

العلامة		عناصر الإجابة الموضوع 01																			
مجموع	مجزأة																				
1.50	0.25	التمرين الأول: (3.25 ن) 1- معادلة انحلال الحمض HA في الماء: $HA + H_2O = A^- + H_3O^+$ ب- جدول تقدم التفاعل:																			
	0.25	<table border="1"> <thead> <tr> <th>المعادلة</th> <th colspan="3"><math>HA + H_2O = A^- + H_3O^+</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الحالة الابتدائية</td> <td><math>n_0</math></td> <td>بوفرة</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>الحالة الانتقالية</td> <td><math>n_0 - x</math></td> <td>بوفرة</td> <td><math>x</math></td> <td><math>x</math></td> </tr> <tr> <td>الحالة النهائية</td> <td><math>n_0 - x_f</math></td> <td>بوفرة</td> <td><math>x_f</math></td> <td><math>x_f</math></td> </tr> </tbody> </table>	المعادلة	$HA + H_2O = A^- + H_3O^+$			الحالة الابتدائية	$n_0$	بوفرة	0	0	الحالة الانتقالية	$n_0 - x$	بوفرة	$x$	$x$	الحالة النهائية	$n_0 - x_f$	بوفرة	$x_f$	$x_f$
	المعادلة	$HA + H_2O = A^- + H_3O^+$																			
	الحالة الابتدائية	$n_0$	بوفرة	0	0																
	الحالة الانتقالية	$n_0 - x$	بوفرة	$x$	$x$																
	الحالة النهائية	$n_0 - x_f$	بوفرة	$x_f$	$x_f$																
	0.25	ج- عبارة نسبة التقدم النهائي $\tau_f$ بدلالة pH المحلول: $\tau_f = \frac{10^{-pH}}{C_0}$																			
	0.25	د- عبارة pH المحلول: $pH = pK_a + \log \frac{[A^-]}{[HA]}$ ; $[A^-] = \tau_f \cdot C_0 \rightarrow [HA] = C_0 - \tau_f \cdot C_0$																			
	0.25	$pH = pK_a + \log \left( \frac{\tau_f}{1 - \tau_f} \right)$																			
	0.25	2- أ- العبارة للبيانية: البيان خط مستقيم لا يمر من المبدأ عبارته: $pH = \log \left( \frac{\tau_f}{1 - \tau_f} \right) + 4,2$																			
0.25	ب- أمستنتاج ثابت الحموضة $K_a$ للثنائية $(HA/A^-)$ : بالمطابقة نجد $pK_a = 4,2$ ومنه $K_a = 6,3 \times 10^{-5}$																				
0.25	ج- النوع الكيميائي الغالب في المحلول من أجل: $\tau_f = 0,7$ بالتعويض نجد $pH > pK_a$ الصفة الأساسية هي الغالبة (تقبل طرق صحيحة أخرى).																				
1.75	0.25	د- التركيز للمولي $C_0$ : $C = \frac{10^{-pH}}{\tau_f} = 1,262 \times 10^{-4} \text{ mol} \cdot L^{-1}$ $C_0 = F \cdot C = 2 \times 10^{-2} \text{ mol} \cdot L^{-1}$																			
0.25	هـ- الحمض المعني هو حمض البنزويك $C_6H_5COOH$																				

0.75	0.25	التمرين الثاني: (3.5 ن)
	0.50	1) الطاقة المتحررة عن تفاعل انشطار نواة اليورانيوم: $E_{\text{lib}} = (m_i - m_f)C^2 = 176,50 \text{ MeV}$
	0.25	2) $\Delta E_1$ : تمثل طاقة الربط لنواة اليورانيوم (الطاقة الواجب تقديمها لتفكيك نواة الاورانيوم إلى مختلف نوياتها).
	0.25	$\Delta E_1 = E_2 - E_1 = 1784 \text{ MeV}$
	1.00	$\Delta E_2$ : تمثل مجموع طاقتي الربط للدواتين الناتجتين بالإشارة السالبة (تمثل الطاقة المحررة من جراء تشكيل الدواتين الناتجتين انطلاقا من مكوناتهما الأساسية).
0.25	$\Delta E_2 = -E_t(Zr) - E_t(Te) \Rightarrow \Delta E = \Delta E_2 + \Delta E_1 \Rightarrow \Delta E_2 = -1960,5 \text{ MeV}$	

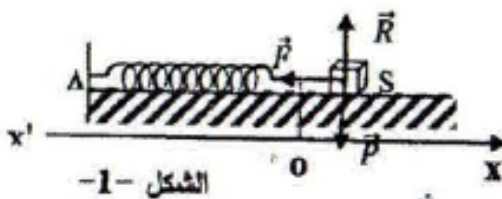
العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	مجزأة	
1.00	0.25	(3) -1 كتلة اليورانيوم المستهلكة بعد مرور زمن $\Delta t = 30 \text{ jours}$ : $E_p = P \cdot \Delta t = 7,776 \times 10^{13} \text{ j}$ $\rho = \frac{E_c}{E} \Rightarrow E = \frac{E_c}{\rho} = 25,92 \times 10^{13} \text{ j}$ $m(U) = \frac{E \cdot M(^{235}_{92}\text{U})}{N_A \cdot E_{cb}} = 3,6 \text{ kg}$
	0.25	
	0.25	
	0.25	
0.50	0.25	(4) -1 المقصود بالنشاط $\beta^-$ : هو إصدار إلكترون من نواة مشعة.
0.25	0.25	ب- معادلة تفكك النواة $^{138}_{52}\text{Te} \rightarrow ^{138}_{53}\text{I} + ^0_{-1}e$ : $^{138}_{52}\text{Te}$
0.25	0.25	(5) نكر خطرين من أخطار الانشطار النووي: مختلف الأمراض والتشوهات التي تصيب الكائنات الحية و كل الأضرار الناجمة عن التلوث الإشعاعي للبيئة.

التمرين الثالث: (3.5 ن)

0.50	0.25	-1 القانون الأول: تتحرك الكواكب وفق مدارات إهليلجية تشغل الشمس أحد محوريها.
	0.25	القانون الثاني: يسمح الشعاع الرابط بين الشمس والكوكب مساحات متساوية خلال مجالات زمنية متساوية.
3.0	0.25	-2 -أ- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن في المعلم الهيليومركزي على الكوكب P.
	0.25	$\Sigma \vec{F} = m \vec{a} \Rightarrow \vec{F}_{S/P} = m_p \vec{a}$
	0.25	عبارة السرعة $G \frac{M_s m_p}{r^2} = m_p \cdot \frac{v^2}{r} \Rightarrow v = \sqrt{\frac{GM_s}{r}}$
	0.25	ب- عبارة الدور: $T = \frac{2\pi r}{v}$
0.25	0.25	$T^2 = \frac{4\pi^2 r^2}{v^2} = \frac{4\pi^2 r^3}{GM_s} \Rightarrow T = 2\pi r \sqrt{\frac{r}{GM_s}}$
	0.25	$\frac{T^2}{r^3} = \frac{4\pi^2}{GM_s} = \text{Cte}$ استنتاج قانون كيبلر الثالث
0.25	0.25	الاستنتاج: قانون كيبلر الثالث محقق.
	0.25	ملاحظة: تقبل النتائج المحصورة بين $2.9 \times 10^{-19}$ و $3.0 \times 10^{-19}$
	0.25	الزهرة $2,97 \cdot 10^{-19} \text{ SI}$
0.25	0.25	الأرض $2,97 \cdot 10^{-19} \text{ SI}$
	0.25	زحل $2,97 \cdot 10^{-19} \text{ SI}$
0.25	0.25	د - $\frac{T^2}{r^3} = \frac{4\pi^2}{GM_s} = K \Rightarrow M_s = \frac{4\pi^2}{GK} \Rightarrow M_s = \frac{4 \cdot 10}{6,67 \cdot 10^{-11} \cdot 2,97 \cdot 10^{-19}} = 2 \cdot 10^{30} \text{ kg}$
0.25	0.25	-2 $\frac{T^2}{r^3} = K \Rightarrow r^3 = \frac{T^2}{K} \Rightarrow r = \sqrt[3]{\frac{T^2}{K}} = 1,35 \cdot 10^{11} \text{ m}$

العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	مجزأة	
0.25	0.25	التمرين الرابع: (3.25 ن) 1- التركيب المناسب هو التركيب 1.
0.50	0.25	2- كمية المادة الابتدائية : $n_0(acid) = \frac{m_0}{M} = \frac{24}{60}, n_0(acid) = 0,4 mol$
0.50	0.25	$n_0(alcool) = \frac{\rho V_0}{M} = \frac{1,039 \times 41,6}{108}, n_0(alcool) = 0,4 mol$
0.50	0.25	3- الصيغة نصف المفصلة للكحول: $C_6H_5-CH_2-OH$ كحول أولي
0.25	0.25	4- معادلة التفاعل :
0.25	0.25	$CH_3COOH + C_6H_5-CH_2-OH = CH_3COO-CH_2-C_6H_5 + H_2O$
0.50	0.25	5- جدول التقدم :
0.50	0.25	المعادلة
0.50	0.25	الحالة
0.50	0.25	الابتدائية
0.50	0.25	الوسطية
0.50	0.25	النهائية
0.75	0.25	6- كحول أولي و المزيج الابتدائي متساوي المولات $\Leftrightarrow$ مردود الأسترة $r = 0,67$ أو انطلاقا من $K = 4$
0.25	0.25	التركيب المولي للمزيج عند التوازن
0.25	0.25	ملاحظة: تقبل الإجابات مهما كان عدد الأرقام المعنوية.
0.50	0.25	6- أ. عند نزع الماء من المزيج يصبح $K < Qr$ وبالتالي تتزاح الجملة في الاتجاه المباشر (تزايد الأستر).
0.50	0.25	ب. يصبح التفاعل تام عند استبدال الحمض بكلور الأسيل.

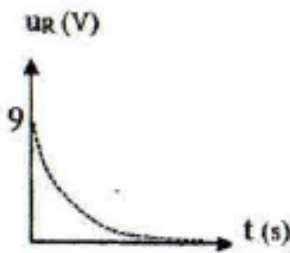
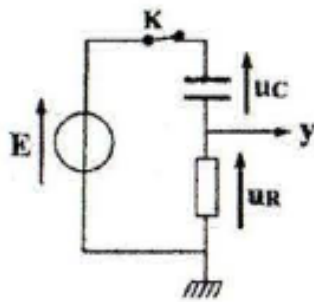
0.25	0.25	التمرين الخامس: (3.5 ن) 1- القوى المؤثرة عند اللحظة t: 2- المعادلة التفاضلية $x(t)$ :
0.75	0.25	بتطبيق القانون الثاني لنيتون: $\sum \vec{F} = m \vec{a} \Rightarrow \vec{F} + \vec{P} + \vec{R} = m \vec{a}$
0.25	0.25	بالمقاطع على $x'$ : $\frac{d^2x}{dt^2} + \frac{k}{m}x = 0 \Leftrightarrow -kx = ma$
0.25	0.25	ملاحظة: يمكن تطبيق مبدأ انحفاظ الطاقة واستنتاج المعادلة التفاضلية.
0.25	0.25	3- أ- عبارة الدور: بتعويض الحل في المعادلة التفاضلية نستنتج أن: $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$



الشكل -1-

العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	جزءة	
0.25	0.25	ب- التحليل البعدي: $[T_0]^2 = \frac{[M]}{[F][L]^{-1}} = \frac{[M]}{[M][L][T]^{-2}[L]^{-1}} \Rightarrow [T_0] = [T]$
0.25	0.25	ج- عبارة السرعة: $v = -\frac{2\pi}{T_0} X_0 \cdot \sin\left(\frac{2\pi}{T_0} t\right) = -\sqrt{\frac{k}{m}} X_0 \cdot \sin\left(\frac{2\pi}{T_0} t\right)$
1.75	0.25	د- عبارة طاقة الجملة بدلالة الزمن: $E_T(t) = E_c(t) + E_{pe}(t)$
0.25	0.25	$E_T(t) = \frac{1}{2} m \left( -\frac{2\pi}{T_0} X_0 \sin\left(\frac{2\pi}{T_0} t\right) \right)^2 + \frac{1}{2} k \left( X_0 \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} t\right) \right)^2$
0.25	0.25	$E_T(t) = \frac{1}{2} k X_0^2 = C^{st}$
0.25	0.25	3- أ- تحديد الفاصلة لما $E_C = E_T/2$ : من البيان وباستخدام الخاصية: $E_T = E_{pe}(\max)$ نجد بالاسقاط: $x = \pm 1,4 \text{ cm}$
0.75	0.25	ب- معرفة المرور بالموضع ذو الفاصلة $x = 1,1 \text{ cm}$ : من البيان: لما $x = 1,1 \text{ cm}$ لدينا $E_C = 3,5 \times 10^{-3} \text{ J}$ ومنه نجد: $v = \sqrt{\frac{2E_C}{m}} = \pm 0,17 \text{ m/s}$
0.25	0.25	ج- قيمة $k$ : من البيان $E_T = \frac{1}{2} k X_0^2 = 5 \cdot 10^{-3} \text{ J}$ نستنتج: $k = 25 \text{ N/m}$

0.25	0.25	التصميم التجريبي: (3 ن)
0.25	0.25	1- رسم الدارة الكهربائية:
0.25	0.25	2- المعادلة التفاضلية:
1.00	0.25	قانون التوترات $U_R + U_C = E$
0.25	0.25	باشتقاق المعادلة السابقة وعلما أن: $\frac{dU_C}{dt} = \frac{1}{RC} U_R(t)$
0.25	0.25	نتحصل على: $\frac{dU_R}{dt} + \frac{1}{RC} U_R(t) = 0$
0.75	0.25	3- عبارتا $A$ و $\tau$ : بتعويض الحل في المعادلة التفاضلية واستخدام الشروط الابتدائية نجد:
0.25	0.25	$\tau = RC$ و $A = E$
0.75	0.25	4- رسم المنحنى البياني ثم نجد بيانيا: $E = 9 \text{ V}$ و $\tau = 0,10 \text{ s}$
0.25	0.25	5- $C = \frac{\tau}{R}$ ومنه $C = 10 \mu\text{F}$



العلامة

عناصر الإجابة الموضوع 02

مجموع

مجزأة

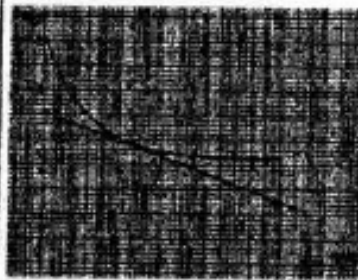
التمرين الأول: ( 3.5 ن)

1- رسم المخطط البياني

ب- المتفاعل المحد : يتبقى من الألمنيوم كتلة  $m_f(Al) = 1,62g$  ويم ان

التفاعل تام فالمتفاعل المحد هو  $H_3O^+$  (حمض كلور الماء).

2- جدول التقدم:



المعادلة		$2Al(s) + 6H_3O^+(aq) = 2Al^{3+}(aq) + 3H_2(g) + 6H_2O(l)$				
الحالة	التقدم	كمية المادة بالمول				
الابتدائية	0	$n_0$	$CV$	0	0	زيادة
الانتقالية	$x$	$n_0 - 2x$	$CV - 6x$	$2x$	$3x$	زيادة
النهائية	$x_f$	$n_0 - 2x_f$	$CV - 6x_f$	$2x_f$	$3x_f$	زيادة

ب- حساب كميات المادة الابتدائية:

$$n_0(Al) = \frac{m}{M} = 0,15mol$$

$$n_0(Al) - 2x_{max} = n_f(Al) \Rightarrow x_{max} = \frac{n_0(Al) - n_f(Al)}{2} = 4,5 \times 10^{-2}mol$$

$$n_0(H_3O^+) = CV = 6x_{max} \quad n_0(H_3O^+) = 0,27mol$$

$$C = \frac{n_0(H_3O^+)}{V} = 2,7 mol/L$$

3- لما  $x = x_f/2$  لدينا:

$$n(Al)_t = n_0(Al) - 2x(t) = n_0(Al) - \frac{2x_f}{2}$$

$$x_f = \frac{n_0(Al) - n(Al)_f}{2} \Rightarrow m_{1/2} = \frac{m_0 + m_f}{2}$$

من البيان نجد  $t_{1/2} = 1 min$

4- اثبات عبارة السرعة الحجمية:  $v_v = \frac{1}{V} \cdot \frac{dx}{dt}$

$$n(Al)_t = n_0 - 2x ; m = m_0 - 2.M.x$$

$$\frac{dm}{dt} = -2M \frac{dx}{dt} \Rightarrow \frac{dx}{dt} = -\frac{1}{2M} \frac{dm}{dt} \Rightarrow v_v = -\frac{1}{2VM} \frac{dm}{dt}$$

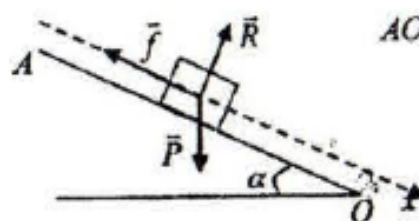
قيمة السرعة الحجمية عند اللحظة  $t=3min$ : من البيان أو بحسابها من الجدول بين اللحظتين

2min و 4min نقبل النتائج المحصورة في المجال:  $[0,042 ; 0,046] mol \cdot min^{-1} \cdot L^{-1}$

العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	مجزأة	
		<b>التمرين الثاني (3,0 نقطة)</b>
1.50	0.25 0.25 0.25 0.50	1. أ. معادلة التحول النووي الحادث: ${}_{15}^{32}P \rightarrow {}_{16}^{32}S + {}_{-1}^0e$ ب. قانون التناقص الإشعاعي: $m = m_0 e^{-\lambda t}$ ; $N = \frac{m}{M} \cdot N_A$ ; $N = N_0 e^{-\lambda t}$ ج. $\frac{E_I}{A} = \frac{1}{A} (15 m_p + 17 m_n - m(P)) \times 931.5$ ; $\frac{E_I}{A} = 8,46 \text{ MeV/nucleon}$
0.50	0.50	2. إثبات العبارة المعطاة : $m' = m_0 - m = m_0 - m_0 e^{-\lambda t} = m_0 (1 - e^{-\lambda t})$
0.50	0.25 0.25	3. النواة هي الكلور ${}_{17}^{32}Cl \rightarrow {}_{16}^{32}S + {}_{-1}^0e$
0.50	0.50	4. $\frac{A(t)}{A_0} = \frac{1}{4} \Leftrightarrow e^{-\lambda t} = \frac{1}{4} \Rightarrow \lambda t = 2 \cdot \ln 2 \Rightarrow t = 2 \frac{\ln 2}{\lambda} = 2t_{1/2}$

		<b>التمرين الثالث: (3,5 نقطة)</b>
	0.25	1- عند غلق القاطعة، يفرض المولد بين لبوسيه المكثفة المتقابلين فرقا في الكمون الكهربائي، الشيء الذي يدفع بالإلكترونات الحرة لللبوس ذو الكمون المرتفع (الموجب) بالتحرك نحو اللبوس الآخر عبر الدارة (يلعب المولد دور مضخة للإلكترونات)، فتنشأ شحنة كهربائية موجبة على هذا اللبوس وفي نفس الوقت شحنة كهربائية سالبة على اللبوس المقابل. تتراد هذه الشحنة بفعل التكهرب عن بعد بين اللبوسين (تكثيف الشحن الكهربائية) وخاصة بوجود عازل كهربائي، فيتزايد تدريجيا التوتر بين اللبوسين وتتوقف حركة الإلكترونات عندما يبلغ هذا التوتر بينهما قيمة القوة المحركة الكهربائية للمولد . (ب) - المعادلة التفاضلية للتيار $i(t)$ :
1.75	0.25 0.25	$u_{R_1} + u_{R_2} + u_C = E$ ; $(R_1 + R_2) i + u_C = E$ $(R_1 + R_2) \frac{di}{dt} + \frac{du_C}{dt} = 0$
	0.25	$\frac{du_C}{dt} = \frac{i}{C}$ ; $(R_1 + R_2) \frac{di}{dt} + \frac{i}{C} = 0$
	0.25	$\frac{di}{dt} + \frac{1}{(R_1 + R_2)C} i = 0$
	0.25 0.25 0.25	ج- بتعويض الحل في المعادلة التفاضلية و باستعمال الشروط الابتدائية نتحصل على: $\beta = \frac{1}{(R_1 + R_2)C}$ و $\alpha = \frac{E}{R_1 + R_2}$
1.25	0.25 0.25 0.25	2- ثابت الزمن: من البيان نجد: $\tau = 0,5 \text{ s}$ و نستنتج $C = \frac{\tau}{(R_1 + R_2)} = 100 \mu F$ $E = (R_1 + R_2) \cdot I_0 = 10 \text{ V}$
0.50	0.25 0.25	3- العبارة اللحظية للطاقة: $E(C) = \frac{1}{2} C u_C^2(t)$ ; $E(C) = \frac{1}{2} C E^2 (1 - e^{-\frac{t}{\tau}})^2$ الطاقة الأعظمية: $u_C = E \Rightarrow E_{\max}(C) = \frac{1}{2} C E^2$ ; $E_{\max}(C) = 5 \times 10^{-3} \text{ J}$

التصنيف		عناصر الإجابة							
مجموع	أجزاء								
		<b>التمرين الرابع: (3.5 نقطة)</b>							
0.25	0.25	1- جهة التيار خارج العمود: من صفحة النحاس نحو صفحة الألمنيوم.							
	0.25	2- دور الجسر الملحي: - غلق الدارة الكهربائية - مسلك لانتقال الشوارد بين نصفي العمود لضمان الاعتدال الكهربائي للمحلولين.							
0.50		تمثيل العمود- الرمز الاصطلاحي: $\ominus Al_{(s)} / Al^{3+}_{(aq)} // Cu^{2+}_{(aq)} / Cu_{(s)} \oplus$							
	0.25	3- المعادلتان النصفيتان: عند المصعد: $2 \times (Al_{(s)} = Al^{3+}_{(aq)} + 3e^-)$							
0.75	0.25	عند المهبط: $3 \times (Cu^{2+}_{(aq)} + 2e^- = Cu_{(s)})$							
	0.25	معادلة التفاعل: $2Al_{(s)} + 3Cu^{2+}_{(aq)} = 2Al^{3+}_{(aq)} + 3Cu_{(s)}$							
	0.25	4. القيمة الابتدائية لكسر التفاعل: $Q_{r,1} = \frac{[Al^{3+}_{(aq)}]^2}{[Cu^{2+}_{(aq)}]^3} = \frac{(10^{-2})^2}{(10^{-1})^3} = 0,1$							
0.50	0.25	- بما أن $Q_{r,1} < K$ تتطور الجملة في الإتجاه المباشر للتفاعل السابق.							
	0.25	1.5 - كمية الكهرباء: $Q = I \cdot \Delta t = 0,4 \times 1800 = 720 \text{ C}$							
	0.25	ب- جدول التقدم:							
		$2Al_{(s)} + 3Cu^{2+}_{(aq)} = 2Al^{3+}_{(aq)} + 3Cu_{(s)}$							
		كميات المادة بـ mmol							
		المعادلة	التقدم	حالة الجملة					
				الابتدائية	0	$n_0(Al)$	5	0,5	$n_0(Cu)$
1.50	0.25			الانتقالية	x	$n_0(Al) - 2x$	$5 - 3x$	$2x + 0,5$	$n_0(Cu) + 3x$
	0.25			النهائية	$x_m$	$n_0(Al) - 2x_m$	$5 - 3x_m$	$2x_m + 0,5$	$n_0(Cu) + 3x_m$
	0.25	ج- لما t = 30 min يعبر الدارة $[Al^{3+}] = (0,5 + 2x) / V$ و $[Cu^{2+}] = (5 - 3x) / V$							
	0.25	بالتعويض نجد: $Q = i \cdot \Delta t = 6 \cdot x \cdot F$ نجد: $x = 1,24 \text{ mmol}$							
	0.25	$[Cu^{2+}] = 25,6 \text{ mmol/L}$ و $[Al^{3+}] = 59,6 \text{ mmol/L}$							
		<b>التمرين الخامس: (3.5 ن)</b>							
1.50	0.25	1. أ- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على الجسم (S) خلال الانتقال AO							
	0.25	$\sum \vec{F} = m\vec{a} \Rightarrow \vec{P} + \vec{R} + \vec{f} = m\vec{a}$							
	0.25	بالإسقاط على المحور (Ox) نجد $mg \sin \alpha - f = ma$							
	0.25	ومنه $f = m(g \sin \alpha - a)$							
	0.25	ب- من البيان نجد قيمة التسارع $a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = 3,0 \text{ m.s}^{-2}$							
	0.25	استنتج شدة قوة الاحتكاك $\vec{f}_1$ : $f_1 = 0,5(9,8 \sin 45 - 3) = 1,96 \text{ N}$							
	0.25	2- أ و ب- المعادلتان الزميتان: القانون الثاني لنيوتن: $\vec{P} = m\vec{a} \Rightarrow m\vec{g} = m\vec{a} \Rightarrow \vec{a} = \vec{g}$							



العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	مجزأة	
1.75	0.25	$y = \frac{g}{2v_0^2 \cos^2 \alpha} x^2 + (\tan \alpha)x$ <p>معادلة المسار</p> $\begin{cases} x(t) = v_0 \cos \alpha t \\ y(t) = \frac{1}{2} g t^2 + v_0 \sin \alpha t \end{cases}$ <p>ج - حساب شدة شعاع السرعة <math>\vec{V}_0</math>: نعوض القيمتين <math>x_N</math> و <math>y_N</math> في معادلة المسار نجد: <math>v_0 = 3,15 m/s</math></p> <p>د - شدة شعاع التسارع <math>\vec{a}</math>: <math>v_0^2 - v_A^2 = 2 \cdot a \cdot d \Rightarrow a = \frac{v_0^2 - v_A^2}{2d} = 3,3 m/s^2</math></p> <p>هـ - شدة شعاع قوة الاحتكاك <math>\vec{f}</math>: <math>f = 0,5(9,8 \sin 45 - 3,3) = 1,81 N</math></p> <p>3 - النتيجة مقبولتان لأنهما ضمن مجال حدود اخطاء التجربة.</p>
	0.25	
	0.25	
	0.25	
	0.25	

العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	مجزأة	
1.75	0.25	<p><b>التمرين التجريبي: (03 نقاط)</b></p> <p>1- نقطة التكافؤ: هي النقطة التي يتم فيها التفاعل الكلي للترنح الكيميائي المُعاير وفق المعاملات الستوكيومترية.</p> <p>2- احداثيات نقطة التكافؤ: (<math>V_{bE} = 10 \text{ mL}</math>; <math>pH_E = 8,4</math>)</p> <p>تركيز الحمض: عند التكافؤ يتحقق:</p> $n_i(HA) = n_E(HO^-) \Rightarrow C_a V_a = C_b V_{bE} \Rightarrow C_a = \frac{C_b V_{bE}}{V_a} = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ <p>3- <math>pK_a</math> للتنائية: عند نصف التكافؤ: لما <math>V_b = V_{bE}/2</math> لدينا <math>pH = pK_a = 4,8</math></p> <p>من الجدول المرفق الحمض المعاير هو حمض الايثانويك <math>CH_3COOH</math></p> <p>4- الحمض ضعيف لأن: المنحنى يبرز نقطتي انعطاف (نقطة التكافؤ، ونقطة نصف التكافؤ).</p> <p>أو <math>pH_E &gt; 7</math> أو <math>pH_0 &gt; 2</math>.</p> <p>5- 1- معادلة تفاعل المعايرة: <math>CH_3COOH(aq) + HO^-(aq) = CH_3COO^-(aq) + H_2O(l)</math></p> <p>ب- حساب ثابت التوازن:</p> $K = \frac{[CH_3COO^-]_f [H_3O^+]_f}{[CH_3COOH]_f [HO^-]_f} = \frac{K_a}{K_b} \rightarrow K = 10^{(pK_b - pK_a)} = 1,6 \cdot 10^9$ <p><math>K &gt; 10^4</math> ← تفاعل تام</p> <p>ج - الكاشف المناسب لهذه المعايرة هو الفينول فتالين</p>
	0.25	
	0.25	
	0.25	
	0.25	
	0.25	
	0.25	
	0.25	
	0.25	
	0.25	
0.25		