرة .

**الجزء 01 : ثنائي القطب RL** يهدف هذا الجزء إلى تحديد الدور الذي تلعبه الوشيجة وإبراز تأثير المقاومة في دائرة كهربائية .



الشكل - 03

- لدراسة تأثير وشيجة في دائرة كهربائية ، ننجز التركيب الكهربائي الممثل في

**الشكل 03** والمتكون من مولد مثالي للتوتر ووشيجة معامل تحريضها  $L$

ومقاومتها  $r$  وناقل أومي مقاومته  $R$  قابلة للضبط . ومصباحين متماثلين

$L_1$  و  $L_2$  وقاطعة  $K$  لضبط مقاومة الناقل الأومي على القيمة  $R_0$  حيث  $R_0=r$

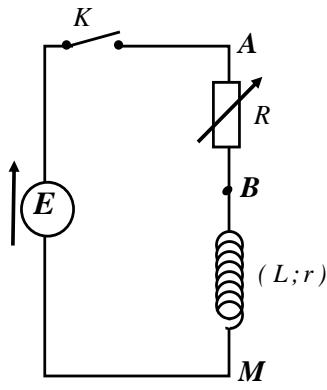
1 - انقل على ورقة الإجابة الاقتراح الصحيح من بين الاقتراحات التالية :

- مباشرة عند غلق القاطعة  $K$  يتوهج المصباحان معا .

- مباشرة عند غلق القاطعة  $K$  يضيئ المصباح  $L_1$  و يضيئ المصباح  $L_2$  بعد تأخر زمني .

- مباشرة عند غلق القاطعة  $K$  يضيئ المصباح  $L_2$  و يضيئ المصباح  $L_1$  بعد تأخر زمني .

2 - في هذه التجربة استعملنا مصباحين متماثلين وكذلك  $R_0=r$  علل سبب هذا الاختيار .



الشكل - 04

3 - تحمل الوشيعية السابقة لصيقة مكتوب عليها (  $L = 60mH, r = \dots$  ) للتحقق من هاتين القيمتين ننجز التركيب الكهربائي الممثل في الشكل 04 ونضبط مقاومة الناقل الأومي على القيمة  $R = 8\Omega$  . نغلق القاطعة K عند اللحظة  $t = 0$  .

أ - اكتب المعادلة التفاضلية التي تحققها شدة التيار  $i(t)$  .

ب - حل هذه المعادلة التفاضلية هو من الشكل  $i(t) = A(1 - e^{-t/\tau})$

أوجد عبارة الثابتين A و  $\tau$  بدلالة مميزات الدارة .

4 - مكن نظام معلوماتي مناسب من متابعة تطور التوترين

$U_{AB} = f(t)$  و  $U_{AM} = g(t)$  والحصول على المنحنيين

(1) و (2) الممثلين في الشكل 05

4 - 1 حدد مع التبرير البيان الموافق للتوتر  $U_{AB} = f(t)$

4 - 2 عين بيانيا قيمة كل من E و  $U_{ABmax}$  .

4 - 3 بين أن عبارة r تكتب  $r = R \left( \frac{E}{U_{ABmax}} - 1 \right)$

4 - 4 احسب قيمة r . ؟

4 - 5 أوجد بطريقتين قيمة ثابت الزمن  $\tau_1$  لثنائي القطب RL

6 - اشرح هذه العبارة : الوشائع الممتازة تصنع من مواد فائقة التوصيل مما يقلل من الضياعات الحرارية ؟ كيف نسمي هذه الوشائع ؟

الجزء 02 ثنائي القطب RC : يهدف هذا الجزء الى دراسة خصائص مكثفة فائقة السعة .

من أجل معرفة قيمة السعة C لمكثفة فائقة السعة نشكل دارة كهربائية على التسلسل تحتوي على :

مكثفة فارغة سعتها C ، ناقل أومي مقاومته  $R = 2\Omega$

مولد مثالي قوته المحركة الكهربائية  $E = 300V$

قاطعة K . نغلق القاطعة عند اللحظة  $t = 0$  وبواسطة تجهيز

خاص تحصلنا على بيان تغير التوتر  $U_C$  بين طرفي المكثفة

كما هو موضح في الشكل 06 .

1 - مثل الدارة الكهربائية .

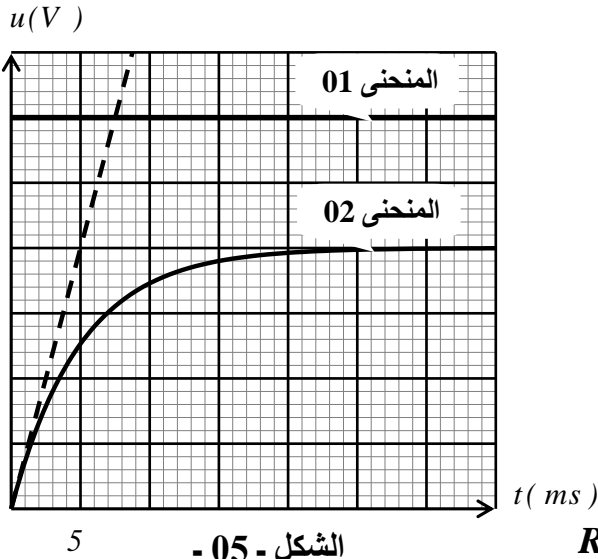
2 - جد المعادلة التفاضلية لتطور التوتر  $u_C$  بين طرفي المكثفة

3 - استخرج بيانيا قيمة  $\tau_2$  واحسب سعة المكثفة C

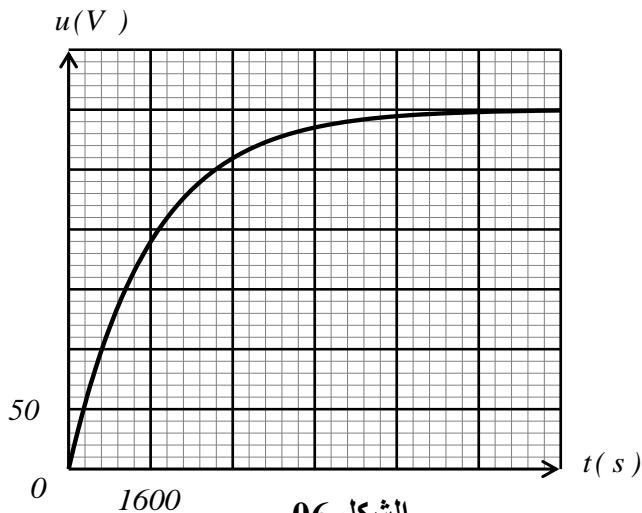
4 - احسب الطاقة الأعظمية المخزنة في المكثفة .

5 - بناء على ماسبق ماهي خصائص المكثفة فائقة السعة .

انتهى الموضوع الأول



الشكل - 05



الشكل 06

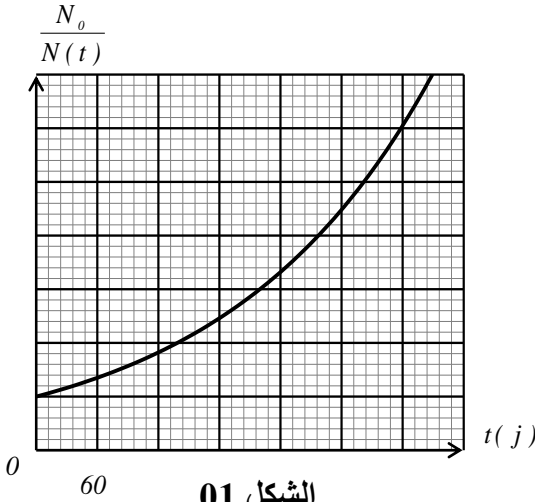
## الموضوع الثاني

### التمرين الأول ( 07 نقاط ):

البولونيوم هو عنصر كيميائي نادر ونشاطه الإشعاعي قوي جدا\_ يرمز له بالرمز  $PO$  . اكتشف سنة **1898** من طرف ماري كوري وبيار كوري اثناء دراستهما لخام اليورانيوم . كمية ضئيلة جدا منه قد تكون قاتلة عند استنشاقه .... البولونيوم  $^{210}_{84}PO$  نواة مشعة حسب النمط  $\alpha$  .

- 1 - أ- عرف كلا من : نواة مشعة ، النمط  $\alpha$  .  
ب - اعط تركيب نواة البولونيوم  $^{210}_{84}PO$  .  
ج - اكتب معادلة التفكك النووي ، علما أن النواة الناتجة لأحد نظائر الرصاص  $Pb$  .

2 - يتبع تناقص الأنوية المشعة المتبقية للمعادلة التفاضلية :  $\frac{dN(t)}{dt} + \lambda N(t) = 0$



أ- اعط المدلول الفيزيائي للمقدار  $-\frac{dN(t)}{dt}$  . عرفه .

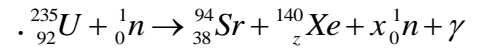
- ب - بناء على ما درست اقترح حلا للمعادلة التفاضلية السابقة .  
ج - عرف  $t_{1/2}$  زمن نصف العمر . ثم عبر عنه بدلالة  $\lambda$  .  
د - باستخدام التحليل البعدي اعط وحدة  $\lambda$  في جملة الوحدات الدولية .
- 3 - البيان الممثل في الشكل 01 يمثل تغيرات  $\frac{N_0}{N(t)}$  بدلالة الزمن  $t$  .

أ- اكمل سلم الرسم الناقص .

ب - جد بيانيا  $t_{1/2}$  زمن نصف عمر البولونيوم **210** .

- ج - في اللحظة  $t = 240j$  وجدنا كتلة الرصاص  $m_{pb} = 4,31\mu g$  احسب نشاط عينة البولونيوم  $A_0$  عند اللحظة  $t = 0$  .  
د - في أية لحظة يكون قد تفكك **90%** من العينة الابتدائية ؟ .

- من أجل الحصول على نيوترونات بطيئة يمزج البولونيوم **210** مع البريليوم  $^9_4Be$  حيث تصدم الجسيمات  $\alpha$  أنوية البريليوم وتنتقل النيوترونات البطيئة ، والتي تستعمل لقذف أنوية اليورانيوم **235** لإحداث انشطار نووي معادلته هي :



1 - عرف الانشطار النووي واذكر شروط حدوثه.

2 - جد قيمتي  $x$  و  $z$  في معادلة الانشطار .

3 - اقترح أحد التلاميذ على زملائه اختزال نيوترون من كل

طرف للمعادلة لتصبح :  $^{235}_{92}U \rightarrow ^{94}_{38}Sr + ^{140}_{54}Xe + ^1_0n + \gamma$

أعط رأيك في الاقتراح مع التبرير.

4 - احسب الطاقة المحررة من انشطار واحد .

المعطيات :  $m(^{235}U) = 234,9934u$

$m(^{94}Sr) = 93,8945u$  ،  $m(^{140}_{54}Xe) = 139,8920u$

$N_A = 6,02 \times 10^{23} mol^{-1}$  ،  $m_n = 1,00866u$

$1MeV = 1,6 \times 10^{-13} J$  ،  $1u = 931,5 MeV/c^2$

5 - تعمل غواصة نووية بالطاقة المحررة من التفاعل السابق لليورانيوم  $^{235}$  . مفاعل الغواصة استطاعته الكهربائية المتوسطة  $P = 300MW$  بمردود طاقي  $r = 30\%$  .

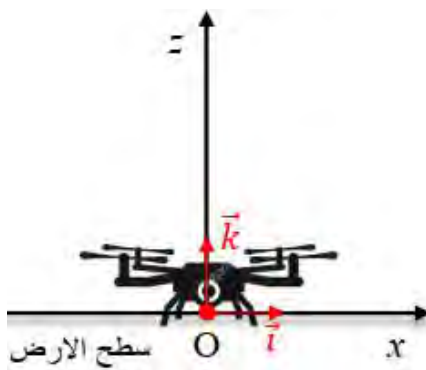
5 - 1 - اثبت أن كتلة اليورانيوم المستهلكة خلال فترة  $\Delta t$  تعطى بالعلاقة :  $m = \frac{P \cdot \Delta t \cdot M(U)}{r \cdot E_{lib} \cdot N_A}$

5 - 2 - أحسب كتلة اليورانيوم المستهلكة لإبحار الغواصة لمدة سنة .  $1ans = 365 jours$  .

5 - 3 - احسب كتلة  $^{94}_{38}Sr$  و  $^{140}_{54}Xe$  الناتجتين في السنة .

### التمرين الثاني ( 06 نقاط )

الدرونات الترفيهية هي طائرات دون طيار مخصصة للاستعمال الشخصي ، يتم التحكم في العديد منها عن بعد بواسطة هاتف نقال باستخدام الـ *wifi* .



الشكل 02

ندرس حركة  $G$  مركز عتالة درون كتلتها  $m = 110g$  في معلم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

مرتبط بمراجع سطحي أرضي نعتبره غاليلي الشكل 02.

نعتبر حقل الجاذبية الأرضية منتظم شدته  $g = 9,8 m.s^{-2}$

(1) بهدف تعيين قوة الدفع المطبقة على الدرون ، قمنا

بتصوير فيديو للإقلاع الشاقولي لها . معالجة الفيديو

ببرنامج مناسب حصلنا على المنحنى البياني الممثل في الشكل 03 .

انطلاقا من هذا المنحنى ، اكتب المعادلة الزمنية

للسرعة  $v_z(t)$  وفق المحور  $(Oz)$  .

(2) نعتبر أن الدرون تخضع فقط لتقلها  $\vec{p}$  وقوة الدفع  $\vec{F}$

عليها خلال مرحلة الإقلاع الشاقولي .

(أ) بتطبيق القانون الثاني لنيوتن قارن قيمتي  $\vec{p}$  و  $\vec{F}$  خلال الإقلاع . برر اجابتك .

(ب) احسب قوة الدفع خلال الإقلاع .

(3) نريد تثبيت كاميرا كتلتها  $m'$  على الدرون . ماهي القيمة الأعظمية لكتلة هذه الكاميرا حتى يكون الإقلاع ممكن ؟

(4) يتم الآن تشغيل الدرون بدون كاميرا فتنتقل بحركة مستقيمة منتظمة على ارتفاع ثابت  $h = 7m$  وسرعة  $v = 4m/s$

وبينما الدرون تحلق باتجاه مسبح ، ينقطع الاتصال بينها وبين الهاتف النقال عند اللحظة  $t = 0$  فتتوقف المحركات

وتتعدم قوة الدفع . تواصل الدرون حركتها انطلاقا من الشاقول  $\vec{OZ}$  والمار من نقطة توجد على مسافة  $20m$  من

المسبح الذي عرضه  $l = 5m$  .

(أ) ضع رسما توضيحيا للوضعية المدروسة .

(ب) بتطبيق القانون الثاني لنيوتن جد المعادلات الزمنية لحركة الدرون  $x(t)$  و  $z(t)$  في المعلم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  .

(ج) عين الزمن  $t_s$  الذي يتطلب على المشغل استعادة الاتصال بالدرون قبل ملامستها سطح الأرض .

(د) إذا لم يتم استعادة الاتصال ، هل تسقط الدرون في المسبح ؟ برر اجابتك .

5) باستعمال مبدأ انحفاظ الطاقة على الجملة ( درون ) بين لحظة توقف المحركات ولحظة الاصطدام بالأرض .  
- أوجد عبارة السرعة  $v_s$  بدلالة  $g$  ،  $v_s$  ،  $h$  ثم احسبها .

التمرين التجريبي (07 نقاط):

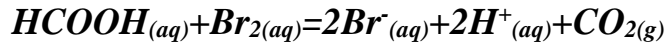
I - دراسة حركية التحول الكيميائي الحادث بين ثنائي البروم وحمض الميثانويك

يعطى :  $V_M = 25 L \cdot mol^{-1}$   $pKa(HCOOH / HCOO^-) = 3,74$

حمض النمل سائل يفرزه النمل ويستخدم في صناعة الورق والنسيج

محلول ثنائي البروم لونه أحمر بني ولكن محلول حمض البروم عديم اللون

في اللحظة  $t=0$  نمزج  $50ml$  من محلول ثنائي البروم  $Br_2$  تركيزه  $C_1=0,024mol/L$  مع  $50ml$  من محلول حمض الميثانويك تركيزه  $C_2=0.03mol/L$  يحدث التفاعل بين حمض الميثانويك وثنائي البروم وفق المعادلة التالية :



1 - حدد مختلف طرق المتابعة الزمنية لهذا التحول الكيميائي .

2 - لماذا يتعدر متابعة هذا التحول بواسطة المعايرة اللونية للحمض في المزيج التفاعلي بواسطة محلول أساسي

3 - هل المزيج الابتدائي يحقق الشروط الستوكيومترية .

4 - أنجز جدول لتقدم التفاعل ثم اثبت العلاقة التالية :  $[Br_2]_t = 0,012 - 4 \times 10^{-4} V_{CO_2}$  حيث  $V_{CO_2}$  هو حجم غاز  $CO_2$  المنطلق عند اللحظة  $t$  مقدر بوحدة  $ml$  .

5 - قمنا بمتابعة هذا التحول فتحصلنا على النتائج التالية :

$t(s)$	0	50	100	150	200	250	300	350	400
$V_{CO_2}(ml)$	0	4,56	8,5	11,76	14,5	16,8	18,72	20,40	21,70
$[Br_2](mmol / L)$									

5-1- ماهي الطريقة التي تمت بها متابعة هذا التحول ؟ ارسم التركيب التجريبي المناسب .

5-2- أكمل الجدول السابق وارسم البيان  $[Br_2]_t = f(t)$

6 - أوجد عبارة السرعة الحجمية للتفاعل بدلالة  $[Br_2]_t$  ثم احسب قيمتها في اللحظة  $t=200s$  .

7 - في اللحظة  $t=450s$  كان حجم غاز  $CO_2$  هو  $22,60ml$  هل اختفى اللون الأحمر البني . ؟ برر ذلك .

II . دراسة تفاعل معايرة حمض ضعيف بأساس قوي :

نحضر حجما  $V_a' = 500ml$  لمحلول حمض الميثانويك  $HCOOH$  تركيزه المولي  $C = 9,9 \times 10^{-3} mol / L$

قياس  $pH$  المحلول أعطى القيمة  $2,9$  عند  $25^0 C$

1 - اكتب معادلة تفاعل حمض الميثانويك مع الماء .

2 - احسب نسبة التقدم النهائي للتفاعل . ماذا تستنتج ؟

3 - احسب ثابت التوازن  $K$  لهذا التفاعل .

4 - نأخذ حجما  $V_a$  من محلول حمض الميثانويك ونعايره بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم ( $Na^+ + OH^-$ ) تركيزه المولي  $C_b = 10^{-2} mol/l$  مكنت النتائج المحصل عليها من الحصول على المنحنى البياني في الشكل 04 .

$$\frac{[HCOOH]}{[HCOO^-]}$$

أ - اكتب معادلة تفاعل المعايرة الحادث .

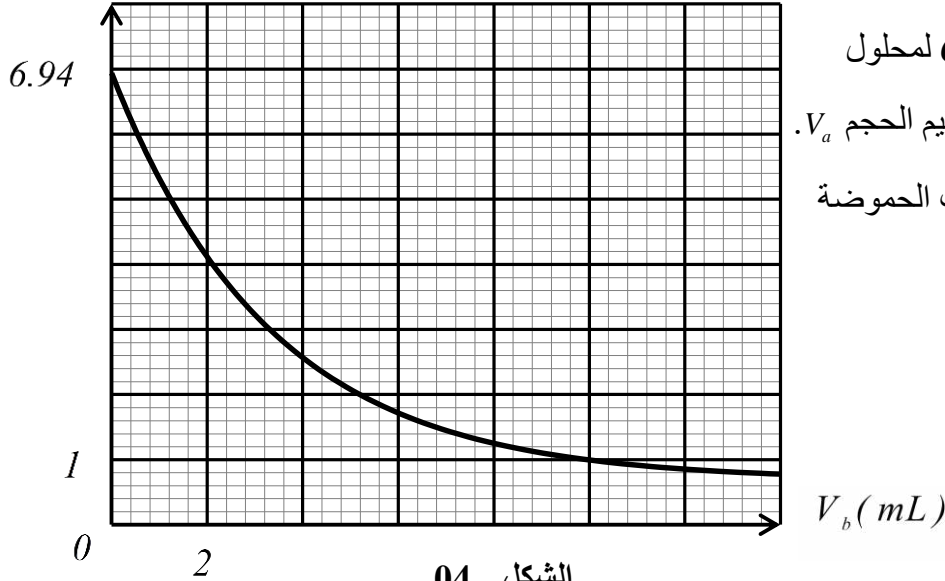
ب - حدد بيانيا الحجم اللازم للتكافؤ  $V_{bE}$  .

ج - تحقق من قيمة التركيز  $C$  لمحلول

حمض الميثانويك ثم استنتج قيم الحجم  $V_a$  .

5 - تأكد حسابيا من قيمة ثابت الحموضة

$pKa$  لثنائية المدروسة .



أساتذة المادة يتمنون لكم كل التوفيق والنجاح في شهادة البكالوريا

انتهى الموضوع الثاني



# تمحيص البكالوريا التجريبي

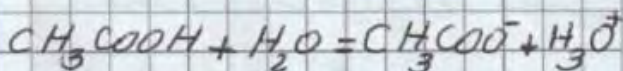
الموضوع 01

ط التمرين الأول

الرجائيات المستعملة في المعايرة

الجزء I

① معادلة التفاعل



② تحديد النوع الغالب

$\text{pH} = 3$  و  $\text{pK}_a = 4.8$  أي  $\text{pH} < \text{pK}_a$

النوع الغالب هو  $\text{CH}_3\text{COOH}$

③ إيجاد قيمة K

$$K = \frac{[\text{CH}_3\text{COO}^-][\text{H}_3\text{O}^+]}{[\text{CH}_3\text{COOH}]} = K_a$$

$$K_a = 10^{-\text{pK}_a} = 10^{-4.8} = 1.68 \times 10^{-5}$$

④ لا تتغير قيمة K عند تخفيف

المحلول لأن قيمة K تتعلق

بدرجة الحرارة فقط

الجزء II

① أسماء الرجائيات:

1 - هوية عيارية

2 - مختار مدرج

3 - ماصة عيارية

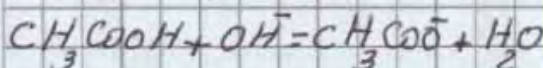
4 - إجابة مص

5 - سحاحة مدرجة

6 - بشر

يشتر - سحاحة

② معادلة تفاعل المعايرة



③ توتر الخاضعة الأساسية

للمزيج عند التناقص

عند التناقص يتم استهلاك

$\text{CH}_3\text{COOH}$  كلياً في حين يكون

في المزيج  $\text{H}_2\text{O}$  و  $\text{CH}_3\text{COO}^-$

هذا الأخير يعطي الخاضعة

الأساسية للمزيج

④ قيمة Ca

$$C_a = \frac{C_b \cdot V_b E}{V_a}$$

$$C_a = \frac{2.5 \times 10^{-1} \times 10}{25} = 0.1 \text{ mol/L}$$

قيمة  $C_b$

$$C_b = 10 C_a = 1 \text{ mol/L}$$

⑤ قيمة درجة حمضية الخل

معناه تحسب كتلة الخل الموجودة

في 100 mL من الخل

$$m = C_b \cdot V \cdot M = 1 \times 100 \times 10^{-3} \times 60 = 6 \text{ g} \Rightarrow d = 6^\circ$$



① مميزات التفاعل  
محدود - لا هوائي - بطيء

③ حساب  $r$

$$r = \frac{n_{\text{ester}}}{n_0} \times 100 = \frac{0,2}{0,3} \times 100$$

$$r = 67\%$$

⑥ - حجم المحلول المضاف عند التكاثر لا يتغير لأنه يتعلقه بكمية المادة التي لا تتغير بالتمديد.

•  $pH$  نصف التكاثر لا يتغير لأنه عند هذه النقطة

$pH = pKa$  و  $pKa$  ثابت

•  $pH$  عند التكاثر يتناقص

تخفيف المحلول الأساسي يؤدي

إلى تناقص  $pH$

وإنزياده نحو الإعتدال

الجزء III

① المجموعات الوظيفية

المذكورة في الطعارة:

- مجموعة الكربوكسيل  $COOH$

تميز الأحماض  $CH_3 - COOH$

- مجموعة الهيدروكسيل  $OH$

تميز الألكولات  $C_2H_5 - OH$

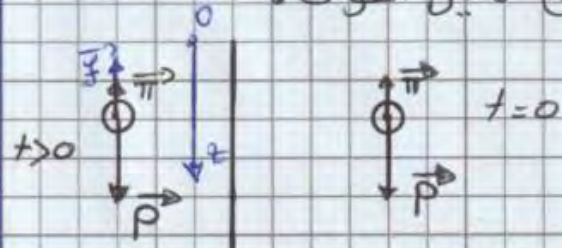
- مجموعة الاستر  $CH_3COO - C_2H_5$

$COO -$

②

## حل التمرين الثاني

① تمثيل القوى :



② - أ - المعادلة التفاضلية

- مرجع الدراسة سلمي أرضي  
نعتبره غاليلي.

- المحلة المدروسة البالون

تصنيفه ق. II. @ :

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

بالإسقاط على محور الحركة Oz

$$P - f - \pi = ma \Rightarrow$$

$$mg - kv^2 - \rho_{air} V g = m \frac{dv}{dt}$$

$$\Rightarrow \frac{dv}{dt} + \frac{k}{m} v = g \left(1 - \frac{\rho_{air}}{\rho_s}\right)$$

بالمطابقة

$$\begin{cases} A = \frac{k}{m} \\ B = g \left(1 - \frac{\rho_{air}}{\rho_s}\right) \end{cases}$$

ب) المدلول الفيزيائي لـ B

$$t=0 \Rightarrow v=0 \text{ و } \frac{dv}{dt}\bigg|_{t=0} = a_0$$

نعوض في العبارة فنجد :

$$a_0 = B = g \left(1 - \frac{\rho_{air}}{\rho_s}\right)$$

يمثل التسارع الابتدائي  $a_0$

③ - أ - السرعة الحدية

$$v_p = 3 \text{ m/s}$$

ب - التسارع  $a_0$

$$a_0 = \frac{dv}{dt}\bigg|_{t=0} = \frac{3-0}{1-0} = 3 \text{ m.s}^{-2}$$

ج - قيمة  $\tau$

$$\tau = 1 \text{ s} \Rightarrow k = \frac{m}{\tau}$$

$$k = \frac{902}{1} = 902 \text{ kg.s}^{-1}$$

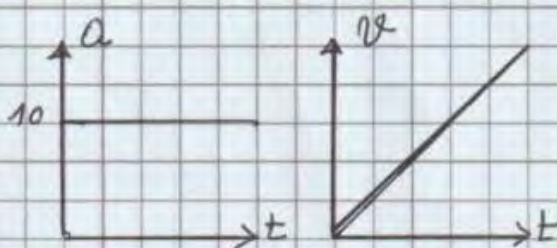
د - شدة الدافعة  $\pi$

$$\text{عند } t=0 : P - \pi = m a_0 \Rightarrow$$

$$\pi = m(g - a_0) = 0.14 \text{ N}$$

④ عند إهمال باقي القوى

أمام الثقل تصبح الحركة "سقوط حر"



③



## حل التمرين التجريبي

بعد التعويض في المعادلة التفاضلية

نجد :

$$\begin{cases} \tau = \frac{L}{R+r} \\ A = \frac{E}{R+r} = I_0 \end{cases}$$

تحديد البيانيين : (1) (4)

$$U_{AM} = U_b + U_R = E = cte$$

وهذا يوافق البيان (1)

البيان (2) يوافق  $U_{AB}$

لأن عند  $t=0$

$$L=0 \Rightarrow U_{AB}(0) = U_R(0) = 0$$

$$U_{AB} = U_R = Ri$$

(2) (4) :

$$U_{AM} = E = 6V$$

$$U_{AB} = U_{R_{max}} = 4V$$

(3) (4) : إثبات أ ج :

$$r = R \left( \frac{E}{U_{AB_{max}}} - 1 \right)$$

$$I_0 = \frac{E}{R+r} \Rightarrow R+r = \frac{E}{I_0}$$

$$r = \frac{E}{I_0} - R$$

الجواب : الاقتراح الصحيح :

مباشرة عند غلق القاطبة K

يضيء المصباح  $L_1$  ويضيء

المصباح  $L_2$  بعد تأخر زمني.

التعليل : الوشعة تؤخر إقامة

التيار لذا يتأخر المصباح  $L_2$

في الإضاءة.

(2) المصباحين متماثلين

و  $r = R$  لكي ندرس تأثير

الوشعة بدائتها على فرع

الدائرة الذي يحتوي على الوشعة

(3) المعادلة التفاضلية

للتيار  $i(t)$  :

$$U_b + U_R = E$$

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

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

ب. عبارة A و  $\tau$

$$i(t) = A (1 - e^{-\frac{t}{\tau}}) \Rightarrow$$

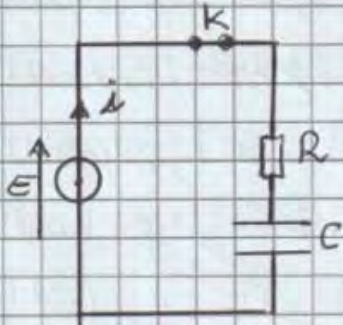
$$\frac{di}{dt} = + \frac{A}{\tau} e^{-\frac{t}{\tau}}$$

(4)



الجزء II

① - تمثيل الدارة :



② المعادلة التفاضلية لـ  $U_C$

$$U_C + U_R = E \Rightarrow$$

$$\frac{dU_C}{dt} + \frac{1}{RC} U_C = \frac{E}{RC}$$

③ قيمة  $\tau$  :

$$U_C(\tau_2) = 0,63E$$

$$= 0,63 \times 300 = 189V$$

$$\tau_2 = 1600s \text{ بالاسقاط}$$

$$\tau_2 = RC \Rightarrow C = \frac{\tau_2}{R}$$

$$C = \frac{1600}{2} = 800F$$

④ حساب  $E_{Cmax}$

$$E_{Cmax} = \frac{1}{2} C E^2 = \frac{1}{2} \times 800 (300)^2$$

$$= 3,6 \times 10^7 J$$

⑤ الخصائص :

تخزن طاقة كبيرة - تشحن بسهولة  
سعتها كبيرة

$$U_{ABmax} = R I_0 \Rightarrow$$

$$I_0 = \frac{U_{ABmax}}{R}$$

ومنه :

$$r = \frac{ER}{U_{ABmax}} - R \Rightarrow$$

$$r = R \left( \frac{E}{U_{ABmax}} - 1 \right)$$

④-④ قيمة  $r$  :

$$r = 8 \left( \frac{6}{4} - 1 \right) = 4 \Omega$$

④-⑤ قيمة  $\tau$

الطريقة ① بيانياً :  $\tau = 5ms$

الطريقة ② حسابياً :

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

$$\tau = \frac{60 \times 10^{-3}}{8+4} = 5ms$$

⑥ - شرح العبارة :

تعمل المضايح في الطاقة على

تسلي حرارة بفعل جول

نسبي هذه الوشائع

بالو شائع اثنائية

( نعتبر  $r=0$  )



## الموضوع الثاني

## حل التمرين الأولى

1- الف- نواة مشعة . هي نواة غير مستقرة تتفكك تلقائياً إلى نواة بنت أكثر استقراراً مع إصدار اشعاعات  $\alpha, \beta, \gamma$  .  
الخط  $\alpha$  : هو أحد أنماط التفكك النووي التلقائي يتم فيه انبعاث أنوية الهيليوم  ${}^4_2\text{He}$

ب- تركيب نواة  ${}^{210}_{84}\text{Po}$   
عدد البروتونات  $Z = 84$  و عدد النوترونات  $N = A - Z = 126$

ج- معادلة التفكك  
$${}^{210}_{84}\text{Po} \rightarrow {}^{206}_{82}\text{Pb} + {}^4_2\text{He}$$

2- ا- المدلول الفيزيائي للمقدار  $\frac{dN(t)}{dt}$  : النشاط النووي للعينة المشعة .  
تعريفه : عدد التفككات في الثانية

ب- الكل المقترح هو  
$$N(t) = N_0 e^{-\lambda t}$$
  
ج-  $t_{1/2}$  : هو الزمن اللازم لتفكك نصف عدد الأنوية المشعة الابتدائية وتكتب  
$$N(t_{1/2}) = \frac{N_0}{2}$$
  
$$\begin{cases} N(t_{1/2}) = \frac{N_0}{2} \\ N(t_{1/2}) = N_0 e^{-\lambda t_{1/2}} \end{cases} \Rightarrow t_{1/2} = \frac{\ln 2}{\lambda}$$
  
د- وحدة  $\lambda$  :  $\text{s}^{-1}$  ومنه وحدة  $t_{1/2}$  هي :  $\text{s}$   
3- ا- سلم الرسم  
$$t=0 \Rightarrow N(t) = N_0 \Rightarrow \frac{N_0}{N_0} = 1$$
  
ب- قيمة  $t_{1/2}$  :  
$$\frac{N_0}{N(t_{1/2})} = \frac{N_0}{\frac{N_0}{2}} = 2$$
  
بالاستقاط نقرأ :  
$$t_{1/2} = 138 \text{ J}$$



1- تعريف الانشطار : تفاعل  
يؤوي مفتعل يحدث فيه قذف  
نواة ثقيلة مشرونة بطرد  
لتعطي نواتين أخف وأكثر استقرار  
منها مع تحرر طاقة مشروطة هي:  
• أن تكون النواة الهدف شظيرة  
وأن يكون عدد رها كافي.

• أن يكون للنيوترون سرعة مناسبة  
(بطيئة) تمكنه من قذف النواة دون إحتراقها.  
2- قيمتي  $\alpha$  و  $\beta$

$\alpha = 2$   $\beta = 54$   
3- إقتراح التلميد غير صائب  
لأن النواة  $U$  كثة لا تنكسر  
مطلقاً شيئاً

4- حساب  $E_{lib}$   
 $E_{lib} = \Delta mc^2$   
 $= 0,19824 \times 931,5$   
 $= 184,71 \text{ MeV}$

5- حساب  $A_0$  :  $A_0 = 1 N_0$

$$t = 240 \text{ j} \Rightarrow \frac{N_0}{N} = 3,3$$

$$\Rightarrow \frac{N_0}{N_0 - N_{pb}} = 3,3$$

$$N_0 = 3,3 N_0 - 3,3 N_{pb}$$

$$\Rightarrow 3,3 N_{pb} = 2,3 N_0$$

$$N_0 = \frac{3,3}{2,3} N_{pb}$$

$$N_{pb} = \frac{m}{M} \times N_A = \frac{4,31 \times 10^{-6}}{206} \times 6,02 \times 10^{23}$$

$$N_{pb} = 1,26 \times 10^{16}$$

$$N_0 = 1,8 \times 10^{16}$$

$$A_0 = 1 N_0 = \frac{0,693}{138 \times 24 \times 3600} \times 1,8 \times 10^{16}$$

$$A_0 = 1,04 \times 10^9 \text{ Bq}$$

6- تفكك 90% معنا 10% بقي

$$\frac{10}{100} N_0 = N_0 e^{-\lambda t} \Rightarrow$$

$$t = 460 \text{ jours}$$

وهو نفس عدد أتوم  
Xe و Sr الناتجة خلال سنة

$$m = \frac{N}{N_A} \times M$$

$$m(\text{Xe}) = \frac{1,06 \times 10^{27}}{6,02 \times 10^{23}} \times 140$$

$$= 24,65 \times 10^4 \text{ g} = 246,5 \text{ kg}$$

$$m(\text{Sr}) = \frac{1,06 \times 10^{27}}{6,02 \times 10^{23}} \times 94$$

$$= 16,55 \times 10^4 \text{ g} = 165,5 \text{ kg}$$

1.5 : إنتاجية :

$$m = \frac{P \cdot \Delta t \cdot M}{r \cdot E_{\text{eb}} \cdot N_A}$$

$$r = \frac{E_e}{E_r} = \frac{P \cdot \Delta t}{N E_{\text{eb}}}$$

$$r = \frac{P \cdot \Delta t}{\left(\frac{m}{M} N_A\right) \cdot E_{\text{eb}}}$$

$$m = \frac{P \cdot \Delta t \cdot M}{r \cdot E_{\text{eb}} \cdot N_A}$$

2.5 : حساب m المطلوب  
خلال سنة :

$$m = \frac{3 \times 10^8 \times 365 \times 24 \times 3600 \times 235}{0,3 \times 184,7 \times 1,6 \times 10^{-18} \times 6,02 \times 10^{23}}$$

$$m = 416572,9 \text{ g}$$

$$m \approx 416,5 \text{ kg}$$

3-5 : من معادلة التفاعل

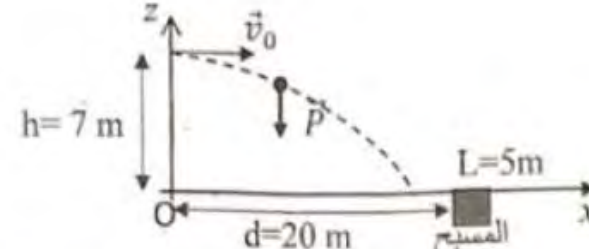
نجد أن :

$$N(\text{U}) = N(\text{Xe}) = N(\text{Sr})$$

$$N(\text{U}) = \frac{4,165 \times 10^5}{235} \times 6,02 \times 10^{23}$$

$$N(\text{U}) = 1,06 \times 10^{27}$$



1	<p>لدينا: <math>a_z = \frac{dv_z}{dt}</math> ومنه <math>v_z(t) = a_z \times t + c</math> حيث <math>c</math> ثابت يتعلق بالشروط الابتدائية.          عند اللحظة <math>t = 0</math> السرعة الابتدائية للدرون معدومة، إذن <math>v_{z0} = c</math> ومنه <math>v_z(t) = a_z \times t</math>          ومن المنحنى الشكل 1: لدينا <math>a_z = \frac{d^2z}{dt^2} = 2,0 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}</math>، نحصل على <math>v_z(t) = 2t</math></p>
2	<p>بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على الجملة (درون) في المرجع السطحي الأرضي (العطالي).  <math display="block">\sum \vec{F}_{ext} = \vec{F} + \vec{P} = m \cdot \vec{a}_G</math>          بالإسقاط على المحور <math>(Oz)</math> الشاقولي والموجه نحو الأعلى نجد: <math>F - P = m \cdot a_z</math>          بما أن <math>a_z &gt; 0</math> فإن <math>F - P &gt; 0</math> أي <math>F &gt; P</math></p>
3	<p>حساب قيمة <math>F</math>: مما سبق <math>F = P + m \cdot a_z = m(g + a_z)</math>          ت ع: <math>F = 0,110 \times (9,8 + 2,0) \approx 1,3 \text{ N}</math></p>
3	<p>لا يكون الإقلاع يكون ممكن إذا كان النقل أكبر من قوة الدفع (باعتبار أن هذه الأخيرة تبقى بدون تغيير).  <math display="block">(m + m') \cdot g &gt; F \Leftrightarrow P &gt; F \text{ أي } m \cdot g + m'g &gt; F \text{ أي } m' &gt; \frac{F}{g} - m</math>  <math display="block">m' &gt; \frac{1,3}{9,8} - 0,110</math>          إذن القيمة العظمى لكتلة الكاميرا هي <math>0,02 \text{ kg}</math> (<math>20 \text{ g}</math>).</p>
4	<p>تمثيل الوضعية</p> 
4	<p>بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على الجملة (درون) في المرجع السطحي الأرضي (العطالي).          الجملة (درون) تخضع فقط لثقلها لأنها في سقوط حر.  <math display="block">\sum \vec{F}_{ext} = \vec{P} = m \cdot \vec{a}_G \text{ أي } m \cdot \vec{g} = m \cdot \vec{a}_G \text{ أي } \vec{a}_G = \vec{g}</math>          بالإسقاط على المحورين الأفقي <math>(Ox)</math> والشاقولي <math>(Oz)</math>  <math display="block">\begin{cases} a_x = 0 \\ a_z = -g \end{cases}</math>          لدينا <math display="block">\begin{cases} v_x = c_1 \\ v_z = -gt + c_2 \end{cases} \text{ ومنه } \begin{cases} a_x = \frac{dv_x}{dt} = 0 \\ a_z = \frac{dv_z}{dt} = -g \end{cases}</math>          حيث <math>c_1</math> و <math>c_2</math> ثوابت تتعلق بالشروط الابتدائية للسرعة          عند اللحظة <math>t = 0</math> أحداثيات شعاع السرعة الابتدائية هما <math>\begin{cases} v_{0x} = v_0 \\ v_{0z} = 0 \end{cases}</math> ومنه <math>c_1 = v_0</math> و <math>c_2 = 0</math></p>

$$\begin{cases} v_x = v_0 \\ v_z = -gt \end{cases} \text{ نحصل على}$$

$$\begin{cases} v_x = \frac{dx}{dt} = v_0 \\ v_z = \frac{dz}{dt} = -gt \end{cases} \text{ ومنه } \begin{cases} x(t) = v_0 t + c'_1 \\ z(t) = -\frac{1}{2}gt^2 + c'_2 \end{cases} \text{ لدينا}$$

حيث  $c'_1$  و  $c'_2$  ثوابت تتعلق بالشروط الابتدائية للموضع.

$$\text{عند اللحظة } t = 0 \text{ احداثيات شعاع الموضع هما } \begin{cases} x_0 = 0 \\ z_0 = h \end{cases} \text{ ومنه } c'_1 = 0 \text{ و } c'_2 = h$$

$$\begin{cases} x(t) = v_0 t \\ z(t) = -\frac{1}{2}gt^2 + h \end{cases} \text{ نحصل في الأخير على}$$

$$\text{عند ملاسة الأرض: } z(t_s) = 0 \text{ أي } -\frac{1}{2}gt_s^2 + h = 0 \text{ أي } t_s = \sqrt{\frac{2h}{g}} \text{ ت ع: } t_s = \sqrt{\frac{2 \times 7,0}{9,8}} \text{ نجد } t_s = 1,2 \text{ s (الحل السالب مرفوض).}$$

الفاصلة  $x_s = v_0 \cdot t_s = 4,0 \times 1,2 = 4,8 \text{ m}$  هي: عند ملاستها سطح الأرض أي أنها لم تصل إلى المسبح الذي يبعد  $20 \text{ m}$  من نقطة انقطاع الاتصال. سقط الدرون على بعد  $4,8 \text{ m}$

بتطبيق مبدأ انحفاظ الطاقة على الجملة (درون):

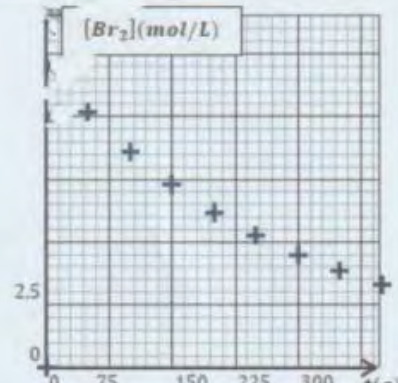
$$E_{cs} = E_{c0} + W_{0 \rightarrow s}(\vec{P}) \text{ أي } \frac{1}{2}mv_s^2 = \frac{1}{2}mv_0^2 + mgh \text{ نجد } v_s = \sqrt{v_0^2 + 2gh} \text{ ت ع: } v_s = \sqrt{4^2 + 2 \times 9,8 \times 7,0} \approx 12,4 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$$

### حل التمرين التجريبي

-1	دراسة حركية التحول الكيميائي الحادث بين ثنائي البروم وحمض الميثانويك
1-1	طرق المتابعة:
	✓ عن طريق قياس الناقلية لأن المزيج يحتوي على شوارد.
	✓ عن طريق قياس الحجم أو الضغط لأنه يوجد نوع كيميائي ناتج غازي.

-2	يتغير متابعة هذا التحول بواسطة المعايرة اللونية لحمض بمحلول أساسي لتعذر تحديد نقطة التكافؤ بدقة لامتزاج الألوان																																				
-3	المزيج الابتدائي لا يحقق النسب الستوكيومترية لأن: $n_0(\text{HCOOH}) \neq n_0(\text{Br}_2)$ .																																				
-4	جدول التقدم:																																				
	<table border="1"> <tr> <td><math>\text{HCOOH}_{(aq)}</math></td> <td><math>+</math></td> <td><math>\text{Br}_{2(aq)}</math></td> <td><math>=</math></td> <td><math>2\text{Br}^-_{(aq)}</math></td> <td><math>+</math></td> <td><math>2\text{H}^+_{(aq)}</math></td> <td><math>+</math></td> <td><math>\text{CO}_{2(g)}</math></td> </tr> <tr> <td><math>C_2V_2</math></td> <td></td> <td><math>C_1V_1</math></td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td><math>C_2V_2 - x</math></td> <td></td> <td><math>C_1V_1 - x</math></td> <td></td> <td><math>x</math></td> <td></td> <td><math>2x</math></td> <td></td> <td><math>x</math></td> </tr> <tr> <td><math>C_2V_2 - x_f</math></td> <td></td> <td><math>C_1V_1 - x_f</math></td> <td></td> <td><math>x_f</math></td> <td></td> <td><math>2x_f</math></td> <td></td> <td><math>x_f</math></td> </tr> </table>	$\text{HCOOH}_{(aq)}$	$+$	$\text{Br}_{2(aq)}$	$=$	$2\text{Br}^-_{(aq)}$	$+$	$2\text{H}^+_{(aq)}$	$+$	$\text{CO}_{2(g)}$	$C_2V_2$		$C_1V_1$		0		0		0	$C_2V_2 - x$		$C_1V_1 - x$		$x$		$2x$		$x$	$C_2V_2 - x_f$		$C_1V_1 - x_f$		$x_f$		$2x_f$		$x_f$
$\text{HCOOH}_{(aq)}$	$+$	$\text{Br}_{2(aq)}$	$=$	$2\text{Br}^-_{(aq)}$	$+$	$2\text{H}^+_{(aq)}$	$+$	$\text{CO}_{2(g)}$																													
$C_2V_2$		$C_1V_1$		0		0		0																													
$C_2V_2 - x$		$C_1V_1 - x$		$x$		$2x$		$x$																													
$C_2V_2 - x_f$		$C_1V_1 - x_f$		$x_f$		$2x_f$		$x_f$																													
	✓ أثبت العلاقة التالية: $[\text{Br}_2]_t = 0,012 - 4 \times 10^{-4} V_{\text{CO}_2}$																																				
	لدينا من جدول التقدم: $n(\text{Br}_2) = C_1V_1 - x \rightarrow n(\text{Br}_2) = C_1V_1 - n(\text{CO}_2)$																																				
	$\rightarrow \frac{n(\text{Br}_2)}{V_T} = [\text{Br}_2] = \frac{C_1V_1 - n(\text{CO}_2)}{V_T} = \frac{C_1V_1}{V_T} - \frac{V(\text{CO}_2)}{V_M \cdot V_T} = 0,012 - 4 \times 10^{-4} V_{\text{CO}_2}$																																				



5-	<p>بقية التي تمت بها المتابعة هي طريقة قياس حجم غاز منطلق.</p> <p>2-5 اكمل جدول:</p> <table border="1"> <tr> <td><math>t(s)</math></td> <td>0</td> <td>50</td> <td>100</td> <td>150</td> <td>200</td> <td>250</td> <td>300</td> <td>350</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td><math>V_{CO_2}(ml)</math></td> <td>0</td> <td>04,56</td> <td>08,50</td> <td>11,76</td> <td>14,50</td> <td>16,80</td> <td>19</td> <td>20,40</td> <td>21,70</td> </tr> <tr> <td><math>[Br_2](mmol/L)</math></td> <td>12</td> <td>10,17</td> <td>8,6</td> <td>7,3</td> <td>6,2</td> <td>5,28</td> <td>4,51</td> <td>3,84</td> <td>3,32</td> </tr> </table> <p>رسم البيان <math>= f(t)</math></p> 	$t(s)$	0	50	100	150	200	250	300	350	400	$V_{CO_2}(ml)$	0	04,56	08,50	11,76	14,50	16,80	19	20,40	21,70	$[Br_2](mmol/L)$	12	10,17	8,6	7,3	6,2	5,28	4,51	3,84	3,32	
$t(s)$	0	50	100	150	200	250	300	350	400																							
$V_{CO_2}(ml)$	0	04,56	08,50	11,76	14,50	16,80	19	20,40	21,70																							
$[Br_2](mmol/L)$	12	10,17	8,6	7,3	6,2	5,28	4,51	3,84	3,32																							
6-	<p>عبارة السرعة الحجمية للتفاعل بدلالة <math>[Br_2]</math>:</p> <p>لدينا: <math>v_{vol} = \frac{1}{V_T} \frac{dx}{dt}</math></p> <p>ولدينا من جدول التقدم: <math>n(Br_2) = [Br_2]V_T = C_1V_1 - x \rightarrow V_T \frac{d[Br_2]}{dt} = -\frac{dx}{dt}</math></p> <p>بالتعويض في عبارة السرعة نجد: <math>v_{vol} = \frac{1}{V_T} \frac{dx}{dt} = -\frac{d[Br_2]}{dt}</math></p> <p>من البيان: <math>v_{vol}(t=200) = -\left[\frac{d[Br_2]}{dt}\right]_{t=200} = \dots\dots\dots</math></p> <p>في اللحظة: <math>[Br_2] = 0,012 - 4 \times 10^{-4}V(CO_2) = 2,96mmol/L \neq 0</math></p> <p>ومنه لم يختفي اللون الأحمر البني عند اللحظة <math>t = 450s</math></p> <p>دراسة تفاعل معايرة حمض ضعيف بأساس قوي:</p>																															
7-	<p>معادلة تفاعل حمض الميثانويك مع الماء: <math>HCOOH + H_2O = HCOO^- + H_3O^+</math></p>																															
-II	<p>نسبة تقدم النهائي للتفاعل: <math>\tau_f = \frac{10^{-pH}}{c} = 0,127 &lt; 1</math></p>																															
1-	<p>حساب ثابت التوازن: <math>K = \frac{[HCOO^-][H_3O^+]}{[HCOOH]} = \frac{10^{-2pH}}{c-10^{-pH}} = 1,83 \times 10^{-4}</math></p>																															
2-	<p>معادلة تفاعل المعايرة: <math>HCOOH + OH^- = HCOO^- + H_2O</math></p>																															
3-	<p>ب. من البيان لما <math>\frac{[HCOOH]}{[HCOO^-]} = 1</math> يوافق نقط نصف التكافؤ أي <math>V_{be} = 20mL</math></p> <p>ج. تحديد <math>V_{be}</math> بيانيا:</p> <p>لدينا من البيان لما <math>V_b = 0</math> <math>\frac{[HCOOH]}{[HCOO^-]} = 6,94 \rightarrow \frac{c-10^{-pH}}{10^{-2pH}} \rightarrow c = 9,99 \times 10^{-3}mol/L</math></p> <p>✓ استنتاج قيمة الحجم <math>V_a</math> عند التكافؤ: <math>V_a = \frac{C_b V_{be}}{C_a} = 20mL</math></p>																															
4-	<p>حساب قيمة ثابت الحموضة: <math>pKa = pH - \log \frac{[HCOO^-]}{[HCOOH]} = 2,9 - \log \frac{1}{6,94} = 3,74</math></p>																															