

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: جوان 2009

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة : رياضيات + تقني رياضي

المدة: 04 ساعات ونصف

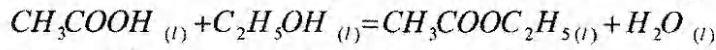
اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين :

الموضوع الأول

التمرين الأول: (03 نقاط)

لغرض متابعة تطور التحول الكيميائي بين حمض الايثانويك CH_3COOH والايثانول C_2H_5-OH .
نأخذ 7 انابيب اختبار وعند اللحظة ($t=0$) نمزج في كل واحد منها (n_0 (mol) من الحمض و (n_0 (mol) من الكحول السابقين. يُمذَج التحول الحادث بالتفاعل ذي المعادلة :



عائنا عند درجة حرارة ثابتة وفي لحظات زمنية متعاقبة محتوى الأنابيب الواحد تلو الآخر من أجل معرفة كمية مادة الحمض المتبقي (n) بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم ($Na^+ + OH^-$).
سمحت هذه العملية بالحصول على جدول القياسات التالي :

t (h)	0	1	2	3	4	5	6	7
n (mol)	1,00	0,61	0,45	0,39	0,35	0,34	0,33	0,33
n' (mol)								

1- أنجز جدولاً لتقدم التفاعل واحسب التقدم الأعظمي x_{max} .

2- استنتج العلاقة التي تعطي كمية مادة الاستر المتشكل (n') بدلالة كمية مادة الحمض المتبقي (n).

3- أكمل الجدول أعلاه ، و باختيار سلم مناسب أرسم المنحنى الذي يمثل تغيرات كمية مادة الاستر المتشكل بدلالة الزمن $n' = f(t)$.

4- أحسب قيمة سرعة التفاعل عند اللحظة $t = 3h$. كيف تتطور سرعة التفاعل مع الزمن؟ علل.

5- احسب النسبة النهائية للتقدم (τ_f) وماذا تستنتج ؟

التمرين الثاني: (03 نقاط)

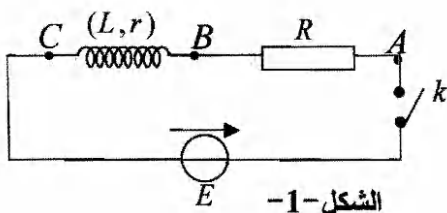
نربط على التسلسل العناصر الكهربائية التالية:

▪ مولد ذي توتر ثابت ($E = 12V$)

▪ وشيعة ذاتيتها ($L = 300mH$) ومقاومتها ($r = 10\Omega$).

▪ ناقل أومي مقاومته ($R = 110\Omega$).

▪ قاطعة (k). (الشكل-1)



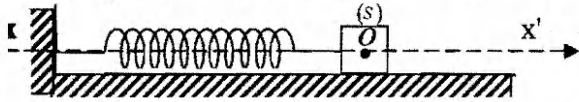
- 1- في اللحظة ($t=0s$) نغلق القاطعة (k):
 أوجد المعادلة التفاضلية التي تعطي شدة التيار الكهربائي في الدارة .
 2- كيف يكون سلوك الوشيعية في النظام الدائم؟ وما هي عندئذ عبارة شدة التيار الكهربائي I_0 الذي يجتاز الدارة؟

3- باعتبار العلاقة $i = A \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau}} \right)$ حلا للمعادلة التفاضلية المطلوبة في السؤال -1-

- أ/ أوجد العبارة الحرفية لكل من A و τ .
 ب/ استنتج عبارة التوتر الكهربائي u_{BC} بين طرفي الوشيعية.
 4. أ/ أحسب قيمة التوتر الكهربائي u_{BC} في النظام الدائم .
 ب/ ارسم كيفياً شكل البيان $u_{BC} = f(t)$.

التمرين الثالث: (03 نقاط)

يتكون نواس مرن من جسم صلب نقطي (S) كتلته $m = 250g$ يمكنه الحركة على مستو أفقي، ومن نابض حلقاته غير متلاصقة، كتلته مهملة، ثابت مرونته $k = 25N/m$. (الشكل المقابل)



عند التوازن يكون (S) عند النقطة 0 (مبدأ الفواصل للمحور xx').
 نزيح الجسم (S) عن وضع توازنه بمقدار $X_{max} = 2cm$ ، في اتجاه xx' ونتركه دون سرعة ابتدائية في اللحظة ($t = 0s$).

1/ بفرض الاحتكاكات مهملة :

أ / مثل القوى المؤثرة على الجسم (S) في لحظة كيفية (t).

ب / بتطبيق القانون الثاني لنيوتن أوجد المعادلة التفاضلية للحركة.

ج / أحسب الدور الذاتي T_0 للجoule المهتزة ثم أكتب المعادلة الزمنية للحركة $x = f(t)$.

2/ في الحقيقة الاحتكاكات غير مهملة، حيث يخضع (S) أثناء حركته لقوة احتكاك فتصبح المعادلة

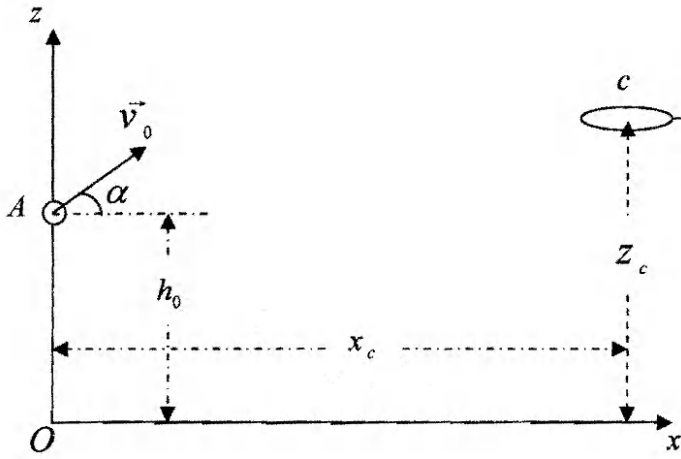
$$\frac{d^2x}{dt^2} + \alpha \frac{dx}{dt} + \lambda x = 0 \quad \text{الشكل :}$$

ناقش حسب قيم قوة الاحتكاك النظام الذي تكون عليه حركة (S)، ثم مثل عندئذ تغيرات الفاصلة x بدلالة الزمن الموافق لكل حالة.

التمرين الرابع : (04 نقاط)

قام لاعب في مقابلة لكرة السلة ، بتسديد الكرة نحو السلة من نقطة A منطبقة على مركز الكرة الموجود على ارتفاع $h_0 = 2.10m$ من سطح الأرض بسرعة ابتدائية ($v_0 = 8m/s$) يصنع حاملها زاوية $\alpha = 37^\circ$ مع الأفق ،ليمر مركز الكرة G بمركز السلة C الذي إحداثياته: ($x_c = 4.50m$, z_c) فم المعلم الأرضي (\overline{ox} , \overline{oz}) الذي نعتبره غاليلياً.

1/ أدرس حركة مركز عطالة الكرة في المعلم (\overline{ox} , \overline{oz}) معتبراً مبدأ الأزمنة لحظة تسديد الكرة وإهمال تأثير الهواء.



- 2/ أحسب (z_c) .
 3/ يَعبُرُ مركز عطالة الكرة مركز السلة بسرعة (\vec{v}_c) ، التي يصنع حاملها مع الأفق زاوية (β) . استنتج قيمتي كل من (v_c) و (β) .
 تعطى $(g = 9.80 m \times s^{-2})$

التمرين الخامس: (04 نقاط)

إن نواة الراديوم $^{226}_{88}Ra$ مشعة وتصدر جسيماً α .

1/ ماذا تمثل الأرقام 226 و 88 بالنسبة للنواة $^{226}_{88}Ra$ ؟

2/ أكتب معادلة التفاعل المنمذج لتفكك النواة $^{226}_{88}Ra$ ، مستنتجاً النواة الابن A_ZX من بين الانوية التالية
 $^{89}_{Ac}$ ، $^{86}_{Rn}$ ، $^{82}_{Pb}$ ، $^{83}_{Bi}$

3/ علماً أن ثابت تفكك الراديوم المشع $\lambda = 1,36 \times 10^{-11} s^{-1}$ ، استنتج زمن نصف حياة الراديوم $^{226}_{88}Ra$.

4/ نعتبر عينة كتلتها $m_0 = 1mg$ من أنوية الراديوم $^{226}_{88}Ra$ عند اللحظة $t_0 = 0$ ولتكن m كتلة العينة عند اللحظة t :

أ/ عرف زمن نصف الحياة $t_{1/2}$. أوجد العلاقة بين عدد الانوية N وكتلة العينة في اللحظة t ثم اكمل الجدول التالي :

t	t_0	$t_{1/2}$	$2t_{1/2}$	$3t_{1/2}$	$4t_{1/2}$	$5t_{1/2}$
$m(mg)$						

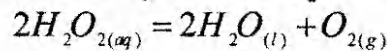
ب/ ما هي كتلة العينة المتفككة عند اللحظة $t = 5\tau$ (حيث τ ثابت الزمن) ؟ ماذا تستنتج ؟
 ج/ أرسم البيان : $m = f(t)$.

التمرين التجريبي : (03 نقاط)

يُحفظ الماء الأكسجيني (محلول لبروكسيد الهيدروجين $(H_2O_2(aq))$ في قارورات خاصة بسبب تفكك الذاتي البطيء . تحمل الورقة الملصقة على قارورته في المختبر الكتابة ماء أكسجيني (10V) ، وتعني أن (1L) من الماء الأكسجيني ينتج بعد تفككه 10L من غاز ثنائي الأكسجين في الشرط:

النظاميين حيث الحجم المولي $V_m = 22.4 L.mol^{-1}$

1- ينمذج التفكك الذاتي للماء الأكسجيني بالتفاعل ذي المعادلة الكيميائية التالية:



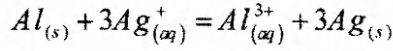
أ- بين أن التركيز المولي الحجمي للماء الأكسجيني هو : $C = 0,893 mol \times L^{-1}$

- ب- نضع في حوجة حجما V_1 من الماء الاكسجيني و نكمل الحجم بالماء المقطر إلى 100 mL .
- كيف تسمى هذه العملية ؟
 - استنتج الحجم V_1 علما أن المحلول الناتج تركيزه المولي $C_1 = 0,1 \text{ mol} \times L^{-1}$.
- 2- لغرض التأكد من الكتابة السابقة ($10V$) عايرنا 20 mL من المحلول الممدد بواسطة محلول برمنغنات البوتاسيوم ($K^+_{(aq)} + MnO^-_{4(aq)}$) المحمض ، تركيزه المولي $C_2 = 0,02 \text{ mol} \cdot L^{-1}$ فكان الحجم المضاف عند التكافؤ $V_E = 38 \text{ mL}$.
- أ- اكتب معادلة التفاعل أكسدة - إرجاع النمذج لتحول المعايرة علما أن الشنائيتين الداخلتين في التفاعل هما: $(O_{2(g)} / H_2O_{2(l)})$ و $(MnO^-_{4(aq)} / Mn^{2+}_{(aq)})$.
- ب- استنتج التركيز المولي الحجمي لمحلول الماء الاكسجيني الابتدائي . وهل تتوافق هذه النتيجة التجريبية مع ما كتب على ملصوقة القارورة؟

الموضوع الثاني

التمرين الأول (03 نقاط)

ينمذج التحول الكيميائي الذي يتحكم في تشغيل عمود بالتفاعل ذي المعادلة :



يُنْتِجُ العمود عند اشتغاله تيارا كهربائيا شدته ثابتة $I = 40mA$ خلال مدة زمنية $\Delta t = 300min$ ويحدث عندها تناقص في التركيز المولي لشوارد Ag^+ .

- 1/ حدد قطبي العمود ؟ برر إجابتك.
- 2/ مثل بالرسم هذا العمود مبينا عليه اتجاه التيار الكهربائي واتجاه حركة الإلكترونات.
- 3/ اكتب المعادلتين النصفيتين عند المسريين.
- 4/ احسب كمية الكهرباء التي ينتجها العمود خلال $300min$ من التشغيل.
- 5/ بالاستعانة بجدول تقدم التفاعل وبعد مدة زمنية $\Delta t = 300min$ من الاشتغال:
أ/ عين التقدم x .

ب/ أحسب النقصان (Δm_{Al}) في كتلة مسرى الألمنيوم.

$$\text{يعطى : } M_{Al} = 27g.mol^{-1} , \quad 1F = 96500C$$

التمرين الثاني : (03 نقاط)

ينتمي القمر الاصطناعي جيوف أ ($Giove - A$) إلى برنامج غاليليو الأوروبي لتحديد الموقع المكمل للبرنامج الأمريكي GPS. نعتبر القمر الاصطناعي جيوف أ ($Giove - A$) ذي الكتلة $m = 700kg$ نقطياً ونفترض أنه يخضع إلى قوة جذب الأرض فقط .

يدور القمر ($Giove - A$) بسرعة ثابتة في مدار دائري مركزه (O) على ارتفاع $h = 23,6 \times 10^3 km$ من سطح الأرض.

- 1/ في أي مرجع تتم دراسة حركة هذا القمر الاصطناعي ؟ و ما هي الفرضية المتعلقة بهذا المرجع والتي تسمح بتطبيق القانون الثاني لنيوتن ؟
- 2/ أوجد عبارة تسارع القمر ($Giove - A$) و عين قيمته.
- 3/ أحسب سرعة القمر ($Giove - A$) على مداره.
- 4/ عرف الدور T ثم عين قيمته بالنسبة للقمر ($Giove - A$).
- 5/ أحسب الطاقة الإجمالية للجلمة ($Giove - A$) ، أرض).

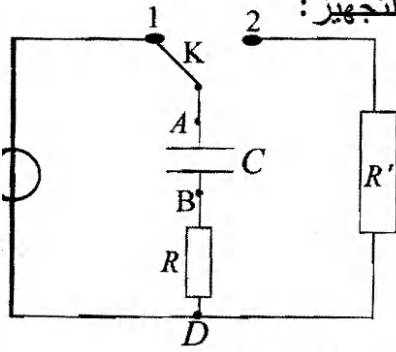
$$\text{كتلة الأرض } M_T = 5,98 \times 10^{24} Kg$$

$$\text{المعطيات : ثابت الجذب العام } G = 6,67 \times 10^{-11} SI$$

$$\text{نصف قطر الأرض } R_T = 6,38 \times 10^3 km$$

التمرين الثالث: (04 نقاط)

تحقق التركيب الكهربائي التجريبي المبين في الشكل المقابل باستعمال التجهيز:



- مكثفة سعتها (C) غير مشحونة .
- ناقلين اوميين مقاومتيهما $(R = R' = 470\Omega)$.
- مولد ذي توتر ثابت (E) .
- بادلة (k) ، اسلاك توصيل .

1/ نضع البادلة عند الوضع (1) في اللحظة $(t = 0)$:

- أ/ بين على الشكل جهة التيار الكهربائي المار في الدارة ثم مثل بالأسهم التوترين u_R ، u_C .
 ب/ عبر عن u_R و u_C بدلالة شحنة المكثفة $q = q_A$ ثم أوجد المعادلة التفاضلية التي تحققها الشحنة q .

جـ / تقبل هذه المعادلة التفاضلية حلا من الشكل : $q(t) = A(1 - e^{-\alpha t})$.

عبر عن A و α بدلالة C ، R ، E .

د / اذا كانت قيمة التوتر الكهربائي عند نهاية الشحن بين طرفي المكثفة (5V) ، استنتج قيمة (E) .

هـ / عندما تشحن المكثفة كليا تخزن طاقة $(E_C = 5mJ)$. استنتج سعة المكثفة (C) .

2/ نجعل البادلة الان عند الوضع (2) :

أ / ماذا يحدث للمكثفة ؟

ب / قارن بين قيمتي ثابت الزمن الموافق للوضعين (1) ثم (2) للبادلة (k) .

التمرين الرابع: (03 نقاط)

إن نواة البولونيوم $^{210}_{84}Po$ مشعة فتتحول إلى نواة الرصاص $^{206}_{82}Pb$ وتصدر جسيما .

1- اكتب معادلة التفاعل المنمذج لتفكك نواة البولونيوم $^{210}_{84}Po$ ، حدد طبيعة الجسيم الصادر .

2- عين عدد الأنوية N_0 المحتواة في عينة من البولونيوم $^{210}_{84}Po$ كتلتها $m_0 = 10^{-5}g$.

3- سمح قياس النشاط الإشعاعي في لحظات مختلفة t بمعرفة عدد الأنوية المتبقية N في العينة

السابقة والمدونة في الجدول التالي :

t (jours)	0	40	80	120	160	200	240
$\frac{N}{N_0}$	1,00	0,82	0,67	0,55	0,45	0,37	0,30

أ/ أرسم البيان الذي يعطي تغيرات $\left(-\ln \frac{N}{N_0}\right)$ بدلالة الزمن : $-\ln \frac{N}{N_0} = f(t)$

السلم $t: 1cm \rightarrow 40j$ ، $-\ln \frac{N}{N_0}: 1cm \rightarrow 0,2$

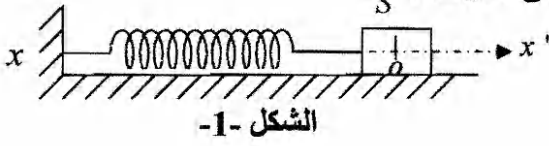
ب/ استنتج من البيان ثابت التفكك λ ، و زمن نصف حياة البولونيوم $^{210}_{84}Po$.

جـ / ما هو الزمن اللازم لكي تصبح كتلة العينة تساوي $\frac{1}{100}$ من قيمتها الابتدائية (m_0) ؟

يعطى ثابت افوغاردو $N_A = 6.023 \times 10^{23} mol^{-1}$ ، $M(Po) = 210g / mol$

التمرين الخامس : (04 نقاط)

يتشكل نواس مرن أفقي من جسم نقطي (S) كتلته (m) ، مثبت إلى نابض مهمل الكتلة، حلقاته غير متلاصقة، ثابت مرونته ($K = 20N.m^{-1}$). يمكن لـ (S) الحركة دون احتكاك على مستو أفقي مزود بمحور xx' مبدأه (O) ينطبق على وضع توازن (S). الشكل -1- .



الشكل -1-

نزيح (S) عن وضع توازنه في الاتجاه الموجب بمقدار X ، ثم نتركه لحاله دون سرعة ابتدائية. سمحت دراسة تجريبية بتسجيل حركة (S)، والحصول على مخطط السرعة $v = f(t)$ الموضح بالشكل -2-

1/ تحت أي شرط يمكن اعتبار المرجع الأرضي غاليلياً بتقريب جيد ؟

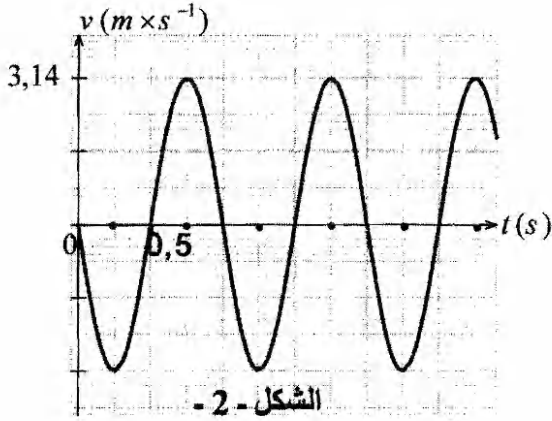
2/ بتطبيق القانون الثاني لنيوتن أوجد المعادلة التفاضلية للحركة.

3/ بالاعتماد على البيان عين :

الدور الذاتي T_0 للجملة المهتزة ، النبض الذاتي ω_0 ، سعة الاهتزاز X ، الكتلة m .

ثم اكتب المعادلة الزمنية لحركة (S): $x = f(t)$.

4/ أثبت أن طاقة الجملة محفوظة (ثابتة) . احسب قيمتها.



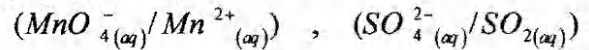
الشكل -2-

التمرين التجريبي : (03 نقاط)

إن احتراق وقود السيارات ينتج غاز SO_2 الملوث للجو من جهة والمسبب للأمطار الحامضية من جهة أخرى .

من أجل معرفة التركيز الكتلي لغاز SO_2 في الهواء ، نحل $20m^3$ من الهواء في $1L$ من الماء لنحصل على محلول S_0 (نعتبر أن كمية SO_2 تتحل كليا في الماء). نأخذ حجما $V = 50mL$ من (S_0) ثم نعايرها بواسطة محلول برمغنات البوتاسيوم ($K_{(aq)}^+ + MnO_{4(aq)}^-$) تركيزه المولي $C_1 = 2,0 \times 10^{-4} mol \times l^{-1}$.

1/ اكتب معادلة التفاعل المنذج للمعايرة علما أن الثنائيتين الداخلتين في التفاعل هما:



2/ كيف تكشف تجريبياً عن حدوث التكافؤ؟

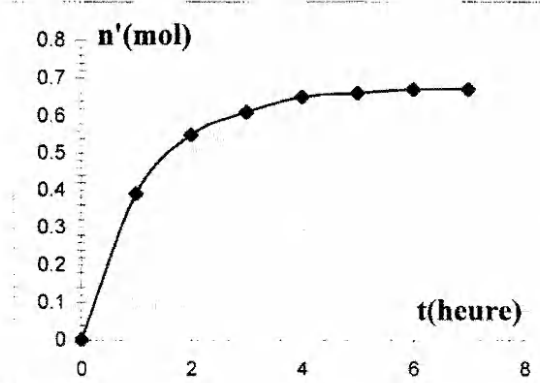
3/ إذا كان حجم محلول برمغنات البوتاسيوم ($K_{aq}^+ + MnO_{4(aq)}^-$) المضاف عند التكافؤ $V_E = 9,5mL$ استنتج التركيز المولي (C) للمحلول المُعَايَر.

4/ عين التركيز الكتلي لغاز SO_2 المتواجد في الهواء المدروس.

5/ إذا كانت المنظمة العالمية للصحة تشترط أن لا يتعدى تركيز SO_2 في الهواء $250\mu g.m^{-3}$ ، هل الهواء المدروس ملوث ؟ برر.

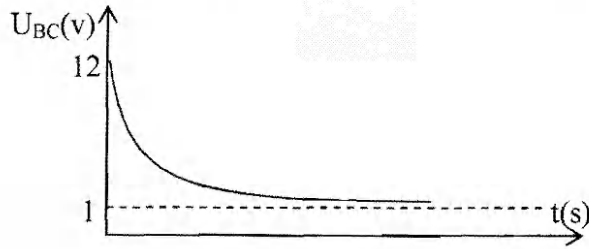
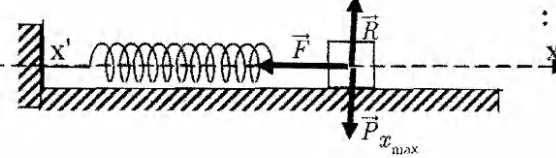
يعطى : $M(O) = 16g \times mol^{-1}$ ، $M(S) = 32g \times mol^{-1}$

الإجابة النموذجية وسلم التنقيط

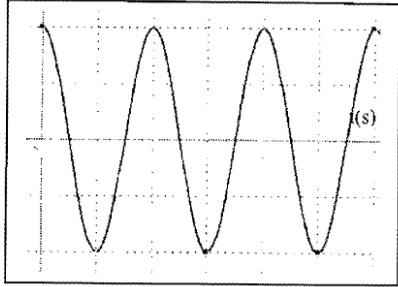
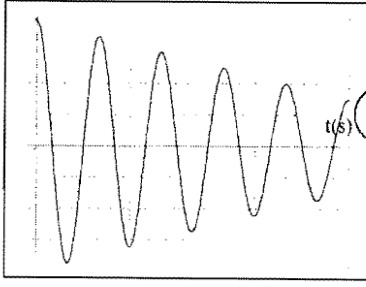
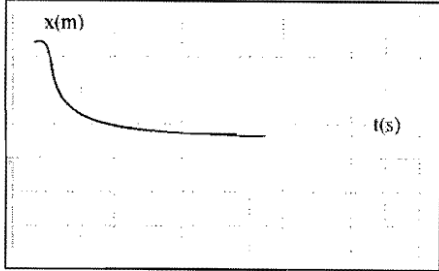
العلامة		عناصر الإجابة	معايير الموضوع								
مجموع	مجزأة										
		الموضوع الأول									
		التمرين الأول (03 نقاط)									
		1- جدول التقدم:									
		$CH_3COOH_{(l)} + C_2H_5OH_{(l)} = CH_3COOC_2H_5_{(l)} + H_2O_{(l)}$									
0.75	ح إ	n_o	n_o	0	0						
		$n_o - x$	$n_o - x$	X	X						
		$n_o - x_f$	$n_o - x_f$	x_f	x_f						
0.25		استنتاج x_{max} : $x_{max} = n_o = 1mol$ ومنه $n_o - x_{max} = 0$									
0.25		2- العلاقة التي تعطي كمية مادة الاستر المتشكل $n' = 1 - n$									
		3- اكمال الجدول:									
0.5		$n'(mol)$	0	0.39	0.55	0.61	0.65	0.66	0.67	0.67	
01						رسم البيان : $n' = f(t)$					
0.5											

150

العلامة		عناصر الإجابة	محاوَر الموضوع
المجموع	مجزأة		
0.5	0.5	<p>4- حساب قيمة سرعة التفاعل عند $t = 3h$</p> <p>ممثلة بميل المماس عند $t = 3h$</p> $V_3 = \frac{\Delta n'}{\Delta t} = \frac{(3,5 - 5,9) \cdot 0,1}{6 - 2,5} = \frac{0,16}{3,5} = 0.046 \text{ mol.h}^{-1}$ <p>. تتناقص مع الزمن .</p> <p>التعليل : بما أن الجملة تؤول إلى حالة التوازن فإن السرعة تتناقص إلى أن تنعدم</p> <p>كحساب النسبة النهائية للتقدم . من البيان $x_f \approx 0.67 \text{ mol}$</p>	
	0.25	$\tau_f = \frac{x_f}{x_{\max}} = \frac{0,67}{1} = 67\%$	
	0.25	<p>الاستنتاج : التحول غير تام</p>	
0.5	0.5	<p>التمرين الثاني: (03 نقاط)</p> <p>1- إيجاد المعادلة التفاضلية لشدة التيار:</p> $E = Ri + L \frac{di}{dt} + ri$ $E = L \frac{di}{dt} + R'i \quad R' = R + r \text{ بوضع}$ $\frac{E}{L} = \frac{di}{dt} + \frac{R'}{L} i \quad \dots\dots(1)$	
	0.25	<p>2- في النظام الدائم تسلك الوشيعية سلوك ناقل أومي عادي لأن $\frac{di}{dt} = 0$</p> <p>- إيجاد عبارة شدة التيار عندئذ $E = (R + r)I_o \Rightarrow I_o = E / R + r$</p>	
	0.25	<p>3- $i = A(1 - e^{-t/\tau})$</p> <p>إيجاد العبارة الحرفية لكل من A و τ .</p> $\frac{di}{dt} = \frac{A}{\tau} e^{-t/\tau}$ <p>بالتعويض في العلاقة</p> $\frac{A}{\tau} e^{-t/\tau} + \frac{R+r}{L} (A - A e^{-t/\tau}) = \frac{E}{L}$ $\frac{A}{\tau} e^{-t/\tau} + \frac{A(R+r)}{L} + \frac{A(R+r)}{L} e^{-t/\tau} = \frac{E}{L}$ $e^{-t/\tau} \left(\frac{A}{\tau} - \frac{(R+r)A}{L} \right) + \frac{A(R+r)}{L} = \frac{E}{L}$ <p>إما $\frac{A}{\tau} = \frac{(R+r)A}{L} \Rightarrow \tau = \frac{L}{R+r}$</p> <p>أو $\frac{A(R+r)}{L} = \frac{E}{L} \Rightarrow A = \frac{E}{R+r}$</p>	
01	0.5 0.5		

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة		
0.5	0.5	<p>ب- استنتاج عبارة التوتر U_{BC} بين طرفي الوشعة</p> $U_{BC} = L \frac{di}{dt} + ri = \cancel{L} \frac{E}{R+r} \cdot \cancel{R+r} e^{-t/\tau} + \frac{r}{R+r} \cdot E(1 - e^{-t/\tau})$ $\dots\dots\dots = Ee^{-t/\tau} + \frac{r}{R+r} \cdot E(1 - e^{-t/\tau})$	
	0.25	<p>4-أ حساب قيمة التوتر U_{BC} في النظام الدائم</p> $U_L = ri = \frac{r}{R+r} E \quad i = I_0 = \frac{E}{R+r}$ $\dots\dots\dots \frac{r \cdot E}{R+r} = 1V$	
0.5	0.25	<p>ب- رسم كفي لبيان تغيرات التوتر الكهربائي بين طرفي الوشعة.</p> 	
0.25	0.25	<p>التمرين الثالث (03 نقاط)</p> <p>(أ) إعطاء وتمثيل القوى :</p> 	
	0.25	<p>(ب) المعادلة التفاضلية للحركة : $\sum \vec{F} = m \cdot \vec{a} \rightarrow \vec{P} + \vec{R} + \vec{F} = m \cdot \vec{a}$</p> $-F = m \cdot a$	
0.5	0.25	<p>بالإسقاط على محور الحركة :</p> $-kx = m \frac{d^2x}{dt^2} \Rightarrow \frac{d^2x}{dt^2} + \frac{k}{m} x = 0$	
	0.25	<p>(ج) المعادلة الزمنية للحركة:</p> <p>حل المعادلة التفاضلية السابقة حل جيبي من الشكل : $x = x_{\max} \cos(\omega_0 t + \varphi)$</p> $\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}} = 10 \text{ Rad/s}$	
0.75	0.25	$\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} \rightarrow T_0 = \frac{2\pi}{\omega_0} = \frac{2\pi}{10} = \frac{\pi}{5} \text{ s}$	
	0.25	<p>تعيين φ من الشروط الابتدائية:</p> <p>عند $\varphi = 0 \Leftrightarrow \cos \varphi = 1 \Leftrightarrow x = x_{\max} \quad t = 0$</p>	
	0.25	<p>المعادلة الزمنية للحركة هي $x = 2 \cdot 10^{-2} \cos(10t)$</p>	

تابع الإجابة النموذجية وسلم التنقيط لموضوع امتحان شهادة البكالوريا مادة : علوم الفيزيائية شعبة : رياضيات وتقني رياضي

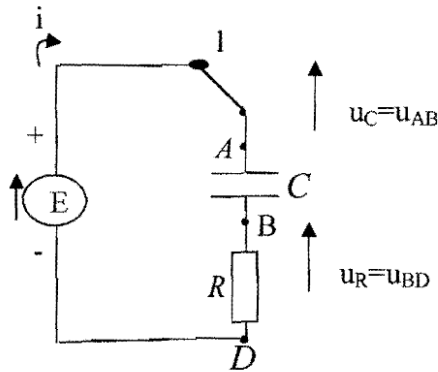
العلامة	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
مجزأة		
0.25 0.25 0.25	<p>2/ إذا كانت المعادلة التفاضلية من الشكل : $\frac{d^2x}{dt^2} + \alpha \frac{dx}{dt} + \lambda x = 0$ ناقش حسب قيم شدة الاحتكاك :</p> <p>(1) إذا كانت الإحتكاكات مهمة تكون حركة (s) اهتزازية جيبية غير متخامدة</p> <p>(2) إذا كانت الإحتكاكات ضعيفة تكون حركة (s) اهتزازية جيبية متخامدة.</p> <p>(3) إذا كانت الإحتكاكات معتبرة تكون (s) في حالة نظام لا دوري.</p>	
0.25	<p>1</p> 	
0.25	<p>2</p> 	
0.25	<p>3</p> 	

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة		
1.5	0.25	التمرين الرابع (04 نقاط)	
	0.25	1- دراسة حركة مركز عطالة الكرة في (\vec{ox}, \vec{oz}) بتطبيق القانون الثاني لنيوتن : $\sum \vec{F} = m.\vec{a}$ $\vec{P} = m.\vec{a}$ أو $m.\vec{g} = m.\vec{a} \Rightarrow \vec{g} = \vec{a}$	
	0.25	بالاسقاط على المحور \vec{oz} : حركة مستقيمة متغيرة بانتظام $a_z = -g = Cte.$	
	0.25	بالاسقاط على المحور \vec{ox} : حركة مستقيمة منتظمة $a_x = 0.$	
0.25	$\begin{cases} a_z = -g \\ v_z = -gt + v_{0z} = -gt + v_0 \sin \alpha \quad (1) \\ z = -\frac{1}{2}gt^2 + v_0 \sin \alpha t + h_0 \end{cases}$		
0.25	$\begin{cases} a_x = 0 \\ v_x = v_0 \cos \alpha \quad (2) \\ x = v_0 \cos \alpha t \end{cases}$		
01	0.5	2- حساب z_c :	
	0.25	ايجاد معادلة المسار : من (2) لدينا $t = \frac{x}{v_0 \cos \alpha}$	
	0.25	$z = -\frac{1}{2} \frac{g}{v_0^2 \cos^2 \alpha} x^2 + tg\alpha x + h_0$	
	0.25	من (1) نجد : $z_c = -\frac{1}{2} \frac{g}{v_0^2 \cos^2 \alpha} x_c^2 + tg\alpha x_c + h_0$	
0.25	$z_c = -\frac{4.9}{64 \times 0.63} (4.5)^2 + 0.75 \times 4.5 + 2.1$ $= -2.46 + 3.37 + 2.1 \simeq 3m$		
0.25	3- ايجاد زمن وصول القذيفة :		
0.25	$t = \frac{x_c}{v_0 \cos \alpha} = \frac{4.5}{8 \cos 37} = 0.81s$		
0.25	حساب $v_{z_c} = -gt + v_0 \sin \alpha = -9.8(0.81) + 8(\sin 37) = -3.13ms^{-1}$:		
0.25	حساب $v_{x_c} = v_0 \cos \alpha$ $= 8 \cos 37 = 6.39m.s^{-1}$:		
0.25	حساب $v_c = \sqrt{v_{x_c}^2 + v_{z_c}^2} = 7.11m.s^{-1}$:		
0.25	حساب β : $\sin \beta = \frac{v_{z_c}}{v_c}$		
0.25	ومنه $\beta = 26^\circ$		

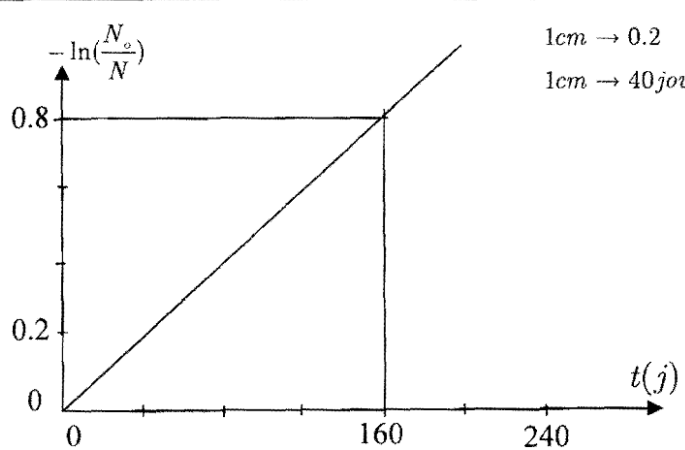
العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع														
المجموع	مجزأة																
01	0.5 0.5	<p>التمرين الخامس (04 نقاط)</p> <p>1- 226 يمثل عدد النويات (العدد الكتلي)</p> <p>88 يمثل عدد البروتونات (العدد الذري)</p> <p>2- المعادلة :</p>															
01	0.5	${}_{88}^{226}\text{Ra} \rightarrow {}_Z^AX + {}_2^4\text{He}$ <p>$Z = 86, A = 222$</p>															
0.5	0.5	${}_Z^AX = {}_{86}^{222}\text{Rn}$															
0.5	0.25×2	<p>3- $t_{1/2} = 4.2 \times 10^{10} \text{ s}$ ومنه $t_{1/2} = \frac{\ln 2}{\lambda}$</p>															
0.5	0.25	<p>4- أ) نصف العمر يمثل الزمن الضروري لتفكك نصف عدد الأنوية الابتدائية</p>															
0.5	0.25	<p>العلاقة : $N = \frac{m}{M} \cdot N_A$ ومنه $m = \frac{M}{N_A} \cdot N_0 \cdot e^{-\lambda t}$</p>															
01	0.25	<p>ب) الجدول</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>t</th> <th>0</th> <th>$t_{1/2}$</th> <th>$2t_{1/2}$</th> <th>$3t_{1/2}$</th> <th>$4t_{1/2}$</th> <th>$5t_{1/2}$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>m</td> <td>m_0</td> <td>$\frac{m_0}{2}$</td> <td>$\frac{m_0}{4}$</td> <td>$\frac{m_0}{8}$</td> <td>$\frac{m_0}{16}$</td> <td>$\frac{m_0}{32}$</td> </tr> </tbody> </table>	t	0	$t_{1/2}$	$2t_{1/2}$	$3t_{1/2}$	$4t_{1/2}$	$5t_{1/2}$	m	m_0	$\frac{m_0}{2}$	$\frac{m_0}{4}$	$\frac{m_0}{8}$	$\frac{m_0}{16}$	$\frac{m_0}{32}$	
t	0	$t_{1/2}$	$2t_{1/2}$	$3t_{1/2}$	$4t_{1/2}$	$5t_{1/2}$											
m	m_0	$\frac{m_0}{2}$	$\frac{m_0}{4}$	$\frac{m_0}{8}$	$\frac{m_0}{16}$	$\frac{m_0}{32}$											
0.5	0.25	<p>لما $t = 5\tau$ فإن $m \approx 0$ إذن الكتلة المتفككة $m' = m_0 - m = m_0$</p> <p>البيان $m = f(t)$</p>															

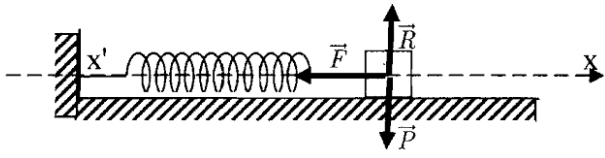
العلامة		عناصر الإجابة	تحاور الموضوع
المجموع	مجزأة		
		التمرين التجريبي (03 نقاط)	
1.5		<p>1- أ- حساب التركيز المولي الحجمي</p> $2H_2O_{2(aq)} = 2H_2O_{(l)} + O_{2(g)}$ $n_{O_2} = \frac{V_g}{V_m} = \frac{10}{22.4} = 0.446 mol$	
	0.5	$C_{O_2} = \frac{n}{V} = \frac{0.446}{1} = 0.446 mol.L^{-1}$	
	0.5	$C_{(H_2O_2)} = 2C_{(O_2)} = 0,893 mol.L^{-1}$	
	0.5	<p>ب- نسمي هذه العملية : بعملية التمديد.....</p>	
	0.5	<p>استنتاج الحجم : $C_1V_1 = C_2V_2$: $V_1 = 11 mL$</p> $0,893.V_1 = 0,1.0.1 \Rightarrow V_1 = 11 mL$	
		<p>2- أ- كتابة معادلة الأكسدة الأرجاعية:</p> $2 \times (MnO_4^- + 8H^+ + 5e^- = Mn^{2+} + 4H_2O)$ $5 \times (H_2O_2 = O_2 + 2H^+ + 2e^-)$	
0.5	0.5	<p>-----</p> $2MnO_4^- + 5H_2O_2 + 6H^+ = 2Mn^{2+} + 5O_2 + 8H_2O$ <p>ب- استنتاج التركيز المولي الحجمي الابتدائي .</p> <p>عند التكافؤ:</p>	
	0.5	$5n_{(MnO_4^-)} = n_{(H_2O_2)} \times 2$ $5C_2V_E = C_1V_1 \times 2$	
01	0.5	$C_1 = \frac{5C_2V_E}{2V_1} = 95.10^{-3} mol.L^{-1}$	
	0.5	<p>التمديد : $C_1V_1 = C_2V_2$ ومنه $C_2 = \frac{C_1V_1}{V_2} = 0.86 mol.L^{-1}$ لا تتوافق</p>	

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة		
0.25	0.25	<p>أ) تعيين التقدم x خلال المدة (Δt) :</p> $x = \frac{q}{z \cdot F} \text{ ومنه } q = z \cdot x \cdot F \text{ حيث } x \text{ التقدم و } z \text{ عدد الالكترونات المتبادلة}$ $x = \frac{720}{3 \times 96500} = \frac{720}{289500} = 0,0025 = 25 \times 10^{-4} \text{ mol}$ <p>ب) حساب النقصان في كتلة مسرى الألمنيوم.</p> $\Delta m_{(Al)} = m_1 - m_2$ <p style="text-align: center;">قبل بعد</p> <p>لكن $n = \frac{m}{M}$ ومنه $m = nM$</p> $\Delta m_{(Al)} = n_o M - (n_o - x)M$ $= (n_o - n_o + x)M = xM$ $= 25 \times 10^{-4} \times 27 = 67,5 \times 10^{-3} \text{ g}$ $= 67,5 \text{ mg}$	
0.75	0.25	<p>التمرين الثاني (3 نقاط)</p> <p>1- تتم الدراسة لحركة القمر الصناعي (Giove-A) في معلم جيو مركزي....</p> <p>الفرضية المتعلقة بهذا المرجع و التي تسمح بتطبيق قانون نيوتن الثاني هي : أن يكون المعلم الجيومركزي <u>غاليليا</u>. وحتى يتحقق ذلك يجب أن يكون دور حركة القمر الصناعي صغيرا جدا مقارنة مع دور حركة الأرض حو الشمس ، (نعتبر المعلم غاليليا بتقريب جيد)</p> <p>2- بتطبيق ق ، ن ، الثاني</p> $\sum \vec{F}_{ext} = m\vec{a} \text{ ومنه } m\vec{g} = m\vec{a}$ <p>ومنه $a = a_n = g$ حيث g الجاذبية عند المدار</p> <p>بتطبيق قانون الجذب العام:</p> $F = \mathcal{M}_{(s)} \cdot g = G = \frac{M_{(r)} \mathcal{M}_{(s)}}{(R_r + h)^2}$ $a_n = g = G \frac{M_{(r)}}{(R_r + h)^2} = 0,44 \text{ m.s}^{-2}$	
0.75	0.25×2		
0.75	0.25×2		

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة		
0.5	0.25×2	<p>3- حساب سرعة القمر على مداره :</p> $v = \sqrt{\frac{GM_{(T)}}{(R_T + h)}} = \sqrt{\frac{3,98 \times 10^{14}}{30 \times 10^6}}$ $v = 3,64 \times 10^3 \text{ m/s}$	
0.5	0.25×2	<p>4- تعريف الدور : هو زمن دورة واحدة</p> $T = 2\pi \sqrt{\frac{(R_T + h)^3}{G.M_{(T)}}} = 5,16 \times 10^4 \text{ S}$ $= 14,33 \text{ h}$	
0.5	0.25×2	<p>5- حساب الطاقة الإجمالية للجملة (قمر ، أرض)</p> $E_T = E_C + E_{pp} = \frac{1}{2} m_s v^2 + m_s gh$ <p>حيث سطح الأرض مرجعا للطاقة الكامنة $E_{pp} = oj$</p> $E_T = \frac{1}{2} (700) \times (3,64 \times 10^3)^2 + 700.0,44 \times 23,6 \times 10^6$ $= 46,36.10^8 + 72,68 \times 10^8 \simeq 119.10^8 \text{ J}$	
0.5	0.25	<p>التمرين الثالث: (04 نقاط)</p> <p>البادلة في الوضع (1)</p> <p>أ-</p> 	
0.25	0.25	<p>ب- التعبير عن u_R و u_C بدلالة q</p> $\dots\dots\dots u_C = \frac{q_t}{C}$	
01	0.25	$\dots\dots\dots u_{(R)} = R i = R \cdot \frac{dq(t)}{dt}$	

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة		
		إيجاد المعادلة التفاضلية:	
		$u_{AB} + u_{BD} = u_{AD}$ $\frac{q}{C} + R \frac{dq}{dt} = E \quad \text{ومنه}$ $\dots\dots\dots \frac{dq}{dt} + \frac{1}{RC} q = \frac{E}{R}$	
	0.5	وهي معادلة تفاضلية من الرتبة الأولى	
		ج- إيجاد كل من A و α	
	0.25	$q(t) = A(1 - e^{-\alpha t})$	
		نعوض	
		$\frac{dq(t)}{dt} = A \cdot \alpha \cdot e^{-\alpha t}$ $A \cdot \alpha \cdot e^{-\alpha t} + \frac{1}{RC} (A) - \frac{A e^{-\alpha t}}{RC} = \frac{E}{R}$	
0.75		ومنه	
		$e^{-\alpha t} (A\alpha - \frac{A}{RC}) = \frac{E}{R} - \frac{A}{RC}$	
		لما $t=0$ فإن $U_C=0$ ومنه $q=0$ ، $e^{-\alpha t} = 1$	
	0.25	ومنه $A\alpha = \frac{E}{R}$	
	0.25	لما $t = \infty$ فإن $e^{-\alpha t} = 0$ ومنه $\frac{E}{R} - \frac{A}{RC} = 0$ ومنه $A = CE$ و $\alpha = \frac{1}{RC}$	
		$q(t) = C \cdot E (1 - e^{-\frac{t}{RC}})$	
	0.5	د- عند نهاية الشحن (نظام دائم) $U_C = 5V$	
	0.25	- المكثفة مشحونة ومنه التيار لا يمر.	
	0.25	$\dots\dots\dots U_C = E = 5V$ ، $U_R = 0$	
		ه- استنتاج سعة المكثفة:	
		$E = \frac{1}{2} C U_{\max}^2 \quad \text{ومنه} \quad C = \frac{2 \cdot E}{U_{\max}^2}$	
0.25	0.25	$\dots\dots\dots C = \frac{10 \times 10^{-3}}{25} = 4 \times 10^{-4}$ $= 400 \times 10^{-6} F = 400 \mu F$	
		2- البادلة في الوضع (2) (دائرة التفريغ):	
0.5	0.25×2	أ- تفرغ المكثفة في الناقل الأومي	

العلامة		عناصر الإجابة	محاوِر الموضوع								
المجموع	مجزأة										
0.5	0.25×2	<p>ب- المقارنة:</p> $\tau_1 = R.C = 470 \times 400 \times 10^{-6}$ $= 0,188 \text{ S}$ $\tau_2 = (R + R).C = 2RC$ $\dots\dots\dots \tau_2 = 2\tau_1$ <p>ثابت الزمن لدائرة التفريغ ضعف ثابت الزمن لدائرة الشحن</p>									
0.5	0.25	<p>التمرين الرابع: (03 نقاط)</p> <p>1- كتابة المعادلة:</p> $\dots\dots\dots {}^{210}_{84}Po \rightarrow {}^{206}_{88}Pb + {}^4_2He$									
	0.25	<p>الجسيم الصادر (المنبعث) هو (α)</p>									
0.25	0.25	<p>2- تعيين عدد الأنوية الابتدائية (N_0)</p> <p>نواة $N_0 = \frac{m_0}{M} \times N_A = 2,87 \times 10^{16}$</p>									
0.25	0.25	<p>3- رسم البيان: $-\ln \frac{N_0}{N} = f(t)$</p> <p>أ- الرسم :</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>$-\ln \frac{N_0}{N}$</td> <td>0</td> <td>0.19</td> <td>0.40</td> <td>0.59</td> <td>0.79</td> <td>0.99</td> <td>1.2</td> </tr> </table>	$-\ln \frac{N_0}{N}$	0	0.19	0.40	0.59	0.79	0.99	1.2	
$-\ln \frac{N_0}{N}$	0	0.19	0.40	0.59	0.79	0.99	1.2				
0.75	0.25×2	 <p style="text-align: right;">1cm → 0.2 1cm → 40journs</p>									
0.25	0.25	<p>ب- إستنتاج (λ) و $t_{\frac{1}{2}}$</p> <p>معادلة البيان:</p> <p>عبارة بيانية (1) $-\ln \frac{N_0}{N} = at$</p> <p>لدينا $\frac{N}{N_0} = e^{-\lambda t}$</p>									
01											

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة		
0.5	0.25	عبارة نظرية (2) $-\ln \frac{N}{N_0} = +\lambda t$	
	0.25	بالمطابقة نجد : $\lambda = a = \tan \alpha = \frac{0.80 - 0}{160 - 0}$	
	0.25	$\lambda = 5, 10^{-3} j^{-1}$	
0.5	0.25	$t_{\frac{1}{2}} = \frac{\ln 2}{\lambda} = \frac{0,693}{5 \times 10^{-3}} = 138.6 \text{ jours}$	
	0.25	جـ- الزمن اللازم لتصبح كتلة العينة $\frac{m_0}{100}$ ومنه $N(t) = N_0 e^{-\lambda t}$	
	0.25	ومنه $m(t) = m_0 e^{-\lambda t}$ ومنه $\frac{1}{100} = e^{-\lambda t}$ $\ln \frac{1}{100} = -\lambda t$ ومنه $\ln 100 = \lambda t$ $t = \frac{\ln 100}{\lambda} = \frac{4,6}{5 \times 10^{-3}} = \frac{4600}{5}$ ومنه $t \simeq 921,03 \text{ jours} \simeq 2,51 \text{ ans}$	
0.5	0.25	التمرين الخامس : (04 نقاط) 1- نعتبر المرجع الأرضي غاليلي لأن زمن الحركة الإهتزازية صغير جدا أمام حركة دوران الأرض حول نفسها 2- بتطبيق ق.ن. الثاني:	
1.25	0.5		
	0.25	$\sum \vec{F}_{ext} = m\vec{a}$ ومنه $\vec{P} + \vec{R} + \vec{T} = m\vec{a}$ $-kx = m \frac{d^2 x}{dt^2}$ بالاسقاط:	
	0.5	$\Rightarrow \frac{d^2 x}{dt^2} + \frac{k}{m} x = 0$ معادلة تفاضلية من الرتبة الثانية حلها $x = x_{\max} \cos(w_0 t + \varphi)$	

العلامة		عناصر الإجابة	محلور الموضوع
المجموع	مجزأة		
1.50	0.25	3- من البيان: الدور الذاتي $T_o = 0,25 \times 4 = 1s$	
	0.25	النبض الداتي : $w_o = \frac{2\pi}{T_o} = 2\pi \frac{Rad}{s}$	
		سعة الاهتزاز $v = \frac{dx}{dt} = -w_o x_{max} \sin(w_o t + \vartheta)$	
		ومنه $ v_{max} = w_o x_{max}$	
		$x_{max} = \frac{v_{max}}{w_o} = \frac{10}{2\pi}$	
		$x_{max} = \frac{1}{20} = 0,05m = 5cm$	
	0.5	المعادلة: لما $t = 0$ فإن $x = x_{max}$	
	0.25	$v = 0 \frac{m}{s}$	
	0.25	$\vartheta = 0 Rad$ وعليه: $x_{(t)} = 5 \times 10^{-2} \cos(2\pi t) \dots (m)$	
0.75		4- إثبات أن طاقة الجملة محفوظة	
		$E = E_C + E_{PP} + E_{Pe}$	
		$= \frac{1}{2}mv^2 + \frac{1}{2}Kx^2$	
		$= \frac{1}{2}mw_o^2 x_{max}^2 \sin^2(w_o t + \vartheta) + \frac{1}{2}Kx_{max}^2 \cos^2(w_o t + \vartheta)$	
	0.25×2	$E = \frac{1}{2}Kx_{max}^2 = Cste$	
	0.25	$= \frac{1}{2}(20) \times 25 \times 10^{-4}$ $= 25 \times 10^{-3} j = 25mJ$	

العلامة		عناصر الإجابة	محاوَر الموضوع
المجموع	مجزأة		
		التمرين التجريبي : (03 نقاط)	
0.75		1- كتابة معادلة التفاعل المنمذج للمعايرة. م.ن. إ.ل.إ.ر.ج.ا.ع:	
	0.25	$(MnO_4^- + 8H_{(aq)}^+ + 5e^- = Mn^{2+}_{(aq)} + 4H_2O_{(l)}) \dots\dots\dots(1)$	
	0.25	م.ن. إ.ل.ل.أ.ك.س.د.ة:	
	0.25	$(SO_{2(aq)} + H_2O_{(l)} = SO_4^{2-} + 4H_{(aq)}^+ + 2e^-) \dots\dots\dots(2)$	
	0.25	المعادلة الاجمالية هي :	
	0.25	$2MnO_4^- + 5SO_{2(aq)} + 2H_2O_{(l)} = 2Mn^{2+}_{(aq)} + 5SO_4^{2-} + 4H_{(aq)}^+$	
0.25	0.25	2 - كيفية الكشف عن حدوث التكافؤ: بداية ظهور اللون البنفسجي المستقر في الوسط التفاعلي (المزيج)	
		3- عند التكافؤ يختفي المتفاعلان معا (شروط ستوكيومترية)	
	0.25	ومنه $\frac{n_0(SO_2)_{(aq)}}{5} = \frac{n_0(MnO_4^-)}{2}$	
		ومنه $\frac{C_1.V_E}{2} = \frac{C.V}{5}$	
0.5	0.25	تركيز المحلول } $C = \frac{5C_1.V_E}{2V} = \frac{5 \times 2 \times 10^{-4}}{2 \times 50 \times 10^{-3}}$ المعايير } $= 10^{-2} mol.l^{-1}$	
0.75	0.25	4- تعيين التركيز المولي الكتلتي لغاز SO_2 المتواجد في الهواء المدروس.	
	0.25	$\dots\dots\dots C = \frac{t}{M} \Rightarrow t = C.M$	
	0.25	$\dots\dots\dots M_{(SO_2)} = 32 + 32 = 64 gmol^{-1}$	
	0.25	$\dots\dots\dots t = C.M = 10^{-2} \times 64 = 0,64 gl^{-1}$ التركيز الكتلتي	
		5- تحديد طبيعة الهواء المدروس:	
		كل 1 لتر من محلول SO_2 يحتوي $0,64 (g)$ من (SO_2)	
		1 لتر من المحلول SO_2 يحتوي $20 m^3$ من الهواء	

العلامة		عناصر الإجابة	محاوور الموضوع
المجموع	مجزأة		
0.75	0.25×2	<p> $\left. \begin{array}{l} \text{تحتوي} \\ \text{من } (SO_2) \text{ من } 0.64g \text{ من الهواء } 20m^3 \text{ إذن} \\ \text{يحتوي} \\ \text{من } SO_2 \text{ من } m(g) \text{ من الهواء } 1m^3 \end{array} \right\}$ </p> <p> $\dots\dots\dots m(SO_2) = \frac{1 \times 0.64}{20} = 0,032g = 32 \times 10^3 \mu g$ </p> <p>حسب شروط المنظمة العالمية للصحة:</p>	
	0.25	<p> $\left\{ \begin{array}{l} 250 \mu g.m^3 \text{ (حسب شروط المنظمة)} \\ 32 \times 10^3 \mu g.m^3 \text{ (الموجودة)} \end{array} \right\}$ </p> <p>الهواء ملوث</p>	