

## الإجارية النموذجية و سلم التنقيط

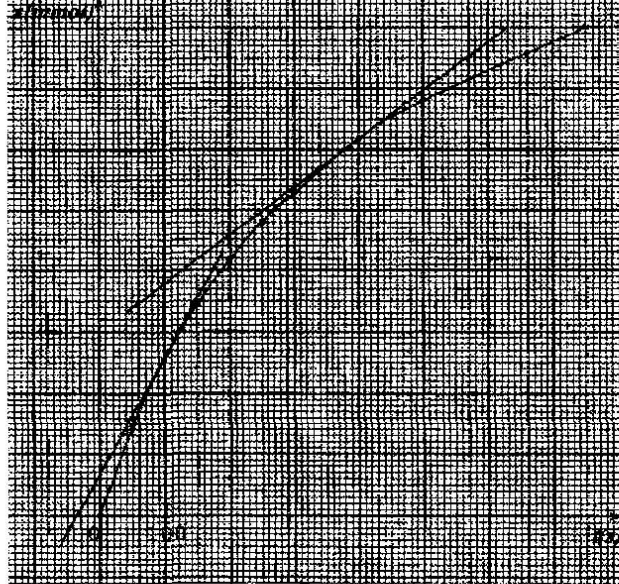
امتحان شهادة البكالوريا دورة : 2010

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

المحاور	عناصر الإجابة	مجزأة	مجموع																								
	الموضوع الأول																										
	التمرين الأول : ( 04 نقاط ) 1- جدول التقدم:																										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>المعادلة</th> <th><math>Zn(s)</math></th> <th><math>+ 2H^+(aq)</math></th> <th><math>= Zn^{2+}(aq) + H_2(g)</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>كمية المادة (mol)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ح / إنتقا</td> <td><math>1,54 \times 10^{-2}</math></td> <td><math>2 \times 10^{-2}</math></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>ح / إنتقا</td> <td><math>1,54 \times 10^{-2} - x</math></td> <td><math>2 \times 10^{-2} - 2x</math></td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>ح / إنتقا</td> <td><math>1,54 \times 10^{-2} - x_f</math></td> <td><math>2 \times 10^{-2} - 2x_f</math></td> <td><math>x_f</math></td> </tr> </tbody> </table>	المعادلة	$Zn(s)$	$+ 2H^+(aq)$	$= Zn^{2+}(aq) + H_2(g)$	كمية المادة (mol)				ح / إنتقا	$1,54 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-2}$	0	ح / إنتقا	$1,54 \times 10^{-2} - x$	$2 \times 10^{-2} - 2x$	x	ح / إنتقا	$1,54 \times 10^{-2} - x_f$	$2 \times 10^{-2} - 2x_f$	$x_f$	0.75	01				
المعادلة	$Zn(s)$	$+ 2H^+(aq)$	$= Zn^{2+}(aq) + H_2(g)$																								
كمية المادة (mol)																											
ح / إنتقا	$1,54 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-2}$	0																								
ح / إنتقا	$1,54 \times 10^{-2} - x$	$2 \times 10^{-2} - 2x$	x																								
ح / إنتقا	$1,54 \times 10^{-2} - x_f$	$2 \times 10^{-2} - 2x_f$	$x_f$																								
	2- إكمال الجدول: العلاقة: $n_{H_2} = x = \frac{V_{H_2}}{V_M}$																										
	<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><math>x \times 10^{-3}(mol)</math></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><math>x \times 10^{-3}(mol)</math></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	$x \times 10^{-3}(mol)$	0	1,44	2,56	3,44	16,4	t(s)	250	300	400	500	750	$x \times 10^{-3}(mol)$	4,80	5,28	6,16	6,80	8,00	0.25	05
t(s)	0	50	100	150	200																						
$x \times 10^{-3}(mol)$	0	1,44	2,56	3,44	16,4																						
t(s)	250	300	400	500	750																						
$x \times 10^{-3}(mol)$	4,80	5,28	6,16	6,80	8,00																						
	3- رسم البيان: $x = f(t)$ (أنظر الصفحة 8/2)																										
	4- السرعة الحجمية: $v = \frac{1}{V} \cdot \frac{dx}{dt}$																										
	- في اللحظة $t_1 = 100s$ : $v_1 \approx 4,7 \times 10^{-4} mol \cdot s^{-1} \cdot L^{-1}$																										
	- في اللحظة $t_2 = 400s$ : $v_2 \approx 2,0 \times 10^{-4} mol \cdot s^{-1} \cdot L^{-1}$																										
	يلاحظ أن قيمة السرعة الحجمية للتفاعل تتناقص بزيادة الزمن بسبب نقص تراكيز المتفاعلات.																										
	5/ أ- المتفاعل المحدد: من جدول التقدم $x_{max} = 10^{-2} mol$ ومنه المتفاعل المحدد هو حمض كلور الهيدروجين.	2x0.25																									
	- زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$ : هو المدة الزمنية التي يبلغ فيها تقدم التفاعل نصف قيمة تقدمه الأعظمي $x_{(t_{1/2})} = \frac{x_{max}}{2}$																										
	من البيان: $t_{1/2} \approx 270s \Leftrightarrow x_{(t_{1/2})} = 5 \times 10^{-3} mol$																										

## امتحان شهادة البكالوريا دورة : 2010

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

المحاور	عناصر الإجابة	مجزأة	مجموع
			
	<p><b>التمرين الثاني: ( 04 نقاط)</b></p> <p>1- تركيب نواة الكربون 14: عدد البروتونات: <math>Z = 6</math> عدد النيوترونات: <math>N = A - Z = 8</math></p> <p>2- / تعيين النواة بتطبيق قانوني الإنحفاظ: <math>A = 14 \Leftrightarrow A + 1 = 14 + 1</math> <math>Z = 6 \Leftrightarrow 7 + 0 = Z + 1</math> ومنه: <math>{}^6_6C \equiv {}^7_7N</math></p> <p>ب/ المعادلة: <math>{}^6_6C \rightarrow {}^7_7N + {}^0_{-1}e^-</math> ومنه <math>{}^6_6C \equiv {}^7_7N</math> (الأزوت 14).</p> <p>3- / <math>N(t)</math>: عدد الأنوية غير المتفككة في العينة في اللحظة <math>t</math>. <math>N_0</math>: عدد الأنوية غير متفككة في العينة في اللحظة <math>t = 0</math>. <math>\lambda</math>: ثابت التفكك الإشعاعي.</p> <p>ب/ إثبات العلاقة: عندما <math>t = t_{1/2}</math> يكون: <math>N(t) = N_0 / 2</math></p> <p><math>\lambda = \frac{\ln 2}{t_{1/2}}</math> ومنه: <math>-\ln 2 = -\lambda t_{1/2} \Leftrightarrow 1/2 = e^{-\lambda t_{1/2}} \Leftrightarrow N_0 / 2 = N_0 \cdot e^{-\lambda t_{1/2}}</math></p> <p>ج/ <math>[\lambda] = \frac{1}{[T]} = [T]^{-1}</math> أي أن وحدة قياس <math>\lambda</math> هي مقلوب وحدة الزمن (<math>s^{-1}</math>).</p> <p>د/ قيمة <math>\lambda</math>: <math>\lambda = \frac{\ln 2}{t_{1/2}}</math> ومنه: <math>\lambda = 1,244 \times 10^{-4} \text{ ans}^{-1}</math></p> <p>4- عبارة النشاط: <math>A(t) = -\frac{dN}{dt} \Rightarrow A(t) = N_0 \lambda e^{-\lambda t} = A_0 e^{-\lambda t}</math></p> <p>حساب عمر العينة: <math>\frac{A}{A_0} = e^{-\lambda t} \Leftrightarrow \ln \frac{A}{A_0} = -\lambda t</math></p> <p><math>t = -\frac{\ln A / A_0}{\lambda} = 1489,28 \text{ ans}</math></p> <p>تم قطع الشجرة التي انحدرت منها القطعة عام: <math>2000 - 1489,28 = 510,72 \approx 511</math></p>		
0.5		0.25	
		0.25	
		0.25	
01		0.25	
		0.25	
		0.25	
1.75		0.25	
		0.25	
		0.25	
		0.25	
0.75		0.25	
		0.25	

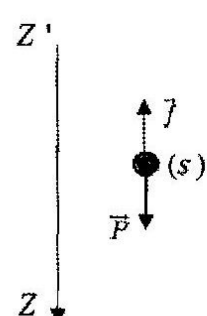
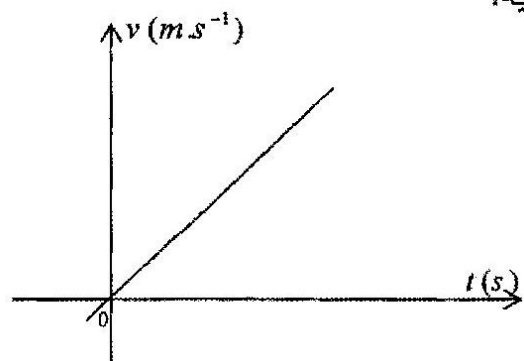
امتحان شهادة البكالوريا دورة : 2010

تابع الإجابة النموذجية لاختبار مادة : العلوم الفيزيائية الشعب(ة): علوم تجريبية

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

## امتحان شهادة البكالوريا دورة : 2010

تابع الإجابية النموذجية اختبار مادة : العلوم الفيزيائية الشعب(ة): علوم تجريبية

مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة	المحاور
		<b>التمرين التجريبي: (04 نقاط)</b>	
	0.25	1- إن البيان $v = f(t)$ يعبر عن نظامين أحدهما انتقالي والآخر دائم.	
0.75	0.25	- النظام الانتقالي : $0 \leq t \leq 7s$ ح.م. متسارعة	
	0.25	- النظام الدائم : $t > 7s$ ح.م. منتظمة $v = Cte$	
	0.25	2- أ/ السرعة الحدية $v_{lim} = 19,6m/s$	
0.75	0.25	ب/ تسارع الحركة عند $t = 0$ يتمثل في حساب ميل المماس عند $t = 0$	
	0.25	$a_0 = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{19,6 - 0,6}{2 - 0} = 9,5m.s^{-2}$	
0.5	0.5	3- الشكل ، الحجم ، الكتلة ...	
	0.25	4- $\vec{f} + \vec{P} = m \cdot \vec{a}$	
1.25	0.25	$-f + P = m \cdot a$	
	0.5	$-Kv + m \cdot g = m \frac{dv}{dt}$	
	0.25	$g = \frac{K}{m} v + \frac{dv}{dt}$	
	0.25	5- بيان السرعة بدلالة الزمن يكون خطيا.	
0.75	0.25	ومنه $g = \frac{dv}{dt} = a$ و $v = gt$ دالة خطية.	
	0.25		
	0.25		

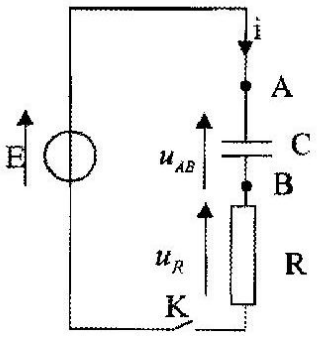
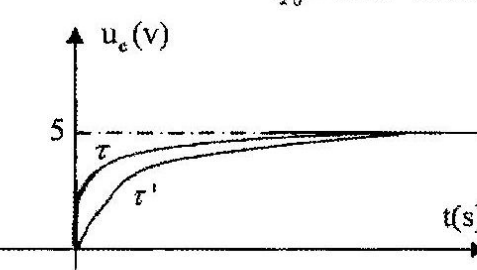
## امتحان شهادة البكالوريا دورة : 2010

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

المحاور	عناصر الإجابة	مجزأة	مجموع
	<b>الموضوع الثاني</b>		
	<b>التمرين الأول: (04 نقاط)</b>		
	(1) معادلة التفكك $^{14}\text{C}$ :		
	$^{14}_6\text{C} \rightarrow ^4_2\text{Y} + ^0_{-1}e$	0.25	
	$14 = A + 0, \quad A = 14$	0.25	
	$6 = Z - 1, \quad Z = 7 \quad , \quad ^4_2\text{Y} = ^{14}_7\text{N}$	0.25	
01	$^{14}_6\text{C} \rightarrow ^{14}_7\text{N} + ^0_{-1}e$	0.25	
	(2) علاقة $A(t)$ بدلالة $t, A_0, t_{1/2}$	0.25	
	$A = A_0 e^{-\lambda t}$	0.25	
0.75	$A = A_0 e^{-\frac{\ln 2}{t_{1/2}} t}$	0.25	
	(3)		
	$\ln \frac{A}{A_0} = -\frac{\ln 2}{t_{1/2}} t$		
	$t = \frac{t_{1/2}}{\ln 2} \cdot \ln \frac{A_0}{A}$	0.25	
	$t_A = \frac{5570}{0.693} \ln \frac{5000}{6000}$	2×0.25	
1.5	$t_A = 1458,57 \text{ ans}$		الفريق الأول:
	$t_B = \frac{5570}{0.639} \ln \frac{4500}{6000}$	2×0.25	
	$t_B = 2301,45 \text{ ans}$		الفريق الثاني:
	$ t_A - t_B  = 842,88 \text{ ans}$	0.25	
	الجمعتان لا تنتميان لنفس الحقبة الزمنية.		
	(4) $E_i(^{14}\text{C}) = \Delta m C^2$	0.25	
	$E_i(^{14}\text{C}) = ([6 \times 1,00728 + (14 - 6) \times 1,00866] - 14,00324) C^2 \times \frac{931,5}{C^2}$	0.75	
	$E_i = 102,2 \text{ MeV} = 102,2 \times 10^6 \text{ eV}$	0.25	
	<b>التمرين الثاني : (04 نقاط)</b>		
	$\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}(\text{aq}) + \text{HO}^-(\text{aq}) = \text{C}_6\text{H}_5\text{COO}^-(\text{aq}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l}) \quad   -1$	0.5	
	ب/ نقطة التكافؤ: $E(10\text{mL}; 8)$		
1.5	تحدد $E$ بيانيا باستعمال طريقة المماسات المتوازية.	0.5	

امتحان شهادة البكالوريا دورة : 2010

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

المحاور	عناصر الإجابة	مجزأة	مجموع												
	<p>ج/ عند التكافؤ : <math>C_a V_a = C_b V_{bE}</math> ومنه : <math>C_a = \frac{C_b V_{bE}}{V_a}</math></p> <p><math>C_a = 2,0 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}</math></p> <p>2-1-جدول التقدم:</p> <table border="1"> <tr> <td>المعادلة</td> <td colspan="3"><math>C_6H_5COOH(aq) + HO^-(aq) = C_6H_5COO^-(aq) + H_2O(l)</math></td> </tr> <tr> <td>ح/ابتد</td> <td><math>C_a V_a = 10^{-3} \text{ mol}</math></td> <td><math>C_b V_b = 10^{-3} \text{ mol}</math></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>ح/نها</td> <td><math>10^{-3} - x_E</math></td> <td><math>10^{-3} - x_E</math></td> <td><math>x_E</math></td> </tr> </table> <p>ب- حساب كمية مادة كل من <math>H_3O^+</math> و <math>C_6H_5COOH</math> عند التكافؤ:</p> <p><math>n_{(H_3O^+)} = 10^{-pH} \times (V_a + V_b) = 10^{-8} \times (50 + 10)10^{-3}</math></p> <p><math>n_{(H_3O^+)} = 6 \times 10^{-10} \text{ mol}</math></p> <p><math>n_{(HO^-)} = 10^{(8-14)} \times (50 + 10)10^{-3}</math></p> <p><math>n_{(HO^-)} = 6 \times 10^{-8} \text{ mol} \Leftrightarrow 10^{-3} - x_E = 6 \times 10^{-8} \Rightarrow x_E = 10^{-3} \text{ mol}</math></p> <p><math>n_{(C_6H_5COOH(aq))} = C V_a - x_E = 10^{-3} - x_E = 0</math></p> <p>* نقبل الإجابة عند ذكر تفاعل المعايرة تام وبالتالي <math>n_{(C_6H_5COOH)} = 0</math></p> <p>4- الكاشف المناسب هو فينول فتاليين لأن مجال تغيره اللوني يحوي قيمة pH نقطة التكافؤ.</p>	المعادلة	$C_6H_5COOH(aq) + HO^-(aq) = C_6H_5COO^-(aq) + H_2O(l)$			ح/ابتد	$C_a V_a = 10^{-3} \text{ mol}$	$C_b V_b = 10^{-3} \text{ mol}$	0	ح/نها	$10^{-3} - x_E$	$10^{-3} - x_E$	$x_E$	0.25 0.25 0.5 0.25 0.25 0.25 0.25 2x0.25 0.5	02
المعادلة	$C_6H_5COOH(aq) + HO^-(aq) = C_6H_5COO^-(aq) + H_2O(l)$														
ح/ابتد	$C_a V_a = 10^{-3} \text{ mol}$	$C_b V_b = 10^{-3} \text{ mol}$	0												
ح/نها	$10^{-3} - x_E$	$10^{-3} - x_E$	$x_E$												
	<p>التمرين الثالث (04 نقاط)</p> <p>1 مخطط الدارة:</p>  <p>2) ثابت الزمن من البيان <math>\tau = 1 \text{ ms}</math> وهو الزمن اللازم لت شحن المكثفة بنسبة 63% من شحنتها العظمى.</p> <p>سعة المكثفة <math>\tau = RC \Rightarrow C = \frac{\tau}{R} = \frac{10^{-3}}{100}</math></p> <p><math>C = 10^{-5} \text{ F} = 10 \mu\text{F}</math></p> <p>3) شحن المكثفة عند النظام الدائم: <math>Q_{\max} = q_0 = E C</math></p> <p><math>q_0 = 5.10^{-3} \text{ Coulomb}</math></p> <p>4) شكل المنحنى</p>  <p>التعليل: <math>\tau' = 2\tau \Leftrightarrow \begin{cases} \tau = RC \\ \tau' = 2RC \end{cases}</math></p>	0.75 0.5 1.5 0.5 0.5 2x0.25 0.5 0.75	0.75												

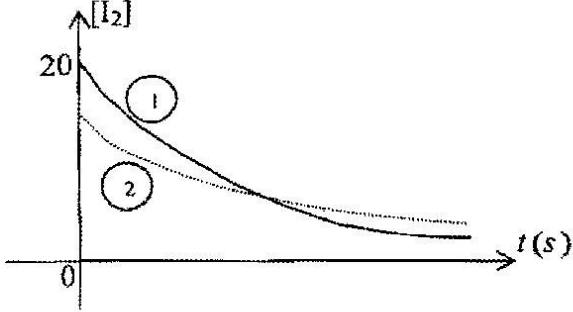
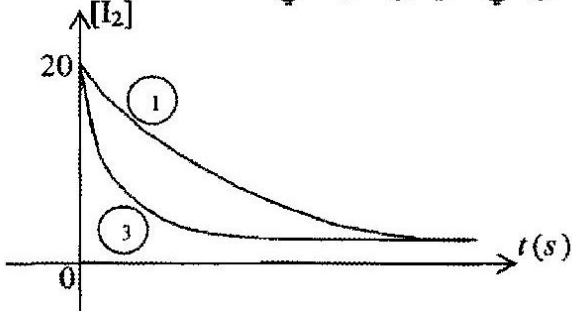
## امتحان شهادة البكالوريا دورة : 2010

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

المحاور	عناصر الإجابة	مجزأة	مجموع
	<b>التمرين الرابع (04 نقاط)</b>		
	1- القانون الثاني لنيوتن في مرجع غاليلي : $\sum \vec{F}_{ext} = m \cdot \vec{a}$	0.25	
	$\vec{P} = m \cdot \vec{a}$	0.25	
2.5	على $(\vec{Ox})$ : $a_x = 0 \Leftarrow$ ح.م. منتظمة معادلتها: $x = v_0 \cos \alpha \cdot t$	3×0.25	
	على $(\vec{Oy})$ : $a_y = -g \Leftarrow$ ح.م.م. بانتظام معادلتها: $y = -\frac{1}{2}gt^2 + v_0 \sin \alpha t$	3×0.25	
	معادلة المسار : $y = \frac{-g}{2v_0^2 \cos^2 \alpha} x^2 + \tan \alpha \cdot x$ وهو عبارة عن قطع مكافئ.	0.5	
	2- يسجل الهدف لما : $x = d$ و $y = h$	0.25	
01	$h = \frac{-g}{2v_0^2 \cos^2 \alpha} d^2 + \tan \alpha \cdot d$	0.25	
	بالتعويض نجد : $v_0 \simeq 18,6ms^{-1}$		
	$x = v_0 \cos \alpha t = d$		
	$t = 1,55s$	2×0.25	
	$v_A = \sqrt{(v_0 \cos \alpha)^2 + (-gt + v_0 \sin \alpha)^2}$		
	$v_A = 17,26ms^{-1}$		
	3- يسجل الهدف لما : $x = d$ و $y = 0$		
0.5	$0 = \frac{-g}{2v_0^2 \cos^2 \alpha} d^2 + \tan \alpha \cdot d$	0.25	
	$v_0 = 17ms^{-1}$	0.25	
	<b>التمرين التجريبي: (04 نقاط).</b>		
	-1		
	$Zn(s) = Zn^{2+}(aq) + 2e^-$	0.25	
0.75	$I_2(aq) + 2e^- = 2I^-(aq)$	0.25	
	$Zn(s) + I_2(aq) = Zn^{2+}(aq) + 2I^-(aq)$	0.25	
	2- أ) البروتوكول التجريبي: المواد والأدوات وطريقة العمل والرسم.		
	ب) تعريف السرعة الحجمية: هي سرعة التفاعل من أجل وحدة الحجم للوسط التفاعلي.	0.5	
	$v = \frac{1}{V} \frac{dx}{dt}$	0.25	
1.75	$v = -\frac{d[I_2]}{dt}$	0.25	
	تحسب السرعة بيانيا بميل المماس للمنحنى في كل لحظة $t$ .	0.25	
	ج) السرعة الحجمية تتناقص مع مرور الزمن بسبب تناقص التركيز وبالتالي نقص الاصطدامات الفعالة .	0.5	

## امتحان شهادة البكالوريا دورة : 2010

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

المحاور	عناصر الإجابة	مجزأة	مجموع
	<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>	0.5	0.5