

الكيمياء:

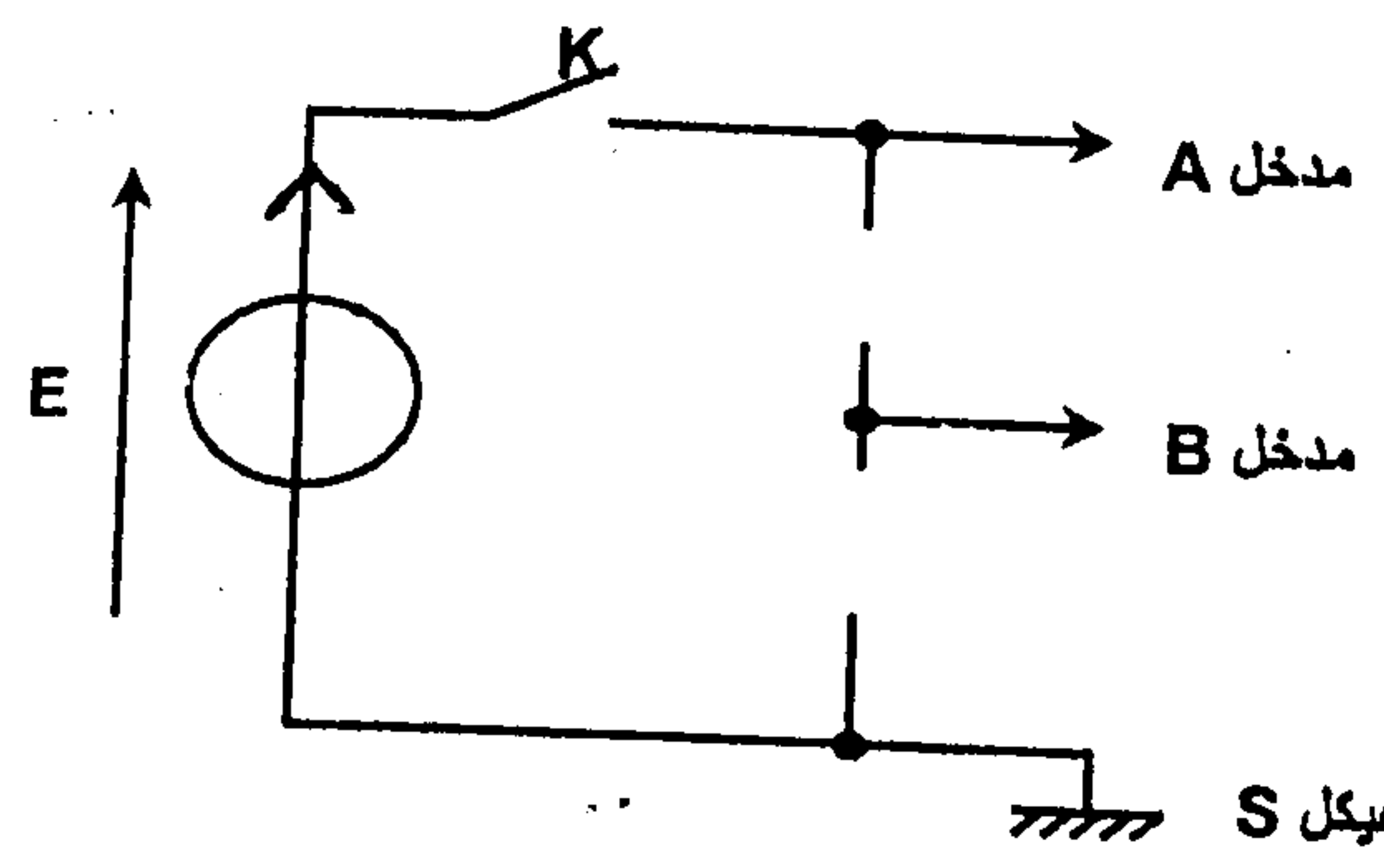
- 1- نضيف محلولاً مائياً لهيدروكسيد الصوديوم تركيزه $C = 10^{-2} \text{ mol. l}^{-1}$ ، حجمه $V = 10 \text{ cm}^3$ إلى محلول مائي لكlorيد الهيدروجين حجمه $V' = 7 \text{ cm}^3$ عند درجة الحرارة 25°C .
- 1-1- اكتب المعادلة الحصيلة للتفاعل.
- 1-2- علماً أن حجم محلول هيدروكسيد الصوديوم الذي تم صبه للحصول على التكافؤ هو $V = 12,5 \text{ cm}^3$ ، احسب التركيز C' للمحلول الحمضي.
- 1-3- أوجد تركيزات الأنواع الكيميائية المتواجدة في محلول المحصل عليه عند التكافؤ.
- 1-4- نضيف إلى محلول المحصل عليه عند التكافؤ حجماً $V = 20 \text{ cm}^3$ من محلول كلوريد الصوديوم ذي التركيز $C = 10^{-1} \text{ mol. l}^{-1}$. ما قيمة pH الخليط المحصل عليه؟ استنتج تركيز الأيونات المتواجدة في هذا الخليط.
- 2- نضيف حجماً V من محلول هيدروكسيد الصوديوم السابق ذي التركيز $C = 10^{-2} \text{ mol. l}^{-1}$ إلى محلول مائي لحمض الإيثانوليك ذي التركيز $C' = 20 \text{ cm}^3$ ، وحجمه $V' = 10^{-2} \text{ mol. l}^{-1}$.
- 2-1- اكتب معادلة التفاعل الحاصل وأنشئ الجدول الوضفي الموافق لها.
- 2-2- ما قيمة الحجم V اللازم إضافته للحصول على محلول ذي $\text{pH} = 5,4$ ؟ نعطي: $K_e = 10^{-14}$ $\text{pK}_A(\text{CH}_3\text{COOH}/\text{CH}_3\text{COO}^-) = 4,8$

الفيزياء - 1

الجزء A و B مستقلان.

A) دراسة المكثف :

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



أتمم تبيانية التركيب جانبه بتمثيل المكثف والموصل الأومي برمزيهما و التوترين المعاينين بسهميهما.

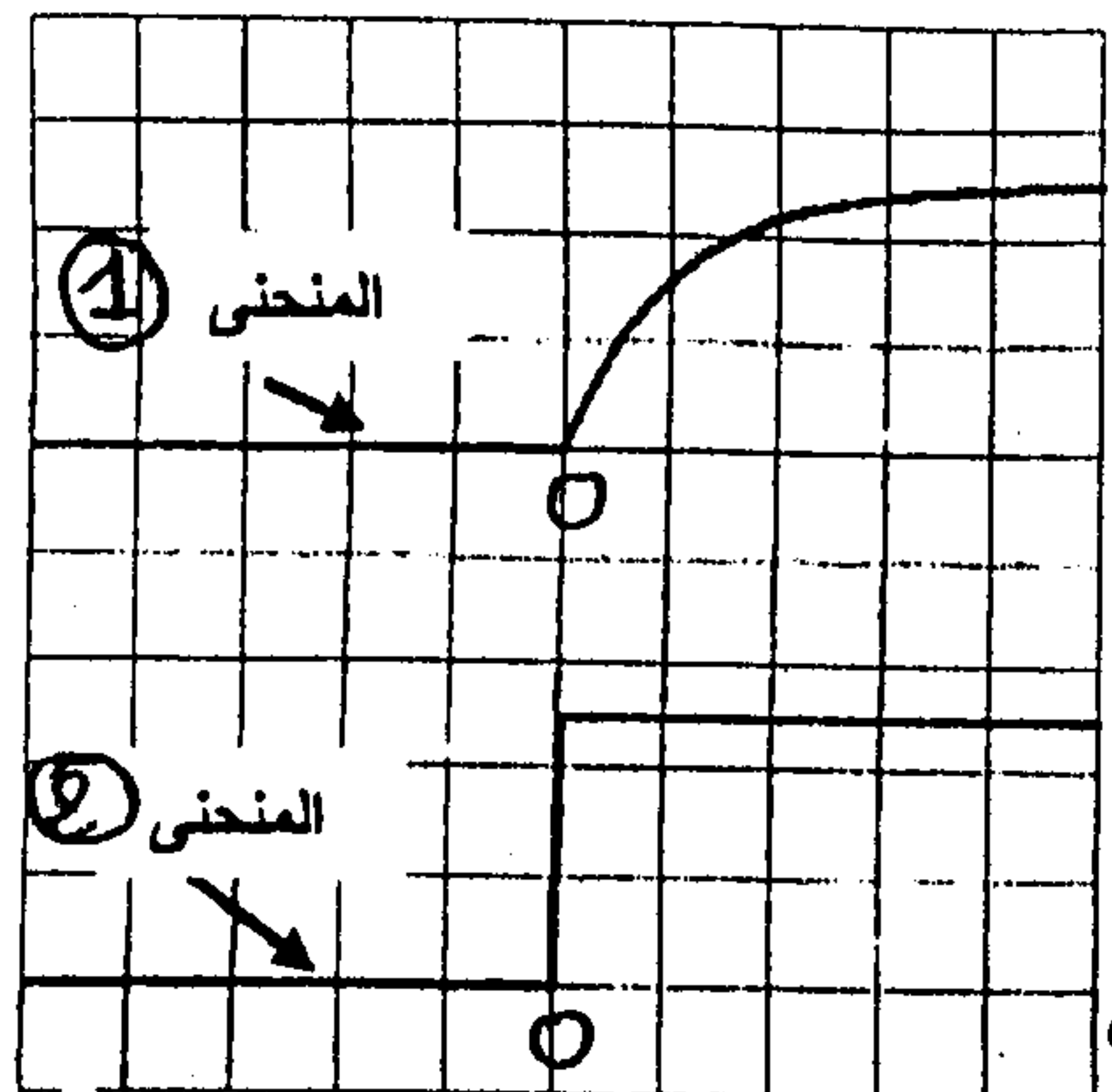
- 2- يمثل الشكل جانبية شاشة راسم التدبب . نعطي قيم الكسر والحساسية الرأسية : $0,5 \text{ ms/div}$ و $2V/div$.

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

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

- 2-3- حدد قيمة ثابتة الزمن τ ثم بين أنها متGANSAة مع الزمن .

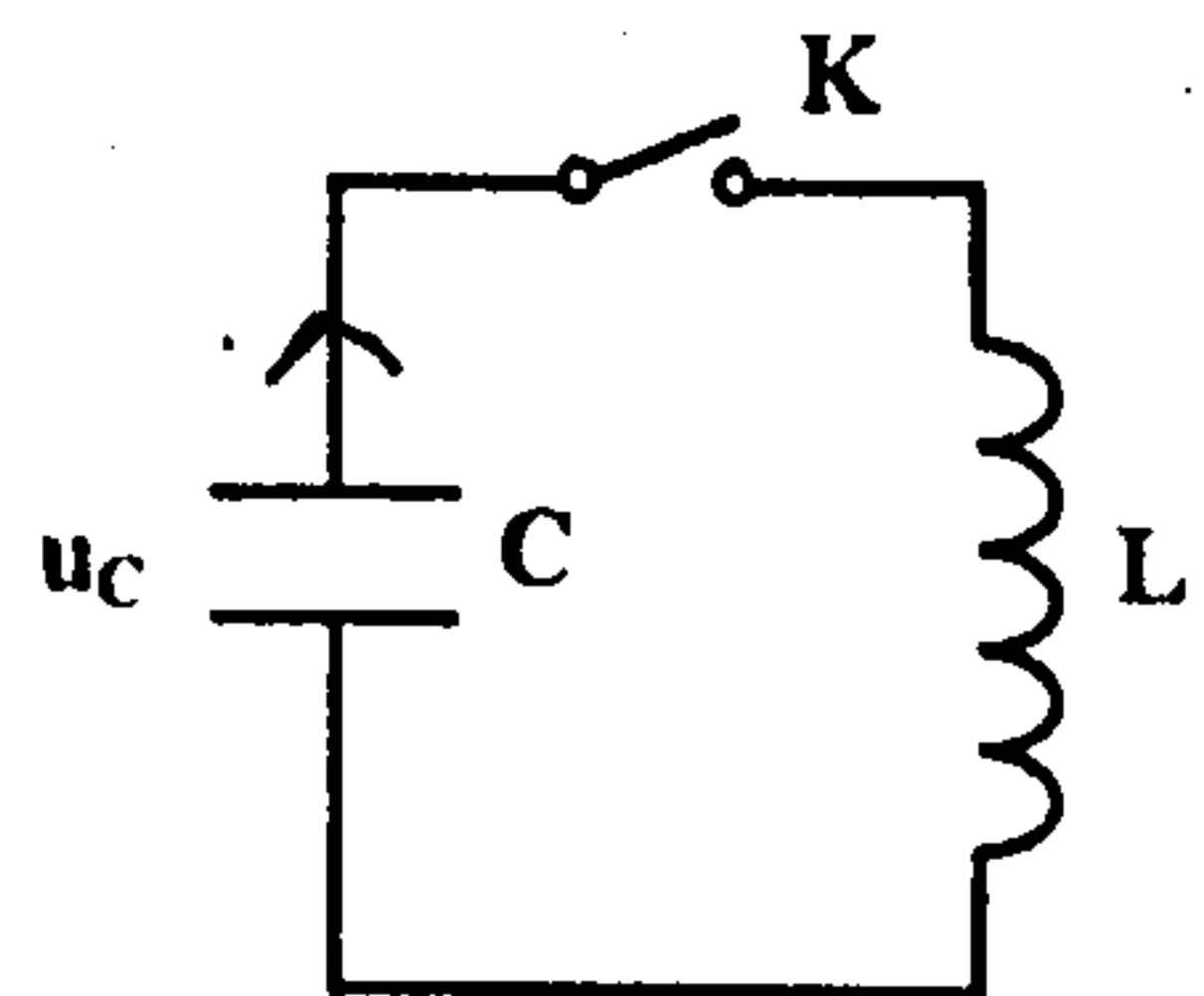
- 2-4- استخرج مبياناً قيمة τ موضحاً الطريقة المتتبعة .

**B) دراسة تجميع مكثف ووشيعة :**

نجز التركيب الكهربائي الممثل جانبه . يتكون من مكثف مشحون (يساوي التوتر بين مربطيه $5V$) ووشيعة معامل تحريرها L و مقاومتها مهملة . تعتبر المقاومة الإجمالية للدارة مهملة . نعطي قيمة الدور الخاص للتدبيبات $s^{-3} = 4 \cdot 10^{-3}$

$$T_0 = 2\pi\sqrt{LC} = 4 \cdot 10^{-3}$$

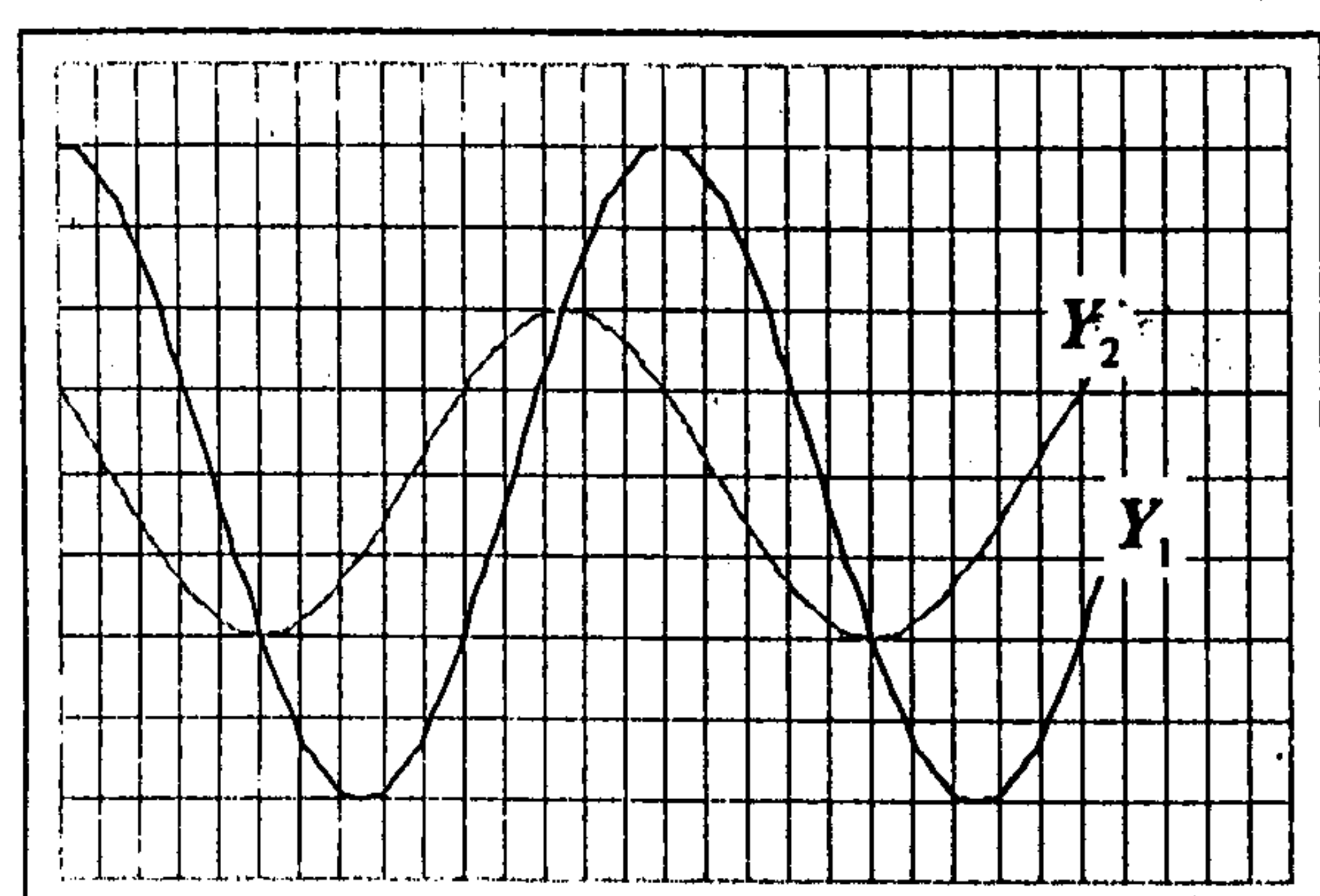
1 - أثبت المعادلة التفاضلية للمتذبذب LC عند إغلاق الدارة .
 2 - نستعمل حاسوبا عوض راسم التذبذب لتسجيل تطور التوتر u_C بين مربطي المكثف . بداية التسجيل تزامن مع اللحظة $t=0$ ، لإغلاق الدارة .
 1 - مثل مبيانيا شكل منحنى التوتر $(t)u_C$ المعain على شاشة الحاسوب
 2 - نعرض المكثف بمكثف آخر سعته $C' = 4C$ ونحتفظ بنفس الوشيعة .
 عبر عن الدور الخاص الجديد بدلالة T_0 .



- 2 - 3 - أعط تعبيري الطاقتين المحزنوتين في كل من المكثف والوشيعة . أيهما تتعدم عند اللحظة $t=0$ ؟ وفي أية لحظة ستتعديم الأخرى ؟
 3 - في الحقيقة المقاومة الإجمالية للدارة ضعيفة وليس مهملة .
 1 - 1 - ما تأثير هذا المعطى على الحصيلة الطافية ؟ على جوابك .
 2 - 2 - كيف نصف هذا النظام .
 . . .

الفيزياء - 2

ت تكون دارة متواالية من مولد GBF ، موصل أولي و مقاومته $R = 50\Omega$ ، وشيعة معامل تحريرها $L = 32mH$ و مقاومتها $50\Omega = r$ ومكثف سعته C قابلة للتغيير . يمر في الدارة تيار شدته $i(t) = I_m \cos(\omega t)$ على شاشة كاشف التذبذب نعain التوترين $(t)u$ بين مربطي المولد عبر المدخل y و $(t)u_R$ بين مربطي الموصل الأولي عبر المدخل y فنحصل على المنحنيات التالية :



1V / div : Y_1
 $0.5V / div : Y_2$
 $0.4ms / div$: الكسر الألفي

- 1 - حدد مبيانيا:
 1 - 1 - الدور T و القيمة المطلقة للطور $|\phi|$.
 1 - 2 - القيم القصوية للتوترات U و U_{Rm} .
 2 - احسب ممانعة الدارة واستنتج سعة المكثف .
 3 - حدد المعادلات الزمنية لكل من التوتر $(t)u$ و شدة التيار $(t)i$.
 4 - ثبت القيمة الفعلية للتوتر والتردد فنعطي لسعه المكثف القيمة C حيث يصبح المنحنيان على توافق في الطور .
 4 - 1 - احسب القيمة C لسعه المكثف .
 4 - 2 - احسب القيمة الفعلية لشدة التيار I .