

ثانوية الزين محمد بن رابح قاوس

امتحان البكالوريا التجريبي

دورة ماي 2025

وزارة التربية الوطنية

مديرية التربية لولاية جيجل

الشعبة : علوم تجريبية

المدة : 03 سا و 30 د

اختبار في مادة : العلوم الفيزيائية

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين :

الموضوع الأول

التمرين الأول (07 نقاط) :

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

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° . 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

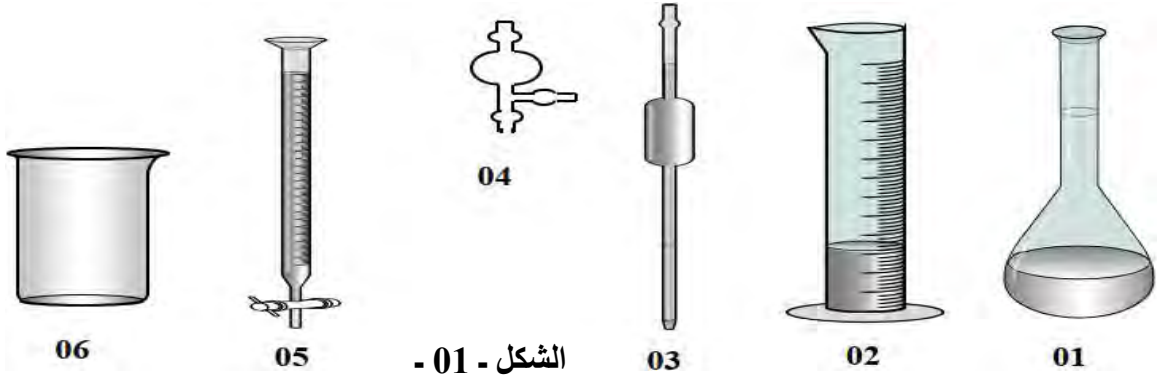
التجاري 10 مرات ، ونأخذ $V_a=25ml$ من المحلول المخفف S_1 ذي التركيز المولي C_a ، ونعايره بواسطة محلول مائي

S_2 لهيدروكسيد الصوديوم $(Na^+_{(aq)} + HO^-_{(aq)})$ تركيزه المولي $5,10^{-1}mol.l^{-1}$ ، $C_b=2$.

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 إليها على اللصيقة .

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

- حجم المحلول الأساسي المضاف عند التكافؤ .

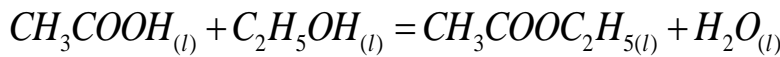
- الـ pH عند نصف التكافؤ .

- الـ pH عند التكافؤ .

الجزء 03 تصنيع إيثانوات الإيثيل انطلاقا من حمض الإيثانويك

ندخل في حوجلة 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 (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 :

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

الثابت B بدلالة تسارع الجاذبية الأرضية g والكتلة الحجمية للهواء ρ_{air} والكتلة الحجمية للبالون ρ_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 τ المميز للحركة والثابت k

(د) شدة دافعة أرخميدس .

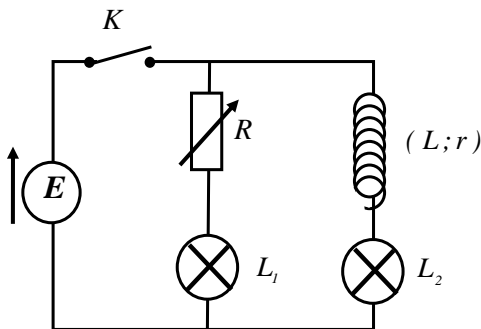
4 - نملاً البالون بالماء بحيث يمكن إهمال باقي القوى أمام الثقل ، ما طبيعة السقوط في هذه الحالة ؟

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 الوشائعة وإبراز تأثير المقاومة في دارة كهربائية .



الشكل - 03 -

- لدراسة تأثير وشائعة في دارة كهربائية ، ننجز التركيب الكهربائي الممثل في

الشكل 03 والمكون من مولد مثالي للتوتر ووشائعة 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 $R_0=r$ حيث

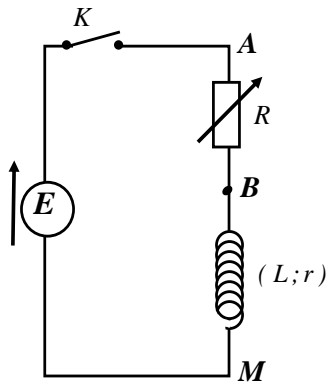
1 - انقل على ورقة الإجابة الاقتراح الصحيح من بين الاقتراحات التالية :

- 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 الوشيعة السابقة لصيقة مكتوب عليها ($L = 60mH, r = \dots$) للتحقق من هاتين القيمتين نجز 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 τ بدلالة مميزات الدارة.

4 - يمكن نظام معلوماتي مناسب من متابعة تطور التوترين

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

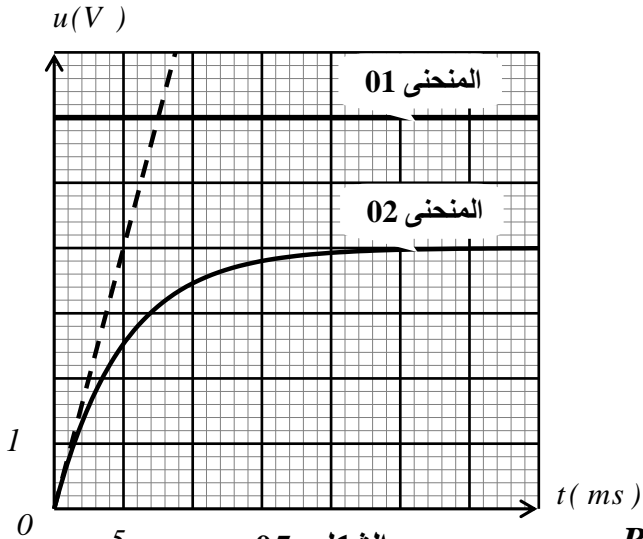
(1) و (2) الممثلين في الشكل 05

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 ؟



الشكل - 05

4 - 5 أوجد بطريقتين قيمة ثابت الزمن τ_1 لتنائي 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.

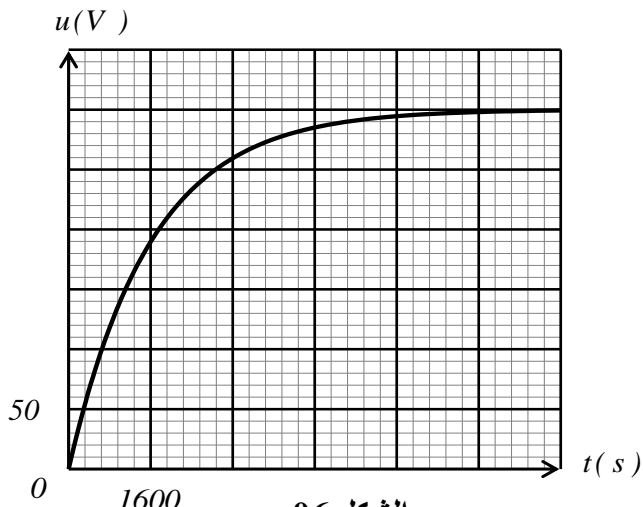
1 - مثل الدارة الكهربائية.

2 - جد المعادلة التفاضلية لتطور التوتر u_C بين طرفي المكثفة

3 - استخرج بيانيا قيمة τ_2 واحسب سعة المكثفة C

4 - احسب الطاقة الأعظمية المخزنة في المكثفة.

5 - بناء على ماسبق ماهي خصائص المكثفة فائقة السعة.



الشكل 06

انتهى الموضوع الأول

الموضوع الثاني

التمرين الأول (07 نقاط):

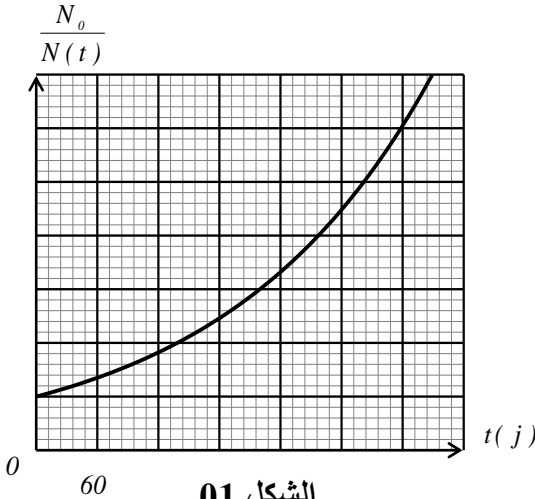
البولونيوم هو عنصر كيميائي نادر ونشاطه الإشعاعي قوي جدا_ يرمز له بالرمز PO . اكتشف سنة **1898** من طرف ماري كوري وبيار كوري اثناء دراستهما لخام اليورانيوم . كمية ضئيلة جدا منه قد تكون قاتلة عند استنشاقه البولونيوم $^{210}_{84}PO$ نواة مشعة حسب النمط α .

1 - أ- عرف كلا من : نواة مشعة ، النمط α .

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 λ .

د - باستخدام التحليل البعدي اعط وحدة λ في جملة الوحدات الدولية .

3 - البيان الممثل في الشكل **01** يمثل تغيرات $\frac{N_0}{N(t)}$ بدلالة الزمن t .

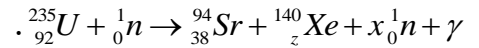
أ- اكمل سلم الرسم الناقص .

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

ج- في الحظة $t = 240$ j 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 α أنوية البريليوم وتنتقل النيوترونات البطيئة ، والتي تستعمل لهدف 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 : $m(^{235}U) = 234,9934u$

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

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

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

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

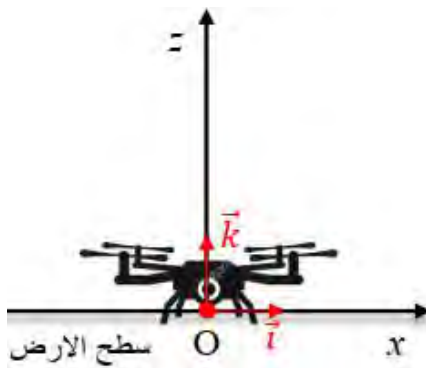
5 - 1 - اثبت أن كتلة اليورانيوم المستهلكة خلال فترة Δt تعطى بالعلاقة: $m = \frac{P \cdot \Delta t \cdot M(U)}{r \cdot E_{lib} \cdot N_A}$

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

5 - 3 - احسب كتلة $^{94}_{38}Sr$ و $^{136}_{54}Xe$ 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 $g = 9,8m.s^{-2}$

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

بتصوير فيديو للإقلاع الشاقولي لها. معالجة الفيديو

ببرنامج مناسب تحصلنا على المنحنى البياني الممثل في الشكل 03.

انطلاقاً 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 تعلق باتجاه مسبح، ينقطع الاتصال بينها وبين الهاتف النقال عند اللحظة $t = 0$ فتتوقف المحركات

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

المسبح الذي عرضه $l = 5m$.

(أ) ضع رسماً توضيحياً 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

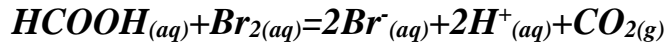
يعطى : $V_M = 25L.mol^{-1}$ $pKa(HCOOH / HCOO^-) = 3,74$

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 الحظة $t=200s$.

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

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 .

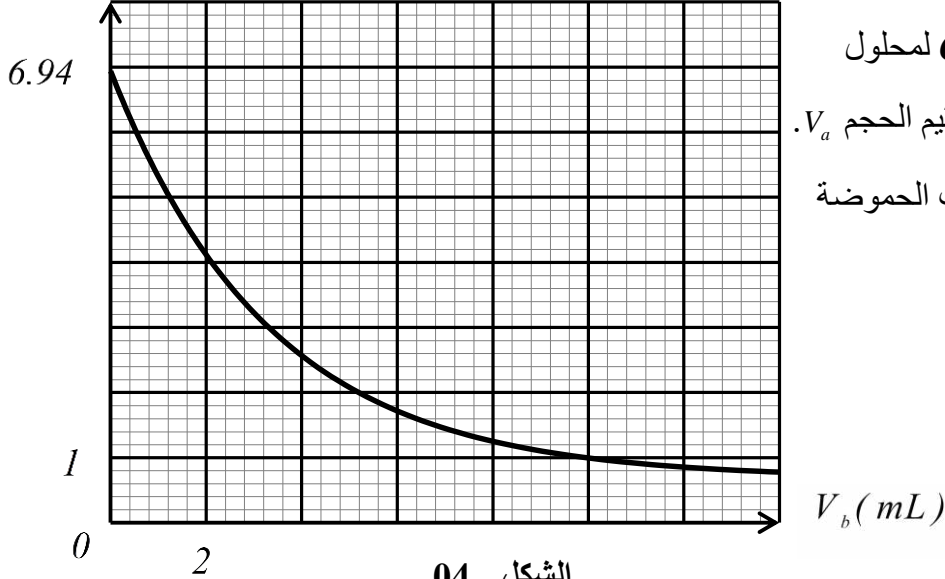
ب - حدد بيانيا الحجم اللازم للتكافؤ V_{bE} .

ج - تحقق من قيمة التركيز C لمحلول

حمض الميثانويك ثم استنتج قيم الحجم V_a .

5 - تاكد حسابيا من قيمة ثابت الحموضة

pKa لثنائية المدروسة .



أساتذة المادة يتمون لكم كل التوفيق والنجاح في شهادة البكالوريا

انتهى الموضوع الثاني

تمحيص البكالوريا التجريبي

الموضوع 01 -

ط التمرين الأول

الرجائيات المستعملة في المعايرة	الجزء I
يشتر - سحاحة	1. معادلة التفاعل
2. معادلة تفاعل المعايرة	$CH_3COOH + H_2O = CH_3COO^- + H_3O^+$
3. تبيير الخاصية الأساسية للمزيج عند التناؤة	2. تحديد النوع الغالب
عند التناؤة يتم إستهلاك CH_3COOH كلياً في حين يكون CH_3COO^- و H_2O في المزيج هذا الأخير يوطي الخاصية الأساسية للمزيج	3. إيجاد قيمة K
4. قيمة C_a	$K = \frac{[CH_3COO^-][H_3O^+]}{[CH_3COOH]} = K_a$
عند التناؤة $C_a = \frac{C_0 \cdot V_E}{V_a}$	$K_a = 10^{-pK_a} = 10^{-4.8} = 1.68 \times 10^{-5}$
قيمة $C_0 = 10 C_a = 1 \text{ mol/L}$	4. لا تتغير قيمة K عند تقيف المحلول لأن قيمة K تتعلق بدرجة الحرارة فقط
5. قيمة درجة حمضية الخل معناه نسبة كتلة الخل المرصودة في 100 mL من الخل	الجزء II
$m = C_0 \cdot V \cdot M = 1 \times 100 \times 10^{-3} \times 60 = 6 \text{ g} \Rightarrow d = 6^\circ$	1. أسماء الرجائيات:
	1 - هؤلة عيارية
	2 - مخبار مدرج
	3 - ماصة عيارية
	4 - إجابة مص
	5 - سحاحة مدرجة
	6 - بيشر

① مميزات التفاعل محدود - لا هواربي - بطييء

② حساب r

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

$$r = 67\%$$

⑤ - حجم المحلول المضاف عند التكاثر لا يتغير لأنه يتعلقه بكمية المادة التي لا تتغير بالتמיד.

• pH نصف التكاثر لا يتغير لأنه عند هذه النقطة

$pH = pKa$ و pKa ثابت

• pH عند التكاثر يتناقص

تفتت المحلول الأساميكي يؤدي

إلى تناقص قيمته ال pH

وإنزايحه نحو الإعتدال

الجزء III

① المجموعات الوظيفية

المذكورة في اطعارلة:

- مجموعة الكربوكسيل $COOH$

تميز الأحماض $CH_3 - COOH$

- مجموعة الهيدروكسيل OH

تميز الكحولات $C_2H_5 - OH$

- مجموعة الاستر تميز الاستران

$CH_3COO - C_2H_5$

②

ط التمرين الثاني

نعرض في العبارة فنجد:

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

يعتدل الشراع الابتدائي a_0

③ - السرعة الحدية

$$v_{\frac{t}{2}} = 3 \text{ m/s}$$

ب. الشراع a_0

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

ج. قيمة τ

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

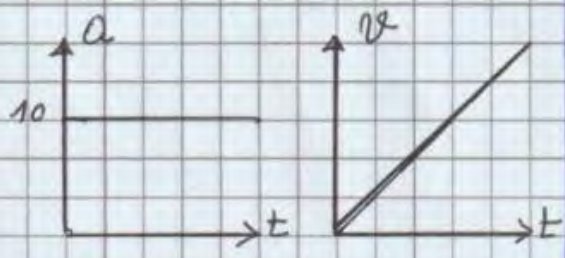
$$k = \frac{902}{1} = 902 \text{ kg.s}^{-1}$$

س. شدة اللافحة π

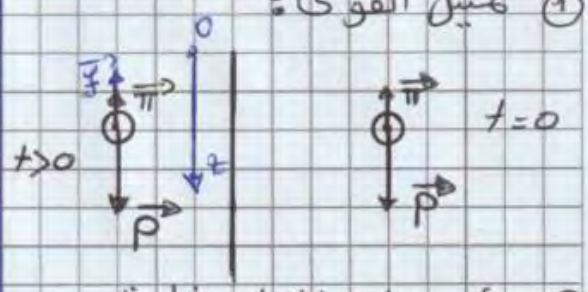
$$P - \pi = m a_0 \Rightarrow \pi = m(g - a_0) = 9.14 \text{ N}$$

④ عند إكمال باقي القوى

أمام الثقل تصبح الحركة "سقوط حر"



① تمثيل القوى:



② - المعادلة التفاضلية

- مرجع الدراسة سلمي أرضي
نعتبره غاليلي.

- الجملة المدروسة البالون

بتصنيفه ق. II. @ :

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

بالا سقاط على محور الحركة Oz

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

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

$$\Rightarrow \frac{dv}{dt} + \frac{k}{m} v^2 = g \left(1 - \frac{\rho_{air}}{\rho_s}\right)$$

بالمطابقة

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

ب) المدلول الفيزيائي لـ B

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

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)

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

$$U_{AB} = U_{Rmax} = 4V$$

(3) (4) : إثبات أ

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

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

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

المجيب: الإقتران الصحيح: (1)

مباشرة عند غلق القاطبة K

يضئ المصباح L_1 ويضيئ

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 بدائها 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 τ

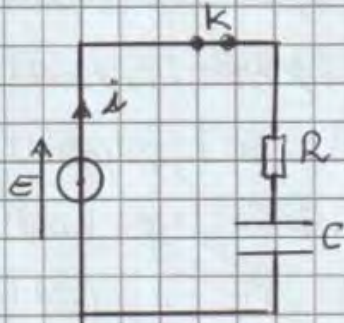
$$i(t) = A (1 - e^{-\frac{t}{\tau}}) \Rightarrow$$

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

(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 τ :

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

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

بالاسقاط $\tau_2 = 1600, S$

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

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

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

حيث $U_{ABmax} = R I_0 \Rightarrow$

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

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 τ

الطريقة ① بيانياً : $\tau = 5 ms$

الطريقة ② حسابياً :

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

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

⑥ - شرح العبارة :

تعمل الضياع في الطاقة على

تشكل حرارة بفعل جول

نسبي هذه الوشائع

بالوشائع المتناوبة

(نعتبر $r=0$)

الموضوع الثاني

حل التمرين الاولى

<p>ب- الكل المقترح هو</p> $N(t) = N_0 e^{-\lambda t}$	<p>1- نواة مشعة . هي نواة غير مستقرة تتفكك تلقائياً</p>
<p>ج- $t_{1/2}$: هو الزمن اللازم لتفكك نصف عدد الأنوية المشعة الاillard (ثبة) وتكتب</p>	<p>إلى نواة بنت أكثر استقراراً مع إصدار اشعاعات α, β, γ . المط α : هو أحد اشعاعات التفكك النووي التلقائي يتم فيه انبعاث أنوية الهيليوم ${}^4_2\text{He}$</p>
$N(t_{1/2}) = \frac{N_0}{2}$ $\left\{ \begin{array}{l} N(t_{1/2}) = \frac{N_0}{2} \\ N(t_{1/2}) = N_0 e^{-\lambda t_{1/2}} \end{array} \right. \Rightarrow$ $t_{1/2} = \frac{\ln 2}{\lambda}$	<p>ب- تركيب نواة ${}^{210}_{84}\text{Po}$ عدد البروتونات $Z = 84$ و عدد A عدد النيوترونات $N = A - Z = 126$</p>
$[1] = \frac{1}{[t_{1/2}]} = \frac{1}{T} = T^{-1}$	<p>ج- معادلة التفكك</p> ${}^{210}_{84}\text{Po} \rightarrow {}^{206}_{82}\text{Pb} + {}^4_2\text{He}$
<p>ومنه وحدة λ هي S^{-1}</p> <p>3- رسم الرسم</p>	<p>د- المدلول الفيزيائي للمقدار $\frac{dN(t)}{dt}$ النشاط النووي للعينة المشعة .</p>
<p>$t=0 \Rightarrow N(t) = N_0 \Rightarrow$</p> $\frac{N_0}{N_0} = 1$ $1 \text{ div} \rightarrow 1$	<p>تعريفه : عدد التفككات في الثانية</p>
<p>ب قيمة $t_{1/2}$:</p> $\frac{N_0}{N(t_{1/2})} = \frac{N_0}{\frac{N_0}{2}} = 2$ <p>بالاستغاط نقرأ : $t_{1/2} = 138 \text{ J}$</p>	<p>ب</p>

1- تعريف الانشطار : تفاعل
 بوزون مفعل يحدث فيه قذف
 نواة ثقيلة مشرونة بطرد
 لتعطي نواتين أخف وأكثر استقرار
 منها مع تحرير طاقة مشروطة هي:
 • أن تكون النواة الهدف مشرونة
 وأن يكون عددها كافي.

• أن يكون للمشرونة سرعة مناسبة
 (بطيء) تمكنه من تخط النواة دون احتراقها.

2- قيمتي α و β

$\beta = 54$ $\alpha = 8$

3- إقتران التلميد غير صائب

لأن النواة U^{235} لا تمتلك
 صلباً ثباتاً

4- حساب E_{lib}

$$E_{lib} = \Delta mc^2$$

$$= 0,19824 \times 931,5$$

$$= 184,71 \text{ MeV}$$

5- حساب A_0 : $A_0 = 1 N_0$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5- تفكك 90% معنا 10% بقي

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

$t = 460 \text{ jours}$

وهو نفس عدد أنوية
 Xe و Sr الناتجة خلال سنة

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

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

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

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

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

1.5 : التآكل

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

$$r = \frac{E_e}{E_f} = \frac{P \cdot \Delta t}{N E_{\text{لب}}}$$

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

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

2.5 : حساب m حسب التآكل
 خلال سنة :

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

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

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

3-5 من معادلة التآكل

نفس الشيء

$$N(U) = N(Xe) = N(Sr)$$

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

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

لدينا: $a_z = \frac{dv_z}{dt}$ ومنه $v_z(t) = a_z \times t + c$ حيث c ثابت يتعلق بالشروط الابتدائية.
 عند اللحظة $t = 0$ السرعة الابتدائية للدرون معدومة، إذن $v_{z0} = c$ ومنه $v_z(t) = a_z \times t$
 ومن المنحنى الشكل 1: لدينا $a_z = \frac{d^2z}{dt^2} = 2,0 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$ ، نحصل على $v_z(t) = 2t$

بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على الجملة (درون) في المرجع السطحي الأرضي (العطالي).

$$\sum \vec{F}_{ext} = \vec{F} + \vec{P} = m \cdot \vec{a}_G$$

بالإسقاط على المحور (Oz) الشاقولي والموجه نحو الأعلى نجد: $F - P = m \cdot a_z$
 بما أن $a_z > 0$ فإن $F - P > 0$ أي $F > P$

حساب قيمة F : مما سبق $F = P + m \cdot a_z = m(g + a_z)$

ت ع: $F = 0,110 \times (9,8 + 2,0) \approx 1,3 \text{ N}$

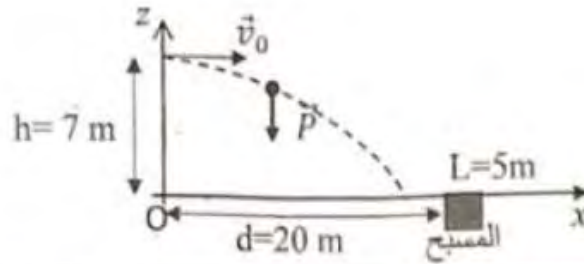
لا يكون الإقلاع يكون ممكن إذا كان النقل أكبر من قوة الدفع (باعتبار أن هذه الأخيرة تبقى بدون تغيير).

$m' > \frac{F}{g} - m$ أي $m \cdot g + m'g > F$ أي $P > F \Leftrightarrow (m + m') \cdot g > F$

$m' > 0,02 \text{ kg}$ أي $m' > \frac{1,3}{9,8} - 0,110$

إذن القيمة العظمى لكتلة الكاميرا هي $0,02 \text{ kg}$ (20 g).

تمثيل الوضعية



بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على الجملة (درون) في المرجع السطحي الأرضي (العطالي).
 الجملة (درون) تخضع فقط لتقلها لأنها في سقوط حر.

$\sum \vec{F}_{ext} = \vec{P} = m \cdot \vec{a}_G$ أي $m \cdot \vec{g} = m \cdot \vec{a}_G$ أي $\vec{a}_G = \vec{g}$

بالإسقاط على المحورين الأفقي (Ox) والشاقولي Oz

$$\begin{cases} a_x = 0 \\ a_z = -g \end{cases}$$

لدينا $\begin{cases} v_x = c_1 \\ v_z = -gt + c_2 \end{cases}$ ومنه $\begin{cases} a_x = \frac{dv_x}{dt} = 0 \\ a_z = \frac{dv_z}{dt} = -g \end{cases}$

حيث c_1 و c_2 ثوابت تتعلق بالشروط الابتدائية للسرعة

عند اللحظة $t = 0$ احداثيات شعاع السرعة الابتدائية هما $\begin{cases} v_{0x} = v_0 \\ v_{0z} = 0 \end{cases}$ ومنه $c_1 = v_0$ و $c_2 = 0$

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

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

حيث c'_1 و c'_2 ثابتان تتعلقان بالشروط الابتدائية للموضع.

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

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

$$\text{عند ملامسة الأرض: } z(t_s) = 0 \text{ أي } -\frac{1}{2}gt_s^2 + h = 0 \text{ أي } t_s = \sqrt{\frac{2h}{g}}$$

$$\text{ت ع: } t_s = \sqrt{\frac{2 \times 7,0}{9,8}} \text{ نجد } t_s = 1,2 \text{ s (الحل السالب مرفوض).}$$

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

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	طرق المتابعة:
	✓ عن طريق قياس الناقلية لأن المزيج يحتوي على شوارد.
	✓ عن طريق قياس الحجم أو الضغط لأنه يوجد يوجد نوع كيميائي ناتج غازي.

-2	يتعذر متابعة هذا التحول بواسطة المعايرة اللونية لحمض محلول 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>$\text{HCOOH}_{(aq)}$</td> <td>$+$</td> <td>$\text{Br}_{2(aq)}$</td> <td>$=$</td> <td>$2\text{Br}^-_{(aq)}$</td> <td>$+$</td> <td>$2\text{H}^+_{(aq)}$</td> <td>$+$</td> <td>$\text{CO}_{2(g)}$</td> </tr> <tr> <td>C_2V_2</td> <td></td> <td>C_1V_1</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>$C_2V_2 - x$</td> <td></td> <td>$C_1V_1 - x$</td> <td></td> <td>x</td> <td></td> <td>$2x$</td> <td></td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>$C_2V_2 - x_f$</td> <td></td> <td>$C_1V_1 - x_f$</td> <td></td> <td>x_f</td> <td></td> <td>$2x_f$</td> <td></td> <td>x_f</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																													
	✓ اثبت العلاقة التالية: $[\text{Br}_2]_t = 0,012 - 4 \times 10^{-4} V_{\text{CO}_2}$																																				
	لدينا من جدول التقدم: $n(\text{Br}_2) = C_1V_1 - x \rightarrow n(\text{Br}_2) = C_1V_1 - n(\text{CO}_2)$																																				
	$\rightarrow \frac{n(\text{Br}_2)}{V_T} = [\text{Br}_2] = \frac{C_1V_1 - n(\text{CO}_2)}{V_T} = \frac{C_1V_1}{V_T} - \frac{V(\text{CO}_2)}{V_M \cdot V_T} = 0,012 - 4 \times 10^{-4} \cdot \text{CO}_2$																																				

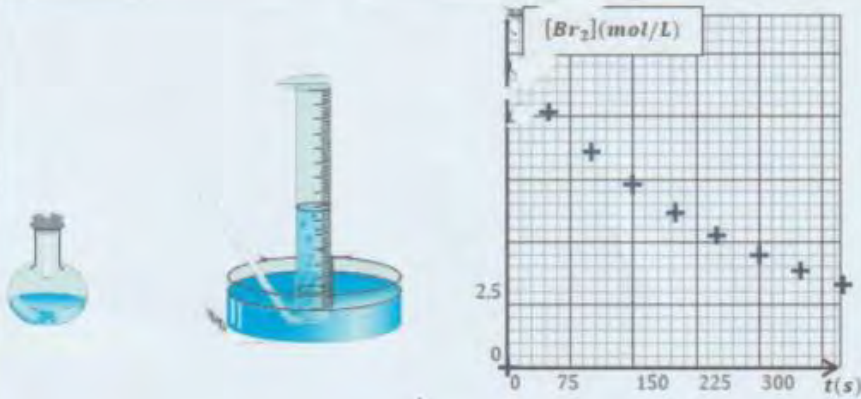
1-5 مقياس التي تمت بها المتابعة هي طريقة قياس حجم غاز منطلق

5-

2-5 اكمس جدول:

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

رسم البيان = $f(t)$



6- عبارة السرعة الحجمية للتفاعل بدلالة $[Br_2]$:

$$v_{vol} = \frac{1}{V_T} \frac{dx}{dt}$$

ولدينا من جدول التقدم: $n(Br_2) = [Br_2]V_T = C_1V_1 - x \rightarrow V_T \frac{d[Br_2]}{dt} = -\frac{dx}{dt}$

بالتعويض في عبارة السرعة نجد: $v_{vol} = \frac{1}{V_T} \frac{dx}{dt} = -\frac{d[Br_2]}{dt}$

من البيان: $v_{vol}(t=200) = -\left[\frac{d[Br_2]}{dt}\right]_{t=200} = \dots \dots \dots$

7- في اللحظة: $[Br_2] = 0,012 - 4 \times 10^{-4}V(CO_2) = 2,96mmol/L \neq 0$

ومنه لم يختفي اللون الأحمر البني عند اللحظة $t = 450s$
دراسة تفاعل معايرة حمض ضعيف بأساس قوي:

1- معادلة تفاعل حمض الميثانويك مع الماء: $HCOOH + H_2O = HCOO^- + H_3O^+$

2- نسبة تقدم النهائي للتفاعل: $\tau_f = \frac{10^{-pH}}{c} = 0,127 < 1$ نستنتج ان تفاعل الحمض مع الماء غير تام.

3- حساب ثابت التوازن: $K = \frac{[HCOO^-][H_3O^+]}{[HCOOH]} = \frac{10^{-2pH}}{c-10^{-pH}} = 1,83 \times 10^{-4}$

4-

أ. معادلة تفاعل المعايرة: $HCOOH + OH^- = HCOO^- + H_2O$

ب. من البيان لما $\frac{[HCOOH]}{[HCOO^-]} = 1$ يوافق نقط نصف التكافؤ أي $V_{be} = 20mL \rightarrow \frac{V_{be}}{2} = 10$

ج. تحديد V_{be} بيانياً:

لدينا من البيان لما $V_b = 0$: $\frac{[HCOOH]}{[HCOO^-]} = 6,94 \rightarrow \frac{c-10^{-pH}}{10^{-2pH}} \rightarrow c = 9,99 \times 10^{-3}mol/L$

✓ استنتاج قيمة الحجم V_a عند التكافؤ: $V_a = \frac{C_b V_{be}}{C_a} = 20mL$

5- حساب قيمة ثابت الحموضة: $pKa = pH - \log \frac{[HCOO^-]}{[HCOOH]} = 2,9 - \log \frac{1}{6,94} = 3,74$