

الأقسام : 3 ع

المدة : 2 س

اختبار الفصل الثاني في مادة العلوم الفيزيائية



التمرين الأول :

ت تكون دارة كهربائية من مولد مثالي قوته المحركة الكهربائية E ووشيعة ذاتيّة $L = 0.1 \text{ H}$ ومقاومة الداخليّة r وناقل أوليّ مقاومته R وقاطعة k موصولة على التسلسل.

- أرسم الدارة الكهربائية الموافقة موضحاً عليها جهة التيار وكذا كيفية توصيل جهاز راسم الاهتزاز المهبطي لقياس التوتر بين طرفي الدارة وكذا بين طرفي الناقل الأوليّ.

- أوجد المعادلة التفاضلية للدارة بدلالة I .

$$3 \quad \text{لتكن عبارة شدة التيار المار في الدارة: } I(t) = I_0(1 - e^{-t/\tau})$$

حيث قمنا بقياس شدة التيار المار في الدارة في كل لحظة

ورسمنا المنحنى البياني الممثل في الشكل (1)

- أبين أن العلاقة النظرية تتفق مع العلاقة البيانية.

- أوجد ثابت الزمن للدارة RL .

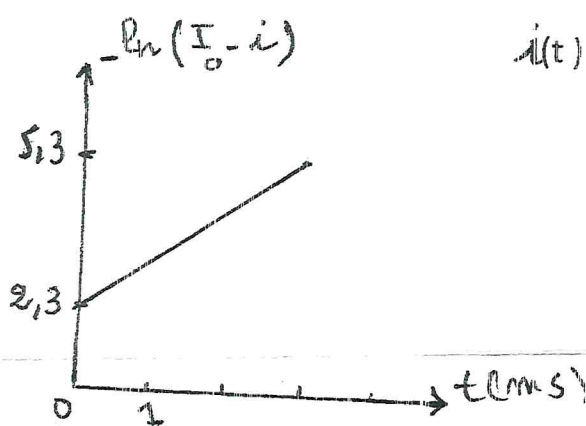
- أوجد القوة المحركة الكهربائية E للمولد.

- أوجد المقاومة الداخليّة للوشيعة r ومقاومة الناقل الأوليّ R .

إذا علمت أن التوتر الكهربائي بين طرفي المقاومة في النظام الدائم هو 9.5 V

- أجد الطاقة الكهربائية المخزنة في الوشيعة عند اللحظة $t = 5 \text{ s}$.

الشكل ١٠



التمرين الثاني :

تؤخذ كل المحاليل عند 25°C



1 حضيرنا محلولاً لحمض الإيثانويك ترکیزه المولی $\text{C} = 10^{-2} \text{ mol/l}$ وله $\text{PH} = 3.4$

- أكتب معادلة تفاعل حمض الإيثانويك مع الماء.

- أنشئ جدول لتقدم التفاعل الكيميائي.

- بين أن حمض الإيثانويك لا يتفاعل كلباً مع الماء.

- أثبت أن ثابت التوازن للتفاعل يعطى بالعلاقة:

$$\frac{K_1}{C_1} = \frac{10^{-2}}{1 - 10^{-2}}$$

K_1 ثابت التوازن للتفاعل.

٥ - ما المجموع الكيميائي الذي يشتمل على الصيغة العامة في المحلول؟

٢ في تجربة ثانية حضرنا محلولا S_2 لحمض الائثانولي تركيزه المولى $C_2 = 0.1 \text{ mol/l}$

$$\text{الناتئية النوعية له } 6 = 5 \cdot 10^{-2} \text{ S.m}^{-1}$$

أ _ أحسب التراكيز المولية للأنواع الكيميائية الشاردية المتواجدة في المحلول.

ب _ أحسب K_2 و K_1 .

٣ _ أ _ ما تأثير التراكيز المولية الابتدائية على نسبة التقدم النهائي؟

ب _ هل يتعلق ثابت التوازن K بالتراكيز المولية الابتدائية؟

التعريف الثالث :
 $\Delta H_3^\circ = 35.9 \text{ m.s} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$

عينة مخبرية S_0 لمحلول هيدروكسيد الصوديوم تحمل المعلومات التالية : $d=1.3$; $a=0.10 \text{ mol/l}$; 27%

أ _ بين بالحساب أن التركيز المولى للمحلول يقارب $C_0 = 8.8 \text{ mol/l}$

ب _ ما هو حجم محلول حمض كلور الهيدروجين الذي تركيزه المولى $c = 0.10 \text{ mol/l}$ من العينة المخبرية؟

ج _ هل يمكن تحقيق هذه المعايرة بسهولة؟ على

٢ _ نحضر محلول بمدide العينة المخبرية 50 مرة . صف البروتوكول التجريبي الذي يسمح بتحضير 500 مل من المحلول (٥) .

٣ _ نأخذ بواسطة ماصة حجما $V = 10 \text{ ml}$ من المحلول S ونضعه في بيشر cm^3 نضع مسبار جهاز pH داخل البيشر ونضيف اليه كمية مناسبة من الماء من أجل غمر مسبار pH بشكل ملائم ، نقيس قيمة pH بعدها نسكب بواسطة سحاحة حجما من المحلول الحمضي ثم نعيد قياس pH .

نكرر العملية عدة مرات مما يسمح لنا برسم المنحنى البياني الممثل في الشكل (٢)

أ _ كيف نضع مسبار pH حتى يكون مغمورا بشكل ملائم في البيشر؟

ب _ أكتب معادلة التفاعل المندارة للتحول الحادث أثناء المعايرة .

ج _ عين احادي نقطه التكافؤ مع ذكر الطريقة المتبعة .

د _ أحسب التركيز المولى للمحلول S ثم

استنتج التركيز المولى للعينة المخبرية (٥) .

• بالتوقيق

$$M(Na) = 23 \text{ g/mol}$$

$$M(O) = 16 \text{ g/mol}$$

$$M(H) = 1 \text{ g/mol}$$