

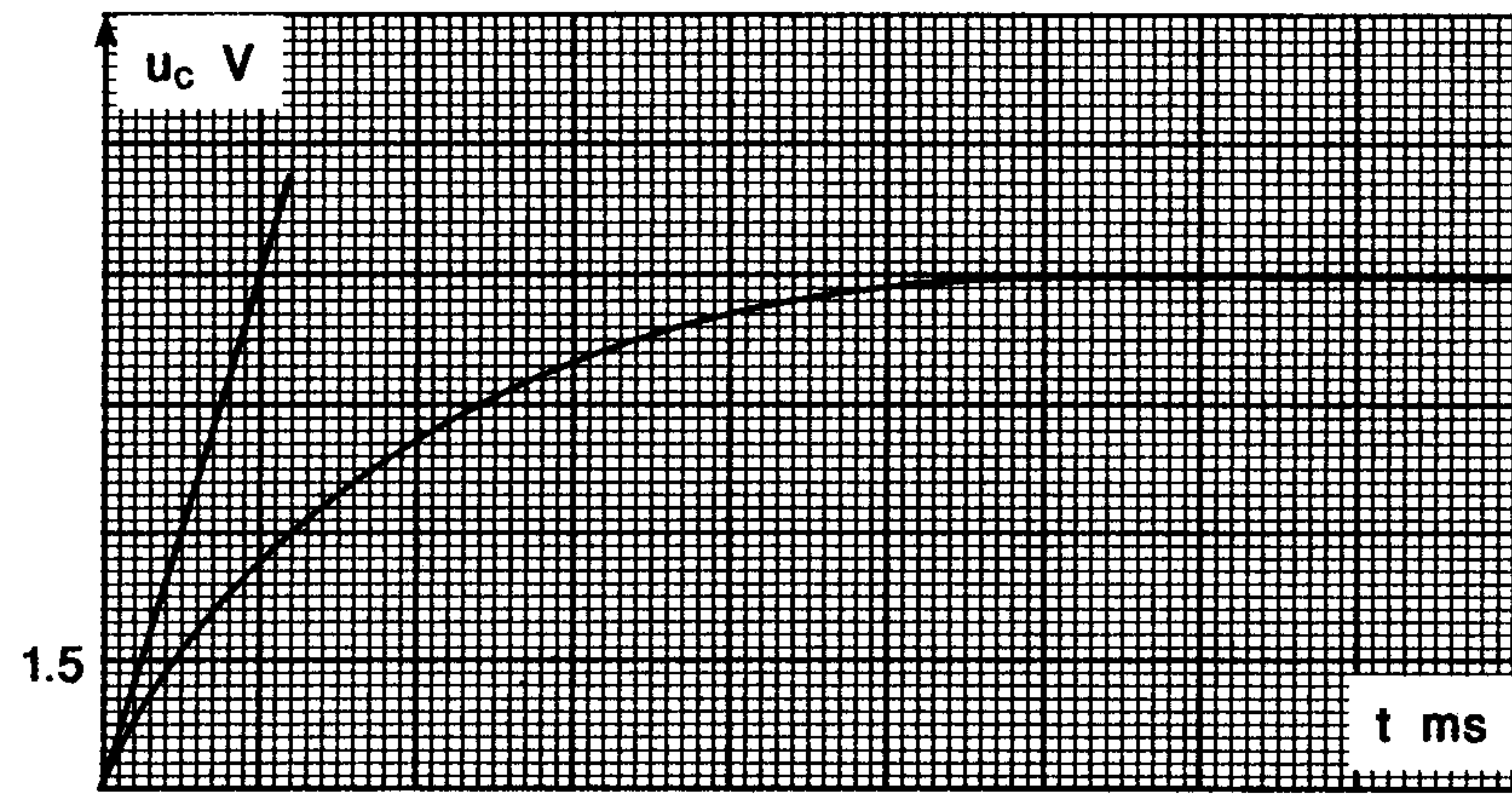
## فرض في مادة العلوم الفيزيائية

### فيزياء 12 نقط

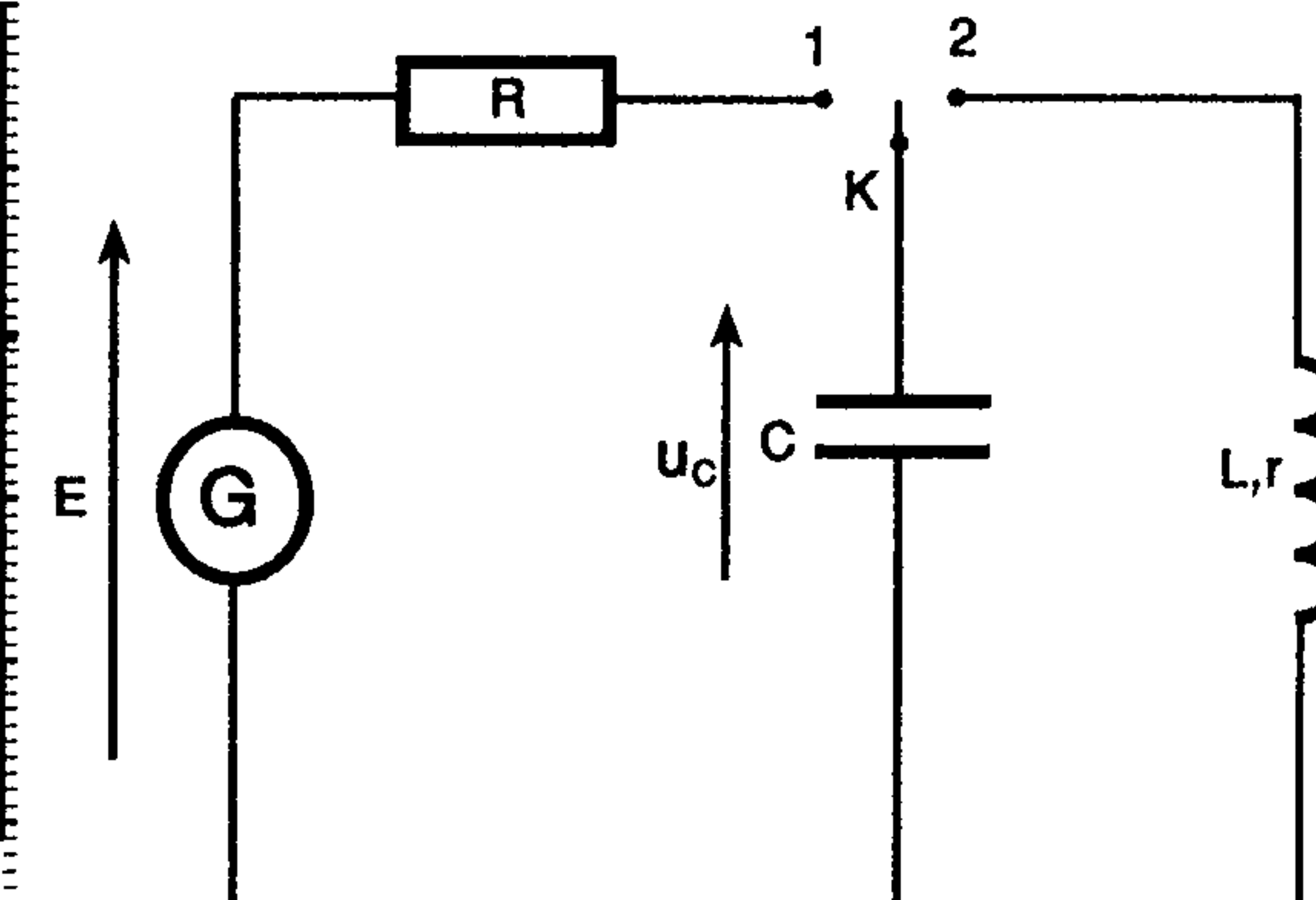
لتحديد معامل التحرير  $L$  لوشيعة مقاومتها  $r$  مستعملة في مكبر الصوت، نجز تجربة على مرحلتين باستعمال التركيب التجاري الممثل في الشكل 1 :

#### 1- المرحلة الأولى :

- نحدد قيمة السعة  $C$  لمكثف بالدراسة التجريبية لشحنه بواسطة مولد كهربائي مؤمث قوته الكهرومتحركة  $E$ . في البداية يكون المكثف غير مشحون. نؤرجح قاطع التيار إلى الموضع 1 عند لحظة نعتبرها أصلًا للتاريخ. نعاين بواسطة راسم التذبذب التوتر  $u_C$  بين مربطي المكثف، فنحصل على المنحنى الممثل في الشكل 2.



الشكل 2



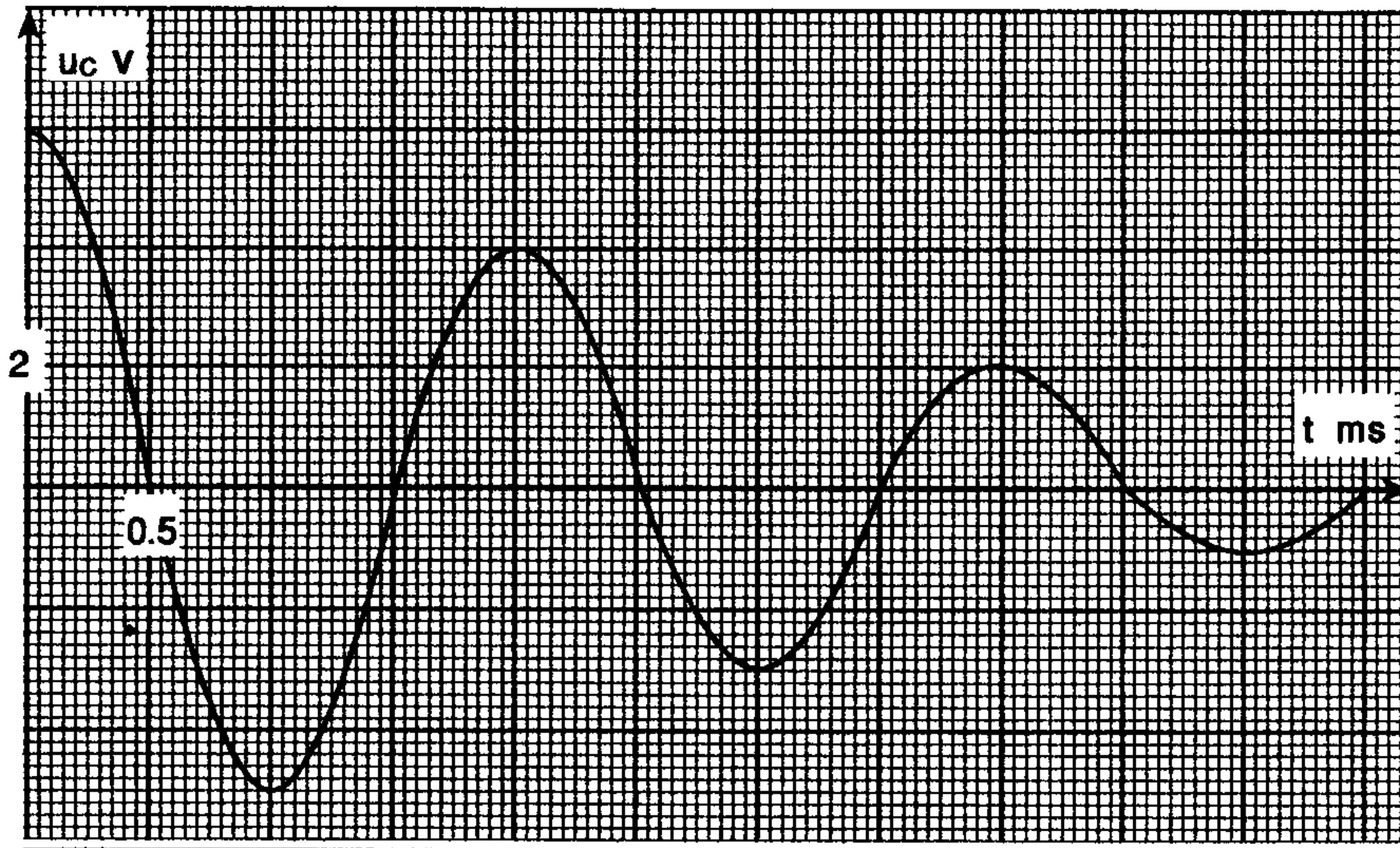
الشكل 1

- |   |     |
|---|-----|
| 1.1- أثبت المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر $u_C$ بين مربطي المكثف. | 1   |
| 2.1- اقترح حلًا لهذه المعادلة.  | 1   |
| 3.1- تحقق من الحل المقترن.  | 1   |
| 4.1- حدد مبيانيا $\alpha$ ثابتة الزمن.                                  | 0.5 |
| 5.1- اوجد سعة المكثف علماً أن مقاومة الموصل الأومي $R = 100\Omega$ .    | 1   |

#### 2- المرحلة الثانية :

- بعد شحن المكثف ندرس تفريغه في الوشيعة وذلك لتحديد قيمة معامل التحرير  $L$ . حيث نؤرجح قاطع التيار عند لحظة نعتبرها أصلًا جديداً للتاريخ إلى الموضع 2 ونعاين بنفس الطريقة تطور التوتر  $u_C$  بين مربطي المكثف بدلالة الزمن، فنحصل على المنحنى الممثل في الشكل (3).

- |   |     |
|---|-----|
| 1.2- ما نظام التذبذبات الذي يبرزه المنحنى. إستنتج قيمة شبه الدور            | 1.5 |
| 2.2- بين كيفية ربط راسم التذبذب من أجل معاينة التوتر $u_C$ بين مربطي المكثف | 0.5 |
| 3.2- أثبت المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر $u_C$ بين مربطي المكثف.     | 1.5 |



الشكل 3

- 4.2- أحسب الطاقة الكلية المخزنة في الدارة عند اللحظة  $t=0$  0.5
- 5.2- أحسب الطاقة المبددة بمحفول جول بين اللحظتين  $t=0$  و  $t=2\text{ms}$  0.5
- 1- 6. باستعمال المعادلة التفاضلية اثبت العلاقة التالية  $\frac{dE}{dt} = -ri^2$  حيث  $i$  شدة التيار المار في الدارة عند اللحظة  $t$  و  $r$  مقاومة الوشيعة.
- 7.2- نعتبر في هذه التجربة أن شبه الدور يساوي الدور الخاص للدارة. احسب اعتمادا على منحنى الشكل 3 معامل التحرير  $L$  للوشيعة.

#### صيانة التذبذبات

- لصيانة التذبذبات نركب على التوالي مع الوشيعة السابقة مولدا يزود الدارة بتوتر تعبيره  $i=R_0 u$
- 8.2- بين أن المعادلة التفاضلية التي يتحققها التوتر  $u_C$  تكتب على الشكل التالي : 1

$$\frac{d^2 u_C}{dt^2} + \frac{(r - R_0)}{L} \frac{du_C}{dt} + \frac{1}{LC} u_C = 0$$

- 9.2- أوجد المعادلة التفاضلية التي يتحققها التوتر  $u_C$  عند ضبط مقاومة  $R_0$  على قيمة  $r$  0.5

## كيمياء 8 نقط

- نذيب حجما  $V=1,2 \cdot 10^{-1} L$  من غاز الأمونياك  $NH_3$  في الماء الخالص لتحضير حجم  $V_s=0,5 L$  من محلول مائي  $S$ .
- 1- احسب كمية مادة الأمونياك المذابة، ثم استنتج تركيز محلول  $S$ . نعطي  $V_M=24 L/mol$ . 0.5
- 2- نقيس  $pH$  محلول  $S$  فنجد  $pH=10,6$ .
- 1.2- اعط تعريف القاعدة حسب برونشتاد.
- 2.2- احسب تركيز أيونات الهيدروكسيد  $HO^-$  في محلول  $S$ . نعطي  $K_e=10^{-14}$  1
- 3.2- احسب  $\alpha$  نسبة التقدم النهائي لتفاعل الأمونياك مع الماء. ماذا تستنتج.
- 4.2- اكتب معادلة ذوبان الأمونياك في الماء. 0.5

- 3- للتحقق من قيمة  $C_1$  ننجز معايرة حجم  $V_1 = 20mL$  بواسطة محلول  $S_1$  لحمض الكلوريدريك  $H_3O^+ + Cl^-$ . تركيزه  $C_2 = 1,5 \cdot 10^2 mol/L$  للحصول على التكافؤ يجب صب الحجم  $V_2 = 13,34 mL$  من  $S_2$ .
- 1.3- اكتب معادلة التفاعل الحاصل خلال المعايرة 0.5
- 2.3- احسب قيمة  $C_1$  1
- 4- نمزج في كأس حجما  $V_A = 100mL$  من حمض الإيتانويك  $CH_3COOH$  تركيزه المولي  $C_A = 0,1 mol/L$  وحجماء  $V_B = 10mL$  من محلول الأمونياك تركيزه  $C_B = 0,5 mol/L$  الخليط عند التوازن فنجد  $pH = 9.2$ . معادلة التفاعل التي تندمج التحول الحاصل هي.
- $$CH_3COOH + NH_3 \rightleftharpoons CH_3COO^- + NH_4^+$$
- 1.4- اعط تعبير  $K$  ثابتة التوازن المقرونة بهذا التفاعل ثم احسب قيمتها. 1
- 2.4- احسب خارج التفاعل  $Q_{r,i}$  في الحالة البدئية. ثم استنتج منحى تطور المجموعة. 1
- 3.4- احسب النسبة  $\frac{[NH_3]}{[NH_4^+]}$  عند التوازن. 1
- نعطي :  $pK_{A1}(NH_4^+/NH_3) = 9,2$        $pK_{A2}(CH_3COOH/CH_3COO^-) = 4.8$