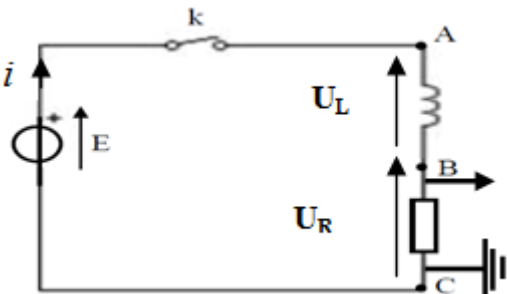


تصحيح

التمرين 1 : (6 نقاط)



1 - رسم مخطط الدارة الكهربائي :

أ / بتطبيق قانون جمع التوترات :

$$d i / dt + (R + r) / L \cdot i = E / L$$

بضرب طرفي المعادلة في R :

$$d U_R / dt + [(R + r) / L] U_R = R E / L$$

$$U_R(t) = A (1 - e^{-t/B}) / R$$

$$d U_R / dt = (A / B) e^{-t/B}$$

بالتعويض في المعادلة التفاضلية :

مدلوله : هو التوتر الأعظمي بين طرفي الناقل الأولي .

هو ثابت الزمن للدارة RL و المدة الزمنية التي يصل فيها التوتر إلى 63% من قيمته العظمى

ج / انظر الشكل : كيفية ربط راسم الاهتزاز المهبطي

$$B = 1.6 \text{ ms} , \quad A = 10 \text{ V} \quad / - 3$$

ب / عند النظام الدائم : $U_L = E - U_{R \max} = 2 \text{ V}$:

$$I_0 = U_{R \max} / R = 10 / 12 = 0.83 \text{ A}$$

$$r = U_L / I_0 = 2 / 0.83 = 2.4 \Omega$$

$$L = \tau (R + r) = 1.6 \cdot 10^{-3} \cdot 14.4 = 0.023 \text{ H}$$

4 - عبارة الطاقة المغناطيسية المخزنة في الوشيعة بدالة الزمن:

$$E_{\text{mag}}(t) = \frac{1}{2} L i^2 = \frac{1}{2} L I_0^2 (1 - e^{-t/\tau})^2$$

اللحظة $t = 14 \text{ s}$ تتنمي لنظام الدائم أي الشدة تكون أعظمية و كذا الطاقة المغناطيسية أعظمية :

$$E_{\text{mag(max)}} = \frac{1}{2} L I_0^2 = \frac{1}{2} \cdot 0.023 \cdot (0.83)^2 = 8 \cdot 10^{-3} \text{ J}$$

التمرين 2 : لدينا $\delta = 9.75 \text{ mS.m}^{-1}$ ، $V = 300 \text{ cm}^3$.
**- تعريف : الحمض هو كل فرد كيميائي جزيئياً كان أو شاردياً قابل للتخلص عن بروتون H^+ أو أكثر خلال تفاعل كيميائي .

. $\text{CH}_3\text{COOH} + \text{H}_2\text{O} = \text{C H}_3\text{COO}^- + \text{H}_3\text{O}^+$ مع الماء CH_3COOH الثنائيين (Acide / Base) هما ($\text{H}_3\text{O}^+/\text{H}_2\text{O}$) و ($\text{CH}_3\text{COO}^-/\text{CH}_3\text{COOH}$) .
**- جدول تقدم التفاعل :

المعادلة	H_3COOH	$+ \text{H}_2\text{O}$	$= \text{C H}_3\text{COO}^-$	$+ \text{H}_3\text{O}^+$
ح إبتدائية	n_0	وفرة	0	0
ح نهائية	$n_0 - X_f$.	X_f	X_f

**- إعطاء عبارة الناقليّة النوعيّة:

$$[\text{H}_3\text{O}^+]_f = \frac{\sigma}{\lambda_{\text{CH}_3\text{COO}^-} + \lambda_{\text{H}_3\text{O}^+}} : [\text{H}_3\text{O}^+]_f = 0,25 \text{ mol/m}^3 = 2,5 \cdot 10^{-4} \text{ mol/L}$$

**- حساب قيمة pH المحلول :

أ**- كتابة العلاقة التي تربط بين pK_a و pH هذا المحلول .

$$\text{pH} = \text{pK}_a + \log \frac{[\text{H}_3\text{O}^+]_f}{c_0 - [\text{H}_3\text{O}^+]_f} : \text{pH} = \text{pK}_a + \log \frac{[\text{CH}_3\text{COO}^-]}{[\text{CH}_3\text{COOH}]}$$

ب**- حساب قيمة C_0 :

$$= 10^{\text{pH} - \text{pK}_a} \Rightarrow C_0 = 4,2 \cdot 10^{-3} \text{ mol/L} \quad \frac{[\text{H}_3\text{O}^+]_f}{c_0 - [\text{H}_3\text{O}^+]_f}$$

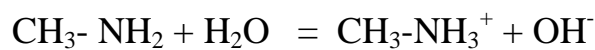
$$C_0 = \frac{n}{V} = \frac{m}{M \cdot V} \Rightarrow m = C_0 \cdot M \cdot V : m = 0,076 \text{ g}$$

التمرين الرابع :

**1- لدينا المركب $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{NH}_2$ حيث $[\text{OH}^-] = 3,16 \cdot 10^{-3} \text{ mol/L}$. $\tau_f = 13,73 \%$

أ**- حساب pH المحلول $\text{pH} = 11,5$ $\Rightarrow \text{PH} = 11,5$ بما أن $7 < \text{pH}$ فال محلول أساسي .

ب**- إيجاد الصيغة المجملة للمركب B . $M = 14n + 17 = 31 \Rightarrow n = 1$. المركب B هو CH_3NH_2 الميثيل أمين .



جـ**- معادلة التفاعل مع الماء :
جدول تقدم التفاعل :

المعادلة	$\text{CH}_3\text{-NH}_2 + \text{H}_2\text{O} = \text{CH}_3\text{-NH}_3^+ + \text{OH}^-$			
ح إبتدائية	n_0	وفرة	0	0
ح نهائية	$n_0 - X_f$.	X_f	X_f

حساب $\tau_f = \frac{X_f}{X_{max}} = \frac{[\text{OH}^-]}{C_B} = \frac{K_e}{C_B \cdot [\text{H}_3\text{O}^+]_f}$ ، $\tau_f = \frac{K_e}{C_B \cdot [\text{H}_3\text{O}^+]_f}$ د**- إثبات أن :

$$C_B = \frac{10^{-14}}{\tau_f \cdot [\text{H}_3\text{O}^+]_f} = 2,3 \cdot 10^{-2} \text{ mol/L} \quad C_B \text{ قيمة}$$

$$K_a = 1,98 \cdot 10^{-11} \quad \frac{[\text{H}_3\text{O}^+]_f [\text{CH}_3\text{-NH}_2]_f}{[\text{CH}_3\text{-NH}_3^+]_f} \quad \text{هـ**- عباره ثابت الحموضة :}$$

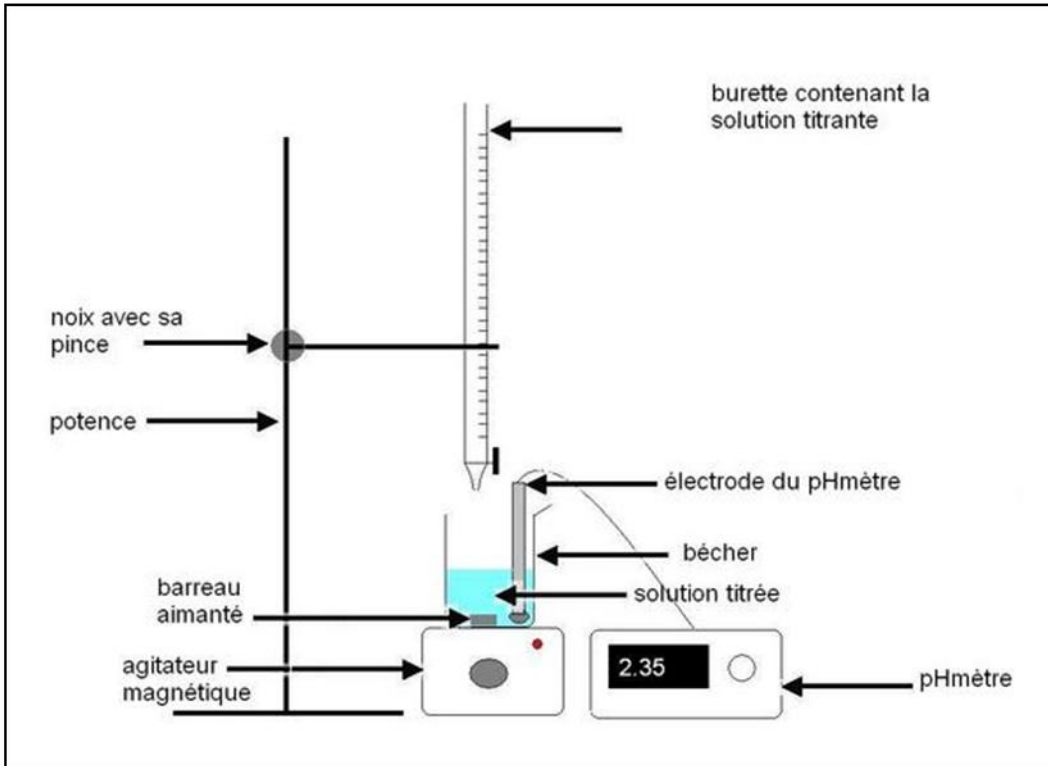
حساب قيميتي K_a و pK_a لدينا

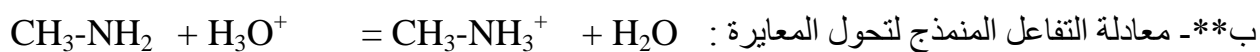
$$K = \frac{[\text{OH}^-]_f [\text{CH}_3\text{-NH}_3^+]_f}{[\text{CH}_3\text{-NH}_2]_f} = \frac{[\text{OH}^-]_f [\text{CH}_3\text{-NH}_3^+]_f}{[\text{CH}_3\text{-NH}_2]_f} \cdot \frac{[\text{H}_3\text{O}^+]_f}{[\text{H}_3\text{O}^+]_f}$$

$$pK_a = -\log K_a = 10,7 \quad , \quad K = \frac{10^{-14}}{K_a} = 5 \cdot 10^{-4} \quad \text{و منه .}$$

$$C_A = 4,6 \cdot 10^{-2} \text{ mol/L} \quad , \quad V_B = 22,4 \text{ ml} \quad \text{2- لدينا :}$$

أ**- رسم التركيب التجريبي للمعايرة:





ج**- جدول تقدم التفاعل :

المعادلة	$\text{CH}_3\text{-NH}_2 + \text{H}_3\text{O}^+ \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{-NH}_3^+ + \text{H}_2\text{O}$			
ح إبتدائية	n_0	n_1	0	وفرة
ح نهائية	$n_0 - X_f$	$n_1 - X_f$	X_f	وفرة

د**- تعين إحداثي نقطة التكافؤ : من البيان ($V_A = 11,2 \text{ mL}$, $pH = 6,3$)

حساب قيمة C_B عند نقطة التكافؤ .

$$C_A \cdot V_{AE} = C_B \cdot V_B \Rightarrow C_B = \frac{C_A \cdot V_{AE}}{V_B} = 2,3 \cdot 10^{-2} \text{ mol/L}$$

ه**- تحديد الأفراد الكيميائية المتواجدة في المزيج : من البيان لما $V = 5,6 \text{ cm}^3$ لدينا $pH = 10,7$.

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-\text{pH}} = 10^{-10,7} = 2 \cdot 10^{-11} \text{ mol/L}$$

$$= \frac{10^{-14}}{[\text{H}_3\text{O}^+]} = 5 \cdot 10^{-4} \text{ mol/L} \quad [\text{OH}^-]$$

$$= \frac{C_A \cdot V_A}{V_T} = \frac{4,6 \cdot 10^{-2} \cdot 5,6}{28} = 9,2 \cdot 10^{-3} \text{ mol/L} \quad [\text{Cl}^-]$$

$$[\text{CH}_2\text{-NH}_3^+] = [\text{Cl}^-] = 9,2 \cdot 10^{-3} \text{ mol/L}$$

$$[\text{CH}_3\text{-NH}_2] = \frac{C_B \cdot V_B}{V_T} - [\text{CH}_2\text{-NH}_3^+] = 9,2 \cdot 10^{-3} \text{ mol/L}$$

و**- الكاشف الملون المناسب لهذه المعايرة هو : أحمر الميثيل

التمرين 3

I- السقوط الحر :

1/ تحديد المعادلات الزمنية $v_z(t)$ ، $z(t)$

- الجملة المعتبرة : حبة البرد

- مرجع الدراسة والمعلم : مرجع أرضي نعتبره غاليلي مزود بمعلم Oz موجه من الأعلى نحو الأسفل

$$\vec{P} = m\vec{g}$$

- بتطبيق القانون الثاني لنيوتون :

- بإسقاط المعادلة الشعاعية على محور الحركة Oz :

لنكتب الشرط الابتدائي عند $t = 0$:

$$\overrightarrow{OG_0} \begin{cases} x_0 = 0 \\ y_0 = 0 \\ z_0 = 0 \end{cases}, \quad \vec{v}_0 \begin{cases} v_{0x} = 0 \\ v_{0y} = 0 \\ v_{0z} = 0 \end{cases}$$

التسارع $a_z = +g$: $a_z(t)$

: السرعة $v_z(t)$

$$a_z = \frac{dv_z}{dt} = +g \rightarrow v_z = g \cdot t + C_1 \dots \dots \dots (C_1 = v_{0z} = 0)$$

ومنه : $v_z = g \cdot t \dots \dots \dots (1)$

$$v_z = \frac{dz}{dt} = g \cdot t \rightarrow z = \frac{1}{2} g \cdot t^2 + C_2 \dots \dots \dots (C_2 = z_0 = 0) \text{ : } z(t)$$

ومنه : $z = \frac{1}{2} g \cdot t^2 \dots \dots \dots (2)$

2/ حساب قيمة سرعة حبة البرد عند وصولها إلى الأرض :

عندما تصل حبة البرد إلى الأرض تكون : $z = h = 1500 \text{ m}$

$$(2) \Rightarrow t = \sqrt{\frac{2 \cdot h}{g}} = 17,5 \text{ s} \text{ نجد : }$$

بالتعويض الزمن في (1) نجد :

$$v_z = g \cdot t = 9,8 \times 17,5 = 171,5 \text{ m.s}^{-1} = 617,4 \text{ Km.h}^{-1}$$

جاء في مقدمة التمرين أن سرعة حبة البرد عند وصولها إلى الأرض تصل إلى القيمة 160 Km.h^{-1} . وبالتالي قيمة السرعة المحصل عليها بالاعتماد على هذا النموذج (السقوط الحر) غير مقبولة لأن السقوط حقيقي وليس حررا.

II – السقوط الحقيقي :

1/ تحديد وحدة المعامل k بالتحليل البعدى :

$$f = k \cdot v^2 \Rightarrow k = \frac{f}{v^2} \Rightarrow [k] = \frac{[f]}{[v^2]} = \frac{[M] \times [L] \times [T]^{-2}}{[L]^2 \times [T]^{-2}} = [M] \times [L]^{-1}$$

إذن وحدة k هي : Kg.m^{-1}

$$2/ \text{عبارة دافعة أرخميدس : } \Pi = \rho \cdot V \cdot g = \frac{4}{3} \pi r^3 \rho \cdot g$$

$$\text{حساب قيمتها : } \Pi = \frac{4}{3} \times 3,14 \times \left(\frac{3}{2} \times 10^{-2} \right)^3 \times 9,8 = 1,8 \times 10^{-4} \text{ N}$$

مقارنة دافعة أرخميدس بثقل حبة البرد : $P = m \cdot g = 13 \times 10^{-3} \times 9,8 = 0,13 \text{ N}$

$$\frac{P}{\Pi} = \frac{0,13}{1,8 \times 10^{-4}} \approx 722 \Rightarrow P = 722 \Pi$$

نستنتج أن ثقل حبة البرد أكبر من دافعة أرخميدس بأكثر من 722 مرة وبالتالي يمكننا إهمال دافعة أرخميدس أمام الثقل .

3/ نهمل دافعة أرخميدس :

أ - عبارة المعادلة التفاضلية للحركة :

نطبق من جديد القانون الثاني لنيوتن على حبة البرد خلال حركتها:

$$\sum \vec{F}_{ext} = m\vec{a} \Rightarrow \vec{P} + \vec{f} = m\vec{a}$$

بإسقاط المعادلة الشعاعية على محور الحركة O_Z :

$$m \frac{dv_z}{dt} = mg - kv^2 \Rightarrow \frac{dv_z}{dt} = g - \frac{k}{m} v^2$$

وهي معادلة من الشكل : $B = \frac{k}{m}$; $A = g$ حيث $\frac{dv_z}{dt} = A - Bv^2$

ب - إيجاد a_4 و v_5 :

$$a_i = A - Bv_i^2 \Rightarrow a_4 = A - Bv_4^2 = 9,8 - 1,56 \times 10^{-2} \times (17,2)^2 = 5,18 \text{ m.s}^{-2}$$

$$v_{i+1} = v_i + a_i \cdot \Delta t \Rightarrow v_5 = v_4 + a_4 \cdot \Delta t \Rightarrow v_5 = 17,2 + 5,18 \times 0,5 = 19,8 \text{ m.s}^{-1}$$

ج - العبارة الحرافية للسرعة الحدية : عندما تكتسب حبة البرد سرعتها الحدية تكون : $v = v_L = cte$ ، أي $\frac{dv_z}{dt} = 0$

إذن تصبح المعادلة التفاضلية السابقة كالتالي : $A - Bv_L^2 = 0$ ومنه نستنتج :

$$v_L = \sqrt{\frac{A}{B}} = \sqrt{\frac{g \cdot m}{k}} = \sqrt{\frac{9,80}{1,56 \times 10^{-2}}} = 25 \text{ m.s}^{-1}$$

د - نرسم الخط المقارب للبيان نجد نفس السرعة الحدية السابقة $v_L = 25 \text{ m.s}^{-1}$