

على المترشح ان يختار أحد الموضوعين التاليين

الموضوع الأول

الجزء الأول: (13 نقطة)

التمرين الأول: (06 نقاط)

1- تعطى بطاقة تعريف البلوتونيوم Pu :

الوصف: البلوتونيوم Pu معدن اصطناعي ثقيل، له خمسة عشر (15) نظيرا من بينها ^{238}Pu ، ^{239}Pu و ^{241}Pu .
الانتاج: من العائلة المشعة لليورانيوم 238.
نشاطه الإشعاعي: يصدر دقائق α و أشعة γ ما عدا البلوتونيوم 241 يصدر أشعة β .
تعليق: البلوتونيوم ^{239}Pu و ^{241}Pu أنوية قابلة للانشطار.

1- انطلاقا من بطاقة تعريف البلوتونيوم ، عرف مايلي : النظائر ، العائلة المشعة، النشاط الإشعاعي.

2- ما طبيعة أشعة γ .

3- صنف التحولات النووية المذكورة في البطاقة إلى : تحولات مفتعلة وأخرى تلقائية .

II- المنبه القلبي جهاز طبي صغير الأبعاد يزرع عن طريق الجراحة داخل جسم إنسان يعاني من عجز في وظيفة القلب، كما يعمل هذا المنبه ببطارية من نوع خاص توظف الطاقة النووية الناتجة عن تفكك البلوتونيوم ^{238}Pu .

- ينتج عن تفكك نواة البلوتونيوم ^{238}Pu نواة اليورانيوم ^{234}U والدقيقة 4_2He .

1- اكتب معادلة التفكك محددًا النمط الإشعاعي المنبعث.

2- عند لحظة $t = 0$ تم زرع منبه قلبي في جسم شخص عمره 40ans يعاني

من عجز في وظيفة القلب.

خلال اشتغال المنبه يؤدي القلب وظيفته بشكل عادي إلى أن يتناقص نشاطه بـ 30 % من نشاطه الابتدائي، فيتم استبدال المنبه القلبي .

- حدد عمر هذا الشخص لحظة استبدال المنبه القلبي ، علما أن نصف عمر البلوتونيوم ^{238}Pu هو $t_{1/2} = 87.7ans$.

III- يستخدم البلوتونيوم 239 كوقود نووي في المفاعلات النووية لإنتاج الطاقة الكهربائية و في صنع القنابل النووية.

تتسطر نواة البلوتونيوم ^{239}Pu عند قذفها بـ نوترون حراري 1_0n فتتشكل نواتي $^{135}_{52}Te$ و $^{102}_{42}Mo$ وعدة نوترونات.

1- اكتب معادلة تفاعل الانشطار الحادث.

2- احسب الطاقة المحررة عن انشطار نواة البلوتونيوم 239.

أحسب الطاقة الكهربائية التي ينتجها مفاعل نووي يستهلك 1 Kg من البلوتونيوم ^{239}Pu مقدرة بوحدة الجول، إذا كان المردود الطاقوي هو $\rho = 40\%$.

4- على ضوء ما سبق، أذكر بعض إيجابيات وسلبيات التفاعلات النووية.
المعطيات: $1\text{MeV} = 1.6 \times 10^{-13}\text{ J}$ ، $N_A = 6.02 \times 10^{23}\text{ mol}^{-1}$

النواة	^{239}Pu	^{135}Te	^{102}Mo
طاقة الربط E_f بالوحدة (MeV)	1.79×10^3	1.12×10^3	8.64×10^2

التمرين الثاني: (7 نقاط)

يشكل السقوط الحر للأجسام الصلبة في حقل الثقالة المنتظم نوعا من الحركات تتعلق طبيعتها ومساراتها بالشروط الابتدائية.

1- السقوط الحر لكرية:

عند اللحظة $t=0$ ، نلقف شاقوليا كرية (S) كتلتها m نحو الأعلى بسرعة ابتدائية

قيمتها $v_{01} = 5\text{ m.s}^{-1}$ ، حيث ينطبق مركز عطالتها G مع المبدأ O (الشكل 1).

1- تجاهل فعل الهواء، وبتطبيق القانون الثاني لنيوتن، أدرس طبيعة حركة الكرية.

2- أوجد المعادلة الزمنية للحركة $y(t)$.

3- حدد أقصى ارتفاع يبلغه مركز عطالة الكرية.

II- الحركة كرية في مستو:

نلقف من جديد من النقطة O الكرية السابقة (S) بسرعة ابتدائية $\vec{v}_{02}$

يصنع حاملها مع الأفق زاوية α (الشكل 2).

1- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن أوجد المعادلتين الزمنتين

للحركة $x(t)$ و $y(t)$.

2- استنتج معادلة المسار $y=f(x)$ و ما طبيعته؟

3- بين أن عبارة المدى تعطى بالعلاقة: $x_p = \frac{v_{02}^2 \cdot \sin(2\alpha)}{g}$.

4- كررنا التجربة بنفس قيمة السرعة الابتدائية v_{02} ومن أجل قيم مختلفة

لزاوية القذف $\alpha_0 = 45^\circ$ ، α_1 و α_2 ، حصلنا على وثيقة الشكل 3 الممثلة لمسارات حركة مركز العطالة G .

أ- عين قيمة المدى x_{p0} الموافق لزاوية القذف α_0 .

ب- استنتج قيمة السرعة v_{02} .

ج- حدد قيمة الزاوية α_1 ، واستنتج قيمة الزاوية α_2 .

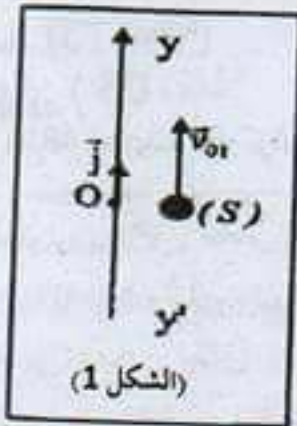
د- علما أن: $\alpha_1 + \alpha_2 = 90^\circ$ و $\alpha_1 < \alpha_2$.

هـ- عند قمة المسار تكون لسرعة مركز العطالة G القيمة v_1

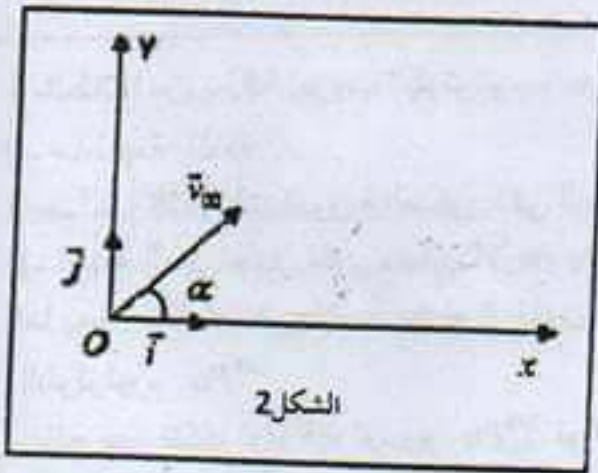
بالنسبة لزاوية القذف α_1 والقيمة v_2 بالنسبة لزاوية القذف α_2 .

* أوجد العلاقة بين v_1 و v_2 .

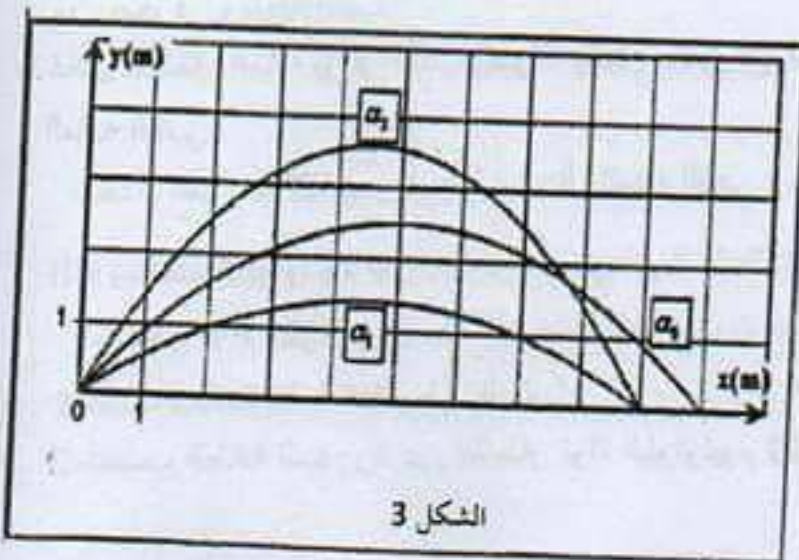
المعطيات: $\sin 2\alpha = 2 \cos \alpha \cdot \sin \alpha$ ، $g = 10\text{ m.s}^{-2}$



(الشكل 1)



الشكل 2



الشكل 3

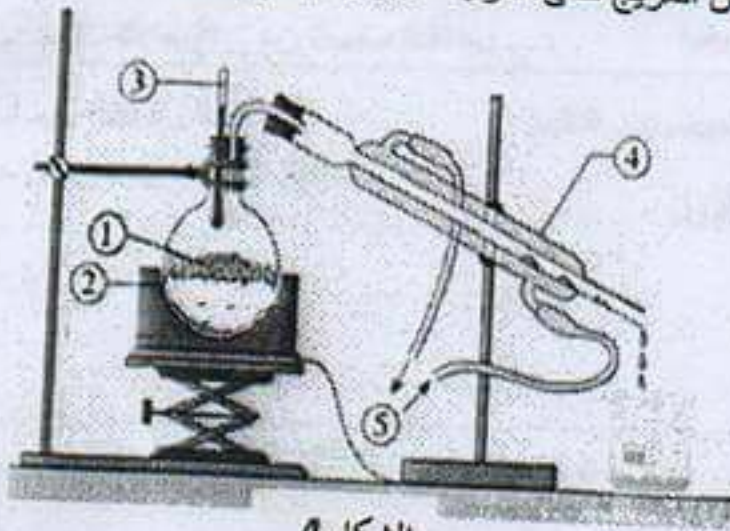
الجزء الثاني: (07 نقاط)

التمرين التجريبي: (07 نقاط)

خلال حصّة الأعمال المخبرية، اقترح أستاذ العلوم الفيزيائية على أشباله إجراء التجريبتين الآتيتين:

I- التجربة الأولى: تحضير إيثانوات الإيثيل.

يوضع في دورق 10 mL من حمض الإيثانويك النقي CH_3COOH و 8 mL من الإيثانول C_2H_5-OH و 2 mL من حمض الكبريت المركز ويضع الحصى من حجر الخفان، يسخن المزيج حتى الدرجة $78.1^\circ C$ ، ليتم حذف



الشكل 4

إيثانوات الإيثيل المتشكل (الشكل 4) :

1- ما الفائدة من إضافة حمض الكبريت المركز؟

2- اكتب معادلة التفاعل الحادث.

3- سم التركيب المستعمل، وما الهدف منه؟

4- سم العناصر المرقمة على الشكل 4.

5- احسب كميات المادة الابتدائية للمفاعلات.

ب- جد مردود التفاعل من أجل 10 mL من إيثانوات

الإيثيل المتشكل.

تعطى الكتل الحجمية:

حمض الإيثانويك $\rho_1 = 1.05 \text{ g.mL}^{-1}$ ، الإيثانول $\rho_2 = 0.79 \text{ g.mL}^{-1}$ ، إيثانوات الإيثيل $\rho_3 = 0.90 \text{ g.mL}^{-1}$

الكتل المولية الذرية: $M_H = 1 \text{ g.mol}^{-1}$ ، $M_C = 12 \text{ g.mol}^{-1}$ ، $M_O = 16 \text{ g.mol}^{-1}$

II- التجربة الثانية: دراسة حركية تفاعل إيثانوات الإيثيل مع محلول هيدروكسيد الصوديوم.

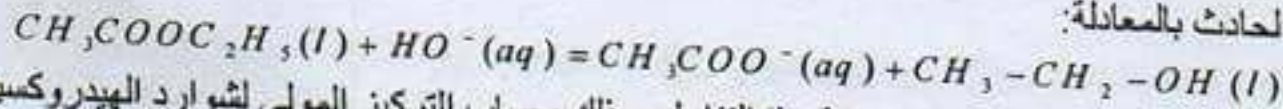
في بيشر سعته 500 mL يحتوي حجما من الماء المقطر، نضيف حجما $V = 8.0 \text{ mL}$ من محلول هيدروكسيد

الصوديوم $Na^+ + HO^-$ تركيزه المولي $C = 0.2 \text{ mol.L}^{-1}$ ، ليكون حجم المحلول الناتج هو 400 mL. يوضع

البيشر فوق مخلوط مغناطيسي، ثم يغمر مسبار الـ pH متر بعد معايرته.

في اللحظة $t = 0$ ، نضيف 0.01 mol من إيثانوات الإيثيل النقي المحضر سابقا.

ننمذج التفاعل الحادث بالمعادلة:



سمحت دراسة تغيرات الـ pH من متابعة حركية هذا التفاعل، وذلك بحساب التركيز المولي لشوارد الهيدروكسيد

$[HO^-]$ الموافقة وتسجيل النتائج في الجدول الآتي:

$t(\text{min})$	0	1	2	4	6	8	10	12	16	20	24	28	34	40
$[HO^-]$ (mmol.L ⁻¹)	4.0	3.3	2.8	2.1	1.6	1.3	1.0	0.83	0.6	0.45	0.36	0.3	0.24	0.21

1- شكل جدولا لتقدم التفاعل، ثم عين المتفاعل المحد.

$$[CH_3COO^-]_{(t)} = 4 \times 10^{-3} - \frac{K_a}{10^{-pH}}$$

ب- بين أنه في كل لحظة t :

K_a هو ثابت الجداء الشاردي للماء.

ج- استنتج كيف يتغير تركيز شوارد الإيثانوات $[CH_3COO^-]_{(t)}$ بدلالة الـ pH عند درجة حرارة ثابتة.

2- ا- رسم البيان $[HO^-] = f(t)$.

ب- جد العلاقة بين سرعة اختفاء شوارد الهيدروكسيد HO^- وسرعة تشكل شوارد الإيثانوات CH_3COO^- في كل لحظة t .

ج- احسب سرعة اختفاء شوارد الهيدروكسيد HO^- في اللحظتين $t_1 = 2 \text{ min}$ و $t_2 = 8 \text{ min}$.

د- اعط تفسيرا لتطور هذه السرعة على المستوى المجهرى.

هـ- عرف ثم عين زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$.

3- اسم التفاعل الحادث.

ب- اذكر مميزات هذا التفاعل.

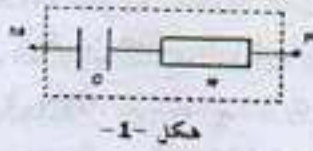
الموضوع الثاني



الجزء الأول: (13 نقطة)

التمرين الأول: (6 نقاط)

تعتبر المكثفات الفائقة السعة (Supercondensateurs) من آخر التطورات التكنولوجية في مجال تخزين واسترجاع الطاقة الكهربائية، وهو ما جعلها أحد المكونات الأساسية للسيارة الكهربائية (سيارة من نوع بلوكار (Blucar)).



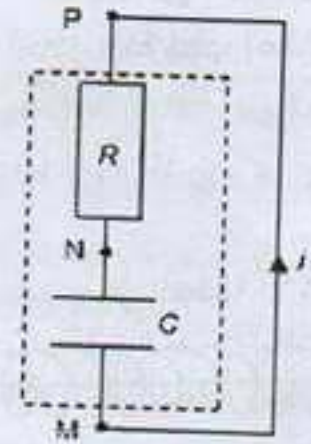
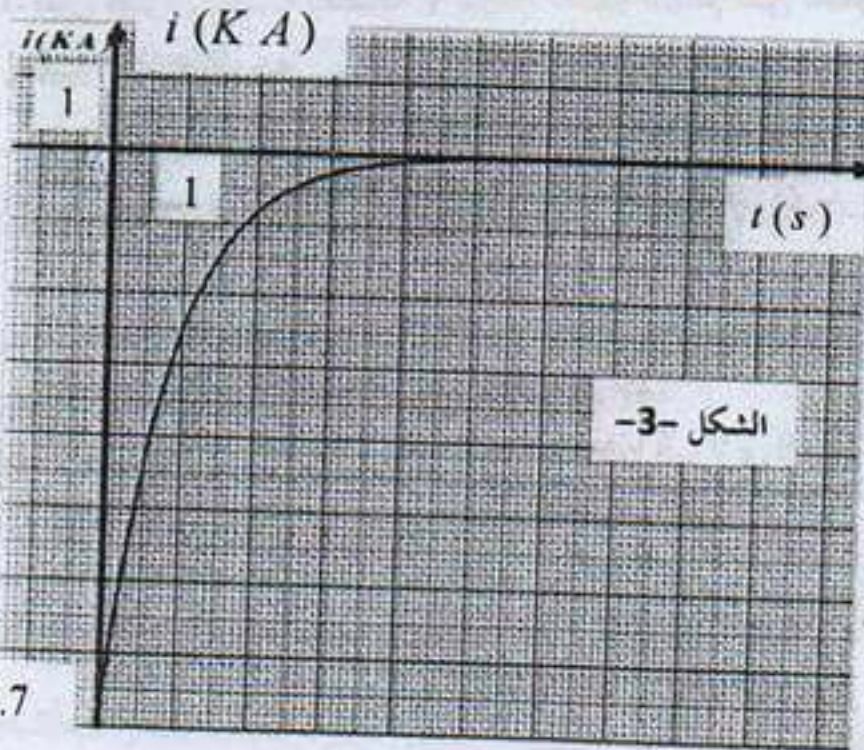
شكل -1-

تكافئ مكثف فائق السعة ثنائي قطب MP يضم على التسلسل مكثف ذات سعة معتبرة C وناقلًا أوميا مقاومته ضعيفة R . (شكل -1-).

للتأكد من بعض المميزات التقنية المسجلة على المكثف الفائقة،

شُحنت هذه الأخيرة كلياً تحت توتر الاستعمال $E = 2.7V$.

وفي لحظة نعتبرها كمبدأ لقياس الأزمنة $t = 0$ ، انجز التركيب الموضح بالشكل -2-:



شكل -2-

1- أسامي الظاهرة التي تحدث في الدارة؟

ب- بتطبيق قانون جمع التوترات، بين أن المعادلة التفاضلية التي تحققها شدة التيار الكهربائي $i(t)$ المار بالدارة هي من الشكل:

$$\frac{di}{dt} + A \cdot i(t) = 0 \quad , \quad \text{حيث } A \text{ ثابت يطلب تعيين عبارته.}$$

ج- بين أن حل المعادلة التفاضلية يعطى بالشكل $i(t) = \beta \cdot e^{\alpha t}$ ، حيث α و β ثوابت يطلب إعطاء عبارتيهما بدلالة مميزات الدارة.

2- يعطي الشكل -3- تغيرات شدة التيار الكهربائي بدلالة الزمن $i(t) = f(t)$ التي حصل عليها بواسطة لاقط خاص

بالتيار الكهربائي، باستغلال البيان، جد:

أ- مقاومة الناقل الأومي R .

ب- سعة المكثفة C .

3- أ- احسب قيمة E_c الطاقة العظمى المخزنة في المكثفة.

ب- اكتب العبارة اللحظية $E_c(t)$ للطاقة الكهربائية المخزنة في المكثفة بدلالة E_c ، t و τ .

ج- احسب الزمن اللازم لتحويل 99% من الطاقة المخزنة في المكثفة إلى الناقل الأومي.

التمرين الثاني: (07 نقاط)

أ- جسم صلب S كتلته m مركز عطالته G ، في حالة حركة وفق خط الميل الأعظم لطاولة نضد هوائي تميل عن الأفق بزاوية α .

يُقذف الجسم نحو الأعلى وفق المحور $(O; \vec{i})$ ، بسرعة ابتدائية قيمتها v_0 . في اللحظة $t=0$ مركز العطالة G يتواجد

في النقطة O ، و شعاع سرعته $\vec{v}_0 = v_0 \cdot \vec{i}$. نهمل الاحتكاكات و نعتبر $g = 9,80 \text{ m s}^{-2}$.

1- أ- قم بإحصاء القوى المطبقة على الجسم S ، و مثلها على الرسم.

ب- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، بين أن تسارع مركز العطالة G

يعطى بالعلاقة: $a = -g \cdot \sin \alpha$.

ج- ما هي طبيعة حركة مركز عطالة الجسم G ؟

2- أ- اكتب المعادلة التفاضلية التي تحققها السرعة v ، و عبّر عن v بدلالة اللحظة t .

ب- نفس السؤال بالنسبة للفاصلة x لمركز عطالة الجسم على المحور $(O; \vec{i})$.

3- أ- أعط عبارة اللحظة t_H التي يبلغ فيها G أعلى نقطة M في مساره.

ب- استنتج عبارة الفاصلة x_H لهذه النقطة بدلالة $(g \cdot \sin \alpha)$ و v_0 .

4- الزاوية α تساوي $10,0^\circ$. نريد أن يبلغ G نقطة تبعد عن O مسافة $80,0 \text{ cm}$ ، ما هي أصغر قيمة يجب إعطاؤها لـ

v_0 ؟

II- جربط الجسم الصلب السابق ذي الكتلة m بنابض من حلقاته غير متلاصقة، ثابت مرونته $K = 8,0 \text{ N m}^{-1}$ ، بحيث يمكنه الانزلاق دون احتكاك على طول ساق أفقية.

يعين مطال الجملة عند اللحظة t على المحور (Ox) الموازي للساق. يوافق المبدأ O موضع مركز العطالة G للجسم

الصلب عندما تكون الجملة في وضع راحة (الشكل المقابل).

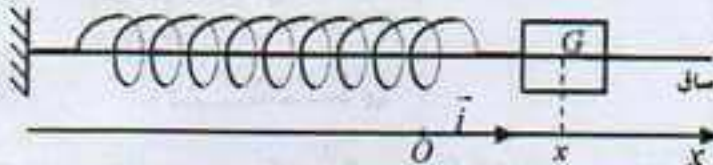
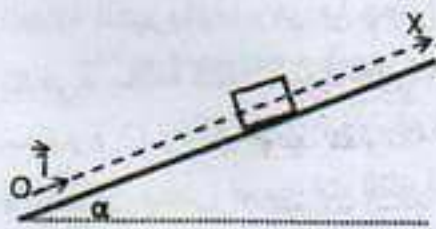
1- أ- مثل القوى المؤثرة على الجسم الصلب في اللحظة t .

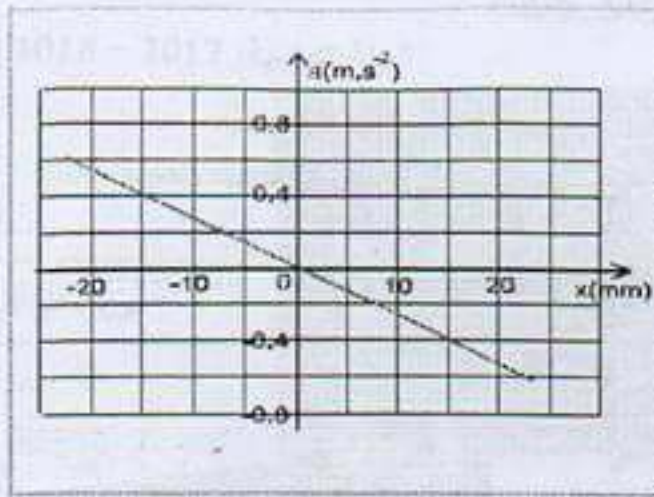
ب- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، بين أن المعادلة التفاضلية للحركة

تكتب على الشكل: $\frac{d^2 x(t)}{dt^2} + A \cdot x(t) = 0$ ، حيث A مقدار ثابت يطلب تعيين عبارته.

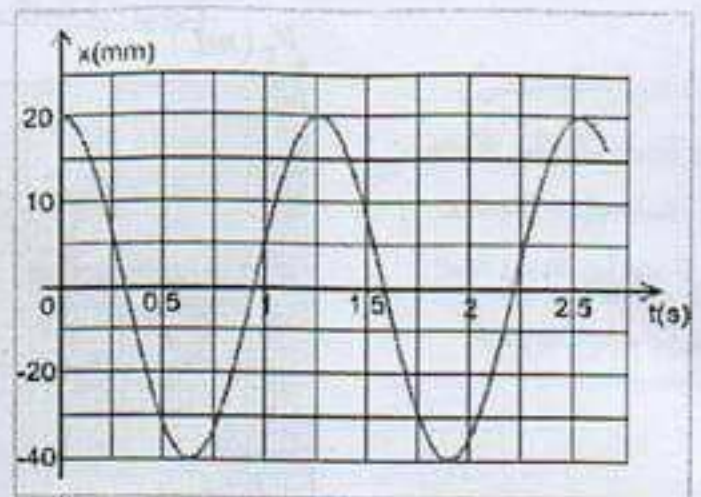
ج- حدد عبارة الدور T_0 ، من أجل حل المعادلة التفاضلية $x = x_m \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t + \Phi_0\right)$.

2- سمحت برمجية مناسبة برسم البيانيين: $x = f(t)$ (الشكل -4- أ-)، و $a = f(x)$ (الشكل -4- ب-) :





(الشكل -4-ب-)



(الشكل -4-أ-)

اعتمادا على البيانيين الموضحين على الشكل (4-أ-) والشكل (4-ب-):

أ- عين قيمة كل من x_m ، T_0 و Φ_0 .

ب- بين أن المعادلة التفاضلية السابقة متوافقة مع معادلة أحد البيانيين.

ج- احسب كتلة الجسم الصلب m .

الجزء الثاني: (07 نقاط)

التمرين التجريبي: (07 نقاط)

يعرف تحت كلوريت الصوديوم باسم ماء جافيل، اكتشفه الكيميائي الفرنسي كلود لويس برتولي، وأسماه نسبة إلى مدينة صغيرة.

لمتابعة التطور الزمني للتفاعل الحادث بين ماء جافيل وشوارد اليود عن طريق معايرة ثنائي اليود الناتج، حضرنا الأدوات والمحاليل الآتية:

حجولات عيارية: 250 mL ، 200 mL ، 100 mL سحاحة مدرجة 50 mL حاصلات عيارية 20 mL ، 10 mL أنابيب اختبار حوض زجاجي.	ماء جافيل ($Na^+ + ClO^-$) تركيزه المولي $C_1 = [ClO^-] = 1 \text{ mol L}^{-1}$ محلول يود البوتاسيوم ($K^+ + I^-$) تركيزه المولي $C_2 = [I^-] = 0,2 \text{ mol L}^{-1}$ محلول ثيوكبريتات الصوديوم ($2Na^+ + S_2O_3^{2-}$) تركيزه $C_3 = [S_2O_3^{2-}] = 0,04 \text{ mol L}^{-1}$ ماء مقطر ، قطع جليد ، صمغ النشاء .
---	---

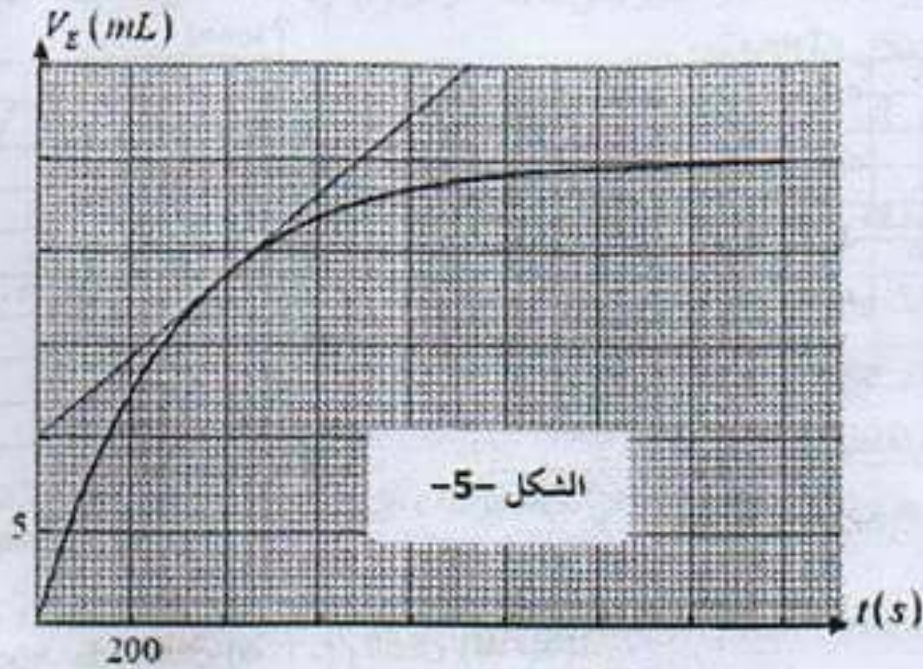
* في اللحظة $t = 0$ نأخذ حجما $V_1 = 50 \text{ mL}$ من ماء جافيل ونضيف له قطرات من حمض الايثانويك، نمزج هذا

الحجم مع حجم $V_2 = 50 \text{ mL}$ من محلول يود البوتاسيوم، نقسم المزيج بالتساوي على عشرة أنابيب اختبار ثم نضعها في حمام مائي درجة حرارته ثابتة.

في اللحظة (t) ، نخرج الأنبوب الأول ونضعه في الجليد المهشم، ثم نعاير ثنائي اليود الموجود فيه بواسطة محلول ثيوكبريتات الصوديوم.

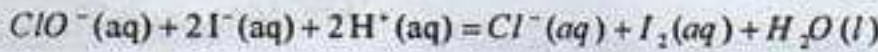
نكرر التجربة مع باقي الأنابيب في لحظات أخرى ونسجل في كل تجربة حجم محلول ثيوكبريتات الصوديوم V_E اللازم

للتكافؤ، نمثل بيانيا تغيرات V_E بدلالة الزمن (الشكل -5-):



1- اقترح بروتوكولا تجريبيا لتحضير محلول (S') حجمه $V_1' = 200 \text{ mL}$ وتركيزه $C_1' = \frac{C}{20}$ من محلول ماء جافيل السابق (S).

2- أعطى معادلة تفاعل ماء جافيل مع محلول يود البوتاسيوم:



أ- اكتب المعادلتين النصفيتين الالكترونيتين للأكسدة والارجاع.

ب- استنتج الثنائيتين Ox / Red الداخليتين في التفاعل.

3- أ- احسب كميات المادة الابتدائية للمتفاعلات، ثم أنشئ جدولاً لتقدم التفاعل.

ب- جد العلاقة بين التقدم (t) وكمية مادة ثنائي اليود I_2 في اللحظة (t).

4- أ- اكتب معادلة تفاعل المعايرة، باعتبار الثنائيتين I_2 / I^- و $\text{S}_2\text{O}_8^{2-} / \text{S}_2\text{O}_3^{2-}$.

ب- صف البروتوكول التجريبي لهذه المعايرة مع مخطط للتركيب التجريبي المستعمل.

ج- كيف نحدد نقطة التكافؤ؟

د- بعد انشائك لجدول تقدم تفاعل المعايرة، بين أن كمية مادة ثنائي اليود في المزيج تكتب بالعلاقة: $n(\text{I}_2) = 5C_3V_E$.

5- أ- عرف زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$.

ب- بين أنه عند $V_{E(1/2)} = \frac{V_E}{2}$ ، جد قيمة $t_{1/2}$ بيانياً.

6- أ- بين أن عبارة السرعة الحجمية للتفاعل في أي لحظة تعطي بالعلاقة: $v_{\text{vol}} = \frac{0,2}{V} \cdot \frac{dV_E}{dt}$.

ب- احسب السرعة الحجمية للتفاعل في المزيج التفاعلي عند اللحظة $t = 400 \text{ s}$.

بالتوفيق ...

التصحيح النموذجي لموضوعي الامتحان التجريبي في مادة العلوم الفيزيائية

العلامة		عناصر الاجابة (الموضوع الأول)
المجموع	مجزأة	
0.75	0.25	الجزء الأول: (13 نقطة) التمرين الأول: (06 نقاط) 1-1-تعريف مائي: النظائر: هي أنوية لنفس العنصر الكيميائي، تتماثل في العدد الذري وتختلف في العدد الكتلي. العائلة المشعة: هي مجموعة أنوية غير مستقرة ناتجة من نفس النواة الأصل (الأب) بعد سلسلة من التشككات المتتالية حتى الحصول على نواة مستقرة . النشاط الإشعاعي: هو تحول تلقائي لنواة غير مستقرة نتيجة انبعاث دقائق أو اشعاعات، ويتميز بكونه عشوائي، حتمي....
	0.25	
	0.25	
0.5	0.5	2-طبعة اشعة γ : هي عبارة عن موجات كهرومغناطيسية (فوتونات ذات طاقة عالية).
1.0	0.5	3-3-تصنيف التحولات النووية المذكورة في المطالبة إلى : تحولات متصلة وأخرى تلقائية . أ-تحولات تلقائية: تحدث دون تدخل الوسط الخارجي مثل الاشعاعات α , β , γ . ب-تحولات متصلة: مثل الانشطار الذي يتم بعد قذف النواة بمترون.
	0.5	
1.0	0.5	1-1-معادلة التفتك: ${}^{239}_{94}\text{Pu} \rightarrow {}^{234}_{92}\text{U} + {}^4_2\text{He}$ - السط الإشعاعي المسعث هو α لشكل أنوية الهيليوم ${}^4_2\text{He}$.
1.0	0.5	2-تحديد عمر هذا الشخص لحظة استبدال السهم اللثي : $A(t) = 0.7 A_0$ $A(t) = A_0 e^{-\lambda t} \Rightarrow A_0 e^{-\lambda t} = 0.7 A_0$ $t = -\frac{1}{\lambda} \cdot \ln 0.7 = -\frac{t_{1/2}}{\ln 2} \cdot \ln 0.7 = 45.13 \text{ ans}$ عمر الشخص لحظة استبدال السهم اللثي هو 95 عام : $45.13 + 40 = 95.13 \text{ ans}$.
	0.5	
0.5	0.5	1-1-معادلة تفاعل الانشطار الحادث: ${}^{239}_{94}\text{Pu} + {}^1_0\text{n} \rightarrow {}^{140}_{54}\text{Xe} + {}^{94}_{38}\text{Sr} + 3 {}^1_0\text{n}$
0.75	0.25	2-حساب الطاقة المحررة من نواة البلوتونيوم 239 . $E_{\text{lib}} = E_f ({}^{239}\text{Pu}) - (E_f ({}^{140}\text{Xe}) + E_f ({}^{94}\text{Sr}))$ $E_{\text{lib}} = 1.79 \times 10^1 - (8.64 \times 10^0 + 1.12 \times 10^1) = -194 \text{ MeV}$
	0.25	
	0.25	

1.0	0.25 0.25 0.25 0.25	3- الطاقة الكهربائية التي ينتجها مفاعل نووي يستهلك 1Kg من ^{239}Pu من بالمول ($\rho = 40\%$) $E_{\text{lib}} = N \cdot E_{\text{lib}} = \frac{m \cdot N_A}{M} \cdot E_{\text{lib}}$ $\rho = \frac{E_p}{E_{\text{lib}}} \Rightarrow E_p = \rho \cdot E_{\text{lib}} = \rho \cdot \frac{m \cdot N_A}{M} \cdot E_{\text{lib}} = \frac{0.40 \cdot 10^3 \cdot 6.02 \cdot 10^{23}}{239} \cdot 1.94$ $E_p = 1.95 \cdot 10^{26} \text{ MeV} = 3.13 \cdot 10^{13} \text{ J}$
0.5	0.25 0.25	4- إيجابيات وسلبيات التفاعلات النووية : الإيجابيات : تمد الطاقة النووية واحدة من الطاقات المتجددة ، فهي غير ملوثة ، غير مكلفة ، تعمل في الطب ، الكهرباء ... السلبيات : خطر الإشعاعات عند التسرب ، تشوهات ، تلوث البيئة ، مشكلة التخلص من النفايات ، أسلحة الدمار ...
1.0	0.25 0.25 0.25 0.25	التمرين الثاني : (07 نقاط) 1- طلبة حركة الكرة : بتطبيق قانون نيوتن الثاني على الكرة (كرية) في المرجع السطحي الأرضي الذي نعتبره غاليليا : $\sum \vec{F}_i = m \vec{a}_i$ $\vec{P} = m \vec{a}_i$ بالإسقاط على المحور (y) الشاقولي والموجه نحو الأعلى : -P = m a_i ⇒ a_i = -g = cte الصار مستقيم ، السرعة تتناقص ، التسارع ثابت ، ومنه : الحركة مستقيمة متباطئة بانتظام .
0.5	0.5	2- المعادلة الرمية للحركة $y(t)$: لدينا : باخذ الدالة الأصلية ، والشروط الابتدائية : $a(t) = -g$ $v(t) = -gt + v_0 \Leftrightarrow v(t) = -10t + 5 \text{ (m.s}^{-1}\text{)}$ $y(t) = -\frac{1}{2}gt^2 + v_0 t \Leftrightarrow y(t) = -5t^2 + 5t$
0.5	0.25 0.25	3- أقصى ارتفاع يبلغه مركز عجلة الكرة : عند أقصى ارتفاع : $v = 0$ ومنه : $-10t + 5 = 0 \Rightarrow t = 0.5 \text{ s}$ $y_{01} = -\frac{1}{2}gt^2 + v_0 t = -5t^2 + 5t$ $y = -5(0.5)^2 + 5(0.5) = 1.25 \text{ m}$
1.5	0.25 0.25 0.25 0.25	II- حركة كرية في مسر : 1- المعادلتان الرئسيتان للحركة : بتطبيق قانون نيوتن الثاني على الكرة (كرية) في المرجع السطحي الأرضي الذي نعتبره غاليليا : $\sum \vec{F}_i = m \vec{a}_i \Rightarrow \vec{P} = m \vec{a}_i$ 0 = m a_i ⇒ a_i = 0 ⇒ v_i = cte -P = m a_i ⇒ a_i = -g = cte بالإسقاط على المحور (x) : بالإسقاط على المحور (y) :

	0.25 0.25	$(a) \begin{pmatrix} a_x = 0 \\ a_y = -g \end{pmatrix}, \dot{v}_1 \begin{pmatrix} v_x = v_{02} \cos \alpha \\ v_y = -gt + v_{02} \sin \alpha \end{pmatrix} \quad (b) \begin{cases} x = v_{02} \cos \alpha t & \dots\dots\dots(1) \\ y = -\frac{1}{2} g t^2 + v_{02} \sin \alpha t & \dots\dots\dots(2) \end{cases}$
0.5	0.25 0.25	2- معادلة مسار الكرة وطبعه: $(1) : t = \frac{x}{v_{02} \cos \alpha} \Rightarrow y = \left(-\frac{g}{2v_{02}^2 \cos^2 \alpha} \right) x^2 + x \tan \alpha$ فالمسار عبارة عن جزء من قطع مكافئ.
1.0	0.25 0.25 0.25 0.25	3- نبين أن عازا المدى تعطى بالعلاقة: $x_p = \frac{v_{02}^2 \sin(2\alpha)}{g}$ عند بلوغ المدى، يكون $y_p = 0$: $\left(-\frac{g}{2v_{02}^2 \cos^2 \alpha} \right) x_p^2 + x_p \tan \alpha = 0 \Rightarrow \begin{cases} x_p = 0 \\ x_p = \frac{2v_{02}^2 \cos^2 \alpha \tan \alpha}{g} \end{cases}$ $\sin(2\alpha) = 2 \cos \alpha \sin \alpha \Rightarrow x_p = \frac{v_{02}^2 \sin(2\alpha)}{g}$
0.5	0.25 0.25	4- أ- قيمة المدى x_{p0} الموازي لزاوية القذف α_0 : $\alpha_0 = 45^\circ \Rightarrow 2\alpha_0 = 90^\circ \Rightarrow x_{p0} = x_{p\max} = 10m$ أو نقرا مباشرة على البيان للقيمة $x_{p0} = 10m$.
0.5	0.5	ب- قيمة السرعة v_{02} : $x_p = \frac{v_{02}^2 \sin(2\alpha)}{g} \Rightarrow v_{02} = \sqrt{\frac{g x_{p0}}{\sin(2\alpha_0)}} = (10m \cdot g)^{-1}$
0.5	0.25 0.25	ج- قيمة الزاوية α_1 + استنتاج قيمة الزاوية α_2 : $x_p = \frac{v_{02}^2 \sin(2\alpha)}{g} \Rightarrow \sin(2\alpha) = \left(\frac{g x_p}{v_{02}^2} \right)$ $2\alpha = \sin^{-1} \left(\frac{g x_p}{v_{02}^2} \right) \Rightarrow \alpha = \frac{1}{2} \sin^{-1} \left(\frac{g x_p}{v_{02}^2} \right)$ $\alpha_1 = \frac{1}{2} \sin^{-1} \left(\frac{10 \cdot 9}{10^2} \right) = 32^\circ, \quad \alpha_2 = 90^\circ - 32^\circ = 58^\circ$
0.5	0.25 0.25	د- العلاقة بين v_1 و v_2 : عند بلوغ الذروة: $v_y = 0$ $\frac{v_1}{v_2} = \frac{\cos \alpha_1}{\cos \alpha_2} \Rightarrow v_1 = v_2 \frac{\cos \alpha_1}{\cos \alpha_2} = v_2 \frac{\cos 32^\circ}{\cos 58^\circ} = 1.6 v_2$
0.25	0.25	الجزء الثاني: (07 نقاط) التصميم التجريبي : (07 نقاط) 1-1- الفاتدة من إضافة حمض الكبريت المركز هو تسريع التفاعل.
0.5	0.5	2- معادلة التفاعل الحادث: $CH_3COOH(l) + CH_3CH_2OH(l) \rightleftharpoons CH_3COOCH_2CH_3(l) + H_2O(l)$
0.5	0.25 0.25	3- أ- التركيب المستعمل : الطيف المجرا. الهدف من هذا التركيب هو فصل الأنواع الكيميائية المتشكلة حسب درجة غلظتها.
0.5	0.5	4- سم العناصر المرفقة على الشكل 4

1: حفر الخزان ، 2-دورق ، 3:محرار ، 4:مبرد ، 5:دحول الماء البارد ثم خروج.

5-أ- كميات المادة الابتدائية للمطاعلات : $n = \frac{m}{M} = \frac{\rho V}{M} \Rightarrow \begin{cases} n_1 = 0.175 \text{ mol} \\ n_2 = 0.137 \text{ mol} \end{cases}$

ب - مردود التفاعل : $n_1 = 0.1 \text{ mol}$: $r = \frac{x_f}{x_{\text{max}}} \times 100 = \frac{n_2}{n_1} \times 100 = 74.65 \%$

1-II-أ- جدول تقدم التفاعل :

كمية المادة الابتدائية لشوارد : $n_{(HO^-)} = C \cdot V = 0.2 \times 8 \times 10^{-3} = 1.6 \times 10^{-3} \text{ mol}$

معادلة التفاعل		$C_4H_8O_2 + HO^- = CH_3COO^- + C_2H_5OH$			
حالة الجملة		كميات المادة بال mol			
الظلم					
ح. ابتدائية	$x = 0$	0.01	1.6×10^{-3}	0	0
ح. انتقالية	x	$0.01 - x$	$1.6 \times 10^{-3} - x$	x	x
ح. نهائية	x_f	$0.01 - x_f$	$1.6 \times 10^{-3} - x_f$	x_f	x_f

المطاعل المحد : $x_{\text{max}} = 1.6 \times 10^{-3} \text{ mol}$ ($x_{\text{max}} = 0.01 \text{ mol}$)

شوارد الهيدروكسيد HO^- هي المتفاعل المحد :

ب-بين انه في كل لحظة t : $[CH_3COO^-]_{(t)} = 4 \times 10^{-3} - \frac{K_a}{10^{-pH}}$

من جدول التظلم : $n_{(CH_3COO^-)(t)} = x_{(t)} = [CH_3COO^-]_{(t)} V$

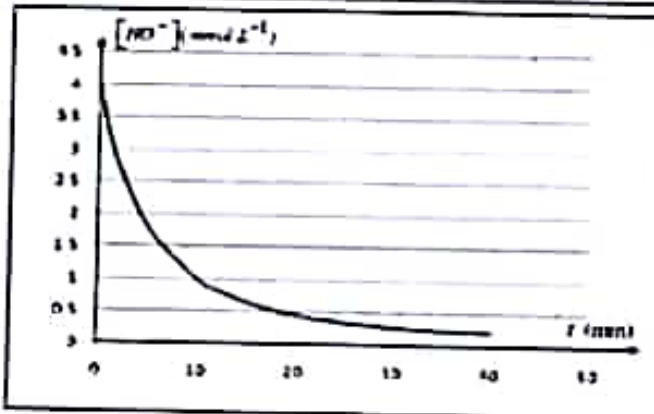
$n_{(HO^-)(t)} = [HO^-] V = 1.6 \times 10^{-3} - x_{(t)} = 1.6 \times 10^{-3} - [CH_3COO^-]_{(t)} V$

$[CH_3COO^-]_{(t)} = \frac{1.6 \times 10^{-3}}{V} - [HO^-]_{(t)} = \frac{1.6 \times 10^{-3}}{400 \times 10^{-3}} - \frac{K_a}{[H_2O^+]}$

$[CH_3COO^-]_{(t)} = 4 \times 10^{-3} - \frac{K_a}{10^{-pH}}$

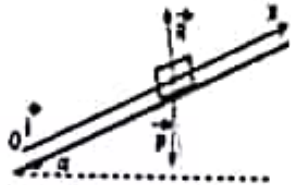
ج-مسند درجة حرارة ثابتة K_a ثابت ، بزيادة الـ pH يزداد المقدار $(K_a \cdot pH)$ وبالتالي يتألف تركيز شوارد الإيثانوات $[CH_3COO^-]_{(t)}$ لأن : $[CH_3COO^-]_{(t)} = 4 \times 10^{-3} - K_a \cdot 10^{pH}$

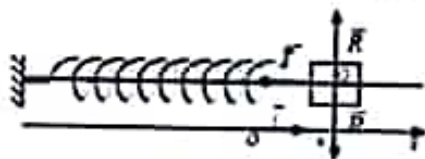
2-أرسم اليان $[HO^-] = f(t)$.



ب-العلاقة بين سرعة احتفاء شوارد الهيدروكسيد HO^- وسرعة تشكل شوارد الإيثانوات CH_3COO^- في كل

	0.25	$\frac{v_{HO^-}}{1} = \frac{v_{CH_3COO^-}}{1}$ $v_{HO^-} = v_{CH_3COO^-}$	لحظة t :
0.5	0.25 0.25	ج- احس سرعة احتفاء شوارد الهيدروكسيد HO^- في اللحظتين $t_1 = 2 \text{ min}$ و $t_2 = 8 \text{ min}$. $v_{HO^-} = - \frac{dn_{HO^-}}{dt} = - \frac{d([HO^-]V)}{dt} = -V \frac{d[HO^-]}{dt}$ $t = 2 \text{ min} : v_{HO^-} = 5.0 \times 10^{-4} \text{ mol} \cdot \text{min}^{-1} \cdot L^{-1}$ $t = 8 \text{ min} : v_{HO^-} = 1.5 \times 10^{-4} \text{ mol} \cdot \text{min}^{-1} \cdot L^{-1}$	
0.25	0.25	د- تفسر تطور هذه السرعة على المستوى الجوهري: تتناقص سرعة احتفاء شوارد الهيدروكسيد HO^- خلال الزمن بسبب تناقص تراكيز المتفاعلات نتيجة تناقص الـامستدمات الفعالة.	
0.5	0.25 0.25	هـ- زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$: هو الزمن اللازم للوغ التفاعل نصف تقدمه النهائي. $t = t_{1/2} : x_{1/2} = \frac{x_t}{2}$ $[HO^-]_{1/2} = \frac{[HO^-]_0}{2} = \frac{4 \times 10^{-4}}{2} = 2 \text{ mmol} \cdot L^{-1}$ بالرجوع إلى البيان : $t_{1/2} = 4.4 \text{ min}$	
0.75	0.25 0.25 0.25	3- يسمى التفاعل الحادث : تفاعل التصفين. مميزاته : تام - $(x_r = x_{\text{max}})$ - بطيء - حشري	
انتهى تصحيح الموضوع الأول:			
تصحيح الموضوع الثاني :			
0.5	0.5	الجزء الأول : (13 نقطة) النسرين الأول : (06 نقاط) 1- الظاهرة التي تحدث في الدارة هي تفريغ المكثفة في النازل الأمامي.	
1.0	0.25 0.25 0.25	ب- المعادلة التفاضلية لـ $i(t)$: بتطبيق قانون جمع التيارات: $u_c + u_R = 0 \Rightarrow \frac{q(t)}{C} + R i(t) = 0$ $\frac{dq}{dt} + RC \frac{di}{dt} = 0 \Rightarrow \frac{di}{dt} + \frac{1}{RC} i(t) = 0$ وهي من الشكل : $\frac{di}{dt} + A \cdot i(t) = 0$ ، حيث : $A = \frac{1}{RC} = \frac{1}{\tau}$: مطلوب ثابت الزمن.	
1.0	0.25	ج- ثبات أن $i(t) = \beta \cdot e^{-\alpha t}$ هو حل للمعادلة التفاضلية مع تعيين عازتي α و β .	

	0.25 0.25 0.25	$i(t) = \beta \cdot e^{-\alpha t} \Rightarrow \frac{di}{dt} = -\alpha \cdot \beta e^{-\alpha t}$ $\alpha \cdot \beta e^{-\alpha t} + \frac{1}{RC} \cdot \beta e^{-\alpha t} = 0 \Rightarrow \beta e^{-\alpha t} \left(\alpha + \frac{1}{RC} \right) = 0$ $\alpha = -\frac{1}{RC} = -\frac{1}{\tau}$ $t=0: i(0) = -\frac{E}{R} = \beta = I_0 = -7.7 \text{ KA}$
0.5	0.25 0.25	2- استقامة التيار الأمامي R : $I_0 = -\frac{E}{R} \Rightarrow R = -\frac{E}{I_0} = -\frac{2.7}{(-7.7 \times 10^3)} = 0.35 \times 10^{-3} \Omega = 0.35 \text{ m} \Omega$
1.0	0.5 0.5	ب- ثابت الزمن $\tau = 0.9 \text{ s}$: $i(\tau) = 0.37 I_0 = 0.37 \times 7.7 \text{ KA} = 2.85 \text{ KA}$ $\tau = 0.9 \text{ s}$ * سعة المكثف C : $\tau = RC \Rightarrow C = \frac{\tau}{R} = \frac{0.9}{0.35 \times 10^{-3}} = 2.571 \times 10^3 \text{ F} = 2.571 \text{ KF}$
0.5	0.25 0.25	3- احساب قيمة الطاقة المخزنة في المكثف . $E_{\text{ex}} = \frac{1}{2} C E^2 = \frac{1}{2} \cdot (2.571 \times 10^3 \times 2.71^2) = 9.44 \times 10^3 \text{ J} = 9.44 \text{ KJ}$
0.5	0.25 0.25	ب- المعاداة اللحظية $E_e(t)$ للطاقة الكهربائية المخزنة في المكثف بدلالة t و τ : $E_e(t) = \frac{1}{2} C u_c^2(t) = \frac{1}{2} \cdot C \cdot (-E \cdot e^{-\frac{t}{\tau}})^2 = \frac{1}{2} C E^2 \cdot e^{-\frac{2t}{\tau}} = E_{\text{ex}} \cdot e^{-\frac{2t}{\tau}}$
1.0	0.25 0.25 0.25 0.25	ج- الزمن اللازم لتحويل 99% من الطاقة المخزنة في المكثف إلى التيار الأمامي . $E_{\text{ex}} = E_{\text{ex}} - E_e(t) = E_{\text{ex}} - E_{\text{ex}} e^{-\frac{2t}{\tau}} = E_{\text{ex}} \left(1 - e^{-\frac{2t}{\tau}} \right)$ $E_{\text{ex}} = E_{\text{ex}} \left(1 - e^{-\frac{2t}{\tau}} \right) = \frac{99}{100} E_{\text{ex}}$ $\left(1 - e^{-\frac{2t}{\tau}} \right) = 0.99 \Rightarrow e^{-\frac{2t}{\tau}} = \frac{1}{100}$ $-\frac{2}{\tau} \cdot t = -\ln 100 \Rightarrow t = 2.3 \tau = 2.5 \tau$
0.75	0.25 0.25 0.25	التمرين الثاني (07 نقاط) : 1-1 - القوى المطلقة على الجسم S : يخضع الجسم S لقوة الثقل P، وقوة تأثير السطح $\vec{R}$. تمثيل القوى على الرسم . 
0.5	0.25 0.25	ب- حبان أن $(a = -g \cdot \sin \alpha)$: بنطبق القانون الثاني لنيوتن على الجسم S . في مرجع سطحي أرضي : $\sum \vec{F}_{\text{ext}} = m \vec{a} \Rightarrow \vec{P} + \vec{R} = m \vec{a}$ $-m g \sin \alpha = m a \Rightarrow a = -g \sin \alpha$ بالإسقاط على المحور (x, y) :
0.25	0.25	ج- طبيعة حركة مركز عجلة الجسم (i) :

		المسار مستقيم ، السرعة تتناقص والتسارع ثابت وبالتالي : الحركة مستقيمة متباطئة بانتظام .
0.5	0.25	2- أ- المعادلة التفاضلية التي تحكمها السرعة v : معاد : $a = \frac{dv}{dt}$ ، فإن : $\frac{dv}{dt} = -g \cdot \sin \alpha$ عارة v بدلالة اللحظة t : حل المعادلة التفاضلية السابقة هو : $v(t) = -g \cdot \sin \alpha t + v_0$ بإستغلال الشروط الابتدائية : $(t=0 : v(0) = v_0 = h)$ (1) $v(t) = -g \cdot \sin \alpha t + v_0$
0.5	0.25	ب- المعادلة التفاضلية للمسافة x لمركز عجلة الجسم على المحور $(O ; i)$: $v = \frac{dx}{dt}$ عارة x بدلالة اللحظة t : $x(t) = -\frac{1}{2} g \sin \alpha t^2 + v_0 t$ (2) $(t=0 : x_0 = 0)$
0.25	0.25	3- أ- عارة اللحظة t_H التي يبلغ فيها $\dot{x}$ أعلى نقطة M في مسار : - في أعلى نقطة بعدم شعاع السرعة و يغير جهته : $v(t_H) = 0 \Rightarrow -g \cdot \sin \alpha t + v_0 = 0 \Rightarrow t_H = \frac{v_0}{g \sin \alpha}$ ب- استنتاج عارة المسافة الفاصلة x_H لهذه النقطة بدلالة v_0 و $(g \cdot \sin \alpha)$: بتعويض t_H في المعادلة (2) : $x(t_H) = -\frac{1}{2} g \sin \alpha \left(\frac{v_0}{g \sin \alpha} \right)^2 + v_0 \left(\frac{v_0}{g \sin \alpha} \right) = \frac{v_0^2}{2g \cdot \sin \alpha}$
0.25	0.25	4- أ- من قيمة يجب إعطاؤها لـ v_0 ليبلغ $\dot{x}$ نقطة تعد عن (O) مسافة $80,0 \text{ cm}$: $v^2 - v_0^2 = 2a(x_H - x_0) \Rightarrow v_0^2 = -2a(x_H - x_0)$ $v_0 = \sqrt{2x_H g \sin \alpha} = 1,65 \text{ m.s}^{-1}$
0.75	0.25 0.25 0.25	1- II- أ- تمثيل القوى المؤثرة على الجسم الصلب في اللحظة t : 
0.75	0.25 0.25 0.25	ب- إثبات أن المعادلة التفاضلية للحركة تكتب على الشكل : $\frac{d^2 x(t)}{dt^2} + A \cdot x(t) = 0$ $\sum \vec{F}_{ext} = m \vec{a} \Rightarrow \vec{P} + \vec{R} + \vec{T} = m \vec{a}$ $-T = m a = m \frac{dv}{dt} \Rightarrow -Kx = m \frac{d^2 x}{dt^2}$ $\frac{d^2 x}{dt^2} + \frac{K}{m} x = 0$

0.5	0.25	0.25	جسماة الدور T_0 ، من أجل حل المعادلة التفاضلية $x = x_m \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t + \Phi_0\right)$ $v = x_m \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t + \Phi_0\right) \Rightarrow \frac{dx}{dt} = -\frac{2\pi}{T_0} x_m \cdot \sin\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t + \Phi_0\right)$ $\frac{d^2x}{dt^2} = -\frac{4\pi^2}{T_0^2} x_m \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t + \Phi_0\right)$ $-\frac{4\pi^2}{T_0^2} x_m \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t + \Phi_0\right) + \frac{K}{m} x_m \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t + \Phi_0\right) = 0$ $x_m \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t + \Phi_0\right) \left(-\frac{4\pi^2}{T_0^2} + \frac{K}{m}\right) = 0$ $-\frac{4\pi^2}{T_0^2} + \frac{K}{m} = 0 \Rightarrow \frac{4\pi^2}{T_0^2} = \frac{K}{m} \Rightarrow T_0^2 = 4\pi^2 \frac{m}{K} \Rightarrow T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{K}{m}}$
0.75	0.25	0.25	أعطين قيمة كل من x_m ، T_0 و Φ_0 : $x_m = 20 \text{ mm} = 2 \times 10^{-3} \text{ m}$ $T_0 = 1.25 \text{ s}$ $t = 0 : x = x_m \Rightarrow \cos \Phi_0 = 1 \Rightarrow \Phi_0 = 0$
0.5	0.25	0.25	ب- سبين أن المعادلة التفاضلية السابقة متوافقة مع معادلة أحد الباتين . الباتن (x) $a = f(x)$ عبارة عن مستقيم يمر من المبدأ معادله من الشكل : $a = \alpha x = -26.66x$ وفي من الشكل : $a = \frac{d^2x}{dt^2} = -\frac{K}{m}x$
0.5	0.25	0.25	ج- حساب كتلة الجسم العلب m . من بيان الشكل 4-أ- : $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{m}{K}} \Rightarrow m = \frac{K T_0^2}{4\pi^2} = \frac{8 \times 1.25^2}{4\pi^2} = 0.31694 \text{ Kg} = 316.94 \text{ g}$ أو من بيان الشكل 4-ب- : $a = \frac{d^2x}{dt^2} = 26.66x$ $\frac{d^2x}{dt^2} = -\frac{K}{m}x$ $\frac{K}{m} = 26.66 \Rightarrow m = \frac{K}{26.66} = 0.300 \text{ Kg} = 300 \text{ g}$
0.5	0.25		الجزء الثاني : (07 نقاط) التحريين التجريبي : (07 نقاط) 1- البروتوكول التحريي لتحضير (N') حجمه $V_{N'} = 200 \text{ mL}$ وتركيزه $C_{N'} = \frac{C}{20}$ من محلول ماء جافيل (N)

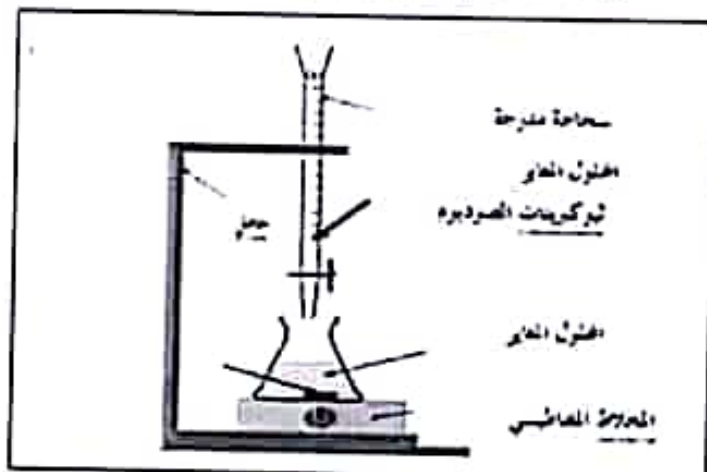
	0.25	$C_1 V_1 = \frac{C_2}{20} \Rightarrow \frac{C_1}{C_2} = 20 = \frac{V_2}{V_1} = F \Rightarrow V_2 = \frac{V_1}{20} = 10 \text{ mL}$ - يولّد الحجم V_1 بواسطة ماصة عيارية 10 mL، ثم يوضع في حوضلة عيارية 200 mL، يضاف للبلل من الماء المقطر ثم يرج حتى انحلال العينة، يكمل بالماء المقطر حتى خط العيار.....																																								
0.5	0.25 0.25	2- المعادلتان العفويتان للأكسدة والاختزال: $2I^- (aq) = I_2 (aq) + 2e^-$ المعادلة العفوية للأكسدة: $ClO^- (aq) + 2H^+ (aq) + 2e^- = Cl^- (aq) + H_2O (l)$ المعادلة العفوية للاختزال:																																								
0.5	0.25 0.25	3- الثابتان Ox / Red الداخليين في التفاعل: $I_2 (aq) / I^- (aq)$ و $ClO^- (aq) / Cl^- (aq)$																																								
1.0	0.25 0.25	3- حساب كميات المادة الابتدائية للمفاعلات، ثم إنشاء جدول التقدم: كميات المادة الابتدائية للمفاعلات: $n_{I_2} = C_1 V_1 = 1 \times 50 \times 10^{-3} = 5 \times 10^{-2} \text{ mol}$ $n_{ClO^-} = C_2 V_2 = 0.2 \times 50 \times 10^{-3} = 10^{-2} \text{ mol}$ 4- إنشاء جدول التقدم: <table border="1"> <tr> <th colspan="2">معادلة التفاعل</th> <th colspan="6">$ClO^- (aq) + 2I^- (aq) + 2H^+ (aq) = Cl^- (aq) + I_2 (aq) + H_2O (l)$</th> </tr> <tr> <th>حالة التفاعل</th> <th>التقدم</th> <th colspan="6">كميات المادة بالـ mol</th> </tr> <tr> <td>حالة ابتدائية</td> <td>$x = 0$</td> <td>5×10^{-2}</td> <td>10^{-2}</td> <td>تزداد</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>تزداد</td> </tr> <tr> <td>حالة انتقالية</td> <td>x</td> <td>$0.05 - x$</td> <td>$0.01 - x$</td> <td>تزداد</td> <td>x</td> <td>x</td> <td>تزداد</td> </tr> <tr> <td>حالة نهائية</td> <td>x_f</td> <td>$0.05 - x_f$</td> <td>$0.01 - 2x_f$</td> <td>تزداد</td> <td>x_f</td> <td>x_f</td> <td>تزداد</td> </tr> </table>	معادلة التفاعل		$ClO^- (aq) + 2I^- (aq) + 2H^+ (aq) = Cl^- (aq) + I_2 (aq) + H_2O (l)$						حالة التفاعل	التقدم	كميات المادة بالـ mol						حالة ابتدائية	$x = 0$	5×10^{-2}	10^{-2}	تزداد	0	0	تزداد	حالة انتقالية	x	$0.05 - x$	$0.01 - x$	تزداد	x	x	تزداد	حالة نهائية	x_f	$0.05 - x_f$	$0.01 - 2x_f$	تزداد	x_f	x_f	تزداد
معادلة التفاعل		$ClO^- (aq) + 2I^- (aq) + 2H^+ (aq) = Cl^- (aq) + I_2 (aq) + H_2O (l)$																																								
حالة التفاعل	التقدم	كميات المادة بالـ mol																																								
حالة ابتدائية	$x = 0$	5×10^{-2}	10^{-2}	تزداد	0	0	تزداد																																			
حالة انتقالية	x	$0.05 - x$	$0.01 - x$	تزداد	x	x	تزداد																																			
حالة نهائية	x_f	$0.05 - x_f$	$0.01 - 2x_f$	تزداد	x_f	x_f	تزداد																																			
0.25	0.25	5- العلاقة بين التقدم $x(t)$ وكمية مادة ثنائي اليود I_2 في اللحظة (t): $x(t) = n_{I_2}$																																								
0.75	0.25 0.25 0.25	4- معادلة تفاعل المعايرة، باعتبار الناتجين I_2 / I^- و SO_3^{2-} / SO_4^{2-}: $2SO_3^{2-} (aq) = SO_4^{2-} + 2e^-$ $I_2 (aq) + 2e^- = 2I^- (aq)$ $2SO_3^{2-} (aq) + I_2 (aq) = SO_4^{2-} (aq) + 2I^- (aq)$																																								

٥- البروتوكول التجري لهذه المعايرة مع مخطط للتركيب التجري المستعمل
* البروتوكول التجري لتفاعل المعايرة:

1.0

0.25
0.25

استدأ السحاحة بمحلول ثيوكبريتات الصوديوم وبعط مستوى المحلول عند التدريجة الصفر.
- في اللحظة (t) يسكب محتوى الأنبوب في بشر وتضاف قطرات من صبغ الشاء ، ثم يوضع فوق المخلاط المغاطسي .
سبعل المخلاط المغاطسي ، ويضاف محلول ثيوكبريتات الصوديوم $2Na_2S_2O_3(aq) + I_2(aq)$ تدريجيا ، حتى بلوغ التكافؤ.



** مخطط للتركيب التجري المستعمل

0.25
0.25

0.25

0.25

جسحدد نقطة التكافؤ بكمال اللون الأزرق البلسحي العائد لوجود ثاني اليود $I_2(aq)$.

دسبن أن كمية مادة ثاني اليود في المزيج تكف بالعلاقة : $n(I_2) = 5C_1V_1$

0.75

0.25

معادلة التفاعل		$2S_2O_3^{2-}(aq) + I_2(aq) = S_4O_6^{2-}(aq) + 2I^-(aq)$			
حالة الحملة		كميات المادة بالـ mol			
التقدم					
حالة ابتدائية	$x = 0$	C_1V_1	C_2V_2	0	0
حالة انتقالية	x	$C_1V_1 - 2x$	$C_2V_2 - x$	x	$2x$
عند التكافؤ	x_e	$C_1V_1 - 2x_e$	$C_2V_2 - x_e$	x_e	$2x_e$

عند التكافؤ يحطي المظاهران و يكون المزيج سكركومثريا : $\frac{n_{I_2}}{1} = \frac{n_{S_2O_3^{2-}}}{2} \Rightarrow \frac{C_1V_1}{1} = \frac{C_2V_2}{2}$

في الأنبوب الواحد ، يكون : $n_{I_2} = \frac{1}{2}C_1V_1$

في المزيج الكلي (10 أنابيب) ، يكون : $n_{I_2} = 10 \times \frac{1}{2}C_1V_1 = 5C_1V_1$

0.25
0.25

5- استعريف زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$:

0.25

0.25

زمن نصف التفاعل $(t_{1/2})$: هو الزمن اللازم للوف التفاعل نصف تقدمه الهائي : $t = (t_{1/2}) : x_{n_{I_2}} = \frac{x_e}{2}$

0.25	0.25	ب- لين أنه عند $t_{1/2}$ ، $V_{t_{1/2}} = \frac{V_0}{2}$ ، ثم إيجاد قيمة $t_{1/2}$ بيانيا . $x_t = n C_1 V_{t_{1/2}} = 5 C_1 V_{t_{1/2}} \Rightarrow V_{t_{1/2}} = \frac{x_t}{5 C_1}$ $V_{t_{1/2}} = \frac{(x_t / 2)}{5 C_1} = \frac{V_{t_{1/2}}}{2} = 12.5 \text{ mL}$ * قيمته بيانيا : بالرجوع إلى البيان $V_t = f(t)$: $t_{1/2} = 200 \text{ s}$
0.5	0.25 0.25	6- لين أن عبارة السرعة الحجمية للتفاعل في أي لحظة تعطى بالعلاقة : $v_{\text{مد}} = \frac{0.2}{V} \cdot \frac{dV_x}{dt}$ $v_{\text{مد}} = \frac{1}{V} \cdot \frac{dx}{dt}$ $x = 5 C_1 V_x \Rightarrow \frac{dx}{dt} = 5 C_1 \cdot \frac{dV_x}{dt}$ $v_{\text{مد}} = \frac{1}{V} \cdot 5 C_1 \cdot \frac{dV_x}{dt} = \frac{1}{V} \cdot 5 \times 0.04 \cdot \frac{dV_x}{dt} \Rightarrow v_{\text{مد}} = \frac{0.2}{V} \cdot \frac{dV_x}{dt}$
0.25	0.25	ب- حساب السرعة الحجمية للتفاعل في المزيج التفاعلي عند اللحظة $t = 400 \text{ s}$. $v_{\text{مد}} = \frac{0.2}{0.100} \left(\frac{(23-10) \times 10^{-3}}{(600-0) \text{ s}} \right) = 4.33 \times 10^{-3} \text{ mol L}^{-1} \text{ s}^{-1}$
نهاية التصحيح النموذجي لموضوعي العلوم الفيزيائية بكالوريا تجريبية دورة 2018 شعبة: علوم تجريبية		