

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 .

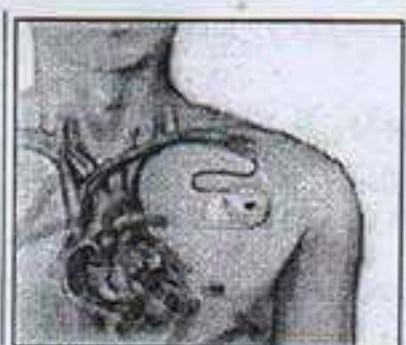
تعليق: البلوتونيوم ^{239}Pu و ^{241}Pu أنوية قابلة للانشطار.

1- انطلاقا من بطاقة تعريف البلوتونيوم ، عرف مابلي: النظائر، العائلة المشعة، النشاط الاشعاعي.

2- ماطبقيعة أشعة 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 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 هو $t_{1/2} = 87.7 \text{ ans}$.

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

تشطر نواة البلوتونيوم ^{239}Pu عند قذفها بنيترون 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.

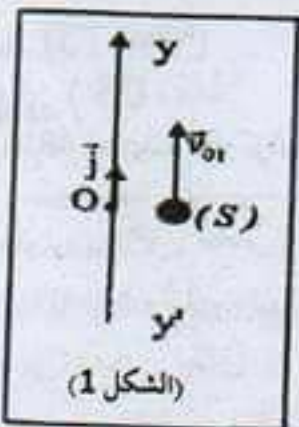
احسب الطاقة الكهربائية التي ينتجهما مفاعل نووي يستهلك 1 Kg من البلوتونيوم 239 مقدرة بوحدة الجول، إذا كان المردود الطاقي هو $40\% = \rho$.

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

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

$^{102}_{42} Mo$	$^{135}_{52} Te$	$^{239}_{92} Pu$	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.



I- **السقوط الحر لكرية:**
 عند اللحظة $t=0$ ، تتنفس شاقوليا كرية (S) كتلتها m نحو الأعلى بسرعة ابتدائية v_{02} قيمتها $5 m.s^{-1}$ ، حيث ينطبق مركز عطالتها G مع المبدأ O (الشكل 1).
 1- جاهاز فعيل 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:

تنفذ من جديد من النقطة O الكرية السابقة (S) بسرعة ابتدائية v_{02} يصفع حاملها مع الأفق زاوية α (الشكل 2).

1- بتطبيق القانون الثاني لنيوتون أوجد المعادلين الزمنيين للحركة (t) x و (t) y .

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

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

4- كررنا التجربة بنفس قيمة السرعة الابتدائية v_{02} ومن أجل قيم مختلفة لزاوية القذف $\alpha_0 = 45^\circ$ ، α_1 ، α_2 ، حصلنا على وثيقة الشكل 3 الممثلة لمسارات حركة مركز العطالة G .
 أ- حين قيمة المدى x_{max} المترافق لزاوية القذف α_0 .
 ب- استنتاج قيمة السرعة v_{02} .

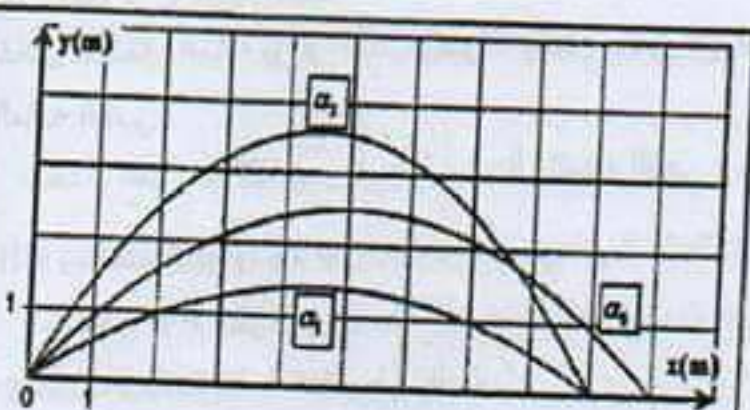
ج- حدد قيمة الزاوية α_1 ، واستنتاج قيمة الزاوية α_2 .

$$\text{علماً أن: } 90^\circ = \alpha_2 + \alpha_1 \quad \text{و} \quad \alpha_1 < \alpha_2$$

د- عند قمة المسار تكون لسرعة مركز العطالة G القيمة v_1 بالنسبة لزاوية القذف α_0 والقيمة v_2 بالنسبة لزاوية القذف α_2 .
 * أوجد العلاقة بين v_1 و v_2 .

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

الشكل 3

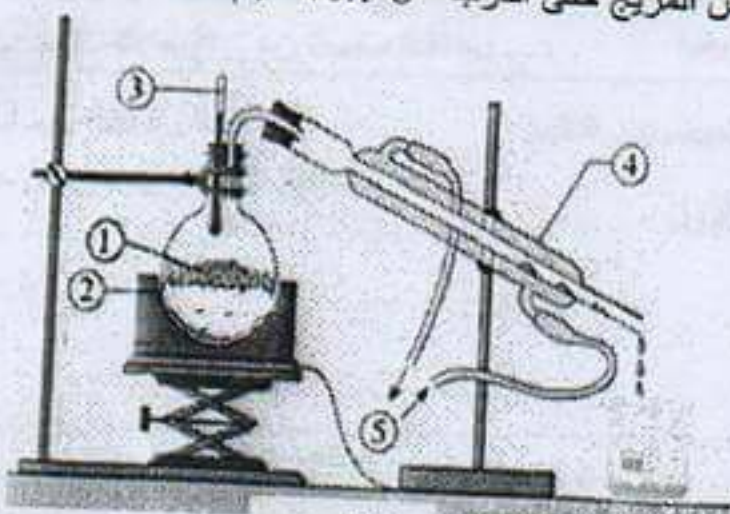


الجزء الثاني: (07 نقاط)

التمرين التجاري: (07 نقاط)

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

التجربة الأولى: تحضير إيثانول الإيثيل.
2mL C_2H_5-OH من الإيثانول CH_3COOH و 8mL من حمض الإيثانوليك النقى يوضع في دورق 10mL. ليتم حذف 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- جد مردود التفاعل من أجل 10mL من إيثانول الإيثيل المتشكل.

تعطى الكتل الحجمية:

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

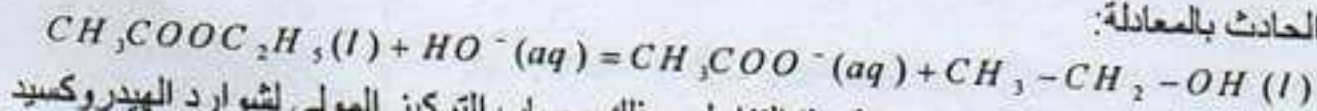
الكتل المولية الذرية: $M_o = 16 \text{ g.mol}^{-1}$ ، $M_c = 12 \text{ g.mol}^{-1}$ ، $M_H = 1 \text{ g.mol}^{-1}$

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

في بیشر سعته 500mL يحتوي حجماً من الماء المقطر، نضيف حجماً $V = 8.0 \text{ mL}$ من محلول هيدروكسيد الصوديوم $Na^+ + HO^- \rightarrow NaOH$ تركيزه المولى $= 0.2 \text{ mol.L}^{-1}$. يوضع البیشر فوق مخلط مغناطيسي، ثم يغمر مسبار الـ pH متر بعد معایرته.

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

نندرج التفاعل الحادث بالمعادلة:



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

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

$t \text{ (min)}$	0	1	2	4	6	8	10	12	16	20	24	28	34	40
$[HO^-] \text{ (mmol.L}^{-1})$	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 المحد.

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

ب- بين أنه في كل لحظة t :

K_e هو ثابت الجداء الشاردي للماء.

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

2- ارسم البيان (t) $= [HO^-]$.

بـ- جـ العلاقـة بــين سـرـعة اـختـنـاء شـوارـد الـهـيدـروـكـسـيد $- HO$ وـسرـعة تـشكـل شـوارـد الـإـثـانـات $- CH, COO^-$ فـي كـل لـحظـة t .

جـ اـحـسـب سـرـعة اـختـنـاء شـوارـد الـهـيدـروـكـسـيد $- HO$ فـي الـلحـظـتين $t_1 = 2 \text{ min}$ و $t_2 = 8 \text{ min}$.

دـ اـعـط تـفـسـيرـاـ لـتـطـور هـذـه السـرـعة عـلـى المـسـتـوـى المـجـهـرـي.

هـ عـرـف ثـم عـيـن زـمـن نـصـف التـفـاعـل $\frac{t_2}{2}$.

3- اـسـمـ التـفـاعـلـ الحـادـث.

بـ- اـذـكـر مـمـيـزـات هـذـه التـفـاعـلـ.



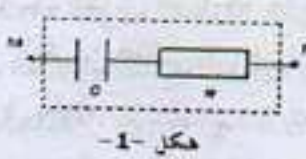
الموضوع الثاني

الجزء الأول: (13 نقطة)

التمرين الأول: (6 نقاط)

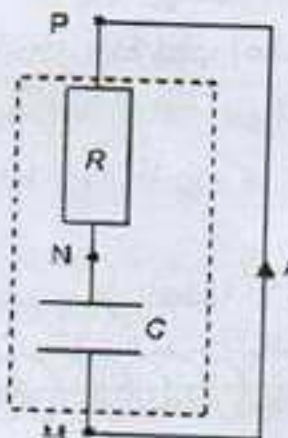
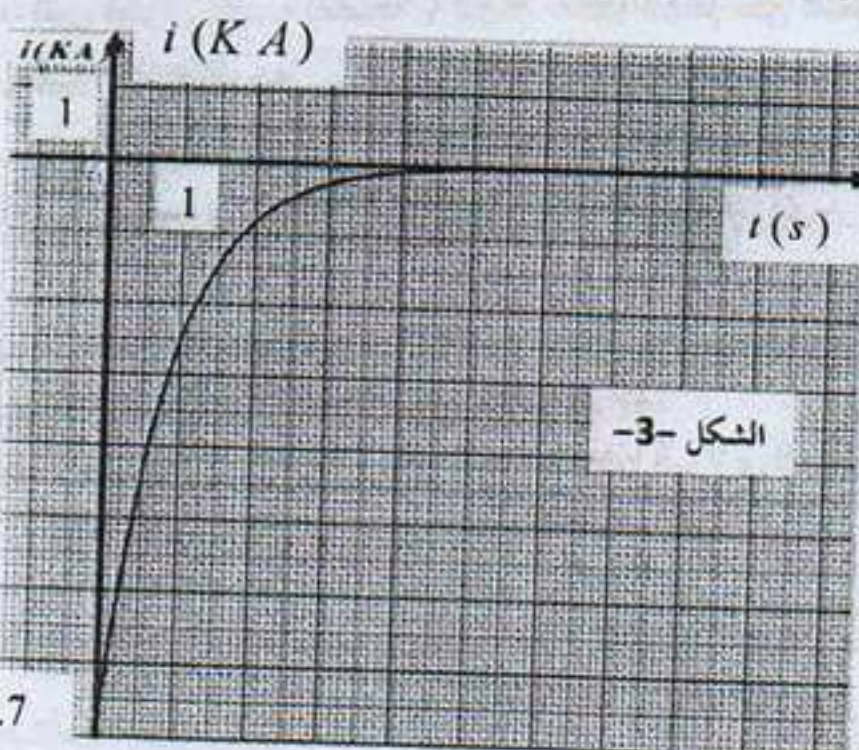
تعتبر المكثفات الفائقة السعة (*Supercondensateurs*) من آخر التطورات التكنولوجية في مجال تخزين واسترجاع الطاقة الكهربائية، وهو ما جعلها أحد المكونات الأساسية للسيارة الكهربائية (سيارة من نوع بلوكار (*Blucar*)).

تكافئ مكثفة فائقة السعة ثانوي قطب MP يضم على التسلسل مكثفة ذات سعة معتبرة C ونقاً أوميا مقاومته ضعيفة R . (شكل -1-).



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

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



شكل -2-

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

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

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

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

- ـ مقاومة الناقل الأولي R .
- ـ سعة المكثف C .

- 3- احسب قيمة E الطاقة العظمى المخزنة في المكثف .
- بـ اكتب العبارة اللحظية $(t) = E$ للطاقة الكهربائية المخزنة في المكثف بدلالة E ، و t .
- Jasbus 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 $(\vec{O} ; \vec{i})$ ، بسرعة ابتدائية قيمتها v_0 . في اللحظة $t=0$ مركز العطالة G يتواجد في النقطة O ، و شعاع سرعته $\vec{v}_0 = v_0 \hat{i}$. نهمل الاحتكاكات و تعتبر $g = 9,80 \text{ m s}^{-2}$.

- ـ 1- قم بإحصاء القوى المطبقة على الجسم S ، و مثئها على الرسم .
- ـ بـ بتطبيق القانون الثاني لنيوتون، بين أن تسارع مركز العطالة G يعطى بالعلاقة: $a = -g \sin \alpha$.

ـ جـ ما هي طبيعة حركة مركز عطالة الجسم G ؟

- ـ 2- اكتب المعادلة التفاضلية التي تتحققها السرعة v ، و عبر عن v بدلالة اللحظة t .
- ـ بـ نفس السؤال بالنسبة للفاصلة x لمركز عطالة الجسم على المحور $(\vec{O} ; \vec{i})$.
- ـ 3- اعط عبارة اللحظة v ، التي يبلغ فيها G أعلى نقطة M في مساره .
- ـ بـ استنتج عبارة الفاصلة x لهذه النقطة بدلالة $(g \sin \alpha)$ و v_0 .

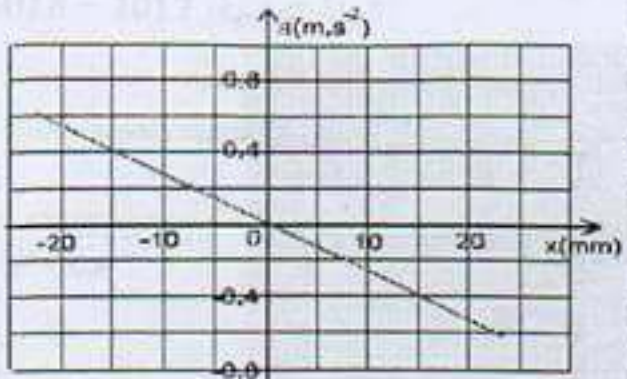
- ـ 4- الزاوية α تساوي $10,0^\circ$. نريد أن يبلغ G نقطة تبعد عن O مسافة $80,0 \text{ cm}$ ، ما هي أصغر قيمة يجب إعطاؤها لـ v_0 ؟

ـ 5- يربط الجسم الصلب السابق ذي الكتلة m بنايبن من حلقاته غير متلاصقة، ثابت مرونته $K = 8,0 \text{ N m}^{-1}$ ، بحيث يمكنه الانزلاق دون احتكاك على طول ساق أفقية.

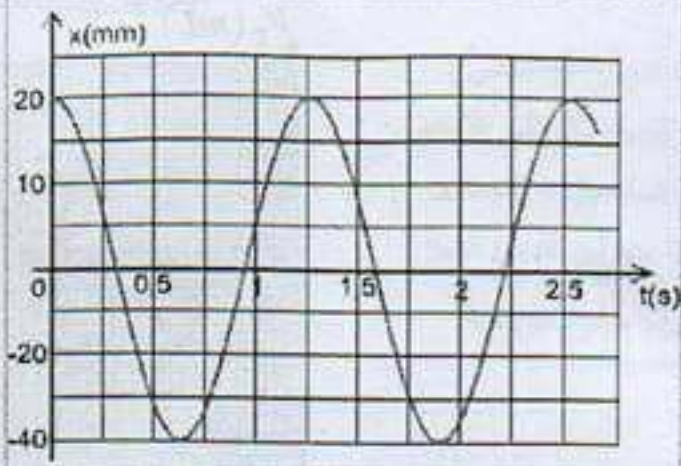
- ـ 6- يعن مطال الجملة عند اللحظة t على المحور (Ox) الموازي للساق. يوافق المبدأ O موضع مركز العطالة G للجسم الصلب عندما تكون الجملة في وضع راحة (الشكل المقابل).
- ـ 7- امثل القوى المؤثرة على الجسم الصلب في اللحظة t .
- ـ بـ بتطبيق القانون الثاني لنيوتون، بين أن المعادلة التفاضلية للحركة تكتب على الشكل : $0 = \frac{d^2 x(t)}{dt^2} + A \cdot x$ ، حيث A مقدار ثابت يطلب تعين عبارته .

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

- ـ 8- سمح برسم برمجية مناسبة برسم البيانات : $(t) = f(x)$. (الشكل -4-أ-) ، و $(x) = f(t)$ (الشكل -4-ب-) .



(الشكل - 4- بـ)



(الشكل - 4- أـ)

- اعتماداً على البيانات الموضعين على الشكل (4- أـ) والشكل (4- بـ):

- اعین قيمة كل من x ، T_0 و Φ_0 .

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

- جـأحسب كثافة الجسم الصلب m .

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 10mL ، 20mL

. أنايبيب اختبار

. سروض زجاجي.

ماء جافيل ($Na^+ + ClO^-$) تركيزه المولى $C_1 = [ClO^-] = 1mol L^{-1}$

محلول يود البوتاسيوم ($K^+ + I^-$) تركيزه المولى $C_2 = [I^-] = 0,2mol L^{-1}$

محلول ثيوکبريتات الصوديوم ($2Na^+ + S_2O_3^{2-}$) تركيزه

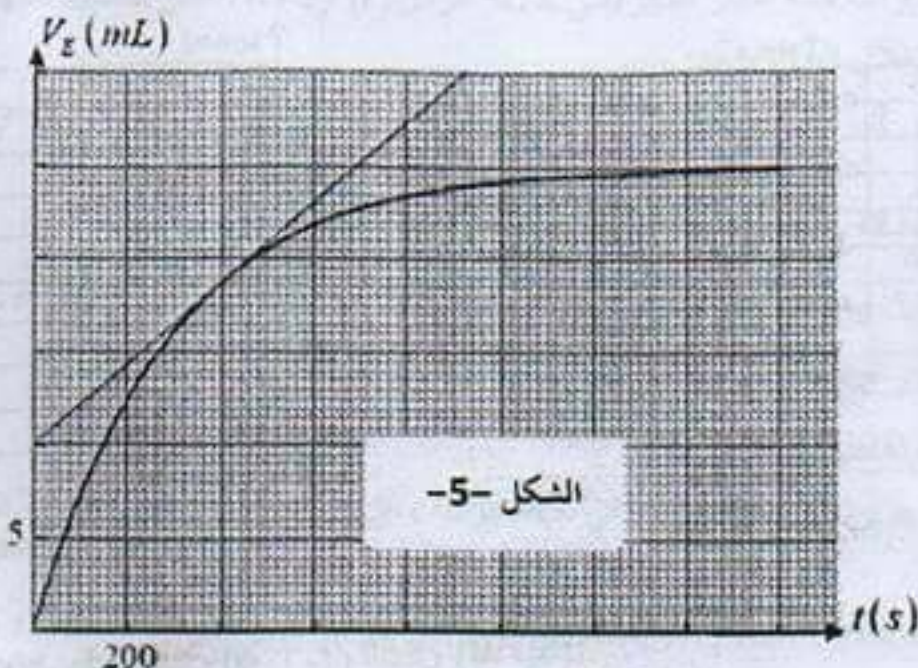
$C_3 = [S_2O_3^{2-}] = 0,04mol L^{-1}$

ماء مقطر ، قطع جليد ، صبغ النساء .

* 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 أنايبيب اختبار ثم نضعها في حمام مائي درجة حرارته ثابتة.

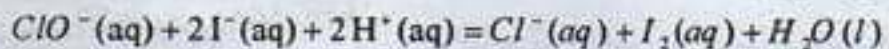
في اللحظة t ، نخرج الأنابيب الأولى ونضعه في الجليد الم testim ، ثم نعاير ثاني اليود الموجود فيه بواسطة محلول ثيوکبريتات الصوديوم.

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 المائي (S).

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



ا- اكتب المعادلتين النصفيتين الالكترونية للأكسدة والارجاع.

ب- استخرج 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 ان كمية مادة ثانوي اليود في المزيج تكتب بالعلاقة:

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

ب- بين انه عند $\frac{V_{\frac{t}{2}}}{V_{(0)}} = \frac{V_{\frac{t}{2}}}{2}$ ، جد قيمة $\frac{t}{2}$ بيانيا.

6- بين ان عبارة السرعة الحجمية للتفاعل في اي لحظة تعطى بالعلاقة:

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 تسيير 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- حسم العناصر المركبة على السكر	

		<p>1: حجر الخدش ، 2- زورق ، 3: عيار ، 4: مفرد ، 5: دخول لقاء البارد ثم حريحة.</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	$r = \frac{x_f}{x_{\text{init}}} \times 100 = \frac{n_1}{n_2} \times 100 = 74.65 \% \quad ; \quad n_1 = 0.1 \text{ mol}$															
		<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: $x_{\text{init}} = 1.6 \times 10^{-3} \text{ mol} \quad ; \quad x_{\text{final}} = 0.01 \text{ mol}$</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 يتبع من تركيز شوارد الابتداء $[CH_3COO^-]_{(0)}$ 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 الابتداء 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 - تفسير تطور هذه السرعة على المستوى المجهري: تناقص سرعة احتفاء شوارد الهيدروكسيد HO^- خلال الزمن سب تناقص تركيز المطاعلات نتيجة تناقص الامتصانات الفعالة.
0.25	0.25	د- تفسير تطور هذه السرعة على المستوى المجهري: تناقص سرعة احتفاء شوارد الهيدروكسيد HO^- خلال الزمن سب تناقص تركيز المطاعلات نتيجة تناقص الامتصانات الفعالة.	- زمن نصف الناشر $t_{1/2}$: هو الزمن اللازم للنفاذ الناشر نصف نشمة النهاي .
0.5	0.25 0.25	$t = t_{1/2} \cdot \ln \frac{x}{x_0} = \frac{t_{1/2}}{2}$ $[HO^-]_{1/2} = \frac{[HO^-]_0}{2} = \frac{4 \times 10^{-4}}{2} = 2 \text{ mmol L}^{-1}$	$t_{1/2} = 4.4 \text{ min}$ بالرجوع إلى البيانات :
0.75	0.25 0.25 0.25	3- مسمى الناشر العادت : ناشر التصن . مسمياته: - قام ($x = x_0 e^{-kt}$) - 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	1- الظاهرة التي تحدث في الدارة هي تفريغ المكثنة في الناشر الأول . ب- المعادلة الناشرية $I(t)$: بتطيل فلدون جمع التوترات: $u_s + u_n = 0 \Rightarrow \frac{q(t)}{C} + R I(t) = 0$ $\frac{dq}{dt} + R C \frac{di}{dt} = 0 \Rightarrow \frac{di}{dt} + \frac{1}{RC} i(t) = 0$ وهي من الشكل : $A = \frac{1}{RC} = \frac{1}{\tau}$ ، حيث A : ملحوظ ثابت الزمن .	
1.0	0.25	ج- ثبات أن $e^{\alpha t} = \beta$ حل للمعادلة الناشرية مع تعين عارضي β و α .	

	0.25	$i(t) = \beta e^{rt} \Rightarrow \frac{di}{dt} = \alpha \cdot \beta e^{rt}$
	0.25	$\alpha \cdot \beta e^{rt} + \frac{1}{RC} \cdot \beta e^{rt} = 0 \Rightarrow \beta e^{rt} \left(\alpha + \frac{1}{RC} \right) = 0$
	0.25	$\alpha = -\frac{1}{RC} = -\frac{1}{\tau}$
		$t = 0 : i(0) = -\frac{E}{R} = \beta \cdot I_0 = -7.7 KA$
0.5	0.25	استهلاك 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	بـثبات 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	سعة المكثف C
0.5	0.25	أصحاب قيمة E_i الطاقة المخزنة في السكتة .
0.5	0.25	$E_{i_0} = \frac{1}{2} C E^2 = \frac{1}{2} \cdot (2.571 \times 10^3 \times 2.7)^2 = 9.44 \times 10^3 J = 9.44 KJ$
0.5	0.25	بـ المارة التحفيظية (t) للطاقة الكهربائية المخزنة في السكتة بـ E_i .
0.5	0.25	$E_i(t) = \frac{1}{2} C u_i^2(t) = \frac{1}{2} \cdot C \cdot (-E \cdot e^{-\frac{t}{\tau}})^2 = \frac{1}{2} C E^2 \cdot e^{-\frac{2t}{\tau}} = E_{i_0} e^{-\frac{2t}{\tau}}$
1.0	0.25	بـ الزمن اللازم لتحويل 99% من الطاقة المخزنة في السكتة إلى الدليل الأولي .
1.0	0.25	$E_{i_0} = E_{i_0} - E_i(t) = E_{i_0} - E_{i_0} e^{-\frac{2t}{\tau}} = E_{i_0} \left(1 - e^{-\frac{2t}{\tau}} \right)$
1.0	0.25	$E_{i_0} = E_{i_0} \left(1 - e^{-\frac{2t}{\tau}} \right) = \frac{99}{100} E_{i_0}$
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	$-\frac{2}{\tau} \cdot t = -\ln 100 \Rightarrow t = 2.3 \tau = 2.5 \tau$
0.75	0.25	الثرين الثاني (07 نشاط) :
0.75	0.25	1- التوى المطلقة على الجسم S :
0.75	0.25	بعض الجسم S لذرة الثقل R ، وذرة تأثير المفعول R .
0.5	0.25	رسيل التوى على الرسم .
0.5	0.25	بيان أن $(a = -g \sin \alpha)$:
0.5	0.25	بنطريق الثرين الثاني لميون على الجسم S ، في مرجع مسطحي أرضي :
0.5	0.25	$\sum F_{ns} = m \ddot{a}_n \Rightarrow \vec{F} + \vec{R} = m \cdot \vec{a}_n$ $\Rightarrow -m g \sin \alpha = m \ddot{a}_n \Rightarrow a = -g \sin \alpha$ $\Rightarrow (O, i)$ بالانسحاط على المحور
0.25	0.25	جـ طبيعة حركة مركز عطالة الجسم i

		الدار مثقب ، السرعة تناقص والمسافة تزداد وبالتالي: الحركة مستمرة متقطعة في النظام .
0.5	0.25	2- المعادلة التفاضلية التي تحظى بها السرعة v : بيان عازلة x بدلالة اللحظة t : حل المعادلة التفاضلية العامة هو $v(t) = -g \sin \alpha t + v_0 \dots (1)$ $(t=0, v(0)=v_0)$ باستدلال الشروط الابتدائية :
0.5	0.25	3- المعادلة التفاضلية للمسافة x لمراكز عازلة الجسم على المعرور $(O; i)$: عازلة x بدلالة اللحظة t : $x(t) = -\frac{1}{2} g \sin \alpha t^2 + v_0 t \dots (2)$ $(t=0, x_0=0)$
0.25	0.25	4- عازلة اللحظة t_{ff} التي يبلغ فيها x أعلى نقطة M في مساره : في أعلى نقطة x_{ff} بعدم حركة السرعة و بغير جهتة: $v(t_{ff}) = 0 \Rightarrow -g \sin \alpha t_{ff} + v_0 = 0 \Rightarrow t_{ff} = \frac{v_0}{g \sin \alpha}$
0.25	0.25	5- استنتاج عازلة x_{ff} لهذه النقطة بدلالة $(g \sin \alpha)$ و v_0 في المعادلة (2) : $x(t_{ff}) = -\frac{1}{2} g \sin \alpha \left(\frac{v_0}{g \sin \alpha}\right)^2 + v_0 \left(\frac{v_0}{g \sin \alpha}\right) = \frac{v_0^2}{2g \sin \alpha}$
0.25	0.25	6- اسأفر قيمة يجب إعطاؤها لـ v ليبلغ x نقطة تبعد عن O مسافة 80.0 cm $v^2 - v_0^2 = 2a(x_{ff} - x_0) \Rightarrow v^2 = -2a(x_{ff} - x_0)$ $v_0 = \sqrt{2x_{ff} \cdot g \sin \alpha} = 1.65 \text{ m s}^{-1}$
0.75	0.25	7- استبدل التوى المزورة على الجسم الصلب في اللحظة t .
0.75	0.25	
0.75	0.25	برهان أن المعادلة التفاضلية للحركة تكتب على الشكل : $\sum \vec{F}_{ext} = m \ddot{x} \Rightarrow \vec{P} + \vec{R} + \vec{T} = m \ddot{x}$ $-T = m a = m \frac{dv}{dt} \Rightarrow -Kx = m \frac{d^2x}{dt^2}$ $\frac{d^2x}{dt^2} + \frac{K}{m} x = 0$

		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	0.25	$x_0 = 20 \text{ mm} = 2 \times 10^{-3} \text{ m}$
0.25	0.25	$T_0 = 1.25 \text{ s}$
0.25	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 مشتمل بهر 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 العلـ . m من بيان الشكل 4-ا:-
0.5	0.25	$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{m}{K}} \Rightarrow m = \frac{K T_0^2}{4\pi^2} = \frac{8 \times 1.25^2}{4\pi^2} = 0.31694 \text{ Kg} = 316.94 \text{ g}$ 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	$C_{I_1} = \frac{C_{I_2}}{2.0} \Rightarrow \frac{C_{I_1}}{C_{I_2}} = 2.0 = \frac{V_{I_1}}{V_{I_2}} = F \Rightarrow V_{I_1} = \frac{V_{I_2}}{2.0} = 10 \text{ mL}$ يأخذ الحجم V بواسطة ماصة عبارة 10mL ثم يوضع في سوجلة عبارة 200mL بخطف للبلاء من الماء المتطر لم يخرج حتى احلال المبة بكل الماء المتطر حتى خط العمار.....
0.5	0.25	المعادلة العلية الالكترونية للأكسدة : $2I^- (\text{aq}) + I_2 (\text{aq}) + 2e^-$
	0.25	المعادلة العلية الالكترونية للأرجاع : $ClO^- (\text{aq}) + 2H^+ (\text{aq}) + 2e^- = Cl^- (\text{aq}) + H_2O (l)$
0.5	0.25	ـ اـ كالتيـان Ox / Red النـاخـلين فـي التـاعـلـ : $I_2 (\text{aq}) / Cl^- (\text{aq})$ و $ClO^- (\text{aq}) / Cl^- (\text{aq})$
1.0	0.25	ـ اـ عـابـ كـمـياتـ المـادـةـ الـاـبـدـالـةـ لـلـمـطـاعـلـاتـ ثـمـ اـشـاءـ جـدـولـ النـظـمـ : كميات المادة الابتدائية للمطاعلات : $n_{IClO_3} = C_1 V_1 = 1 \times 50 \times 10^{-3} = 5 \times 10^{-2} \text{ mol}$ $n_{IO_3^-} = C_2 V_2 = 0.2 \times 50 \times 10^{-3} = 10^{-2} \text{ mol}$ ـ اـشـاءـ جـدـولـ النـظـمـ :
	0.25	ـ اـ عـابـ كـمـياتـ المـادـةـ الـاـبـدـالـةـ لـلـمـطـاعـلـاتـ ثـمـ اـشـاءـ جـدـولـ النـظـمـ :
	0.25	ـ اـ عـابـ كـمـياتـ المـادـةـ الـاـبـدـالـةـ لـلـمـطـاعـلـاتـ ثـمـ اـشـاءـ جـدـولـ النـظـمـ :
	0.25	ـ اـ عـابـ كـمـياتـ المـادـةـ الـاـبـدـالـةـ لـلـمـطـاعـلـاتـ ثـمـ اـشـاءـ جـدـولـ النـظـمـ :
0.25	0.25	ـ بـ المـلاـقةـ بـنـ النـظـمـ (t) وـ كـمـيـةـ مـادـةـ ثـانـيـ الـبـودـ / فيـ الـلحـظـةـ (t) :
0.75	0.25	ـ اـ عـادـلـةـ تـنـاعـلـ المـعـاـيـرـ بـاعـتـارـ النـاتـيـنـ $S_2O_4^{2-} / I_2 / I^-$ و $2S_2O_4^{2-} (aq) + S_2O_8^{2-} (aq) = 2I^- (aq) + 2e^-$ $I_2 (aq) + 2e^- = 2I^- (aq)$ $2S_2O_4^{2-} (aq) + I_2 (aq) = S_2O_8^{2-} (aq) + 2I^- (aq)$

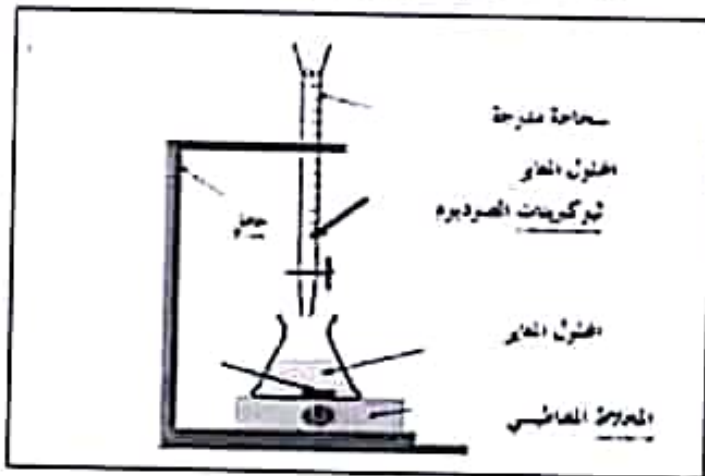
بـ-البروتوكول الحرسي لهذه المعايرة مع مخطط التركيب الحرسي المعمل

* البروتوكول الحرسي لتفاعل المعايرة:

ستة السادة محلول ثيوكربنات الصوديوم وبخط مستوى محلول عند التربيع الفار.

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

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



** مخطط التركيب الحرسي المعمل

جرس يحدد نقطة الكاشف بحوال اللون الأزرق البني 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	القدم	كميات المادة
حالة ابتدائية	$x = 0$	C_1V_r
حالة انتقالية	r	$C_1V_r - 2r$
عند الكاشف	x_r	$C_1V_r - x_r$

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

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

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

5- استغرق زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$:

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

		<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>