

الإجابة النموذجية و سلم التقييم

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي دورة : 2011
العادة : علوم فيزيائية الشعبة : علوم تجريبية

العلامة	المجموع	مجزأة	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
			<u>الموضوع الأول</u>	
			التعريف الأول: (04 نقاط)	
	0.25		1 - طاقة الربط E : هي الطاقة الواجب تقديمها لنواة النزرة الساكنة لفكها إلى مكوناتها المعزولة والساكنة أو هي طاقة تماستك النواة .	
	0.25		$E_i = \Delta m \cdot c^2 = [Zm_p + (A-Z)m_n - m(\frac{1}{2}X)] \cdot c^2$ عبارتها :	
	0.25		ب - طاقة الربط لكل نووية $\frac{E_i}{A}$ (MeV / nucleon)	
	0.25		2 - $a = 3$ نجد $^{235}_{92}U + ^1_0n \rightarrow ^{136}_{54}Xe + ^{89}_{38}Sr + a ^1_0n$	
	0.25		$^{235}_{92}U + ^1_0n \rightarrow ^{138}_{54}X + ^{89}_{38}Sr + 3 ^1_0n$	
04	0.25		ب - التفاعل سلسلي لأن التفروضات المتبعة تحدث تفاعلات انشطار أخرى وهكذا تتضاعف الآلية وتكون التغذية ذاتية .	
	0.25		3 - حساب ΔE ، ΔE_1 ، ΔE_2 ، $\Delta E_{\text{حرارة}}$. نعلم أن :	
	0.25		$\Delta E = \Delta m \cdot c^2 = E_{(^{235}_{92}U)} = 7,62 \times 235 \text{ MeV} = 1790,70 \text{ MeV}$	
	0.25		$\Delta E_2 = \Delta m \cdot c^2 = -E_{(^{138}_{54}X)} - E_{(^{89}_{38}Sr)} = -1969,54 \text{ MeV}$	
	0.25		$\Delta E = \Delta E_2 + \Delta E_1 = -178,84 \text{ MeV}$	
	0.25		4 - حساب الطاقة المحررة: (نواة) $N = \frac{m}{M} \times N_A = 25,6 \times 10^{20}$	
	0.25		1 نوارة $\rightarrow E_{\text{حرارة}} = \Delta E = 178,84 \text{ MeV}$	
	0.5		$E = 4,58 \times 10^{-21} \text{ MeV} = 7,32 \times 10^{-10} \text{ J}$	
	0.5		ب - تظهر الطاقة المحررة على شكل طاقة حرارة للجسيمات ، و طاقة حرارية .	
			التعريف الثاني: (04 نقاط)	
	0.5		1 - الثنائيات : $CH_3COOH(aq)/CH_3COO^-(aq)$; $H_3O^+(aq)/H_2O(l)$	
	0.25		$K = \frac{[CH_3COO^-(aq)]_i \cdot [H_3O^+(aq)]_i}{[CH_3COOH(aq)]_i}$ عباره K - 2	
04	0.25		$[H_3O^+(aq)]_i = [CH_3COO^-(aq)]_i = \frac{x_i}{V}$	
			$[CH_3COOH(aq)]_i = c_0 - [CH_3COO^-(aq)]_i = c_0 - [H_3O^+(aq)]_i$	

العلامة	مجزأة المجموع	عنصر الإجابة	محاور الموضوع
	0.25	$K = \frac{[H_3O^+(aq)]^2}{c_0 - [H_3O^+(aq)]}$	
0.5	$\sigma_{(t)} = \lambda_{H_3O^+} \cdot [H_3O^+(aq)] + \lambda_{CH_3COO^-} [CH_3COO^-(aq)]$	3 - الناقلة النوعية : 4 - جدول التقدم :	

المعادلة		كمية المادة (mol)			
الحلات	التقدم	$n_0 = c_0 \cdot V_0$	بالزيادة	0	0
ح . ا	0	$n_0 = c_0 \cdot V_0$			
ح . ان	x	$n_0 - x$	//	x	x
ح . ن	x_f	$n_0 - x_f$	//	x_f	x_f

5 - أ - حساب التراكيز المولية :

$$[H_3O^+(aq)]_f = [CH_3COO^-(aq)]_f = \frac{\sigma_f(t)}{\lambda_{H_3O^+} + \lambda_{CH_3COO^-}} = 4 \times 10^{-4} \text{ mol} \cdot L^{-1}$$

$$[CH_3COOH(aq)]_f = c_0 - [CH_3COO^-(aq)]_f = 9,6 \times 10^{-3} \text{ mol} \cdot L^{-1}$$

حساب الثابت K : من العلاقة

$$\tau_f = \frac{x_f}{x_{\max}} = \frac{[H_3O^+(aq)]_f}{C_0} = 0,04 \Rightarrow \tau_f = 4\%$$

ب - حساب τ_f : الاستنتاج : التفرد جزئي ومنه الحمض ضعيف.



العنوان الثالث : (04 نقاط)

1 - مخطط الدارة : الشكل

2 - بوصل الفولطметр على التفرع (الشكل)

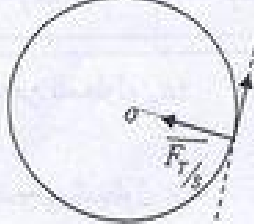
ب - رسم البيان : الشكل

ج - ثابت الزمن ؟ بطريقتين :

- الطريقة (1) : طريقة المعلمات $\tau = 50ms$ عند $t = 0$ نجد :

- الطريقة (2) : من المنحنى النقطة التي ترتيبها $0,37E$ فاصلتها ms $\tau = 50ms$

د - حساب السعة للكتابة : $C = \frac{\tau}{R} = 12,5 \mu F$ ومنه $\tau = R \cdot C$

العلامة	المجموع	جزء	محاور الموضوع
	05	$\frac{du_C(t)}{dt} + \frac{1}{R \cdot C} u_C(t) = 0$ ومنه: $u_C(t) + u_R(t) = 0$	3 - 1 - المعادلة التفاضلية :
	0.5	$\alpha = \frac{1}{R \cdot C} = \frac{1}{\tau} = 20 s^{-1}$; α : بـ تعين A ; $u_C(0) = U_{max} = E = A = 6V$ لما: $t = 0$ فان:	ب - تعين A ; α : $\alpha = \frac{1}{R \cdot C} = \frac{1}{\tau} = 20 s^{-1}$; $u_C(0) = U_{max} = E = A = 6V$ لما: $t = 0$ فان:
	0.75		ال詢رين الرابع: (04 نقاط)
04	0.5	1- المرجع جيوركزي . بـ، قانون كيلر الثاني (النص). 2- أـ تحيل القوة $F_{r/2}$ على الشكل.	1- المرجع جيوركزي . بـ، قانون كيلر الثاني (النص). 2- أـ تحيل القوة $F_{r/2}$ على الشكل.
	0.5	$F_{r/2} = G \cdot \frac{m_s M_r}{(R_r + h)^2}$	ب -
	0.5	$\sum \bar{F}_{ext} = m_s \bar{a}_s \Rightarrow F_{r/2} = m_s a_s = m_s \frac{v^2}{(R_r + h)}$	$v = \sqrt{\frac{G M_r}{R_r + h}} = \sqrt{\frac{G M_r}{r}}$: منه :
	0.5	$T = 2\pi \sqrt{\frac{r^3}{G M_r}}$	دـ تعريف الدور . عباره الدور :
	0.75	$T^2 = 4\pi^2 \frac{r^3}{G M_r} \Rightarrow h = \sqrt{\frac{T^2 G M_r}{4\pi^2} - R_r}$ هـ الارتفاع h : $h = 670,57 km$ تـ بـ :	هـ الارتفاع h : $h = \sqrt{\frac{T^2 G M_r}{4\pi^2} - R_r}$ هـ الارتفاع h : $h = 670,57 km$ تـ بـ :
	0.25	$f = \frac{C_0}{C} = \frac{V}{V_0} = 40$	ال詢رين التجربى: (04 نقاط)
04	0.25	أولاً - 1- البروتوكول التجربى لتحضير المحلول S . حجم المحلول S الواجب أخذة بالملصنة : معامل التعدد : 40 .	أولاً - 1- البروتوكول التجربى لتحضير المحلول S .
	0.25	$V_0 = \frac{V}{40} = 5 mL$ ومنه :	$V_0 = \frac{V}{40} = 5 mL$ ومنه :
	0.25	* الأدوات المستعملة : ماصة عبار 5 mL ، حوجلة سعتها 200 mL ، اجاصة مص	* الأدوات المستعملة : ماصة عبار 5 mL ، حوجلة سعتها 200 mL ، اجاصة مص
	0.25	* المواد المستعملة : الماء الاكسجيني ، الماء المقطر .	* المواد المستعملة : الماء الاكسجيني ، الماء المقطر .
	0.25	- طريقة العمل : - نأخذ 5 mL من المحلول S ونضعها في حوجلة سعتها 200 mL .	- طريقة العمل : - نأخذ 5 mL من المحلول S ونضعها في حوجلة سعتها 200 mL .
		- تصفيف الماء المقطر حتى خط العيار ، مع الرج للحصول على محلول متوازن.	- تصفيف الماء المقطر حتى خط العيار ، مع الرج للحصول على محلول متوازن.

2- جدول التغير:

		عناصر الإجابة			
العلامة	مجزأة المجموع	المعادلة	كمية المادة (mol)	كمية الماده (g)	محلول التغير
0.75	ح . ح . ح .	0	n_0	0	0
		x	$n_0 - 2x$	x	$2x$
		x_f	$n_0 - 2x_f$	$2x_f$	$2x_f$

$$c_0 = \frac{n_0(H_2O_2)}{V_0} = 8,92 \times 10^{-1} \text{ mol} \cdot L^{-1}$$

$$c = \frac{c_0}{40} = 2,23 \times 10^{-2} \text{ mol} \cdot L^{-1}$$

ثانياً - 1- الوسيط عامل حركي يعمل على تسريع التفاعل .

- نوع الوساطة : متجانسة لأن الوسيط والمحلول يشكلان طورا واحدا (سلخل).

- الغرض من إضافة الماء البارد والجليد إيقاف تطور التفاعل .

- الغرض من إضافة حمض الكربونيك هو تسريع التفاعل .

3- 1- تحديد البيانات : - البيان (1) المجموعة (C)

- البيان (2) المجموعة (A)

- البيان (3) المجموعة (D)

- البيان (4) المجموعة (B)

$$c = 4 \times 5 \times 10^{-3} = 2 \times 10^{-2} \text{ mol} \cdot L^{-1}$$

$$c_0 = f \cdot c = 40 \times 2 \times 10^{-2} = 0,8 \text{ mol} \cdot L^{-1}$$

→ - النتائج : متطابقة في حدود أخطاء التجربة والقياس .



تابع الإجابة التفونجية

المادة : علوم فيزيائية الشعبية: علوم تجريبية

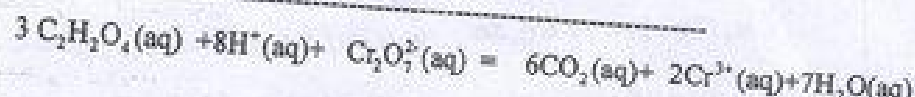
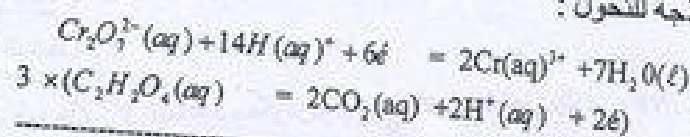
عناصر الإجابة

الموضوع الثاني :

محاور الموضوع

التمرин الأول : (04 نقاط)

١ - المعادلة المئذنة للتحول :



ب - جدول التقدم :

المعادلة		كمية المادة (mol)					
الحالة	التقدم	$c_2 \cdot V_2$	$c_1 \cdot V_1$	بالزيادة	0	0	بالزيادة
$t = 0$	0	$c_2 \cdot V_2$	$c_1 \cdot V_1$		0	0	
$t \neq 0$	x	$c_2 \cdot V_2 - 3x$	$c_1 \cdot V_1 - x$	//	$6x$	$6x$	//
	x_f	$c_2 \cdot V_2 - 3x_f$	$c_1 \cdot V_1 - x_f$	//	$6x_f$	$2x_f$	//

٢ - من البيان : أ - سرعة تشكيل شوارد ٢

$$v_{Cr^{3+}} = \frac{dn(Cr^{3+}(aq))}{dt} = 3.5 \times 10^{-3} mol \cdot min^{-1}$$

0.5

ب - حساب التقدم النهائي : $2x_f = 4 \times 10^{-3} mol \Rightarrow x_f = 2 \times 10^{-3} mol$

0.5

ج - حساب t_f : من أجل $x = \frac{x_f}{2}$ فان $\frac{t_f}{2} \approx 5 \text{ min}$

0.25

٣ - ا - المتفاعل المحد : باعتبار التفاعل تمام $x_{max} = x_f = 2 \times 10^{-3} mol$

0.5

ب - المتفاعل المحد ليس متفاعلاً محدداً . وعليه المتفاعل المحد هو حمض الأكساليك .

0.5

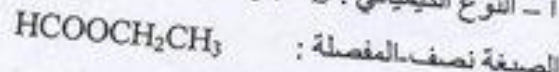
ج - تركيز محلول حمض الأكساليك : $c_1 = \frac{3x}{V_1} = 0.1 mol \cdot L^{-1}$



العلامة	محاجة	عنصر الإجابة	محاور الموضوع
			التمرين الثاني: (04 نقاط)
0.25		الشكل	
0.5		١ - طريقة الربط براسم الاهتزاز المبسطي : المدخل Y نشاهد $u_s(t) = u_s(0)e^{-\frac{t}{\tau}}$	
0.5		- المدخل Y نشاهد معكوس $u_R(t) = u_R(0)e^{t/\tau}$ لذا نصفط على الزر INV ب - المنحنى (1) يمثل تطور $u_s(t) = f(t)$ عند $t = 0$	
0.5		المنحنى (2) يمثل تطور $u_R(t) = f(t)$	
0.25		٢ - المعدلة التفاضلية : $\frac{di(t)}{dt} + \frac{1}{\tau}i(t) = \frac{E}{L} \Rightarrow u_s(t) + u_i(t) = E$	
0.75		ومنه : $\frac{di(t)}{dt} + A i(t) = B$ وهي من الشكل : $\frac{di(t)}{dt} + \frac{(R+r)}{L}i(t) = \frac{E}{L}$	
0.25		ب - عبارة $A = \frac{R+r}{L}$; $B = \frac{E}{L}$ نجد : B ; A	
0.25		ج - النتحقق من أن : $i(t) = \frac{B}{A}(1 - e^{-At})$	
0.25		بال subsitition نجد : $\frac{di(t)}{dt} = 0 + B \cdot e^{-At}$ بالاشتقاق	
0.25		د - حساب شدة التيار في النظام الدائم : $u_R = R \cdot I_0 \Rightarrow I_0 = 0.1 A$	
0.5		ه - حساب القيم : L ; τ ; r ; E في النظام الدائم :	
0.25		$u_s + u_i = E \Rightarrow E = 10 + 2 = 12V$	
0.25		$u_i = rI_0 \Rightarrow r = 20\Omega$	
0.25		من الرسم : $\tau = 10 \text{ ms} = 10 \times 10^{-3} \text{ s}$ (طريقة المصادر)	
0.25		$\tau = \frac{L}{R+r} \Rightarrow L = \tau(R+r) = 1.2H$	
0.25		و - حساب الطاقة المخزنة في الوسيلة : $E(L) = \frac{1}{2} \cdot L \cdot I_0^2 = 6 \times 10^{-3} J$	

ال詢ين الثالث (04 نقاط) :

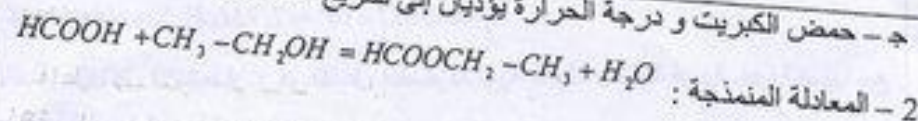
١ - النوع الكيميائي : عبارة عن إستر .



ب -

الاسم	الصيغة نصف-المفصلة	المركب
حمض الميثانويك	HCOOH	A
الإيثanol	$\text{CH}_3\text{CH}_2-\text{OH}$	B

ج - حمض الكبريت و درجة الحرارة يؤديان إلى تسرير التفاعل .



٣ - من جدول النقم : $K = \frac{[\text{HCOOC}_2\text{H}_3] \cdot [\text{H}_2\text{O}]}{[\text{HCOOH}] \cdot [\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}]} = \frac{x_{44}^2}{(0.5-x_{44})^2}$

الكحول أولي و المزيج الابتدائي متساوي المولات فان : المردود $= 67\% = 7$ ومنه :

$$Q_{44} = K = \frac{\left(\frac{1}{3}\right)^2}{\left(\frac{1}{3}-\frac{1}{3}\right)^2} = 4 \quad \text{وبالتالي : } x_{44} = \frac{1}{3} \text{ mol}$$

٤ - تتطور الجملة في اتجاه تفاعل الإستر بفعل زيادة تركيز أحد المتقاعلات .

التفاعل	ماء +	كحول +	حمض	=	إستر
حالة التوازن	0,27	0,17	0,33		0,33
حـتـ جديدة	$0,27-x$	$0,17-x$	$0,33+x$		$0,33+x$

ج - حساب التركيب المولي لمزيج : $k = \frac{(0,33+x)^2}{(0,27-x)(0,17-x)}$ ومنه :

نجد : $x_1 = 0,77 \text{ mol}$ ، $x_2 = 0,037 \text{ mol}$ (الحل مقبول هو x_1)

الحمض : $0,366 \text{ mol}$ ، الكحول : $0,134 \text{ mol}$ ، الإستر : $0,234 \text{ mol}$

الماء $0,366 \text{ mol}$



العلامة	مجزأة المجموع	عناصر الإجابة	محلor الموضوع
		<u>التمرين الرابع :</u> (04 نقاط) :	
04	0.5 0.5 0.5 0.25 0.25 0.5 0.5 0.25 0.75	$^{87}_{Ra} \rightarrow ^{226}_{88}Rn + ^{4}_{2}He$ <p>1 - نمط الإشعاع: جسيمات α</p> <p>ب - $A = 226$; $Z=88$</p> <p>2 - حساب Δm : $\Delta m = 1.881 u$</p> <p>ب - علاقه التكافؤ كثافة - طاقة : $E = m \cdot c^2$</p> <p>3 - ا - طاقة الربط : E, هي الطاقة الواجب تقديمها لنواة ذرة لأجل تفكيكها إلى مكوناتها المعزولة والمساكنة او هي طاقة تماستك النواة.</p> <p>ب - $\Delta m = 3,04 \times 10^{-27} kg$</p> <p>ج - $\frac{E_i}{A} = 0,077 \times 10^2 = 7,7 MeV / nucleon$</p> <p>4 - ا - تفاعل الانشطار : هو تفاعل انقسام للأثيرية التالية معطية أثيرية خفيفة نسبيا مع تحرر طاقة ونيترونات .</p> <p>ب - حساب الطاقة المحررة : $\Delta m = m_i - m_f = 0,1924 u = 0,32 \times 10^{-27} kg$</p> <p>$E_{re} = \Delta m \cdot c^2 = 2,87 \times 10^{-11} J = 179,28 MeV$</p>	
	4x0.25	<u>التمرين التعميبي :</u> (04 نقاط)	
04	0.5 0.75 0.25 0.25 0.5 0.5 0.75 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25	<p>1 - تمثيل القرى الخارجية :</p> <p>ا - لحظة الانطلاق : $t = 0$</p> <p>ب - خلال المرحلة الانتقالية :</p> <p>ج - خلال مرحلة النظام الدائم :</p> <p>2 - المعادلة التفاضلية :</p> $\sum \overline{F_{ext}} = m \overline{a_0} \Rightarrow \overline{P} + \overline{f} + \overline{\pi} = m \overline{a_0}$ <p>بالإسقاط على الشاقول المرجح نحو سطح الأرض</p> <p>$m \cdot g - k \cdot v^2 - \rho_{air} \cdot Y \cdot g = m \cdot a_0$</p> <p>$\frac{dv}{dt} + \frac{k}{m} \cdot v^2 = g \cdot (1 - \frac{\rho_{air}}{\rho_{atm}})$</p> <p>3 - ا - البيان (1) يمثل تطور السرعة : $v = f(t)$ لأن عند $t = 0$</p> <p>بيان (2) يمثل تطور التسارع : $a = h(t)$ لأن عند $t = 0$</p> <p>ب - من البيان (1) :</p> <p>ج - معامل الاحتكاك : $k = \frac{g}{v_i^2} (m - \rho_{air} \cdot V_s) = \frac{g}{v_i^2} \cdot (m - \rho_{air} \cdot V_s)$ ومنه :</p> <p>حجم الكريمة : $V_s = \frac{4}{3} \pi r^3 = 14,13 \times 10^{-6} m^3$</p> <p>معامل الاحتكاك : $k = 4,56 \times 10^{-4} Kg \cdot s^{-2}$</p>	