

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

التمرين الأول: (4 نقاط)

صفحة كتلتها $m = 1,3 \text{ g}$ من التوتياء (Zn) غير النقي (يحتوي على شوائب لا تؤثر على التفاعل). نغمرها في اللحظة $t = 0$ في محلول مائي لثنائي اليود (I_2) حجمه $V = 100 \text{ mL}$ وتركيزه المولي $C = 0,2 \text{ mol/L}$.

التنائيتان المتفاعلتان هما I_2/I^- و Zn^{2+}/Zn .

1. اكتب معادلة هذا التفاعل، وأنشئ جدول التقدم.

2. إن متابعنا لهذا التحول الكيميائي التام مكنتنا من تمثيل البيان $[I_2] = f(t)$.

أ. هل نعتبر هذا التفاعل سريعا؟ علل.

ب. احسب قيمة التقدم الأعظمي.

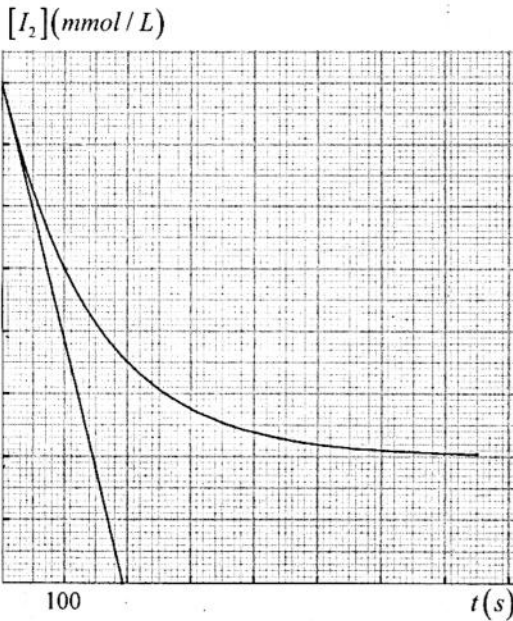
3. احسب السرعة الحجمية للتفاعل عند اللحظة $t = 0$.

4. بين أن التركيز المولي لثنائي اليود عند اللحظة $t = t_{1/2}$ يكتب بالشكل:

$$[I_2](t_{1/2}) = \frac{C + [I_2]_f}{2}$$

5. أوجد التركيب المولي للمزيج عند اللحظة $t = t_{1/2}$.

6. أوجد درجة نقاومة صفحة التوتياء. $M(Zn) = 65,4 \text{ g/mol}$



التمرين الثاني: (4 نقاط)

الرادون $^{226}_{88}Rn$ هو غاز خامل عديم اللون والطعم والرائحة. كما أنه مشع للجسيمات α فينتج عنه نواة بولونيوم $^{210}_{84}Po$. للرادون زمن نصف عمر هو $3,825 \text{ jour}$.

1. أ- اكتب معادلة تفكك الرادون.

ب- يحتوي مصباح على 2 cm^3 من الرادون على شكل غاز في لحظة نعتبرها $t = 0$ ، أوجد عدد الأنوية المشعة N_0 ثم أحسب نشاطه الابتدائي A_0 . علما أن $V_M = 25 \text{ L/mol}$.

ج- حدد النشاط الإشعاعي بعد 100 يوم ثم احسب التغير النسبي لعدد الأنوية المتفككة خلال هذه المدة.

2. تنتج الأشعة α أيضا في الشمس التي تعتبر مركزا لتفاعلات اندماج عدة. نجد بها عدة نظائر من الهيدروجين والهيليوم. أحد هذه التفاعلات يتم وفق المعادلة التالية: $2^3_2He \rightarrow 4^4_2He + 2^1_1H$

أ- ما المقصود بنظائر، تفاعل اندماج.

ب- احسب طاقة الربط لكل نوية بالنسبة لنواتي الهيليوم 4 والهيليوم 3. أي النواتين أكثر استقرارا؟

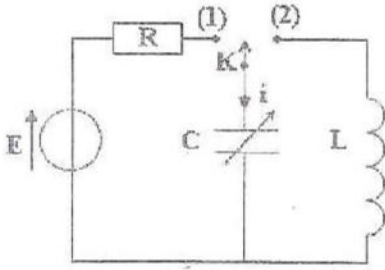
ج- احسب الطاقة المحررة عن هذا التفاعل ب MeV والجول.

د- استنتج الطاقة المحررة عن اندماج 1g من الهيليوم 3.

$${}^3_2\text{He} = 3,0072u \quad {}^4_2\text{He} = 4,0015u \quad {}^1_0n = 1,0087u \quad {}^1_1\text{H} = 1,0073u$$

$$N_A = 6,02 \times 10^{23} \quad 1u = 931,5 \text{ MeV}/c^2 \quad 1\text{MeV} = 1,602 \times 10^{-13} \text{ J}$$

التمرين الثالث: (4 نقاط)



الشكل 1

لدراسة تصرف ثنائيات القطب (RC) و (LC). ننجز الدارة الكهربائية المبينة في الشكل (1) والمكونة من مولد ذو توتر ثابت $E = 4V$ ، موصول مع ناقل أومي مقاومته $R = 100\Omega$ ، ومكثفة سعتها C قابلة للضبط ووشيعه ذاتيتها L ومقاومتها الداخلية مهملة مع قاطعة K . عند اللحظة $t = 0$ ، نضع القاطعة في الوضع (1). فتشحن المكثفة.

1. أثبت أن المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر u_c بين طرفي المكثفة تكتب كالآتي:

$$\frac{du_c}{dt} + \frac{1}{RC}u_c = \frac{E}{RC}$$

2. حل المعادلة التفاضلية هو $u_c = A(1 - e^{-t/\tau})$. أوجد عبارتي A وثابت الزمن τ بدلالة عناصر الدارة.

3. يمثل منحنى الشكل (2) تغيرات التوتر بين طرفي المكثفة بدلالة الزمن بالنسبة للسعتين C_1 و C_2 لسعة المكثفة حيث $C_2 > C_1$. أ- حدد المنحنى الموافق لكل سعة.

ب- عين قيمة ثابت الزمن τ_1 الموافق للسعة C_1 . ثم استنتج قيمة C_1 .

ج- أحسب قيمة شدة التيار الكهربائي المار في الدارة عند بداية شحن المكثفة.

4. نضبط سعة المكثفة السابقة على القيمة $C = 10\mu F$ ونشحنها كلياً، ثم نغير موضع القاطعة للوضع (2). فتتفرغ المكثفة في الوشيعه.

يمثل منحنى الشكل (3) تغيرات $q(t)$ شحنة المكثفة بدلالة الزمن.

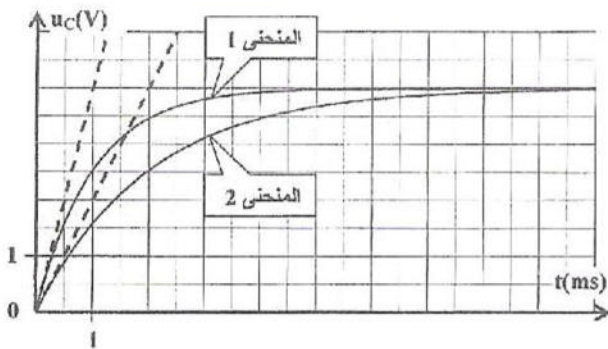
أ. حدد نمط الاهتزازات في الدارة. مع التعليل.

ب. عين قيمة T_0 الدور الذاتي.

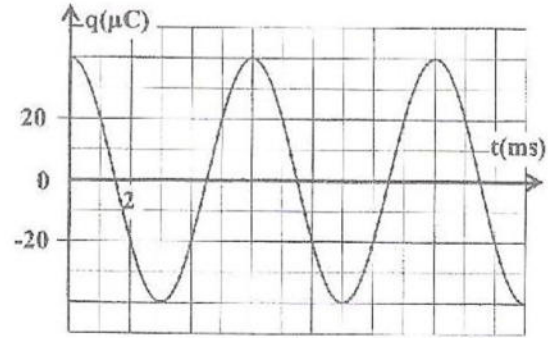
ج. تحقق أن $L = 9 \cdot 10^{-2} \text{ H}$ (نأخذ $\pi^2 = 10$)

د. أوجد قيمة E_e الطاقة الكهربائية المخزنة في المكثفة عند اللحظة $t = 0$.

هـ. أحسب قيمة E_m الطاقة المغناطيسية المخزنة في الوشيعه عن اللحظة $t_1 = 7,5 \text{ ms}$.



الشكل 2



الشكل 3

التمرين الرابع: (4 نقاط)

حضر تقني المختبر محلولين أحدهما (S_1) لحمض كربوكسيلي RCOOH والآخر (S_2) لحمض بيركلوريك HClO_4 ووضع كلا منهما في قنينة، إلا أنه نسي تسجيل اسمي المحلولين على القنيتين.

1. للتعرف على المحلولين وتحديد تركيزهما، قام تقني المختبر بمعايرة كل منهما بواسطة محلول (S_b) لهيدروكسيد الصوديوم. أخذ نفس الحجم $V = 10 \text{ mL}$ من المحلولين (S_1) وعاريفهما بواسطة نفس محلول هيدروكسيد الصوديوم ذي التركيز $C_b = 0,1 \text{ mol/L}$.

مكنه تتبع تطور ال pH أثناء المعايرة من الحصول على المنحنيين (A) و (B) الممثلين لتغيرات pH بدلالة الحجم V_b لمحلول هيدروكسيد الصوديوم المضاف.

أ- اكتب معادلة تفاعل كل حمض مع الماء. مع العلم أن $\tau_f = 1$ لتفاعل حمض البيركلوريك مع الماء.

ب- اكتب معادلة تفاعل المعايرة بالنسبة لكل حمض.

ج- باستعمال المماسات، حدد pH الخليط عند التكافؤ بالنسبة لكل منحنى مع ذكر الطريقة المتبعة واستنتج، معلا جوابك المنحنى الموافق لمعايرة المحلول (S_1).

د- حدد تركيز كل من المحلولين (S_1) و (S_2).

هـ- اعتمادا على جدول تقدم تفاعل الحمض الكربوكسيلي مع الماء، حدد قيمة ثابت الحموضة pK_a للثنائية أساس/حمض لهذا الحمض.

2. لتصنيع استر انطلاقا من الحمض الكربوكسيلي $RCOOH$. قام تقني المختبر

بتسخين خليط مكون من $8,2 \times 10^{-3} mol$ من الحمض الكربوكسيلي و $1,7 \times 10^{-2} mol$ من الإيثانول، فحصل على الاستر بنزوات الإيثيل.

عند نهائية التفاعل قام بتخفيض درجة حرارة الخليط التفاعلي، ثم عاير

الحمض الكربوكسيلي المتبقي فوجد $n_r = 2,4 \times 10^{-3} mol$.

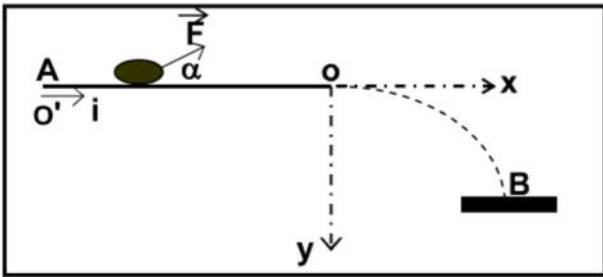
أ- حدد الصيغة نصف المنشورة للحمض الكربوكسيلي $RCOOH$.

ب- حدد كمية مادة الإستر المتكون عند نهاية التفاعل.

ج- احسب مردود هذا التصنيع.

التمرين الخامس: (4 نقاط)

يمثل الشكل 1 مسار أفقي AO طوله $5m$ ويبعد عن الأرض بمسافة $H = 2m$. نهمل تأثير الهواء ونأخذ: $g = 10m \cdot s^{-2}$



شكل 1

عند لحظة $t = 0$ نطلق جسما كتلته m من A بدون سرعة

ابتدائية تحت تأثير قوة ثابتة الشدة $F = 8N$ ويصنع حاملها مع

الأفق زاوية $\alpha = 60^\circ$. ندرس حركة G مركز عطالة الجسم في معلم

مرتبطة بالأرض نعتبره غاليليا.

يخضع الجسم خلال الحركة لاحتكاكات مكافئة لقوة وحيدة

منحاهما معاكس لمنحى الحركة وشدها $f = 1N$.

1. مثل القوى المطبقة على الجسم خلال حركته فوق المسار المستقيم AO .

2. بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، عبر عن الكتلة m بدلالة F و f و α و a_G

تسارع مركز عطالة الجسم؟

3. يمثل الشكل 2 تغيرات سرعة مركز عطالة الجسم G بدلالة الزمن خلال

الحركة.

أ. عين بيانيا قيمة تسارع الحركة؟

ب. استنتج قيمة الكتلة m ؟

ج. اكتب المعادلة الزمنية للحركة واستنتج سرعة وصول الجسم إلى O .

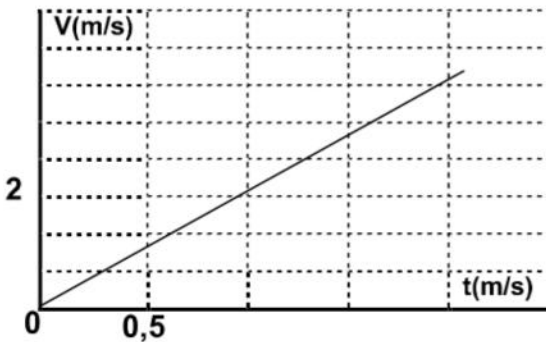
4. عند النقطة O تحذف القوة F المطبقة ويغادر الجسم المسار المستقيم في لحظة نعتبرها مبداء للأزمنة ليسقط عند النقطة B على

سطح الأرض.

أ. بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، أوجد المعادلتين الزميتين للحركة $x = f(t)$ و $y = f(t)$.

ب. استنتج معادلة المسار؟ ج. أوجد احداثيات النقطة B ، ثم احسب المدة الزمنية المستغرقة من A إلى B ؟

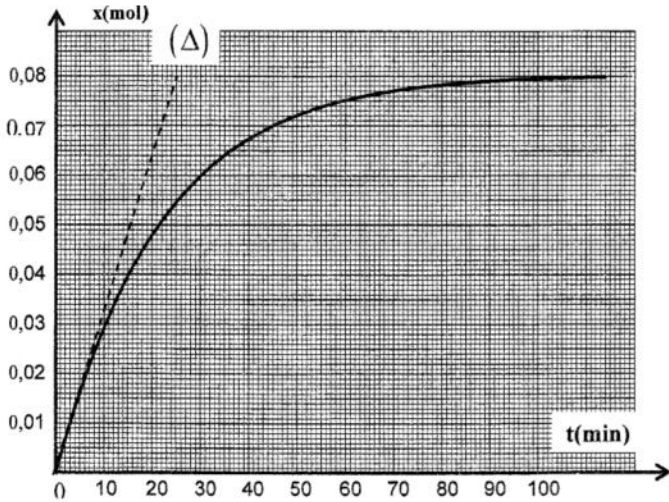
شكل 2



الموضوع الثاني

التمرين الأول: (4 نقاط)

نمزج في حوجلة حجما $V_A = 11\text{mL}$ من الحمض (A) مع $0,12\text{mol}$ الكحول (B). نضيف إلى الخليط بعض قطرات حمض الكبريت المركز، يتكون مركب عضوية (E) كتلته المولية $M(E) = 158\text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$. يعطى البيان $x = f(t)$ تطور التقدم للفاعل بدلالة الزمن t (شكل 1).

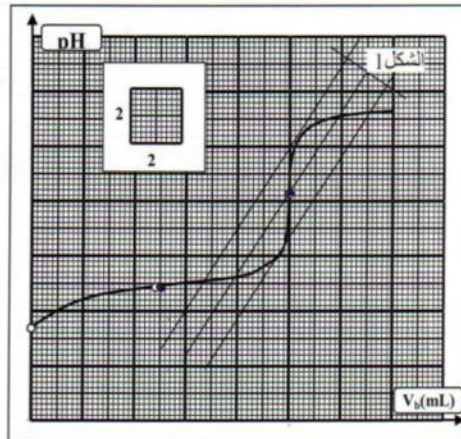
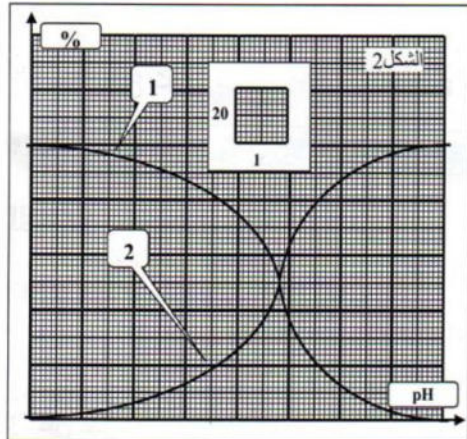


شكل 1

المركب العضوي	التسمية	الكتلة المولية بـ $\text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$	الكتلة الحجمية بـ $\text{g}\cdot\text{mL}^{-1}$
الحمض (A)	حمض 2-ميثيل بروبانويك	88	0,956
الكحول (B)	3-ميثيل بوتان-1-أول	88	0,810

- أعط تعريف زمن نصف التفاعل وحدد قيمته.
- احسب قيمة السرعة الحجمية عند اللحظة $t = 0$.
- اكتب معادلة اصطناع المركب (E) انطلاقا من الحمض (A) والكحول (B)، مع إعطاء اسم المركب (E) الناتج.
- احسب كمية المادة الابتدائية للحمض (A).
- احسب قيمة ثابت التوازن K الخاصة بمعادلة تفاعل اصطناع المركب (E).
- نمزج $0,12\text{mol}$ من الحمض (A) و $0,24\text{mol}$ من الكحول (B).
 - احسب التقدم النهائي للتفاعل الحاصل.
 - احسب مردود هذا التفاعل.

التمرين الثاني: (4 نقاط)



نضع في كأس بيشر $V_A = 10\text{mL}$ من حمض الإيثانويك تركيزه المولي C_A ، ثم نضيف له تدريجيا بواسطة سحاحة محلول NaOH تركيزه المولي $C_B = 10^{-2}\text{mol/L}$. الدراسة التجريبية لهذه المعايرة أعطت البيانيين التاليين:

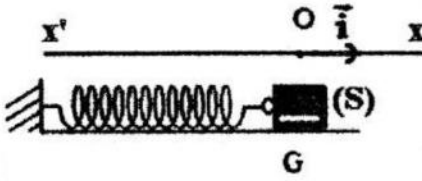
- أكتب معادلة التفاعل الحادث أثناء المعايرة مبينا الثنائيات (أساس/حمض) الداخلة في التفاعل.
- من الشكل 2- أي البيانيين (1)، (2) يعبر عن الصفة الأساسية وأيهما يعبر عن لصفة الحمضية. علل.
- اعتمادا على الشكلين:
 - حدد إحداثيتي نقطة التكافؤ (V_{bE}, pH_E) ثم استنتج تركيز الحمض C_A .
 - استنتج ثابت الحموضة K_a للثنائية $(\text{CH}_3\text{COOH}/\text{CH}_3\text{COO}^-)$.
 - حدد مجال الـ pH الذي يتغلب الحمض على أساسه المرافق.

د- استنتج النسبة المئوية للصفة الحمضية وكذا النسبة المئوية للصفة الأساسية عند إضافة $V_B = 6mL$ من الصود.

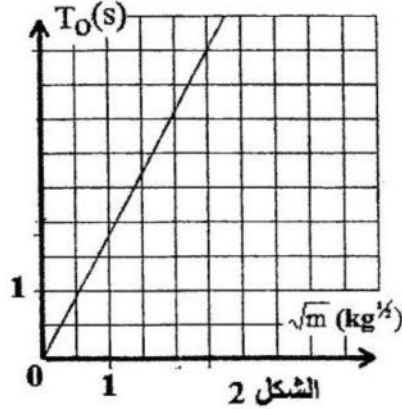
الكاشف	أزرق البرموتيمول	الفينول فتالين	الهيلياتين
مجال تغير الـ pH	6,2-7,6	8-10	3,1-4,4

4. من بين الكواشف الملونة المذكورة في الجدول الآتي، ما هو الكاشف المناسب لهذه المعايرة.

التمرين الثالث: (4 نقاط)



الشكل 1



الشكل 2

تتكون جملة ميكانيكية مهتزة من جسم صلب (S) مركز عطالته G وكتلته m ، مثبت بطرف نابض أفقي حلقاته غير متلاصقة وكتلته مهملة وثابت مرونته k . الجسم (S) قابل للانزلاق بدون احتكاك على نضد هوائي أفقي (الشكل (1)).
تمتع إزاحة الجسم (S) أفقيا عن وضع توازنه بالمسافة x_{max} في المنحنى الموجب للمعلم وتحريه بدون سرعة ابتدائية عند اللحظة $t = 0$.

1. بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، أوجد المعادلة التفاضلية للحركة.

2. يكتب حل المعادلة التفاضلية كالتالي: $x(t) = x_{max} \cdot \cos(\frac{2\pi}{T_0} t + \varphi)$

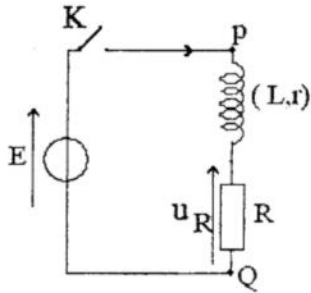
أوجد عبارة T_0 الدور الذاتي.

3. لدراسة تأثير الكتلة على قيمة الدور الذاتي، قمنا بقياس T_0 بالنسبة للأجسام ذات كتل m مختلفة. مكنت النتائج التجريبية المحصلة من تمثيل تغيرات T_0 بدلالة \sqrt{m} الشكل (2).

حدد قيمة ثابت مرونة النابض k .

4. حدد قيمة الصفحة الابتدائية φ .

التمرين الرابع: (4 نقاط)



الشكل 1

لتحديد المقدارين المميزين للوشيعية (معامل التحريض L والمقاومة الداخلية r)، أنجز التلاميذ التركيب التجريبي الممثل في الشكل (1).

عند اللحظة $t = 0$ ، تم غلق القاطعة K وتتبع بواسطة راسم الاهتزاز المهبطي ذو ذاكرة تغيرات كل من التوتر $u_R(t)$ بين طرفي الناقل الأومي ذي المقاومة $R = 100\Omega$ والتوتر $u_{PQ}(t)$ بين طرفي المولد الكهربائي ذو التوتر E ، فتم الحصول على المنحنيين 1 و 2 الممثلين في الشكل (1).

1. انقل على ورقة الاجابة الشكل (1) ومثل عليه كيفية ربط راسم الاهتزاز المهبطي.

2. أي من المنحنيين يمثل التوتر $u_R(t)$.

3. عين بيانبا قيمة كل من:

أ- توتر المولد E .

ب- التوتر u_{max} بين طرفي الناقل الأومي في النظام الدائم.

ج- ثابت الزمن τ .

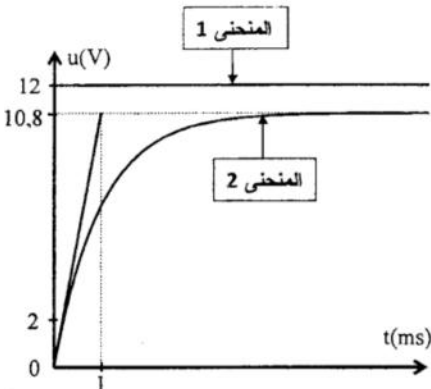
4. أثبت أن المعادلة التفاضلية التي تحققها شدة التيار الكهربائي المار في الدارة

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

5. بين أن عبارة r هي كالتالي: $r = R \left(\frac{E}{u_{max}} - 1 \right)$

أحسب قيمتها.

6. تحقق أن قيمة ذاتية الوشيعية هي $L \approx 111mH$.



الشكل 2

التمرين الخامس: (4 نقاط)

لدراسة حركة سقوط جسم صلب (S) كتلته m شاقوليا في الهواء، استعملت كاميرا رقمية، عولج شريط الفيديو ببرمجية في جهاز الإعلام الآلي فتحصلنا على النتائج التالية:

t (ms)	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900
v (m/s)	0	0,6	0,9	1,02	1,08	1,1	1,12	1,13	1,14	1,14

1. أ- ارسم المنحنى البياني الممثل لتغيرات السرعة v بدلالة الزمن. ($1\text{cm} \rightarrow 0,2\text{ m/s}$ $1\text{cm} \rightarrow 0,1\text{ s}$)

ب- عين قيمة السرعة الحدية v_{lim} .

ج- احسب تسارع حركة (S) في اللحظة $t = 0$.

2. تعطى المعادلة التفاضلية لحركة (S) بالعلاقة $\frac{dv}{dt} + A \cdot v = C \left(1 - \frac{\rho \cdot V}{m}\right)$ حيث ρ الكتلة الحجمية للهواء. V حجم (S).

أ- مثل القوى الخارجية المطبقة على مركز عطالة (S).

ب- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، أوجد المعادلة التفاضلية لحركة مركز عطالة (S) بدلالة السرعة v ذلك في حالة السرعات

الصغيرة، وبين أن $A = \frac{K}{m}$ و $C = g$ حيث K ثابت يتعلق بقوى الاحتكاك.

ج- استنتج قيمة دافعة أرخميدس وقيني الثابت K .

يعطى: $g = 9,8\text{ N/Kg}$ $m = 19\text{g}$

تصحيح بكالوريا تجريبي الموضوع 1

التمرين الأول: (4 نقاط)

1. معادلة التفاعل: $Zn + I_2 = Zn^{2+} + 2I^-$ **0,25**

المعادلة		$Zn + I_2 = Zn^{2+} + 2I^-$			
الحالة	التقدم				
ابتدائية	0	$n_{Zn} = \frac{m(Zn)}{M(Zn)}$	$n_{I_2} = C \cdot V$	0	0
انتقالية	x	$n_{Zn} - x$	$n_{I_2} - x$	x	2x
نهائية	x_{max}	$n_{Zn} - x_{max}$	$n_{I_2} - x_{max}$	x_{max}	$2x_{max}$

0,25

2. أ- لا يمكن اعتبار هذا التفاعل سريع لأنه استغرق فترة زمنية معتبرة. **0,25**

ب- حساب التقدم الأعظمي:

$$[I_2]_f = \frac{x_{max}}{V}$$

منه:

$$x_{max} = V \cdot (C - [I_2]_f) = 0,1(200 - 50) = 15 \text{ mmol} \quad \mathbf{0,25}$$

3. حساب السرعة الحجمية:

$$v = -\frac{d[I_2]}{dt} = -\frac{0 - 200}{190 - 0} = 1,05 \text{ mmol/L.s} \quad \mathbf{0,25}$$

4. إيجاد عبارة $[I_2]_{1/2}$:

$$[I_2]_{1/2} = \frac{n_{I_2} - x_{1/2}}{V} : t = t_{1/2} \text{ عند اللحظة}$$

$$[I_2]_f = \frac{n_{I_2} - x_f}{V} : t = t_f \text{ عند اللحظة} \quad \mathbf{0,75}$$

$$x_{1/2} = \frac{x_{max}}{2} \text{ ونعلم أن:}$$

$$[I_2]_{1/2} = \frac{C + [I_2]_f}{2} \text{ ومنه:}$$

$$[I_2]_{1/2} = 125 \text{ mmol/L} \text{ من البيان:}$$

$$t_{1/2} = 100 \text{ s} \text{ بالإسقاط على البيان:} \quad \mathbf{0,25}$$

5. إيجاد التركيب المولي للمزيج:

$$n_{I_2}(t_{1/2}) = CV - x_{1/2} = 0,2 \times 0,1 - 0,0075 = 1,25 \times 10^{-2} \text{ mol}$$

$$n_{Zn}(t_{1/2}) = \frac{m}{M} - x_{1/2} = \frac{0,981 \times 1000}{65,4} - 7,5 = 7,5 \text{ mmol} \quad \mathbf{4 \times 0,25}$$

$$n_{Zn^{2+}}(t_{1/2}) = x_{1/2} = 15 \text{ mmol}$$

$$n_{I^-}(t_{1/2}) = 2x_{1/2} = 30 \text{ mmol}$$

$$P(\%) = \frac{m'}{m} \times 100 \text{ درجة النقاوة:} \quad \mathbf{0,25}$$

من البيان نستنتج أن Zn هو المتفاعل المحد، منه:

$$n_{Zn} - x_{max} = 0$$

منه:

$$m' = x_{max} \cdot M = 15 \times 10^{-3} \times 65,4 = 0,981 \quad \mathbf{0,75}$$

إذن:

$$P(\%) = \frac{0,981}{1,3} \times 100 = 75,46\%$$

التمرين الثاني: (4 نقاط)

1. أ- معادلة التفكك:

$$\begin{cases} 88 = Z + 2 \\ 226 = A + 4 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} Z = 86 \\ A = 222 \end{cases} \quad 0,5$$
$$\boxed{{}^{226}_{88}\text{Rn} \rightarrow {}^{222}_{86}\text{Po} + {}^4_2\text{He}}$$

ب- عدد الأنوية المشعة N_0 والنشاط الابتدائي A_0 :

$$N_0 = \frac{V \cdot N_A}{V_M} = \frac{2 \times 10^{-3} \times 6,02 \times 10^{23}}{25} = 4,81 \times 10^{19} \quad 0,25$$
$$A_0 = \frac{\ln 2}{t_{1/2}} N_0 = \frac{\ln 2}{3,825 \times 24 \times 3600} \times 4,81 \times 10^{19} = 10^{14} \text{Bq} \quad 0,25$$

ج- تحديد النشاط الإشعاعي A :

$$A = A_0 e^{-\frac{\ln 2}{t_{1/2}} \times t} = 10^{14} \times e^{-\frac{\ln 2}{3,825} \times 100} = 1,34 \times 10^7 \text{Bq} \quad 0,25$$

التغير النسبي:

$$r = \frac{A_0 - A}{A_0} \times 100 = \frac{10^{14} - 1,34 \times 10^7}{10^{14}} \times 100 \approx 100\% \quad 0,25$$

2. أ- تعريفات:

النظائر: أنوية لها نفس العدد الشحني وتختلف في العدد الكتلي. **0,25**

تفاعل اندماج: التحام نواتين خفيفتين لإعطاء نواة أثقل أكثر استقرار مع تحرير طاقة. **0,25**

ب- حساب طاقة الربط لكل نواة:

نواة الهيليوم 4:

$$E_l({}^4_2\text{He}) = (Z \cdot m_p + N \cdot m_n - m({}^4_2\text{He})) \cdot c^2 = (2 \times 1,0073 + 2 \times 1,0087 - 4,0015) \times 931,5 = 28,41 \text{MeV}$$

$$\frac{E_l({}^4_2\text{He})}{A} = \frac{28,41}{4} = 7,1 \text{MeV/nuc} \quad 0,5$$

نواة الهيليوم 3:

$$E_l({}^3_2\text{He}) = (Z \cdot m_p + N \cdot m_n - m({}^3_2\text{He})) \cdot c^2 = (2 \times 1,0073 + 1 \times 1,0087 - 3,0072) \times 931,5 = 14,99 \text{MeV}$$

$$\frac{E_l({}^3_2\text{He})}{A} = \frac{14,99}{3} = 4,99 \text{MeV/nuc} \quad 0,5$$

0,25

النواة الأكثر استقرار هي: ${}^4_2\text{He}$

ج- الطاقة المحررة من التفاعل:

$$E_{lib} = |E_l({}^4_2\text{He}) - 2E_l({}^3_2\text{He})| = |28,41 - 30| = 1,58 \text{MeV} = 2,52 \times 10^{-13} \text{J} \quad 0,25$$

د- الطاقة المحررة من واحد غرام:

$$E = \frac{N}{2} \times E_{lib} = \frac{m \times N_A \times E_{lib}}{2M} = \frac{2,006 \times 10^{23}}{2} \times 2,52 \times 10^{-13} = 2,54 \times 10^{10} \text{J} \quad 0,5$$

التمرين الثالث: (4 نقاط)

1. المعادلة التفاضلية:

بتطبيق قانون جمع التوترات:

$$u_C + u_R = E \quad 0,25$$

$$u_R = RC \cdot \frac{du_C}{dt}$$

ومنه: **0,25**

$$u_C + RC \cdot \frac{du_C}{dt} = E$$

بقسمة المعادلة السابقة على RC نجد:

$$\boxed{\frac{du_C}{dt} + \frac{1}{RC} u_C = \frac{E}{RC}}$$

2. إيجاد عبارتي A و τ :

لدينا حل المعادلة التفاضلية: $u_C = A - A \cdot e^{-t/\tau}$

باشتقاق الحل نجد:

$$\frac{du_C}{dt} = \frac{A}{\tau} e^{-t/\tau} \quad 0,25 \quad 0,25$$

بالتعويض في المعادلة التفاضلية نجد: $A = E$ و $\tau = RC$

3. أ- تحديد المنحنيات: المنحنى (1) $C_1 \rightarrow$ المنحنى (2) $C_2 \rightarrow$ **0,25**

ب- تعيين قيمة τ_1 و C_1 : **0,25**

من البيان: $\tau_1 = 1ms$

0,25

$$C_1 = \frac{\tau_1}{R} = \frac{10^{-3}}{100} = 10^{-5}F \quad 0,25$$

ج- حساب شدة التيار عند بداية الشحن:

$$I_0 = \frac{E}{R} = \frac{4}{100} = 0,04A \quad 0,25$$

4. أ. تحديد نمط الاهتزازات:

اهتزازات حرة غير متخامدة لأن الشحنة الأعظمية ثابتة مع مرور الزمن من خلال الشكل (3). **0,25**

ب- تعيين الدور الذاتي T_0 : $T_0 = 6ms$ **0,25**

ج- التحقق من L :

$$L = \frac{T_0^2}{4\pi^2 C} = \frac{(6 \times 10^{-3})^2}{4 \times 10 \times 10^{-5}} = 0,09H \quad 0,25$$

د- إيجاد قيمة E_e :

$$E_e = \frac{1}{2} \cdot \frac{Q_m^2}{C} = \frac{(40 \times 10^{-6})^2}{10^{-5}} = 8 \times 10^{-5}J \quad 0,25$$

هـ- إيجاد قيمة E_m :

عند $t_1 = 0$: $q = 0$

ومنه: $E_e = 0J$

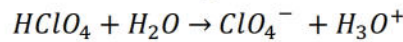
ونعلم أن: $E = E_m + E_e$ **0,25**

إذن: $E = E_m = 8 \times 10^{-5}J$

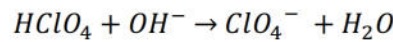
التمرين الرابع: (4 نقاط)

4x0,25

1. أ- معادلة تفاعل كل حمض مع الماء: $RCOOH + H_2O = RCOO^- + H_3O^+$



ب- معادلة تفاعل المعايرة بالنسبة لكل حمض: $RCOOH + OH^- \rightarrow RCOO^- + H_2O$



ج- تحديد pH الخليط عند التكافؤ بالنسبة لكل منحنى:

بالنسبة للمنحنى (A): $pH_E(A) = 7$. بالنسبة للمنحنى (B): $pH_E(B) = 8,5$ **2x0,25**

بما أن $pH_E(B) > 7$, فإن المنحنى (B) هو الموافق لمعايرة المحلول (S₁). **0,25**

د- تحديد تركيز كل من المحلولين:

$$C_a = \frac{C_b \cdot V_{bE}}{V_a}$$

0,25

0,25

ت.ع: $C_a(A) = 0,1mol/L$ $C_a(B) = 0,16mol/L$

هـ- تحديد قيمة الـ pK_a :

حسب المنحنى (B)، عند $V_b = 0mL$ فإن pH المحلول هو: $pH = 2,5$ **0,25**

$$0,25 \quad K_a = \frac{[H_3O^+]^2_f}{C - [H_3O^+]_f} = \frac{10^{-2pH}}{C - 10^{-pH}} = \frac{10^{-(2 \times 2,5)}}{0,16 - 10^{-2,5}} = 6,38 \times 10^{-5} \quad 0,25$$

$$pK_a = -\log K_a = -\log(6,38 \times 10^{-5}) = 4,2 \quad \text{منه:}$$



ب- تحديد كمية الإستر المتشكل عند نهاية التفاعل:

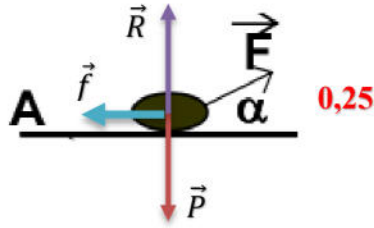
$$0,25 \quad n_f(E) = x_{eq} \quad \text{كمية الإستر المتشكل عند نهاية التفاعل هي:}$$

$$n_f(A) = n_r = 8,2 \times 10^{-3} - x_{eq} \quad \text{كمية الحمض الكربوكسيلي المتبقية عند نهاية التفاعل هي:}$$

$$0,25 \quad n_f(E) = 5,8 \times 10^{-3} \text{ mol} \quad \text{إذن:}$$

$$0,25 \quad r = \frac{x_{eq}}{x_{max}} \times 100 = \frac{5,8 \times 10^{-3} \times 100}{8,2 \times 10^{-3}} = 70,7\% \quad \text{ج- حساب مردود هذا التفاعل:}$$

التمرين الخامس: (4 نقاط)



1. تمثيل القوى:

2. عبارة الكتلة:

3. الجملة المدروسة: الجسم

المرجع: سطحي أرضي نعتبره غاليليا.

بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على مركز عطالة الجسم:

$$0,25 \quad \vec{P} + \vec{R} + \vec{F} + \vec{f} = m \cdot \vec{a}_G \quad \text{من الشكل:}$$

بإسقاط العبارة الشعاعية على المحور الموجه (x'x):

$$F \cdot \cos \alpha - f = m \cdot a_G \quad \text{منه:}$$

$$0,25 \quad m = \frac{F \cdot \cos \alpha - f}{a_G} \quad \text{إذن:}$$

$$0,25 \quad a_G = \text{الميل} = 2,22 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2} \quad \text{أ- تحديد تسارع الجسم:}$$

$$0,25 \quad m = 1,35 \text{ kg} \quad \text{ب- قيمة الكتلة:}$$

ج- المعادلة الزمنية للحركة:

$$a_G = \frac{F \cdot \cos \alpha - f}{m} \xrightarrow{\text{التكامل}} v(t) = a_G \cdot t \xrightarrow{\text{التكامل}} x(t) = 1,11 \times t^2 \quad 0,25$$

$$0,25 \quad v_0 = \sqrt{2ax} = \sqrt{2 \times 2,22 \times 5} = 4,71 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1} \quad \text{حساب السرعة عند النقطة O:}$$

4. أ- المعادلات الزمنية $x = f(t)$ و $y = f(t)$:

بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على مركز عطالة الجسم:

$$0,25 \quad \vec{P} = m \cdot \vec{a}_G \quad \text{من الشكل:}$$

بإسقاط العبارة الشعاعية على المحورين الموجهين (Ox) و (Oy):

$$\begin{cases} a_x = 0 \\ a_y = 10 \end{cases} \xrightarrow{\text{التكامل}} \begin{cases} v_x = 4,71 \\ v_y = 10 \cdot t \end{cases} \xrightarrow{\text{التكامل}} \begin{cases} x = 4,71 \cdot t \\ y = 5 \cdot t^2 \end{cases} \quad 0,25$$

$$0,25 \quad y = 0,22x^2 \quad \text{ب- معادلة المسار:}$$

$$0,25 \quad x_B = 3m \quad \text{منه:} \quad y_B = H = 2m \quad \text{ج- احداثيات B:}$$

د- زمن الحركة:

$$t = \sqrt{\frac{x_{OA}}{1,11}} + \sqrt{\frac{y_B}{5}} = \sqrt{\frac{5}{1,11}} + \sqrt{\frac{2}{5}} = 2,75 \text{ s} \quad 0,5$$

تصحيح بكالوريا تجريبي الموضوع 2

التمرين الأول: (4 نقاط)

1. **تعريف:** هو المدة الزمنية اللازمة لبلوغ التفاعل نصف تقدمه النهائي $x_{1/2} = \frac{x_f}{2}$ ومنه: $t_{1/2} = 15 \text{ min}$ **0,5**
2. حساب قيمة السرعة الحجمية:

- حساب حجم الكحول:

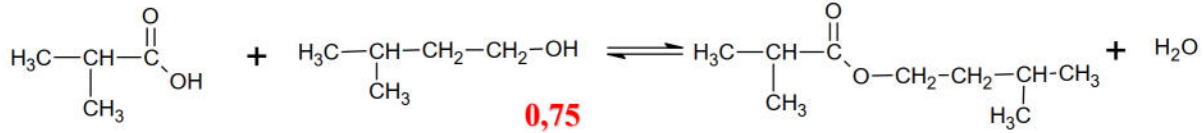
$$V_B = \frac{n_B \cdot M(B)}{\rho_B} = \frac{0,12 \times 88}{0,810} = 13 \text{ mL} \quad \mathbf{0,25}$$

$$V_T = V_A + V_B = 11 + 13 = 24 \text{ mL} \quad \mathbf{0,25}$$

ونعلم أن:

$$v = \frac{1}{V_T} \cdot \frac{dx}{dt} = \frac{1}{24 \times 10^{-3}} \cdot \frac{0,08}{25} = 0,13 \text{ mol/L} \cdot \text{min} \quad \mathbf{0,25}$$

3. معادلة اصطناع المركب (E):



2-ميثيل بروبانوات-3-ميثيل البوتيل

0,25

4. حساب كمية المادة الابتدائية للحمض:

$$n_A = \frac{\rho_A \cdot V_A}{M(A)} = \frac{0,956 \times 11}{88} = 0,12 \text{ mol} \quad \mathbf{0,25}$$

5. حساب قيمة ثابت التوازن K:

$$K = \frac{[E]_f \cdot [H_2O]_f}{[A]_f \cdot [B]_f} = \frac{x_f^2}{(n_A - x_f)^2} = \frac{0,08^2}{(0,12 - 0,08)^2} = 4 \quad \mathbf{0,25}$$

6. أ- حساب التقدم النهائي للتفاعل:

$$K = \frac{[E]_f \cdot [H_2O]_f}{[A]_f \cdot [B]_f} = \frac{x_f^2}{(n_A - x_f)(n_B - x_f)}$$

$$3x_f^2 - 1,44x_f + 0,1152 = 0 \dots (*)$$

- حساب المميز: **1**

$$\Delta = 0,6912$$

المعادلة (*) تقبل حلين: (مرفوض) $x_{f2} = 0,28 \text{ mol}$ (مقبول) $x_{f1} = 0,1 \text{ mol}$

ومنه: $x_f = 0,1 \text{ mol}$

ب- حساب مردود التفاعل: **0,25**

$$r = \frac{x_f}{x_{\text{max}}} \times 100 = \frac{0,1}{0,12} \times 100 = 83,3\%$$

التمرين الثاني: (4 نقاط)

1. **0,5** كتابة معادلة تفاعل المعايرة: $\text{CH}_3\text{COOH} + \text{OH}^- \rightarrow \text{CH}_3\text{COO}^- + \text{H}_2\text{O}$

2. **2x0,25** تحديد البيانات: الصفة الحمضية ← (1) الصفة الأساسية ← (2)

كلما زادت قيمة pH كلما تناقصت الصفة الحمضية وتزايدت الصفة الأساسية. **0,25**

3. **0,5** أ- تحديد احدائي نقطة التكافؤ C_H ومن الشكل (1) نجد $E(10; 8,2)$

$$C_A = C_B \cdot \frac{V_{BE}}{V_A} = \frac{0,01 \times 10}{10} = 0,01 \text{ mol/L} \quad \mathbf{0,25}$$

ب- ثابت الحموضة K_a : من الشكل (1) نجد $pH = pK_a = 4,8$ **0,25**

إذن: $K_a = 10^{-pK_a} = 10^{-4,8} = 1,58 \times 10^{-5}$ **0,25**

ج- تحديد الصفة الغالبة:

عندما يكون $pH < 4,8$ نجد أن: $[CH_3COOH] > [CH_3COO^-]$ **0,5**

د- النسبة المئوية:

0,25

عند إضافة $V_b = 6mL$ نجد أن $pH = 5$

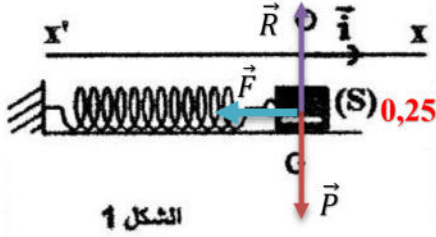
2x0,25

من الشكل (2) نجد: $HA(\%) = 36\%$ و $A^-(\%) = 64\%$

0,25

4. تحديد الكاشف الملون: بما أن $pH_E = 8,2$ منه الكاشف المستخدم في هذه المعايرة هو "الفينول فتالين".

التمرين الثالث: (4 نقاط)



1. المعادلة التفاضلية للحركة:

- الجملة المدروسة: الجسم (S).

0,25

- المرجع: سطحي أرضي نعتبره غاليليا.

بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على مركز عطالة الجسم (S): $\sum \vec{F}_{ext} = m \cdot \vec{a}_G$

0,25

$$\vec{P} + \vec{R} + \vec{F} = m \cdot \vec{a}_G$$

بإسقاط العبارة الشعاعية على محور الحركة ($x'x$) نجد: $-F = m \cdot a$

0,25

ونعلم أن: $F = k \cdot x$ و $a = \frac{d^2x}{dt^2}$

0,25

$$\frac{d^2x}{dt^2} + \frac{k}{m} \cdot x = 0$$

2. عبارة الدور الذاتي T_0 :

لدينا حل المعادلة التفاضلية: $x(t) = x_{max} \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi\right)$

باشتقاق الحل مرتين نجد:

$$\frac{d^2x}{dt^2} = -\frac{4\pi^2}{T_0^2} \cdot x_{max} \cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi\right) \quad \mathbf{0,25}$$

منه تصبح المعادلة من الشكل:

$$\mathbf{0,25} \quad \frac{d^2x}{dt^2} + \frac{4\pi^2}{T_0^2} \cdot x(t) = 0$$

0,25

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$$

بالمطابقة مع المعادلة التفاضلية نجد أن:

3. تحديد ثابت المرونة k :

عبارة البيان: $T_0 = a \cdot \sqrt{m}$ **0,25**

بالمطابقة مع العبارة السابقة للدور الذاتي نجد: $a = \frac{2\pi}{\sqrt{k}}$ الميل **0,25**

$$k = 12,34 \text{ N/m}$$

0,25

- حساب الميل $a = 1,8$ ومنه

4. تحديد قيمة φ :

عند $t = 0$ نجد: $x(0) = +x_{max}$ **0,25**

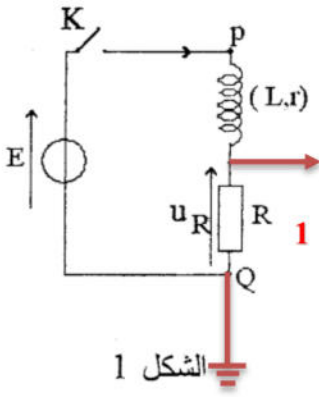
ومنه: $\cos(\varphi) = 1$ إذن $\varphi = 0$ **0,25**

ومن جهة أخرى بما أن الجسم ترك بدون سرعة ابتدائية فإن: $v(0) = -x_{max} \frac{2\pi}{T_0} \cdot \sin(\varphi) = 0$

منه $\sin(\varphi) = 0$ أي $\varphi = 0$ أو $\varphi = \pi$ **2x0,25**

إذن: $\varphi = 0$ **0,25**

التمرين الرابع: (4 نقاط)



1. رابط راسم الاهتزاز المهيبط:

2. تحديد البيان u_R :

لدينا المنحنى (1) $u_{PQ} = E = C^{ste}$ 0,25

منه المنحنى (2) يمثل التوتريين طرفي الناقل الأومي u_R 0,25

3. أ- توتر المولد $E = 12V$ 0,25

ب- التوتر $u_{max} = 10,8V$ 0,25

ج- ثابت الزمن $\tau = 1ms$ 0,25

4. المعادلة التفاضلية التي يحققها $i(t)$:

بتطبيق قانون جمع التوترات:

$$u_b + u_R = E \quad 0,25$$

ومنه:

$$L \cdot \frac{di}{dt} + (R + r)i = E \quad 0,25$$

بالقسمة على L :

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

5. إيجاد عبارة r :

في النظام الدائم: $\frac{di}{dt} = 0$ و $u_{max} = Ri$ 0,25

منه: 0,25

$$\frac{(R + r)}{L} \cdot \frac{u_{max}}{R} = \frac{E}{L} \quad 0,25$$

إذن:

$$r = R \left(\frac{E}{u_{max}} - 1 \right) = 100 \left(\frac{12}{10,8} - 1 \right) = 11,1\Omega \quad 0,25$$

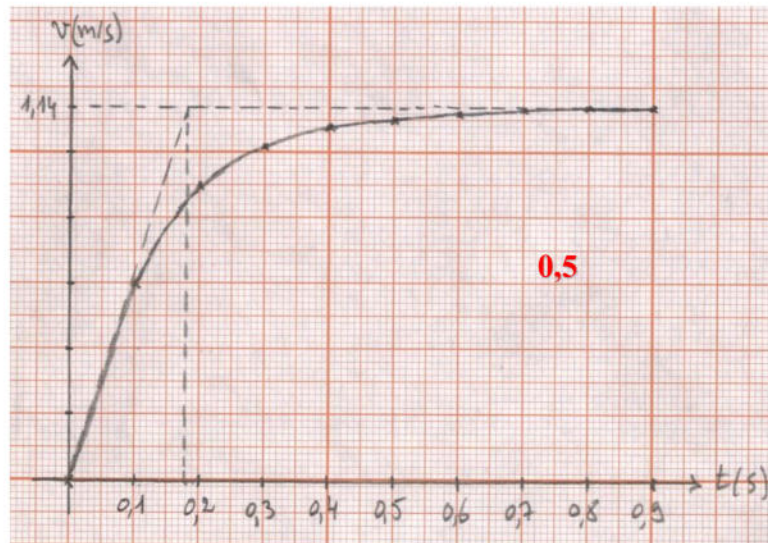
0,25

$$L = \tau(R + r) = 10^{-3}(100 + 11,1) = 111mH$$

6. التأكد من قيمة L :

التمرين الخامس: (4 نقاط)

1. أ- رسم المنحنى البياني:

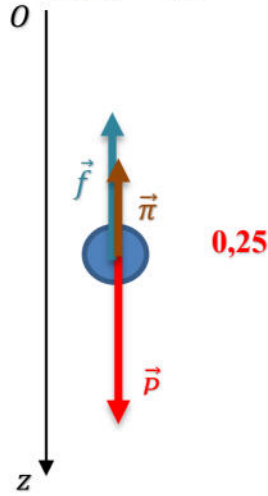


ب- قيمة السرعة الحدية: $v_{lim} = 1,14 \text{ m/s}$ **0,25**

ج- تسارع حركة (S):

$$a = \left. \frac{dv}{dt} \right|_{t=0} = \frac{1,14}{0,18} = 6,33 \text{ m.s}^{-2} \quad \mathbf{0,25}$$

2. أ- تمثيل القوى المؤثرة على الجسم (S):



ب- المعادلة التفاضلية:

- الجملة المدروسة: الجسم (S) **0,25**

- المرجع: سطحي أرضي نعتبره غاليليا.

بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على مركز عتالة الجسم (S): $\sum \vec{F}_{ext} = m \cdot \vec{a}_G$

$$\text{منه: } \vec{P} + \vec{f} + \vec{\pi} = m \cdot \vec{a}_G \quad \mathbf{0,25}$$

بإسقاط العبارة الشعاعية على المحور (Oz) نجد: $P - f - \pi = m \cdot a$ **0,25**

$$m \cdot g - k \cdot v - \rho \cdot V \cdot g = m \cdot \frac{dv}{dt}$$

منه:

$$\frac{dv}{dt} + \frac{k}{m} v = g \left(1 - \frac{\rho \cdot V}{m} \right)$$

بالمطابقة نجد:

$$\mathbf{0,25} \quad \boxed{C = g} \quad \text{و} \quad \boxed{A = \frac{k}{m}} \quad \mathbf{0,25}$$

ج- استنتاج قيمتي k و π :

في الشروط الابتدائية: $a_0 = 6,33 \text{ m.s}^{-2}$ و $v_0 = 0 \text{ m.s}^{-1}$ **0,25**

منه:

$$\pi = m(g - a_0) = 19 \times 10^{-3} (9,8 - 6,33) = 65,93 \times 10^{-3} \text{ N} \quad \mathbf{0,25}$$

في النظام الدائم: $v_{lim} = 1,14 \text{ m.s}^{-1}$ و $\frac{dv}{dt} = 0$ **0,25**

$$k = \frac{mg - \pi}{v_{lim}} = \frac{19 \times 10^{-3} \times 9,8 - 65,93 \times 10^{-3}}{1,14} = 0,105 \text{ kg.m}^{-1} \quad \mathbf{0,25}$$

0,25