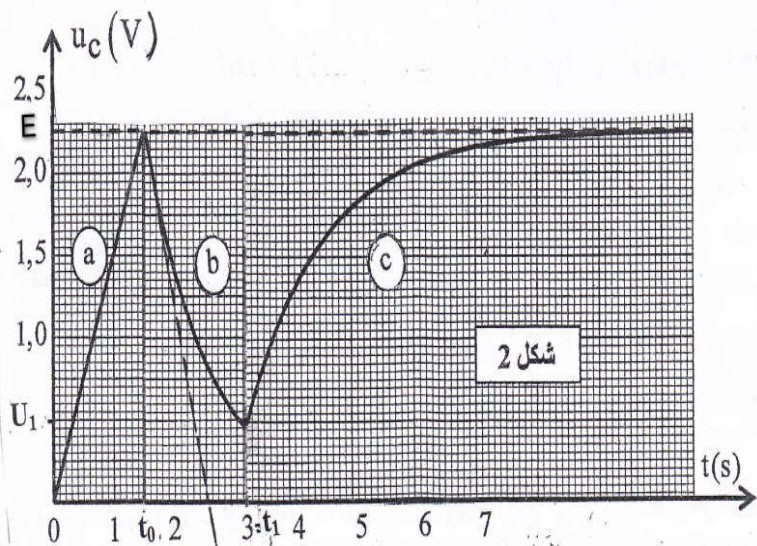


۱



## التمرين الأول :

نجز التركيب الكهربائي والممثل في الشكل (1) والمتكون من :

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

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

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

2. اوجد المعادلة التي يحققها  $U_C$  عند وضع القاطعة في الوضع (1) واستنتج سعة المكثفة  $C$

### **3. القاطعة في الوضع (2):**

- أ. أكتب المعادلة التفاضلية التي يتحققها  $U_C$  بين طرفي المكثفة

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

$$t_1 = 3s \quad , \quad t_0 = 1.5s \quad \tau = \frac{t_1 - t_0}{\ln \left( \frac{E}{U_1} \right)} \quad \text{حيث يعطى بالعبارة:}$$

-أوجد عبارة  $A$  يدللة  $E / t_0 / \tau$  أحسنه

- جد قيمة مقاومة الناقل الاولى  $R$

القاطعة في الوضع (3)

أـ. جد المعادلة التفاضلية التي تحققها الشحنة  $(t) q$  شحنة المكثفة

$$\frac{-(t-t_1)}{\pi}$$

ب- يعطى حل المعادلة التفاضلية على الشكل:

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

جـ بين أن  $t_{1/4} = t_1 + \tau \ln\left(\frac{2(E - U_1)}{E}\right)$  زـن وصول الطـقة المخزـنة في المـكـشـفة إلى رـبع الطـقة الـاعـظـمـية يـعطـى بـ: اـحـسـبـه

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  $25^{\circ}C$  ، الجداء الشاردي للماء  $K_e = 10^{-14}$

- حمض اللاكتيك حمض عضوي صيغته الإجمالية  $C_3H_6O_3$  وكتلته المولية  $M = 90 g/mol$

لدينا محلول لحمض اللاكتيك درجة نقاوته  $p\%$  وكتلته الحجمية  $\rho = 1,2 \cdot 10^3 g/l$  وتركيزه المولي  $C_a$  في حوجلة عيارية ذات عيار  $V_0 = 5 ml$  ، نضع  $V_0$  من محلول التجاري ( $S_0$ ) ونكمد 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  $C_1 = 5,7 \cdot 10^{-2} mol/l$  القيمة 2,57

1) اكتب معادلة حمض اللاكتيك مع الماء

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

3) استنتج  $pK_A (C_3H_6O_3 / C_3H_5O_3^-)$

4) أثبت أن نسبة تغلب الحمض  $C_3H_6O_3^-$  على الأساس  $C_3H_5O_3^-$  تعطى بالعبارة:

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

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

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

المحضر عينة حجمها  $V_0 = 20 ml$  ونضعها في بيسير

ونعايرها كما هو موضح في الشكل جانبها ، بالاستعمال محلول هيدروكسيد الصوديوم ( $Na^+ + OH^-$ ) تركيزه

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

1) أعط اسماء التركيب التجريبي الموافقة للرقم

(1) ، (2) ، (3) ، (4)

2) اكتب معادلة التفاعل الحاصل

3) أنشئ 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 الحجم  $V_b = 7,5 ml$  القيمة 3.9

احسب قيمة  $\tau$  ، ماذا تستنتج؟

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

5) عند نقطة التكافؤ :

أ- أوجد قيمة  $C_a$  ثم استنتاج

ب- أحسب قيمة درجة النقاوة  $p\%$

