

# الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات  
امتحان بكالوريا التعليم الثانوي  
دوره: جوان 2009

وزارة التربية الوطنية

الشعبية : رياضيات + تقني رياضي

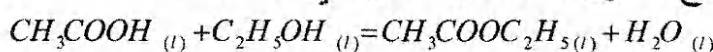
المدة: 04 ساعات ونصف

اخبار 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  $CH_3COOH$  والايثanol  $C_2H_5-OH$ . نأخذ 7 انبيب اختبار وعند اللحظة ( $t=0$ ) نمزج في كل واحد منها ( $n_0$ ) من الحمض و ( $n_0$ ) من الكحول السابقين. ينمزج التحول الحادث بالتفاعل ذي المعادلة :



عايرنا عند درجة حرارة ثابتة وفي لحظات زمنية متباينة محتوى الأنابيب الواحد تلو الآخر من أجل معرفة كمية مادة الحمض المتبقى ( $n'$ ) 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 المتبقى ( $n$ ).

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

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

5- احسب النسبة النهائية للتقدم ( $\tau$ ) وماذا تستنتج ؟

**التمرين الثاني: (03 نقاط)**

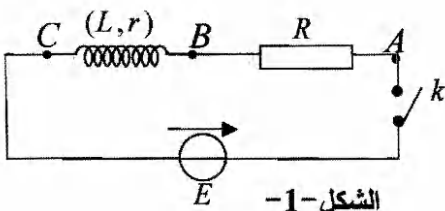
نربط على التسلسل العناصر الكهربائية التالية:

- مولد ذي توتر ثابت ( $E = 12V$ )

- وشيعة ذاتيتها ( $L = 300mH$ ) و مقاومتها ( $r = 10\Omega$ ).

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

- قاطعة ( $k$ ). (الشكل-1-)



الشكل-1-

- 1- في اللحظة ( $t = 0s$ ) نغلق المقاطعة ( $k$ ):  
أوجد المعادلة التفاضلية التي تعطي شدة التيار الكهربائي في الدارة .
- 2- كيف يكون سلوك الوشيعة في النظام الدائم؟ وما هي عندئذ عبارة شدة التيار الكهربائي  $I$  الذي يجتاز الدارة؟
- 3- باعتبار العلاقة  $i = A \left( 1 - e^{-\frac{t}{\tau}} \right)$  حلًا للمعادلة التفاضلية المطلوبة في السؤال -1
- أ/ أوجد العبارة الحرافية لكل من  $A$  و  $\tau$ .
  - ب/ استنتج عبارة التوتر الكهربائي  $u_{BC}$  بين طرفي الوشيعة.
  - أ/ أحسب قيمة التوتر الكهربائي  $u_{BC}$  في النظام الدائم .
  - ب/ رسم كيافيًّا شكل البيان ( $i = f(u_{BC})$ ).

### التمرين الثالث: (03 نقاط)

يتكون نواس مرن من جسم صلب نقطي ( $S$ ) كتلته  $m = 250g$  يمكنه الحركة على مستوى أفقى، ومن نابض حلقاته غير متلاصقة، كتلته مهملة، ثابت مرونته  $k = 25N/m$  . (الشكل المقابل)  
عند التوازن يكون ( $S$ ) عند النقطة 0 (مبدأ الفوائل للمحور  $xx'$ ).  
نزيح الجسم ( $S$ ) عن وضع توازنه بمقدار  $X_{max} = 2cm$  ، في اتجاه  $xx'$  و نتركه دون سرعة ابتدائية في اللحظة ( $t = 0s$ ).

- 1/ بفرض الاحتكاكات مهملة :
- أ / مثل القوى المؤثرة على الجسم ( $S$ ) في لحظة كييفية ( $t$ ).
  - ب / بتطبيق القانون الثاني لنيوتون أوجد المعادلة التفاضلية للحركة.
  - ج / أحسب الدور الذاتي  $T$  للجملة المهترئة ثم أكتب المعادلة الزمنية للحركة ( $t = f(x)$ ).

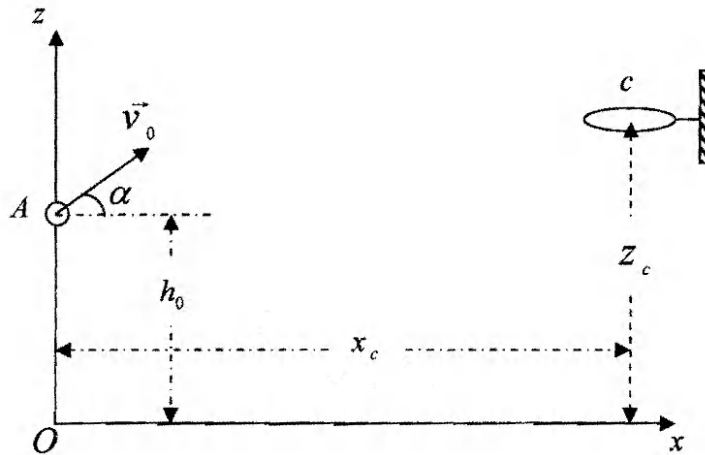
- 2/ في الحقيقة الاحتكاكات غير مهملة، حيث يخضع ( $S$ ) لثناء حركته لقوة احتكاك فتصبح المعادلة التفاضلية للحركة من الشكل :  

$$\frac{d^2x}{dt^2} + \alpha \frac{dx}{dt} + \lambda x = 0$$
 تأقش حسب قيم قوة الاحتكاك النظام الذي تكون عليه حركة ( $S$ )، ثم مثل عندئذ تغيرات الفاصلية بدلالة الزمن الموافق لكل حالة.

### التمرين الرابع : (04 نقاط)

قام لاعب في مقابلة لكرة السلة ، بتسديد الكرة نحو السلة من نقطة A منطبقه على مركز الكرة الموجود على ارتفاع  $h_0 = 2.10m$  من سطح الأرض بسرعة ابتدائية ( $V_0 = 8 m.s^{-1}$ ) يصنع حاملها زاوية  $\alpha = 37^\circ$  مع الأفق ، ليمر مركز الكرة G بمركز السلة C الذي إحداثياته: ( $x_c = 4.50m$  ،  $z_c = 4.50m$ ) في المعلم الأرضي ( $\overrightarrow{ox}, \overrightarrow{oz}$ ) الذي نعتبره غاليليا.

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



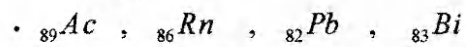
أحسب  $(z_c)$  / 2  
يعبر مركز عطالة الكرة مركز السلة  
بسرعة  $(v_c)$  ، التي يصنع حاملها  
مع الأفق زاوية  $(\beta)$  . استنتج قيمي  
كل من  $(v_c)$  و  $(\beta)$  .  
تعطى  $(g = 9.80 \text{ m} \times \text{s}^{-2})$

### التمرين الخامس: ( 04 نقاط)

إن نواة الراديوم  $^{226}_{88}\text{Ra}$  مشعة وتصدر جسيماً  $\alpha$ .

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

2/ أكتب معادلة التفاعل المنفذ لتفكك النواة الابن  $X^A_z$  من بين الانوية التالية



3/ علماً أن ثابت تفكك الراديوم المشع  $\lambda = 1.36 \times 10^{-11} \text{ s}^{-1}$  ، استنتاج زمن نصف حياة الراديوم  $^{226}_{88}\text{Ra}$ .

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

أ/ عرف زمن نصف الحياة  $\tau$  . أوجد العلاقة بين عدد الانوية  $N$  وكتلة العينة في اللحظة  $t$  ثم اكمل الجدول التالي :

$t$	$t_0$	$t_{\frac{1}{2}}$	$2t_{\frac{1}{2}}$	$3t_{\frac{1}{2}}$	$4t_{\frac{1}{2}}$	$5t_{\frac{1}{2}}$
$m (\text{mg})$						

ب/ ما هي كتلة العينة المتفككة عند اللحظة  $t = 5\tau$  ( حيث  $\tau$  ثابت الزمن ) ؟ ماذا تستنتج ؟

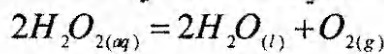
ج/ أرسم البيان :  $m = f(t)$

### التمرين التجريبي : ( 03 نقاط)

يُحفظ الماء الاكسجيني ( محلول لبروكسيد الهيدروجين  $\text{H}_2\text{O}_2(\text{aq})$  ) في قارورات خاصة بسبب تفكك الذاتي البطيء . تحمل الورقة الملصقة على قارورته في المختبر الكتابة ماء اكسجيني ( 10V ) ، وتعني أن ( 1L ) من الماء الاكسجيني ينتج بعد تفككه 10L من غاز ثاني الأكسجين في الشرطين

النظاميين حيث الحجم المولى  $V_m = 22.4 \text{ L mol}^{-1}$

1 - ينمزج التفكك الذاتي للماء الاكسجيني بالتفاعل ذي المعادلة الكيميائية التالية:



أ- بين أن التركيز المولى الحجمي للماء الاكسجيني هو :

ب- نضع في حوجلة حجما  $V$  من الماء الاكسجيني و نكمل الحجم بالماء المقطر إلى  $100\text{ mL}$ .

• كيف تسمى هذه العملية ؟

• استنتاج الحجم  $V$  علماً أن المحلول الناتج تركيزه المولى  $C_1 = 0,1\text{ mol} \times L^{-1}$ .

2- لغرض التأكد من الكتابة السابقة  $(10V)$  عايرنا  $20\text{ mL}$  من المحلول الممدد بواسطة محلول برمونغانات البوتاسيوم  $(K_{(aq)}^+ + MnO_{4(aq)}^-)$  المحمض ، تركيزه المولى  $C_2 = 0,02\text{ mol} \cdot L^{-1}$  فكان الحجم المضاف عند التكافؤ  $.V_E = 38\text{ mL}$

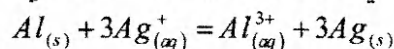
أ- اكتب معادلة التفاعل أكسدة - إرجاع المنمذج لتحول المعايرة علماً أن الثنائيتين الداخليتين في التفاعل هما:  $(MnO_{4(aq)}^- / Mn^{2+})$  و  $(O_{2(g)} / H_2O_{2(l)})$ .

ب- استنتاج التركيز المولى الحجمي لمحلول الماء الاكسجيني الابتدائي . وهل تتوافق هذه النتيجة التجريبية مع ما كتب على ملصوقة القارورة؟

## الموضوع الثاني

### التمرين الأول ( 03 نقاط )

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



يتتّجح العمود عند اشتغاله تياراً كهربائياً شدته ثابتة  $I = 40mA$  خلال مدة زمنية  $\Delta t = 300min$  ويحدث عندها تناقص في التركيز المولي لشوارد  $Ag^{+}$ .

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

أ/ عين التقدم  $x$ .  
 ب/ أحسب النقصان  $(\Delta m_{(Al)})$  في كتلة مسرب الألمنيوم.

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

### 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 للجملة (Giove - A)، أرض).

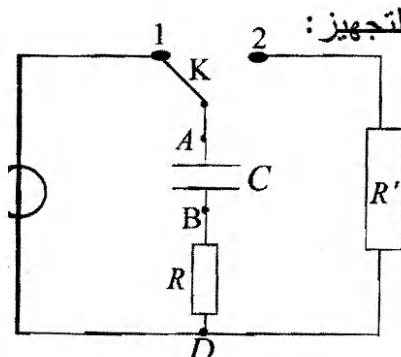
المعطيات : ثابت الجذب العام  $G = 6,67 \times 10^{-11} SI$

$$R_T = 6,38 \times 10^3 km$$

### **التمرين الثالث: (04 نقاط)**

نحقق التركيب الكهربائي التجاري المبين في الشكل المقابل باستعمال التجهيز:  
 • مكثفة سعتها (C) غير مشحونة .

- ناقلين او مبين مقاومتهما  $(R = R' = 470\Omega)$
  - مولد ذي توتر ثابت  $(E)$ .
  - بادلة  $(k)$  ، اسلامك توصيل .



: ١/ نضع البادلة عند الوضع (١) 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  $u_C$  و  $u_R$  بدلالة شحنة المكثفة  $q_A = q$  ثم أوجد المعادلة التفاضلية التي تتحقق الشحنة  $q$  .

جـ / تقبل هذه المعادلة التفاضلية حلـ من الشـكل :  $q(t) = A(1 - e^{-\alpha t})$  .  
عبر عن  $A$  و  $\alpha$  بدلـلة  $C$  ،  $R$  ،  $E$  .

- د / اذا كانت قيمة التوتر الكهربائي عند نهاية الشحن بين طرفي المكثفة ( $5V$ ) ، استنتج قيمة ( $E$ ).  
 هـ / عندما تشحن المكثفة كليا تخزن طاقة ( $E_C = 5mJ$ ) . استنتاج سعة المكثفة ( $C$ ) .

: نجعل البادلة الان عند الوضع (2)

- ## أ / ماذا يحدث للمكتفة ؟

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

#### التمرين الرابع : (30 نقاط)

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

١- اكتب معادلة الفاعل المنذج لتفك 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 ، بمعرفة عدد الأنوية المتبقية  $N$  في العينة السابقة والمدونة في الجدول التالي :

<i>t</i> (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 بدلالة الزمن :  $-l \ln \frac{N}{N_0} = f(t)$

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

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

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

$$M(Po) = 210 \text{ g/mol} \quad , \quad N_A = 6.023 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$$

### التمرين الخامس : (04 نقاط)

يتشكل نواس منن أفقى من جسم نقطى (S) كتلته ( $m$ ) ، مثبت إلى نابض مهملاً الكتلة، حلقاته غير متلاصقة، ثابت مرونته ( $K = 20 N \cdot m^{-1}$ ). يمكن لـ (S) الحركة دون احتكاك على مستوى أفقى مزود

بمحور  $\overline{xx}$  مبدأه ( $O$ ) ينطبق على وضع توازن ( $S$ ). الشكل -1 .



الشكل -1

نزيرج (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

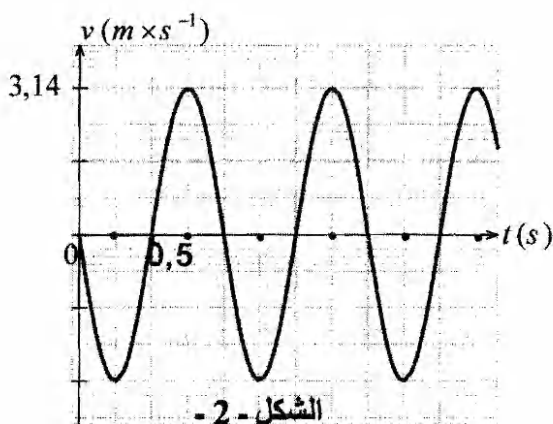
1/ تحت أي شرط يمكن اعتبار المرجع الأرضي غاليليا بتقريب جيد ؟

2/ بتطبيق القانون الثاني لنيوتن أوجد المعادلة التفاضلية للحركة.

3/ بالاعتماد على البيان عين :  
الدور الذاتي  $T_0$  للجملة المهززة ، النبض الذاتي  $\omega_0$  ، سعة الاهتزاز  $X$  ، الكتلة  $m$  .

ثم اكتب المعادلة الزمنية لحركة (S) :

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



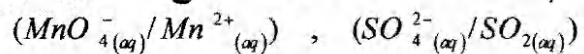
الشكل -2

### التمرين التجربى : ( 03 نقاط)

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

من أجل معرفة التركيز الكتلي لغاز  $SO_2$  في الهواء ، نحل  $20 m^3$  من الهواء في  $1L$  من الماء لانحصل على محلول  $S_0$  (نعتبر أن كمية  $SO_2$  تحل كلها في الماء). نأخذ حجما  $V = 50 mL$  من  $(S_0)$  ثم نعايرها بواسطة محلول برمغنتات البوتاسيوم ( $K^{+}_{(aq)} + MnO_4^{-}_{(aq)}$ ) تركيزه المولى  $C_1 = 2,0 \times 10^{-4} mol \cdot L^{-1}$

1/ اكتب معادلة التفاعل المندمج للمعايرة علما أن الثنائيين الداخلين في التفاعل هما:



2/ كيف تكشف تجريبياً عن حدوث التكافؤ؟

3/ إذا كان حجم محلول برمغنتات البوتاسيوم ( $K^{+}_{(aq)} + MnO_4^{-}_{(aq)}$ ) المضاف عند التكافؤ  $V_E = 9,5 mL$  استنتاج التركيز المولى ( $C$ ) للمحلول المعاير.

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

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

$$M(S) = 32 g \cdot mol^{-1} , M(O) = 16 g \cdot mol^{-1}$$

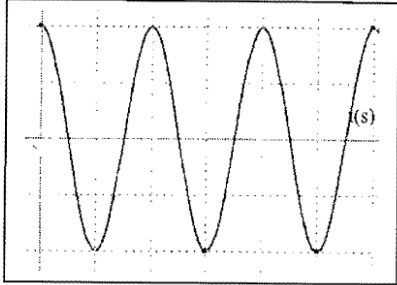
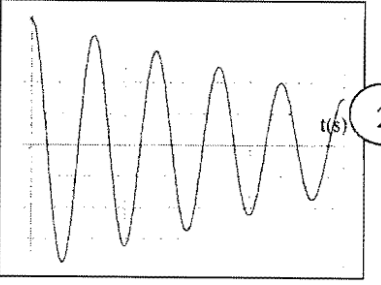
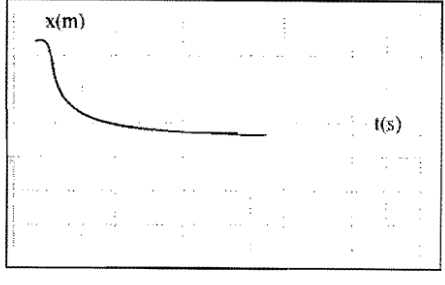
## الإجابة النموذجية وسلم التنقيط

العلامة	عناصر الإجابة	محاور الموضوع																								
مجموع المجموع																										
	<b>الموضوع الأول</b> <u>التمرين الأول (03 نقاط)</u> 1- جدول التقطم: $CH_3COOH_{(l)} + C_2H_5OH_{(l)} = CH_3COOC_2H_5_{(l)} + H_2O_{(l)}$ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>ح !</td> <td><math>n_o</math></td> <td><math>n_o</math></td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>ح . إ</td> <td><math>n_o - x</math></td> <td><math>n_o - x</math></td> <td><math>X</math></td> <td><math>X</math></td> </tr> <tr> <td>ح ن</td> <td><math>n_o - x_f</math></td> <td><math>n_o - x_f</math></td> <td><math>x_f</math></td> <td><math>x_f</math></td> </tr> </table> <p><math>x_{\max} = n_o = 1 \text{ mol}</math> ومنه <math>n_o - x_{\max} = 0</math> : <math>x_{\max}</math> استنتاج</p> <p>2- العلاقة التي تعطي كمية مادة الاستر المتشكل ..... <math>n' = 1 - n</math></p> <p>3- اكمال الجدول:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td><math>n'(mol)</math></td> <td>0</td> <td>0.39</td> <td>0.55</td> <td>0.61</td> <td>0.65</td> <td>0.66</td> <td>0.67</td> <td>0.67</td> </tr> </table> <p>رسم البيان :</p> $n' = f(t)$	ح !	$n_o$	$n_o$	0	0	ح . إ	$n_o - x$	$n_o - x$	$X$	$X$	ح ن	$n_o - x_f$	$n_o - x_f$	$x_f$	$x_f$	$n'(mol)$	0	0.39	0.55	0.61	0.65	0.66	0.67	0.67	
ح !	$n_o$	$n_o$	0	0																						
ح . إ	$n_o - x$	$n_o - x$	$X$	$X$																						
ح ن	$n_o - x_f$	$n_o - x_f$	$x_f$	$x_f$																						
$n'(mol)$	0	0.39	0.55	0.61	0.65	0.66	0.67	0.67																		
0.75																										
0.25																										
0.25																										
0.5																										
01																										
0.5																										

150

العلامة	عنصر الإجابة	محلور الموضوع
المجموع	مجزأة	
0.5	<p>4- حساب قيمة سرعة التفاعل عند <math>t = 3h</math>      ممثلة بميل المماس عند <math>t = 3h</math></p> $V_3 = \frac{\Delta n'}{\Delta t} = \frac{(3,5 - 5,9) \cdot 0,1}{6 - 2,5} = \frac{0,16}{3,5} = 0,046 mol.h^{-1}$ <p>تنافق مع الزمن .      التعليل : بما أن الجملة تؤول إلى حالة التوازن فإن السرعة تنافق إلى أن تتعدم حساب النسبة النهائية للتقدم . من البيان ..... <math>x_f \approx 0,67 mol</math></p> $\tau_f = \frac{x_f}{x_{\max}} = \frac{0,67}{1} = 67\%$ <p>الاستنتاج : التحول غير تام</p>	
0.5	<p><b>التمرين الثاني: (3 نقاط)</b></p> <p>1- إيجاد المعادلة التفاضلية لشدة التيار:</p> $E = R i + L \frac{di}{dt} + ri$ $E = L \frac{di}{dt} + R'i$ $\frac{E}{L} = \frac{di}{dt} + \frac{R'}{L} i \quad \dots \dots \dots (1)$	$R' = R + r$
0.5	<p>2- في النظام الدائم تسلك الوسیعة سلوك ناقل أومي عادي لأن <math>\frac{di}{dt} = 0</math></p> <p>- إيجاد عبارة شدة التيار عند <math>E = (R + r)I_o \Rightarrow I_o = E / R + r</math></p> $i = A(1 - e^{-t/\tau}) \quad -3$ <p>إيجاد العبارة الحرفية لكل من A و <math>\tau</math> .</p> <p>بالتعويض في العلاقة</p> $\frac{A}{\tau} e^{-t/\tau} + \frac{R+r}{L} (A - A e^{-t/\tau}) = \frac{E}{L}$ $\frac{A}{\tau} e^{-t/\tau} + \frac{A(R+r)}{L} + \frac{A(R+r)}{L} e^{-t/\tau} = \frac{E}{L}$ $e^{-t/\tau} \left( \frac{A}{\tau} - \frac{(R+r)A}{L} \right) + \frac{A(R+r)}{L} = \frac{E}{L}$ $\frac{A}{\tau} = \frac{(R+r)A}{L} \Rightarrow \tau = \frac{L}{R+r} \quad \text{إما}$ $\frac{A(R+r)}{L} = \frac{E}{L} \Rightarrow A = \frac{E}{R+r} \quad \text{أو}$	
01		<b>151</b>



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

العلامة المجموع	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
	التمرين الرابع (04 نقاط)	
0.25	1- دراسة حركة مركز عطالة الكرة في $(\vec{ox}, \vec{oz})$ :	
0.25	$\sum \vec{F} = m \cdot \vec{a}$ بتطبيق القانون الثاني لنيوتن : $\vec{P} = m \cdot \vec{a}$ أو $m \cdot \vec{g} = m \cdot \vec{a} \Rightarrow \vec{g} = \vec{a}$	
1.5	<p>بالاسقاط على المحور <math>\vec{oz}</math>: حركة مستقيمة متغيرة بانتظام <math>a_z = -g = Cte.</math></p> <p>بالاسقاط على المحور <math>\vec{ox}</math>: حركة مستقيمة منتظمة <math>a_x = 0</math></p> <p> <math>\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}</math> </p> <p> <math>\begin{cases} a_x = 0 \\ v_x = v_0 \cos \alpha \quad (2) \\ x = v_0 \cos \alpha t \end{cases}</math> </p>	
01	<p>- حساب <math>z_c</math> :</p> <p>إيجاد معادلة المسار : من (2) لدينا</p> $t = \frac{x}{v_0 \cos \alpha}$ $z = -\frac{1}{2} \frac{g}{v_0^2 \cos^2 \alpha} x^2 + t g \alpha \cdot x + h_0$ <p> <math>\begin{cases} z_c = -\frac{1}{2} \frac{g}{v_0^2 \cos^2 \alpha} x_c^2 + t g \alpha \cdot x_c + h_0 \\ \text{من (1) نجد: } \\ 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 \approx 3m \end{cases}</math> </p> <p>- إيجاد زمن وصول القديبة:</p> $t = \frac{x_c}{v_0 \cos \alpha} = \frac{4.5}{8 \cos 37} = 0.81s$ <p>حساب <math>v_{zc} = -gt + v_0 \sin \alpha = -9.8(0.81) + 8(\sin 37) = -3.13 ms^{-1}</math> : <math>v_{zc}</math></p> <p>حساب <math>v_{xc} = v_0 \cos \alpha = 8 \cos 37 = 6.39 m.s^{-1}</math> : <math>v_{xc}</math></p> <p>حساب <math>v_r = \sqrt{v_{zc}^2 + v_{xc}^2} = 7.11 m.s^{-1}</math> : <math>v_r</math></p> <p>حساب <math>\sin \beta = \frac{v_{zc}}{v_r}</math> : <math>\beta</math></p> <p>ومنه <math>\beta = 26^\circ</math></p>	

العلامة المجموع	مجزأة	عناصر الإجابة	محلول الموضوع														
01	0.5 0.5	<p><b>التمرين الخامس (04 نقاط)</b></p> <p>226 يمثل عدد النويات (العدد الكثلي) -1</p> <p>88 يمثل عدد البروتونات (العدد الذري)</p> <p>-2 المعادلة :</p>															
01	0.5	$^{226}_{88}Ra \rightarrow {}_Z^A X + {}_2^1 He$ $Z = 86, A = 222$ ${}_Z^A X = {}_{80}^{222} Rn$ $t_{1/2} = 4.2 \times 10^{10} s \text{ ومنه } t_{1/2} = \frac{\ln 2}{\lambda} -3$															
0.5	0.25×2 0.25	<p>أ) نصف العمر يمثل الزمن الضروري لتتكك نصف عدد الأنوبي الإبتدائية</p> <p>العلاقة : <math>m = \frac{M}{N_A} \cdot N_0 \cdot e^{-\lambda t}</math> ومنه <math>N = \frac{m}{M} \cdot N_A</math></p> <p>ب) الجدول</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><math>t</math></th> <th>0</th> <th><math>t_{1/2}</math></th> <th><math>2t_{1/2}</math></th> <th><math>3t_{1/2}</math></th> <th><math>4t_{1/2}</math></th> <th><math>5t_{1/2}</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th><math>m</math></th> <td><math>m_0</math></td> <td><math>\frac{m_0}{2}</math></td> <td><math>\frac{m_0}{4}</math></td> <td><math>\frac{m_0}{8}</math></td> <td><math>\frac{m_0}{16}</math></td> <td><math>\frac{m_0}{32}</math></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	$t_{1/2}$	$2t_{1/2}$	$3t_{1/2}$	$4t_{1/2}$	$5t_{1/2}$											
$m$	$m_0$	$\frac{m_0}{2}$	$\frac{m_0}{4}$	$\frac{m_0}{8}$	$\frac{m_0}{16}$	$\frac{m_0}{32}$											
01	0.25 0.25	<p>لما <math>t = 5t_{1/2}</math> فإن <math>m = m_0 e^{-\lambda t} = m_0 e^{-5\lambda t_{1/2}} = m_0 e^{-5 \cdot \frac{\ln 2}{t_{1/2}}} = m_0 e^{-5 \cdot \ln 2 / t_{1/2}} = m_0 e^{\ln 2 / t_{1/2}} = m_0 \cdot 2^{5/t_{1/2}}</math></p> <p>البيان <math>m = f(t)</math></p>															

العلامة	عنصر الإجابة	نحو الموضوع
المجموع	مجازة	
	<u>التمرين التحسيسي (03 نقاط)</u>	
1.5	<p>أ - حساب التركيز المولى الحجمي</p> $2H_2O_{2(aq)} = 2H_2O_{(l)} + O_{2(g)}$ $n_{O_2} = \frac{V_g}{V_m} = \frac{10}{22.4} = 0.446\text{mol}$ $C_{O_2} = \frac{n}{V} = \frac{0.446}{1} = 0.446\text{mol.l}^{-1}$ $\dots\dots\dots C_{(H_2O_2)} = 2C_{(O_2)} = 0.893\text{mol.l}^{-1}$	
0.5	<p>ب - نسمى هذه العملية : بعملية التمدد .</p> <p>استنتاج الحجم .</p> $C_1V_1 = C_2V_2 : V_1$ $\dots\dots\dots 0.893 \cdot V_1 = 0.1 \cdot 0.1 \Rightarrow V_1 = 11\text{mL}$	
0.5	<p>أ - كتابة معادلة الأكسدة الأراجاعية:</p> $2 \times (MnO_4^- + 8H^+ + 5e^- = Mn^{2+} + 4H_2O)$ $5 \times (H_2O_2 = O_2 + 2H^+ + 2e^-)$ <p>-----</p> $\dots\dots\dots 2MnO_4^- + 5H_2O_2 + 6H^+ = 2Mn^{2+} + 5O_2 + 8H_2O$	
0.5	<p>ب - استنتاج التركيز المولى الحجمي الابتدائي .</p> <p>عند التكافؤ :</p> $5n_{(MnO_4^-)} = n_{(H_2O_2)} \times 2$ $5C_2V_E = C_1V_1 \times 2$ $\dots\dots\dots C_1 = \frac{5C_2V_E}{2V_1} = 95.10^{-3}\text{mol.L}^{-1}$	
0.1	<p>0.5</p> <p>0.5</p> <p>التمدد <math>C_o = \frac{C_1V_1}{V_o}</math> ومنه <math>C_1V_1 = C_oV_o</math> لا تتوافق</p>	



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



العلامة المجموع	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
مجراة المجموع		
	إيجاد المعادلة التقاضية:	
0.5	$u_{AB} + u_{BD} = u_{AD}$ $\frac{q}{C} + R \cdot \frac{dq}{dt} = E \quad \text{ومنه}$ $\frac{dq}{dt} + \frac{1}{R.C} q = \frac{E}{R}$ <p>وهي معادلة تقاضية من الرتبة الأولى</p>	
0.25	<p>ج - إيجاد كل من A و <math>\alpha</math></p> $q_{(t)} = A(1 - e^{-\alpha t})$ $\frac{dq_{(t)}}{dt} = A \cdot \alpha \cdot e^{-\alpha t} \quad \text{نعرض}$ $A \cdot \alpha \cdot e^{-\alpha t} + \frac{1}{RC}(A) - \frac{A e^{-\alpha t}}{RC} = \frac{E}{R}$ <p>ومنه</p> $e^{-\alpha t}(A\alpha - \frac{A}{RC}) = \frac{E}{R} - \frac{A}{RC}$ $e^{-\alpha t} = 1 \quad \text{ومنه} \quad q = 0 \quad U_C = 0 \quad \text{فإن} \quad t = 0 \quad \text{لما}$ $A\alpha = \frac{E}{R} \quad \text{ومنه}$	
0.75	<p>لما <math>t = \infty</math> فـ <math>e^{-\alpha t} = 0</math> وـ <math>U_C = 0</math></p> $q(t) = C.E(1 - e^{-\frac{t}{RC}})$ <p>د - عند نهاية الشحن (نظام دائم)</p> <p>ـ المكثفة مشحونة ومنه التيار لا يمر.</p>	
0.5	<p>0.25</p> $U_C = 5V$ <p>ـ استنتاج سعة المكثفة:</p> $E = \frac{1}{2} C U_{max}^2 \quad \text{ومنه} \quad C = \frac{2E}{U_{max}^2}$ $C = \frac{10 \times 10^{-3}}{25} = 4 \times 10^{-4}$ $= 400 \times 10^{-6} F = 400 \mu F$ <p>ـ البادلة في الوضع (2) (دارة التفريغ):</p> <p>أ - تفرغ المكثفة في الناقل الأومي.....</p>	
0.5	<p>0.25×2</p>	

العلامة	عنصر الإجابة	محاور الموضوع								
المجموع	مجزأة									
0.5	$0.25 \times 2$ <p>ب - المقارنة:</p> $\tau_1 = R.C = 470 \times 400 \times 10^{-6}$ $= 0.188 \text{ S}$ $\tau_2 = (R + R).C = 2RC$ $\tau_2 = 2\tau_1$ <p>ثابت الزمن لدارة التفريغ ضعف ثابت الزمن لدارة الشحن</p>									
0.5	<p>التمرين الرابع: (03 نقاط)</p> <p>1 - كتابة المعادلة:</p> $^{210}_{84} Po \rightarrow ^{206}_{88} Pb + ^4_2 He$ <p>الجسم الصادر (المبعث) هو (α)</p> <p>2 - تعين عدد الأنوبي الإبتدائية (<math>N_0</math>)</p> $N_0 = \frac{m_0}{M} \times N_A = 2.87 \times 10^{16}$ <p>نواة</p> <p>3 - رسم البيان: <math>f(t) = -\ln \frac{N_0}{N}</math></p> <p>أ - الرسم :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><math>-\ln \frac{N_0}{N}</math></th> <th>0</th> <th>0.19</th> <th>0.40</th> <th>0.59</th> <th>0.79</th> <th>0.99</th> <th>1.2</th> </tr> </thead> </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	<p>0.25 × 2</p> <p>ب - استنتاج (<math>\lambda</math>) و <math>t_{\frac{1}{2}}</math></p> <p>معادلة البيان:</p> $-\ln \frac{N}{N_0} = at \dots \dots \dots (1)$ <p>عبارة بيانية لدينا</p> $\frac{N}{N_0} = e^{-at}$									
0.1										



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

العلامة المجموع	مجاورة	عناصر الإجابة	محلول الموضوع
0.75		<b>التمرين التجاري : (30 نقاط)</b>	
		1- كتابة معادلة التفاعل المنذج للمعايرة. م . ن. إ للإرجاع:	
	0.25	$(MnO_{4(aq)}^- + 8H_{(aq)}^+ + 5e^- = Mn^{2+} + 4H_2O_{(l)}) \dots\dots\dots (1)$	
		م.ن. إ للأكسدة:	
	0.25	$(SO_{2(aq)} + H_2O_{(l)} = SO_{4(aq)}^{2-} + 4H_{(aq)}^+ + 2e^-) \dots\dots\dots (2)$	
		المعادلة الاجمالية هي :	
	0.25	$2MnO_{4(aq)}^- + 5SO_{2(aq)} + 2H_2O_{(l)} = 2Mn^{2+} + 5SO_{4(aq)}^{2-} + 4H_{(aq)}^+$	
1.25	0.25	2 - كيفية الكشف عن حدوث التكافؤ: بداية ظهور اللون البنفسجي المستقر في الوسط التفاعلي (المزيج)	
		3- عند التكافؤ يختفي المتفاعلان معاً (شروط ستوكيمترية)	
	0.25	$\frac{n_0(SO_2)_{(aq)}}{5} = \frac{n_0(MnO_4^-)}{2}$ ومنه	
		$\frac{C_1 \cdot V_E}{2} = \frac{C \cdot V}{5}$ ومنه	
0.5	0.25	$C = \frac{5C_1 \cdot V_E}{2V} = \frac{5 \times 2 \times 10^{-4}}{2 \times 50 \times 10^{-3}}$ التركيز المحلول لـ المعاير ..... $= 10^{-2} mol \cdot l^{-1}$	
.75	0.25	4- تعيين التركيز المولي الكثي لغاز $SO_2$ المتواجد في الهواء المدروس.	
		$\dots\dots\dots C = \frac{t}{M} \Rightarrow t = C \cdot M$	
	0.25	$\dots\dots\dots M_{(SO_2)} = 32 + 32 = 64 g \cdot mol^{-1}$	
	0.25	$\dots\dots\dots t = C \cdot M = 10^{-2} \times 64 = 0,64 g \cdot l^{-1}$ التركيز الكثي	
		5- تحديد طبيعة الهواء المدروس:	
		كل 1 لتر من محلول $SO_2$ يحتوى 6.4 g من $(SO_2)$	
		1 لتر من محلول $SO_2$ يحتوى $20 m^3$ من الهواء	

العلامة المجموع	جزء	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
0.75	0.25×2	<p style="text-align: center;"> <math display="block">m(SO_2) = \frac{1 \times 0.64}{20} = 0,032g = 32 \times 10^3 \mu g</math> </p> <p style="text-align: center;">حسب شروط المنظمة العالمية للصحة:</p> <p style="text-align: center;"> <math display="block">\left. \begin{array}{l} \text{حسب شروط المنظمة} \\ \text{الهواء ملوث} \end{array} \right\} 250 \mu g.m^{-3}</math> <math display="block">\left. \begin{array}{l} \text{(الموجودة)} \\ \text{32} \times 10^3 \mu g.m^{-3} \end{array} \right\}</math> </p>	
0.25			