

السنة الدراسية: 2017 - 2018

بكالوريا تجريبى

المدة : 3 ساعات ونصف

وزارة الدفاع الوطني

أركان الجيش الوطني الشعبي

دائرة الاستعمال و التحضير

مديرية مدارس أشبال الأمة

دورة ماي 2018

اختبار العلوم الفيزيائية

الشعبة: علوم تجريبية

على المترشح ان يختار احد الموضوعين التاليين

الموضوع الأول

الجزء الأول: (13 نقطة)

التمرين الأول: (06 نقاط)

1- تعطى بطاقة تعريف البلوتونيوم Pu :

الوصف: البلوتونيوم Pu_{94} ، معدن اصطناعي ثقيل، له خمسة عشر (15) نظيرا من بينها ^{239}Pu ، ^{238}Pu ، ^{235}Pu و ^{241}Pu .

الانتاج: من العائلة المشعة للبيورانيوم 238.

نشاطه الاشعاعي: 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 الاشعاعي.

2- ماطبقيه اشعة γ .

3- حصن 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 البيورانيوم $^{234}U_{92}$ والدقيقة $\lambda = 2.3 \times 10^{-2}$.

1- اكتب معادلة التفكك محددا النمط الإشعاعي المتبع.

2- عند لحظة $t = 0$ تم زرع منه قلبي في جسم شخص عمره 40 ans يعاني من عجز في وظيفة القلب .

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

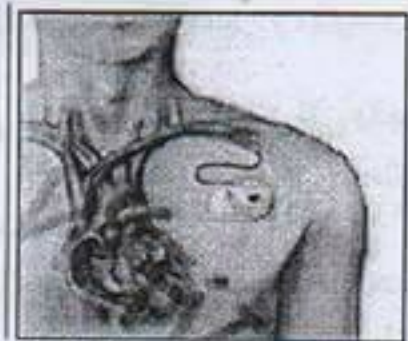
- حدد عمر هذا الشخص لحظة استبدال المنبه القلبي ، علما أن نصف عمر البلوتونيوم $^{238}Pu_{94}$ هو 87.7 ans .

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

تشطر نواة البلوتونيوم ^{239}Pu عند قنفها بنترون حراري n^+ فتشكل نواتي ^{135}Te و ^{102}Mo وعدة نترونات .

1- اكتب معادلة تفاعل الانشطار الحادث .

2- احسب الطاقة المحررة عن انشطار نواة البلوتونيوم 239 .



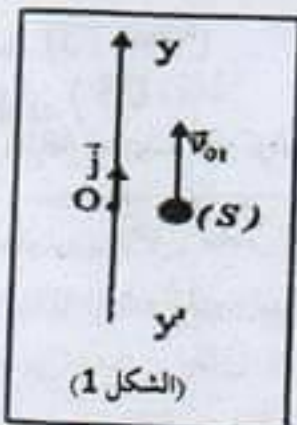
احسب الطاقة الكهربائية التي ينتجها مفاعل نووي يستهلك 1 Kg من البلوتونيوم 239 مقدرة بوحدة الجول، إذا كان المردود الطاقي هو 40% = ρ .

4- على ضوء ما سبق، أنكر بعض ايجابيات وسلبيات التفاعلات النووية.

$$1 MeV = 1.6 \times 10^{-13} J \quad , \quad N_A = 6.02 \times 10^{23} mol^{-1}$$

$^{102}_{42} Mo$	$^{135}_{52} Te$	$^{239}_{94} Pu$	النواة
8.64×10^2	1.12×10^3	1.79×10^3	طاقة الربط E بالوحدة (MeV)

التمرين الثاني: (7 نقاط)
يشكل السقوط الحر للأجسام الصلبة في حقل الثقالة المنتظم نوعاً من الحركات تتعلق طبيعتها ومساراتها بالشروط الابتدائية.



(الشكل 1)

1- **السقوط الحر لكرية:**
 عند اللحظة $t=0$ ، تُقذف شاقوليا كرية (S) كتلتها m نحو الأعلى بسرعة ابتدائية v_{02} ، حيث ينطبق مركز عطالتها G مع المبدأ O (الشكل 1). قيمتها $v_{01} = 5 m/s$ ، وبتطبيق القانون الثاني لنيوتون، أدرس طبيعة حركة الكرية.

1- جاهمال فعل الهواء، وبتطبيق القانون الثاني لنيوتون، أدرس طبيعة حركة الكرية.

2- أوجد المعادلة الزمنية للحركة (t) .

3- حدد أقصى ارتفاع يبلغه مركز عطالة الكرية.

II- حركة كرية في مستوى:

تُقذف من جديد من النقطة O الكرية السابقة (S) بسرعة ابتدائية v_{02} ،

يصنع حاملها مع الأفق زاوية α (الشكل 2).

1- بتطبيق القانون الثاني لنيوتون أوجد المعادلتين الزمنيتين للحركة (x) و (y) .

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

$$x_p = \frac{v_{02}^2 \cdot \sin(2\alpha)}{g}$$

3- بين أن عبارة المدى تعطى بالعلاقة:

أ- حسّن قيمة المدى x_p المترافق لزاوية القذف α_0 .

ب- استنتاج قيمة السرعة v_{02} .

ج- حسّن قيمة الزاوية α_0 ، واستنتاج قيمة الزاوية α_0 .

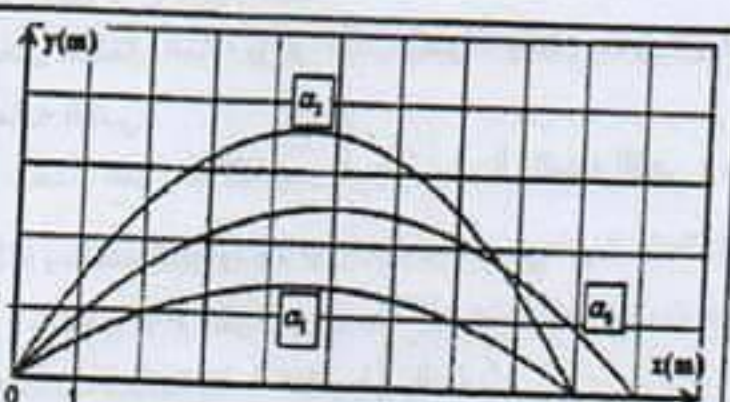
علماً أن: $90^\circ = \alpha_0 + \alpha_1 + \alpha_2$.

د- عند قمة المسار تكون لسرعة مركز العطالة G القيمة v_1 .

بالنسبة لزاوية القذف α_0 والقيمة v_1 بالنسبة لزاوية القذف α_2 .

* أوجد العلاقة بين v_1 و v_0 .

$$\text{المعطيات: } \sin 2\alpha = 2 \cos \alpha \sin \alpha \quad , \quad g = 10 m/s^2$$



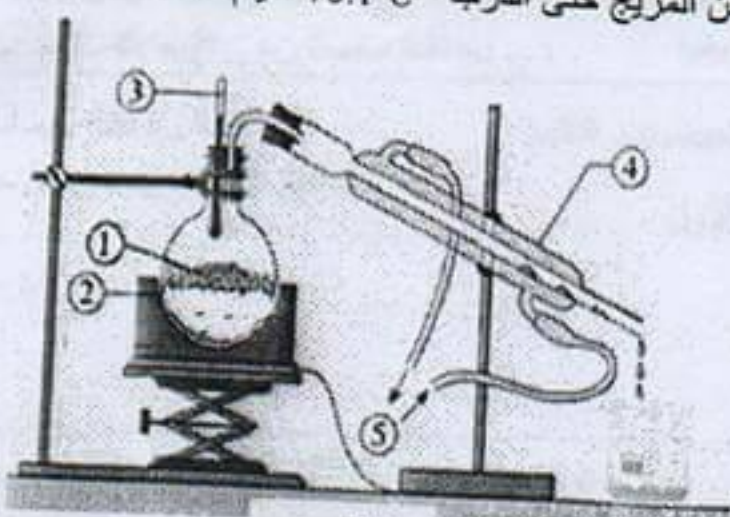
(الشكل 3)

الجزء الثاني: (07 نقاط)

التمرين التجاري: (07 نقاط)

خلال حصة الأعمال المخبرية، اقترح أستاذ العلوم الفيزيائية على أشباهه إجراء التجاربتين الآتيتين:

التجربة الأولى: تحضير إيثانول الإيثيل.
يوضع في دورق 10 mL من حمض الإيثانوليك النقى CH_3COOH و 8 mL من الإيثانول $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ من حمض الكبريت المركز وبضع الحصى من حجر الخفاف، يسخن المزج حتى الدرجة 78.1°C ، ليتم حذف إيثانول الإيثيل المتشكل (الشكل 4) :



الشكل 4

1- ما الفائدة من إضافة حمض الكبريت المركز؟

2- اكتب معادلة التفاعل الحادث.

3- سُم الترکیب المستعمل، وما الهدف منه؟

4- سُم العناصر المرقمة على الشكل 4.

5- احسب كميات المادة الابتدائية للتفاعلات.

ب- سُجِّل مزدوج التفاعل من أجل 10 mL من إيثانول الإيثيل المتشكل.

تعطى الكتل الحجمية:

حمض الإيثانوليك $\text{HO}^- + \text{Na}^+ \rightarrow \text{HO}^- + \text{Na}^+$ ، إيثانول $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH} \rightarrow \text{C}_2\text{H}_5\text{O}^- + \text{H}^+$ ، إيثانول $\rho_1 = 1.05\text{ g.mL}^{-1}$ ، $\rho_2 = 0.79\text{ g.mL}^{-1}$ ، $\rho_3 = 0.90\text{ g.mL}^{-1}$

الكتل المولية الذرية: $\text{M}_\text{O} = 16\text{ g.mol}^{-1}$ ، $\text{M}_\text{C} = 12\text{ g.mol}^{-1}$ ، $\text{M}_\text{H} = 1\text{ g.mol}^{-1}$.

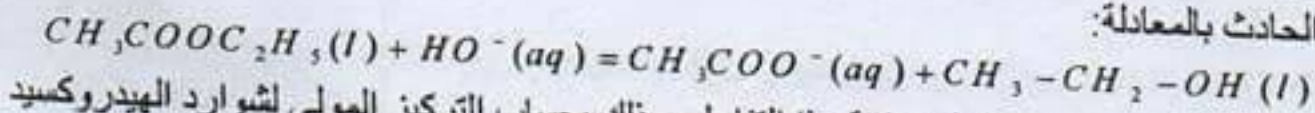
التجربة الثانية: دراسة حرکة تفاعل إيثانول الإيثيل مع محلول هيدروكسيد الصوديوم.

في بیشر سعته 500 mL يحتوي حجماً من الماء المقطر، نضيف حجماً $V = 8.0\text{ mL}$ من محلول هيدروكسيد الصوديوم $\text{NaOH} \rightarrow \text{Na}^+ + \text{HO}^-$ تركيزه المولي $C = 0.2\text{ mol.L}^{-1}$ ، ليكون حجم محلول الناتج هو 400 mL . يوضع

البيشر فوق مخلط مغناطيسي، ثم يغمر مسبار pH متر بعد معاليرته.

في اللحظة $t = 0$ ، نضيف 0.01 mol من إيثانول الإيثيل النقى المحضر سابقاً.

ننذرج التفاعل الحادث بالمعادلة:



سمحت دراسة تغيرات pH من متابعة حرکة هذا التفاعل، وذلك بحساب التركيز المولى لشوارد الهيدروكسيد

$[\text{HO}^-]$ الموافقة وتسجيل النتائج في الجدول الآتي:

$t\text{ (min)}$	0	1	2	4	6	8	10	12	16	20	24	28	34	40
$[\text{HO}^-]$ (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 جدول لتقدم التفاعل، ثم عين المتفاعل المحدد.

$$[\text{CH}_3\text{COO}^-]_{(t)} = 4 \times 10^{-3} - \frac{K_\text{a}}{10^{-\text{pH}}} \quad \text{ب-بين أنه في كل لحظة } t :$$

K_a هو ثابت الجداء الشاردي للماء.

ج-استنتج كيف يتغير تركيز شوارد الإيثانول $[\text{CH}_3\text{COO}^-]_{(t)}$ بدلالة pH عند درجة حرارة ثابتة.

$$[HO^-] = f(t)$$

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

د. اعط تفسيرا للتطور هذه السرعة على المستوى المجيري.

هـ عرف ثم حين زمن نصف التفاعل $\frac{1}{2}$.

3-اسم التفاعل الحادث.

الموضوع الثاني

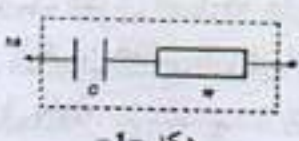


الجزء الأول: (13 نقطة)

التمرين الأول: (6 نقاط)

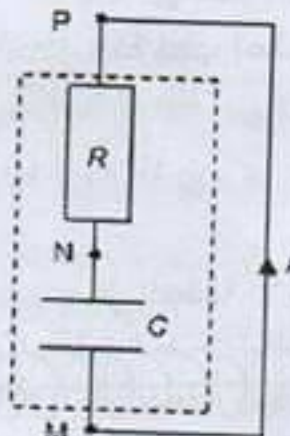
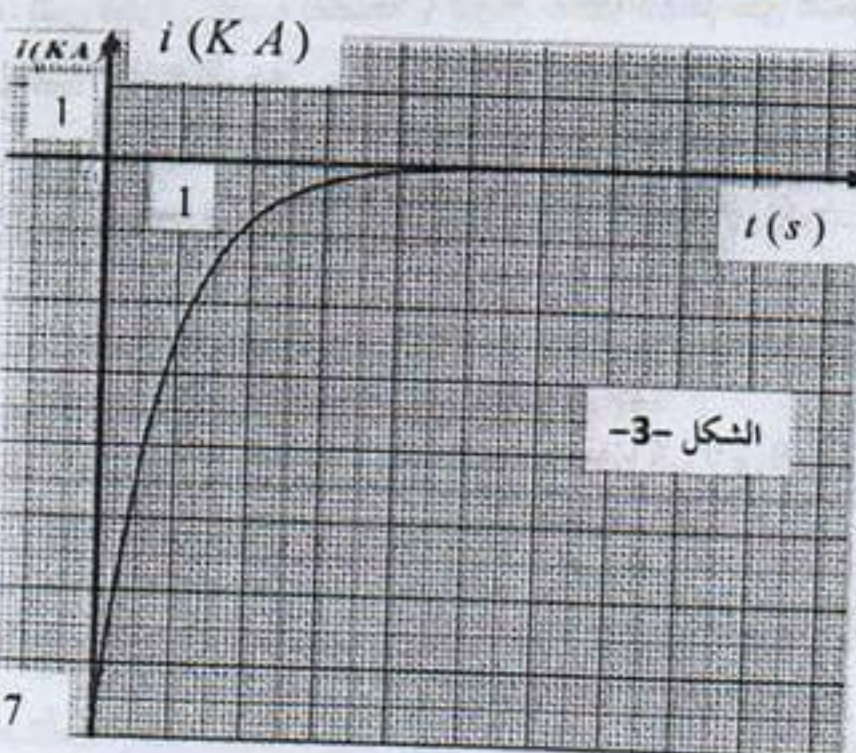
تعتبر المكثفات الفائقة السعة (*Supercondensateurs*) من آخر التطورات التكنولوجية في مجال تخزين واسترجاع الطاقة الكهربائية، وهو ما جعلها أحد المكونات الأساسية للسيارة الكهربائية (سيارة من نوع بلوكار (*Bhucar*)).

تكافىء مكثفة فائقة السعة ثانية قطب MP يضم على التسلسل مكثفة ذات سعة معنوبة C ونقلها مقاومته ضعيفة R . (شكل -1-).



للتأكد من بعض المميزات التقنية المسجلة على المكثفة الفائقة، شحنت هذه الأخيرة كلبا تحت توفر الاستعمال $E = 2.7V$.

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



شكل -2-

-7.7

1- أسماء الظاهرة التي تحدث في الدار؟
بجتنبيق قانون جمع التوترات ، بين أن المعادلة التفاضلية التي تتحققها شدة التيار الكهربائي (1) ، المار بالدارة هي من

الشكل: $\frac{di}{dt} + A \cdot i(t) = 0$ ، حيث A ثابت يطلب تعين عبارته.

جيبين أن حل المعادلة التفاضلية يعطى بالشكل $i(t) = \beta \cdot e^{\alpha t}$ ، حيث α و β ثوابت يطلب اعطاء عبارتيهما بدلة مميزات الدارة.

2- يعطي الشكل -3- تغيرات مدة التيار الكهربائي بدلالة الزمن $(t) = f$ ، التي حصل عليها بواسطة لاقط خاص بالتيار الكهربائي، باستغلال البيان ، جد:

أ- مقاومة الناقل الأولي R .

ب- سعة المكثف C .

3- احسب قيمة E الطاقة العظمى المخزنة في المكثف.

ب- اكتب العبارة اللحظية $(t) = E$ للطاقة الكهربائية المخزنة في المكثف بدلالة E ، و t .
ج- احسب الزمن اللازم لتحويل 99% من الطاقة المخزنة في المكثف إلى الناقل الأولي.

التمرين الثاني: (07 نقاط)

اجسم صلب S كتلته m مركز عطالته G ، في حالة حركة وفق خط الميل الأعظم لطاولة نضد هواني تمثل عن الأفق بزاوية α .

يُقذف الجسم نحو الأعلى وفق المحور $(\vec{t}; \vec{O})$ ، بسرعة ابتدائية قيمتها v_0 . في اللحظة $t=0$ مركز العطالة G يتواجد في النقطة O ، و شعاع سرعته $\vec{v}_0 = v_0 \hat{i}$. نهمل الاحتكاكات و تعتبر $g = 9,80 \text{ m s}^{-2}$.

1- ا- قم بإحصاء القوى المطبقة على الجسم S ، و مثئما على الرسم.

ب- بتطبيق القانون الثاني لنيوتون، بين أن سارع مركز العطالة G يعطى بالعلاقة: $a = -g \sin \alpha$.

ج- ما هي طبيعة حركة مركز عطالة الجسم G ؟

2- ا- اكتب المعادلة التفاضلية التي تتحققها السرعة v ، و عبر عن v بدلالة اللحظة t .

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

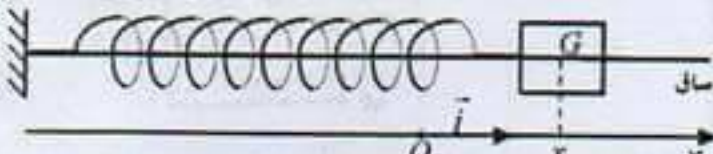
3- ا- اعط عبارة اللحظة v ، التي يبلغ فيها G أعلى نقطة M في مساره.

ب- استنتج عبارة الفاصلة x لهذه النقطة بدلالة $(g \sin \alpha)$ 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 ؟

5- اربط الجسم الصلب السابق ذي الكتلة m بنايبض 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).



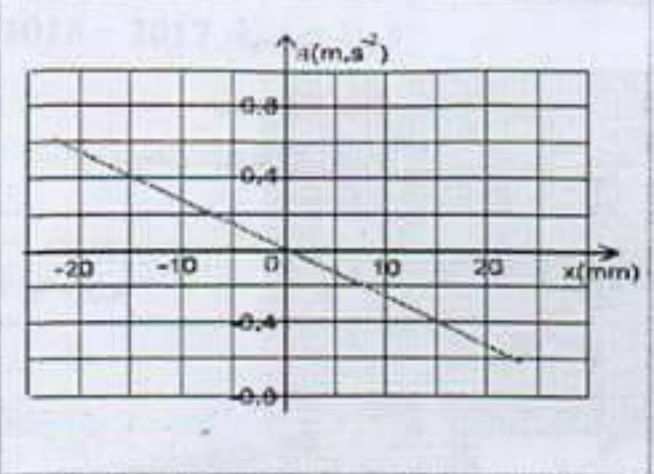
1- امثل القوى المؤثرة على الجسم الصلب في اللحظة t .

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

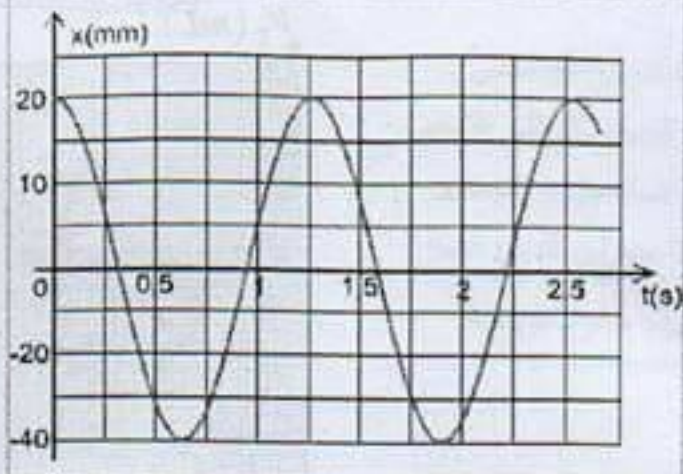
تكتب على الشكل: $0 = (t) = A \cdot x + \frac{d^2 x(t)}{dt^2}$ ، حيث A مقدار ثابت يطلب تعين عبارته.

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

2- ستحت برامجية مناسبة برسم البيانات: $(t) = f(x)$. (الشكل-4-أ-) ، و $(x) = f(t)$ (الشكل-4-ب-) :



(الشكل -4-ب-)



(الشكل -4-ا-)

- اعتماداً على البيانات الموضعين على الشكل (4-ا-) والشكل (4-ب-):

- اعین قيمة كل من x ، T و Φ .

- ببيان أن المعادلة التفاضلية السابقة متوافقة مع معادلة أحد البيانات.

- جـاحسب كثة الجسم الصلب " .

الجزء الثاني: (07 نقاط)

التمرين التجريبي: (07 نقاط)

يعرف تحت كلوريت الصوديوم باسم ماء جافيل، اكتشافه الكيميائي الفرنسي كلود لويس برتولى، وأسماء نسبة إلى مدينة صغيرة.

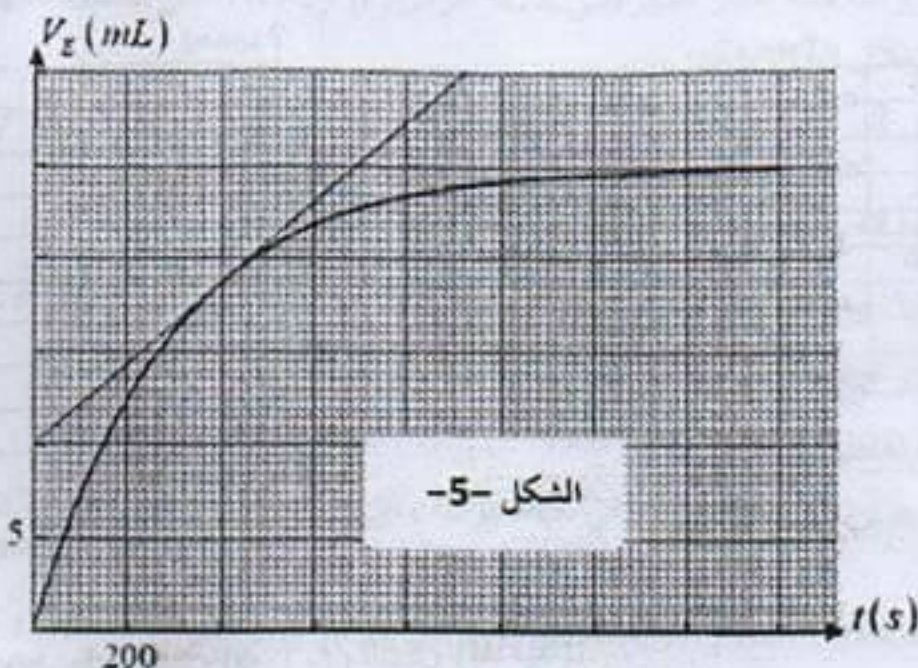
لمتابعة التطور الزمني للتفاعل الحادث بين ماء جافيل وشوارد اليود عن طريق معايرة ثاني اليود الناتج، حضرنا الأدوات والمحاليل الآتية:

سrogلات عيارية: 250mL ، 200mL ، 100mL سحاحة مدرجة 50mL حاصلات عيارية 20mL ، 10mL أنابيب اختبار حوض زجاجي.	ماء جافيل ($Na^+ + ClO^-$) تركيزه المولى $C_1 = [ClO^-] = 1 mol \cdot L^{-1}$ محلول يود البوتاسيوم ($I^- + K^+$) تركيزه المولى $C_2 = [I^-] = 0,2 mol \cdot L^{-1}$ حلول ثيوکبريتات الصوديوم ($SO_4^{2-} + 2Na^+$) تركيزه $C_3 = [SO_4^{2-}] = 0,04 mol \cdot L^{-1}$ ماء مقطر ، قطع جليد ، صمع الغشاء .
--	---

* في اللحظة $t=0$ ، نأخذ حجماً $V_1 = 50mL$ من ماء جافيل ونضيف له قطرات من حمض الايثانوليك، نمزج هذا الحجم مع حجم $V_2 = 50mL$ من محلول يود البوتاسيوم، نقسم المزيج بالتساوي على عشرة أنابيب اختبار ثم نضعها في حمام مائي درجة حرارته ثابتة .

في اللحظة $t=1$ ، نخرج الأنابيب الأولى ونضعه في الجليد الم testim ، ثم نعيير ثاني اليود الموجود فيه بواسطة محلول ثيوکبريتات الصوديوم.

نكرر التجربة مع باقي الأنابيب في لحظات أخرى ونسجل في كل تجربة حجم محلول ثيوکبريتات الصوديوم V_3 اللازم للتكافؤ، نمثل بيانياً تغيرات V_3 بدلالة الزمن (الشكل -5-):



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

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

$$ClO^- (\text{aq}) + 2 I^- (\text{aq}) + 2 H^+ (\text{aq}) = Cl^- (\text{aq}) + I_2 (\text{aq}) + H_2O (l)$$

ا- اكتب المعادلتين النصفيتين الالكترونية للأكسدة والارجاع.

ب- استنتج الثنائيتين Ox / Red الداخلتين في التفاعل.

3- احسب كميات المادة الابتدائية للمتفاعلات، ثم انشئ جدول لتقدم التفاعل.

ب- سجد العلاقة بين التقدم (t) وكمية مادة ثانوي اليود I_2 في اللحظة (t).

4- اكتب معادلة تفاعل المعايرة ، باعتبار الثنائيتين I_2 / I و $S_2O_8^{2-} / S_2O_4^{2-}$.

ب- حسّف البروتوكول التجاري لهذه المعايرة مع مخطط للتركيب التجاري المستعمل.

ج- كيف نحدد نقطة التكافؤ؟

د- بعد انشائك لجدول تقدم التفاعل المعايرة، بين أن كمية مادة ثانوي اليود في المزيج تكتب بالعلاقة: $n(I_2) = 5C_1 V_1' = 5C_1 V_g$.

5- اعرف زمن نصف التفاعل $\frac{t}{2}$.

ب- بين أنه عند $\frac{V_{50\%}}{2} = \frac{V_{50\%}}{2}$ ، جد قيمة $\frac{t}{2}$ بيانيا.

6- بين ان عبارة السرعة الحجمية للتفاعل في اي لحظة تعطى بالعلاقة: $v_{rel} = \frac{0.2}{V} \cdot \frac{dV_g}{dt}$

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

بال توفيق ...

التصحيح الموججي لموضوع الامتحان التجريبي في مادة العلوم الفيزيائية

العلامة	عناصر الاجابة (الموضوع الأول)	
المجموع	مجزأة	
		الجزء الأول: (13 نقطة) السؤال الأول: (06 نقاط) 1-تعريف مبسط: الظواهر هي ألوية للنفس المفتر الكيميائي، اتساع في المدى الظري وتحللت في المدى الكثلي. العائلة المشعة هي مجموعة ألوية غير مسيطرة بالتجدد من نفس الرواية الأصل (الأب) بعد سلسلة من الفككات المتالية حتى الحصول على نواة مستقرة . النشاط الانشعاعي: هو تحول نلقاني لرواة غير مسيطرة نتيجة انبعاث ذاتي أو اشعاعات، ويشير بكونه : ثنواني، حسى... 2-طبعة آشنة γ هي إفراز عن موجات كهرومغناطيسية (فوتوتان ذات طاقة عالية).
0.75	0.25 0.25 0.25	3-نوعي التحولات النووية المذكورة في الطاعة إلى : تحولات متعلقة وأخرى ثلاثة . استتحولات تلقائية: تحدث دون تدخل الوسط الخارجي مثل الانبعاثات α ، β و γ . ب-تحولات متعلقة: مثل الانشطار الذي يتم بعد قذف الرواية بغيرها . 1-II-معادلة الفكك: $^{238}_{\text{U}} \rightarrow ^{234}_{\text{Th}} + ^{4}_{\text{He}}$ - السط الانشعاعي المبعث هو α لشكل ألوية الهيليوم $^4_{\text{He}}$.
1.0	0.5 0.5	2-تحديد عمر هذا الشخص لحظة اتساع منه اللثى: $A(t) = A_0 e^{-\lambda t}$ $A(t) = A_0 e^{-0.7} \Rightarrow A_0 e^{-0.7} = 0.7 A_0$ $t = -\frac{1}{\lambda} \ln 0.7 = -\frac{1}{\ln 2} \ln 0.7 = 45.13 \text{ ans}$ عمر الشخص لحظة اتساع منه اللثى هو 95 عام : $45.13 + 40 = 95.13$ عام .
0.5	0.5	1-III-معادلة تفاعل الانشطار الحادث: $^{239}_{\text{Pu}} + ^1_{\text{n}} \rightarrow ^{102}_{\text{Mo}} + ^{113}_{\text{Tc}} + 3 ^1_{\text{n}}$
0.75	0.25 0.25 0.25	2-احسب العلاقة المعرفة من نواة الليوتنيوم 239 . $E_{ls} = E_i(^{239}_{\text{Pu}}) - (E_i(^{102}_{\text{Mo}}) + E_i(^{113}_{\text{Tc}}))$ $E_{ls} = 1.79 \times 10^3 - (8.64 \times 10^2 + 1.12 \times 10^3) = -194 \text{ MeV}$

	1.0	0.25 0.25 0.25 0.25	<p>3- الطاقة الكهربائية التي يتحتها مفاعل نووي يستهلك $1Kg$ من Pu^{239} من بالجول ، ($\rho = 40\%$)</p> $E_{bb} = N \cdot E_{bb} = \frac{m \cdot N_A}{M} \cdot E_{bb}$ $\rho = \frac{E_e}{E_{bb}} \Rightarrow E_e = \rho \cdot E_{bb} = \rho \cdot \frac{m \cdot N_A}{M} \cdot E_{bb} = \frac{0.40 \cdot 10^3 \cdot 6.02 \cdot 10^{23}}{239} \cdot 194$ $E_e = 1.95 \cdot 10^{26} \text{ Joule} = 3.13 \cdot 10^{13} \text{ J}$
	0.5	0.25 0.25	<p>4- ايجيارات وسلبات الطاعلات الروبة :</p> <p>الايجيارات : تعد الطاعة الروبة واحدة من الطاعات المتحركة ، فهي غير ملونة، غير مكللة، تتحمل في الطبع، الكهرباء...</p> <p>السلبات : حظر الاشعاعات عند الكرب، تشوّهات، تلوث البيئة، مشكلة النخلص من اللابات، أسلحة الدمار ...</p>
	1.0	0.25 0.25 0.25 0.25	<p>التمرين الثاني : (07 نقاط)</p> <p>1- إ - طبيعة حركة الكروية :</p> <p>تطبيق قانون نيوتن الثاني على الجملة (كرة) في المرجع السطحي الأرضي الذي نصفه غالباً :</p> $\sum \vec{F}_{\perp} = m \vec{a}_t$ $\vec{P} = m \vec{a}_t$ <p>بالاستناد على المعادلة (٢٧٦) الثانوي والمرجع نحو الأهلی : $-P = ma_t \Rightarrow a_t = -g = cte$</p> <p>المدار مستقيم، السرعة تتسارع، السارع ثابت، ومنه: الحركة مستقيمة متقطعة بالتناوب .</p>
	0.5	0.5	<p>2-- المعادلة الاربعة للحركة (٤) و لدتها :</p> <p>ياعد الدالة الاسمية ، و الشروط الابتدائية:</p> $a(t) = -g$ $v(t) = -gt + v_0 \Leftrightarrow v(t) = -10t + 5 \quad (m.s^{-1})$ $y(t) = -\frac{1}{2}gt^2 + v_0 t \Leftrightarrow y(t) = -5t^2 + 5t$
	0.5	0.25 0.25	<p>3- الفي ارتفاع يصله مركز هطلة الكروة: عند اقصى ارتفاع : $v = 0$ و منه : $-10t + 5 = 0 \Rightarrow t = 0.5s$</p> $y_{max} = -\frac{1}{2}gt^2 + v_0 t = -5t^2 + 5t$ $y = -5(0.5)^2 + 5(0.5) = 1.25 \text{ m}$
	1.5	0.25 0.25	<p>II- حركة كروية في سقوط :</p> <p>1- المعادلان الرئيسيان للحركة :</p> <p>تطبيق قانون نيوتن الثاني على الجملة (كرة) في المرجع السطحي الأرضي الذي نصفه غالباً :</p> $\sum \vec{F}_{\parallel} = m \vec{a}_{\parallel} \Rightarrow \vec{P} = m \vec{a}_{\parallel}$ <p>بالاستناد على المعادلة (٢٧٨) :</p> <p>بالاستناد على المعادلة (٢٧٩) :</p>

	0.25	$\ddot{v}_x = 0$, $\ddot{v}_y = -g$	$v_x = v_{02} \cos \alpha$, $v_y = -gt + v_{02} \sin \alpha$	$x = v_{02} \cos \alpha t$(1)
	0.25			$y = -\frac{1}{2} g t^2 + v_{02} \sin \alpha t$(2)
0.5	0.25	(1): $t = \frac{x}{v_{02} \cos \alpha}$ $\Rightarrow y = \left(-\frac{g}{2v_{02}^2 \cos^2 \alpha} \right) x^2 + x \tan \alpha$	2- معادلة مسار الكثرة وقيمة:	ذلك مسار عاشر عن جزء من لقطع مكافئ.
1.0	0.25		3- نبين أن هاما المدى يعطى بالعلاقة:	
0.25	0.25	$\left(-\frac{g}{2v_{02}^2 \cos^2 \alpha} \right) x^2 + x \tan \alpha = 0 \Rightarrow \begin{cases} x_p = 0 \\ x_p = \frac{2v_{02}^2 \cos^2 \alpha \tan \alpha}{g} \end{cases}$	بعد بلوغ المدى يكون $y_p = 0$: $y_p = 0$	
0.25		$\sin(2\alpha) = 2 \cos \alpha \sin \alpha \Rightarrow x_p = \frac{v_{02}^2 \sin(2\alpha)}{g}$		
0.5	0.25	$\alpha_0 = 45^\circ \Rightarrow 2\alpha_0 = 90^\circ \Rightarrow x_{p0} = x_{pmax} = 10m$	4- قيمة المدى x_{p0} المولاذ لزاوية التلذف α_0 :	
0.5	0.25		أو نقرأ مباشرة على البيان القيمة $x_{p0} = 10m$.	
0.5	0.5	$x_p = \frac{v_{02}^2 \sin(2\alpha)}{g} \Rightarrow v_{02} = \sqrt{\frac{gx_p}{\sin(2\alpha)}} = 10m.s^{-1}$	ب- قيمة السرعة v_{02} :	
0.5	0.25		جـ- قيمة الزاوية α_1 + استنتاج قيمة الزاوية α_2 :	
0.25		$x_p = \frac{v_{02}^2 \sin(2\alpha)}{g} \Rightarrow \sin(2\alpha) = \left(\frac{g x_p}{v_{02}^2} \right)$	$2\alpha = \sin^{-1} \left(\frac{g x_p}{v_{02}^2} \right) \Rightarrow \alpha = \frac{1}{2} \sin^{-1} \left(\frac{g x_p}{v_{02}^2} \right)$	
			$\alpha_1 = \frac{1}{2} \sin^{-1} \left(\frac{10 \cdot 9}{10^2} \right) = 32^\circ$, $\alpha_2 = 90^\circ - 32^\circ = 58^\circ$	
0.5	0.25	$v_x = 0 \Rightarrow \begin{cases} v_1 = v_{1x} = v_{02} \cos \alpha_1 \\ v_2 = v_{2x} = v_{02} \cos \alpha_2 \end{cases}$	د- العلاقة بين v_1 و v_2 :	
0.25			$v_1 = 0$: بعد بلوغ المدى;	
		$\frac{v_1}{v_2} = \frac{\cos \alpha_1}{\cos \alpha_2} \Rightarrow v_1 = v_2 \frac{\cos \alpha_1}{\cos \alpha_2} = v_2 \frac{\cos 32^\circ}{\cos 58^\circ} = 1.6 v_2$		
0.25	0.25		الجزء الثاني: (07 نقاط)	
			الثرين التجربى: (07 نقاط)	
			1- الثالث من اضافة حمض الكربنات المركز هو تسميع الطاعل.	
0.5	0.5	$CH_3COOH(l) + CH_3CH_2OH(l) \rightarrow CH_3COOCH_2CH_3(l) + H_2O(l)$	2- معادلة الطاعل الحادث.	
0.5	0.25		3- التركيب الصناعى: التطير السجرا.	
0.25			الهدف من هذا التركيب هو قتل الأنواع الكبائية الشديدة بـ درجة غليانها.	
0.5	0.5		4- حسب المعاشر السرقة على السكر	

		<p>1: حجر الخدش ، 2- زورق ، 3: عيار ، 4: مفرد ، 5: دخول لقاء البارد ثم حريوجه.</p> <p>أ- كيارات المادة الابتدائية للمطاعلات</p>															
0.5	0.25 0.25	$n = \frac{m}{M} = \frac{\rho V}{M} \Rightarrow \begin{cases} n_1 = 0.175 \text{ mol} \\ n_2 = 0.137 \text{ mol} \end{cases}$															
0.5	0.5	$r = \frac{x_f}{x_{\text{init}}} \times 100 = \frac{n_1}{n_2} \times 100 = 74.65 \% \quad ; n_1 = 0.1 \text{ mol}$															
		<p>أ-II-1- جدول تقدم المطاعل :</p> <p>كمية المادة الابتدائية لشوارد :</p> $n_{(HO^-)} = C V = 0.2 \times 8 \times 10^{-3} = 1.6 \times 10^{-3} \text{ mol}$ <table border="1"> <thead> <tr> <th>معادلة المطاعل</th> <th>$C_6H_5COO^- + HO^- \rightleftharpoons CH_3COO^- + C_6H_5OH$</th> <th>كميات المادة بالـ mol</th> </tr> <tr> <th>حالة الجملة</th> <th>الظدم</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ج. ابتدائية</td> <td>$x = 0$</td> <td>0.01</td> </tr> <tr> <td>ج. انتقالية</td> <td>x</td> <td>$1.6 \times 10^{-3} - x$</td> </tr> <tr> <td>ج. نهائية</td> <td>x_f</td> <td>$1.6 \times 10^{-3} - x_f$</td> </tr> </tbody> </table> <p>المطاعل المحد: $x_{\text{init}} = 1.6 \times 10^{-3} \text{ mol} \quad ; x_{\text{final}} = 0.01 \text{ mol}$</p> <p>شوارد الهيدروكسيد HO^- هي المطاعل المحد :</p>	معادلة المطاعل	$C_6H_5COO^- + HO^- \rightleftharpoons CH_3COO^- + C_6H_5OH$	كميات المادة بالـ mol	حالة الجملة	الظدم		ج. ابتدائية	$x = 0$	0.01	ج. انتقالية	x	$1.6 \times 10^{-3} - x$	ج. نهائية	x_f	$1.6 \times 10^{-3} - x_f$
معادلة المطاعل	$C_6H_5COO^- + HO^- \rightleftharpoons CH_3COO^- + C_6H_5OH$	كميات المادة بالـ mol															
حالة الجملة	الظدم																
ج. ابتدائية	$x = 0$	0.01															
ج. انتقالية	x	$1.6 \times 10^{-3} - x$															
ج. نهائية	x_f	$1.6 \times 10^{-3} - x_f$															
0.5	0.25 0.25 0.25	$[CH_3COO^-]_{(0)} = 4 \times 10^{-3} - \frac{K_s}{10^{-2n}}$ ب بين انه في كل لحظة t : <p>من جدول الظدم :</p> $n_{(CH_3COO^-)_{(0)}} = x_{(0)} = [CH_3COO^-]_{(0)} V$ $n_{(HO^-)_{(0)}} = [HO^-] V = 1.6 \times 10^{-3} - x_{(0)} = 1.6 \times 10^{-3} - [CH_3COO^-]_{(0)} V$ $[CH_3COO^-]_{(0)} = \frac{1.6 \times 10^{-3}}{V} - [HO^-]_{(0)} = \frac{1.6 \times 10^{-3}}{400 \times 10^{-3}} - \frac{K_s}{[HO^-]}$ $[CH_3COO^-]_{(0)} = 4 \times 10^{-3} - \frac{K_s}{10^{-2n}}$															
0.25	0.25	<p>ج- عدد درجة حرارة ثابت K_s ثابت . بناءاً على pH (K_s) وباقي يتالص تركيز شوارد الابتنوات $[CH_3COO^-]_{(0)}$ لأن : $[CH_3COO^-]_{(0)} = 4 \times 10^{-3} - K_s \cdot 10^{2n}$</p>															
0.5	0.5	<p>أ-رسم البيانات (t) . $[HO^-] = f(t)$</p>															
0.25		<p>ب-ال العلاقة بين سرعة احتفاء شوارد الهيدروكسيد HO^- وسرعة تشكيل شوارد الابتنوات CH_3COO^- في كل</p>															

	0.25	$\frac{v_{HO}}{1} = \frac{v_{CH_3COO^-}}{1}$ $v_{HO} = v_{CH_3COO^-}$	لحظة t :
0.5	0.25 0.25	$t_2 = 8 \text{ min}$ و $t_1 = 2 \text{ min}$ في الحطين HO^- في الـ $v_{HO^-} = -\frac{dn_{HO}}{dt} = -\frac{d([HO^-]V)}{dt} = -V \frac{d[HO^-]}{dt}$ $t = 2 \text{ min} : v_{HO^-} = 5.0 \times 10^{-4} \text{ mol} \cdot \text{min}^{-1} \text{ L}^{-1}$ $t = 8 \text{ min} : v_{HO^-} = 1.5 \times 10^{-4} \text{ mol} \cdot \text{min}^{-1} \text{ L}^{-1}$	- احسب سرعة احتفاء شوارد الهيدروكسيد HO^- في الـ
0.25	0.25	- تفسير تطور هذه السرعة على المستوى المجهري: تناقص سرعة احتفاء شوارد الهيدروكسيد HO^- خلال الزمن بسبب تناقص تركيز المطاعلات نتيجة تناقص الامتصانات الفعالة.	- تفسير تطور هذه السرعة على المستوى المجهري: تناقص سرعة احتفاء شوارد الهيدروكسيد HO^- خلال الزمن بسبب تناقص تركيز المطاعلات نتيجة تناقص الامتصانات الفعالة.
0.5	0.25 0.25	$t = t_{1/2} \cdot \ln 2 = \frac{x_f}{2}$ $[HO^-]_{1/2} = \frac{[HO^-]_0}{2} = \frac{4 \times 10^{-4}}{2} = 2 \text{ mmol L}^{-1}$ بالرجوع إلى البيان : $t_{1/2} = 4.4 \text{ min}$	- زمن نصف الناشر $t_{1/2}$: هو الزمن اللازم للنفاذ الناشر نصف نشاطه النهائي .
0.75	0.25 0.25 0.25	- مسمى الناشر العادئ : ناشر النصف . مسمياته : - قام ($x = \frac{t}{t_{1/2}}$) - بطيء - سواري	3- مسمى الناشر العادئ : ناشر النصف . مسمياته : - قام ($x = \frac{t}{t_{1/2}}$) - بطيء - سواري
انتهي لتصحيح الموضوع الأول:			
تصحيح الموضوع الثاني :			
0.5	0.5		الجزء الأول : (13 نقطة) الرسين الأول : (06 نقاط)
1.0	0.25 0.25 0.25	$q = R C i(t) : \text{بتطبيق قانون جمع التوترات:}$ $u_s + u_n = 0 \Rightarrow \frac{q(t)}{C} + R i(t) = 0$ $\frac{dq}{dt} + R C \frac{di}{dt} = 0 \Rightarrow \frac{di}{dt} + \frac{1}{R C} i(t) = 0$ وهي من الشكل : $A = \frac{1}{RC} = \frac{1}{\tau}$ ، حيث A : ملحوظ ثابت الزمن .	1- الظاهرة التي تحدث في الدارة هي تفريغ المكثنة في الناشر الأول . بـ المعادلة الناشرية $i(t)$:
1.0	0.25	جد - ثبات أن $e^{\alpha t} = \beta e^{\beta t}$ هو حل للمعادلة الناشرية مع تعين عارضي β و α .	

	0.25	$i(t) = \beta \cdot e^{\alpha t} \Rightarrow \frac{di}{dt} = \alpha \cdot \beta e^{\alpha t}$
	0.25	$\alpha \cdot \beta e^{\alpha t} + \frac{1}{RC} \cdot \beta \cdot e^{\alpha t} = 0 \Rightarrow \beta \cdot e^{\alpha t} \left(\alpha + \frac{1}{RC} \right) = 0$
	0.25	$\alpha = -\frac{1}{RC} = -\frac{1}{t}$
	0.25	$t = 0 : i(0) = -\frac{E}{R} = \beta \cdot I_0 = -7.7 KA$
0.5	0.25	2- استدامة الدليل الأولي : R
0.5	0.25	$I_0 = -\frac{E}{R} \Rightarrow R = -\frac{E}{I_0} = -\frac{2.7}{(-7.7 \times 10^3)} = 0.35 \times 10^3 \Omega = 0.35 m\Omega$
1.0	0.5	3- ثبات الزمن : $\tau = 0.9s$
1.0	0.5	$i(t) = 0.37 I_0 = 0.37 \times 7.7 KA = 2.85 KA$
1.0	0.5	$\tau = 0.9s$
1.0	0.5	$\tau = RC \Rightarrow C = \frac{\tau}{R} = \frac{0.9}{0.35 \times 10^3} = 2.571 \times 10^{-3} F = 2.571 kF$: سعة المكثف C
0.5	0.25	3- احساب قيمة E_{e_0} للطاقة المخزنة في المكثف.
0.5	0.25	$E_{e_0} = \frac{1}{2} CE^2 = \frac{1}{2} \cdot (2.571 \times 10^{-3})^2 \cdot (2.7)^2 = 9.44 \times 10^{-3} J = 9.44 KJ$
0.5	0.25	ب- المقارنة (ii) للطاقة الكهربائية المخزنة في المكثف بدلالة t : $E_e(t)$
0.5	0.25	$E_e(t) = \frac{1}{2} C U_e^2(t) = \frac{1}{2} C \cdot (-E \cdot e^{-\frac{t}{\tau}})^2 = \frac{1}{2} CE^2 \cdot e^{-\frac{2t}{\tau}} = E_{e_0} e^{-\frac{2t}{\tau}}$
1.0	0.25	ج- الزمن اللازم لتحويل 99% من الطاقة المخزنة في المكثف إلى الدليل الأولي .
1.0	0.25	$E_{99} = E_{e_0} - E_e(t) = E_{e_0} - E_{e_0} e^{-\frac{2t}{\tau}} = E_{e_0} \left(1 - e^{-\frac{2t}{\tau}} \right)$
1.0	0.25	$E_{99} = E_{e_0} \left(1 - e^{-\frac{2t}{\tau}} \right) = \frac{99}{100} E_{e_0}$
1.0	0.25	$\left(1 - e^{-\frac{2t}{\tau}} \right) = 0.99 \Rightarrow e^{-\frac{2t}{\tau}} = \frac{1}{100}$
1.0	0.25	$-\frac{2}{\tau} \cdot t = -\ln 100 \Rightarrow t = 2.3 \tau = 2.5s$
0.75	0.25	الثرين الثاني (07 نقاط) :
0.75	0.25	1- التأثير المطلق على الحسم S :
0.75	0.25	يعطى الحسم S للدواخل F ، ولولا تأثير الشحنة R .
0.75	0.25	نسلل التأثير على الرسم .
0.5	0.25	ب- بيان أن $(a = -g \sin \alpha)$:
0.5	0.25	يتطبق التأثير الثاني للجاذبية على الحسم S ، في مرجع مقطعي أرض : $\sum \vec{F}_{ext} = m \cdot \vec{a}_S \Rightarrow \vec{F} + \vec{R} = m \cdot \vec{a}_S$
0.5	0.25	بالإسقاط على المحور (O, i) : $-m g \sin \alpha = m a \Rightarrow a = -g \sin \alpha$
0.25	0.25	ج- طبعة حركة مركز عطالة الحسم i

		جسارة الدور T_0 من أجل حل المعادلة الت漾ية $x = x_0 \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t + \Phi_0\right)$ $\dot{x} = x_0 \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t + \Phi_0\right) \Rightarrow \frac{dx}{dt} = -\frac{2\pi}{T_0} x_0 \cdot \sin\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t + \Phi_0\right)$ $\frac{d^2x}{dt^2} = -\frac{4\pi^2}{T_0^2} x_0 \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t + \Phi_0\right)$ $-\frac{4\pi^2}{T_0^2} x_0 \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t + \Phi_0\right) + \frac{K}{m} x_0 \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t + \Phi_0\right) = 0$ $x_0 \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t + \Phi_0\right) \left(-\frac{4\pi^2}{T_0^2} + \frac{K}{m}\right) = 0$ $-\frac{4\pi^2}{T_0^2} + \frac{K}{m} = 0 \Rightarrow \frac{4\pi^2}{T_0^2} = \frac{K}{m} \Rightarrow T_0^2 = 4\pi^2 \frac{m}{K} \Rightarrow T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{K}{m}}$
0.75	0.25	اسعى قيمة كل من Φ_0 و T_0 و x_0 :
0.25	$x_0 = 20 \text{ mm} = 2 \times 10^{-3} \text{ m}$	
0.25	$T_0 = 1.25 \text{ s}$	
0.25	$t = 0 ; x = x_0 \Rightarrow \cos\Phi_0 = 1 \Rightarrow \Phi_0 = 0$	
0.5	0.25	ب- بين ان المعادلة الت漾ية السابقة مترافقه مع معادلة أحد اليابن .
0.5	0.25	اليابان (f) عباره عن مشتم بغير من المبدأ معادله من الشكل: $a = \alpha \cdot x = -26.66x$ وهي من الشكل : $a = \frac{d^2x}{dt^2} = -\frac{K}{m} x$
0.5	0.25	ج- حساب كله الجسم العل . من بيان الشكل 4-ا:- $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{m}{K}} \Rightarrow m = \frac{K T_0^2}{4\pi^2} = \frac{8 \times 1.25^2}{4\pi^2} = 0.31694 \text{ Kg} = 316.94 \text{ g}$ او من بيان الشكل 4-ب:- $a = \frac{d^2x}{dt^2} = 26.66x$ $\frac{d^2x}{dt^2} = -\frac{K}{m} x$ $\frac{K}{m} = 26.66 \Rightarrow m = \frac{K}{26.66} = 0.300 \text{ Kg} = 300 \text{ g}$
		الجزء الثاني : (07 نقاط) الثرين التجربى : (07 نقاط)
0.5	0.25	1- البروتوكول التعرس لمحبر 1 حجمه $(N) = \frac{C}{20}$ وتتركيبة $C = 200 \text{ mL}$ من محلول ما، حاصل

	0.25	$C_1 V_1 = \frac{C_1}{20} \Rightarrow \frac{C_1}{C_1} = 20 = \frac{V_1}{V_1} = F \Rightarrow V_1 = \frac{F}{20} = 10 \text{ mL}$ يأخذ العجم V_1 بواسطة مادة هبارية 10 mL ثم يوضع في سوائل عبارة 200 mL يناف للبلاء من الماء المقطر لم يمر حتى احلال العبة بكل الماء المقطر حتى خط العيار.....																																																
0.5	0.25	$2I^- (\text{aq}) + I_2 (\text{aq}) + 2e^-$																																																
	0.25	$\text{ClO}_3^- (\text{aq}) + 2\text{H}^+ (\text{aq}) + 2e^- = \text{Cl}^- (\text{aq}) + \text{H}_2\text{O} (l)$																																																
0.5	0.25	بيان Ox / Red الناصلين في التفاعل:																																																
	0.25	$I_2 (\text{aq}) / \text{ClO}_3^- (\text{aq})$ و $\text{ClO}_3^- (\text{aq}) / \text{Cl}^- (\text{aq})$																																																
1.0	0.25	احساب كميات المادة الابتدائية للمتفاعلات، ثم انشاء جدول التدتم:																																																
	0.25	كميات المادة الابتدائية للمتفاعلات:																																																
	0.25	$n_{\text{ICN}} = C_1 V_1 = 1 \times 50 \times 10^{-3} = 5 \times 10^{-2} \text{ mol}$																																																
	0.25	$n_{\text{O}_2} = C_2 V_2 = 0.2 \times 50 \times 10^{-3} = 10^{-2} \text{ mol}$																																																
		انشاء جدول التدتم:																																																
	0.25	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">معادلة التفاعل</th> <th colspan="6">$\text{ClO}_3^- (\text{aq}) + 2\text{H}^+ (\text{aq}) + 2e^- = \text{Cl}^- (\text{aq}) + I_2 (\text{aq}) + \text{H}_2\text{O} (l)$</th> </tr> <tr> <th>حالة</th> <th>القدم</th> <th colspan="6">كميات المادة بال mol</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>حالة ابتدائية</td> <td>$x = 0$</td> <td>5×10^{-2}</td> <td>10^{-2}</td> <td>غير محدد</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>برفرة</td> </tr> <tr> <td>حالة انتهاية</td> <td>x</td> <td>$0.05 - x$</td> <td>$0.01 - x$</td> <td>غير محدد</td> <td>x</td> <td>x</td> <td>برفرة</td> </tr> <tr> <td>حالة</td> <td>x_f</td> <td>$0.05 - x_f$</td> <td>$0.01 - 2x_f$</td> <td>غير محدد</td> <td>x_f</td> <td>x_f</td> <td>برفرة</td> </tr> <tr> <td>نهائية</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	معادلة التفاعل		$\text{ClO}_3^- (\text{aq}) + 2\text{H}^+ (\text{aq}) + 2e^- = \text{Cl}^- (\text{aq}) + I_2 (\text{aq}) + \text{H}_2\text{O} (l)$						حالة	القدم	كميات المادة بال mol						حالة ابتدائية	$x = 0$	5×10^{-2}	10^{-2}	غير محدد	0	0	برفرة	حالة انتهاية	x	$0.05 - x$	$0.01 - x$	غير محدد	x	x	برفرة	حالة	x_f	$0.05 - x_f$	$0.01 - 2x_f$	غير محدد	x_f	x_f	برفرة	نهائية							
معادلة التفاعل		$\text{ClO}_3^- (\text{aq}) + 2\text{H}^+ (\text{aq}) + 2e^- = \text{Cl}^- (\text{aq}) + I_2 (\text{aq}) + \text{H}_2\text{O} (l)$																																																
حالة	القدم	كميات المادة بال mol																																																
حالة ابتدائية	$x = 0$	5×10^{-2}	10^{-2}	غير محدد	0	0	برفرة																																											
حالة انتهاية	x	$0.05 - x$	$0.01 - x$	غير محدد	x	x	برفرة																																											
حالة	x_f	$0.05 - x_f$	$0.01 - 2x_f$	غير محدد	x_f	x_f	برفرة																																											
نهائية																																																		
0.25	0.25	$x(t) = n_{\text{O}_2}$ العلاقة بين التدتم (t) وكمية مادة ثانوي اليدوية (x) في اللحظة (t):																																																
0.75	0.25	معادلة تفاعل العبار، باعتبار الناتجين I_2 / I_2^- و $\text{S}_2\text{O}_8^{2-} / \text{S}_2\text{O}_4^{2-}$																																																
	0.25	$2\text{S}_2\text{O}_8^{2-} (\text{aq}) = \text{S}_2\text{O}_4^{2-} + 2e^-$																																																
	0.25	$\text{I}_2 (\text{aq}) + 2e^- = 2\text{I}^- (\text{aq})$																																																
	0.25	$2\text{S}_2\text{O}_8^{2-} (\text{aq}) + \text{I}_2 (\text{aq}) = \text{S}_2\text{O}_4^{2-} (\text{aq}) + 2\text{I}^- (\text{aq})$																																																

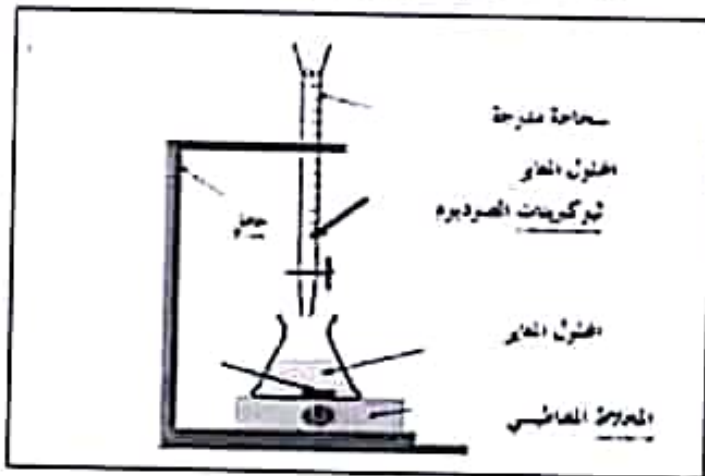
بـ-البروتوكول الحرسي لهذه المعايرة مع مخطط التركيب الحرسي المعمل

* البروتوكول الحرسي لتفاعل المعايرة:

ستة السادة محلول ثيوكربنات الصوديوم وبخط مستوي محلول عند التريحة الفار.

- في اللحظة (١) يُسكب محلول الأنوب في بشر وتحال فطارات من مع الشاء ، ثم يوضع فوق المخلوط المعايس .

يُهشّل المخلوط المعايس ، ويحال محلول ثيوكربنات الصوديوم $(0.1 \text{ mol})^2 \times SD^2 = 2\text{L}$ تدريجياً حتى يملأ الكاشف .



** مخطط التركيب الحرسي المعمل

جرت تحديد نقطة الكاشف بحوال الملون الأزرق البليجي العائد لوجود ثاني اليد (I₂)aq .

دستين أن كمية مادة ثاني اليد في المزيج تكفل بالعلاقة : $n(I_2) = 5C_1V_r$.

معادلة التفاعل		$2S_2O_8^{2-} (aq) + I_2(aq) = S_2O_8^{2-} (aq) + 2I^- (aq)$
حالة الجملة	الظدم	كميات المادة
حالة ابتدائية	$x = 0$	C_1V_r
حالة انتقالية	r	$C_1V_r - 2r$
نهاية الكاشف	x_f	$C_1V_r - x_f$

عند الكاشف يختفي المظاهلان ويكون المزيج سوكيبيونياً : $\frac{n_{I_2,1}}{1} = \frac{n_{S_2O_8^{2-},1}}{2} \Rightarrow \frac{C_1V_r}{1} = \frac{C_1V_r - x_f}{2}$

في الأنوب الواحد ، يكون : $n_{I_2,1} = \frac{1}{2} C_1V_r$

في المزيج الكلي (١٠ أناب) ، يكون : $n_{I_2,1} = 10 \times \frac{1}{2} C_1V_r = 5C_1V_r$

5- استيفد زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$:

زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$: هو الزمن اللازم للنصف التفاعل نصف نصفه النهائي : $t = t_{1/2} \ln 2 / x_{1/2}$

		<p>بـ- نبين انه عند $V_{t=0\%} = \frac{V_0}{2}$ ، تم ابعاد نسبة $\frac{1}{2}$ بيانا .</p> $x_f = n_{(f,t)} = 5C_1 V_{t,f} \Rightarrow V_{t,f} = \frac{x_f}{5C_1}$ $V_{t=0\%} = \frac{(x_f / 2)}{5C_1} = \frac{V_{t,f}}{2} = 12.5 \text{ mL}$ <p>نسبة بيانا : بالرجوع إلى البيان (f) : $V_t = f(t)$</p>
0.5	0.25	<p>6- نبين ان عاشرة السرعة الحجمية للتفاعل في أي لحظة تعطى بالعلاقة :</p> $v_{ext} = \frac{0.2}{V} \cdot \frac{dV_t}{dt}$ $v_{ext} = \frac{1}{V} \cdot \frac{dx}{dt}$ $x = 5C_1 \cdot V_t \Rightarrow \frac{dx}{dt} = 5C_1 \cdot \frac{dV_t}{dt}$ $v_{ext} = \frac{1}{V} \cdot 5C_1 \cdot \frac{dV_t}{dt} = \frac{1}{V} \cdot 5 \times 0.04 \cdot \frac{dV_t}{dt} \Rightarrow v_{ext} = \frac{0.2}{V} \cdot \frac{dV_t}{dt}$
0.25	0.25	<p>بـ- حساب السرعة الحجمية للتفاعل في التزوج الشاعلي عند اللحظة $t = 400 \text{ s}$</p> $v_{ext} = \frac{0.2}{0.100} \left(\frac{(23-10) \times 10^{-3}}{(600-0) \text{s}} \right) = 4.33 \times 10^{-3} \text{ mol L}^{-1} \text{s}^{-1}$ <p>نهاية التصحيح المزدوجي لموضوعي العلوم الكيميائية بكلية تجريبية دورة 2018 دعا: علوم تجريبية</p>