

على المترشح ان يختار أحد الموضوعين التاليين

## الموضوع الأول

الجزء الأول: (13 نقطة)

التمرين الأول: ( 06 نقاط)

1- تعطى بطاقة تعريف البلوتونيوم  $Pu$  :

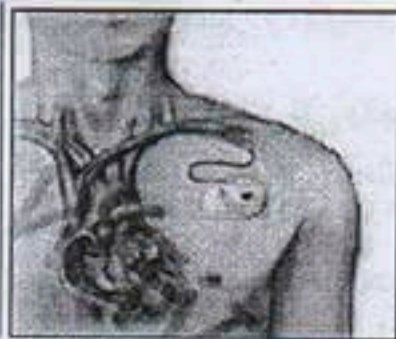
الوصف: البلوتونيوم  ${}_{94}Pu$  معدن اصطناعي ثقيل، له خمسة عشر (15) نظيرا من بينها  ${}^{238}Pu$  ،  ${}^{239}Pu$  و  ${}^{241}Pu$  .  
الانتاج: من العائلة المشعة لليورانيوم 238.  
نشاطه الاشعاعي: يصدر دقائق  $\alpha$  و أشعة  $\gamma$  ما عدا البلوتونيوم 241 يصدر أشعة  $\beta$  .  
تعليق: البلوتونيوم  ${}^{239}Pu$  و  ${}^{241}Pu$  أنوية قابلة للانشطار .

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

2- ما طبيعة أشعة  $\gamma$  .

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  ${}^4_2X$  .

1- اكتب معادلة التفكك محددًا النمط الإشعاعي المنبعث.

2- عند لحظة  $t = 0$  تم زرع منبه قلبي في جسم شخص عمره  $40\text{ans}$  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  $t_{1/2} = 87.7\text{ans}$  .

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

تتسطر نواة البلوتونيوم  ${}^{239}Pu$  عند قذفها ببترون 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.



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

4- على ضوء ما سبق، أذكر بعض ايجابيات 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	$^{239}\text{Pu}$	$^{135}\text{Te}$	$^{102}\text{Mo}$
طاقة الربط $E_f$ بالوحدة (MeV)	$1.79 \times 10^3$	$1.12 \times 10^3$	$8.64 \times 10^2$

### 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 مستوي:

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

يصنع حاملها مع الأفق زاوية  $\alpha$  (الشكل 2).

1- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن أوجد المعادلتين الزميتين

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  $\alpha_0 = 45^\circ$ ،  $\alpha_1$  و  $\alpha_2$ ، حصلنا على وثيقة الشكل 3 الممثلة لمسارات حركة مركز العطالة  $G$ .

أ- عين قيمة المدى  $x_{p0}$  الموافق لزاوية القذف  $\alpha_0$ .

ب- استنتج قيمة السرعة  $v_{02}$ .

ج- حدد قيمة الزاوية  $\alpha_1$ ، واستنتج قيمة الزاوية  $\alpha_2$ .

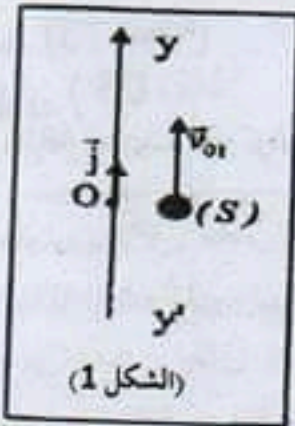
د- علما أن:  $\alpha_1 + \alpha_2 = 90^\circ$  و  $\alpha_1 < \alpha_2$ .

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

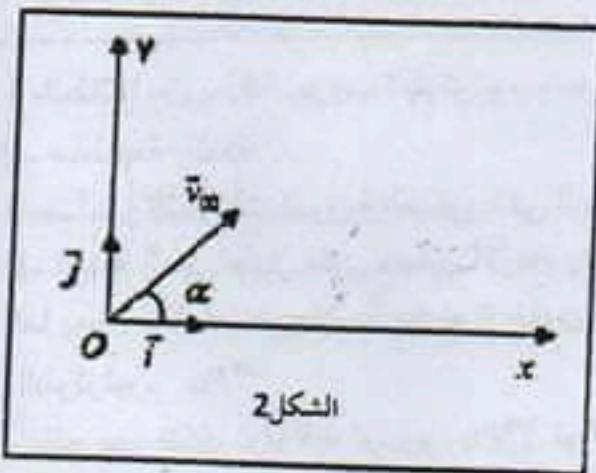
بالنسبة لزاوية القذف  $\alpha_1$  والقيمة  $v_2$  بالنسبة لزاوية القذف  $\alpha_2$ .

\* أوجد العلاقة بين  $v_1$  و  $v_2$ .

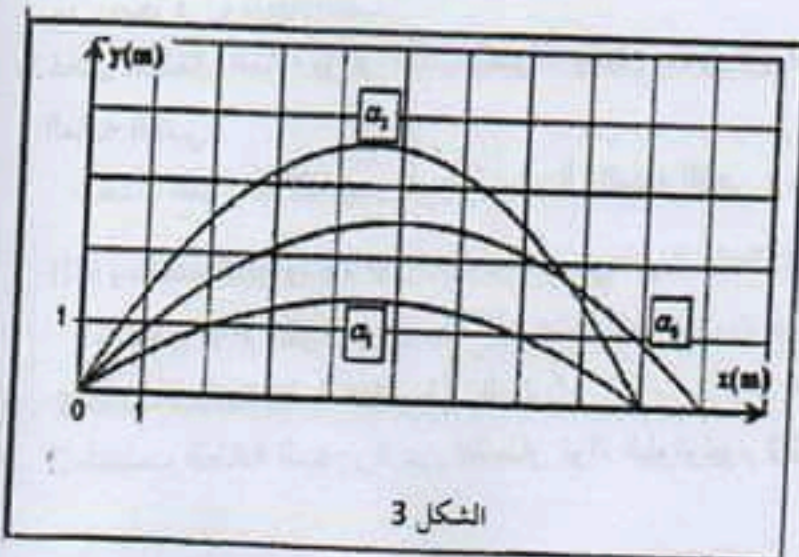
المعطيات:  $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$  ،  $\sin 2\alpha = 2 \cos \alpha \cdot \sin \alpha$



(الشكل 1)



الشكل 2



الشكل 3



الجزء الثاني: (07 نقاط)

التمرين التجريبي: (07 نقاط)

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

أ- التجربة الأولى: تحضير ايثانوات الايثيل.  
يوضع في دورق 10 mL من حمض الايثانويك النقي  $CH_3COOH$  و 8 mL من الايثانول  $C_2H_5-OH$  و 2 mL

من حمض الكبريت المركز ويضع الحصى من حجر الخفان، يسخن المزيج حتى الدرجة  $78.1^\circ C$ ، ليتم حذف

ايثانوات الايثيل المتشكل (الشكل 4) :

1- ما الفائدة من اضافة حمض الكبريت المركز؟

2- اكتب معادلة التفاعل الحادث.

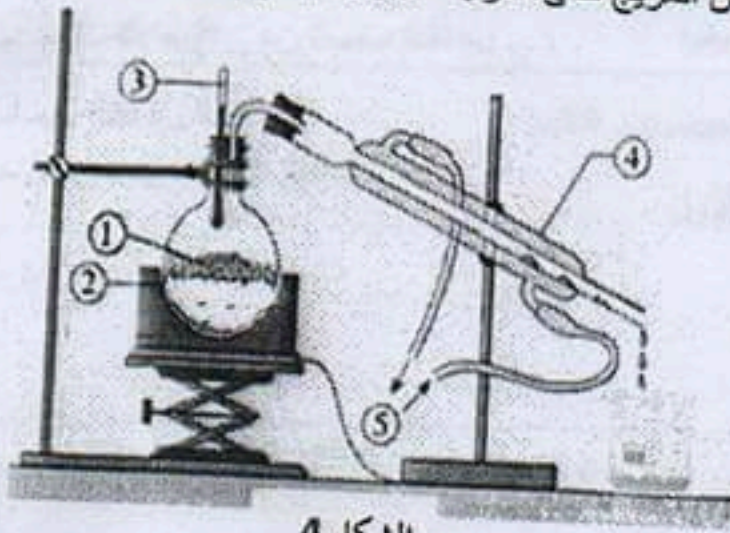
3- سم التركيب المستعمل، وما الهدف منه؟

4- سم العناصر المرقمة على الشكل 4.

5- احسب كميات المادة الابتدائية للمفاعلات.

ب- جد مردود التفاعل من أجل 10 mL من ايثانوات

الايثيل المتشكل.



الشكل 4

تعطى الكتل الحجمية:

حمض الايثانويك  $\rho_1 = 1.05 \text{ g.mL}^{-1}$ ، الايثانول  $\rho_2 = 0.79 \text{ g.mL}^{-1}$ ، ايثانوات الايثيل  $\rho_3 = 0.90 \text{ g.mL}^{-1}$

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 ايثانوات الايثيل مع محلول هيدروكسيد الصوديوم.

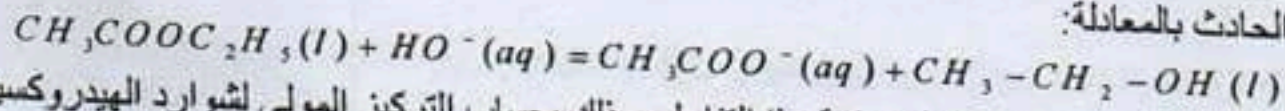
في بيشر سعته 500 mL يحتوي حجما من الماء المقطر، نضيف حجما  $V = 8.0 \text{ mL}$  من محلول هيدروكسيد

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 ايثانوات الايثيل النقي المحضر سابقا.

نمذج 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 (min)	0	1	2	4	6	8	10	12	16	20	24	28	34	40
$[HO^-]$ (mmol.L <sup>-1</sup> )	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 جدولاً 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 الايثانوات  $[CH_3COO^-]_{(t)}$  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  $t$ .

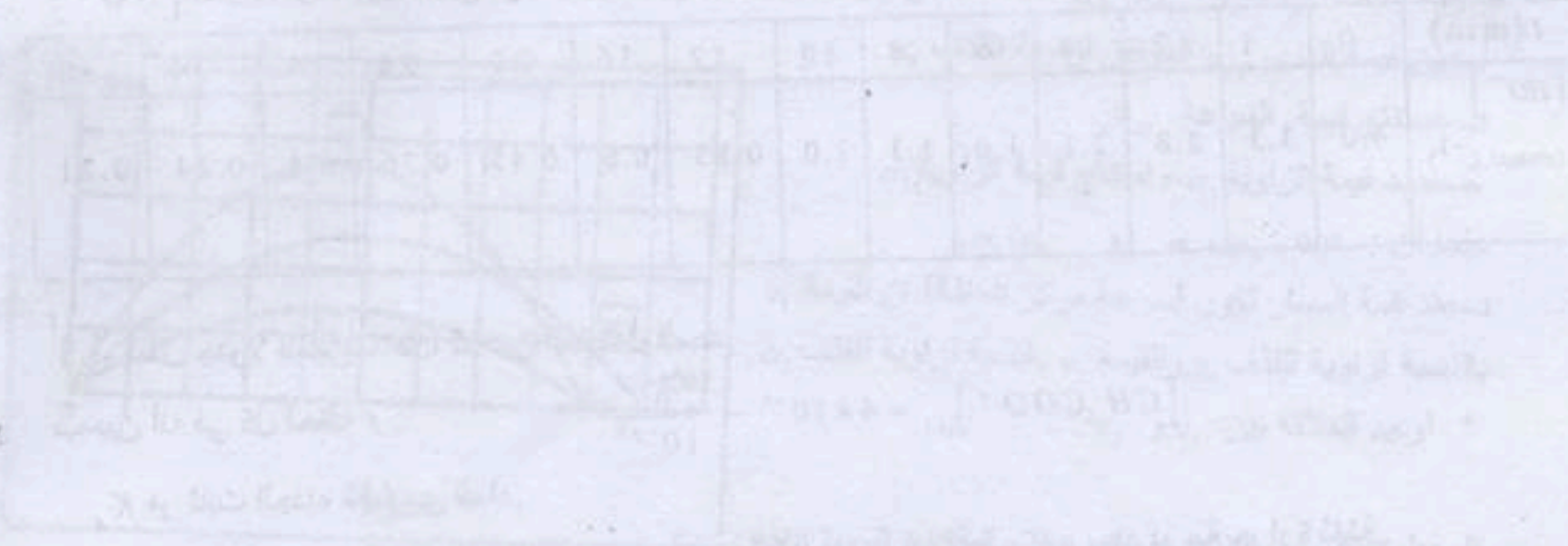
ج- احسب سرعة اختفاء شوارد الهيدروكسيد  $HO^-$  في اللحظتين  $t_1 = 2 \text{ min}$  و  $t_2 = 8 \text{ min}$ .

د- اعط تفسيراً 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.





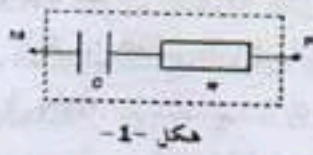
## الموضوع الثاني



الجزء الأول: (13 نقطة)

التعريف 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*)).



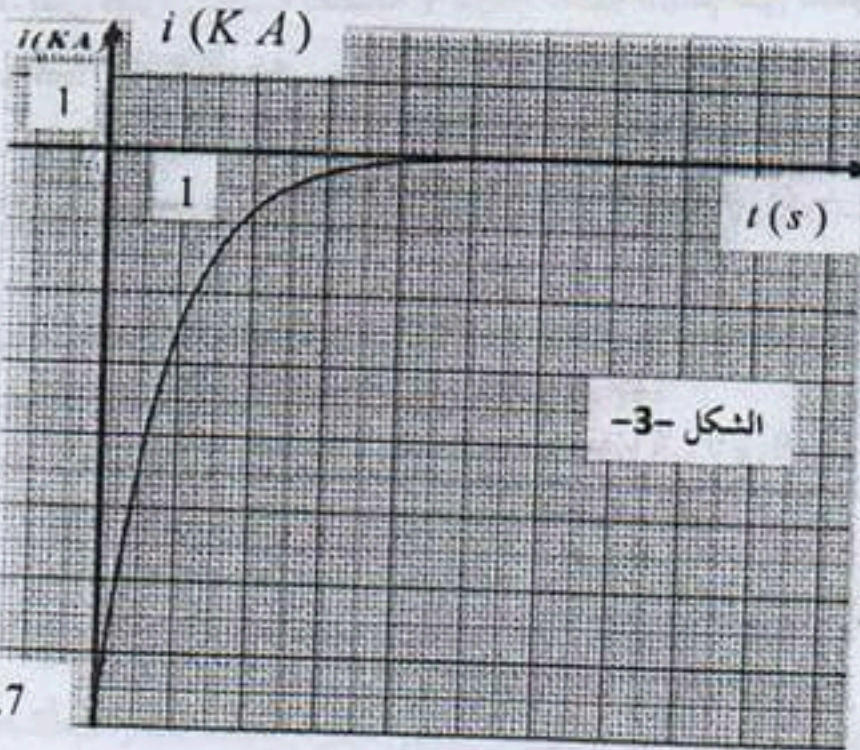
شكل -1-

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

للتأكد من بعض المميزات التقنية المسجلة على المكثفة الفائقة،

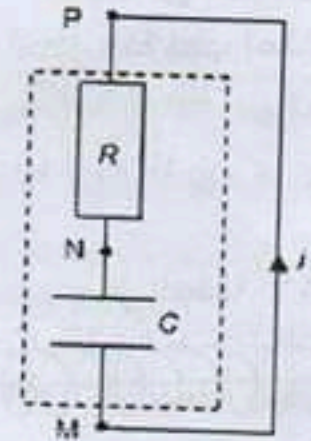
شُحنت هذه الأخيرة كلياً تحت توتر الاستعمال  $E = 2.7V$ .

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



الشكل -3-

-7.7



شكل -2-

1- أساهي الظاهرة التي تحدث في الدارة؟  
بجبتطبيق قانون جمع التوترات، بين أن المعادلة التفاضلية التي تحققها شدة التيار الكهربائي  $i(t)$  المار بالدارة هي من

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

جيبين أن حل المعادلة التفاضلية يعطى بالشكل  $i(t) = \beta \cdot e^{-\alpha t}$ ، حيث  $\alpha$  و  $\beta$  ثوابت يطلب اعطاء 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  $\tau$ .

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  $\alpha$ .

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

في النقطة  $O$ ، وشعاع 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  $S$ ، ومثلها 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 عبر عن  $v$  بدلالة اللحظة  $t$ .

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

3- أ- أعط عبارة اللحظة  $t_{1/2}$  التي يبلغ فيها  $G$  أعلى نقطة  $M$  في مساره.

ب- استنتج عبارة الفاصلة  $x_{1/2}$  لهذه النقطة بدلالة  $(g \cdot \sin \alpha)$  و  $v_0$ .

4- الزاوية  $\alpha$  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- يربط الجسم الصلب السابق ذي الكتلة  $m$  بنابض من حلقاته غير متلاصقة، ثابت مرونته  $K = 8,0 \text{ N} \cdot \text{m}^{-1}$ ،

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).

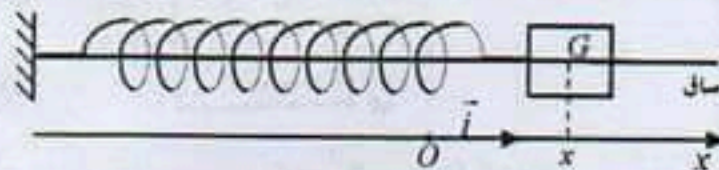
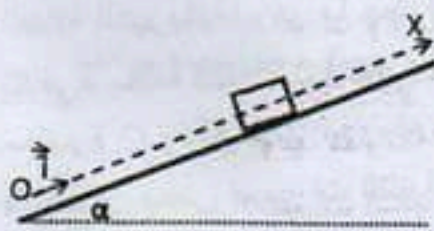
1- أمثل القوى المؤثرة على الجسم الصلب في اللحظة  $t$ .

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

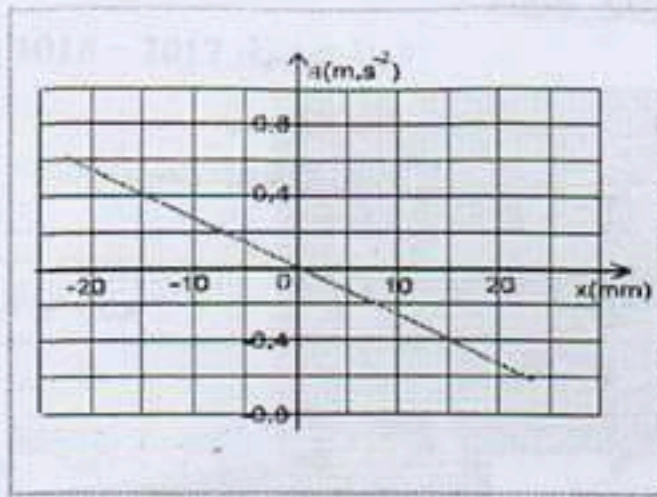
تكتب على الشكل:  $\frac{d^2x(t)}{dt^2} + A \cdot x(t) = 0$ ، حيث  $A$  مقدار ثابت يطلب تعيين عبارته.

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

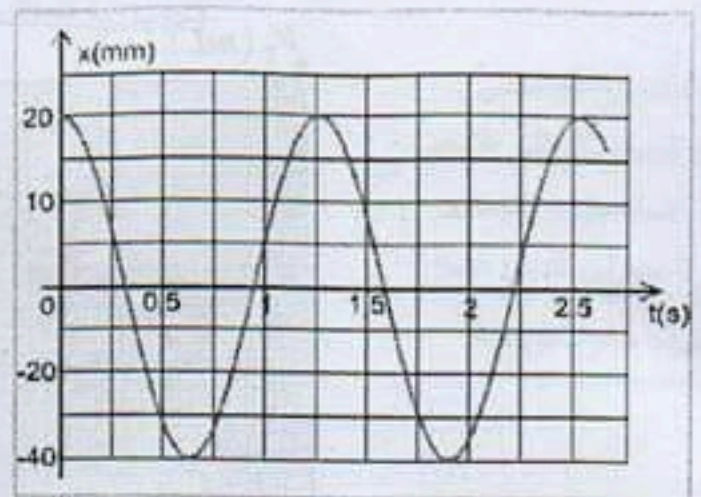
2- سمحت برمجية مناسبة برسم البيانيين:  $x = f(t)$  (الشكل -4- أ-)، و  $a = f(x)$  (الشكل -4- ب-) :







(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  $\Phi_0$ .

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

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

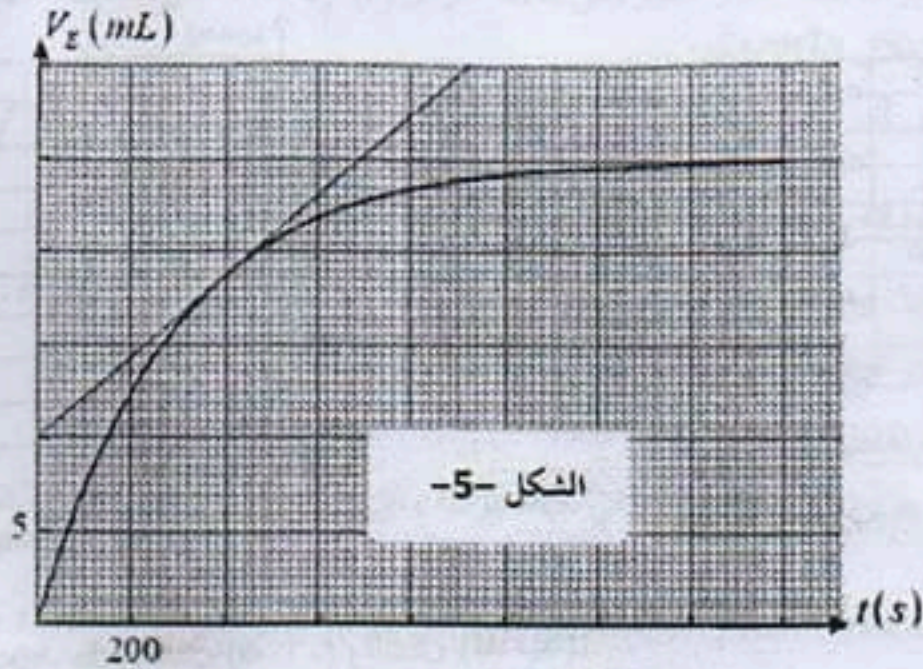
الحجم مع حجم  $V_2 = 50 mL$  من محلول يود البوتاسيوم، نقسم المزيج بالتساوي على عشرة أنابيب اختبار ثم نضعها في حمام مائي درجة حرارته ثابتة .

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

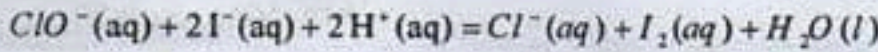
للتكافؤ، نمثل بيانيا تغيرات  $V_E$  بدلالة الزمن ( الشكل 5-):





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

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



أ- اكتب المعادلتين النصفيتين الالكترونيتين للأكسدة والارجاع.

ب- استنتج الثنائيتين Ox / Red الداخلتين في التفاعل.

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

ب- سجد العلاقة بين التقدم (t) وكمية مادة ثنائي اليود  $\text{I}_2$  في اللحظة (t).

4- أ- اكتب معادلة تفاعل المعايرة، باعتبار الثنائيتين  $\text{I}_2/\text{I}^-$  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  $V_{E(t_{1/2})} = \frac{V_{E_f}}{2}$ ، جد قيمة  $t_{1/2}$  بيانياً.

6- أ- بين أن عبارة السرعة الحجمية للتفاعل في أي لحظة تعطى 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 ...



التصحیح النموذجي لموضوعي الامتحان التجريبي في مادة العلوم الفيزيائية

العلامة		عناصر الاجابة (الموضوع الأول)
المجموع	مجزأة	
0.75	0.25	<p>الجزء الأول: ( 13 نقطة )                      التمرين الأول: ( 06 نقاط )                      1-1- تعريف مابلي:                      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 عشوائيا، حتميا، ...</p>
	0.25	
	0.25	
0.5	0.5	2- طبعة اشعة $\gamma$ هي عبارة عن موجات كهرومغناطيسية (فوتونات ذات طاقة عالية).
1.0	0.5	<p>3-3- تصنيف التحولات النووية المذكورة في العبارة إلى : تحولات منفصلة وأخرى تلقائية .                      أ-تحولات تلقائية: تحدث دون تدخل الوسط الخارجي مثل الإشعاعات <math>\alpha</math> ، <math>\beta</math> و <math>\gamma</math> .                      ب-تحولات منفصلة: مثل الانشطار الذي يتم بعد قذف النواة بمترون.</p>
	0.5	
1.0	0.5	<p>1-1-معادلة التفتك:  <math>{}_{94}^{239}\text{Pu} \rightarrow {}_{92}^{235}\text{U} + {}_2^4\text{He}</math>                      - المسط الإشعاعي المسعث هو <math>\alpha</math> لشكل أنوية الهيليوم <math>{}^4_2\text{He}</math> .</p>
	0.5	
1.0	0.5	<p>2-تحديد عمر هذا الشخص لحظة استبدال المسع الثلي:  <math>A(t) = 0.7A_0</math>  <math>A(t) = A_0 e^{-\lambda t} \Rightarrow A_0 e^{-\lambda t} = 0.7A_0</math>  <math>t = -\frac{1}{\lambda} \cdot \ln 0.7 = -\frac{t_{1/2}}{\ln 2} \cdot \ln 0.7 = 45.13 \text{ans}</math>                      عمر الشخص لحظة استبدال المسع الثلي هو 95 عام : <math>45.13 + 40 = 95.13 \text{ans}</math></p>
	0.5	
0.5	0.5	1-1-معادلة تفاعل الانشطار الحادث: ${}_{94}^{239}\text{Pu} + {}_0^1n \rightarrow {}_{92}^{102}\text{Mo} + {}_{42}^{135}\text{Te} + 3{}_0^1n$
0.75	0.25	<p>2-حسب الطاقة المحررة من نواة البلوتونيوم 239 .  <math>E_{\text{lib}} = E_f({}^{239}\text{Pu}) - (E_f({}^{102}\text{Mo}) + E_f({}^{135}\text{Te}))</math>  <math>E_{\text{lib}} = 1.79 \times 10^8 - (8.64 \times 10^7 + 1.12 \times 10^8) = -194 \text{MeV}</math></p>
	0.25	
	0.25	



1.0	0.25 0.25 0.25 0.25	<p>3- الطاقة الكهربائية التي ينتجها مفاعل نووي يستهلك 1Kg من <math>^{235}\text{U}</math> من بالحوال ( <math>\rho = 40\%</math> )</p> $E_{lib} = N \cdot E_{lib} = \frac{m \cdot N \cdot A}{M} \cdot E_{lib}$ $\rho = \frac{E_p}{E_{lib}} \Rightarrow E_p = \rho \cdot E_{lib} = \rho \cdot \frac{m \cdot N \cdot A}{M} \cdot E_{lib} = \frac{0.40 \cdot 10^3 \cdot 6.02 \cdot 10^{23}}{239} \cdot 194$ $E_p = 1.95 \cdot 10^{26} \text{ MeV} = 3.13 \cdot 10^{13} \text{ J}$
0.5	0.25 0.25	<p>4- إيجابيات وسلبيات التفاعلات النووية :</p> <p>الإيجابيات : تمد الطاقة النووية واحدة من الطاقات المتجددة ، فهي غير ملوثة ، غير مكلفة ، تعمل في الطب ، الكهرباء ...</p> <p>السلبيات : خطر الإشعاعات عند التسرب ، تشوهات ، تلوث البيئة ، مشكلة التخلص من النفايات ، أسلحة الدمار ...</p>
1.0	0.25 0.25 0.25 0.25	<p>التمرين الثاني : ( 07 نقاط )</p> <p>1- طلبة حركة الكرة :</p> <p>بتطبيق قانون نيوتن الثاني على الكرة ( كرية ) في المرجع السطحي الأرضي الذي نعتبره غاليليا :</p> $\sum \vec{F}_i = m \vec{a}_i$ $\vec{p} = m \vec{a}_i$ <p>بالإسقاط على المحور (y) الشاقولي والموجه نحو الأعلى :</p> $-P = ma_1 \Rightarrow a_1 = -g = cte$ <p>السر مستقيم ، السرعة تتناقص ، التسارع ثابت ، ومنه : الحركة مستقيمة متباطئة بانتظام .</p>
0.5	0.5	<p>2- المعادلة الزمنية للحركة <math>y(t)</math> . لدينا :</p> <p>باخذ الدالة الأصلية ، و الشروط الابتدائية :</p> $a(t) = -g$ $v(t) = -gt + v_0 \Leftrightarrow v(t) = -10t + 5 \text{ (m.s}^{-1}\text{)}$ $y(t) = -\frac{1}{2}gt^2 + v_0 t \Leftrightarrow y(t) = -5t^2 + 5t$
0.5	0.25 0.25	<p>3- أقصى ارتفاع يلمسه مركز عصابة الكرة : عند أقصى ارتفاع : <math>v = 0</math> ومنه : <math>-10t + 5 = 0 \Rightarrow t = 0.5s</math></p> $y_{(0.5)} = -\frac{1}{2}gt^2 + v_0 t = -5t^2 + 5t$ $y = -5(0.5)^2 + 5(0.5) = 1.25 \text{ m}$
1.5	0.25 0.25 0.25 0.25	<p>II- حركة كرية في مسو :</p> <p>1- المعادلتان الربيعتان للحركة :</p> <p>بتطبيق قانون نيوتن الثاني على الكرة ( كرية ) في المرجع السطحي الأرضي الذي نعتبره غاليليا :</p> $\sum \vec{F}_i = m \vec{a}_i \Rightarrow \vec{p} = m \vec{a}_i$ <p>بالإسقاط على المحور (x) :</p> $0 = ma_1 \Rightarrow a_1 = 0 \Rightarrow v_1 = cte$ <p>بالإسقاط على المحور (y) :</p> $-P = ma_2 \Rightarrow a_2 = -g = cte$



	0.25 0.25	$i) \begin{pmatrix} a_x = 0 \\ a_y = -g \end{pmatrix}, v_i \begin{pmatrix} v_x = v_{0x} \cos \alpha \\ v_y = -gt + v_{0y} \sin \alpha \end{pmatrix} \quad OCi \begin{cases} x = v_{0x} \cos \alpha t & \dots\dots\dots(1) \\ y = -\frac{1}{2} g t^2 + v_{0y} \sin \alpha t & \dots\dots\dots(2) \end{cases}$
0.5	0.25 0.25	<p>2- معادلة مسار الكرة وطبعه: <math>(1) : t = \frac{x}{v_{0x} \cos \alpha} \Rightarrow y = \left( -\frac{g}{2v_{0x}^2 \cos^2 \alpha} \right) x^2 + x \tan \alpha</math></p> <p>فالمسار عبارة عن جزء من قطع مكافئ.</p>
1.0	0.25 0.25 0.25	<p>3- نبين أن عمارة المدى تعطى بالعلاقة: <math>x_p = \frac{v_{0x}^2 \sin(2\alpha)}{g}</math></p> <p>عند بلوغ المدى، يكون <math>y_p = 0</math>:</p> $\left( -\frac{g}{2v_{0x}^2 \cos^2 \alpha} \right) x_p^2 + x_p \tan \alpha = 0 \Rightarrow \begin{cases} x_p = 0 \\ x_p = \frac{2v_{0x}^2 \cos^2 \alpha \tan \alpha}{g} \end{cases}$ <p><math>\sin(2\alpha) = 2 \cos \alpha \sin \alpha \Rightarrow x_p = \frac{v_{0x}^2 \sin(2\alpha)}{g}</math></p>
0.5	0.25	<p>4- أ- قيمة المدى <math>x_{p0}</math> المواضع لزاوية القذف <math>\alpha_0</math>: <math>\alpha_0 = 45^\circ \Rightarrow 2\alpha_0 = 90^\circ \Rightarrow x_{p0} = x_{p\max} = 10m</math></p> <p>أو نقرا مباشرة على البيان للقيمة <math>x_{p0} = 10m</math>.</p>
0.5	0.5	<p>ب- قيمة السرعة <math>v_{02}</math>: <math>x_p = \frac{v_{0x}^2 \sin(2\alpha)}{g} \Rightarrow v_{02} = \sqrt{\frac{g \cdot x_{p0}}{\sin(2\alpha_0)}} = 10m \cdot g^{-1/2}</math></p>
0.5	0.25 0.25	<p>ج- قيمة الزاوية <math>\alpha_1</math> + استنتاج قيمة الزاوية <math>\alpha_2</math>:</p> $x_p = \frac{v_{0x}^2 \sin(2\alpha)}{g} \Rightarrow \sin(2\alpha) = \left( \frac{g \cdot x_p}{v_{0x}^2} \right)$ $2\alpha = \sin^{-1} \left( \frac{g \cdot x_p}{v_{0x}^2} \right) \Rightarrow \alpha = \frac{1}{2} \sin^{-1} \left( \frac{g \cdot x_p}{v_{0x}^2} \right)$ $\alpha_1 = \frac{1}{2} \sin^{-1} \left( \frac{10 \cdot 9}{10^2} \right) = 32^\circ, \quad \alpha_2 = 90^\circ - 32^\circ = 58^\circ$
0.5	0.25 0.25	<p>د- العلاقة بين <math>v_1</math> و <math>v_2</math>:</p> <p>عند بلوغ الذروة: <math>v_y = 0</math></p> $\frac{v_1}{v_2} = \frac{\cos \alpha_1}{\cos \alpha_2} \Rightarrow v_1 = v_2 \frac{\cos \alpha_1}{\cos \alpha_2} = v_2 \frac{\cos 32^\circ}{\cos 58^\circ} = 1,6 v_2$
0.25	0.25	<p>الجزء الثاني: (07 نقاط)</p> <p>التصريح التجريبي: (07 نقاط)</p> <p>1-1- الفاتدة من إضافة حمض الكبريت المركز هو تسريع التفاعل.</p>
0.5	0.5	<p>2- معادلة التفاعل الحادث:</p> $CH_3COOH(l) + CH_3CH_2OH(l) = CH_3COOCH_2CH_3(l) + H_2O(l)$
0.5	0.25 0.25	<p>3- التركيب المستعمل: الطيف المجرا.</p> <p>الهدف من هذا التركيب هو فصل الأنواع الكيميائية المتشكلة حسب درجة غلظتها.</p>
0.5	0.5	<p>4- رسم العناصر السريعة على الشكل 4</p>



1: حذر الحضان ، 2- دورق ، 3: بحرارة ، 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-1 - 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		$C_2H_3O_2 + HO^- = CH_3COO^- + C_2H_5OH$			
حالة الجملة		كميات المادة بال mol			
الظلم					
ح. ابتدائية	$x = 0$	0.01	$1.6 \times 10^{-3}$	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- سبين انه في كل لحظة  $t$  :  $[CH_3COO^-]_{(t)} = 4 \times 10^{-3} - \frac{K_a}{10^{-pH}}$

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

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

$[CH_3COO^-]_{(t)} = \frac{1.6 \times 10^{-3}}{V} - [HO^-]_{(t)} = \frac{1.6 \times 10^{-3}}{400 \times 10^{-3}} - \frac{K_a}{[H_3O^+]}$

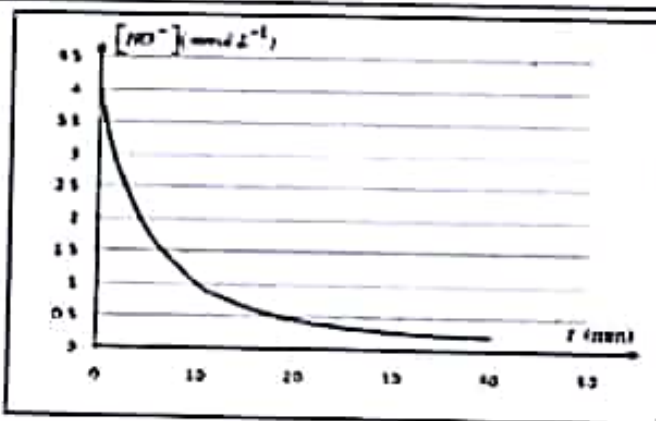
$[CH_3COO^-]_{(t)} = 4 \times 10^{-3} - \frac{K_a}{10^{-pH}}$

ج- ساعد درجة حرارة ثابتة  $K_a$  ثابت ، بزيادة الـ  $pH$  يزداد المقدار  $(K_a \cdot pH)$  وبالتالي يتناقص تركيز

شوارد الإيثانوات  $[CH_3COO^-]_{(t)}$  لأن :  $[CH_3COO^-]_{(t)} = 4 \times 10^{-3} - K_a \cdot 10^{pH}$

0.5

0.5



2- أ- رسم البيان  $[HO^-] = f(t)$  .

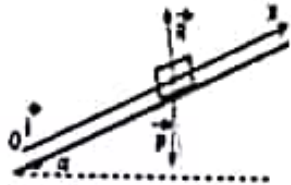
0.25

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

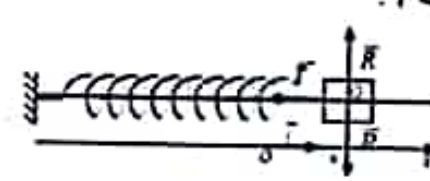


	0.25	$\frac{v_{HO^-}}{1} = \frac{v_{CH_3COO^-}}{1}$ $v_{HO^-} = v_{CH_3COO^-}$	لحظة $t$ :
0.5	0.25	<p>ج- احس سرعة احتفاء شوارد الهيدروكسيد <math>HO^-</math> في اللحظتين <math>t_1 = 2 \text{ min}</math> و <math>t_2 = 8 \text{ min}</math>.</p>	
	0.25	$v_{HO^-} = - \frac{dn_{HO^-}}{dt} = - \frac{d([HO^-]V)}{dt} = -V \frac{d[HO^-]}{dt}$	
	0.25	$t = 2 \text{ min} : v_{HO^-} = 5.0 \times 10^{-4} \text{ mol} \cdot \text{min}^{-1} \cdot \text{L}^{-1}$	
		$t = 8 \text{ min} : v_{HO^-} = 1.5 \times 10^{-4} \text{ mol} \cdot \text{min}^{-1} \cdot \text{L}^{-1}$	
0.25	0.25	د- تفسر تطور هذه السرعة على المستوى الجوهري: تناقص سرعة احتفاء شوارد الهيدروكسيد $HO^-$ خلال الزمن بسبب تناقص تراكيز المتفاعلات نتيجة تناقص الاصطدامات الفعالة.	
0.5	0.25	هـ- زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$ : هو الزمن اللازم للوغ التفاعل نصف تقدمه الهتمي .	
	0.25	$t = t_{1/2} : x_{1/2} = \frac{x_0}{2}$	
		$[HO^-]_{1/2} = \frac{[HO^-]_0}{2} = \frac{4 \times 10^{-1}}{2} = 2 \text{ mmol} \cdot \text{L}^{-1}$	
		بالرجوع إلى البيان : $t_{1/2} = 4.4 \text{ min}$	
0.75	0.25	3- يسمى التفاعل العادّات : تفاعل التصفين.	
	0.25	مميزاته : تام $(x_r = x_{\infty})$ - بطيء - حراري	
	0.25		
انتهى تصحيح الموضوع الأول:			
تصحيح الموضوع الثاني :			
			الجزء الأول : (13 نقطة)
0.5	0.5		النسرين الأول : (06 نقاط)
			1- الظاهرة التي تحدث في الدارة هي تفريغ المكثف في الناقل الأوسى.
	0.25		ب- المعادلة التفاضلية لـ $i(t)$ : بتطبيق قانون جمع التوترات:
1.0	0.25	$u_r + u_c = 0 \Rightarrow \frac{q(t)}{C} + Ri(t) = 0$	
	0.25	$\frac{dq}{dt} + RC \frac{di}{dt} = 0 \Rightarrow \frac{di}{dt} + \frac{1}{RC} i(t) = 0$	
		وهي من الشكل : $\frac{di}{dt} + A \cdot i(t) = 0$ ، حيث : $A = \frac{1}{RC} = \frac{1}{\tau}$ : مطلوب ثابت الزمن.	
	0.25	ج- نبيان أن $i(t) = \beta e^{-\alpha t}$ هو حل للمعادلة التفاضلية مع تعيين عازتي $\alpha$ و $\beta$ .	
1.0			



	0.25 0.25 0.25	$i(t) = \beta \cdot e^{-\alpha t} \Rightarrow \frac{di}{dt} = -\alpha \cdot \beta e^{-\alpha t}$ $\alpha \cdot \beta e^{-\alpha t} + \frac{1}{RC} \cdot \beta \cdot e^{-\alpha t} = 0 \Rightarrow \beta \cdot e^{-\alpha t} \left( \alpha + \frac{1}{RC} \right) = 0$ $\alpha = -\frac{1}{RC} = -\frac{1}{\tau}$ $t = 0 : i(0) = -\frac{E}{R} = \beta = I_0 = -7.7 \text{ KA}$
0.5	0.25 0.25	<p>2- استقامة الناقل الأومي <math>R</math> :</p> $I_0 = -\frac{E}{R} \Rightarrow R = -\frac{E}{I_0} = -\frac{2.7}{(-7.7 \times 10^3)} = 0.35 \times 10^{-1} \Omega = 0.35 \text{ m} \Omega$
1.0	0.5 0.5	<p>ب- ثابت الزمن <math>\tau = 0.9 \text{ s}</math> :</p> $i(\tau) = 0.37 I_0 = 0.37 \times 7.7 \text{ KA} = 2.85 \text{ KA}$ $\tau = 0.9 \text{ s}$ <p>سعة المكثف <math>C</math> :</p> $\tau = RC \Rightarrow C = \frac{\tau}{R} = \frac{0.9}{0.35 \times 10^{-1}} = 2.571 \times 10^3 \text{ F} = 2.571 \text{ KF}$
0.5	0.25 0.25	<p>3- حساب قيمة الطاقة المخزنة في المكثف .</p> $E_{\text{st}} = \frac{1}{2} C E^2 = \frac{1}{2} \cdot (2.571 \times 10^3 \times 2.7)^2 = 9.44 \times 10^3 \text{ J} = 9.44 \text{ KJ}$
0.5	0.25 0.25	<p>ب- المعادلة اللحظية <math>E_e(t)</math> للطاقة الكهربائية المخزنة في المكثف بدلالة <math>t</math> و <math>\tau</math> :</p> $E_e(t) = \frac{1}{2} C u_c^2(t) = \frac{1}{2} C \cdot (-E \cdot e^{-\frac{t}{\tau}})^2 = \frac{1}{2} C E^2 \cdot e^{-\frac{2t}{\tau}} = E_{\text{st}} \cdot e^{-\frac{2t}{\tau}}$
1.0	0.25 0.25 0.25	<p>ج- الزمن اللازم لتحويل 99% من الطاقة المخزنة في المكثف إلى الناقل الأومي .</p> $E_{\text{st}} = E_{\text{st}} - E_e(t) = E_{\text{st}} - E_{\text{st}} \cdot e^{-\frac{2t}{\tau}} = E_{\text{st}} \left( 1 - e^{-\frac{2t}{\tau}} \right)$ $E_{\text{st}} = E_{\text{st}} \left( 1 - e^{-\frac{2t}{\tau}} \right) = \frac{99}{100} E_{\text{st}}$ $\left( 1 - e^{-\frac{2t}{\tau}} \right) = 0.99 \Rightarrow e^{-\frac{2t}{\tau}} = \frac{1}{100}$ $-\frac{2}{\tau} \cdot t = -\ln 100 \Rightarrow t = 2.3 \tau = 2.07 \text{ s}$
0.75	0.25 0.25 0.25	<p>التمرين الثاني (07 نقاط) :</p> <p>1-1 - القوى المطلقة على الجسم <math>S</math> :</p> <p>يخضع الجسم <math>S</math> لقوة التقل <math>P</math>، وقوة تأثير السطح <math>\vec{R}</math> .      لتبيل القوى على الرسم .</p> 
0.5	0.25 0.25	<p>ب- حثبان أن <math>(a = -g \cdot \sin \alpha)</math> :</p> <p>ينطبق القانون الثاني لنيوتن على الجسم <math>S</math> . في مرجع سطحي أرضي :</p> $\sum \vec{F}_{\text{ext}} = m \vec{a} \Rightarrow \vec{P} + \vec{R} = m \vec{a}$ $-m g \sin \alpha = m a \Rightarrow a = -g \sin \alpha$ <p>بالإسقاط على المحور <math>(x, y)</math> :</p>
0.25	0.25	<p>ج- طبيعة حركة مركز عجلة الجسم <math>(i)</math> :</p>



		المسار مستقيم ، السرعة تتناقص والتسارع ثابت وبالتالي : الحركة مستقيمة متباطئة بانتظام .
0.5	0.25	2-1- المعادلة التفاضلية التي تحفظها السرعة $v$ : بما أن $v = \frac{dx}{dt}$ ، فإن $\frac{dv}{dt} = -g \cdot \sin \alpha$ عارة $v$ بدلالة اللحظة $t$ : حل المعادلة التفاضلية السابقة هو $v(t) = -g \cdot \sin \alpha t + v_0$ باستغلال الشروط الابتدائية : $(t=0 : v(0) = v_0 = h)$ (1)
0.5	0.25	ب- المعادلة التفاضلية للفاصلة $x$ لمركز عجلة الجسم على المحور $(O ; i)$ : $v = \frac{dx}{dt}$ عارة $x$ بدلالة اللحظة $t$ : $x(t) = -\frac{1}{2} g \cdot \sin \alpha t^2 + v_0 t$ (2) ( $t=0 : x_0 = 0$ )
0.25	0.25	3-1- عارة اللحظة $t_{11}$ التي يبلغ فيها $(i)$ أعلى نقطة $M$ في مسار $\alpha$ : - في أعلى نقطة بعدم شعاع السرعة و بغير جهته : $v(t_{11}) = 0 \Rightarrow -g \cdot \sin \alpha t + v_0 = 0 \Rightarrow t_{11} = \frac{v_0}{g \cdot \sin \alpha}$
0.25	0.25	ب- استنتاج عارة الفاصلة $x_{11}$ لهذه النقطة بدلالة $v_0$ و $(g \cdot \sin \alpha)$ : بتعويض $t_{11}$ في المعادلة (2) : $x(t_{11}) = -\frac{1}{2} g \cdot \sin \alpha \left( \frac{v_0}{g \cdot \sin \alpha} \right)^2 + v_0 \left( \frac{v_0}{g \cdot \sin \alpha} \right) = \frac{v_0^2}{2g \cdot \sin \alpha}$
0.25	0.25	4- أ- املر قيمة يجب إعطاؤها لـ $v_0$ ليبلغ $(i)$ نقطة تعد عن $(O)$ مسافة $80,0 \text{ cm}$ : $v^2 - v_0^2 = 2a(x_{11} - x_0) \Rightarrow v_0^2 = -2a(x_{11} - x_0)$ $v_0 = \sqrt{2x_{11} g \cdot \sin \alpha} = 1,65 \text{ m.s}^{-1}$
0.75	0.25 0.25 0.25	1-1-1- 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 : $\frac{d^2 x(t)}{dt^2} + A \cdot x(t) = 0$ $\sum \vec{F}_{ext} = m \vec{a} \Rightarrow \vec{P} + \vec{R} + \vec{T} = m \vec{a}$ $-\vec{T} = m \vec{a} = m \frac{dv}{dt} \Rightarrow -Kx = m \frac{d^2 x}{dt^2}$ $\frac{d^2 x}{dt^2} + \frac{K}{m} x = 0$



0.5	0.25	<p>حساباً للدور <math>T_0</math>، من أجل حل المعادلة التفاضلية</p> $x = x_m \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t + \Phi_0\right)$
	0.25	$v = x_m \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t + \Phi_0\right) \Rightarrow \frac{dx}{dt} = -\frac{2\pi}{T_0} x_m \cdot \sin\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t + \Phi_0\right)$
	0.25	$\frac{d^2x}{dt^2} = -\frac{4\pi^2}{T_0^2} x_m \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t + \Phi_0\right)$
	0.25	$-\frac{4\pi^2}{T_0^2} x_m \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t + \Phi_0\right) + \frac{K}{m} x_m \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t + \Phi_0\right) = 0$
	0.25	$x_m \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t + \Phi_0\right) \left(-\frac{4\pi^2}{T_0^2} + \frac{K}{m}\right) = 0$
	0.25	$-\frac{4\pi^2}{T_0^2} + \frac{K}{m} = 0 \Rightarrow \frac{4\pi^2}{T_0^2} = \frac{K}{m} \Rightarrow T_0^2 = 4\pi^2 \frac{m}{K} \Rightarrow T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{K}{m}}$
0.75	0.25	<p>أستعين بقيمة كل من <math>T_0</math> و <math>x_m</math> و <math>\Phi_0</math>:</p>
	0.25	$x_m = 20 \text{ mm} = 2 \times 10^{-3} \text{ m}$
	0.25	$T_0 = 1.25 \text{ s}$
	0.25	$t = 0 : x = x_m \Rightarrow \cos \Phi_0 = 1 \Rightarrow \Phi_0 = 0$
0.5	0.25	<p>ب-بين أن المعادلة التفاضلية السابقة متوافقة مع معادلة أحد هاتين:</p>
	0.25	<p>البيان <math>a = f(x)</math> عبارة عن مستقيم يمر من المبدأ معادله من الشكل:</p> $a = \alpha x = -26.66x$
	0.25	<p>وهي من الشكل:</p> $a = \frac{d^2x}{dt^2} = -\frac{K}{m}x$
0.5	0.25	<p>ح-حساب كتلة الجسم العلب <math>m</math>.</p>
	0.25	<p>من بيان الشكل 4-أ-:</p> $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{m}{K}} \Rightarrow m = \frac{K T_0^2}{4\pi^2} = \frac{8 \times 1.25^2}{4\pi^2} = 0.31694 \text{ Kg} = 316.94 \text{ g}$
	0.25	<p>أو من بيان الشكل 4-ب-:</p> $a = \frac{d^2x}{dt^2} = 26.66x$ $\frac{d^2x}{dt^2} = -\frac{K}{m}x$ $\frac{K}{m} = 26.66 \Rightarrow m = \frac{K}{26.66} = 0.300 \text{ Kg} = 300 \text{ g}$
0.5	0.25	<p>الجزء الثاني: (07 نقاط)</p> <p>التحريين التحريسي: (07 نقاط)</p> <p>1- البروتوكول التحريسي لتحضير (N') حجمه <math>V_1' = 200 \text{ ml}</math> وتركيزه <math>\left(\frac{C_1}{20}\right)</math> من محلول ماء جافيل (N)</p>



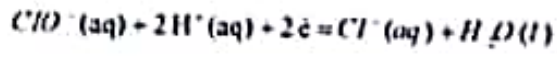
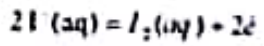
0.25

$$C_1 V_1 = \frac{C_2 V_2}{20} \Rightarrow \frac{C_1}{C_2} = 20 = \frac{V_2}{V_1} = F \Rightarrow V_2 = \frac{V_1}{20} = 10 \text{ ml}$$

- يوزن الحجم  $V_1$  بواسطة ماصة عيارية 10ml، ثم يوضع في حوضلة عيارية 200ml، يضاف للبلان من الماء المقطر ثم يرج حتى انحلال العينة، يكمل بالماء المقطر حتى خط العيار.....

0.5

0.25  
0.25



2- المعادلتان الصغيتان للأكسدة والارجاع :

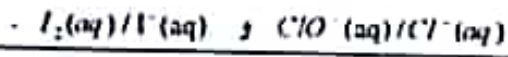
المعادلة الصغية الالكترونية للأكسدة:

المعادلة الصغية الالكترونية للارجاع:

0.5

0.25  
0.25

ب- الثابتان  $Ox / Red$  الداخلين في التفاعل:



1.0

0.25  
0.25

$$n_{I_2(aq)} = C_1 V_1 = 1 \times 50 \times 10^{-3} = 5 \times 10^{-2} \text{ mol}$$

$$n_{ClO^-} = C_2 V_2 = 0.2 \times 50 \times 10^{-3} = 10^{-2} \text{ mol}$$

3- احسب كميات المادة الابتدائية للتفاعلات، ثم انشاء جدول التقدم :

كميات المادة الابتدائية للتفاعلات:

انشاء جدول التقدم :

0.25  
0.25

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	$x = 0$	$5 \times 10^{-2}$	$10^{-2}$	تزداد	0	0	توفرت
حالة انتقالية	$x$	$0.05 - x$	$0.01 - x$	تزداد	$x$	$x$	توفرت
حالة نهائية	$x_f$	$0.05 - x_f$	$0.01 - 2x_f$	تزداد	$x_f$	$x_f$	توفرت

0.25

0.25

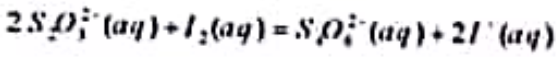
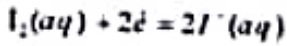
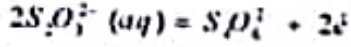
$$x(t) = n_{I_2}$$

ب- العلاقة بين التقدم  $x(t)$  وكمية مادة ناتج اليود  $I_2$  في اللحظة  $(t)$  :

0.75

0.25  
0.25  
0.25

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





س- البروتوكول التحريسي لهذه المعايرة مع معطى للتركيب التحريسي المستعمل

0.25

\* البروتوكول التحريسي لتفاعل المعايرة:

0.25

تدريج السحاحة بمحلول ثيوكبريتات الصوديوم ويحفظ مستوى المحلول عند التدريجة الصفر.

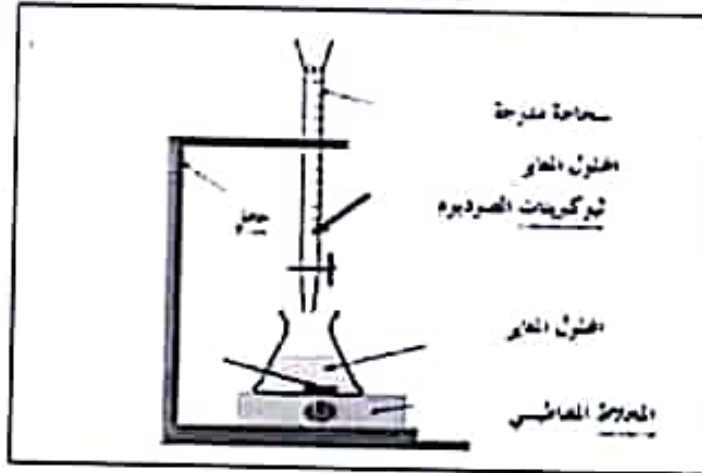
1.0

- في اللحظة (t) يسكب محتوى الأنبوب في بشرق وتضاف قطرات من صبغ الشاء ، ثم يوضع فوق المخلاط المغاطسي .

سيشغل المخلاط المغاطسي ، ويضاف محلول ثيوكبريتات الصوديوم  $2Na_2S_2O_3(aq) + I_2(aq)$  تدريجيا ، حتى بلوغ التكافؤ.

0.25

0.25



\*\* معطى للتركيب التحريسي المستعمل

0.25

0.25

ج- سنحدد نقطة التكافؤ بزوال اللون الأزرق البهلي العائد لوجود ثاني اليود  $I_2(aq)$  .

د- نسين أن كمية مادة ثاني اليود في المزيج تكافؤ بالعلاقة :  $n(I_2) = 5C_1V_1$

0.75

0.25

معادلة التفاعل		$2S_2O_3^{2-}(aq) + I_2(aq) = S_4O_6^{2-}(aq) + 2I^-(aq)$			
		كميات المادة بالـ mol			
حالة الحملة	الظلم	$C_1V_1$	$C_2V_2$	0	0
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	$x_e$	$C_1V_1 - 2x_e$	$C_2V_2 - x_e$	$x_e$	$2x_e$

0.25

0.25

عند التكافؤ يحظى المظاهلان ويكون المزيج متريومثريا :  $\frac{n_{I_2}}{1} = \frac{n_{S_2O_3^{2-}}}{2} \Rightarrow \frac{C_1V_1}{1} = \frac{C_2V_2}{2}$

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  $t_{1/2}$  :

زمن نصف التفاعل  $(t_{1/2})$  : هو الزمن اللازم للوف التفاعل نصف تقدمه الهامى :  $x = (t_{1/2}) : x_{1/2} = \frac{x_e}{2}$



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