



التمرين الأول :

حمض البنزويك C_6H_5COOH جسم أبيض صلب ، يستخدم بشكل واسع في المستحضرات التجميلية والأغذية والمشروبات الغازية والأشكال الصيدلانية كمادة حافظة رمزها E 210 واستخدم منذ أمد بعيد كمضاد فطري.

I - دراسة تفاعل حمض البنزويك مع الماء :

حضرنا عند الدرجة 25°C حجما $V = 100 \text{ mL}$ من محلول حمض البنزويك C_a تركيزه المولى C_6H_5COOH بإذابة 1.22 g في الماء المقطر فكانت قيمة pH له 2.6

1- أكتب معادلة احلال هذا الحمض في الماء ، وبين أن تفاعله مع الماء تفاعل حمض - أساس

2- أنشئ جدول لتقدير التفاعل

3- أحسب قيمة C_a واستنتج نسبة التقدّم النهائي τ_1 وماذا يمكن قوله عن هذا الحمض

4- أكتب عبارة كسر التفاعل عند التوازن Q_{rf} بدلالة C_a و pH_1

5- أحسب قيمة pK_a للثانية $(C_6H_5COOH/C_6H_5COO^-)$ ، واستنتج النوع الكيميائي المتغلب في محلول

II - دراسة تفاعل حمض البنزويك مع الصودا ($\text{Na}^+ + \text{OH}^-$)

نضع في بيسير حجما $V_a = 20 \text{ mL}$ من محلول حمض البنزويك ونضيف إليه حجما $V_b = 10 \text{ mL}$ من محلول الصودا تركيزه المولى $C_b = 5 \cdot 10^{-2} \text{ mol/L}$ فنجد أنه من أجل الحجم المضاف $\text{pH}_2 = 3.7$

1- أكتب معادلة التفاعل الممنذج لهذا التحول الكيميائي.

2- بين أن عبارة τ_{2f} نسبة التقدّم النهائي في هذه الحالة يمكن كتابتها على الشكل :

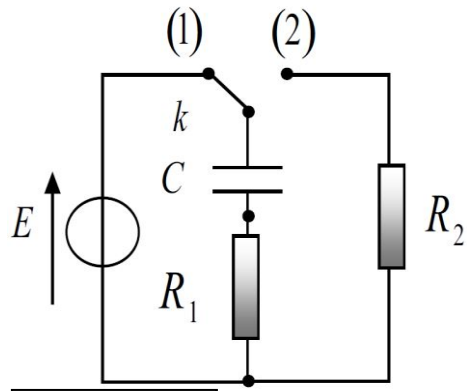
$$-\text{أحسب قيمته وماذا تستنتج} \quad \tau_{2f} = 1 - \frac{10^{\text{pH}_2 - 14} \cdot (V_a + V_b)}{C_b V_b}$$

3- ما هو حجم الصودا الواجب إضافته لبلوغ نقطة التكافؤ

4- أكتب ثابت التوازن K عندئذ وأحسب قيمته.

المعطيات : $M_O = 16 \text{ g/mol}$ $M_C = 12 \text{ g/mol}$ $M_H = 1 \text{ g/mol}$ $K_e = 10^{-14}$

التمرين الثاني :



الشكل(1)

- تحقق التركيب التجاري المبين في الشكل (1) باستعمال التجهيز التالي:
 - مولد ذي توتر ثابت E .
 - مكثفة سعتها C غير مشحونة.
 - ناقلین أو مبين مقاومتهما $R_1 = 1 \text{ k}\Omega$ و R_2 .
 - بادلة k و أسلاك توصيل.

I- نضع البادلة k في اللحظة $0 = t$ عند الوضع (1).

- 1- مثل على الدارة المدروسة جهة كل من التيار i و مثل بالأسهم التوترين U_C و U_R .

- 2- أكتب المعادلة التفاضلية لتطور شدة التيار $i(t)$.

- 3- تحقق أن العباره $i_{(t)} = \frac{E}{R_1} e^{-t/\tau_1}$ حلاً للمعادلة التفاضلية.

حيث R_1 ثابت الزمن عبارته $\tau_1 = R_1 C$.

- 4- استنتج عباره التوتر $U_{R_1}(t)$ بين طرفي الناقل الأولي R_1 .

- 5- بين أن $\tau_1 = R_1 C$ متجانس مع الزمن.

- 6- بين أن $\ln U_{R_1} = -\frac{1}{\tau_1} t + \ln E$

- 7- مثلنا البيان $\ln U_{R_1} = f(t)$ الشكل (2):

ـ جد قيمة كل من E ، τ_1 واستنتج سعة المكثفة C .

II- عند شحن المكثفة كلياً و في لحظة $0 = t$ نضع البادلة k في الوضع (2).

- 1- بين أن المعادلة التفاضلية لتطور شحنة المكثفة تكتب على الشكل : $\frac{dq}{dt} + \alpha q = 0$

حيث α ثابت يطلب تعبيين عبارته بدلالة مميزات الدارة.

- 2- تحقق أن العباره $q_{(t)} = Q_0 e^{-\alpha t}$ حلاً للمعادلة التفاضلية.

حيث Q_0 الشحنة الأعظمية المخزنة في المكثفة.

- 3- الشكل(3) يوضح المنحنى البياني $q = f(t)$ لتطور شحنة المكثفة q خلال الزمن t

ـ جد قيمة كل من Q_0

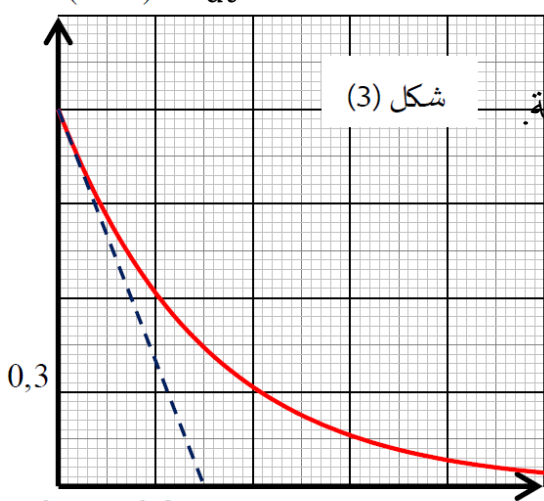
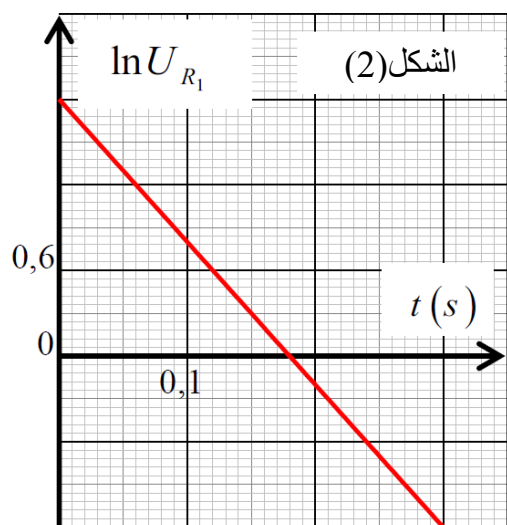
ـ ثابت الزمن τ_2

- ـ استنتج قيمة الناقل الأولي R_2 .

- 4- أكتب العباره الزمنية للطاقة المخزنة في المكثفة $E_C(t)$

- ـ أحسب قيمتها عند اللحظتين : $t_2 = 0,6s$ ، $t_1 = 0s$

ـ أحسب قيمتها عند اللحظتين : $t_2 = 0,6s$ ، $t_1 = 0s$



التمرين الثالث :

كرة مطاطية كتلتها $m=20$ g ومركز عطالتها G تترك لتسقط في الهواء لتسقط دون سرعة ابتدائية ، نعتبر أن الكرة تخضع أثناء حركتها إلى قوة احتكاك عبارتها : $\vec{f} = -k\vec{v}$ ، حيث k يمثل ثابت الاحتكاك .

بالاعتماد على نتائج التصوير المتعاقب لحركة الكريمة وبرمجة إعلام آلي تمكنا من رسم المنحنى $f=h(t)$ الممثل للتغيرات شدة قوة الاحتكاك بدلالة الزمن الشكل (4)

1- مثل القوى الخارجية المؤثرة على الكرة.

أ- لحظة الانطلاق $t=0$

ب- خلال الحركة

2- أ- ما هو المعلم المناسب لدراسة حركة الكرة ، عرفه .

ب- بتطبيق القانون الثاني لنيوتون جد المعادلة التفاضلية للحركة .

3- باستغلال منحنى الشكل (4) جد قيمة كل من :

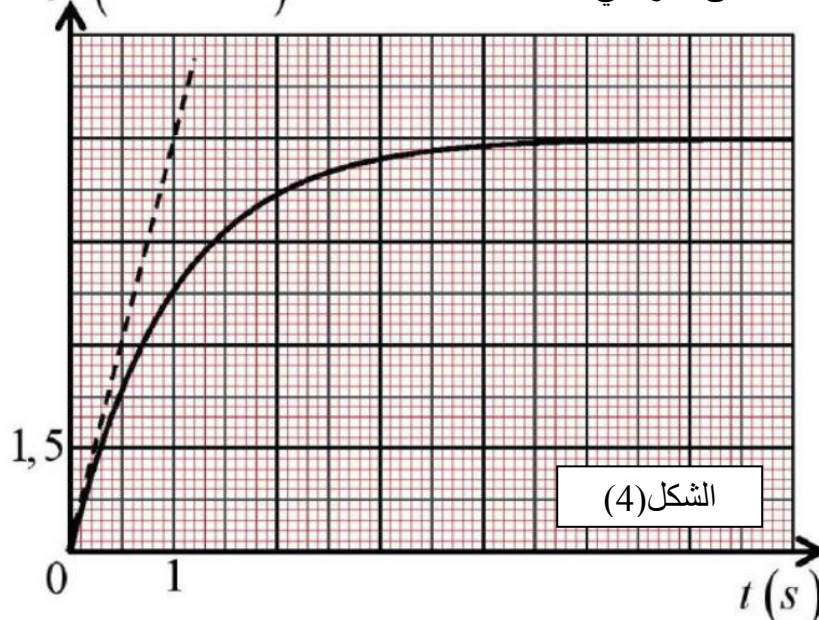
أ- ثابت الاحتكاك K

ب- قيمة السرعة الحدية V_{lim}

ت- التسارع a_0 عند اللحظة $t=0$

ث- شدة قوة دافعة أرخميدس (π)

4- أحسب محصلة شدة القوى الخارجية المطبقة على الكرة في اللحظة $t=2.5$ s
المعطيات : $g=10 \text{ m/s}^2$



أستاذة عاوه (العلوم الفيزيائية يتمنوه لكم (ال توفيق والنجاح

في امتحان شهادة (البكالوريا 2022) ☺ ♥



الاجابة النموذجية لاختبار الفصل الثاني في مادة : العلوم الفيزيائية

العلامة	عناصر الإجابة			
مجموع	مجزأة			
		التمرين الأول (8 نقاط)		

I

5,25	0,25	$C_6H_5COOH_{(l)} + H_2O_{(l)} = C_6H_5COO^-_{(aq)} + H_3O^+_{(aq)}$	المعادلة	1
	0,25	$C_6H_5COOH = C_6H_5COO^- + H^+$ $H_2O + H^+ = H_3O^+$		
	0,25	$C_6H_5COOH_{(l)} + H_2O_{(l)} = C_6H_5COO^-_{(aq)} + H_3O^+_{(aq)}$		
	0,25	$C_a V_a$		
	0,25	$C_a V_a - X_t$		
	0,25	$C_a V_a - X_f$		
	0,25	$C_a = \frac{n}{V} = \frac{m}{M \cdot V} = \frac{1,22}{122 \cdot 0,1} = 0,1 \text{ mol/l}$		
	0,75	$\tau_{1f} = \frac{X_f}{X_{max}} = \frac{[H_3O^+]_f}{C_a} = \frac{10^{-PH}}{C_a} = \frac{10^{-2,6}}{0,1} = 0,025 \Rightarrow 2,5\%$		
	0,25	نقول عنه حمض ضعيف وانحلاله في الماء جزئي	$\tau_{1f} < 1$	الاستنتاج
	0,25	$[H_3O^+]_f = [C_6H_5COO^-]_f = 10^{-PH}$		
	0,25	$[C_6H_5COOH]_f = C_a - [H_3O^+]_f$	كسر التفاعل	
	0,25	$Q_{rf} = \frac{[C_6H_5COO^-]_f \cdot [H_3O^+]_f}{[C_6H_5COOH]_f} = \frac{10^{-2PH}}{C_a - 10^{-PH}} = \frac{10^{-2 \cdot 2,6}}{0,1 - 10^{-2,6}}$		
	0,25	$Q_{rf} = 6,5 \cdot 10^{-5}$		
	0,5	$Q_{rf} = K = Ka = 6,5 \cdot 10^{-5}$		
	0,5	$PKa = -\log(Ka) = -\log(6,5 \cdot 10^{-5}) = 4,2$	حساب PKa	
	0,25	$PKa > PH$		$\log(1) > \log \frac{[C_6H_5COO^-]_f}{[C_6H_5COOH]_f}$
	0,25	$PKa > PKa + \log \frac{[C_6H_5COO^-]_f}{[C_6H_5COOH]_f}$		$1 > \frac{[C_6H_5COO^-]_f}{[C_6H_5COOH]_f}$
	0,25	$0 > \log \frac{[C_6H_5COO^-]_f}{[C_6H_5COOH]_f}$		$\frac{[C_6H_5COOH]_f}{[C_6H_5COOH]_f} > \frac{[C_6H_5COO^-]_f}{[C_6H_5COOH]_f}$
	0,25	$[C_6H_5COOH]_f > [C_6H_5COO^-]_f$		الحمض هو المتعصب (صفة حمضية سائدة)

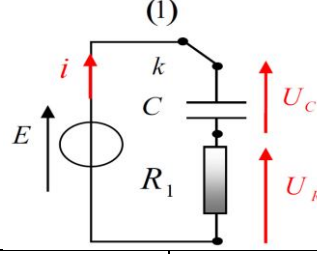
II

2,75	0,25	$C_6H_5COOH_{(aq)} + OH^-_{(aq)} = C_6H_5COO^-_{(aq)} + H_2O_{(aq)}$	المعادلة	1
	0,25	$\tau_{2f} = \frac{X_f}{X_{max}}$		
	0,25	$X_f = C_b V_b - [OH^-]_f (V_a + V_b)$		
	0,25	$X_f = C_b V_b - 10^{PH-14} (V_a + V_b)$		
	0,25	$\tau_{2f} = 1 - \frac{10^{PH-14} (V_a + V_b)}{C_b V_b}$		
				العبارة
				2

الاجابة النموذجية لاختبار الفصل الثاني في مادة : العلوم الفيزيائية / الشعبة : علوم تجريبية – تقيي رياضي

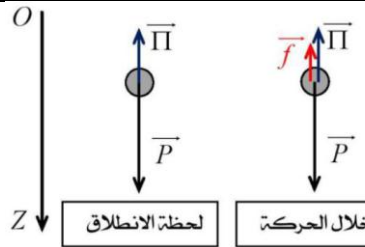
0,25	$\tau_{2f} = 1 - \frac{10^{PH-14}(V_a + V_b)}{C_b V_b} = 1 - \frac{10^{3,7-14}(0,02+0,01)}{(5 \cdot 10^{-2} \cdot 0,01)} = 0,99 \approx 1$		
0,25	ومنه نستنتج أن تفاعل المعايرة تفاعل تام		
0,25	$C_a V_a = C_b V_{bE}$		
0,25	$V_{bE} = \frac{C_a V_a}{C_b} = \frac{0,1 \cdot 20}{5 \cdot 10^{-2}} = 40 \text{ mL}$	الحجم	3
0,25	$K = \frac{[C_6H_5COO^-]_f}{[C_6H_5COOH]_f \cdot [OH^-]_f} = \frac{[C_6H_5COO^-]_f}{[C_6H_5COOH]_f \cdot [OH^-]_f} \times \frac{[H_3O^+]_f}{[H_3O^+]_f}$	ثابت التوازن	4
0,25	$K = \frac{Ka}{Ke} = \frac{6,5 \cdot 10^{-5}}{10^{-14}} = 6,5 \cdot 10^9$		
العلامة		عناصر الإجابة	
مجموع	مجازأة		
		التمرين الثاني (7 نقاط)	

I

4,5	0,25			التمثيل	1
	0,25	قانون جمع التوترات $E = U_{R_1} + U_C$ $E = R_1 i + \frac{q}{C}$	$\frac{dE}{dt} = R_1 \frac{di}{dt} + \frac{1}{C} \frac{dq}{dt}$ $\frac{di(t)}{dt} + \frac{1}{R_1 C} i(t) = 0$	المعادلة التفاضلية	2
	0,25	$i(t) = \frac{E}{R_1} e^{-t/\tau_1}$	$\frac{di(t)}{dt} + \frac{1}{R_1 C} i(t) = 0$	التحقق	3
	0,25	$\frac{di(t)}{dt} = -\frac{1}{R_1 C} \cdot \frac{E}{R_1} e^{-t/\tau_1}$	$-\frac{1}{R_1 C} \cdot \frac{E}{R_1} e^{-t/\tau_1} + \frac{1}{R_1 C} \cdot \frac{E}{R_1} e^{-t/\tau_1} = 0$		
	0,5	$U_{R_1} = R_1 i = R_1 \frac{E}{R_1} e^{-t/\tau_1} = E e^{-t/\tau_1}$		عبارة التوتر	4
	0,25	$[\tau_1] = [R_1][C]$	$[\tau_1] = \frac{[U]}{[I]} \cdot \frac{[q]}{[U]} = \frac{[q]}{[I]} = \frac{[q]}{[q/t]} = \frac{[1]}{[1/t]} = [t]$	التحليل البعدي	5
	0,25	$R = \frac{U}{I}$, $C = \frac{q}{U}$, $i = \frac{q}{t}$	$[\tau_1] = [t] = s$		
	0,25	$U_{R_1} = E e^{-t/\tau_1}$	$\ln U_{R_1} = \ln E + \ln e^{-t/\tau_1}$		6
	0,25	$\ln U_{R_1} = \ln E e^{-t/\tau_1}$	$\ln U_{R_1} = -\frac{1}{\tau_1} t + \ln E$		
	0,5	البيان عبارة عن خط مستقيم معادلته $y = ax + b$ $\ln U_{R_1} = -10t + \ln 1,8$	$\frac{1}{\tau_1} = 10 \Rightarrow \tau_1 = \frac{1}{10} = 0,1 \text{ s}$ $\ln E = 1,8 = E = e^{1,8} = 6 \text{ V}$	بالمطابقة	7
	0,5	$\tau_1 = R_1 C \Rightarrow C = \frac{\tau_1}{R_1} = \frac{0,1}{1000} = 1 \cdot 10^{-4} \text{ F}$			

II

	0,25	قانون جمع التوترات $U_{R_1} + U_{R_2} + U_C = 0$ $(R_1 + R_2)i + \frac{q}{C} = 0$	$(R_1 + R_2) \frac{dq}{dt} + \frac{1}{C} q = 0$ $\frac{dq(t)}{dt} + \frac{1}{(R_1+R_2)C} q(t) = 0$ $\alpha = \frac{1}{(R_1+R_2)C} = \frac{1}{\tau_2}$	المعادلة التفاضلية	1
--	------	---	---	--------------------	---

2,5	0,25	$q(t) = Q_0 e^{-\alpha t}$	$\frac{dq(t)}{dt} + \frac{1}{(R_1+R_2)C} q(t) = 0$	التحقق من الحل	2		
	0,25	$\frac{dq(t)}{dt} = -\alpha \cdot Q_0 e^{-\alpha t}$	$-\alpha \cdot Q_0 e^{-\alpha t} + \frac{1}{(R_1+R_2)C} Q_0 e^{-\alpha t} = 0$				
	0,25	بيانيا	$\tau_2 = (R_1 + R_2)C$		3		
	0,25	$Q_0 = 1,2 \cdot 10^{-3} C$	$R_2 = \frac{\tau_2}{C} - R_1 = \frac{0,3}{1 \cdot 10^{-4}} - 1000$				
	0,25	$\tau_2 = 0,3 s$	$R_2 = 2000 \Omega$				
	0,25	$Ec(t) = \frac{1}{2} C U c_{(t)}^2 = \frac{1}{2} C \left(\frac{q(t)}{c}\right)^2 \Rightarrow Ec(t) = \frac{1}{2} \frac{q(t)^2}{c} e^{-2t/\tau_2}$					
5	0,25	$Ec(0) = \frac{1}{2} \cdot \frac{(1,2 \cdot 10^{-3})^2}{1 \cdot 10^{-4}} = 7,2 \cdot 10^{-3} J$		5			
	0,25	$Ec(0,6) = \frac{1}{2} \cdot \frac{(0,15 \cdot 10^{-3})^2}{1 \cdot 10^{-4}} = 1,12 \cdot 10^{-4} J$					
العلامة مجموع مجازأة		عناصر الإجابة					
التمرين الثالث (5 نقاط)							
5	0,25			تمثيل القوى	1		
	0,25						
	0,25	المعلم السطحي الأرضي : هو معلم مرتبط بسطح الأرض (ركن مخبر ، شجرة ، رصيف ..) يمكن اعتباره عالمياً بالنسبة لمعظم الحركات التي تدرس خلال مدة زمنية قصيرة جداً مقارنة جداً بدوران الأرض حول نفسها.		المعلم المناسب			
	0,25	$\sum \vec{F} = m \vec{a}$	$m \cdot g - k \cdot v - \pi = m \cdot \frac{dv}{dt}$				
	0,25	$\vec{P} + \vec{f} + \vec{\pi} = m \cdot \vec{a}$ بالأسقط على المحور (OZ)	$\frac{dv}{dt} + \frac{k}{m} v = g - \frac{\pi}{m}$	المعادلة النقاصلية			
	0,25	$P - f - \pi = m \cdot \frac{dv}{dt}$	$\frac{dv}{dt} + \frac{k}{m} v = g \left(1 - \frac{\rho_{air}}{\rho_s}\right)$				
5	0,75	$\tau = 1 s, \tau = \frac{m}{k} \Rightarrow k = \frac{m}{\tau} = \frac{2 \cdot 10^{-3}}{1} = 2 \cdot 10^{-2} kg/s$		ثابت الاحتكاك			
	0,5	$f_{lim} = k \cdot v_{lim} \Rightarrow v_{lim} = \frac{f_{lim}}{k} = \frac{6 \cdot 10^{-2}}{2 \cdot 10^{-2}} = 3 m/s$					
	0,25	$a_{(t)} = \frac{dv_{(t)}}{dt}$	$k \cdot a_{(0)} = \frac{df_{(0)}}{dt}$	التسارع	3		
5	0,25	$a_{(0)} = \frac{dv_{(0)}}{dt}$	$t = 0 \text{ يمثل معامل توجيه البيان عند اللحظة } 0 \frac{df_{(0)}}{dt}$				
	0,25	$k \cdot a_{(0)} = k \cdot \frac{dv_{(0)}}{dt}$	$\frac{df_{(0)}}{dt} = \frac{6 \cdot 10^{-2} - 0}{1 - 0} = 6 \cdot 10^{-2} N/s$				
	0,25		$a_{(0)} = \frac{\frac{df_{(0)}}{dt}}{k} = \frac{6 \cdot 10^{-2}}{2 \cdot 10^{-2}} = 3 m/s^2$				
5	0,25	$P - f - \pi = m \cdot \frac{dv}{dt}$ في النظام الدائم (0) $\left(\frac{dv}{dt} = 0\right)$	$\pi = P - f_{lim}$	دافعة أرخميدس			
	0,25	$P - f_{lim} - \pi = 0$	$\pi = mg - f_{lim}$				
	0,25		$\pi = (20 \cdot 10^{-3} \cdot 10) - 6 \cdot 10^{-2}$				
4	0,25	$F = P - f - \pi$	$\pi = 0,14 N$	محصلة القوى	4		
	0,25	$F = 20 \cdot 10^{-2} - 5,55 \cdot 10^{-2} - 0,14 = 4,5 \cdot 10^{-2} N$					