



ثانوية ش. محمد أمرزيان التأهيلية

**المادة: الفيزياء و الكيمياء**

مدة الاجاز: ساعتان

## فرض محروس رقم 1

## الدورة الثانية

**الشعبة والسلك: شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض****إجاز: الأستاذ محمد الوهابي****الكيمياء: حمض الإيثانويك (8 نقاط)**

الهدف من التمارين هو دراسة منحنى التوزيع للمزدوجة  $\text{CH}_3\text{COOH} / \text{CH}_3\text{COO}^-$  ثم تحديد تركيز الحمض بواسطة المعايرة.

(نقطة 0,5)

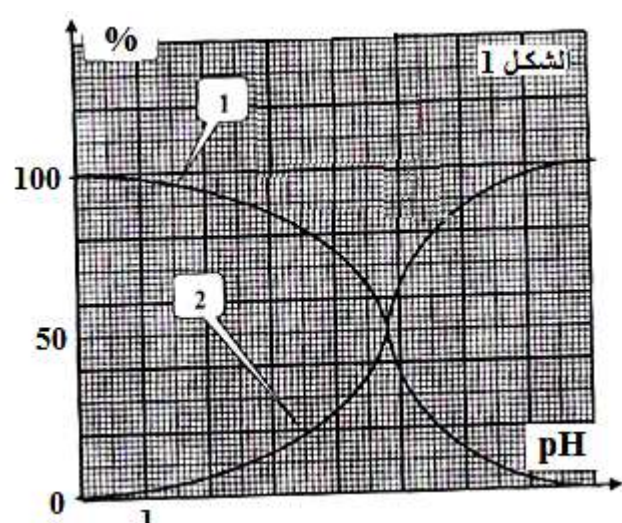
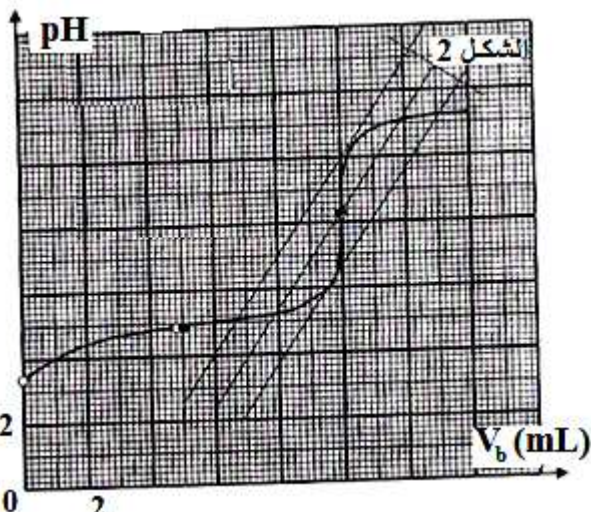
معادلة تفاعل حمض الإيثانويك

 $\text{CH}_3\text{COOH}_{(\text{aq})}$  مع الماء .(نقطة 0,5)أعط تعبير  $K_A$  ثابتة الحمضية للمزدوجة  $\text{CH}_3\text{COOH} / \text{CH}_3\text{COO}^-$  .(نقطة 1,5)3- بين أن :  $\text{pH} = \text{pK}_A + \log \frac{[\text{CH}_3\text{COO}^-]_{\text{eq}}}{[\text{CH}_3\text{COOH}]_{\text{eq}}}$ 4- يعطي الشكل 1 منحنى توزيع كل من الحمض والقاعدة المرافقة للمزدوجة  $\text{CH}_3\text{COOH} / \text{CH}_3\text{COO}^-$ (نقطة 0,5)

من الشكل 1 ، أي منحنى يمثل نسبة القاعدة وأيهما يمثل نسبة الحمض ؟ على جوابك .

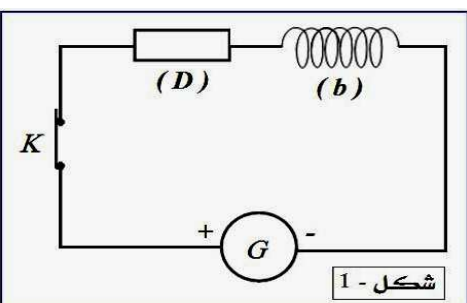
(نقطة 0,5)5- استنتج ، من الشكل 1 ، معللاً جوابك قيمة  $(\text{CH}_3\text{COOH} / \text{CH}_3\text{COO}^-) \cdot \text{pK}_A$  .(نقطة 1)6- أحسب النسبة  $\frac{[\text{CH}_3\text{COO}^-]_{\text{eq}}}{[\text{CH}_3\text{COOH}]_{\text{eq}}}$  إذا كان  $\text{pH} = 4$  .لتحديد  $C_a$  تركيز حمض الإيثانويك داخل محلول نعایر حجما  $V_a = 10 \text{ mL}$  بواسطة محلول لهيدروكسيد الصوديوم $(\text{Na}^+_{(\text{aq})} + \text{HO}^-_{(\text{aq})})$  تركيزه  $\text{C}_b = 1.10^{-2} \text{ mol/L}$  . يمثل الشكل 2 منحنى تغيرات pH الخليط أثناء المعايرة .(نقطة 0,5)(نقطة 1,5)7- أسطب قيمة ثابتة التوازن لهذا التفاعل . نعطي :  $K_e = 10^{-14}$  .(نقطة 0,5)

8- حدد مبيانياً إحداثيات نقطة التكافؤ .

(نقطة 1)9- استنتاج تركيز الحمض  $C_a$  .

## الفيزياء (12 نقطة)

قامت مجموعات من التلاميذ خلال حصة الأشغال التطبيقية بدراسةتين مختلفتين لتحديد معامل التحرير الذاتي  $L$  والمقاومة  $r$  لوعية.



1- أنجزت المجموعة الأولى التركيب التجاري الممثل في الشكل 1 والمكون من وعيه (b) معامل تحريرها  $L$  ومقاومتها  $r$  وموصل أومي (D) مقاومته  $R = 50 \Omega$  ، ومولد  $G$  قوته الكهرومagnetica  $E = 6V$  ومقاومته الداخلية مهملة ، وقطاع للتيار  $K$  .

حصلت المجموعة بواسطة عدة معلومات ملائمة على منحنى الشكل 2 الممثل للتغيرات شدة التيار المار بدلالة الزمن  $i = f(t)$  .

1-1- أوجد المعادلة التفاضلية التي تتحققها شدة التيار  $i(t)$  . (2ن)

2-1- تحقق أن حل المعادلة التفاضلية يكتب على الشكل :

$$(1 - e^{-t/\tau})i = I_0$$

الكهربائي المار في الدارة في النظام الدائم و  $\tau$  ثابتة الزمن . (2ن)

3-1- عين انطلاقا من منحنى الشكل 2 ، قيمة  $I_0$  واستنتج قيمة  $r$  . (1ن)

4-1- حدد مبيانيا  $\tau$  . (1ن)

5-1- استنتاج  $L$  . (1ن)

2- قامت المجموعة الثانية بشحن مكثف سعته  $C = 10\mu F$  قوته الكهرومagnetica  $E = 6 V$  وتفرغه في وعيه (b) وعاينت على شاشة راسم التذبذب منحنى الشكل 3 الممثل للتغيرات التوتر  $u_C$  بين مربطي المكثف بدلالة الزمن .

1-2- ارسم تبيانية التركيب التجاري المستعمل ، موضحا كيفية ربط راسم التذبذب لمعاينة التوتر  $u_C(t)$  . (1ن)

2-2- ما سبب خمود التذبذبات . (1ن)

3-2- عين مبيانيا قيمة شبـه الدور  $T$  واستنتاج قيمة معامل التحرير  $L$  لوعية (b) باعتبار الدور الخاص  $T_0$  للمذبذب يساوي شبـه الدور  $T$  . تأخذ  $T = \pi^2 L$  . (1ن)

4-2- ما نوع الطاقة المخزونـة في الدارة عند اللحظة  $t = 25 ms$  ؟ علل جوابك . (1ن)

5-2- ركبت المجموعة الثانية الوعية (b) والمكثف السابق على التوالي مع مولد يزود الدارة بتوتر يتناصف اطرادا مع شدة التيار المار فيها  $u = R_0 \cdot i$  . تكون التذبذبات مصانة عندما تأخذ  $R_0$  القيمة  $R_0 = 50 \Omega$  .

- أوجد  $r$  مقاومة الوعية . (1ن)

