

الإجابة النموذجية و سلم التنقيط

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

العلامة		عناصر الإجابة	محاوير الموضوع
المجموع	مجزأة		
		<u>الموضوع الأول</u>	
		<u>التمرين الأول: (04 نقاط)</u>	
	0.25	1 - أ - طاقة الربط E_r : هي الطاقة الواجب تقديمها لنواة الذرة الساكنة لتفكيكها إلى	
	0.25	مكوناتها المعزولة و الساكنة أو هي طاقة تماسك النواة .	
	0.25	عبارتها : $E_r = \Delta m \cdot c^2 = [Zm_p + (A - Z)m_n - m({}^A_ZX)] \cdot c^2$	
	0.25	ب - طاقة الربط لكل نوية ($MeV / nucléon$) $\frac{E_r}{A}$	
	0.25	2 - أ - ${}^{235}_{92}U + {}^1_0n \rightarrow {}^{139}_{54}Xe + {}^{94}_{38}Sr + a {}^1_0n$ نجد $a = 3$	
	0.25	${}^{235}_{92}U + {}^1_0n \rightarrow {}^{139}_{54}Xe + {}^{94}_{38}Sr + 3 {}^1_0n$	
04	0.25	ب - التفاعل تسلسلي لأن النيوترونات المنبعثة تحدث تفاعلات انشطار أخرى وهكذا تتضاعف الآلية وتكون التغذية ذاتية .	
	0.25	3 - حساب ΔE , ΔE_1 , ΔE_2 نعلم أن $\Delta E = \Delta m \cdot c^2$	
	0.25	$\Delta E_1 = \Delta m \cdot c^2 = E_{(1)}({}^{235}_{92}U) = 7,62 \times 235 MeV = 1790,70 MeV$	
	0.25	$\Delta E_2 = \Delta m \cdot c^2 = -E_{(1)}({}^{139}_{54}Xe) - E_{(1)}({}^{94}_{38}Sr) = -1969,54 MeV$	
	0.25	$\Delta E = \Delta E_2 + \Delta E_1 = -178,84 MeV$	
	0.25	4 - أ - حساب الطاقة المحررة: (نواة) $N = \frac{m}{M} \times N_A = 25,6 \times 10^{20}$	
	0.25	ب - $E_{\text{lib}} = \Delta E = 178,84 MeV$	
	0.5	$E = 4,58 \times 10^{23} MeV = 7,32 \times 10^{10} J$	
	0.5	ب - تظهر الطاقة المحررة على شكل طاقة حركية للجسيمات ، و طاقة حرارية .	
		<u>التمرين الثاني: (04 نقاط)</u>	
	0.5	1 - التثانيات : $CH_3COOH(aq) / CH_3COO^-(aq) ; H_3O^+(aq) / H_2O(l)$	
	0.25	2 - عبارة K : $K = \frac{[CH_3COO^-(aq)]_{\text{aq}} \cdot [H_3O^+(aq)]_{\text{aq}}}{[CH_3COOH(aq)]_{\text{aq}}}$	
04	0.25	و $[H_3O^+(aq)]_{\text{aq}} = [CH_3COO^-(aq)]_{\text{aq}} = \frac{x_f}{V}$ $[CH_3COOH(aq)]_f = c_0 - [CH_3COO^-(aq)]_f = c_0 - [H_3O^+(aq)]_f$	

العلامة	مجزأة	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
---------	-------	---------------	---------------

0.25 $K = \frac{[H_3O^+(aq)]_f^2}{c_0 - [H_3O^+(aq)]_f}$

0.5 $\sigma_{(t)} = \lambda_{H_3O^+} [H_3O^+(aq)]_f + \lambda_{CH_3COO^-} [CH_3COO^-(aq)]_f$: 3 - الناقلية النوعية :
4 - جدول التقيم :

المعادلة		$CH_3COOH(aq) + H_2O(l) = CH_3COO^-(aq) + H_3O^+(aq)$			
العلائ	التقيم	كمية المادة (mol)			
ح . ا	0	$n_0 = c_0 \cdot V_0$	بالزيادة	0	0
ح . ب	x	$n_0 - x$	//	x	x
ح . ج	x_f	$n_0 - x_f$	//	x_f	x_f

0.25 5 - 1 - حساب التراكيز المولية :
 $[H_3O^+(aq)]_f = [CH_3COO^-(aq)]_f = \frac{\sigma_f(t)}{\lambda_{H_3O^+} + \lambda_{CH_3COO^-}} = 4 \times 10^{-4} \text{ mol} \cdot L^{-1}$

0.25 $[CH_3COOH(aq)]_f = c_0 - [CH_3COO^-(aq)]_f = 9,6 \times 10^{-3} \text{ mol} \cdot L^{-1}$

0.5 حساب الثابت K : من العلاقة $K = \frac{[H_3O^+(aq)]_f^2}{c_0 - [H_3O^+(aq)]_f}$ نجد : $K = 1,67 \times 10^{-3}$

0.5 ب - حساب τ_f : $\tau_f = \frac{x_f}{x_{max}} = \frac{[H_3O^+(aq)]_f}{C_0} = 0,04 \Rightarrow \tau_f = 4\%$
الاستنتاج : التشرود جزئي ومنه الحمض ضعيف .



التمرين الثالث : (4 نقاط)

0.5 1 - مخطط الدارة : الشكل

0.5 2 - 1 - يوصل الفولطمتر على التفرع (الشكل)

0.5 ب - رسم البيان : الشكل

0.5 ج - ثابت الزمن τ بطريقتين :
- الطريقة (1) : طريقة المماس
- الطريقة (2) : من المنحنى النقطة التي ترتيبها $0,37E$ فاصلتها $\tau = 50ms$

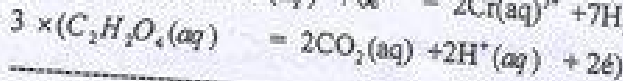
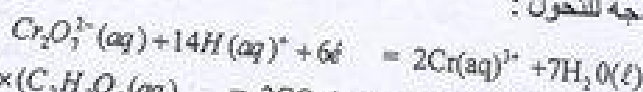
0.5 د - حساب السعة للمكثفة : $\tau = R \cdot C$ ومنه $C = \frac{\tau}{R} = 12,5 \mu F$

معايير الموضوع	عناصر الإجابة	العلامة	
		مجزأة	المجموع
	<p>3-1 - المعادلة التفاضلية : $u_C(t) + u_R(t) = 0$ ومنه : $\frac{du_C(t)}{dt} + \frac{1}{R \cdot C} u_C(t) = 0$</p> <p>ب - تعيين A : $\alpha = \frac{1}{R \cdot C} = \frac{1}{\tau} = 20 s^{-1}$; α ; A</p> <p>لما : $t = 0$ فان : $u_C(0) = U_{max} = E = A = 6V$</p>	05	
		0.5	
		0.75	
04	<p>التمرين الرابع : (04 نقاط)</p> <p>1- أ. المرجع جيوميترى . ب. قانون كبلر الثاني (النص).</p> <p>2- أ. تمثيل القوة $F_{T/2}$ على الشكل.</p> <p>ب- $F_{T/2} = G \cdot \frac{m_s \cdot M_T}{(R_T + h)^2}$</p> <p>$\Sigma \vec{F}_{\text{cent}} = m_s \vec{a}_s \Rightarrow F_{T/2} = m_s a_s = m_s \frac{v^2}{(R_T + h)}$</p> <p>ومنه : $v = \sqrt{\frac{G \cdot M_T}{R_T + h}} = \sqrt{\frac{G \cdot M_T}{r}}$</p> <p>د- تعريف الدور .</p> <p>عبارة الدور : $T = 2\pi \sqrt{\frac{r^3}{G \cdot M_T}}$</p> <p>هـ الارتفاع h : $h = \sqrt{\frac{T^2 G \cdot M_T}{4\pi^2} - R_T}$</p> <p>ت.ع : $h = 670,57 \text{ km}$</p>	0.5	0.5
		0.5	
		0.5	
		0.75	
04	<p>التمرين التجريبي : (04 نقاط)</p> <p>أولاً - 1 - البروتوكول التجريبي لتحضير المحلول S.</p> <p>حجم المحلول S_0 الواجب أخذه بالماصة : معامل التمديد : $f = \frac{c_0}{c} = \frac{V}{V_0} = 40$</p> <p>ومنه : $V_0 = \frac{V}{40} = 5 \text{ mL}$</p> <p>* الأدوات المستعملة : ماصة عيار 5 mL ، حوالة سعتها 200 mL ، اجاصة مص</p> <p>* المواد المستعملة : الماء الأكسجيني ، الماء المقطر .</p> <p>* طريقة العمل : - نأخذ 5 mL من المحلول S_0 ونضعها في حوالة سعتها 200 mL</p> <p>- نضيف الماء المقطر حتى خط العيار ، مع الرج للحصول على محلول متجانس.</p>	0.25	0.25
		0.25	
		0.25	

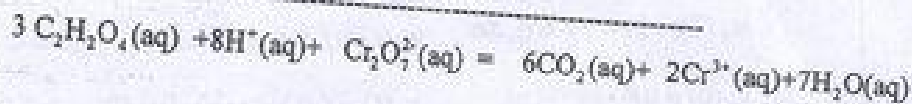
العلامة	مجزأة	عناصر الإجابة				محاور الموضوع
		2- جدول التقدم:				
0.75		المعادلة				
		$2H_2O_2(aq) = O_2(g) + 2H_2O(l)$				
		كمية المادة (mol)				
		أ. ح	0	n_0	0	
0.25		أ. ح	x	$n_0 - 2x$	x	2x
		ن. ح	x_f	$n_0 - 2x_f$	$2x_f$	$2x_f$
0.25		3 - التركيز المولي للمحلول S_0 : $c_0 = \frac{n_0(H_2O_2)}{V_0} = 8,92 \times 10^{-1} mol \cdot L^{-1}$				
0.25		- التركيز المولي للمحلول S: $c = \frac{c_0}{40} = 2,23 \times 10^{-2} mol \cdot L^{-1}$				
0.25		ثانياً - 1- الوسيط عامل حركي يعمل على تسريع التفاعل .				
0.25		- نوع الوساطة : متجانسة لان الوسيط و المحلول يشكلان طوراً واحداً (سائل).				
0.25		2 - الغرض من إضافة الماء البارد و الجليد إيقاف تطور التفاعل .				
0.25		- الغرض من إضافة حمض الكبريت المركز هو تسريع التفاعل .				
0.75		3- أ - تحديد البيانات : - البيان (1) _____ المجموعة (C)				
		- البيان (2) _____ المجموعة (A)				
		- البيان (3) _____ المجموعة (D)				
		- البيان (4) _____ المجموعة (B)				
0.25		ب - من الرسم : $c = 4 \times 5 \times 10^{-1} = 2 \times 10^{-2} mol \cdot L^{-1}$				
0.25		$c_0 = f \cdot c = 40 \times 2 \times 10^{-2} = 0,8 mol \cdot L^{-1}$				
0.25		ج - النتائج : مطابقة في حدود أخطاء التجربة و القياس .				

التمرين الأول : (04 نقاط)

1 - أ - المعادلة المنمذجة للتحويل :



0.75



ب - جدول التقدم :

المعادلة		$3 C_2H_2O_4(aq) + Cr_2O_7^{2-}(aq) + 8H^+(aq) = 6CO_2(aq) + 2Cr^{3+}(aq) + 7H_2O(aq)$					
الحالة	التقدم	كمية المادة (mol)					
$t = 0$	0	$c_2 \cdot V_2$	$c_1 \cdot V_1$	بالزيادة	0	0	بالزيادة
$t \neq 0$	x	$c_2 \cdot V_2 - 3x$	$c_1 \cdot V_1 - x$	//	6x	6x	//
t_f	x_f	$c_2 \cdot V_2 - 3x_f$	$c_1 \cdot V_1 - x_f$	//	$6x_f$	$2x_f$	//

0.75

04

2 - من البيان : أ - سرعة تشكل شوارد $Cr^{3+}(aq)$.

$$v_{Cr^{3+}} = \frac{dn(Cr^{3+}(aq))}{dt} = 3,5 \times 10^{-3} \text{ mol} \cdot \text{min}^{-1}$$

0.5

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

0.5

ج - حساب $t_{\frac{1}{2}}$: من أجل $x = \frac{x_f}{2}$ فإن $t_{\frac{1}{2}} = 5 \text{ min}$

0.25

3 - أ - المتفاعل المحد : باعتبار التفاعل تام $x_{\max} = x_f = 2 \times 10^{-3} \text{ mol}$

0.5

ليس متفاعل محد . وعليه المتفاعل المحد هو

0.5

حمض الأكساليك .

- تركيز محلول حمض الأكساليك : $c_2 = \frac{3x_{\max}}{V_2} = 0,1 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$

0.25

المادة : علوم فيزيائية الشعبة : علوم تجريبية تابع الإجابة النموذجية

العلامة	مجزأة	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
	0.25	التمرين الثاني: (04 نقاط) الشكل	
	0.5	1-1 - طريقة الربط براسم الاهتزاز المهبطي : - المدخل Y_1 نشاهده $u_s(t)$. - المدخل Y_2 نشاهده معكوس $u_R(t)$ لذا نضبط على الزر ENV .	
04	0.5	ب - المنحنى (1) يمثل تطور $u_R(t) = f(t)$ عند $t = 0$ $u_R(0) = 0V$ المنحنى (2) يمثل تطور $u_s(t) = f(t)$ عند $t = 0$ $u_s(0) \neq 0V$	
	0.75	2-1 - المعادلة التفاضلية : $u_R(t) + u_s(t) = E$ و $\frac{di(t)}{dt} + \frac{1}{\tau}i(t) = \frac{E}{L}$	
	0.25	ومنه : $\frac{di(t)}{dt} + \frac{(R+r)}{L}i(t) = \frac{E}{L}$ وهي من الشكل : $\frac{di(t)}{dt} + Ai(t) = B$	
	0.25	ب - عبارة A ; B . نجد : $A = \frac{R+r}{L}$; $B = \frac{E}{L}$	
	0.25	ج - التحقق من أن : $i(t) = \frac{B}{A}(1 - e^{-At})$	
	0.25	بالاشتقاق $\frac{di(t)}{dt} = 0 + B \cdot e^{-At}$ بالتعويض نجد : $B = B$	
	0.25	د - حساب شدة التيار في النظام الدائم : $u_R = R \cdot I_0 \Rightarrow I_0 = 0.1 A$	
	0.5	هـ - حساب القيم : E ; r ; τ ; L في النظام الدائم : $u_R + u_s = E \Rightarrow E = 10 + 2 = 12V$ $u_s = rI_0 \Rightarrow r = 20\Omega$ من الرسم : $\tau = 10 \text{ ms}$ (طريقة المماس)	
	0.25	$\tau = \frac{L}{R+r} \Rightarrow L = \tau(R+r) = 1.2H$	
	0.25	و - حساب الطاقة المخزنة في الوشعة : $E(L) = \frac{1}{2} \cdot L \cdot I_0^2 = 6 \times 10^{-3} J$	

المادة : علوم فيزيائية الشعبة : علوم تجريبية
 تابع الإجابة النموذجية
 عناصر الإجابة

محاور الموضوع

العلامة
 مجزأة المجموع

0.25

0.25

التمرين الثالث: (4 نقاط):

1 - أ - النوع الكيميائي : E عبارة عن إستر .
 الصيغة نصف-المفصلة : $HCOOCH_2CH_3$
 ب -

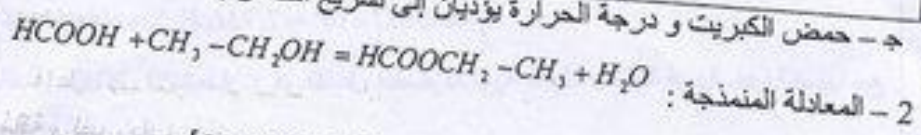
الاسم	الصيغة نصف-المفصلة	المركب
حمض الميثانويك	$HCOOH$	A
الإيثانول	CH_3CH_2-OH	B

0.5

0.25

0.5

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



0.5

0.25

3 - من جدول التقدم : $K = \frac{[HCOOC_2H_5] \cdot [H_2O]}{[HCOOH] \cdot [C_2H_5OH]} = \frac{x_{eq}^2}{(0.5-x_{eq})^2}$ بما أن

0.25

الكحول أولي و المزيج الابتدائي متساوي المولات فان : المرئود $\eta = 67\%$ ومنه :

0.25

وبالتالي : $x_{eq} = \frac{1}{3} mol$
 $Q_{r,eq} = K = \frac{(\frac{1}{3})^2}{(\frac{1}{3}-\frac{1}{3})^2} = 4$

0.5

4 - أ - تتطور الجملة في اتجاه تفاعل الاسترة بفعل زيادة تركيز أحد المتفاعلات .

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

0.25

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

0.5

نجد : $x_1 = 0,77 mol$, $x_2 = 0,037 mol$ (الحل مقبول هو x_2)
 الحمض : $0,234 mol$ ، الكحول : $0,134 mol$ ، الإستر : $0,366 mol$
 الماء $0,366 mol$



تابع الإجابة النموذجية المادة : علوم فيزيائية الشعبة: علوم تجريبية

العلامة	مجزأة	عناصر الإجابة	محاور
			الموضوع
04	0.5	التمرين الرابع : (04 نقاط) :	
	0.5	${}^4_2Ra \rightarrow {}^{222}_{88}Rn + {}^4_2He$	
	0.5	1 - أ - نمط الإشعاع : جسيمات α	
	0.25	ب - $Z=88$; $A=226$	
	0.25	2 - أ - حساب Δm : $\Delta m = 1,881u$	
	0.5	ب - علاقة التكافؤ كتلة - طاقة : $E = m \cdot c^2$	
	0.5	3 - أ - طاقة الربط : E_f هي الطاقة الواجب تقديمها لنواة ذرة لأجل تفكيكها إلى مكوناتها المعزولة والسائكة أو هي طاقة تماسك النواة.	
	0.25	ب - $\Delta m = 3,04 \times 10^{-27} kg$	
04	0.5	ج - $\frac{E_f}{A} = 0,077 \times 10^7 = 7,7 MeV / nucleon$	
	0.25	4 - أ - تفاعل الانشطار : هو تفاعل انقسام للأنوية الثقيلة معطية أنوية خفيفة نسبيا مع تحرر طاقة و نيوترونات .	
	0.75	ب - حساب الطاقة المحررة : $\Delta m = m_f - m_r = 0,1924 u = 0,32 \times 10^{-27} kg$ $E_{lib} = \Delta m \cdot c^2 = 2,87 \times 10^{-11} J = 179,28 MeV$	
	4x0.25	التمرين التجريبي : (04 نقاط)	
	0.5	1 - تمثيل القوى الخارجية :	
	0.5	أ - لحظة الانطلاق : $t = 0$	
	0.75	ب - خلال المرحلة الانتقالية :	
	0.25	ج - خلال مرحلة النظام الدائم :	
04	0.5	2 - المعادلة التفاضلية : $\sum \vec{F}_{ext} = m \vec{a}_0 \Rightarrow \vec{P} + \vec{f} + \vec{\pi} = m \vec{a}_0$	
	0.5	بالإسقاط على الشاقول الموجه نحو سطح الأرض	
	0.75	$m \cdot g - k \cdot v^2 - \rho_{ar} V \cdot g = m \cdot a_0$	
	0.25	$\frac{dv}{dt} + \frac{k}{m} \cdot v^2 = g \cdot (1 - \frac{\rho_{ar} V}{m})$	
	0.25	3 - أ - البيان (1) يمثل تطور السرعة : $v = f(t)$ لأن عند $t = 0$ $v_0 = 0 m \cdot s^{-1}$	
	0.25	البيان (2) يمثل تطور التسارع : $a = h(t)$ لأن عند $t = 0$ $a_0 = 10 m \cdot s^{-2}$	
	0.25	ب - من البيان (1) : $v_t = 8 m \cdot s^{-1}$	
	0.25	ج - معامل الاحتكاك : $v_t^2 = \frac{g}{k} \cdot (m - \rho_{ar} \cdot V_s)$ ومنه : $k = \frac{g}{v_t^2} (m - \rho_{ar} \cdot V_s)$	
04	0.25	حجم الكرة : $V_s = \frac{4}{3} \pi r^3 = 14,13 \times 10^{-6} m^3$	
	0.25	معامل الاحتكاك : $k = 4,56 \times 10^{-4} Kg \cdot s^{-1}$	