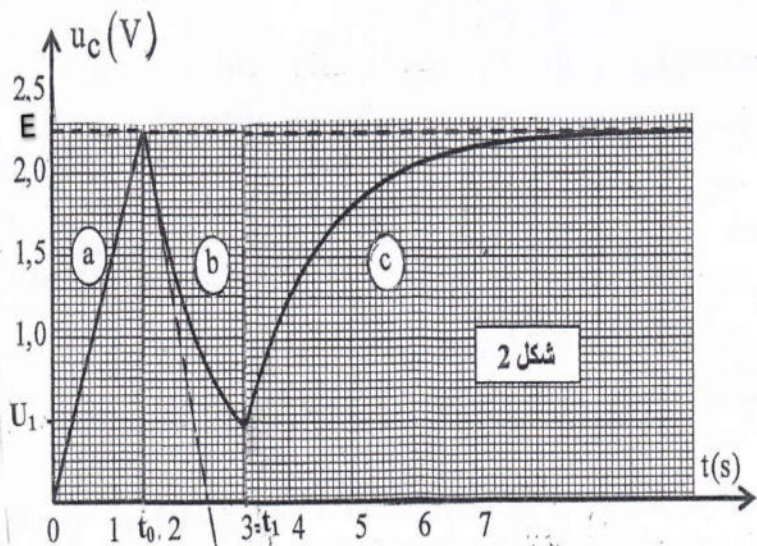


١٦١



التمرين الاول :

ننجز التركيب الكهربائي والممثل في الشكل (1) والمكون من :

- G_1 مولد للتيار الثابت ، يعطي تياراً كهربائياً شدته $I = 110mA$
 - مكشطة سعتها C
 - ناقل أوّمي مقاومته R
 - G_2 مولد للتواترات قوته المحركة E
 - قاطعة التيار K

-نقوم بأرجحية قاطعة التيار K ثلاثة مرات متتالية فنحصل على بيان الشكل (2) والذي يمثل التوتر u بين طرف المكثفه

- ١- أرفق كل جزء من البيان بموضع قاطعة التيار K
الموافق له في الشكل (١) ؟ معللاً جوابك

٢- اوجد المعادلة التي يتحققها U_C عند وضع القاطعة في
الوضع (١) واستنتج سعة المكثفه C

3. القاطعة في الوضع (2):

- أ.** أكتب المعادلة التفاضلية التي يتحققها U_c بين طرفي المكثفة

بـ- جـ. المعادلة التفاضلية السابقة هو :

$$u_C(t) = A e^{-t/\tau} \quad \text{حيث } \tau \text{ ثابت الزمن للدارة } RC, \text{ دون أن نغير مبدأ الزمن}$$

$$t_1 = 3s \quad , \quad t_0 = 1.5s \quad \text{ثم احسبه} \quad \tau = \frac{t_1 - t_0}{\ln \left(\frac{E}{U_1} \right)}$$

-أوجد عبارة $E / t_0 / \tau$ بدلالة A ، أحسنه

- جد قيمة مقاومة الناقل الاولى R

جـ- أوجد قيمة الطاقة الضائعة بـ $t_1 = 3s$ و $t_0 = 1.5s$ فـ $\Delta U = 10J$

القاطعة في الوضع (3)

أ- جد المعادلة التفاضلية التي تتحققها الشحنة (t) q شحنة المكثفة

$$\left(t\right) \frac{-(t-t_1)}{\tau }$$

ب- يعطى حل المعادلة التفاضلية على الشكل:

$$\alpha = C(U_1 - E) \quad \text{وأن} \quad \beta = CE$$

جـ بينـ أنـ $t_{1/4} = t_1 + \tau \ln \left(\frac{2(E - U_1)}{E} \right)$ زـمـنـ وـصـولـ الطـاقـةـ المـخـزـنـةـ فـيـ الـمـكـثـفـ إـلـىـ رـبـعـ الطـاقـةـ الـأـعـظـمـيـةـ يـعـطـىـ بـ:

5- أوجد عبارة شدة التيار (i) عند الأوضاع (1) و (2) و (3) على التوالي وأرسمه كيقيا دون تغيير في مبدأ الزمن

التمرين الثاني:

- جميع المحاليل المائية مأخوذة عند درجة حرارة 25°C ، الجداء الشاردي للماء $K_e = 10^{-14}$

- حمض اللاكتيك حمض عضوي صيغته الاجمالية $C_3H_6O_3$ وكتلته المولية $M = 90\text{ g.mol}^{-1}$

لدينا محلول لحمض اللاكتيك درجة نقاوته p وكتلته الحجمية $\rho = 1,2 \cdot 10^3 \text{ g.l}^{-1}$ وتركيزه المولي C_a في حوجلة عيارية ذات عيار $V_0 = 5\text{ ml}$ ، نضع V_0 من محلول التجاري (S_0) ونكمم بالماء النقي حتى خط العيار، فنحصل على محلول مائي (S) لحمض اللاكتيك تركيزه

1- تفاعل حمض اللاكتيك مع الماء:

أعطى قياس pH محلول حمض اللاكتيك تركيزه $C_1 = 5,7 \cdot 10^{-2} \text{ mol.l}^{-1}$ القيمة 7

1) اكتب معادلة حمض اللاكتيك مع الماء

2) عبر عن كسر التفاعل النهائي $Q_{r,f}$ بدلالة pH و C_1

3) استنتاج

4) اثبت ان نسبة تغلب الحمض $\alpha = \frac{1}{1 + 10^{pH - pK_A}}$ على الاساس $C_3H_5O_3^-$ تعطى بالعبارة :

- أرسم المنحنى $\alpha = f(pH)$ محددا عليه (0) و $\alpha(14)$ و $\alpha(3.9)$ و

2- تحديد درجة نقاوة حمض اللاكتيك $p\%$:

لتحديد درجة النقاوة للمحلول (S_0) نأخذ من محلول (S)

المحضر عينة حجمها $V_0 = 20\text{ ml}$ ونضعها في بيسير

ونعابرها كما هو موضح في الشكل جانبها ، بالاستعمال

محلول هيدروكسيد الصوديوم ($Na^+ + OH^-$) تركيزه

$$C_b = 7,6 \cdot 10^{-2} \text{ mol.l}^{-1}$$

1) أعط اسماء التركيب التجريبي المموافقة للرقم

(1) ، (2) ، (3) ، (4)

2) اكتب معادلة التفاعل العاصل

3) انشئ جدول تقدم المعايرة ثم أثبت أن نسبة التقدم

النهائي للمعايرة تعطى بالعبارة :

$$\tau = 1 - 10^{pH - pK_e} \frac{V_a + V_b}{C_b V_b}$$

- أعطى قياس pH محلول عند إضافة العجم $V_b = 7,5\text{ ml}$ القيمة 9

احسب قيمة τ ، ماذا تستنتج ؟

4) جد عبارة ثابت توازن المعايرة بدلالة K_e و C_a واحسب قيمته

5) عند نقطة التكافؤ :

أ- أوجد قيمة C_a ثم استنتاج

ب- أحسب قيمة درجة النقاوة $p\%$

