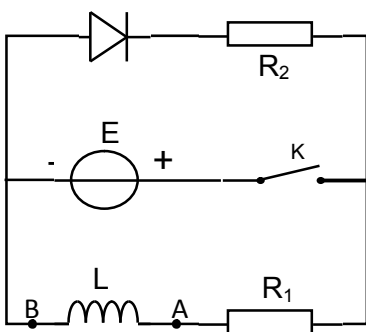


التمرين الأول : (07 نقاط)



نحقق الدارة الكهربائية المبينة في الشكل: بتعطى $R_1=30 \Omega$; $R_2=20 \Omega$

1 - نغلق القاطعة لمدة كافية ،

ما هو سلوك الوشيعة على و ما دور الصمام الثنائي في الدارة .

2 - في اللحظة $t=0$ نفتح القاطعة K .

أ / عين على الدارة جهة التيار الكهربائي والاتجاه الاصطلاحي للتوترات الكهربائية .

ب / بين أن المعادلة التفاضلية التي يتحققها التوتر الكهربائي : U_{R1} :

بين طرفي الناقل الاولى R_1 هي :

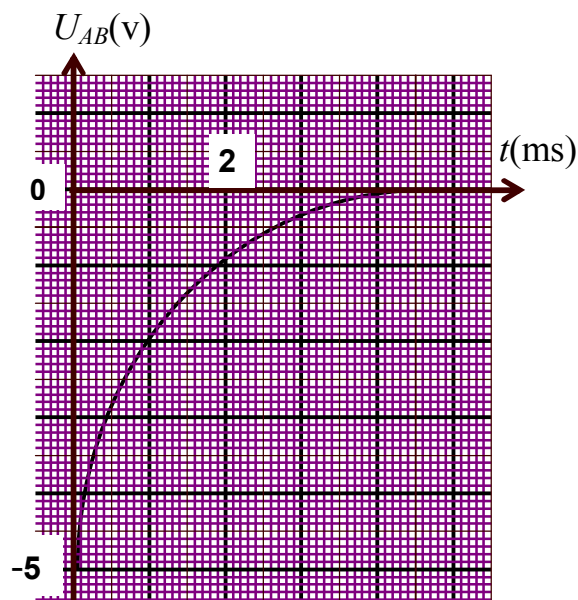
$$\frac{dU_{R1}}{dt} + \frac{(R_1 + R_2)}{L} U_{R1} = 0$$

ج / علماً أن حل هذه المعادلة التفاضلية هو: $U_{R1}(t) = R_1 I_0 e^{-\frac{1}{\tau} t}$

استنتاج عبارة $U_{AB}(t)$.

د / المتابعة الزمنية لتطور التوتر الكهربائي $(U_{AB}(t))$ عند فتح القاطعة.

سمحت لنا برسم البيان التالي:



1- استنتاج بيانيا قيم كل من : E ، τ ثم احسب قيم : L ، I_0 .

2- ارسم في نفس المعلم المعطى المنحنيين البيانيين لكل من : $(U_{R2}(t))$ ، $(U_{R1}(t))$

التمرين الثاني : (06 نقاط)



مظلي مع مظلته كتلته 70 kg يسقط من مروحة ساقنة على ارتفاع معين من سطح الأرض

$$g = 10 \text{ m/s}^2$$

عندما يكتسب نسراً لحظياً قيمته $(a_0 = -40 \text{ m/s}^2)$ يفتح مظلته في لحظة نعتبرها $t=0$ ،

يخضع المظلي مع مظلته أثناء سقوطه لقوة احتكاك مع الهواء شدتها تناسب طرداً مع سرعته .
بإهمال دافعة أرخميدس في الهواء .

1- مثل القوى المؤثرة على المظلي مع مظلته عند $t=0$ ، وعندما ثبتت سرعته عند القيمة 10 m/s .

2- اثبت أن شدة قوة الاحتكاك مع الهواء عند $t=0$ هي $f_0 = 3500 \text{ N}$.

3- احسب شدة قوة الاحتكاك الحدية f_L واستنتج قيمة معامل الاحتكاك K مع الهواء

$$\frac{da}{dt} + \frac{K}{m}a = 0$$

$$a(t) = a_0 e^{-\frac{t}{\tau}}$$

مثلاً كييفياً مخطط تغير تسارع حركة المظلوي بدلالة الزمن

التمرين الثالث : (07 نقاط)

لتعيين التركيز المولى لمحلول مثيل أمين وقيمة ثابت الحموسة للثانية (أساس / حمض) الموافقة للامين :

* نحضر محلول مائي (S) لمثيل أمين (CH_3NH_2) ثم نعاير (CH_3NH_2) منه بمحلول حمض كلور الماء ($\text{H}_3\text{O}^+ + \text{Cl}^-$)

تركيزه المولى 10^{-2} mol/L بإضافة حجم V_a تدريجياً

الشكل المرفق يمثل تغيرات النسبة بين التركيز المولى للامين المتبقى

وحمضه المرافق بدلالة حجم محلول الحمضى المضاف .

1 / أكتب معادلة التفاعل الحادث مبيناً انه تفاعل حمض أساس .

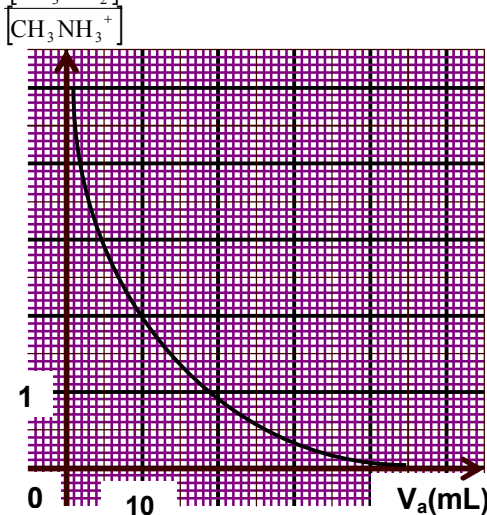
2 / أوجد عبارة ثابت التوازن الكيميائى للتفاعل الحادث بدلالة ثابت الحموسة للثانية (أساس/حمض) الموافقة للامين .

3 / أوجد : أ - حجم محلول الحمضى اللازم للتكافؤ بطرقتين بيانياً .

ب - استنتاج التركيز المولى الابتدائى للمحلول (S)

4 / استنتاج قيمة pK_a للثانية (أساس/حمض) الموافقة للامين علماً أن pH محلول (S) هو 11 عند 25°C

5 / بين أن تفاعل المعايرة تفاعل تام .

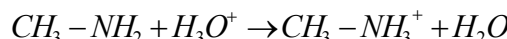
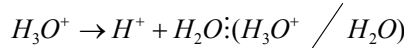
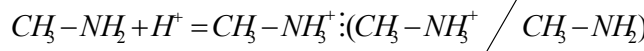


أستاذة المادة

بال توفيق

التمرين 03: (07 نقاط)

- 1 معادلة التفاعل :



هناك تبادل بروتوني بين حمض من ثنائية (أساس/حمض) وأسas من أخرى فالتفاعل حمض أساس

- 2 عبارة K بدلالة t :

$$K = Q_{rf} = \frac{[CH_3NH_3^+]_f}{[CH_3NH_2]_f \cdot [H_3O^+]_f} = \frac{1}{K_a} = 10^{PKa}$$

- 3 قيمة V_{ae} :

ط 1: عند التكافؤ يكون $[CH_3NH_2] = 0$

$$\frac{[CH_3NH_2]}{[CH_3NH_3^+]} = 0 \rightarrow V_{ae} = 4ml$$

ط 2: عند نصف التكافؤ يكون

$$\frac{[CH_3NH_2]}{[CH_3NH_3^+]} = 1 \rightarrow \frac{V_{ae}}{2} = 20ml \rightarrow V_{ae} = 40ml$$

ب. قيمة C_s عند (t مس) :

$$C_s = \frac{C_a V_{ae}}{V_s} = 2 \times 10^{-2} mol \cdot L^{-1}$$

$$PKa = PH - \log \frac{[CH_3NH_2]}{[CH_3NH_3^+]} \quad : PKa \text{ قيمة} \quad -4$$

$$PH=11 \rightarrow V_a=0 \rightarrow \frac{[CH_3NH_2]}{[CH_3NH_3^+]} = 5 \rightarrow PKa=11-\log 5=10,3$$

5- التفاعل تام ؟

بمان $K > 10^4$ فإن التفاعل تام

التمرين 01: (07 نقاط)

- 1 سلوك الوشيعة : سلك موصى في النظم الدائمة

دور الصمام الثنائي : توجيه التيار وحماية الدارة عند فتح القاطعية

- 2 أ. جهة التيار والاتجاه الاصطلاحي للتواترات k

ب. المعادلة t :

$$U_{AB} + U_{R1} + U_{R2} = 0$$

$$L \frac{di}{dt} + U_{R1} + R_2 i = 0$$

$$i = \frac{U_{R1}}{R_1}, \quad \frac{di}{dt} = \frac{1}{R_1} \frac{dU_{R1}}{dt}$$

$$\frac{L}{R_1} \frac{dU_{R1}}{dt} + U_{R1} + \frac{R_2}{R_1} U_{R1} = 0$$

$$\frac{dU_{R1}}{dt} + \frac{(R_1 + R_2)}{L} U_{R1} = 0$$

ج. عبارة $U_{AB}(t)$:

$$i = \frac{U_{R1}}{R_1} = I_0 e^{-\frac{t}{\tau}} \rightarrow \frac{di}{dt} = -\frac{I_0}{\tau} e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$U_{AB}(t) = -\frac{LE(R_1 + R_2)}{(R_1 + R_2)L} = -Ee^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$t=0 \rightarrow U_{AB} = -E = -5 \rightarrow E = 5V \quad : E \text{ قيمة} \quad -5$$

$$t=\tau \rightarrow U_{AB} = -0,37E = 1,85V \rightarrow \tau \approx 1ms \quad : \tau \text{ قيمة} \quad -6$$

$$\tau = \frac{L}{R_1 + R_2} \rightarrow L = 5 \times 10^{-2} H \quad : L \text{ قيمة} \quad -7$$

$$I_0 = \frac{E}{R_1 + R_2} \rightarrow I_0 = 0,1A \quad : I_0 \text{ قيمة} \quad -8$$

