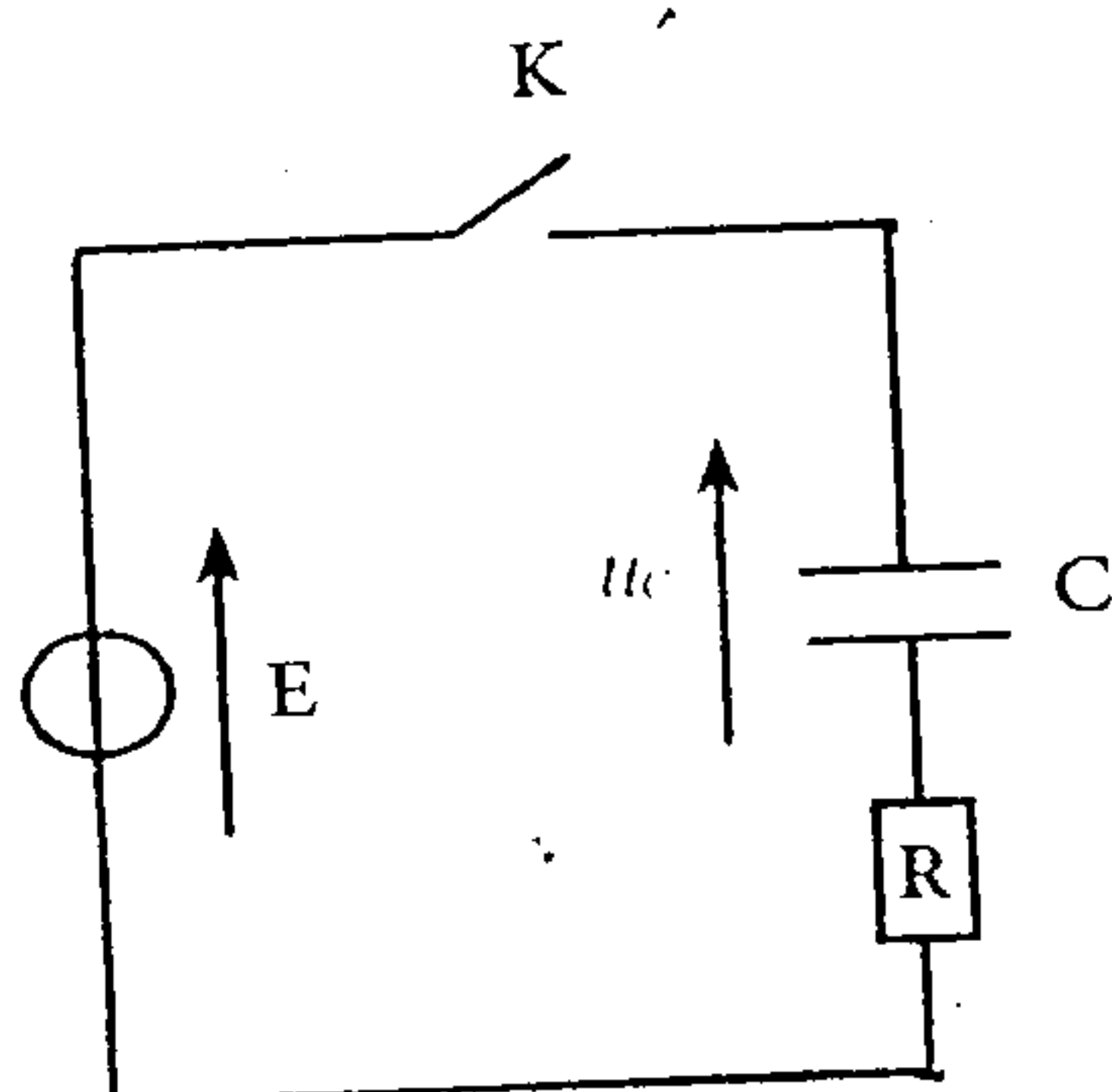


كيمياء : (7 نقتل)

- نريد تحضير حجما $V_A = 100 \text{ mL}$ من محلول حمض الميثانويك تركيزه المولي $C_A = 10^{-2} \text{ mol/L}$ وذلك بإذابة كتلة m من حمض الميثانويك قياس pH المحلول أعطى القيمة 2,92. المصغنة الكيميائية لحمض الميثانويك هي : HCOOH
- أحسب الكتلة m لحمض الميثانويك اللازمة لتحضير هذا المحلول. (0,75 ن)
 - أكتب معادلة التفاعل المقرون بتحول حمض الميثانويك في الماء، وأعد المعزجات حمض - قاعدة المشاركة في هذا التحول. (1,25 ن)
 - أنشئ جدول التهور الموافق لهذا التحول. (1 ن)
 - عبر عن نسبة التقدم النهائي τ بدلالة $[\text{H}_3\text{O}^+]$ و C_A ، ثم بدلالة pH و C_A . (1 ن)
 - أحسب τ : ماذا تستنتج ؟ (1 ن)
 - عبر عن خارج التفاعل عند التوازن Q_{req} بدلالة $[\text{H}_3\text{O}^+]$ و C_A ، ثم بدلالة pH و C_A . (1 ن)
 - لتكن K ثابتة التوازن. استنتج أن $K = \frac{C_A \tau^2}{1 - \tau}$. احسب قيمتها. (1 ن)
- * معطيات : $M(\text{O}) = 16 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$; $M(\text{C}) = 12 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$; $M(\text{H}) = 1 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$

فيزياء 1 : (8 نقتل)

نريد دراسة شحن مكثف عبر موصل أومي، لهذا الغرض ننجز



للتربيب التجريبي جانبه حيث

* مقاومة موصل أومي قيمتها $R = 100 \Omega$

* سعة مكثف قيمتها مجهولة.

* القوة الكهربائية للعود قيمتها مجهولة.

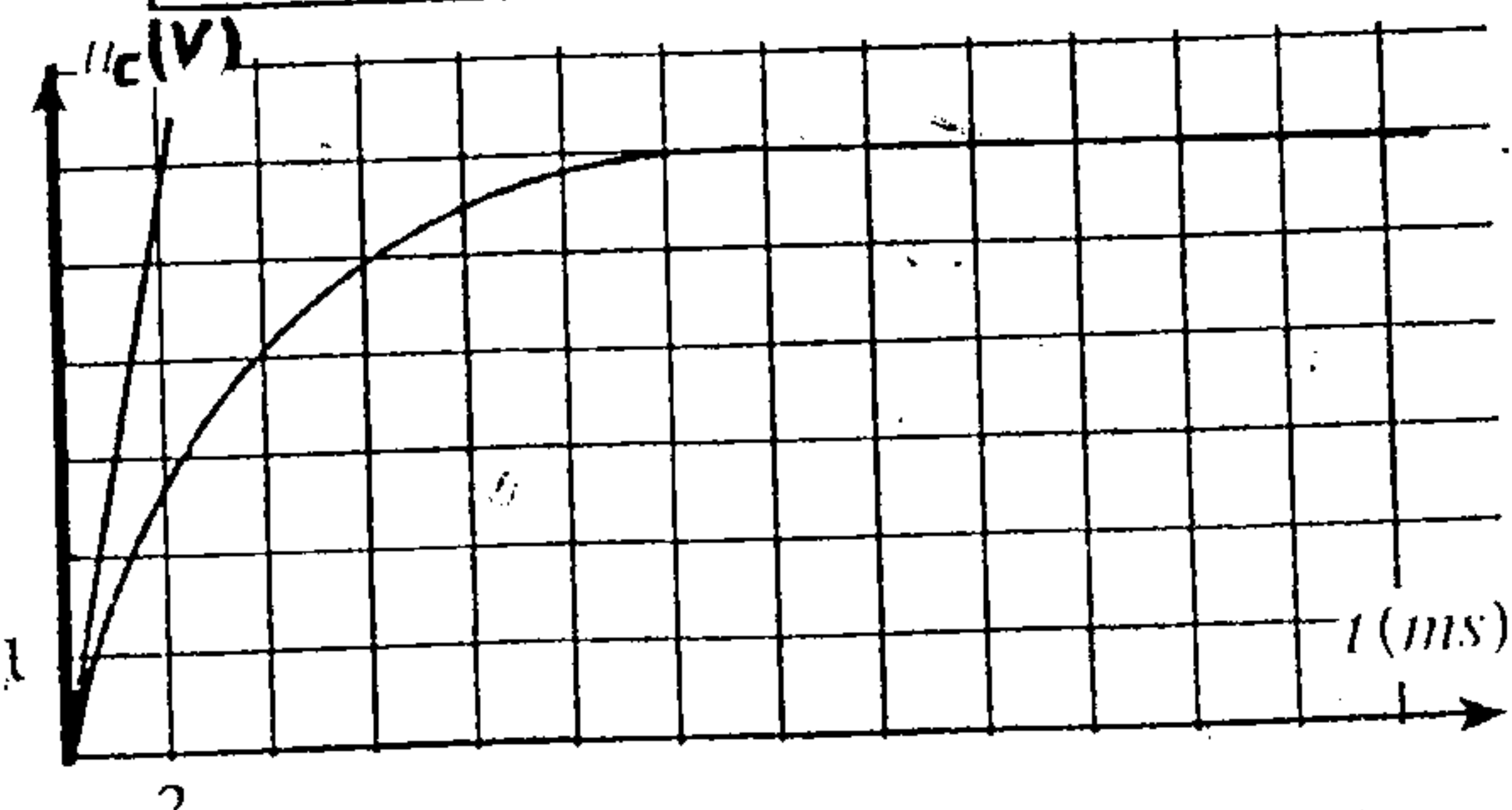
لمعانية التوتر U_C بين مربطي المكثف نستعمل راسم التذبذب.

عند لحظة $t = 0$ نغلق الدارة فنشاهد على شاشة

راسم التذبذب المنحنى المعطى في الشكل جانبه

1 عني على التبيانة الكيفية التي تم بهاربط راسم

التذبذب بالدارة. (1 ن)

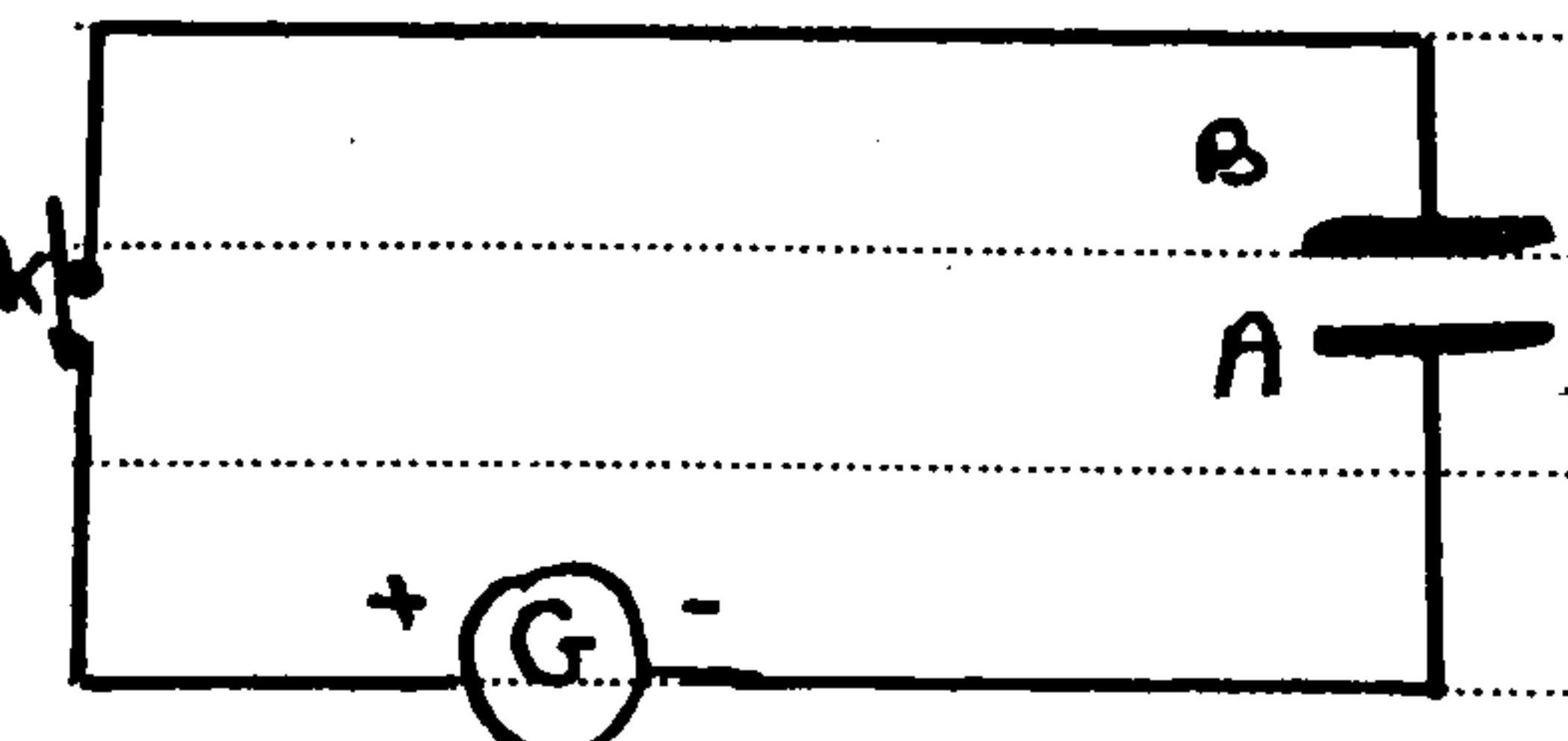


2. حدد مبياناً قيمة E القوة الكهرومحركة للعمود (ن 1)
3. أثبت المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر u_c (ن 1)
4. حل المعادلة التفاضلية يكتب على النحو التالي:
- 1.4. بين أن تعبير $u_c(t)$ يكتب كالتالي: $u_c(t) = E(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$ (ن 2)
- استنتج تعبير τ
- 2.4. حدد مبياناً قيمة ثابتة الزمن τ (ن 2,5)
- 3.4. استنتج قيمة سعة المكثف C (ن 5)
5. أوجد تعبير الشدة I بدلالة الزمن t (ن 1) (ن 2,5)
6. استنتج تعبير T_0 ثم احسب قيمتهما (شدة التيار التي تمر في الدارة عند اللحظة $t=0$)
7. احسب E الطاقة الكهربية المخزونة في المكثف عند $t=0$ و $t=4\text{ms}$ (ن 1)

فيزياء 2 (5 نك)

شحن مكثف بواسطة مولد مؤهل للتيار

- تتجزئ التركيب الكهربائي المعطى في الشكل 1، حيث G مولد يزود الدارة بتيار كهربائي شدته ثابتة. تغلق عند اللحظة $t=0$ قاطع التيار K فيمر في الدارة تيار كهربائي شدته $I=0,3\text{A}$ وندرس تغيرات التوتر u_c بين مربلي المكثف بدلالة الزمن t فنحصل على المنحنى المعطى في الشكل 2.



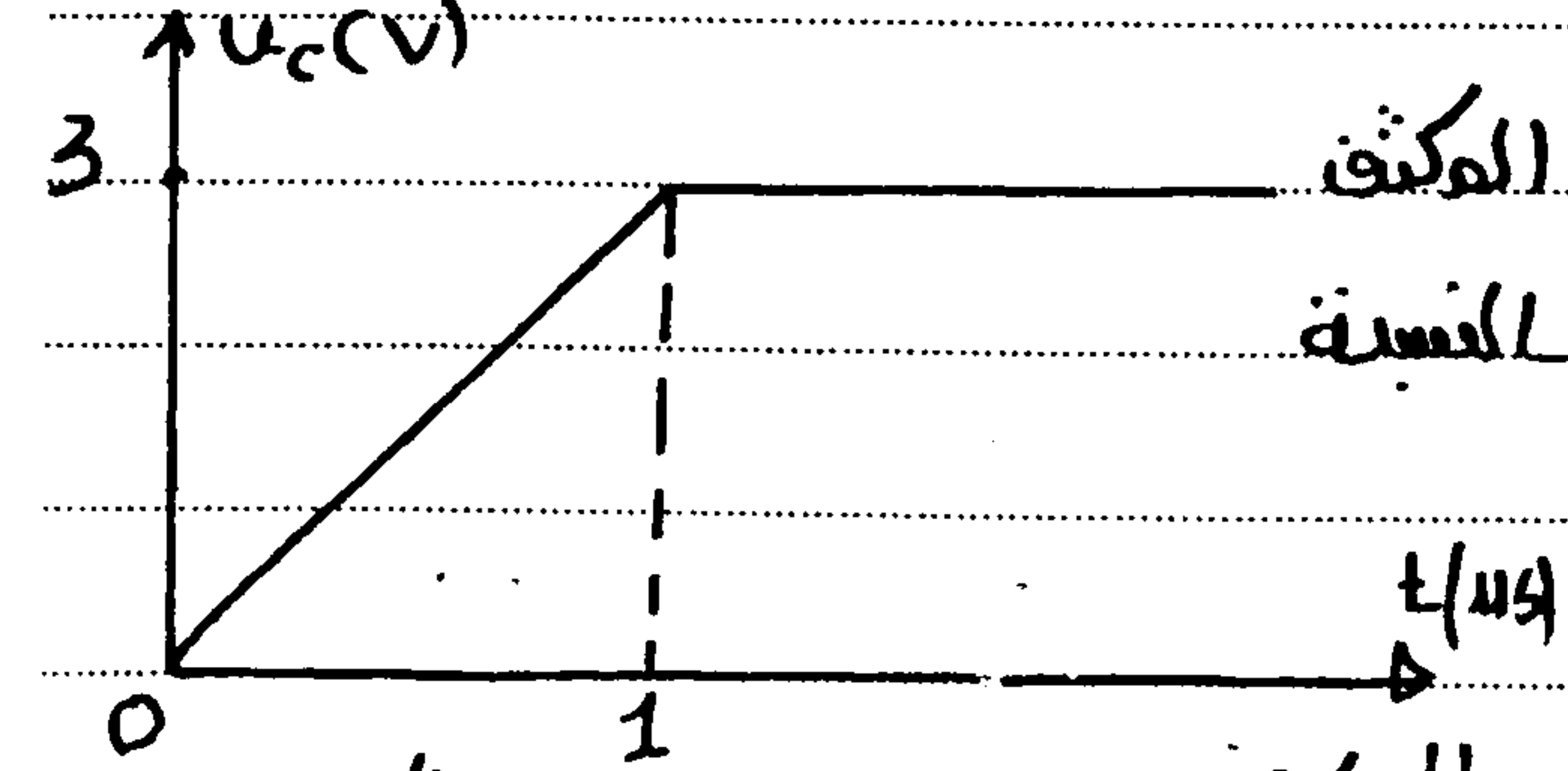
1. (ن 1) حدد اللبوس الذي يحمل الشحنة الكهربائية الموجبة.

2. (ن 1) اعتماداً على منحنى الشكل 2، اذكر معاً جوابك.

هل كان المكثف مشحوناً أو غير مشحون عند

اللحظة $t=0$ ؟

الشكل 1-1.



3. بين أن تعبير التوتر u_c بين مربلي المكثف

يكتب على الشكل: $u_c = \frac{I \cdot t}{C}$ بالنسبة

لـ u_c و $u_{c\max}$

أعط تعبير $u_c(t)$ انطلاقاً من المنحنى

بالنسبة لـ u_c و $u_{c\max}$ ثم حدد قيمة سعة المكثف.

الشكل 2-2.

5. بين أن تعبير الطاقة الكهربائية المخزونة في المكثف عند لحظة t يكتب على الشكل

$E_e = \frac{1}{2} C u_c^2$ احسب قيمتهما القصوى $E_{e\max}$ (ن 1)

تذكر: تعبير القدرة الكهربائية اللحظية: $P = \frac{dE_e}{dt}$