

المادة: علوم فيزيائية
المستوى: الثالثة ثانوي (علوم تجريبية)
دورة: ماي 2023
المدة: ثلاث ساعات ونصف

اختبار البكالوريا التجريبي

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:
الموضوع الأول

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

الجزء الأول: (13 نقطة)

التمرين الأول: (6 نقاط)

هدف التمرين: دراسة حركة جسم نقطي على مستوي وكذا حركة قذفه في مجال الثقالة المنتظم.

تتشكل لعبة أطفال من مستوي (AB) أملس طوله d , يميل عن الأفق بزاوية α قابلة للضبط بين 10° و 80° عن طريق تحريك الموضع A شاقوليا، وأيضا جهاز استقبال للكرة طوله $L = 0,5 \text{ m}$ الذي يأخذ وضعاً شاقوليا والموجود على الحلبة وفي المستوي $(O, \vec{i}, \vec{j})$ حسب الشكل 1.

الجزء الأول: دراسة حركة الكرة على

المسار (AB) في المعلم $(A, \vec{k})$

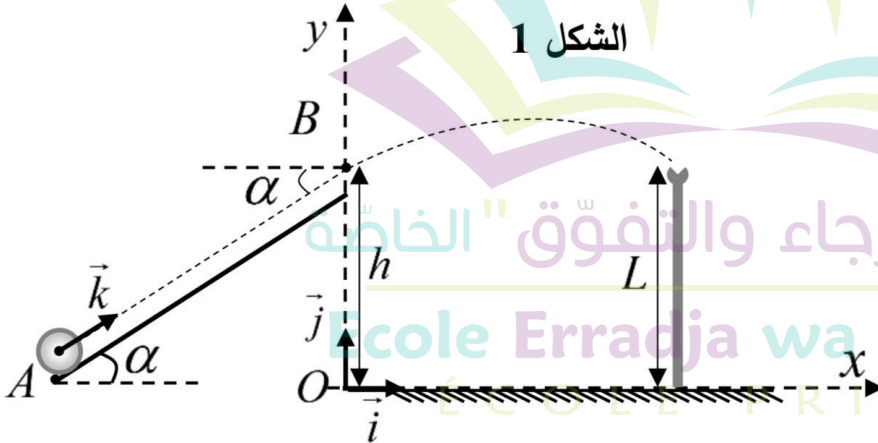
نقوم بإرسال كرة صغيرة (G) من البلاستيك

نعتبرها نقطية كتلتها m من الموضع A

المحدد بالزاوية α_0 بسرعة ابتدائية v_A لتصل

إلى الموضع B بسرعة v_B ترتفع عن سطح

الحلبة ب h . (كل التأثيرات مع الهواء مهملة)



1. مثل القوى الخارجية المؤثرة على مركز عطالة الكرة (G).

2. بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على مركز عطالة الكرة (G), جد العبارة

الزمنية للسرعة $v_G(t)$ بدلالة كل من: t, α, g, v_A .

3. دراسة حركة الكرة (G) على المسار (AB), مكنتنا من الحصول على

البيان $v_G = f(t)$ الممثل لتغيرات سرعة الكرة v_G بدلالة الزمن.

(الشكل 2)

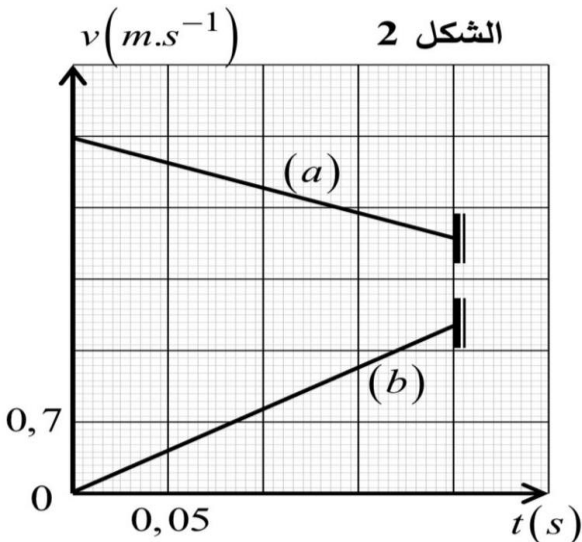
1.3 من بين البيانيين (a) و (b), حدّد البيان الممثل لتغيرات $v_G = f(t)$

و الذي يُناسب دراسة هذه الحركة، مع التعليل.

2.3 استنتج كلا من: t_B الزمن المستغرق لوصول الكرة (G) إلى

الموضع B, v_B و d .

3.3 احسب قيمة الزاوية α_0 .



الجزء الثاني: دراسة حركة الكرة في المعلم $(O, \vec{i}, \vec{j})$

تكتب عبارة شعاع الموضع لحركة مركز عطالة الكرة (G) في المعلم $(O, \vec{i}, \vec{j})$ بالعبارة التالية:

$$\vec{OG} = (v_B \cdot \cos \alpha \cdot t) \cdot \vec{i} + (-4,9 \cdot t^2 + v_B \cdot \sin \alpha \cdot t + 0,5) \cdot \vec{j}$$

1. أثبت صحة عبارة شعاع موضع حركة مركز عطالة الكرة (G) .

2. استخرج معادلة مسار الحركة $y = F(x)$.

3. نريد للكرة أن تسقط على جهاز الإستقبال الذي يوجد على مسافة $OS = x_S = 0,5 \text{ m}$, يتحقق ذلك بالنسبة للزاويتين

α_1 و α_2 . جد قيمة كل من α_1 و α_2 .

يعطى: $g = 9,81 \text{ m/s}^2$ ، $\pi^2 \approx 10$ ، $\frac{1}{\cos^2 \alpha} = 1 + \tan^2 \alpha$

التمرين الثاني: (7 نقاط)

تمكّن الفيزيائي جوزيف هنري من التعرف على الظواهر المرتبطة بوجود الوشيعية في دارة كهربائية وتمكّن من اكتشاف ذاتيتها سنة 1932 ولتشريفه أعطي اسم هنري (Henry) لوحدها.

هدف التمرين: تحديد مميزات وشيعة ومعرفة الظواهر المرتبطة بها.

في حصّة الأنشطة التجريبية طلب الأستاذ من أفواج تلاميذه تركيب الدارة الكهربائية الموضحة على الشكل 3 لدراسة استجابة ثنائي القطب RL أثناء غلق وفتح القاطعة (K) وذلك بواسطة راسم اهتزاز مهبطي ذي ذاكرة.

1. غلق القاطعة:

1.1. اعط تفسيراً للظاهرة التي تحدث في الدارة.

2.1. أثناء متابعة الأستاذ لعمل الأفواج لاحظ على شاشة راسم الإهتزاز الشكل 4.

1.2.1. أي المنحنيين (a) أو (b)، يمثل التوتر الكهربائي بين طرفي الناقل الأومي $u_R(t)$ ؟

2.2.1. أحد المنحنيين لا يؤكّد الظاهرة، عبّنه ثم بيّن ما يجب على أعضاء الفوج القيام به لتصليح الخلل.

3.1. بتطبيق قانون جمع التوترات، استخرج المعادلة التفاضلية الموافقة لتطور شدة التيار $i(t)$ في هذه الدارة.

4.1. المعادلة التفاضلية السابقة، تقبل حلاً من الشكل: $i(t) = A + Be^{-\frac{t}{\alpha}}$ حيث A, B و α ثابت يُطلب تعيين عبارتها بدلالة مميزات الدارة.

5.1. بيّن المدلول الفيزيائي للثابت α وكذا تجانسه مع الزمن.

6.1. بالإعتماد على منحنيات الشكل 4، استنتج قيم كلا من:

2. فتح القاطعة:

تفاعلاً أعضاء الأفواج بحدوث شرارة كهربائية لحظة فتح القاطعة.

1.2. وضح كيفية تفادي هذا النوع من الشرارات عملياً، مدعماً إجابتك بمخطط نظامي للدارة.

3.2. بواسطة راسم الإهتزاز المهبطي وبرمجية إعلام آلي تحسّلنا على المنحنى البياني

الممثل بالشكل 5. تُعطى عبارة شدة التيار اللحظية بالعبارة التالية: $i(t) = I_0 e^{-\frac{t}{\tau}}$ حيث I_0 شدة التيار الأعظمية في الدارة و τ ثابت زمني.

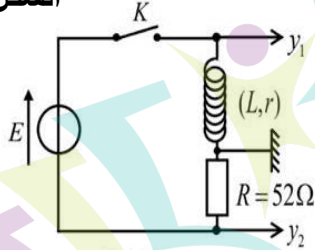
1.3.2. بيّن أن عبارة $i(t)$ تتوافق مع المنحنى البياني.

2.3.2. بالإعتماد على البيان، جد قيمتي I_0 و τ .

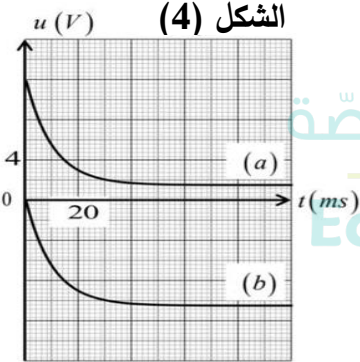
3.3.2. احسب قيمة الطاقة المخزنة في الوشيعية لحظة فتح القاطعة.

4.3.2. احسب قيمة الطاقة المُبدّدة بفعل جول في هذه الدارة بعد مرور مدّة 80 ms من فتح القاطعة.

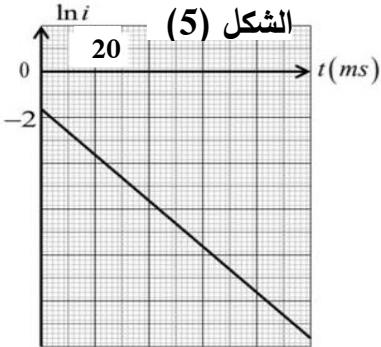
الشكل (3)



الشكل (4)



الشكل (5)



الجزء الثاني: (7 نقاط)

التمرين التجريبي:

يُعتبر حمض اللاكتيك من المركبات العضوية عديدة الإستعمال في عمليات نزع الترسبات الكلسية و تحديد جودة حليب البقر. يُعطى:

- ◀ الصيغة الكيميائية الجزيئية لحمض اللاكتيك: $C_3H_6O_3$, و نرسم لها اختصارًا بالرمز AH .
- ◀ الكتلة المولية الجزيئية لحمض اللاكتيك: 90 g/mol .
- ◀ الكتلة المولية الجزيئية لكاربونات الكالسيوم: 100 g/mol .
- ◀ ثابت الغازات المثالية: $R = 8,31 \text{ SI}$
- ◀ ثابت التفكك الذاتي للماء في شروط التجربة: $pK_e = 14$

الجزء (I): يهدف هذا الجزء من التمرين إلى دراسة حركية تفاعل حمض اللاكتيك مع ملح كاربونات الكالسيوم

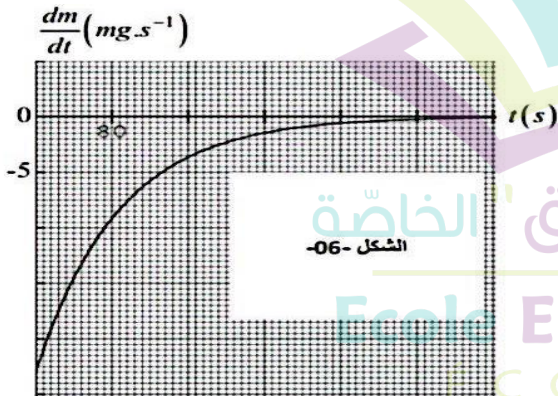
عند اللحظة $t = 0$ نأخذ عينة من كاربونات الكالسيوم $CaCO_{3(s)}$ كتلتها m_0 , نضعها في حوجلة ونضيف لها حملاً

$V_a = 200 \text{ mL}$ من حمض اللاكتيك تركيزه المولي $C_a = 0,6 \text{ mol/L}$ ، فنشكّل بذلك مزيجاً ستوكيومترياً يمكن نمذجة

تفاعله التام بالمعادلة الكيميائية التالية: $CaCO_{3(s)} + 2AH_{(aq)} = 2A^{-}(aq) + CO_{2(g)} + 2H_2O_{(l)}$

نصل الحوجلة بعد سدّها بإحكام إلى إناء زجاجي سعته $V' = 1 \text{ L}$ بواسطة أنبوب مهمل الحجم، ونزوّد الإناء بمقياس الضغط. تحت ضغط غير مرتفع ودرجة حرارة عادية $T_1 = 25^\circ \text{C}$, ينطلق غاز ثاني أكسيد الكربون من المزيج فيتجه نحو الإناء الزجاجي ويضغط على كبسولة مقياس الضغط.

1. أنجز جدول تقدّم هذا التفاعل.
2. احسب قيمة التقدّم الأعظمي x_{max} ثم استنتج قيمة m_0 .
3. مثّلنا بواسطة برنامج إعلام آلي خاص التغيّر اللحظي لكتلة كاربونات



الكالسيوم بدلالة الزمن $\frac{dm}{dt} = f(t)$ في الشكل 06.

- 1.3. عرّف بالسرعة الحجمية للتفاعل ثم بين أنّها تُعطى بالعلاقة:

$$v_{vol} = -\frac{1}{M.V_a} \cdot \frac{dm}{dt}$$

- 2.3. احسب قيمة السرعة الحجمية للتفاعل عند كل من اللحظتين:

$$t_1 = 0 \text{ s} \text{ و } t_2 = 80 \text{ s}$$

- 3.3. برّر على المستوى المجهرى تطوّر هذه السرعة.

4. أعدنا نفس التفاعل السابق في درجة حرارة $T_2 = 40^\circ \text{C}$ و سجّلنا قيم الضغط P الناشئ في الإناء عند لحظات مختلفة ثم

مثّلنا البيان $P = g(t)$ و مثّلنا المماس لهذا البيان عند اللحظة

$t = 0$ مثلاً هو موضّح بالشكل 07.

- 1.4. عبّر عن الضغط P بدلالة T_2, R, V', x تقدّم التفاعل و P_{air} ضغط الهواء في الإناء الزجاجي. علماً أن: $P = P_{air} + P_{CO_2}$

P_{CO_2} ضغط الغاز المنطلق عن التفاعل.

- 2.4. استنتج من البيان قيمة P_{air} ضغط الهواء في الإناء الزجاجي.

- 3.4. بين أن السرعة الحجمية للتفاعل تُعطى بالعلاقة:

$$v_{vol} = \frac{V'}{R.V_a.T_2} \cdot \frac{dP}{dt}$$

- 4.4. اشرح سبب اختلاف قيمة هذه السرعة مع القيمة المحسوبة في نفس اللحظة في السؤال السابق 2.3.

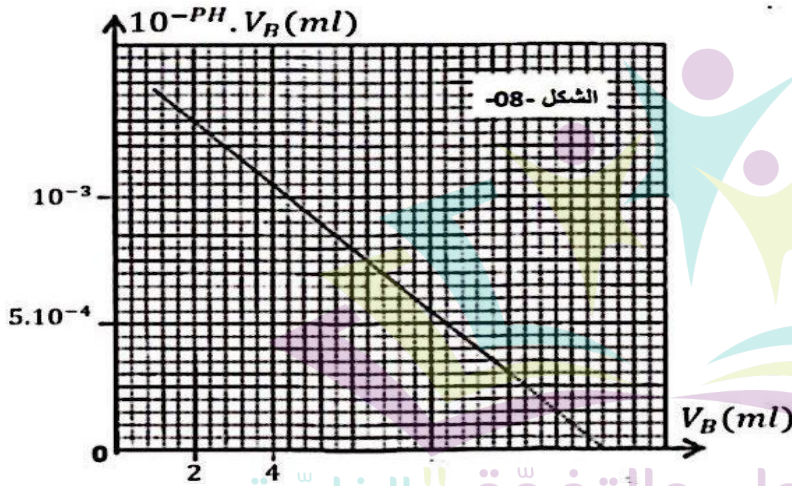
- 1.5. بين أنه عند زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$ يكون الضغط: $P_{1/2} = \frac{P_{air} + P_f}{2}$. حيث P_f الضغط في الإناء في نهاية التفاعل.

- 2.5. استنتج قيمة $t_{1/2}$ ثم وضّح أهميته.

الجزء (II): يهدف هذا الجزء من التمرين إلى دراسة معايرة حمض اللاكتيك بواسطة هيدروكسيد الصوديوم.

نتوفر في المختبر على حليب بقر لم يخضع لأي معالجة. ونفترض أن حمضية الحليب ناتجة فقط عن تواجد حمض اللاكتيك. لتحديد حموضة حليب بقر متوفر لدى مختبر الكيمياء، نُنجز معايرة باستعمال مقياس pH . ولهذا نقوم بصب حجم قدره $V_A = 25 \text{ mL}$ من الحليب (S_A) في بيشر ثم نضيف إليه تدريجيا حجما V_B من المحلول (S_B) لهيدروكسيد الصوديوم ($Na^+ + OH^-$) ذي التركيز $C_B = 0,05 \text{ mol/L}$. نُسجل قيم pH المزيج التفاعلي بعد كل إضافة. نرمز بـ V_{BE} لحجم المحلول (S_B) المُضاف عند التكافؤ و بـ K_a لثابت حموضة الثنائية (AH/A^-).

1. بين كيف يمكن تحقيق قياس pH المزيج التفاعلي تجريبيا.
2. نمذج التحول الكيميائي الحاصل أثناء المعايرة بمعادلة.
3. أوجد تعبير C_A التركيز المولي لحمض اللاكتيك بدلالة كل من V_{BE} و V_A ، C_B .
4. أثبت العلاقة: $10^{-pH} \cdot V_B = K_a \cdot (V_{BE} - V_B)$ مع: $0 < V_B < V_{BE}$.
5. يُمثل منحنى الشكل 08 تغيّرات $10^{-pH} \cdot V_B$ بدلالة V_B أي: $10^{-pH} \cdot V_B = g(V_B)$.



اعتمادًا على هذا المنحنى، أوجد كلا من:

- 1.5 الحجم V_{BE} مُستنتجا التركيز C_A .
- 2.5 قيمة pK_a الثنائية (AH/A^-).

6. يُعبّر في الصناعة الغذائية عن حمضية الحليب بدرجة دورنيك ($D^\circ \text{ Dornic}$) حيث درجة واحدة D° 1 تُوافق 100 mg من حمض اللاكتيك لكل لتر واحد من الحليب. كما يعتبر الحليب طريا إذا كانت حمضيته تتراوح بين $15 D^\circ$ و $18 D^\circ$. هل يمكن اعتبار الحليب المدروس طريا؟ علّل جوابك.

انتهى الموضوع الأول

الموضوع الثاني

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

الجزء الأول: (13 نقطة)

التمرين الأول: (6 نقاط)

يعتبر تفعيل مجال التحولات النووية، التلقائية منها أو المفتعلة من طرف الإنسان محط أنظار قطاعات إنتاج الطاقة. لكن بقدر ما أنتج المجال من إيجابيات أبدى من بعده سلبيات مسّت سلامة الإنسان وبيئته.
هدف التمرين: دراسة استغلال الطاقة النووية لتفاعل الإنشطار و كذا مدى خطورة تفكك بعض الأنوية الناتجة عنه.
يُعطى:

المكافئ الطاقوي: $1 u = 931,5 \text{ Mev}/c^2$

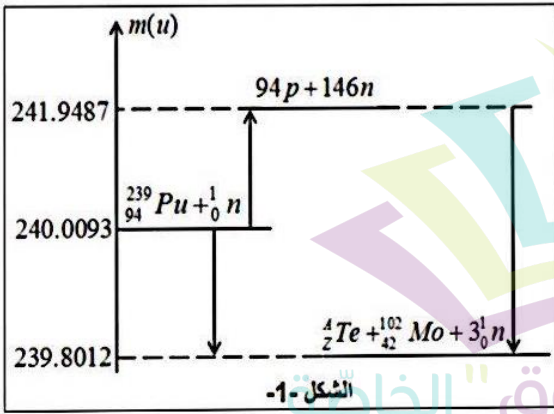
عدد أفوغادرو $N_A = 6,02 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$

طاقة الربط لكل نوية لنواة $^{102}_{42}\text{Mo}$: $E_{l/A} = 8,35 \text{ Mev/nuc}$

$1 \text{ an} = 365 \text{ jours}$

$1 \text{ MeV} = 1,6 \cdot 10^{-13} \text{ J}$

(I) يُعتمد في إنتاج الطاقة لدى بعض المفاعلات النووية على انشطار البلوتونيوم 239. معادلة أحد تفاعلات الإنشطار التي تحدث هي:



مثّلنا في الشكل 01 مخططا لحصيلة الكتلة لتفاعل انشطار نواة واحدة من البلوتونيوم 239.

1. عرّف بتفاعل الإنشطار النووي.

2. باستخدام قانوني الإنحفاظ حدّد قيمتي A و Z .

3. اعتمادا على مخطط الحصيلة الكتلية، أحسب:

1.3 الطاقة المحرّرة عن انشطار 1 Kg من البلوتونيوم 239.

2.3 طاقة التماسك E_l للنواة $^{102}_{42}\text{Mo}$ ثم قارن استقرار النواتين $^{102}_{42}\text{Mo}$ و $^{102}_{42}\text{Mo}$.

4. يستهلك المفاعل النووي 10^3 Kg من البلوتونيوم 239 في كل سنة باستطاعة كهربائية قدرها $P = 9 \cdot 10^8 \text{ W}$.

- احسب مردود هذا المفاعل النووي.

5. الديناميت مادة كيميائية تُستعمل في أعمال الهدم و شقّ الطرقات في الجبال. عند انفجارها تُحرّر طاقة مُشابهة لطاقة انشطار البلوتونيوم 239. بحيث أن 1 Kg من الديناميت يحرر $7,5 \text{ MJ}$ ميغاجول.

- احسب كتلة الديناميت التي تحرر نفس الطاقة التي يحررها انشطار 1 Kg من البلوتونيوم 239. ماذا تستنتج؟

(II) إن الأنوية الناتجة عن تفاعل الانشطار هي أنوية مشعة، تُعطي أنوية أخرى بدورها مشعة. من بين هذه الأنوية نواة السيزيوم $^{137}_{55}\text{Cs}$ المشعة للنمط β^- لتنتج نواة باريوم Ba في حالة مثارة.

نتوفر على عيّنة من السيزيوم 137 كتلتها عند اللحظة $t = 0$ هي m_0 . تصبح كتلة هذه العيّنة $m = \frac{m_0}{8}$ بعدة مدّة 90 ans .

1. ما المقصود من عبارة: "تنتج نواة باريوم في حالة مثارة"؟

2. اكتب معادلة تفكك السيزيوم 137.

3. عرّف بزمّن نصف العمر $t_{1/2}$ ثم عيّن قيمته بالنسبة للسيزيوم 137.

4. يتسرّب السيزيوم 137 من أماكن إجراء التجارب النووية، فيصيب الخضر، الفواكه، الحيوان والإنسان عن طريق دورة التغذية. في أحد مستودعات مصنع خل التفاح سنة 2023، وُجد قارورة خل مكتوب على بطاقتها: "تاريخ الصنع: جانفي 1990".

فقام تقني بقياس نشاط السيزيوم 137 فيها فكان 400 mBq .

5. اكتب قانون النشاط الإشعاعي $A(t)$ ثم احسب النشاط الإشعاعي الابتدائي A_0 .

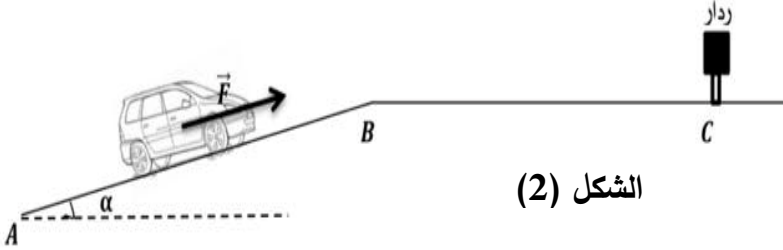
6. احسب عدد الإشعاعات γ المُنبعثّة من القارورة منذ تاريخ الصنع حتى تاريخ القياس.

التمرين الثاني: (7 نقاط)

يهدف هذا التمرين إلى دراسة حركة جملة ميكانيكية على مستو مائل وأفقي و كذا تحليل سلوك مكثفة أثناء تفريغها.
يُعطى: ثابت الجاذبية الأرضية $g = 10 \text{ N/kg}$.

I دراسة الحركة على المستوي المائل

سيارة كتلتها $m = 4000 \text{ Kg}$ تصل إلى الموضع A بسرعة v_A , حيث A هي بداية طريق مائل عن المستوي الأفقي بزاوية $\alpha = 20^\circ$, لتواصل بعد ذلك حركتها باتجاه الموضع B أعلى المستوي المائل مثلما يوضحه الشكل 02. تخضع الجملة أثناء حركتها إلى قوى احتكاك يمكن نمذجتها بقوة وحيدة $\vec{f}$ شدتها ثابتة 400 N .



الشكل (2)

يمثل الشكل 03 مخطط السرعة للسيارة بين A و B .

1. أتمم تمثيل القوى المؤثرة على السيارة حيث نعتبر $\vec{F}$ هي القوة التي يؤثر بها محرك السيارة وشدتها ثابتة.

2. باستعمال البيان، حدّد مايلي:

1.1. طبيعة الحركة.

2.2. المسافة المقطوعة AB .

3. بتطبيق أحد قوانين نيوتن في مرجع مناسب، عبّر عن شدة القوة F بدلالة كل α , g , m و f ثم احسب قيمتها.

II دراسة الحركة على المستوي الأفقي

تواصل السيارة حركتها على الطريق الأفقي BC بتسارع ثابت $a = 2,5 \text{ m/s}^2$ وبعد قطع مسافة $BC = 200 \text{ m}$ تمر أمام رادار. و بعد مدة من السير صادف السائق حاجز للدرك الوطني، أوقفوه و أبلغوه أنه قد تجاوز السرعة المحددة في الإشارة ب 100 km.h^{-1} عند الموضع C و عليه دفع غرامة مالية.

تقدّم السائق بشكوى مفادها أن هناك خطأ في اشتغال الرادار وأنه لم يتجاوز السرعة 100 km.h^{-1} .

1. ما طبيعة حركة السيارة على هذا الجزء؟

2. باعتبار مبدأ الفواصل و الأزمنة عند النقطة B , جد المعادلتين الزمنيتين $v(t)$ و $x(t)$ الموافقتين ل سرعة و فاصلة السيارة على الترتيب ثم ارسم كيفيا مخطط السرعة $v = f(t)$.

3. تأكد إذا تجاوز السائق السرعة المحددة أم لا.

III دراسة طريقة اشتغال الرادار

يُرسل الرادار أمواجاً كهرومغناطيسية باتجاه الطريق فتتعرض على السيارات المارة و تعود إلى الرادار , فإذا سرعة السيارة تفوق السرعة المحددة يقوم الرادار بالتقاط صورة واضحة للوحة ترقيم السيارة و ذلك باستعمال الإضاءة القوية لمصباح آلة تصوير (flash).

يعمل تجهيز مناسب على تفريغ مكثفة مشحونة تحت توتر $U_0 = 200 \text{ V}$ في المصباح خلال مدة زمنية قدرها 50 ms و هي المدة الزمنية اللازمة لأخذ الصورة.

القيمة المسجلة على المكثفة هي $C = 100 \mu\text{F}$. و بسبب كثرة استعمال الرادار يمكن لسعة المكثفة أن تتناقص و بالتالي يمكن للمكثفة أن تتفرّغ بسرعات أقل من السرعة المحددة.

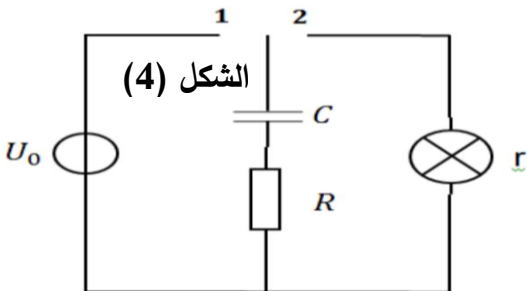
عملاً بشكوى السائق قام أحد تقنيي الدرك الوطني بربط مكثفة فارغة سعتها C مع مولد توتر مثالي قوته المحركة الكهربائية U_0 , بادلة , مصباح مقاومته

الداخلية r و ناقل أومي مقاومته $R = 90 \Omega$, كما هو موضح في الشكل 04.

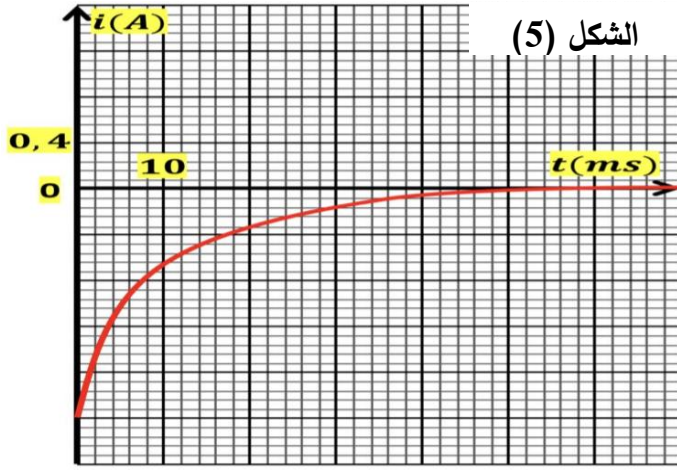
بعد وضع البادلة في الوضع (1) لمدة كافية لشحن المكثفة, ننقل البادلة إلى

الوضع (2) عند اللحظة $t = 0$ و بواسطة برمجية خاصة على الحاسوب

تحصل على منحنى الشكل 05 الممثل لتغيرات شدة التيار i بدلالة الزمن.



الشكل (4)



1. اكتب المعادلة التفاضلية التي تُحققها شدة التيار في حالة وضعية البادلة عند (2).
2. حلّ هذه المعادلة التفاضلية هو: $i(t) = I_0 e^{-\frac{t}{\tau}}$ حيث I_0 شدة التيار الأعظمية في الدارة و τ ثابت زمني.
- 1.2. جد عبارة τ بدلالة مميزات الدارة ثم أثبت كلا من مدلوله الفيزيائي و تجانسه مع الزمن.
- 2.2. جد عبارة I_0 بدلالة كل من U_0 , R و r .
3. بالإعتماد على بيان الشكل 05:
- 1.3. جد قيمتي I_0 و τ .
- 2.3. استنتج مقاومة المصباح r و سعة المكثف C .
- 3.3. هل فعلا هناك خلل في الرادار أم هو تلاعب من طرف السائق للتهرب من دفع الغرامة المالية؟ علل.

الجزء الثاني: (7 نقاط)

التمرين التجريبي:

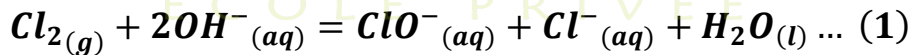


- كُتب على ملصقة قارورة ماء جافيل المعلومات التالية:
- يُحفظ في مكان بارد بعيدا عن الأشعة الضوئية.
- لا يُمزج مع منتجات أخرى.
- يُنتج غازًا سُمًا عند ملامسته لمحلول حمضي.

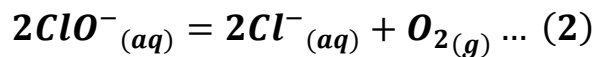
يهدف هذا التمرين إلى دراسة حركية تفكك ماء جافيل و كذا تحديد بعض من سلوكاته في الأوساط الحمضية.

المعطيات :

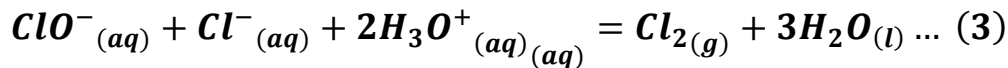
- ◀ الحجم المولي للغازات عند الشروط العادية: $V_M = 25 \text{ L/mol}$
 - ◀ الحجم المولي للغازات عند الشرطين النظاميين: $V_M = 22,4 \text{ L/mol}$
 - ◀ الكتلة المولية الذرية لعنصر الكلور: $Cl: 35,5 \text{ g/mol}$
 - ◀ ثابت الحموضة لثنائية شاردة الهيبوكلوريت: $pK_a (HClO/ClO^-) = 7,3$
- ماء الجافيل هو محلول مائي يحتوي على شوارد الهيبوكلوريت ClO^- . نحصل عليه بإذابة غاز ثنائي الكلور في محلول هيدروكسيد الصوديوم ويُنمذج التفاعل بالمعادلة التالية:



في الشروط العادية و في وجود الضوء تُؤكسد شوارد الهيبوكلوريت ClO^- ببطء جزيئات الماء H_2O مما يُفقد ماء الجافيل فعاليته تدريجيا (بضع أشهر) و يُنمذج التفاعل بالمعادلة التالية:



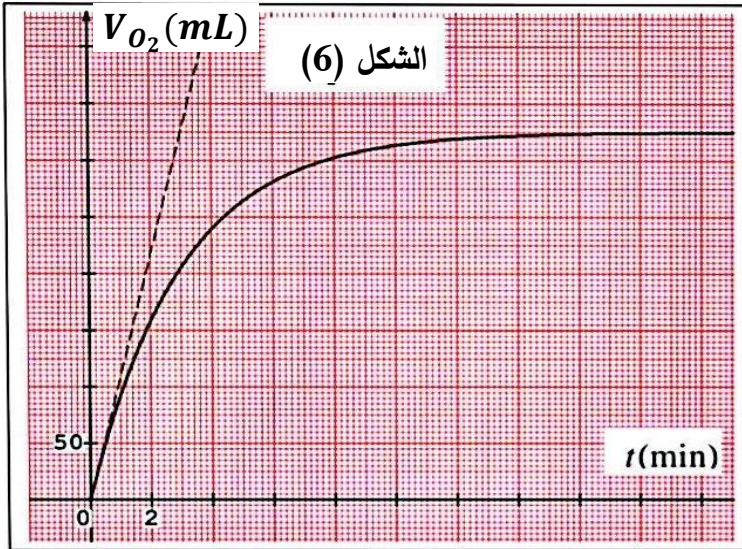
في وسط حمضي يُنمذج تفاعل ماء الجافيل بالمعادلة التالية:



(I) دراسة التفاعل (2):

نُحضر في الشروط العادية محلولاً مائياً (S) لماء الجافيل حجمه V وتركيزه المولي C وفي اللحظة $t = 0$ نظيف له كمية قليلة من شوارد الكوبالت CO^{3+} كوسيط لهذا التفكك.

بواسطة تجهيز مخبري مناسب يسمح بقياس حجم غاز ثنائي الأوكسجين المنطلق V_{O_2} عند لحظات زمنية مختلفة تحصلنا على المنحنى البياني $V_{O_2} = f(t)$ المبين في الشكل 6.



1. كيف لك أن تبرّر على أن التفاعل الحادث هو ضمن تحولات الأكسدة الإرجاعية؟ وضح الثنائيتين (Ox/Red) الداخلتين فيه.

2. شكّل جدول تقدّم هذا التفاعل.

3. اكتب علاقة تقدّم التفاعل $x(t)$ بدلالة كل من الحجم V_{O_2} والحجم المولي للغازات V_m .

4. باعتبار التفكك تاماً، عين قيمة التقدّم الأعظمي x_{max} .

5. من خلال معالجة النتائج التجريبية المحصّل عليها بواسطة جهاز الحاسوب، تمكّننا من تحديد السرعة الحجمية لتفكك ماء الجافيل لحظة انطلاق التفاعل:

$$v_{vol}(ClO^-) = 6,65 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$$

1.5. عرّف بالسرعة الحجمية لتفكك ماء الجافيل ثم بيّن أن عبارتها اللحظية تعطى بالعلاقة:

$$v_{vol}(ClO^-) = \frac{2}{V \cdot V_m} \cdot \frac{dV_{O_2}}{dt}$$

2.5. تأكد بالحساب أن حجم المحلول (S) هو 130 mL ثم استنتج قيمة تركيزه C.

2.6. اشرح المقصود من العبارة: "لا يُمزج مع منتجات أخرى".

(II) دراسة التفاعل (1):

المحلول السابق (S) حُضّر انطلاقاً من محلول تجاري (S_0) لماء جافيل درجته الكلورومتريّة Chl° وتركيزه المولي C_0 وذلك بتمديد حجم V_0 من المحلول (S_0) ثلاث مرات.

علماً أن الدرجة الكلورومتريّة توافق حجم غاز ثنائي الكلور Cl_2 مقدّر باللتر و مقاساً في الشرطين النظاميين و اللازم لتحضير 1 L من ماء جافيل وفق التفاعل (1).

1. بيّن أن الدرجة الكلورومتريّة للمحلول (S_0) يمكن التعبير عنها بالعلاقة: $Chl^\circ = C_0 \cdot V_m$.

2. أوجد قيمة Chl° المحلول التجاري لماء الجافيل المدروس.

(III) دراسة التفاعل (3):

إن شاردة الهيبوكلوريت ClO^- تُعتبر أيضاً الأساس المرافق لحمض الهيبوكلوريد $HClO$.

1. اكتب معادلة تفاعل شاردة الهيبوكلوريت مع الماء، مستنتجاً لثنائيتين (أساس/حمض) المشاركتين فيه.

2. جد عبارة pH المزيج التفاعلي بدلالة ثابت الحموضة pKa لثنائية شاردة الهيبوكلوريت.

3. حدّد على سلم pH مجالي تغلب الصفتين الحمضية $HClO$ و القاعدية ClO^- .

4. في معظم المسابح يُضاف ماء الجافيل لقتل البكتيريا الضّارة بفضل شوارد الهيبوكلوريت ClO^- ، ولكي يكون التطهير فعالاً، يجب المحافظة على قيمة pH الماء بين 7,0 و 7,6. لماذا في رأيك؟

5. لكي لا يُشكّل ماء المسبح أي خطر، يجب أن يكون التركيز الكتلي لعنصر الكلور في شاردة الهيبوكلوريت ClO^- محصوراً بين $0,5 \text{ mg.L}^{-1}$ و 1 mg.L^{-1} .

- علماً أن التركيز المولي لشاردة الهيبوكلوريت في عيّنة ماء مأخوذة من مسبح هي: $[ClO^-] = 2 \cdot 10^{-5} \text{ mol.L}^{-1}$

تحقق أن ماء هذا المسبح يُوافق التركيز المطلوب من عنصر الكلور.

انتهى الموضوع الثاني

ثانوية الرجاء والتغوى - الخالص - بورزينة - ماي 2023

التلخيص النموذجي للكتاب التجريبي - 3 ع -
ما دقة الملاحظات / زامر

طراز الفروع (I)

$$v_B = 3,6 - 0,7 = 2,9 \text{ m/s} \quad (6/20) \quad v_B = ?$$

$d = AB = \{ \text{دائرة مركزها } A \text{ وتمريرها من } B \} : d = ?$

(2) $t_B = 0, t_A = 0$ المسافة التي يقطعها كل واحد من السفينتين

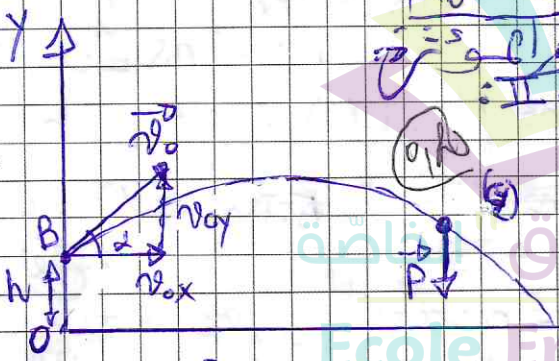
$= \frac{(60.9 + 5.9) \times 1}{1} = \frac{(2.52 + 5.07) \times 0.2}{1} = 0.609 \text{ km}$

$$a = -g \cdot \sin(\alpha_0) \quad : \quad \text{Liniar: } a = ? \cdot \frac{1}{s^2}$$

19(E) $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2} = -\frac{1}{2} \log 2$

$$a = \frac{5.07 - 2.52}{0.2} = 12.75 \text{ m/s}^2$$

$$\delta v(\alpha_0) = -\frac{a}{g} = -\frac{-4,9}{9,81} = 0,499 : \alpha_{00}$$



دراسة البرية على محور الأفقي (Ox):

$$P_x = m \cdot a_x \rightarrow \boxed{a_x = 0} \quad \text{b) } \underline{a_x(A) = ?}$$

$$a_x = \frac{dv_x}{dt} \rightarrow v_x(t) = \int a_x(t) dt = \int 0 dt = v_{0x} = \underline{v_x(t)}$$

$$v_x(t) = v_0 \cos \alpha$$

$$v_x = \frac{dx}{dt} \rightarrow x(t) = \int v_x(t) dt = \int (v_0 \cdot \cos(\omega_d t)) dt = \frac{v_0}{\omega_d} \sin(\omega_d t)$$

$$x(t) = (v_0 \cdot \cos \alpha) \cdot t + x_0 \rightarrow \underline{x(t) = (v_0 \cdot \cos \alpha) \cdot t}$$

دراسة المرأة على محور الساقية (٥٠٤)

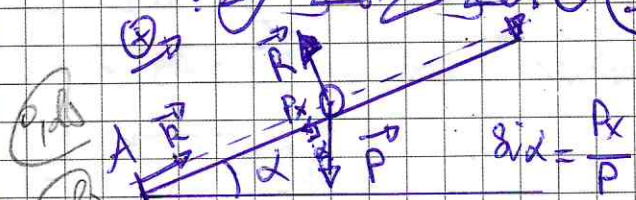
$$P_y = m \cdot a_y \rightarrow -P = m \cdot a_y \quad \text{with } a_y = -g$$

$$\rightarrow -m \cdot g = m \cdot a_y \rightarrow \underline{a_y(\theta) = -g}$$

$$a_y = \frac{dv_y}{dt} \rightarrow v_y(t) = a_y(t) = \int (-g) \cdot \underline{v_y(t)} dt$$

التمهيد ①:

(I) ① الفوك والورق:



(2) الجملة: $\frac{1}{x^2} : \frac{1}{x^2}$ (9)

(3) $\vec{a} \cdot \vec{b} = \frac{1}{2}(\vec{a} + \vec{b})^2 - \frac{1}{2}(\vec{a} - \vec{b})^2$

$$\sum \vec{F}_{\text{ext}} = m \cdot \vec{a} \quad \text{II. } \varphi, \theta$$

$$P + R = m \cdot a$$

$$P_x + R_x = m \cdot a_x \rightarrow (A, R) \text{ 5}$$

$$-P \cdot \delta x = m \cdot a \quad \left| \delta x = \frac{p_x}{m} \right.$$

$$\therefore m \cdot g \cdot \sin \alpha = m \cdot a$$

$$a = -g \cdot \sin \alpha$$

وہاں

فيا لعمري

$$V(t) = a \cdot t + \sqrt{a}$$

$$p(t) = (-g \cdot \sin \alpha) \cdot t + v_{Ay}$$

3) - لا بد ان يكون α عدد حقيقي

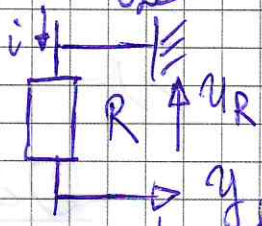
o primeiro labirinto que é

من أجل $(A \neq 0)$ و $(a \neq 0)$

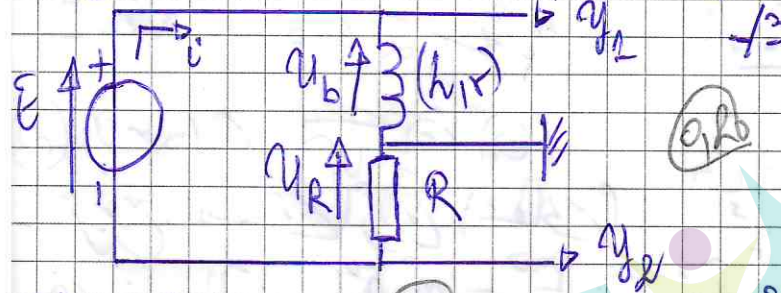
(a) $\lim_{t \rightarrow \infty} v(t)$ is the final value

$$t_0 = 0,05 \cdot 4 = 0,2 \text{ s} \quad : t_R = ? - 12$$

منعني (ب) لا يؤثر كالفأ مرة لا يتغير $U_R(t)$
 أن U_R لا يتزايد بغير سالية لأنه مكتوب
 بسبب ربط المصدر U مع بداية توتر السار
 التوضيح



يجب التأكد من أن $U_R(t)$ متساوية $U_R(t)$
 يتزايد بغير موجبة + فطور تخرج إلى



$$U_L + U_R = E$$

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

$$\frac{di}{dt} + \left(\frac{R+r}{L}\right) \cdot i = \frac{E}{L} \quad (C.10)$$

$$i(t) = A + B \cdot e^{-t/\alpha}$$

$$\frac{di}{dt} = -\frac{B}{\alpha} \cdot e^{-t/\alpha}$$

$$\frac{B}{\alpha} \cdot e^{-t/\alpha} + \left(\frac{R+r}{L}\right) (A + B \cdot e^{-t/\alpha}) = \frac{E}{L}$$

$$-\frac{B}{\alpha} \cdot e^{-t/\alpha} + \left(\frac{R+r}{L}\right) \cdot A + \left(\frac{R+r}{L}\right) \cdot B \cdot e^{-t/\alpha} = \frac{E}{L}$$

$$B \cdot e^{-t/\alpha} \left(-\frac{1}{\alpha} + \frac{R+r}{L}\right) + A \cdot \left(\frac{R+r}{L}\right) = \frac{E}{L}$$

$$-\frac{1}{\alpha} + \frac{R+r}{L} = 0 \Rightarrow \begin{cases} \frac{1}{\alpha} = \frac{R+r}{L} \\ A \cdot \left(\frac{R+r}{L}\right) = \frac{E}{L} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \alpha = \frac{L}{R+r} \\ A = \frac{E}{R+r} \end{cases}$$

$$B = -A = -\frac{E}{R+r}$$

$$i(t) = \frac{E}{R+r} - \frac{E}{R+r} \cdot e^{-t/\alpha}$$

$$= I_0 \cdot (1 - e^{-t/\alpha})$$

$$v_y(t) = -g \cdot t + v_{0y} = -g \cdot t + v_0 \cdot \sin \alpha$$

$$v_y = \frac{dy}{dt} \rightarrow y(t) = \int v_y(t) = y(t) = ?$$

$$y(t) = \int (-g \cdot t + v_0 \cdot \sin \alpha) = -\frac{g \cdot t^2}{2} + (v_0 \sin \alpha) \cdot t + h$$

$$y(t) = -\frac{g \cdot t^2}{2} + (v_0 \sin \alpha) \cdot t + h$$

$$\vec{OG} = x \cdot \vec{i} + y \cdot \vec{j}$$

$$\vec{OG} = \left(\frac{v_0 \cos \alpha}{2} \cdot t\right) \vec{i} + \left(-\frac{g \cdot t^2}{2} + v_0 \sin \alpha \cdot t + h\right) \vec{j}$$

$$y = F(x)$$

$$t = \frac{x}{v_0 \cos \alpha}$$

$$y = -\frac{g}{2} \left(\frac{x}{v_0 \cos \alpha}\right)^2 + (v_0 \sin \alpha) \cdot \left(\frac{x}{v_0 \cos \alpha}\right) + h$$

$$y = -\frac{g}{2(v_0 \cos \alpha)^2} \cdot x^2 + \tan \alpha \cdot x + h$$

$$y = L \quad x = 0.5$$

$$L = -\frac{g}{2(v_0 \cos \alpha)^2} \cdot 0.5^2 + \tan \alpha \cdot 0.5 + h$$

$$0.5 = -\frac{9.81}{2 \cdot 2.5^2 \cdot \cos^2 \alpha} \cdot 0.5^2 + \tan \alpha \cdot 0.5 + 0.5$$

$$-0.193 \cdot \frac{1}{\cos^2 \alpha} + \tan \alpha \cdot 0.5 = 0$$

$$-0.193 \cdot (1 + \tan^2 \alpha) + 0.5 \cdot \tan \alpha = 0$$

$$-0.193 \cdot \tan^2 \alpha + 0.5 \cdot \tan \alpha - 0.193 = 0$$

$$X = \tan \alpha$$

$$\begin{cases} X_1 = 0.472 \\ X_2 = 2.119 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \tan \alpha_1 = 0.472 \\ \tan \alpha_2 = 2.119 \end{cases}$$

$$\alpha_1 = 25.16^\circ$$

$$\alpha_2 = 64.73^\circ$$

التمرين (2)

1- موصلة كهربائية وسعة C يتصل بها
 في التوقيت $t=0$ انتاج حقل مغناطيسي
 وعليه يتحرك التيار بسرعة معينة

منعني (ب) قبل $U_R(t)$ في $t=0$
 في $t=0$ $U_R(0) = 0$
 مع ظهور التيار يتزايد شدته
 بالتالي يتزايد U_R حسب $U_R = R \cdot i$ أو $U_R = R \cdot \frac{dq}{dt}$

و نكتب $i(t) = I_0 (1 - e^{-t/\tau})$ من أجل $t = 0$ $i(0) = 0$ و نضع $i(0) = 0$ في المعادلة

التي تربط $i(t)$ مع t عند $t = 0$ $i(0) = 0$

$\ln I_0 = -2.18 = -1.6$

$I_0 = e^{-1.6} = 0.2 A$

$\frac{1}{\tau} = d(\ln i) = \frac{-1.6 - 1.8}{0 - 20} = -0.1$ $\tau = ?$

$\tau = \frac{1}{0.1} = 10 ms$

$E_{b_{max}} = \frac{1}{2} L I_0^2$

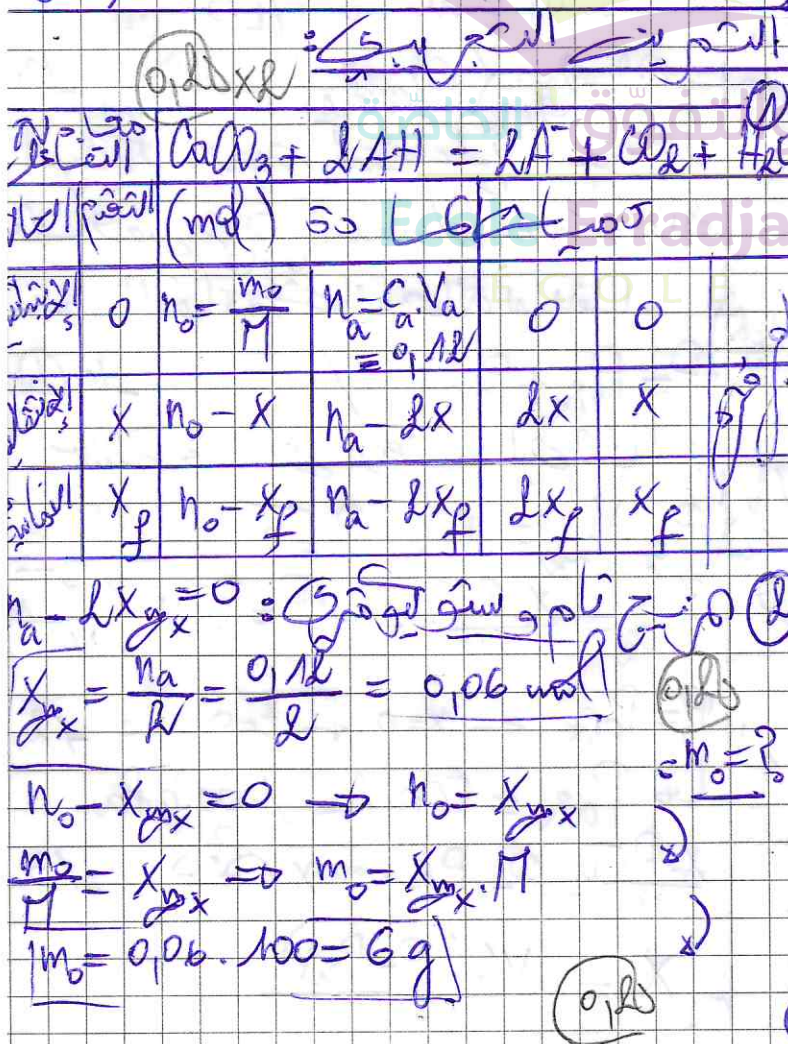
$= 0.5 \cdot 0.6 \cdot 0.2^2 = 0.012 J$

$E_R(80) = E_{b_{max}} - E_b(80) = E_b - \frac{1}{2} L i^2(80)$

$\ln i(80) = 4.8 - 2 = -2.8$

$i(80) = e^{-2.8} = 6.77 \cdot 10^{-2} A$

$E_b(80) = 0.012 - 0.5 \cdot 0.6 \cdot (6.77 \cdot 10^{-2})^2 = 0.0119 J$



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

$i(t) = I_0 (1 - e^{-t/\tau}) = 0.63 \cdot I_0$

$d = \tau$ $\rightarrow$ $\tau = 63\%$ من السعة القصوى I_0

المعادلة الجارية $i(t) = I_0 (1 - e^{-t/\tau})$

$[Z] = \frac{[L]}{[R+r]} = \frac{[L]}{[R]}$ $\rightarrow \tau_L = L \cdot \frac{di}{dt}$

$\tau_R = R \cdot i$

$\tau = \frac{L}{R+r} = \frac{L}{R} = \tau \rightarrow (s)$

$V_R(0) + V_b(0) = E$ عند $t=0$

$E = V_b(0) = 4.3 = 12 V$

$I_0 = ?$ عند $t \rightarrow \infty$

$V_R = R \cdot I_0 \Rightarrow I_0 = \frac{V_R}{R} = \frac{2.64}{20} = 0.132 A$

$I_0 = 0.132 A$

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

$r = \frac{E}{I_0} - R = \frac{12}{0.132} - 20 = 8 \Omega$

$\tau = ?$ $\rightarrow$ $\tau = 63\%$ من السعة القصوى I_0

$V_R(t) = -0.63 \cdot 2.64 = -1.66 V$ (1.66 cm)

$\tau = 10 ms$

$L = \tau(R+r) = 0.01 \cdot (20+8) = 0.28 H$

المسألة الثانية:

المسألة الأولى (D) على التوالي

المسألة الثانية (D) على التوالي

المسألة الثالثة (D) على التوالي

المسألة الرابعة (D) على التوالي

المسألة الخامسة (D) على التوالي

المسألة السادسة (D) على التوالي

المسألة السابعة (D) على التوالي

المسألة الثامنة (D) على التوالي

المسألة التاسعة (D) على التوالي

المسألة العاشرة (D) على التوالي

المسألة الحادية عشرة (D) على التوالي

المسألة الثانية عشرة (D) على التوالي

المسألة الثالثة عشرة (D) على التوالي

المسألة الرابعة عشرة (D) على التوالي

المسألة الخامسة عشرة (D) على التوالي

المسألة السادسة عشرة (D) على التوالي

المسألة السابعة عشرة (D) على التوالي

المسألة الثامنة عشرة (D) على التوالي

المسألة التاسعة عشرة (D) على التوالي

المسألة العشرون (D) على التوالي

المسألة الحادية والعشرون (D) على التوالي

المسألة الثانية والعشرون (D) على التوالي

المسألة الثالثة والعشرون (D) على التوالي

المسألة الرابعة والعشرون (D) على التوالي

المسألة الخامسة والعشرون (D) على التوالي

المسألة السادسة والعشرون (D) على التوالي

المسألة السابعة والعشرون (D) على التوالي

المسألة الثامنة والعشرون (D) على التوالي

المسألة التاسعة والعشرون (D) على التوالي

المسألة الثلاثون (D) على التوالي

المسألة الحادية والثلاثون (D) على التوالي

المسألة الثانية والثلاثون (D) على التوالي

المسألة الثالثة والثلاثون (D) على التوالي

المسألة الرابعة والثلاثون (D) على التوالي

المسألة الخامسة والثلاثون (D) على التوالي

المسألة السادسة والثلاثون (D) على التوالي

المسألة السابعة والثلاثون (D) على التوالي

المسألة الثامنة والثلاثون (D) على التوالي

المسألة التاسعة والثلاثون (D) على التوالي

المسألة الأربعون (D) على التوالي

المسألة الحادية والأربعون (D) على التوالي

المسألة الثانية والأربعون (D) على التوالي

المسألة الثالثة والأربعون (D) على التوالي

المسألة الرابعة والأربعون (D) على التوالي

المسألة الخامسة والأربعون (D) على التوالي

المسألة السادسة والأربعون (D) على التوالي

المسألة السابعة والأربعون (D) على التوالي

المسألة الثامنة والأربعون (D) على التوالي

المسألة التاسعة والأربعون (D) على التوالي

المسألة الخمسون (D) على التوالي

المسألة الحادية والخمسون (D) على التوالي

المسألة الثانية والخمسون (D) على التوالي

المسألة الثالثة والخمسون (D) على التوالي

المسألة الرابعة والخمسون (D) على التوالي

المسألة الخامسة والخمسون (D) على التوالي

المسألة السادسة والخمسون (D) على التوالي

المسألة السابعة والخمسون (D) على التوالي

المسألة الثامنة والخمسون (D) على التوالي

المسألة التاسعة والخمسون (D) على التوالي

المسألة الستون (D) على التوالي

المسألة الحادية وستون (D) على التوالي

المسألة الثانية وستون (D) على التوالي

المسألة الثالثة وستون (D) على التوالي

المسألة الرابعة وستون (D) على التوالي

المسألة الخامسة وستون (D) على التوالي

المسألة السادسة وستون (D) على التوالي

المسألة السابعة وستون (D) على التوالي

المسألة الثامنة وستون (D) على التوالي

المسألة التاسعة وستون (D) على التوالي

المسألة السبعون (D) على التوالي

المسألة الحادية وسبعون (D) على التوالي

المسألة الثانية وسبعون (D) على التوالي

المسألة الثالثة وسبعون (D) على التوالي

المسألة الرابعة وسبعون (D) على التوالي

المسألة الخامسة وسبعون (D) على التوالي

المسألة السادسة وسبعون (D) على التوالي

المسألة السابعة وسبعون (D) على التوالي

المسألة الثامنة وسبعون (D) على التوالي

المسألة التاسعة وسبعون (D) على التوالي

المسألة الثمانون (D) على التوالي

المسألة الحادية والثمانون (D) على التوالي

المسألة الثانية والثمانون (D) على التوالي

المسألة الثالثة والثمانون (D) على التوالي

المسألة الرابعة والثمانون (D) على التوالي

المسألة الخامسة والثمانون (D) على التوالي

المسألة السادسة والثمانون (D) على التوالي

المسألة السابعة والثمانون (D) على التوالي

المسألة الثامنة والثمانون (D) على التوالي

المسألة التاسعة والثمانون (D) على التوالي

المسألة التسعون (D) على التوالي

المسألة الحادية وتسعون (D) على التوالي

المسألة الثانية وتسعون (D) على التوالي

المسألة الثالثة وتسعون (D) على التوالي

المسألة الرابعة وتسعون (D) على التوالي

المسألة الخامسة وتسعون (D) على التوالي

المسألة السادسة وتسعون (D) على التوالي

المسألة السابعة وتسعون (D) على التوالي

المسألة الثامنة وتسعون (D) على التوالي

المسألة التاسعة وتسعون (D) على التوالي

المسألة المائة (D) على التوالي

$$\Rightarrow n_{\text{mol}} = \frac{1}{V_a} \cdot \frac{d}{dt} \left(\frac{V' \cdot (P - P_{\text{air}})}{R \cdot T_2} \right)$$

$$= \frac{1}{V_a} \cdot \frac{V'}{R \cdot T_2} \cdot \frac{dP}{dt}$$

$$n_{\text{mol}_0} = \frac{V'}{R \cdot V_a \cdot T_2} \cdot \left(\frac{dP}{dt} \right)_{t=0}$$

$$= \frac{1 \cdot 10^{-3}}{831 \cdot 0,2 \cdot 10^{-3} \cdot (40 + 273)} \cdot \frac{10^3 \cdot 10^{-2} - 0}{0 - 10}$$

$$= 10,57 \text{ mol/m}^3 \cdot \text{s}$$

14. مقارنة السرعة الابتدائية:

$$n_{\text{mol}_2} = 1,185 \cdot 10^3 \text{ mol/L} \cdot \text{s}$$

$$n_{\text{mol}_0} = \frac{10,57}{10^3} \text{ mol/L} \cdot \text{s} = 10,57 \cdot 10^{-3} \text{ mol/L} \cdot \text{s}$$

$$n_{\text{mol}_0} > n_{\text{mol}_2}$$

ارتفاع درجة حرارة الوسط المتفاعل ($T_2 > T_1$)
 يقل عدد الجزيئات المتفاعلة
 مع زيادة سرعة التفاعل وبالتالي ينخفض معدل التفاعل

$$P_{1/2} = P_{\text{air}} + \frac{X_{1/2} \cdot R \cdot T}{2 \cdot V'} = P_{\text{air}} + \frac{x_f \cdot R \cdot T}{2 \cdot V'}$$

$$= \frac{2 \cdot P_{\text{air}} \cdot V' + x_f \cdot R \cdot T}{2 \cdot V'} = \frac{P_{\text{air}} \cdot V' + \frac{x_f \cdot R \cdot T}{2}}{V'}$$

$$= \frac{P_{\text{air}}}{2} + \frac{P_{\text{air}}}{2} + \frac{x_f \cdot R \cdot T}{2 \cdot V'} = \frac{P_{\text{air}}}{2} + \frac{1}{2} \left(\frac{P_{\text{air}} \cdot x_f \cdot R \cdot T}{V'} \right)$$

$$= \frac{P_{\text{air}}}{2} + \frac{P_f}{2} = \frac{P_{\text{air}} + P_f}{2}$$

$$P_{1/2} = \frac{500 + 511 \cdot 500}{2} = 505,5 \text{ hPa} \quad (t_{1/2} = 3,0 \text{ min})$$

$$t_{1/2} = 0,6 \cdot 60 = 1 \text{ h s}$$

15. $t_{1/2}$ هو الزمن الذي يتغير فيه نصف كمية المتفاعل.
 16. سرعة التفاعل تتغير مع تغير درجة الحرارة.
 (تغير $t_{1/2}$ و $t_{1/2}$)

13. السرعة المولية المتغيرة هي تغير

نصف المتفاعل و سرعة التفاعل و درجة الحرارة و الحجم

$$n_{\text{mol}} = \frac{1}{V_a} \cdot \frac{dx}{dt} \quad / \quad \text{X} \rightarrow ? \quad \text{m}$$

$$n(\text{CaCl}_2) = n_0 - X$$

$$n(\text{CaCl}_2) = \frac{m}{M} \Rightarrow n_0 - X = \frac{m}{M}$$

$$X = n_0 - \frac{m}{M}$$

$$n_{\text{mol}} = \frac{1}{V_a} \cdot \frac{d}{dt} \left(\frac{m_0}{M} - \frac{m}{M} \right)$$

$$n_{\text{mol}} = - \frac{1}{M \cdot V_a} \cdot \frac{dm}{dt}$$

$$n_{\text{mol}_1} = - \frac{1}{M \cdot V_a} \cdot \left(\frac{dm}{dt} \right)_{t_1}$$

$$= - \frac{1}{100 \cdot 0,2} \cdot \frac{-5 \times 45}{10^{-3}} = 1,185 \cdot 10^3 \text{ mol/L} \cdot \text{s}$$

$$n_{\text{mol}_2} = - \frac{1}{M \cdot V_a} \cdot \left(\frac{dm}{dt} \right)_{t_2} = - \frac{1}{100 \cdot 0,2} \cdot \frac{1,85 \cdot 10^3}{10^{-4}}$$

$$= 4,5 \cdot 10^{-4} \text{ mol/L} \cdot \text{s}$$

$$n_{\text{mol}_2} < n_{\text{mol}_1}$$

السرعة المولية المتغيرة هي تغير نصف المتفاعل و سرعة التفاعل و درجة الحرارة و الحجم و كثافة المتفاعل
 عند التماس مع المتفاعل

$$P = P_{\text{air}} + P_{\text{CO}_2}$$

$$P_{\text{CO}_2} \cdot V_{\text{CO}_2} = n_{\text{CO}_2} \cdot R \cdot T_2$$

$$P_{\text{CO}_2} = \frac{X \cdot R \cdot T_2}{V'} \Rightarrow P = P_{\text{air}} + \frac{X \cdot R \cdot T_2}{V'}$$

$$P_0 = P_{\text{air}} \quad \leftarrow \quad X = 0 \quad \leftarrow \quad t = 0 \text{ i.e. } / 2$$

$$P_{\text{air}} = 500 \text{ hPa} = 1000 \text{ hPa}$$

$$\frac{X \cdot R \cdot T_2}{V'} = P - P_{\text{air}} = X \cdot P \quad / 3$$

$$X = \frac{V' \cdot (P - P_{\text{air}})}{R \cdot T_2}$$

$$\frac{[A^-]}{[AH]} = \frac{C_B \cdot V_B}{C_A \cdot V_A - C_B \cdot V_B}$$

وعلى:

$$\frac{[A^-]}{[AH]} = \frac{C_B \cdot V_B}{C_B \cdot V_{BE} - C_B \cdot V_B} = \frac{C_B \cdot V_B}{C_B \cdot (V_{BE} - V_B)}$$

ومرعة قة التكاثر:

$$K_a = \frac{10^{-pH} \cdot V_B}{V_{BE} - V_B} \Rightarrow 10^{-pH} \cdot V_B = K_a (V_{BE} - V_B)$$

ومرعة قة Ka مخرج:

$$10^{-pH} \cdot V_B = \alpha \cdot V_B + \beta$$

بيان:

$$\beta = 5,12 \cdot 2,5 \cdot 10^{-4} = 1,28 \cdot 10^{-3}$$

$$\alpha = \frac{1,28 \cdot 10^{-3}}{0,25} = 5,12 \cdot 10^{-3}$$

$$10^{-pH} \cdot V_B = K_a \cdot V_{BE} - K_a \cdot V_B$$

$$-K_a = \alpha \Rightarrow K_a = -\alpha$$

$$K_a = 1,28 \cdot 10^{-3}$$

$$K_a \cdot V_{BE} = \beta$$

$$\Rightarrow V_{BE} = \frac{\beta}{K_a} = \frac{1,28 \cdot 10^{-3}}{1,28 \cdot 10^{-4}} = 10 \text{ mL}$$

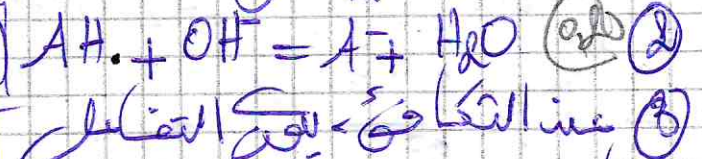
$$C_A = \frac{0,05 \cdot 10}{25} = 0,02 \text{ g/L}$$

$$pK_a = -\log K_a = 3,9$$

$$C_{m_A} = C_A \cdot M = 0,0248 \cdot 90 = 2,232 \text{ mg/L}$$

هذا المصلح هو: 100 mg/L
 $2,232 \text{ mg/L} \Rightarrow x = \frac{2,232}{100} = 2,232\%$

الجزء (II) - (1) عند حساب الصبغة الماء المقطر
 جربته على ماء المقطر
 عنده كليا وشاقولته دون مدة مئة
 صرنا السيش



$$n_A = n_{BE} \Rightarrow C_A \cdot V_A = C_B \cdot V_{BE}$$

$$\Rightarrow C_A = \frac{C_B \cdot V_{BE}}{V_A}$$

$$K_a = \frac{[H_3O^+]_f \cdot [A^-]_f}{[AH]_f}$$

$$K_a = \frac{10^{-pH} \cdot [A^-]_f}{[AH]_f}$$

من جدول التفاعل:

AH + OH^- = A^- + H_2O		معدلات التفاعل	
E=0	$n_A = \frac{C_A \cdot V_A}{V}$	$n_B = \frac{C_B \cdot V_B}{V}$	0
E < t_E	$n_A - x_f$	$n_B - x_f$	x_f

$$[A^-]_f = \frac{x_f}{V_f}$$

$$[AH]_f = \frac{n_A - x_f}{V_f}$$

$$\frac{[A^-]}{[AH]} = \frac{x_f}{n_A - x_f} = \frac{x_f}{C_A \cdot V_A - x_f}$$

وما آت التفاعل المتعاكس
 قبل التكاثر يكون OH^- (معاكس)
 مع وفان: $n_B = x_{max} = 0$
 $x_f = x_{max} = n_B = C_B \cdot V_B$

حل المسألة (II)

لمزيد من التوضيح

(I) ④ الإشعاع النووي: تفاعل نووي

مفتوح، يتم بوفرة في حالة أم تخطئة
بتزويد المحلول على خواصه بنسبة

حقيقية مع حجم إشعاع وطاقة.
② قانون انحفاظ الكتلة:

$$A + 102 + 3.1 = 1 + 139$$

$$\hookrightarrow A = 135$$

قانون انحفاظ الشحنة:

$$3 + 42 + 3.0 = 94 + 0$$

$$Z = 52$$

③ 1- حساب النقص في الكتلة (Δm)
للتفاعل:

$$\Delta m = m(\text{نواتج}) - m(\text{متفاعلات})$$

$$= 240,0093 - 239,8012$$

$$= 0,2081 \text{ u}$$

حساب الطاقة الحرة من تفاعل الانشطار

$$E_{\text{lib}} = \Delta m \cdot c^2 = 0,2081 \times 9315$$

$$= 193,84515 \text{ MeV}$$

حساب عدد اتونيد 1 kg من (Pu)

$$\frac{N}{N_A} = \frac{m}{M} \Rightarrow N = \frac{m \cdot N_A}{M}$$

$$N = \frac{1 \cdot 10^3 \cdot 6,02 \cdot 10^{23}}{239} = 2,5188 \cdot 10^{24}$$

حساب طاقة 2 kg من (Pu)

$$E_{\text{lib}} = N \times E_{\text{lib}} = 2,5188 \cdot 10^{24} \cdot 193,84$$

$$= 4,8826 \cdot 10^{26} \text{ MeV}$$

$$= E_{\text{lib}}(Te) = ? - 12$$

حساب النقص في الكتلة (Δm)
للنواتج:

$$\Delta m = 241,9487 - 239,8012 = 2,1475 \text{ u}$$

$$\Delta m = \Delta m(Te) + \Delta m(Mo)$$

$$E_{\text{lib}}(Mo) = A \times E_{\text{lib}}(Te) = ? = \Delta m(Mo)$$

$$= 102 \times 8,35 = 851,7 \text{ MeV}$$

$$E_{\text{lib}}(Mo) = \Delta m(Mo) \cdot c^2 \Rightarrow \Delta m(Mo) = \frac{E_{\text{lib}}(Mo)}{c^2}$$

$$\Delta m(Mo) = \frac{851,7}{9315} = 0,9143 \text{ u}$$

$$\Delta m(Te) = \Delta m - \Delta m(Mo) = ? = \Delta m(Te)$$

$$= 2,1475 - 0,9143 = 1,2332 \text{ u}$$

$$E_{\text{lib}}(Te) = \Delta m(Te) \cdot c^2 = ? = E_{\text{lib}}(Te)$$

$$= 1,2332 \cdot 9315 = 1148,6963 \text{ MeV}$$

$$E_{\text{lib}}(Te) = \frac{1148,6963}{135} = 8,51 \text{ MeV}$$

$$E_{\text{lib}}(Te) > E_{\text{lib}}(Mo)$$

$$4 \text{ kg (Pu)} \rightarrow E_{\text{lib}} = ?$$

$$10^3 \text{ kg (Pu)} \rightarrow E_{\text{lib}} = ?$$

$$E_{\text{lib}} = 10^3 \cdot E_{\text{lib}} = 10^3 \cdot 4,8826 \cdot 10^{26} \cdot 1,6 \cdot 10^{-13}$$

$$= 7,81216 \cdot 10^{16} \text{ J}$$

$$E_{\text{elect}} = P \cdot \Delta t = 9 \cdot 10^8 \cdot 1,365 \cdot 24 \cdot 3600$$

$$= 2,83824 \cdot 10^{16} \text{ J}$$

$$\eta = \frac{E_{\text{elect}}}{E_{\text{lib}}} \cdot 100 = \frac{2,83824 \cdot 10^{16}}{7,81216 \cdot 10^{16}} \cdot 100 = 36,33\%$$

$$1 \text{ kg (D)} \rightarrow 7,5 \text{ MJ} = 7,5 \cdot 10^6 \text{ J}$$

$$m_D = ? \rightarrow E_{\text{lib}} = 4,8826 \cdot 10^{26} \cdot 1,6 \cdot 10^{-13}$$

$$= 7,81216 \cdot 10^{13} \text{ J}$$

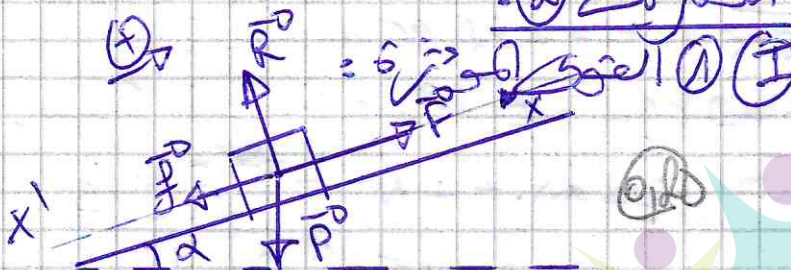
⑥ عدد (X) يعبر عن عدد النوى المتبقية (X) $m = \frac{7,81216 \cdot 10^{13}}{10^6} = 1,04162 \cdot 10^8 \text{ kg}$
 والذي يمثل عدد النوى المتبقية (X) $\text{المستفاد} = \text{الفاصل الزمني}$

$$N_d = N_0 - N = \frac{A_0}{\lambda} - \frac{A}{\lambda} = \frac{1}{\lambda} (A_0 - A)$$

$$N_d = \frac{t_{1/2}}{\ln 2} \cdot (A_0 - A) = \frac{30}{\ln 2} \cdot (857,42 - 400) \cdot 10^3$$

$$N_d = 6,24 \cdot 10^8 \text{ انشاء (X)}$$

التمرين (2)



① حركة مستقيمة متسارعة

$$AB = \frac{1}{2} (مساحة المثلث تحت منحنى السرعة) = \frac{1}{2} \cdot 10 \cdot 80 = 400 \text{ m}$$

③ في مربع السطح الخ، لكي (العطاف) ولها

$$\sum \vec{F}_{\text{ext}} = \vec{0}$$

$$\vec{P} + \vec{R} + \vec{F} + \vec{f} = \vec{0}$$

$$P_x + R_x + F_x + f_x = 0$$

$$-P \cdot \sin \alpha + F - f = 0$$

$$F = m \cdot g \cdot \sin \alpha + f = +4000 \cdot 10 \cdot \sin 30 + 400$$

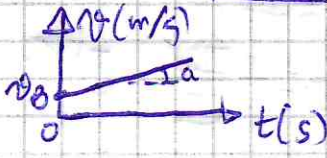
$$F = 14080,81 \text{ N}$$

① حركة مستقيمة متسارعة (a > 0)

② معادلات الحركة للسرعة:

$$a = \frac{dv}{dt} \rightarrow v(t) = \int a(t) dt = v(t)$$

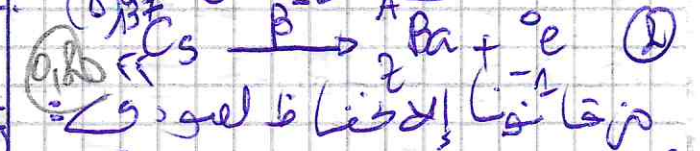
$$v(t) = \int a = a \cdot t + v_0 = a \cdot t + v_B$$



المستفاد يعادل الفاصل الزمني
 كتلة كبيرة جداً من انوجا (طاقة النواة)

① تنتج نواة بيتا بطاوة (البيتا) المستفاد

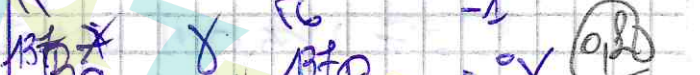
تفقد ما على شكل أمواج كهرومغناطيسية



من قانون الاضافة لسودي

$$A = 137$$

$$Z - 1 = 137 \Rightarrow Z = 138$$



③ زمن نصف العمر (t_{1/2}) هو الزمن الذي يتم فيه عدد النوى

انقضاء الى نصفه وبقاء النصف الآخر

$$m = \frac{m_0}{8}$$

$$m(t) = m_0 \cdot e^{-\lambda \cdot t}$$

$$m_0 \cdot e^{-\lambda \cdot t} = \frac{m_0}{8}$$

$$e^{-\lambda \cdot t} = \frac{1}{8} \Rightarrow +\lambda \cdot t = +\ln 8$$

$$\frac{\ln 2}{t_{1/2}} \cdot t = \ln 8 \Rightarrow t_{1/2} = \frac{\ln 2}{\ln 8} \cdot t$$

$$t_{1/2} = \frac{\ln 2}{\ln 8} \cdot 90 = 30 \text{ ans}$$

$$A(t) = A_0 \cdot e^{-\lambda \cdot t}$$

$$A = ?$$

$$t = 2023 - 1990 = 33 \text{ ans}$$

$$A_0 = A(t) \cdot e^{\lambda \cdot t} = A \cdot e^{\frac{\ln 2}{t_{1/2}} \cdot t}$$

$$A_0 = 400 \cdot e^{\frac{\ln 2}{30} \cdot 33} = 857,41877 \text{ MBq}$$

$$-\frac{I_0}{C} e^{-t/\tau} + \frac{I_0}{(R+r) \cdot C} e^{-t/\tau} = 0 \quad (C) \text{ في } t=0$$

$$I_0 \cdot e^{-t/\tau} \left(-\frac{1}{C} + \frac{1}{(R+r) \cdot C} \right) = 0$$

$$-\frac{1}{C} + \frac{1}{(R+r) \cdot C} = 0 \Rightarrow \tau = (R+r) \cdot C$$

في $t=0$: $I_0 = ?$ من دارة مع مفتاح مغلق

$$U_C(0) + U_R(0) + U_r(0) = 0$$

$$U_0 + R \cdot I_0 + r \cdot I_0 = 0$$

$$(R+r) \cdot I_0 = -U_0 \Rightarrow I_0 = -\frac{U_0}{R+r}$$

$$i(t) = I_0 \cdot e^{-t/\tau} \Rightarrow \text{في } t=0, I_0 = ?$$

هو الزمن الذي يظل فيه الجهد على نفس القيمة عند التفرغ

$$[C] = [R+r] \cdot [C] = [R] \cdot [C] \Rightarrow C = \frac{[R] \cdot [C]}{[R+r]}$$

$$= \frac{[V] \cdot [s]}{[V]} = [s]$$

في وقت t : متجانس مع الزمن

$$I_0 = -\frac{U_0}{R+r} = -\frac{2}{10+8} = -0.14 \text{ A} \quad (3) \quad I_0 = -1.4 \text{ A}$$

$$i(t) = 0.14 \times (-2) = -0.28 \text{ A} \quad (1.8 \text{ cm}) \quad \tau = ?$$

بالتحقق ط على الخ مضاعف

$$\tau = 0.18 \cdot 10 = 8 \text{ ms}$$

$$I_0 = -\frac{U_0}{R+r} \Rightarrow R+r = -\frac{U_0}{I_0} = \frac{2}{0.14} = 14.28 \Omega$$

$$r = -\frac{U_0}{I_0} - R = -\frac{2}{-0.14} - 90 = 100 \Omega$$

$$\tau = (R+r)C \Rightarrow C = \frac{\tau}{R+r} = \frac{8 \cdot 10^{-3}}{100+8} = 8.16 \cdot 10^{-5} \text{ F} = 81.6 \mu\text{F}$$

3- السرعة التذبذبية للمعدن

من خلال الخلل في الرابطة

$$v = \frac{dx}{dt} \Rightarrow x(t) = \int v(t) dt = \int (a \cdot t + b) dt = \frac{a \cdot t^2}{2} + b \cdot t + x_0$$

$$x(t) = \frac{a \cdot t^2}{2} + b \cdot t$$

(3) من بائع (C) من سرعة v_c

$$v_c = a \cdot t_c + b$$

$$\frac{dS}{dt} \cdot t_c + d_0 \cdot t_c - 100 = 0$$

$$t_1 = 6.97 \text{ s} \Rightarrow t_c = 7 \text{ s}$$

$$t_2 = -22.96 \text{ s}$$

سرعة بائع (C) : $v_c = a \cdot t_c + b$

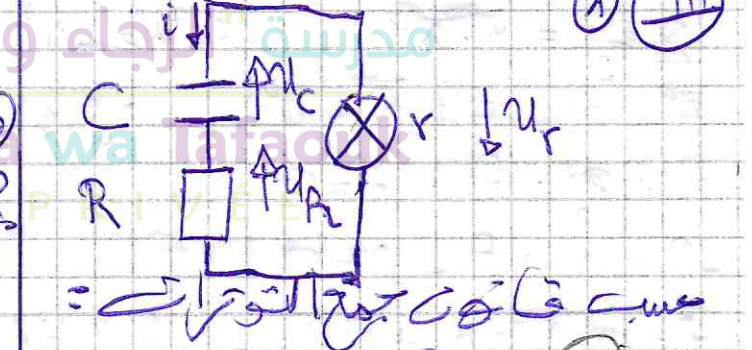
$$v_c = 2.5 \cdot 7 + 10 = 27.5 \text{ m/s}$$

وليس السرعة المحددة :

$$v_{mx} = 100 \text{ km/h} = \frac{100 \cdot 10^3}{3600} = 27.78 \text{ m/s}$$

$$v_c > v_{mx}$$

لذا تجاوز السرعة المحددة



عند فتح التور:

$$U_C + U_R + U_r = 0$$

$$\left(\frac{q}{C} + R \cdot i + r \cdot i = 0 \right) \quad (4)$$

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{q}{C} \right) + \frac{d}{dt} ((R+r) \cdot i) = 0$$

$$\frac{1}{C} \cdot \frac{dq}{dt} + (R+r) \cdot \frac{di}{dt} = 0$$

$$\frac{dq}{dt} + (R+r) \cdot C \cdot \frac{di}{dt} = 0 \quad (5)$$

$$i(t) = I_0 \cdot e^{-t/\tau}$$

$$\frac{di}{dt} = -\frac{I_0}{\tau} e^{-t/\tau}$$

$$n_{red}(ClO^-) = -\frac{1}{V} \cdot \frac{d(n_{ox} - lx)}{dt} = \frac{l}{V} \cdot \frac{dx}{dt}$$

$$= \frac{l}{V} \cdot \frac{d}{dt} \left(\frac{V_{O_2}}{V_m} \right) = \frac{l}{V \cdot V_m} \cdot \frac{dV_{O_2}}{dt}$$

$$V = \frac{l}{n_{red}(ClO^-) \cdot V_m} \cdot \frac{dV_{O_2}}{dt} = V = \frac{l}{V_m} \cdot \frac{dV_{O_2}}{dx}$$

$$= \frac{l}{6.65 \cdot 10^{-2} \cdot 25} \times \frac{0.04 \cdot 25 \cdot 10^{-3}}{2} = 0.126 L = 126 mL$$

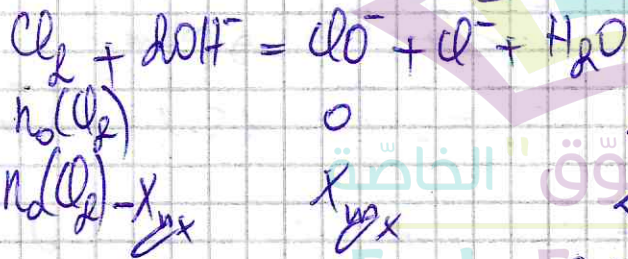
في 200 مل ClO^- : $C = ?$

$$n - lx_{max} = 0 \Rightarrow 0 \cdot V = l \cdot x_{max}$$

$$C = \frac{l \cdot x_{max}}{V} = \frac{2 \cdot 0.013}{0.13} = 0.2 \text{ mol/L}$$

1- مزيج الجافيل مع مواد أخرى تحتوي على ماء أو وسط مخفف على تفكيكه وتحويله.

(II) التفاعل (1)



$e_{chl} = V_0(Cl_2) = n_0(Cl_2) \cdot V_m$

$n_0(Cl_2) - x_{max} = 0 \leftarrow \text{في } Cl_2$

$(\rightarrow x_{max} = n_0(Cl_2))$

$e_{chl} = x_{max} \cdot V_m = n_p(ClO^-) \cdot V_m$

$= C_0 \cdot 1 L \cdot V_m = C_0 \cdot V_m$

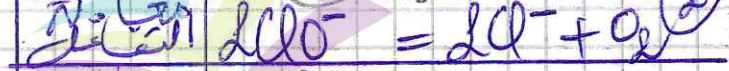
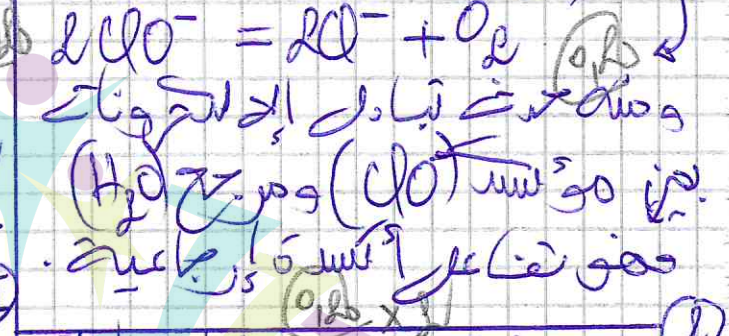
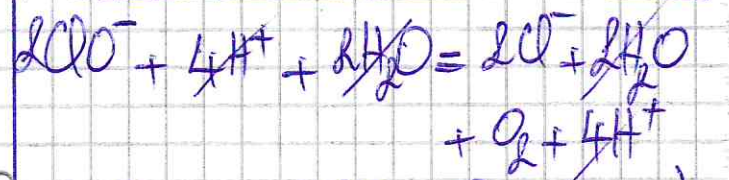
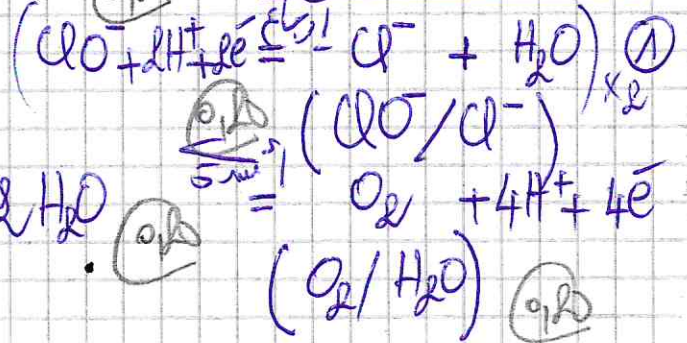
$F = \frac{C_0}{C} \Rightarrow C_0 = F \cdot C = C_0 = ?$

$= 3.0, k = 0.6 \text{ mol/L}$

$e_{chl} = 0.6 \cdot 22.4 = 13.44$

التمرين التجريبي =

(I) التفاعل (2)



الكمية	القيمة	القيمة	القيمة	القيمة
كمية المادة (mol)	$n = C \cdot V$	0	0	0
القيمة	$n - lx$	lx	x	x
القيمة	$n - lx_f$	lx_f	x_f	x_f

$n(O_2) = x$

$n(O_2) = \frac{V_{O_2}}{V_m} \Rightarrow x(t) = \frac{V_{O_2}}{V_m}$

$x_{max} = \frac{V_f(O_2)}{V_m} = \frac{6.55 \cdot 10^{-3}}{25} = 0.013 \text{ mol}$

السرعة المتوسطة في الجافيل

هي تغير كمية المادة المتفاعلة في الجافيل

في وحدة الزمن و الحجم

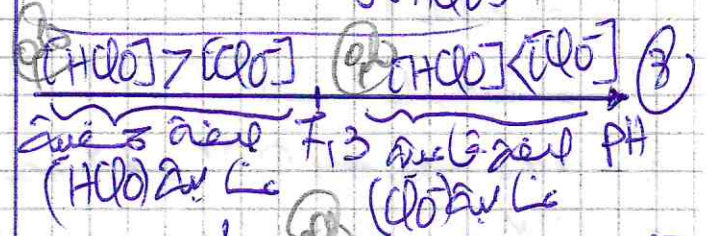
$n_{red}(ClO^-) = -\frac{1}{V} \cdot \frac{dn(ClO^-)}{dt}$



$$K_a = \frac{[\text{ClO}^-]_e \cdot [\text{H}_3\text{O}^+]_e}{[\text{HClO}]_e} \quad (2)$$

$$-\log K_a = -\log [\text{H}_3\text{O}^+]_e - \log \frac{[\text{ClO}^-]_e}{[\text{HClO}]_e}$$

$$\text{pH} = \text{p}K_a + \log \frac{[\text{ClO}^-]_e}{[\text{HClO}]_e} \quad (3)$$



(4) إضافة على وسط حمضي
ماء الجافيل وتغادي الوسط
الحمضي لا الذي يؤدي إلى تقليل
وإنتاجه من ذلك تساهل الكلور
السام والخطير.

$$[\text{ClO}^-] = [\text{Cl}] = 2 \cdot 10^{-2} \text{ mol/L} \quad (6)$$

$$C_m(\text{Cl}) = [\text{Cl}] \cdot M(\text{Cl})$$

$$= 2 \cdot 10^{-2} \cdot 35,5 \quad (7)$$

$$= 7,1 \cdot 10^{-4} \text{ g/L} = 0,71 \text{ mg/L}$$

وهذه تركيز الكلور عادي بالإنجليزية
المعتدلة