

## فرض في مادة العلوم الفيزيائية

كيمياء 7 نقط

يتكون عمود من مقصورتين

- مقصورة الألومنيوم : كتلة صفيحة الألومنيوم هي  $m_1 = 1\text{g}$  مغمورة في محلول كبريات الألومنيوم  $2\text{Al}^{3+} + 3\text{SO}_4^{2-} \rightarrow 2\text{Al}^{3+} + 3\text{SO}_4^{2-}$  حجمه  $V_1 = 50\text{mL}$  وتركيز أيون الألومنيوم فيه  $[Al^{3+}] = 0.5\text{mol/L}$ .

- مقصورة النحاس: كتلة صفيحة النحاس هي  $m_2 = 8.9\text{g}$  مغمورة في محلول كبريات النحاس  $\text{Cu}^{2+} + \text{SO}_4^{2-} \rightarrow \text{Cu}^{2+} + \text{SO}_4^{2-}$  حجمه  $V_2 = 50\text{mL}$  وتركيز أيون النحاس فيه  $[Cu^{2+}] = 0.5\text{mol/L}$ .

نصل محلولين بقنطرة أيونية ونربط الصفيحتين بجهاز الأمبيرمتر.

- 1- بين الأمبيرمتر بأن التيار الكهربائي ينتقل من صفيحة النحاس نحو صفيحة الألومنيوم.
- 1.1- حدد قطبية العمود.

0.75 2.1- اعط التبيانة الإصطلاحية للعمود.

0.75 3.1- اكتب نصف المعادلة الكيميائية للتفاعل الذي يحدث في كل مقصورة ثم استنتاج المعادلة الحصيلة.

4.1- علماً أن ثابتة التوازن لهذا التفاعل هي  $K=10^{200}$

1 1.4.1- احسب  $Q_{\text{out}}$  خارج التفاعل في الحالة البدئية.

0.5 2.4.1- استنتاج منحى تطور المجموعة.

1.5 5.1- انشئ الجدول الوصفي للتفاعل.

6.1 2 6.1- احسب  $Q_{\text{max}}$  كمية الكهرباء القصوية التي يخترنها العمود

معطيات :  $M(\text{Al})=27\text{g/mol}$   $M(\text{Cu})=63.5\text{g/mol}$   $F=96500\text{C/mol}$

فيزياء 1- 6 نقط

الجزء الأول والثاني مستقلان

الجزء الأول

1- نعتبر الدارة الممثلة في الشكل جانبه المكونة من :

\*  $G$  : مولد ذو التوتر المستمر قوته الكهرومغناطيسية  $E=6\text{V}$ .

\* مكثف سعته  $C=2.10^{-6}\text{F}$ .

\* وشيعة معامل تحريضها  $L$ .

نؤرجح قاطع التيار الى الموضع (1) لمدة كافية حتى يشحن المكثف. عند لحظة نعتبرها أصلًا للتواريخ نؤرجح قاطع التيار الى الموضع (2) فيفرغ المكثف في الوشيعة

1.1 0.5 1.1- ما قيمة التوتر  $u_C$  بين مربطي المكثف عند اللحظة  $t=0$ .

1 2.1 1 2.1- اعط المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر  $u_C$ .

تقيل المعادلة التفاضلية حلًا جيبيا يكتب على الشكل التالي

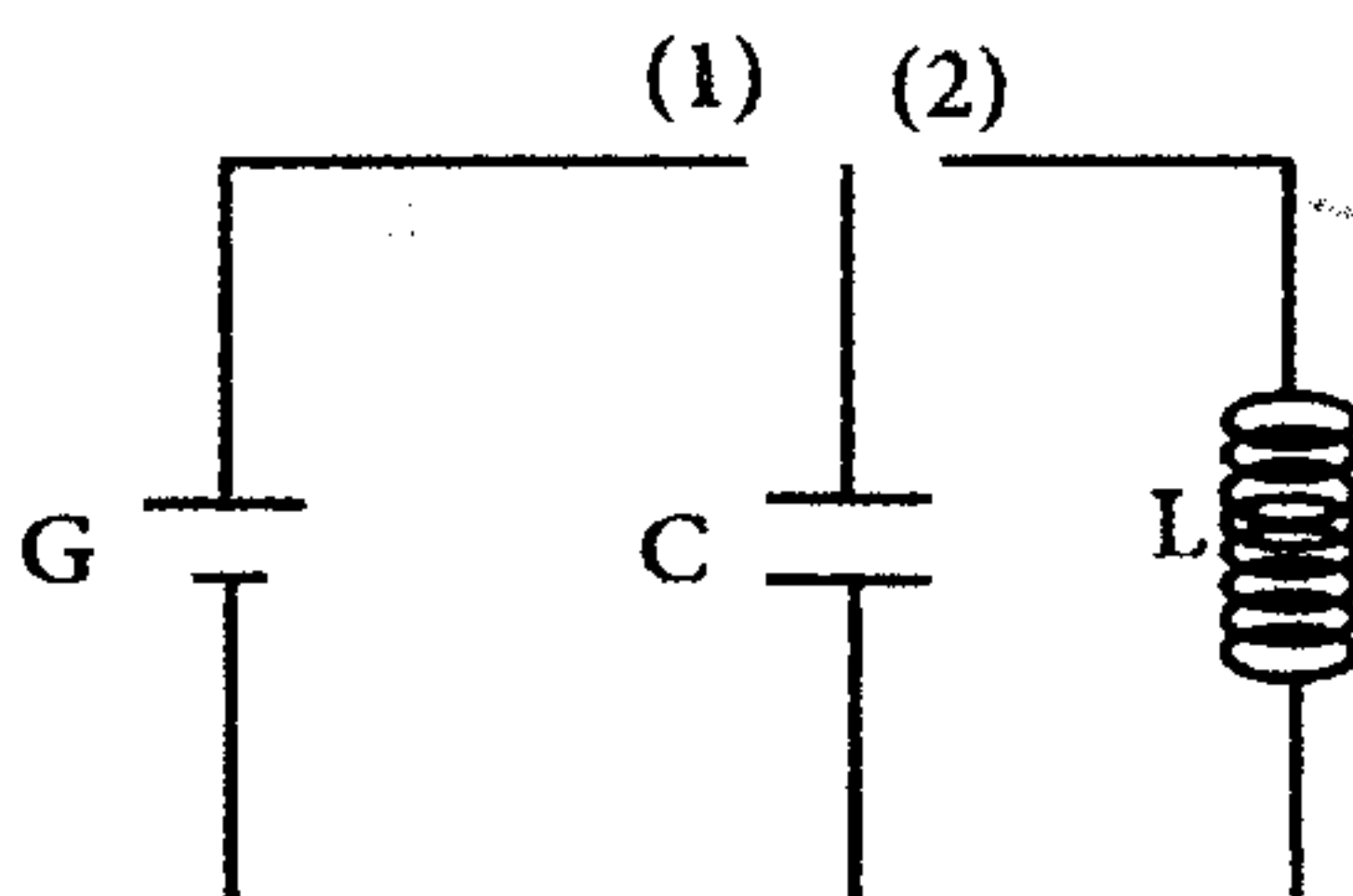
$$u_C = E \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} t + \phi\right)$$

0.5 3.1 0.5 3.1- حدد الثابتة  $\phi$

1 4.1 1 4.1- اعط تعبيرًا شدة التيار المار في الدارة بدلاً من الزمن. ثم استنتاج  $I_0$  قيمته القصوية. علماً أن  $s^3 = 2.82 \cdot 10^{-3}$

0.5 5.1 0.5 5.1- احسب الطاقة الكلية المخزونة في الدارة

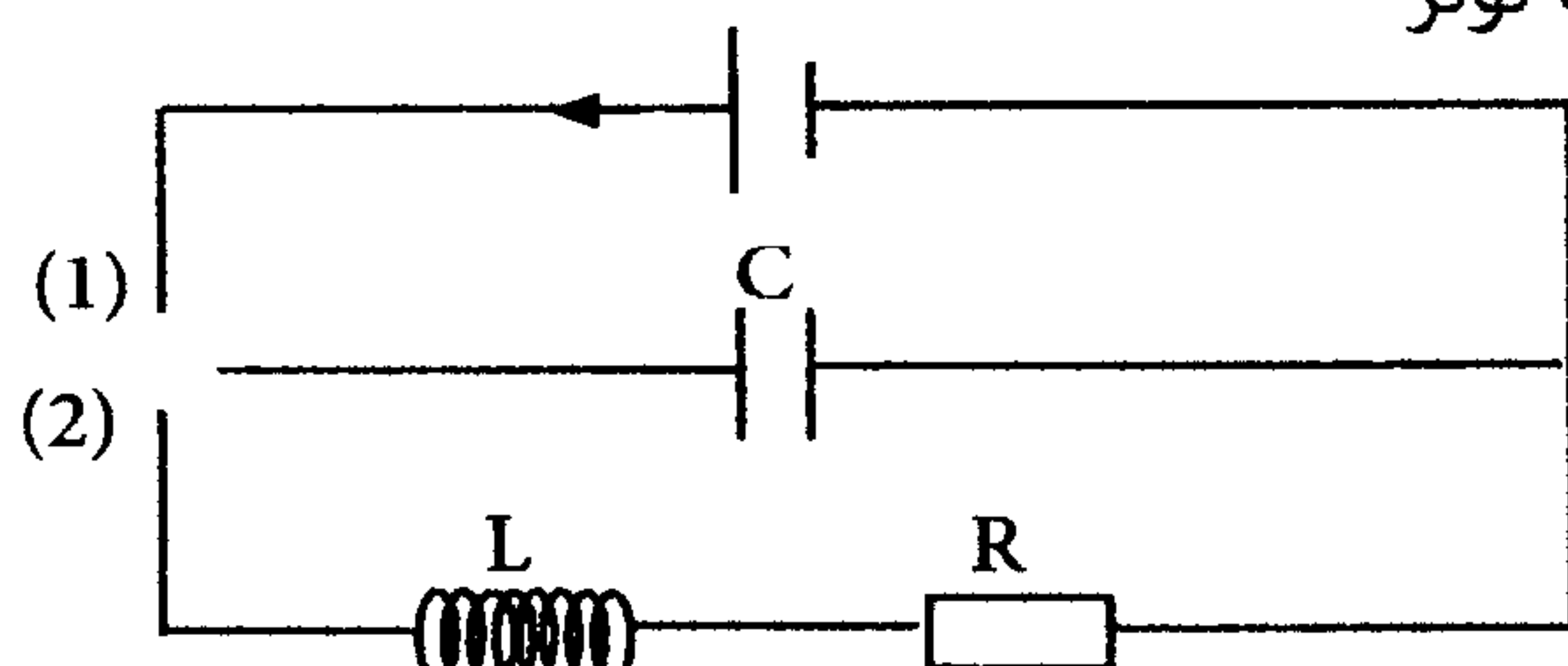
0.5 6.1 0.5 6.1- باعتمادك الدراسة الطاقية استنتاج قيمة  $L$



## الجزء الثاني

2- نعتبر الدارة الكهربائية الممثلة في الشكل أسفله

نؤرجح قاطع التيار الى الموضع (1) فيتم شحن مكثف سعته  $C=10^{-8} F$  تحت توتر  $E=3V$ .



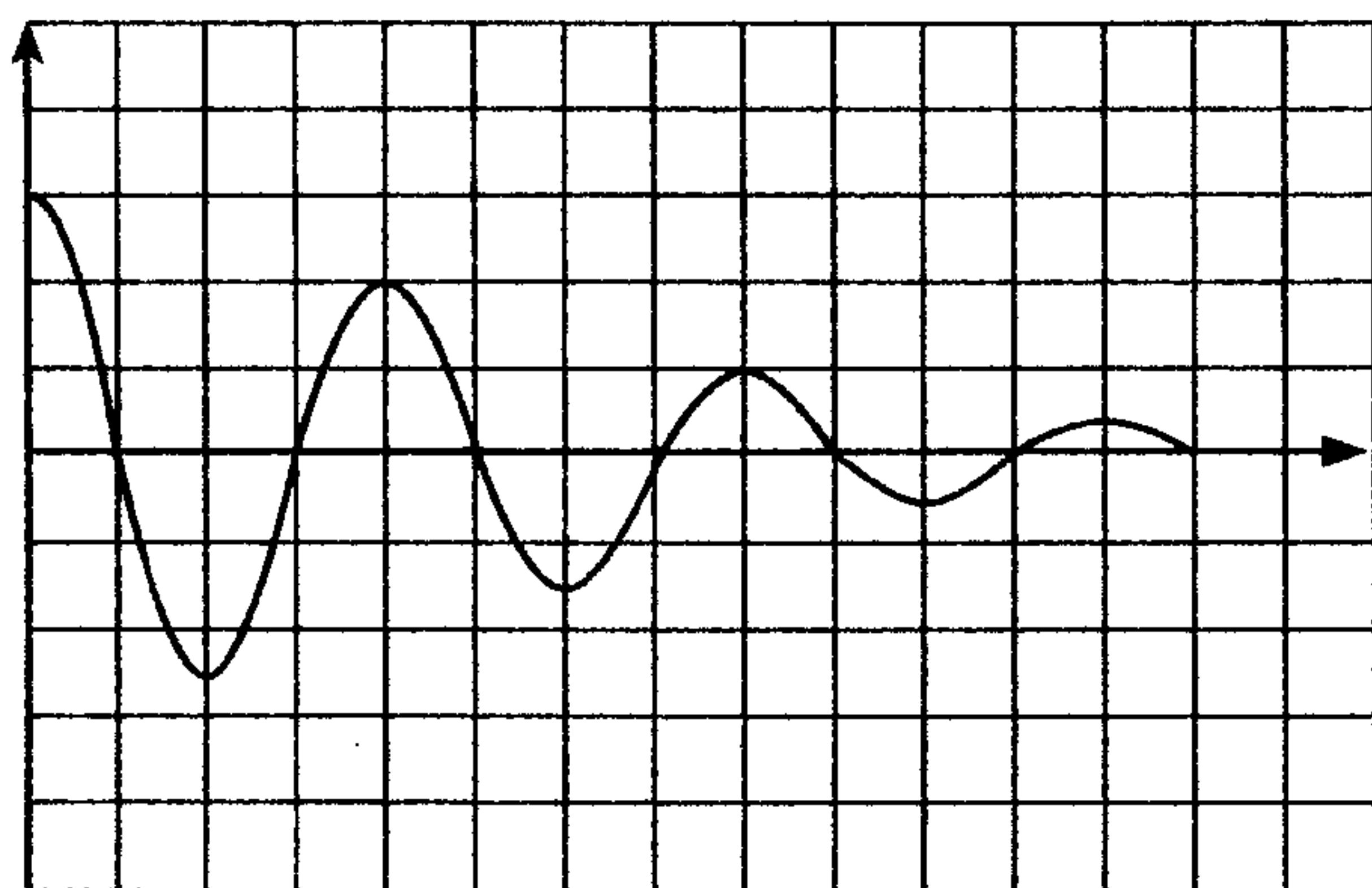
عند اللحظة  $t=0$  نؤرجح قاطع التيار الى الموضع (2)

ونعain على شاشة كاشف التذبذب التوتر  $u$  بين مربطي المكثف

1.2- ما طبيعة التذبذبات

2.2- علما أن الخمود ضعيف اوجد  $L$  معامل تحريض الوشيعة.

3.2- ما نسبة فقدان الدارة لطاقتها بعد مرور دوريين كاملين



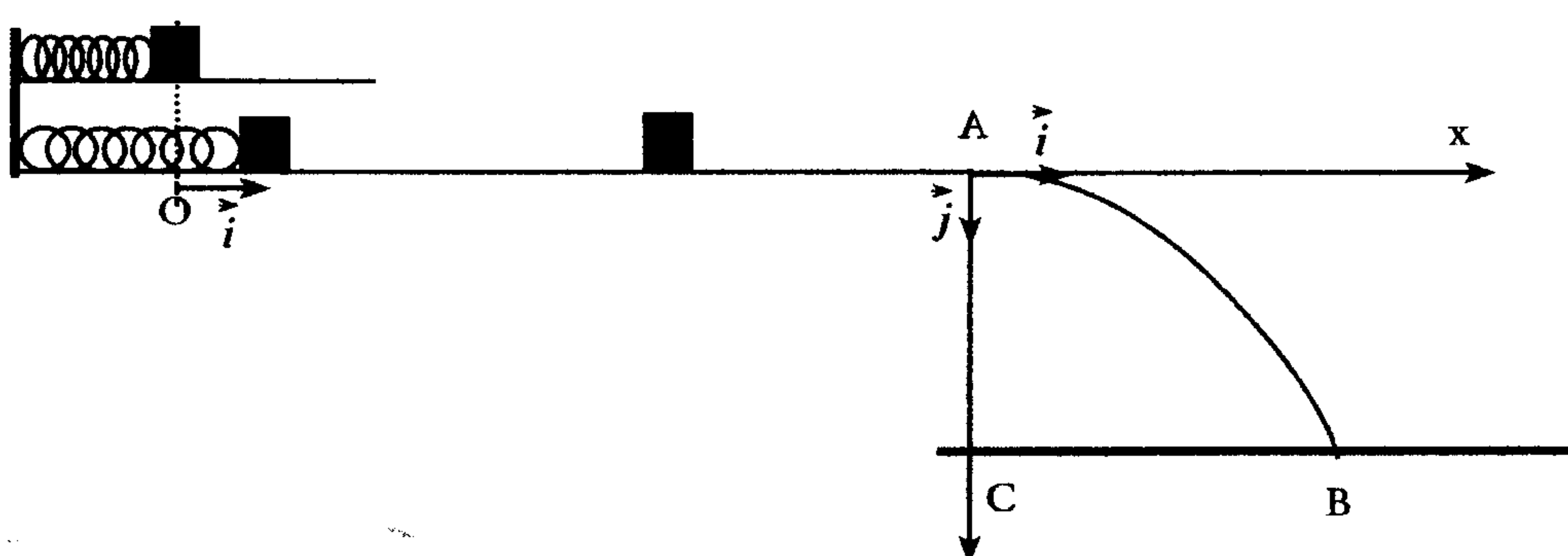
الحساسية الرأسية 1V/div

الحساسية الأفقية 0.25ms/div

## فيزياء 2 - 7 نقاط

نعتبر نابضا صلابته  $K=20N/m$  ثبت أحد طرفيه بحامل ثابت بينما ثبت طرفه الآخر بجسم كتلته  $m=50g$ . عند التوازن ينطبق مركز قصور الجسم مع النقطة O أصل المعلم (i).

1- نزيح الجسم عن موضع توازنه المستقر في المنحى الموجب بمسافة  $d=5cm$  ثم نحرره بدون سرعة بدئية . نختار لحظة تحرير الجسم أصلا للتاريخ .



1.1- نهمل الاحتكاكات بين الجسم والسطح الأفقي اثبت المعادلة التفاضلية التي تتحققها الإستطالة x .

2.1- تحقق من أن  $\frac{d\varphi}{dx} = d \cos(\sqrt{\frac{K}{m}}x + \varphi)$  حلًا للمعادلة التفاضلية.

3.1- حدد  $\varphi$  الطور عند أصل التواريخ ثم اكتب المعادلة الزمنية للحركة.

4.1- اعط تعبير  $v(t)$  سرعة الجسم ثم استنتاج سرعته القصوى .

2- عند مرور الجسم من موضع توازنه في المنحى الموجب ينفصل الجسم عن النابض ويتبع حركته فوق المستوى الأفقي حيث يتم الإنزالق بإحتكاك . شدة قوى الإحتكاك هي  $f=0.1N$  .

1.2- بتطبيق القانون الثاني لنيوتون استنتاج طبيعة حركة الجسم . ثم احسب تسارعها.

2.2- باعتبار النقطة O أصلًا للأفاصيل وللحظة انفصال الجسم عن النابض أصلًا للتواريخ اعط المعادلة الزمنية للحركة.

3.2- حدد  $v_A$  سرعة الجسم في النقطة A علما أن  $OA=0.2m$  .

3- يغادر الجسم المستوى الأفقي عند النقطة A ليسقط في الفراغ .

1.3- اعط معادلة مسار الحركة في المعلم  $(z, i, \varphi)$  باعتبار لحظة مرور الجسم من النقطة A أصلًا جديدا للتواريخ.

2.3- حدد احداثيات النقطة B نقطة تصدام الجسم مع المستوى CB نعطي  $CB=50cm$  .