



التمرين الأول :

حمض البنزويك C_6H_5COOH جسم أبيض صلب ، يستخدم بشكل واسع في المستحضرات التجميلية والأغذية والمشروبات الغازية والأسκال 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 المولي $pH_1 = 2.6$ له $m = 1.22 \text{ g}$ في الماء المقطر فكان قيمته $\text{pH} = 1$.

- 1- أكتب معادلة احلال هذا الحمض في الماء ، وبين أن تفاعله مع الماء تفاعل حمض - أساس
- 2- أنشئ جدول لتقدم التفاعل
- 3- أحسب قيمة C_a واستنتج نسبة التقدم 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 $(C_6H_5COOH/C_6H_5COO^-)$ ، واستنتاج النوع الكيميائي المتغلب في محلول

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

نضع في بيشر حجما $V_a = 20 \text{ mL}$ من محلول حمض البنزويك ونضيف إليه حجما $V_b = 10 \text{ mL}$ من محلول الصودا تركيزه المولي $C_b = 5 \cdot 10^{-2} \text{ mol/L}$ فنجد أنه من أجل الحجم المضاف $pH_2 = 3.7$

- 1- أكتب معادلة التفاعل الممنذج لهذا التحول الكيميائي.

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

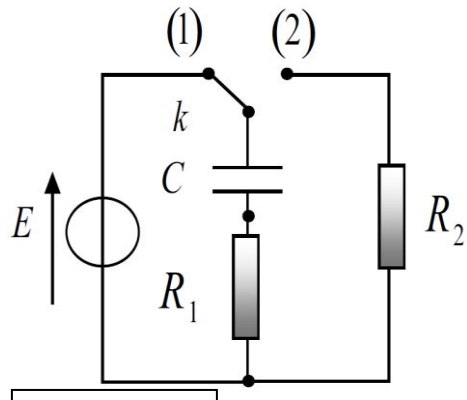
$$-\text{أحسب قيمته وماذا تستنتج} \quad \tau_{2f} = 1 - \frac{10^{pH_2 - 14} \cdot (V_a + V_b)}{C_b V_b}$$

- 3- ما هو حجم الصودا الواجب إضافته لبلوغ نقطة التكافؤ

- 4- أكتب ثابت التوازن K عندئذ وأحسب قيمته.

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

التمرين الثاني :



تحقق التركيب التجاري المبين في الشكل (1) باستعمال التجهيز التالي:

- مولد ذي توتر ثابت E .

- مكثفة سعتها C غير مشحونة.

- ناقلین أو میین مقاومتهما $R_1 = 1 \text{ k}\Omega$ و R_2 .

- بادلة k و أسلاک توصیل.

I - نضع البادلة k في اللحظة $(t = 0)$ 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 العبارة $i_{(t)} = \frac{E}{R_1} e^{-t/\tau_1}$ حلاً للمعادلة التفاضلية.

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

4- استنتج عبارة التوتر (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):

- جد قيمة كل من E ، τ_1 واستنتاج سعة المكثفة C .

II - عند شحن المكثفة كلياً وفي لحظة $(t = 0)$ 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 العبارة $q_{(t)} = Q_0 e^{-\alpha t}$ حلاً للمعادلة التفاضلية.

حيث Q_0 الشحنة الأعظمية المخزنة في المكثفة.

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

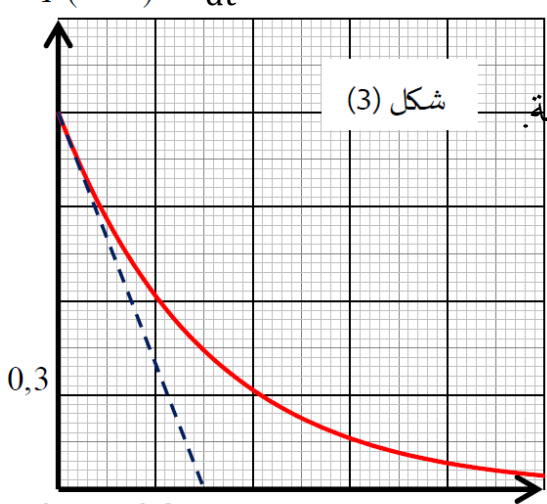
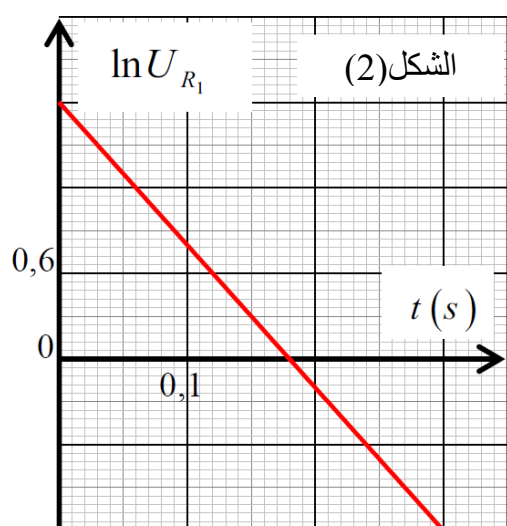
- جد قيمة كل من Q_0

- ثابت الزمن τ_2

- استنتاج قيمة الناقل الأولي R_2 .

4- أكتب العبارة الزمنية للطاقة المخزنة في المكثفة (t) .

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



التمرين الثالث :

كرة مطاطية كتلتها $m=20 \text{ g}$ 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 وبرمجية 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 :

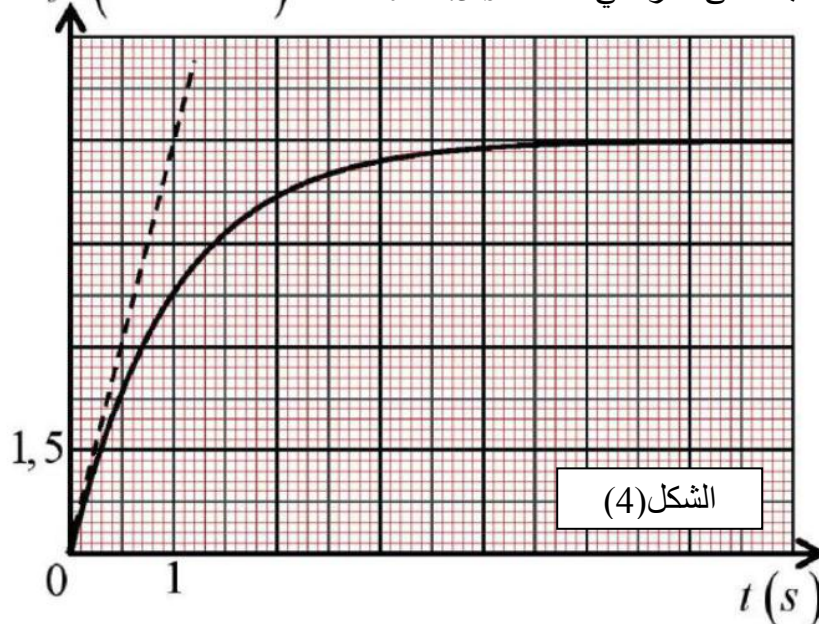
أ- ثابت الاحتكاك K

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 $t=2.5 \text{ s}$
المعطيات : $g=10 \text{ m/s}^2$



أستاذة عاشرة العلوم الفيزيائية يتمنوه لكم التوفيق والنجاح

في إمتحان شهادة البكالوريا 2022 ♥ ☺



الاجابة النموذجية لاختبار الفصل الثاني في مادة : العلوم الفيزيائية

العلامة	عناصر الإجابة			
مجموع	مجزأة			
		التمرين الأول (8 نقاط)		

I

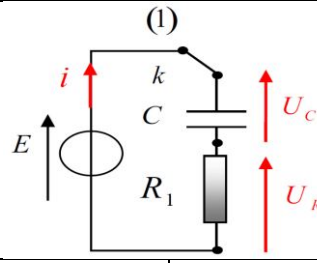
5,25	0,25	$C_6H_5COOH_{(l)} + H_2O_{(l)} = C_6H_5COO^-_{(aq)} + H_3O^+_{(aq)}$	المعادلة	1
	0,25	$C_6H_5COOH = C_6H_5COO^- + H^+$ $H_2O + H^+ = H_3O^+$	حدث تبادل بروتوني	
	0,25	$C_6H_5COOH_{(l)} + H_2O_{(l)} = C_6H_5COO^-_{(aq)} + H_3O^+_{(aq)}$		
	0,25	$C_a V_a$		
	0,25	$C_a V_a - X_t$	0	
	0,25	$C_a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

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	$\tau_{2f} = 1 - \frac{10^{PH-14} (V_a + V_b)}{C_b V_b}$		

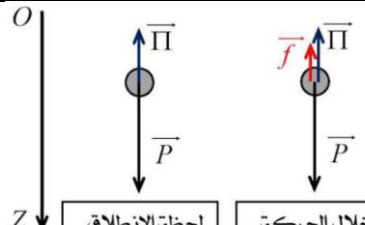
الاجابة النموذجية لاختبار الفصل الثاني في مادة : العلوم الفيزيائية / الشعبة : علوم تجريبية – تقني رياضي

0,25	$\tau_{2f} = 1 - \frac{10^{PH-14}(V_a + V_b)}{C_b V_b} = 1 - \frac{10^{3,7-14}(0,02+0,01)}{(5 \cdot 10^{-2},0,01)} = 0,99 \approx 1$		
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 مجموع مجزأة	عنصر الإجابة	التمرين الثاني (7 نقاط)	I

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

	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
--	------	-----------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------	---

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

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	عناصر الإجابة					
	مجموع	مجازأة	التمرين الثالث (5 نقاط)				
	0,25			تمثيل القوى	1		
	0,25	المعلم السطحي الأرضي : هو معلم مرتبط بسطح الأرض (ركن مخبر ، شجرة ، رصيف ..) يمكن اعتباره عاليًا بالنسبة لمعظم الحركات التي تدرس خلال مدة زمنية قصيرة جدا مقارنة جدًا بدوران الأرض حول نفسها.		المعلم المناسب			
5	0,25	$\sum \vec{F} = m \vec{a}$	$m \cdot g - k \cdot v - \pi = m \cdot \frac{dv}{dt}$	المعادلة النقاصلية	2		
	0,25	$\vec{P} + \vec{f} + \vec{\pi} = m \cdot \vec{a}$ بالأسقط على المحور (OZ)	$\frac{dv}{dt} + \frac{k}{m} v = g - \frac{\pi}{m}$				
	0,25	$P - f - \pi = m \cdot \frac{dv}{dt}$	$\frac{dv}{dt} + \frac{k}{m} v = g \left(1 - \frac{\rho_{air}}{\rho_s}\right)$				
	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	$f_{lim} = k \cdot v_{lim} \Rightarrow v_{lim} = \frac{f_{lim}}{k} = \frac{6 \cdot 10^{-2}}{2 \cdot 10^{-2}} = 3 m/s$		السرعة الحرية			
	0,25	$a_{(t)} = \frac{dv_{(t)}}{dt}$	$k \cdot a_{(0)} = \frac{df_{(0)}}{dt}$	التسارع	3		
	0,25	$a_{(0)} = \frac{dv_{(0)}}{dt}$	$t = 0 \text{ يمثل معامل توجيه البيان عند اللحظة } 0 \frac{df_{(0)}}{dt}$				
	0,25	$k \cdot a_{(0)} = k \cdot \frac{dv_{(0)}}{dt}$	$\frac{df_{(0)}}{dt} = \frac{6 \cdot 10^{-2} - 0}{1 - 0} = 6 \cdot 10^{-2} N/s$				
5	0,25	$P - f - \pi = m \cdot \frac{dv}{dt}$ في النظام الدائم (0) $\left(\frac{dv}{dt} = 0\right)$	$\pi = P - f_{lim}$ $\pi = mg - f_{lim}$ $\pi = (20 \cdot 10^{-3} \cdot 10) - 6 \cdot 10^{-2}$ $\pi = 0,14 N$	دافعة أرخميدس	4		
	0,25	$P - f_{lim} - \pi = 0$					
	0,25	$F = P - f - \pi$	$t = 2.5 s \Rightarrow f = 5,55 \cdot 10^{-2} N$				
	0,25	$F = 20 \cdot 10^{-2} - 5,55 \cdot 10^{-2} - 0,14 = 4,5 \cdot 10^{-2} N$		محصلة القوى			