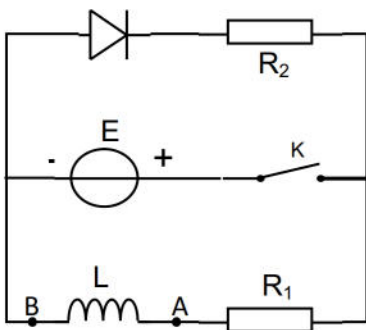


## التمرين الأول : ( 07 نقاط )



تحقق الدارة الكهربائية المبينة في الشكل: تعطى  $R_1=30 \Omega$  ;  $R_2=20 \Omega$

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 يحققها التوتر الكهربائي :  $U_{R1}$  :

بين طرف الناقل الاول  $R_1$  هي :

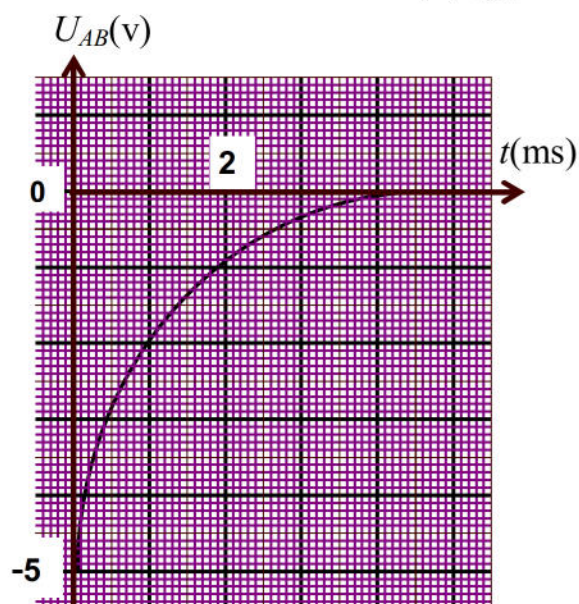
$$\frac{dU_{R1}}{dt} + \frac{(R_1 + R_2)}{L} U_{R1} = 0$$

ج / علماً أن حل هذه المعادلة التفاضلية هو:

استنتاج عبارة  $U_{AB}(t)$  .

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

سمحت لنا برسم البيان التالي:



1- استنتاج بيانياً قيم كل من :  $E$  ،  $\tau$  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

في مكان فيه الجاذبية  $g=10 \text{ m/s}^2$

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

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

1- مثل القوى المؤثرة على المظلي مع مظلته عند  $t=0$  ، وعندما تثبت سرعته عند القيمة  $10 \text{ m/s}$  .

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 الحموضة للثانية (أساس / حمض) الموافقة للامين :

\* نحضر محلول مائي (S) لمثيل أمين ( $\text{CH}_3\text{NH}_2$ ) ثم نعاير ( $\text{CH}_3\text{NH}_2 + \text{H}_3\text{O}^+ \rightleftharpoons \text{Cl}^- + \text{CH}_3\text{NH}_3^+$ ) منه بمحلول حمض كلور الماء

تركيز المولى  $\text{mol/L}^{-2}$  بإضافة حجم  $V_a$  تدريجياً

الشكل المرفق يمثل تغيرات النسبة بين التركيز المولى للامين المتبقى

وحمضه المرافق بدلالة حجم محلول الحمض المضاف .

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

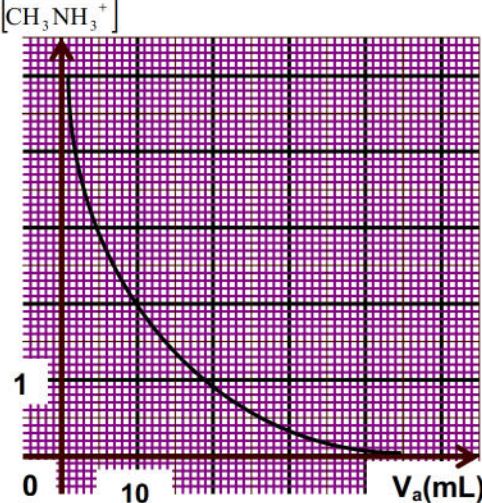
2 / أوجد عبارة ثابت التوازن الكيميائي للتفاعل الحادث بدلالة ثابت الحموضة للثانية (أساس / حمض) الموافقة للامين .

3 / أوجد : أ - حجم محلول الحمض اللازم للتكافؤ بطريقتين بيانياً .

ب - استنتاج التركيز المولى الابتدائي للمحلول (S)

4 / استنتاج قيمة  $\text{PK}_a$  للثانية (أساس / حمض) الموافقة للامين علماً أن  $\text{pH}$  محلول (S) هو 11 عند  $25^\circ\text{C}$

5 / بين أن تفاعل المعايرة تفاعل تام .

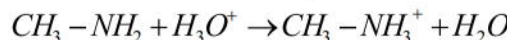
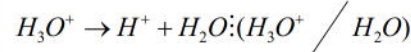
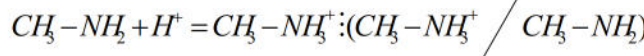


أستاذة المادة

بال توفيق

التمرين 03: (07 نقاط)

-1 معادلة التفاعل :



هناك تبادل بروتوني بين حمض من ثنائية (أساس/حمض) وأساسي 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 أ. قيمة  $V_{aE}$  عند التكافؤ يكون :

$$\left[CH_3NH_2\right] = 0 \rightarrow V_{aE} = 4ml$$

ط1: 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 م س) :

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

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

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

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 للتترات ك

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  $U_{AB}(t)$  :

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

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

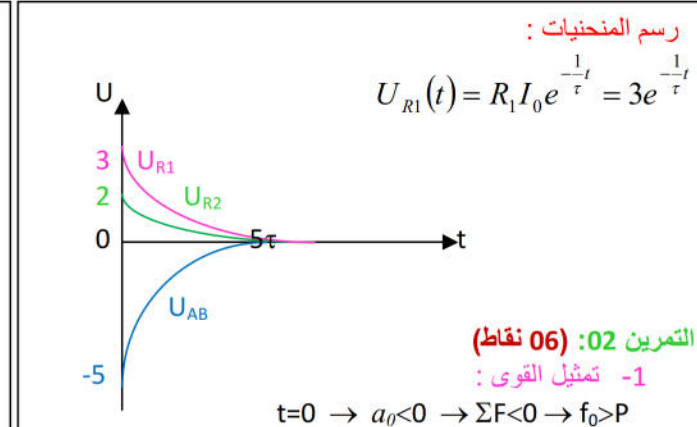
د. قيمة E :

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

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

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

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



التمرين 02: (06 نقاط)

-1 تمثيل القوى :

$$t=0 \rightarrow a_0 < 0 \rightarrow \sum F < 0 \rightarrow f_0 > P$$

$$v=10=cte \rightarrow \sum F = 0 \rightarrow f = P$$

$$t=0 \text{ عند } f_0 = P \quad : f_0 \text{ قيمة} \quad -2$$

$$\sum \vec{F}_{ext} m \vec{a}_0 \rightarrow \vec{P} + \vec{f}_0 = m \vec{a}_0$$

$$f_0 = ma_0 \rightarrow f_0 = m(g - a_0) = 3500N$$

$$P - f_0 = ma_0 \rightarrow f_0 = m(g - a_0) = 3500N$$

$$\sum \vec{F}_{ext} = \vec{0} \rightarrow \vec{P} + \vec{f}_L = \vec{0}$$

$$P - fL = 0 \rightarrow f_L = mg = 700N$$

$$f_L = Kv_L \rightarrow K = \frac{f_L}{v_L} = \frac{700}{10} = 70 kg s^{-1}$$

$$\mu \text{ المعادلة التفاضلية بدلالة } a \quad : a$$

$$\sum \vec{F}_{ext} m \vec{a} \rightarrow \vec{P} + \vec{f} = m \vec{a} \rightarrow mg - f = ma$$

$$-K \frac{dv}{dt} = m \frac{da}{dt}$$

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

$$a(t) = a_0 e^{-\frac{t}{\tau}} = -40 e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$a \text{ مخطط التسارع}$$

$$a(t) = a_0 e^{-\frac{t}{\tau}} = -40 e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$a \text{ مخطط التسارع}$$

$$a(t) = a_0 e^{-\frac{t}{\tau}} = -40 e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$a \text{ مخطط التسارع}$$

$$a(t) = a_0 e^{-\frac{t}{\tau}} = -40 e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$a \text{ مخطط التسارع}$$

$$a(t) = a_0 e^{-\frac{t}{\tau}} = -40 e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$a \text{ مخطط التسارع}$$

$$a(t) = a_0 e^{-\frac{t}{\tau}} = -40 e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$a \text{ مخطط التسارع}$$

$$a(t) = a_0 e^{-\frac{t}{\tau}} = -40 e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$a \text{ مخطط التسارع}$$

$$a(t) = a_0 e^{-\frac{t}{\tau}} = -40 e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$a \text{ مخطط التسارع}$$

$$a(t) = a_0 e^{-\frac{t}{\tau}} = -40 e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$a \text{ مخطط التسارع}$$

$$a(t) = a_0 e^{-\frac{t}{\tau}} = -40 e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$a \text{ مخطط التسارع}$$

$$a(t) = a_0 e^{-\frac{t}{\tau}} = -40 e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$a \text{ مخطط التسارع}$$

$$a(t) = a_0 e^{-\frac{t}{\tau}} = -40 e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$a \text{ مخطط التسارع}$$

$$a(t) = a_0 e^{-\frac{t}{\tau}} = -40 e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$a \text{ مخطط التسارع}$$

$$a(t) = a_0 e^{-\frac{t}{\tau}} = -40 e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$a \text{ مخطط التسارع}$$

$$a(t) = a_0 e^{-\frac{t}{\tau}} = -40 e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$a \text{ مخطط التسارع}$$

$$a(t) = a_0 e^{-\frac{t}{\tau}} = -40 e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$a \text{ مخطط التسارع}$$

$$a(t) = a_0 e^{-\frac{t}{\tau}} = -40 e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$a \text{ مخطط التسارع}$$

$$a(t) = a_0 e^{-\frac{t}{\tau}} = -40 e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$a \text{ مخطط التسارع}$$

$$a(t) = a_0 e^{-\frac{t}{\tau}} = -40 e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$a \text{ مخطط التسارع}$$

$$a(t) = a_0 e^{-\frac{t}{\tau}} = -40 e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$a \text{ مخطط التسارع}$$

$$a(t) = a_0 e^{-\frac{t}{\tau}} = -40 e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$a \text{ مخطط التسارع}$$

$$a(t) = a_0 e^{-\frac{t}{\tau}} = -40 e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$a \text{ مخطط التسارع}$$

$$a(t) = a_0 e^{-\frac{t}{\tau}} = -40 e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$a \text{ مخطط التسارع}$$

$$a(t) = a_0 e^{-\frac{t}{\tau}} = -40 e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$a \text{ مخطط التسارع}$$

$$a(t) = a_0 e^{-\frac{t}{\tau}} = -40 e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$a \text{ مخطط التسارع}$$

$$a(t) = a_0 e^{-\frac{t}{\tau}} = -40 e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$a \text{ مخطط التسارع}$$

$$a(t) = a_0 e^{-\frac{t}{\tau}} = -40 e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$a \text{ مخطط التسارع}$$

$$a(t) = a_0 e^{-\frac{t}{\tau}} = -40 e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$a \text{ مخطط التسارع}$$

$$a(t) = a_0 e^{-\frac{t}{\tau}} = -40 e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$a \text{ مخطط التسارع}$$

$$a(t) = a_0 e^{-\frac{t}{\tau}} = -40 e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$a \text{ مخطط التسارع}$$

$$a(t) = a_0 e^{-\frac{t}{\tau}} = -40 e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$a \text{ مخطط التسارع}$$

$$a(t) = a_0 e^{-\frac{t}{\tau}} = -40 e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$a \text{ مخطط التسارع}$$

$$a(t) = a_0 e^{-\frac{t}{\tau}} = -40 e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$a \text{ مخطط التسارع}$$

$$a(t) = a_0 e^{-\frac{t}{\tau}} = -40 e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$a \text{ مخطط التسارع}$$

$$a(t) = a_0 e^{-\frac{t}{\tau}} = -40 e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$a \text{ مخطط التسارع}$$

$$a(t) = a_0 e^{-\frac{t}{\tau}} = -40 e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$a \text{ مخطط التسارع}$$

$$a(t) = a_0 e^{-\frac{t}{\tau}} = -40 e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$a \text{ مخطط التسارع}$$

$$a(t) = a_0 e^{-\frac{t}{\tau}} = -40 e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$a \text{ مخطط التسارع}$$

$$a(t) = a_0 e^{-\frac{t}{\tau}} = -40 e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$a \text{ مخطط التسارع}$$

$$a(t) = a_0 e^{-\frac{t}{\tau}} = -40 e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$a \text{ مخطط التسارع}$$

$$a(t) = a_0 e^{-\frac{t}{\tau}} = -40 e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$a \text{ مخطط التسارع}$$

$$a(t) = a_0 e^{-\frac{t}{\tau}} = -40 e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$a \text{ مخطط التسارع}$$

$$a(t) = a_0 e^{-\frac{t}{\tau}} = -40 e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$a \text{ مخطط التسارع}$$

$$a(t) = a_0 e^{-\frac{t}{\tau}} = -40 e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$a \text{ مخطط التسارع}$$

$$a(t) = a_0 e^{-\frac{t}{\tau}} = -40 e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$a \text{ مخطط التسارع}$$

$$a(t) = a_0 e^{-\frac{t}{\tau}} = -40 e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$a \text{ مخطط التسارع}$$

$$a(t) = a_0 e^{-\frac{t}{\tau}} = -40 e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$a \text{ مخطط التسارع}$$

$$a(t) = a_0 e^{-\frac{t}{\tau}} = -40 e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$a \text{ مخطط التسارع}$$

$$a(t) = a_0 e^{-\frac{t}{\tau}} = -40 e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$a \text{ مخطط التسارع}$$

$$a(t) = a_0 e^{-\frac{t}{\tau}} = -40 e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$a \text{ مخطط التسارع}$$

$$a(t) = a_0 e^{-\frac{t}{\tau}} = -40 e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$a \text{ مخطط التسارع}$$

$$a(t) = a_0 e^{-\frac{t}{\tau}} = -40 e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$a \text{ مخطط التسارع}$$

$$a(t) = a_0 e^{-\frac{t}{\tau}} = -40 e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$a \text{ مخطط التسارع}$$

$$a(t) = a_0 e^{-\frac{t}{\tau}} = -40 e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$a \text{ مخطط التسارع}$$

$$a(t) = a_0 e^{-\frac{t}{\tau}} = -40 e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$a \text{ مخطط التسارع}$$

$$a(t) = a_0 e^{-\frac{t}{\tau}} = -40 e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$a \text{ مخطط التسارع}$$

$$a(t) = a_0 e^{-\frac{t}{\tau}} = -40 e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$a \text{ مخطط التسارع}$$

$$a(t) = a_0 e^{-\frac{t}{\tau}} = -40 e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$a \text{ مخطط التسارع}$$

$$a(t) = a_0 e^{-\frac{t}{\tau}} = -40 e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$a \text{ مخطط التسارع}$$

$$a(t) = a_0 e^{-\frac{t}{\tau}} = -40 e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$a \text{ مخطط التسارع}$$

$$a(t) = a_0 e^{-\frac{t}{\tau}} = -40 e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$a \text{ مخطط التسارع}$$

$$a(t) = a_0 e^{-\frac{t}{\tau}} = -40 e^{-\frac{t}{\tau}}$$