

# الإجابة الموجهة و سلم التقييم

امتحان شهادة البكالوريا دورة : 2010

اختبار مادة : العلوم الفيزيائية الشعب(ة) : علوم تجريبية

المحاور	عناصر الإجابة	الموضوع الأول	مجازأة مجموع																																			
		التمرين الأول : ( 04 نقاط) - جدول التقدم:																																				
01	0.75	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">المعادلة</th> <th>Zn(s)</th> <th>+ 2H<sup>+</sup>(aq)</th> <th>= Zn<sup>2+</sup>(aq) + H<sub>2</sub>(g)</th> <th colspan="2">كمية المادة ( mol )</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ح / الجملة</td> <td>التقدم</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>ح / ابتدأ</td> <td>0</td> <td>1,54×10<sup>-2</sup></td> <td>2×10<sup>-2</sup></td> <td></td> <td>x</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>ح / إنقا</td> <td>x</td> <td>1,54×10<sup>-2</sup> - x</td> <td>2×10<sup>-2</sup> - 2x</td> <td></td> <td>x</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>ح / نها</td> <td>x<sub>f</sub></td> <td>1,54×10<sup>-2</sup> - x<sub>f</sub></td> <td>2×10<sup>-2</sup> - 2x<sub>f</sub></td> <td></td> <td>x<sub>f</sub></td> <td>x<sub>f</sub></td> </tr> </tbody> </table>	المعادلة		Zn(s)	+ 2H <sup>+</sup> (aq)	= Zn <sup>2+</sup> (aq) + H <sub>2</sub> (g)	كمية المادة ( mol )		ح / الجملة	التقدم				0	0	ح / ابتدأ	0	1,54×10 <sup>-2</sup>	2×10 <sup>-2</sup>		x	x	ح / إنقا	x	1,54×10 <sup>-2</sup> - x	2×10 <sup>-2</sup> - 2x		x	x	ح / نها	x <sub>f</sub>	1,54×10 <sup>-2</sup> - x <sub>f</sub>	2×10 <sup>-2</sup> - 2x <sub>f</sub>		x <sub>f</sub>	x <sub>f</sub>	
المعادلة		Zn(s)	+ 2H <sup>+</sup> (aq)	= Zn <sup>2+</sup> (aq) + H <sub>2</sub> (g)	كمية المادة ( mol )																																	
ح / الجملة	التقدم				0	0																																
ح / ابتدأ	0	1,54×10 <sup>-2</sup>	2×10 <sup>-2</sup>		x	x																																
ح / إنقا	x	1,54×10 <sup>-2</sup> - x	2×10 <sup>-2</sup> - 2x		x	x																																
ح / نها	x <sub>f</sub>	1,54×10 <sup>-2</sup> - x <sub>f</sub>	2×10 <sup>-2</sup> - 2x <sub>f</sub>		x <sub>f</sub>	x <sub>f</sub>																																
05	0.25	$n_{H_2} = x = \frac{V_{H_2}}{V_M}$ العلاقة: - إكمال الجدول: <table border="1"> <thead> <tr> <th>t(s)</th> <th>0</th> <th>50</th> <th>100</th> <th>150</th> <th>200</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>x × 10<sup>-3</sup> (mol)</td> <td>0</td> <td>1,44</td> <td>2,56</td> <td>3,44</td> <td>16,4</td> </tr> <tr> <th>t(s)</th> <th>250</th> <th>300</th> <th>400</th> <th>500</th> <th>750</th> </tr> <tr> <td>x × 10<sup>-3</sup> (mol)</td> <td>4,80</td> <td>5,28</td> <td>6,16</td> <td>6,80</td> <td>8,00</td> </tr> </tbody> </table>	t(s)	0	50	100	150	200	x × 10 <sup>-3</sup> (mol)	0	1,44	2,56	3,44	16,4	t(s)	250	300	400	500	750	x × 10 <sup>-3</sup> (mol)	4,80	5,28	6,16	6,80	8,00												
t(s)	0	50	100	150	200																																	
x × 10 <sup>-3</sup> (mol)	0	1,44	2,56	3,44	16,4																																	
t(s)	250	300	400	500	750																																	
x × 10 <sup>-3</sup> (mol)	4,80	5,28	6,16	6,80	8,00																																	
01	0.5	- رسم البيان: $x = f(t)$ (انظر الصفحة 8/2) - السرعة الحجمية: $v = \frac{1}{V} \cdot \frac{dx}{dt}$ - في اللحظة $v_1 \approx 4,7 \times 10^{-4} \text{ mol s}^{-1} L^{-1}$ : $t_1 = 100s$ - في اللحظة $v_2 \approx 2,0 \times 10^{-4} \text{ mol s}^{-1} L^{-1}$ : $t_2 = 400s$ يلاحظ أن قيمة السرعة الحجمية للتفاعل تتناقص بزيادة الزمن بسبب نقص تراكيز المتفاعلات. - المتفاعل المحدد: من جدول التقدم $x_{\max} = 10^{-2} \text{ mol}$ ومنه المتفاعل المحدد هو حمض كلور الهيدروجين. - زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$ : هو المدة الزمنية التي يبلغ فيها تقدم التفاعل نصف قيمة تقدمه الأعظمي $t_{1/2} = \frac{x_{\max}}{2} \cdot e^{\frac{-k}{2}}$ من البيان: $t_{1/2} \approx 270s \Leftrightarrow x_{(t_{1/2})} = 5 \times 10^{-3} \text{ mol}$																																				
01	0.25																																					
01	0.25																																					
01	0.25																																					
01	0.25																																					
01	2×0.25																																					



المحاور	عناصر الإجابة	مجازة	مجموع
	<b>ال詢ين الثالث: ( 04 نقاط )</b>		
01	$u_b = r.i + L \frac{di}{dt} \quad ; \quad u_R = R.i - 1$	2×0.5	
0.5	$E = (R+r)i + L \frac{di}{dt} \Leftrightarrow \frac{di}{dt} + \frac{(R+r)}{L} i = \frac{E}{L}$	2×0.25	- المعادلة التقاضلية:
0.5	3- باستناد عبارة التيار والتعويض في المعادلة التقاضلية تتحقق المساواة.	0.5	
1.5	$i_{\max} = \frac{E}{R+r} \Leftrightarrow r = 2\Omega$ / 1 - 4 بـ / $\tau \approx 10ms$ ( باستعمال ميل المماس في اللحظة $t=0$ ) أو طريقة النسبة المئوية ( 63% ) من $I_0$ اي $i_{\max}$	2×0.25 0.5	
0.5	$\tau = \frac{L}{R+r} \Leftrightarrow L = 1,2 \times 10^{-1} H$ 5- الطاقة المخزنة في الوشيعة في حالة النظام الدائم: $E_b = \frac{1}{2} L \cdot i_{\max}^2 ; E_b = 1,5 \times 10^{-2} J$	2×0.25	
	<b>ال詢ين الرابع: ( 04 نقاط )</b>		
01	1- عملية التمدد: $n_1 = n_2 \quad c_1 V_1 = c_2 V_2$ $V_2 = \frac{c_1 V_1}{c_2} = \frac{c_1 V_1}{\frac{c_1}{10}} = 10V_1$	0.25 0.25	
0.5	الشرح : نأخذ 20mL من محلول ( $S_0$ ) ونضعها في حوجلة قياسية ( عيارية ) سعتها 200mL نصيف الماء المقطر حتى الخط العياري 200mL ( إضافة 180mL من الماء المقطر ).	0.5	
0.5	2- معادلة التفاعل المنذج: $OH^- (aq) + HCOOH (aq) = HCOO^- (aq) + H_2O (l)$	0.5	
1.25	3- نقطة التكافؤ من البيان : تركيز الحمض الممدد :	0.5	
0.25	$c_a V_a = c_b V_b \Rightarrow c_a = \frac{c_b V_b}{V_a}$ $c_a = \frac{0,02 \times 20}{20} = 0,02 mol / L$	2×0.25	
0.75	4- حساب $K_a$ عند نقطة نصف التكافؤ : $pH = pK_a = 3,8$ $K_a = 10^{-3,8} = 1,58 \times 10^{-4}$	3×0.25	
0.5	5- تركيز محلول الأصلي ( $S_0$ ): $c_0 = 10c_a \Rightarrow c_0 = 10 \times 0,02 = 0,2 mol / L$	0.5	

المحاور	عناصر الإجابة	مجازة	مجموع
	التمرين التجاري: (04 نقاط)		
0.75	<p>1- إن البيان <math>v = f(t)</math> يعبر عن نظامين أحدهما انتقالى والأخر دائم.</p> <p>- النظام الانتقالى : <math>0 \leq t \leq 7s</math> ح.م. متزايدة</p> <p>- النظام الدائم : <math>v = Cte</math> ح.م. منتظمة <math>t &gt; 7s</math></p>	0.25 0.25 0.25	0.25
0.75	<p>أ/ السرعة الحدية <math>v_{lim} = 19,6m/s</math> -2</p> <p>ب/ تسارع الحركة عند <math>t = 0</math> يمثل في حساب ميل المماس عند <math>t = 0</math></p> $a_0 = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{19,6 - 0,6}{2 - 0} = 9,5m.s^{-2}$ <p>-3 الشكل ، الحجم ، الكثافة ...</p>	0.25 0.25 0.25	0.25
0.5	$\vec{f} + \vec{P} = m.\vec{a}$ -4	0.5	0.5
1.25	<p>-<math>f + P = m.a</math></p> <p><math>-Kv + m.g = m \frac{dv}{dt}</math></p> $g = \frac{K}{m}v + \frac{dv}{dt}$	0.25 0.25 0.25	0.25
0.75	<p>5- بيان السرعة بدلالة الزمن يكون خطيا.</p> <p><math>v = g.t</math> و منه <math>v = g.t</math> دالة خطية.</p>	0.25 0.25 0.25	0.25

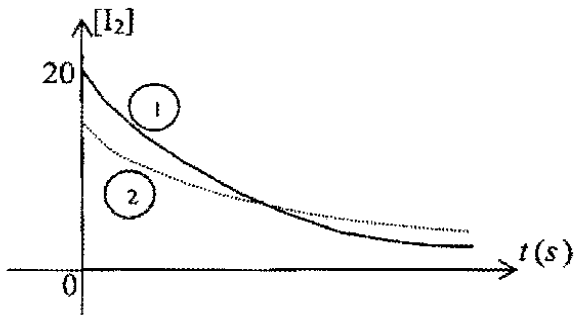
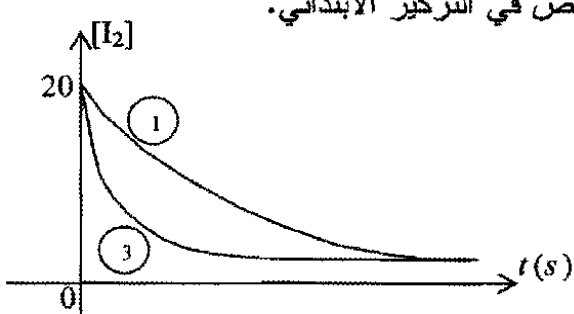
المحاور	عناصر الإجابة	تابع الإجابة التمونجية اختبار مادة : العلوم الفيزيائية	امتحان شهادة البكالوريا دورة : 2010	المحاور	
مجموع	مجازة	الموضوع الثاني	ال詢ين الأول : (04 نقاط)		
			1) معادلة النكاك : $^{14}C$ :		
01	0.25	$^{14}_6C \rightarrow ^{4}_2Y + ^{0}_{-1}e$			
	0.25	$14 = A + 0, \quad A = 14$			
	0.25	$6 = Z - 1, \quad Z = 7, \quad ^{4}_2Y = ^{14}_7N$			
	0.25	$^{14}_6C \rightarrow ^{14}_7N + ^{0}_{-1}e$			
0.75	0.25		(2) علاقة $A(t)$ بدلالة $t_{1/2}, t, A_0$		
	0.25		$A = A_0 e^{-kt}$		
	0.25		$A = A_0 e^{-\frac{\ln 2}{t_{1/2}}t}$		
1.5	0.25		(3)		
	0.25		$\ln \frac{A}{A_0} = -\frac{\ln 2}{t_{1/2}}t$		
	2×0.25		$t = \frac{t_{1/2}}{\ln 2} \cdot \ln \frac{A_0}{A}$		
	2×0.25		$t_A = \frac{5570}{0.693} \ln \frac{5000}{6000}$		
	1.5		الفريق الأول :		
	2×0.25		$t_A = 1458,57 \text{ ans}$		
	0.25		$t_B = \frac{5570}{0.639} \ln \frac{4500}{6000}$		
	0.25		الفريق الثاني :		
	0.25		$t_B = 2301,45 \text{ ans}$		
	0.25		$ t_A - t_B  = 842,88 \text{ ans}$		
			الجمجمتان لا تتناسبان لنفس الحقبة الزمنية.		
0.75	0.25		$E_i(^{14}C) = \Delta m C^2$		
	0.25		(4)		
	0.25		$E_i(^{14}C) = [(6 \times 1,00728 + (14 - 6) \times 1,00866) - 14,00324] C^2 \times \frac{931,5}{C^2}$		
	0.25		$E_i = 102,2 \text{ MeV} = 102,2 \times 10^6 \text{ eV}$		
			ال詢ين الثاني : (04 نقاط)		
	0.5		$C_6H_5COOH(aq) + HO^-(aq) \rightarrow C_6H_5COO^-(aq) + H_2O(l) / 1-1$		
1.5	0.5		ب/ نقطة التكافؤ : (8 ; 10mL)		
			تحدد $E$ بيانياً باستعمال طريقة المماسات المتوازية.		



امتحان شهادة البكالوريا دورة : 2010

تابع الإجابة النموذجية اختبار مادة : العلوم الفيزيائية  
لشعب (ة) : علوم تجريبية

المحاور	عناصر الإجابة	الشعب (ة)	مجموع	جزأة
				<b>التمرين الرابع (04 نقاط)</b>
2.5	0.25 0.25 $3 \times 0.25$ $3 \times 0.25$ 0.5 0.25 0.25	-1 القانون الثاني لنيوتون في مرجع غاليليو : $\sum \vec{F}_{ext} = m \cdot \vec{a}$ $\vec{P} = m \cdot \vec{a}$ على ح.م. منتظمة معادلتها : $x = v_0 \cos \alpha \cdot t \iff a_x = 0 : (\overrightarrow{ox})$ على ح.م. بانتظام معادلتها : $y = -\frac{1}{2}gt^2 + v_0 \sin \alpha \cdot t \iff a_y = -g : (\overrightarrow{oy})$ معادلة المسار : $y = \frac{-g}{2v_0^2 \cos^2 \alpha} x^2 + \tan \alpha \cdot x$ وهو عبارة عن قطع مكافئ. -2 يسجل الهدف لما : $y = h$ و $x = d$ $h = \frac{-g}{2v_0^2 \cos^2 \alpha} d^2 + \tan \alpha \cdot d$ $v_0 \approx 18,6 \text{ ms}^{-1}$ بالتعويض نجد:		
0.1	0.25 $2 \times 0.25$	$x = v_0 \cos \alpha \cdot t = d$ $t = 1,55 \text{ s}$ $v_A = \sqrt{(v_0 \cos \alpha)^2 + (-gt + v_0 \sin \alpha)^2}$ $v_A = 17,26 \text{ m.s}^{-1}$		
0.5	0.25 0.25	-3 يسجل الهدف لما : $y = 0$ و $x = d$ $0 = \frac{-g}{2v_0^2 \cos^2 \alpha} d^2 + \tan \alpha \cdot d$ $v_0 = 17 \text{ ms}^{-1}$		
		<b>التمرين التجاري: (04 نقاط).</b>		-1
0.75	0.25 0.25 0.25	$Zn(s) = Zn^{2+}(aq) + 2e^-$ $I_2(aq) + 2e^- = 2I^-(aq)$ $Zn(s) + I_2(aq) = Zn^{2+}(aq) + 2I^-(aq)$		
1.75	0.5 0.25 0.25 0.25 0.5	-2) البروتوكول التجاري: المواد والأدوات وطريقة العمل والرسم. ب) تعريف السرعة الحجمية: هي سرعة التفاعل من أجل وحدة الحجم للوسط التفاعلي. $v = \frac{1}{V} \frac{dx}{dt}$ $v = -\frac{d[I_2]}{dt}$ تحسب السرعة ببيانها بمعدل المماس للمنحنى في كل لحظة . ج) السرعة الحجمية تتناقص مع مرور الزمن بسبب تناقص التركيز وبالتالي نقص الاصطدامات الفعالة .		

مجموع	جزء	المحاور
0.5	0.5	<p>-3 شكل المنحنى :</p>  <p>السرعة عند <math>t = 0</math> أقل من السرعة في التجربة (1) عند نفس اللحظة بسبب التناقص في التركيز الابتدائي.</p>
0.5	0.5	<p>-4</p> 
0.5	0.5	<p>-5 العوامل الحركية هي :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- التركيز المولي للمتفاعلات.</li> <li>- درجة الحرارة</li> </ul>