

العلامة		عناصر الإجابة الموضوع 01																				
مجمع	درجة																					
1.50	0.25	التمرين الأول: (3.25 ن)																				
	0.25	(1) - معادلة الحلال الحمض $HA + H_2O = A^- + H_3O^+$ في الماء:																				
	0.25	بـ - جدول تقدم التفاعل:																				
	0.25	<table border="1"> <thead> <tr> <th>المعادلة</th> <th colspan="5">$HA + H_2O = A^- + H_3O^+$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الحالة الابتدائية</td> <td>n_0</td> <td>بوفرة</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>الحالة الانتقالية</td> <td>$n_0 - x$</td> <td>بوفرة</td> <td>x</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>الحالة النهائية</td> <td>$n_0 - x_f$</td> <td>بوفرة</td> <td>x_f</td> <td>x_f</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
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	جـ - عبارة نسبة التقدم النهائي τ_f بدلالة pH المحلول:																					
0.25	$\tau_f = \frac{10^{-pH}}{C_0}$																					
0.25	$pH = pK_a + \log \frac{[A^-]}{[HA]}$; $[A^-] = \tau_f \cdot C_0 \rightarrow [HA] = C_0 - \tau_f \cdot C_0$																					
0.25	دـ - عبارة pH المحلول:																					
0.25	$pH = pK_a + \log \left(\frac{\tau_f}{1-\tau_f} \right)$																					
0.25	جـ - العبارة للبيانية: البيان خط مستقيم لا يمر من المبدأ عبارة: (2)																					
1.75	0.25	$K_a = 6,3 \times 10^{-5}$ و $pK_a = 4,2$ بالمطابقة نجد																				
	0.25	جـ - النوع الكيميائي الغالب في المحلول من أجل: $\tau_f = 0,7$ بالتعريض نجد $pH > pK_a$ الصفة الأساسية هي الغالية (تقبل طرق صحيحة أخرى).																				
	0.25	دـ - التركيز المولى C_0 :																				
	0.25	$\tau_f = \frac{10^{-pH}}{C} \Rightarrow C = \frac{10^{-pH}}{\tau_f} = 1,262 \times 10^{-4} \text{ mol} \cdot L^{-1}$																				
	0.25	هـ - الحمض المعنى هو حمض البنزويك C_6H_5COOH																				

		التمرين الثاني: (3.5 ن)
0.75	0.25	1) الطاقة المترسبة عن تفاعل انشطار نواة اليورانيوم:
	0.50	$E_{\text{ns}} = (m_i - m_f) C^2 = 176,50 \text{ MeV}$
	0.25	2) ΔE_1 : تمثل طاقة الربط لنواة اليورانيوم (طاقة الواجب تقديمها لتفكك نواة الأورانيوم إلى مختلف نوبياتها).
	0.25	$\Delta E_1 = E_2 - E_1 = 1784 \text{ MeV}$
1.00	0.25	3) ΔE_2 : تمثل مجموع طاقتي الربط للنوبيتين الناتجتين بالإشارة السالبة (تمثل الطاقة المحررة من جراء تشكيل النوبتين الناتجتين انطلاقاً من مكوناتهما الأساسية).
	0.25	$\Delta E_2 = -E_t(Zr) - E_t(Te) \Rightarrow \Delta E = \Delta E_2 + \Delta E_1 \Rightarrow \Delta E_2 = -1960,5 \text{ MeV}$

عناصر الإجابة:

العلامة	مجموع	جزء
		(3) - كتلة التورانيوم المستهلكة بعد مرور زمن $\Delta t = 30 \text{ jours}$: $E_e = P \cdot \Delta t = 7,776 \times 10^{13} \text{ J}$ $\rho = \frac{E_e}{E} \Rightarrow E = \frac{E_e}{\rho} = 25,92 \times 10^{13} \text{ J}$ $m(U) = \frac{E \cdot M(\text{U}_{235})}{N_A \cdot E_{\text{kin}}} = 3,6 \text{ kg}$
- 1.00	0.25	
	0.25	
0.50	0.25	(4) - المقصود بالتش amat β^- : هو إصدار إلكترون من نواة مشعة.
	0.25	بـ - معادلة تفك النواة ${}_{52}^{138}\text{Te} \rightarrow {}_{53}^{138}\text{I} + {}_{-1}^0 e$
0.25	0.25	(5) ذكر خطرين من أخطار الانشطار النووي: مختلف الأمراض والتشوهات التي تصيب الكائنات الحية وكل الأضرار الناجمة عن التلوث الشعاعي للبيئة.

التمرين الثالث: (3.5 ن)

0.50	0.25	1- القانون الأول: تتحرك الكواكب وفق مدارات إهليلجية تشق الشمس أحد محركها.
	0.25	القانون الثاني: يسمح الشعاع الرابط بين الشمس والكوكب بمساحات متزايدة خلال مجالات زمنية متقاربة.
	0.25	2- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن في العلم الجيلوغرافي على الكوكب P.
	0.25	$\sum \vec{F} = m \ddot{\vec{a}} \Rightarrow \overrightarrow{F_{S/P}} = m_P \ddot{\vec{a}}$
	0.25	$G \frac{M_S m_P}{r^2} = m_P \cdot \frac{v^2}{r} \Rightarrow v = \sqrt{\frac{GM_S}{r}}$ عبارة السرعة
	0.25	بـ عبارة الدور : $T = \frac{2\pi r}{v}$
	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 كيلر الثالث
	0.25	الاستنتاج: قانون كيلر الثالث محقق.
	0.25	ملاحظة: تقبل النتائج المحسوبة بين 3.0×10^{-19} و 2.9×10^{-19}
3.0	0.25	الزهرة
	0.25	الأرض
	0.25	زحل
	0.25	$2.97 \cdot 10^{-19} \text{ SI}$
0.25	$\frac{T^2}{r^3} = \frac{4\pi^2}{GM_S} = K \Rightarrow M_S = \frac{4\pi^2}{GK} \Rightarrow M_S = \frac{4.10}{6.67 \cdot 10^{-11} \cdot 2.97 \cdot 10^{-19}} = 2 \cdot 10^{30} \text{ kg}$	- 1
	0.25	$\frac{T^2}{r^3} = K \Rightarrow r^3 = \frac{T^2}{K} \Rightarrow r = \sqrt[3]{\frac{T^2}{K}} = 1.35 \cdot 10^{11} \text{ m}$

العلامة	مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة				
0.25	0.25						التمرين الرابع: (3.25 ن)
							-1 الترکیب المناسب هو الترکیب 1.
0.50	0.25						$n_0(\text{acid}) = \frac{m_0}{M} = \frac{24}{60}$ ، $n_0(\text{acid}) = 0,4 \text{ mol}$
0.50	0.25						$n_0(\text{alcohol}) = \frac{\rho V_0}{M} = \frac{1,039 \times 41,6}{108}$ ، $n_0(\text{alcohol}) = 0,4 \text{ mol}$
0.50	0.25	0.25	كحول أولي				-3 الصيغة لنصف المفصلة للكحول: $C_6H_5-CH_2-OH$
							-4 معادلة التفاعل:
0.25	0.25						$CH_3COOH + C_6H_5-CH_2-OH \rightarrow CH_3COO-CH_2-C_6H_5 + H_2O$
							-5 جدول التقدم :
0.50	0.25		المعادلة	$CH_3COOH + C_6H_5-CH_2-OH \rightarrow CH_3COO-CH_2-C_6H_5 + H_2O$			
			الحالة	التقدم	كميات المادة mol		
			الابتدائية	$x = 0$	0,4	0,4	0
			الوسطية	x	$0,4 - x$	$0,4 - x$	x
			النهائية	x_f	$0,4 - x_f$	$0,4 - x_f$	x_f
0.75	0.25		6- كحول أولي و المزيج الابتدائي متتساوي المولات \leftrightarrow مردود الأسترة $r = 0,67$ أو انطلاقاً من $K = 4$				
			ملاحظة: تقبل الإجابات مهما كان عدد الأرقام المعنوية.				
0.50	0.25	0.25	أ. عدد نزع الماء من المزيج يصبح $K < r$ وبالتالي تنزاح الجملة في الاتجاه الععاشر (زيادة الاسترة).				
			ب. يصبح التفاعل تمام 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						بالتطبيق للقانون الثاني لفيون: $\sum \vec{F} = m \ddot{\vec{a}} \Rightarrow \vec{F} + \vec{p} + \vec{R} = m \ddot{\vec{a}}$
	0.25						$\frac{d^2x}{dt^2} + \frac{k}{m} x = 0 \iff -kx = ma$
	0.25						ملاحظة: يمكن تطبيق مبدأ الحفاظ الطاقة واستنتاج المعادلة التفاضلية.
0.25	0.25						-3- عبارة الدور: بتعويض الحل في المعادلة التفاضلية نستنتج أن :
							$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$

المادة: 04 ساعات و نصف

الشعبية: رياضيات و تقني رياضي

اختبار مادة: العلوم الفيزيائية

		عناصر الإجابة
العلامة	مجموع مجزأة	
1.75	0.25	$[T_0]^2 = \frac{[M]}{[F][L]^{-1}} = \frac{[M]}{[M][L][T]^{-2}[L]^{-1}} \Rightarrow [T_0] = [T]$ بـ التحليل البعدى:
	0.25	$v = -\frac{2\pi}{T_0} X_0 \sin\left(\frac{2\pi t}{T_0}\right) = -\sqrt{\frac{k}{m}} X_0 \sin\left(\frac{2\pi t}{T_0}\right)$ جـ عبارة السرعة:
	0.25	$E_T(t) = E_c(t) + E_{pe}(t)$
	0.25	$E_T(t) = \frac{1}{2} m \left(-\frac{2\pi}{T_0} X_0 \sin\left(\frac{2\pi t}{T_0}\right) \right)^2 + \frac{1}{2} k \left(X_0 \cos\left(\frac{2\pi t}{T_0}\right) \right)^2$
0.75	0.25	$E_T(t) = \frac{1}{2} k X_0^2 = C^*$
	0.25	1 - تحديد الفاصلة لما $E_C = E_T/2$ من البيان وباعتاد الخاصية: $x = \pm 1.4 \text{ cm}$ نجد بالاسقاط :
	0.25	بـ سرعة المرور بالموضع ذو الفاصلة $x = 1.1 \text{ cm}$ من البيان: لما $E_C = 3.5 \times 10^{-3} \text{ J}$ لدينا $x = 1.1 \text{ cm}$ و منه نجد: $v = \sqrt{\frac{2E_C}{m}} = \pm 0.17 \text{ m/s}$
	0.25	جـ قيمة k : من البيان $J = 5 \cdot 10^{-3} \text{ N}$ نستنتج: $k = 25 \text{ N/m}$

		التمرين التجربى: (3 ن)
0.25	0.25	1 - رسم الدارة الكهربائية :
0.25	0.25	2 - المعادلة التقاضلية:
1.00	0.25	قانون التوترات $U_R + U_C = E$
0.25	0.25	باشتراك المعادلة السابقة و علما 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 τ : بتعويض الحل في المعادلة التقاضلية ولستخدام الشروط الابتدائية نجد:
0.75	0.25	$\tau = RC$ و $A = E$
0.25	0.25	4 - رسم المحنى البياني ثم نجد بيانيا: $\tau = 0.10 \text{ s}$ و $E = 9 \text{ V}$
0.25	0.25	$C = 10 \mu\text{F}$ و منه $C = \frac{\tau}{R}$ -5

عناصر الإجابة الموضوع 02

العلامة

مجموع مجزأة

التمرير الأول: (3.5 ن)

1- رسم المنهج البياني

بـ- المتفاعل المعد : ينبعى من الألミニوم كثة $m_f(\text{Al}) = 1,62\text{g}$ و به ان التفاعل تام فالتفاعل النهائى هو H_3O^+ (حمض كلور الماء).

2- جدول التقى:



		المعادلة		كمية المادة بالمول			
		الحالة	التقى				
الابتدائية	0	n_0	C.V	0	0	بروزادة	
الانتقالية	x	$n_0 - 2x$	$CV - 6x$	$2x$	$3x$	بروزادة	
النهائية	x_f	$n_0 - 2x_f$	$CV - 6x_f$	$2x_f$	$3x_f$	بروزادة	

بـ- حساب كميات المادة الابتدائية:

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

$$n_0(\text{Al}) - 2x_{\max} = n_f(\text{Al}) \Rightarrow x_{\max} = \frac{n_0(\text{Al}) - n_f(\text{Al})}{2} = 4,5 \times 10^{-3}\text{mol}$$

$$n_0(\text{H}_3\text{O}^+) = CV = 6x_{\max} \quad n_0(\text{H}_3\text{O}^+) = 0,27\text{mol}$$

$$C = \frac{n_0(\text{H}_3\text{O}^+)}{V} = 2,7 \text{ mol/L}$$

لدينا: $x = x_f/2$ -3

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

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

من البيان نجد $t_{1/2} = 1 \text{ min}$

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

$$n(\text{Al})_t = n_0 - 2x ; \quad m = m_0 - 2M \cdot x$$

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

قيمة السرعة الحجمية عند اللحظة $t=3\text{min}$: من البيان لو بحسبتها من الجدول بين اللحظتين[0.042 ; 0.046] $\text{mol} \cdot \text{min}^{-1} \cdot \text{L}^{-1}$ في المجال: 2min و 4min نقبل النتائج المحسورة في المجال:

العلامة مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة
		النمرتين الثانيتين (3,0 نقطة)
1.50	0.25 0.25 0.25 0.25 0.50	1. أ. معادلة التحول النووي الحادث: $^{32}_{15}P \rightarrow ^{32}_{16}S + {}^0_1e$ ب. قانون التناقص الشعاعي: $m = m_0 e^{-\lambda t} ; N = \frac{m}{M} \cdot N_A ; N = N_0 e^{-\lambda t}$
0.50	0.50	$\frac{E_I}{A} = \frac{1}{A} (15 m_p + 17 m_n - m(P)) \times 931.5 ; \frac{E_I}{A} = 8.46 \text{ MeV/nucléon}$
0.50	0.50 0.25 0.25	2. إثبات العبارة المعلنة: $m' = m_0 - m = m_0 - m_0 e^{-\lambda t} = m_0 (1 - e^{-\lambda t})$
0.50	0.50	3. النواة هي الكلور 32.
		4.

التمرين الثالث: (3,5 نقطة)

١- عند غلق القاطعه، يفرض المولد بين لبوس المكثف المقابلين فرقاً في الكمون الكهربائي، الشيء الذي يدفع باللكترونات الحرّة للبؤس ذو الكمون المرتفع (الموجب) بالتحرك نحو البؤس الآخر عبر الدارة (يلعب المولد دور مضخة للاكترونات)، فتتشكل شحنة كهربائية موجبة على هذا البؤس وفي نفس الوقت شحنة كهربائية سالبة على البؤس المقابل. تزداد هذه الشحنة بفعل التكهرب عن بعد بين البوسرين (اكتيف الشحن الكهربائية) وخاصة بوجود عازل كهربائي، فيزيد تدريجياً التوتر بين البوسرين وتتوقف حركة الاكترونات عندما يبلغ هذا التوتر بينهما قيمة القوة المحركة الكهربائية للمولد .

$$u_{S_1} + u_{R_2} + u_C = E \quad ; \quad (R_1 + R_2) i + u_C = E$$

$$(R_1 + R_2) \frac{di}{dt} + \frac{du_C}{dt} = 0$$

$$\frac{du_C}{dt} = \frac{i}{C} ; \quad (R_1 + R_2) \frac{di}{dt} + \frac{i}{C} = 0$$

$$\frac{di}{dt} + \frac{1}{(R_1 + R_2)C} i = 0$$

جـ- يتعريض الحل في المعادلة التفاضلية و باستعمال الشروط الابتدائية نتحصل على:

$$\beta = \frac{1}{(R_1 + R_2) \cdot C} \quad , \quad \alpha = \frac{E}{R_1 + R_2}$$

- ثابت الزمن: من البيان نجد: $C = \frac{\tau}{(R_1+R_2)} = 100 \mu F$ $\tau = 0.5 s$ و نستنتج

$$E = (R_1 + R_2), I_0 = 10 \text{ V}$$

$$E(C) = \frac{1}{2} C u_c^2(t) ; \quad E(C) = \frac{1}{2} CE^2 (1-e^{-\frac{t}{T}})^2 \quad - \text{العبارة الحظبية للطاقة: 3}$$

$$u_c = E \cdot \Rightarrow E_{\max}(C) = \frac{1}{2} C E^2 ; \quad E_{\max}(C) = 5 \times 10^{-3} \text{ J}$$

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

عناصر الإنجذاب

العلامة	مجموع مجزأة	عنصر الإنجذاب
1.75	0.25 0.25 0.25 0.25	$y = \frac{g}{2v_0^2 \cos^2 \alpha} x^2 + (\tan \alpha)x$ معادلة المسار
	0.25	$x(t) = v_0 \cos \alpha t$ $y(t) = \frac{1}{2} g t^2 + v_0 \sin \alpha t$
	0.25	ج - حساب شدة شعاع السرعة \bar{V}_0 : نويعن القيم x_N و y_N في معادلة المسار نجد:
	0.25	$v_0^2 - v_A^2 = 2 \cdot a \cdot d \Rightarrow a = \frac{v_0^2 - v_A^2}{2d} = 3,3 m/s^2$
	0.25	هـ - شدة شعاع التسارع \bar{a} : $f = 0,5(9,8 \sin 45 - 3,3) = 1,81 N$: \bar{f}
0.25	0.25	3 - التبيّتان مقىولتان لأنهما ضمن مجال حدود اخطاء التجربة.

التمرين التجاري (03 نقاط)

0.25	0.25 0.25	1- نقطة التكافؤ: هي النقطة التي يتم فيها التفاعل الكلي للنزع الكيميائي المعاين وفق المعاملات المستويوكيمترية. 2- احداثيات نقطة التكافؤ: ($V_{BE} = 10 \text{ mL}$; $pH_E = 8,4$) تركيز الحمض: عند التكافؤ يتحقق:
0.75	0.25 0.25	$n_i(\text{HA}) = n_E(\text{HO}^-) \Rightarrow C_a V_a = C_b V_{BE} \Rightarrow C_a = \frac{C_b V_{BE}}{V_a} = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$
0.50	0.25 0.25	3- pK_a للثانية: عند نصف التكافؤ: لما $V_b = V_{BE}/2$ لدينا CH_3COOH من الجدول المرفق الحمض المعاين هو حمض الإيثانوليك
0.25	0.25	- الحمض ضعيف لأن: المنحني يبرهن نقطتين اعطاف (نقطة التكافؤ، ونقطة نصف التكافؤ). أو $pH_E > 7$ أو $pH_0 < 2$.
	0.25	4- 1 - معادلة تفاعل المعايرة: $\text{CH}_3\text{COOH(aq)} + \text{HO}^-(aq) = \text{CHCOO}^-(aq) + \text{H}_2\text{O}(\ell)$ ب- حساب ثابت التوازن :
1.25	0.25 0.25 0.25 0.25	$K = \frac{[\text{CH}_3\text{COO}^-]_f}{[\text{CH}_3\text{COOH}]_f [\text{HO}^-]_f} \cdot \frac{[\text{H}_2\text{O}^+]}{[\text{H}_3\text{O}^+]} = \frac{K_a}{K_e} \rightarrow K = 10^{(pK_a - pK_e)} = 1,6 \cdot 10^9$ ← $K > 10^4$ ج - الكاشف المناسب لهذه المعايرة هو الفينول فتاليين