

## الكيمياء:

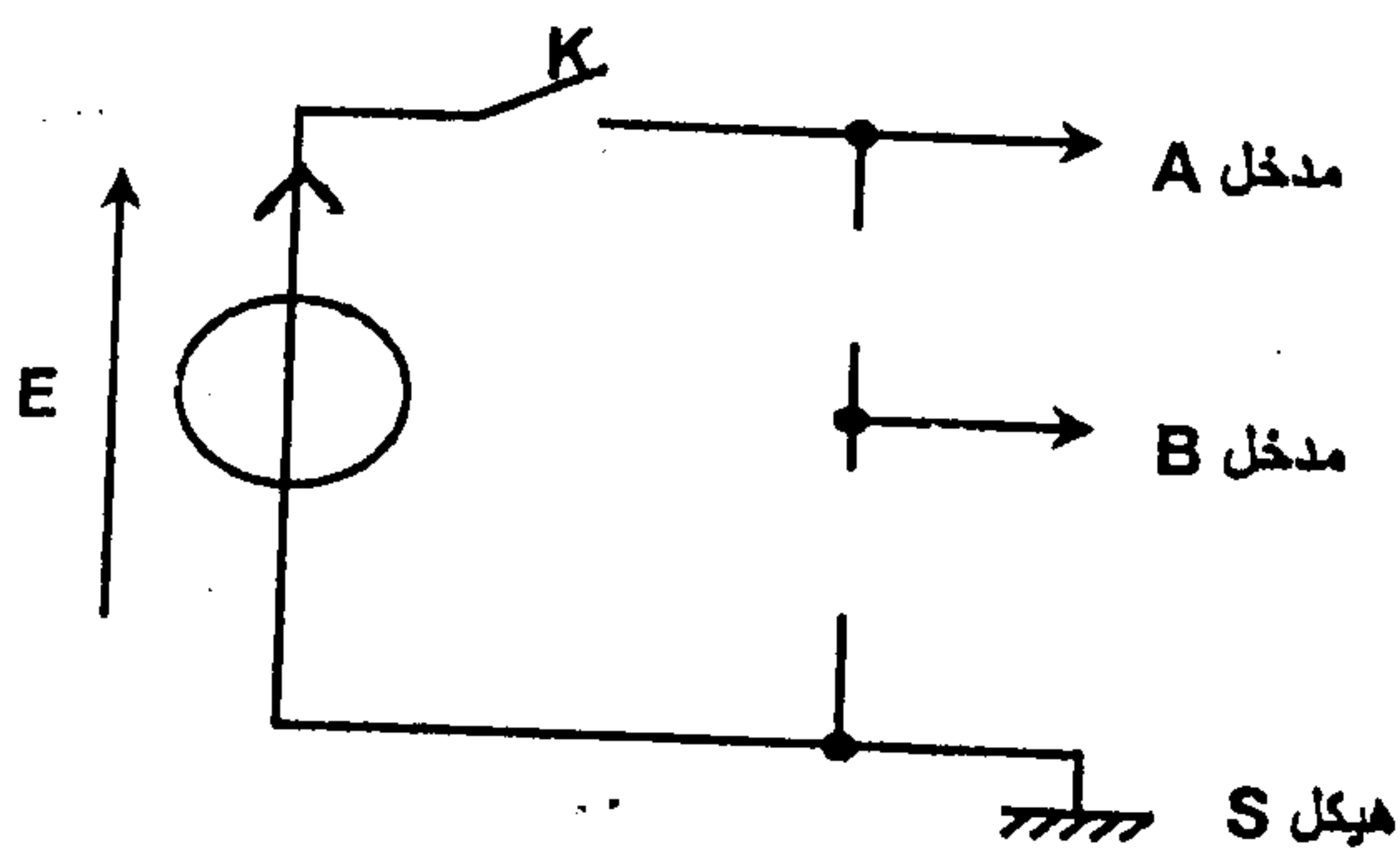
- 1- نضيف محلولاً مائياً لهيدروكسيد الصوديوم تركيزه  $10^{-2} \text{ mol} \cdot \ell^{-1}$  إلى محلول مائي لكربور الهيدروجين حجمه  $V_1 = 10 \text{ cm}^3$  عند درجة الحرارة  $25^\circ\text{C}$ .
- 1-1 اكتب المعادلة الحصيلة للتفاعل.
- 1-2 علماً أن حجم محلول هيدروكسيد الصوديوم الذي تم صبه للحصول على التكافؤ هو  $V_2 = 12,5 \text{ cm}^3$ ، احسب التركيز  $C_1$  للمحلول الحمضي.
- 1-3 أوجد تراكيز الأنواع الكيميائية المتواجدة في المحلول المحصل عليه عند التكافؤ.
- 1-4 نضيف إلى المحلول المحصل عليه عند التكافؤ حجماً  $V = 20 \text{ cm}^3$  من محلول كلوريد الصوديوم ذي التركيز  $10^{-1} \text{ mol} \cdot \ell^{-1}$ ، ما قيمة pH الخليط المحصل عليه ؟ استنتج تراكيز الأيونات المتواجدة في هذا الخليط.
- 2- نضيف حجماً  $V'_1$  من محلول هيدروكسيد الصوديوم السابق ذي التركيز  $10^{-2} \text{ mol} \cdot \ell^{-1}$  إلى محلول مائي لحمض الإيثانويك تركيزه  $10^{-1} \text{ mol} \cdot \ell^{-1}$  وحجمه  $V'_2 = 20 \text{ cm}^3$ .
- 2-1 اكتب معادلة التفاعل الحاصل وأنشئ الجدول الوصفي الموافق لها.
- 2-2 ما قيمة الحجم  $V'_1$  اللازم إضافته للحصول على محلول ذي  $\text{pH} = 5,4$  ؟ نعطي :  $\text{pK}_A (\text{CH}_3\text{COOH}/\text{CH}_3\text{COO}^-) = 4,8$  ،  $K_e = 10^{-14}$

## الفيزياء – 1 –

الجزءان A و B مستقلان.

(A) دراسة المكثف :

- 1 - يغذي مولد مؤتمل توتره  $E$  ثابت ، مكثفا سعته  $C$  مركب على التوالي مع موصل أومي مقاومته  $R$  . نشحن المكثف أولاً ثم نعاين عند إغلاق الدارة، بواسطة راسم تدبذب ذاكراتي ، التوتر بين مربطي المولد عند المدخل  $A$  والتوتر بين مربطي المكثف عند المدخل  $B$  .



أتمت تبيانة التركيب جانبه بتمثيل المكثف والموصل الأومي برمزيهما والتوترين المعايين بسهميهما.

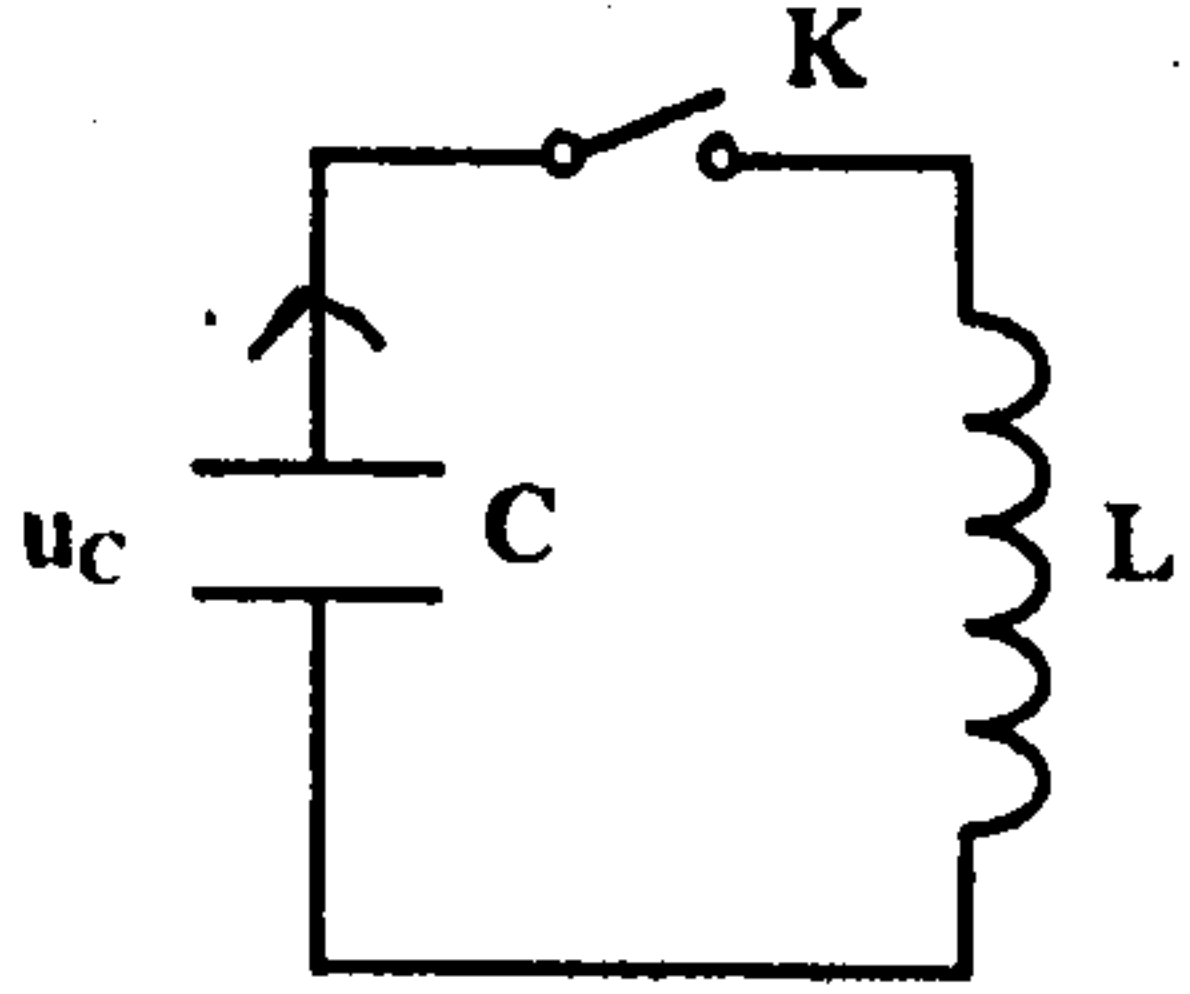
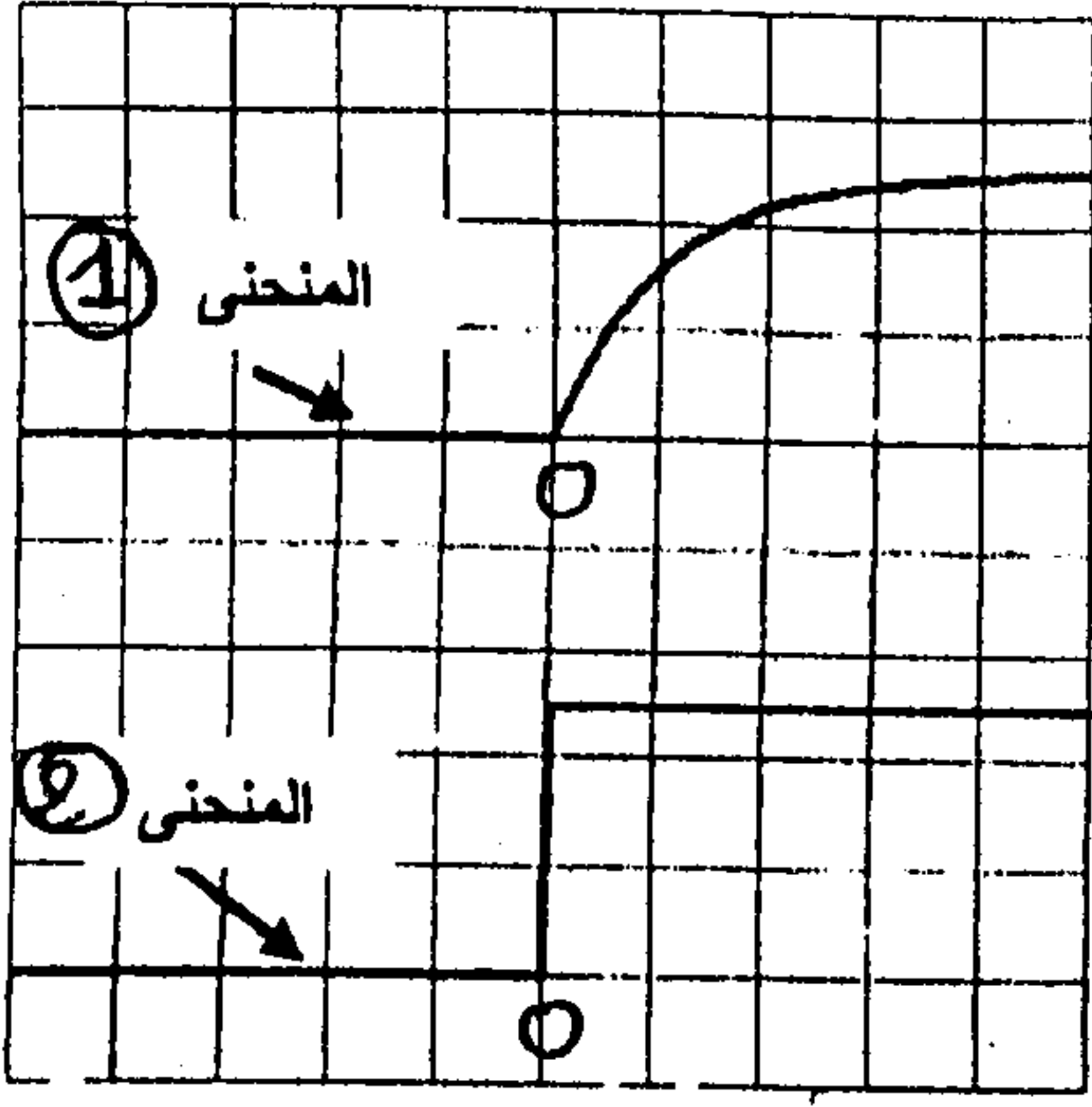
2 - يمثل الشكل جانبه شاشة راسم التدبذب . نعطي قيم الكسح والحساسية الرأسية :  $0,5 \text{ ms} / \text{div}$  و  $2 \text{ V} / \text{div}$  .

2-1 - أقرن كل منحنى بمقداره الكهربائي المقابل معلقاً جوابك .

2-2 - استخرج من المبيان قيمة التوتر  $E$  .

2-3 - حدد قيمة ثابتة الزمن  $\tau$  ثم بين أنها متجانسة مع الزمن .

2-4 - استخرج مبياناً قيمة  $\tau$  موضحاً الطريقة المتبعة.



( B ) دراسة تجميع مكثف ووشية :

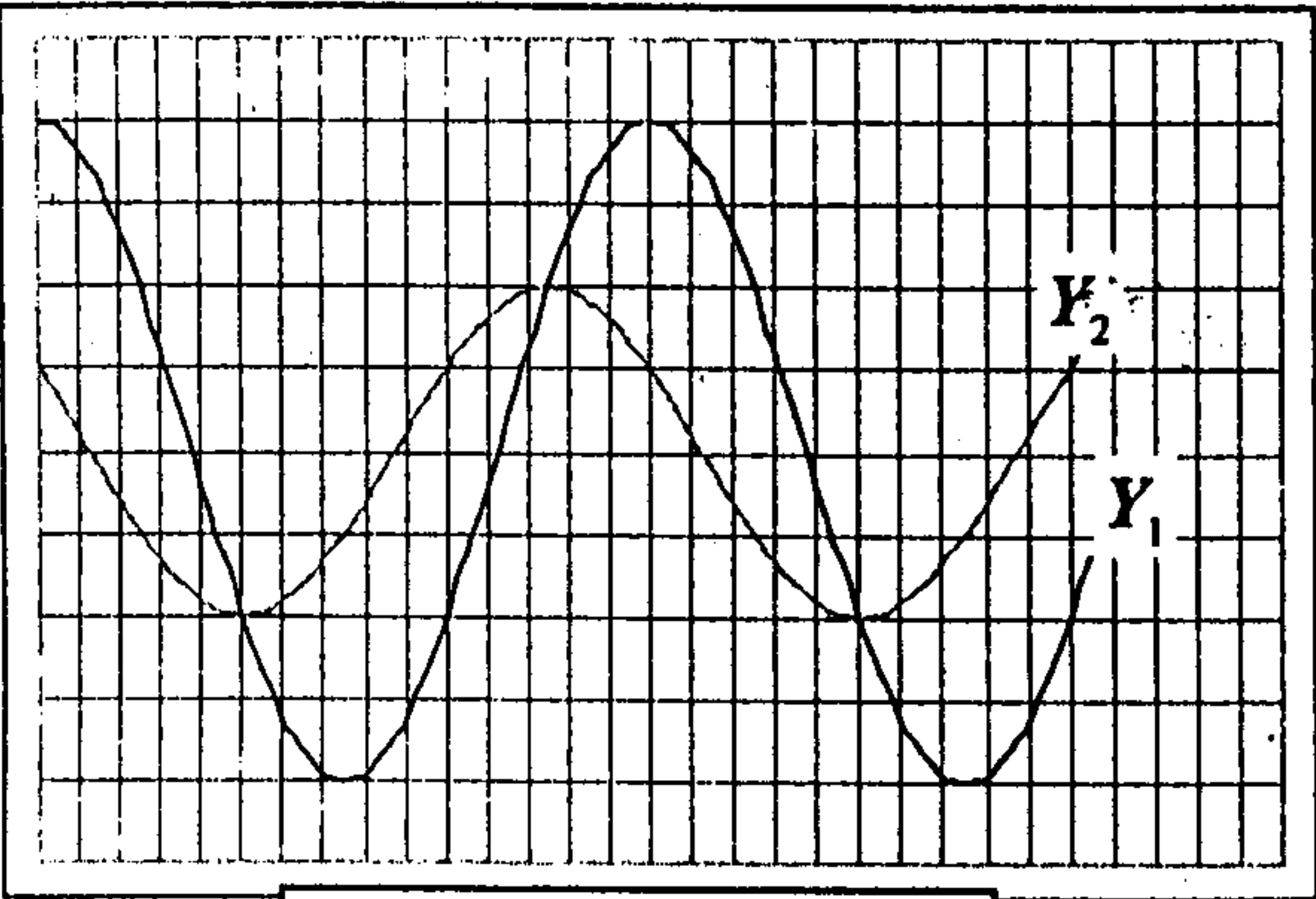
ننجز التركيب الكهربائي الممثل جانبه . يتكون من مكثف مشحون ( يساوي التوتر بين مربطيه 5V ) ووشية معامل تحريضها  $L$  ومقاومتها مهملة . نعتبر المقاومة الإجمالية

$$T_0 = 2\pi\sqrt{LC} = 4.10^{-3} s$$

- 1 - أثبت المعادلة التفاضلية للمتدبدب  $LC$  عند إغلاق الدارة .
- 2 - نستعمل حاسوبا عوض راسم التدبدب لتسجيل تطور التوتر  $u_c$  بين مربطي المكثف . بداية التسجيل تتزامن مع اللحظة  $t = 0$  لإغلاق الدارة .
- 1 - 2 - مثل مبيانيا شكل منحنى التوتر  $u_c = f(t)$  المعين على شاشة الحاسوب .
- 2 - 2 - نعوض المكثف بمكثف آخر سعته  $C' = 4.C$  ونحتفظ بنفس الوشية . عبر عن الدور الخاص الجديد بدلالة  $T_0$  .
- 2 - 3 - أعط تعبيرى الطاقتين المحزونتين في كل من المكثف والوشية . أيهما تنعدم عند اللحظة  $t = 0$  ؟ وفي أية لحظة ستندم الأخرى ؟
- 3 - في الحقيقة المقاومة الإجمالية للدارة ضعيفة وليست مهملة .
- 3 - 1 - ما تأثير هذا المعطى على الحصيلة الطاقية ؟ علل جوابك .
- 3 - 2 - كيف نصف هذا النظام .

## الفيزياء - 2 -

تتكون دارة متوالية من مولد  $GBF$  ، موصل أومي ومقاومته  $R = 50\Omega$  ، ووشية معامل تحريضها  $L = 32mH$  ومقاومتها  $r = 50\Omega$  ومكثف سعته  $C$  قابلة للتغيير . يمر في الدارة تيار شدته  $i(t) = I_m \cos(\omega t)$



1V / div :  $Y_1$   
0,5V / div :  $Y_2$   
الكسح الأفقي : 0,4ms / div

على شاشة كاشف التدبدب نعين التوترين  $u(t)$  بين مربطي المولد عبر المدخل  $Y_1$  و  $u_R(t)$  بين مربطي الموصل الأومي عبر المدخل  $Y_2$  فنحصل على المنحنيات التالية:

- 1 - حدد مبيانيا:
- 1 - 1 - الدور  $T$  و القيمة المطلقة للطور  $|\phi|$  .
- 1 - 2 - القيم القصوية للتوترات  $U_m$  و  $U_{Rm}$  .
- 2 - احسب ممانعة الدارة واستنتج سعة المكثف .
- 3 - حدد المعادلات الزمنية لكل من التوتر  $u(t)$  و شدة التيار  $i(t)$
- 4 - ثبتت القيمة الفعالة للتوتر والتردد فنعطى لسعة المكثف القيمة  $C_0$  حيث يصبح المنحنيان على توافق في الطور .
- 4 - 1 - احسب القيمة  $C_0$  لسعة المكثف .
- 4 - 2 - احسب القيمة الفعالة لشدة التيار  $I_0$  .