

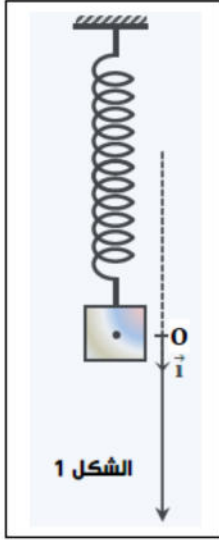
## الامتحان التجريبي في العلوم الفيزيائية

### على المترشح اختيار أحد الموضوعين التاليين

#### الموضوع الأول

الجزء الأول : ( 14 نقطة )

التمرين الأول ( 4 نقط ) :



نابض مرن حلقاته غير متلاصقة و ثابت مرونته  $K = 20 \text{ N/m}$  مثبت من طرفه العلوي و بطرفه السفلي نربط جسم نقطي صلب كتلته  $m = 200 \text{ g}$  ، في حالة اهمال الاحتكاكات و مقاومة الهواء و نأخذ  $g = 9,81 \text{ m/s}^2$ . تدرس الحركة بالنسبة للمعلم الممثل في الشكل المرتبط بالمعلم الأرضي الذي نعتبره غاليليا. عند اللحظة  $t = 0$  ندفع الجسم الصلب نحو الأسفل بسرعة ابتدائية

$$v_0 = 0,50 \frac{m}{s} \text{ حيث } \vec{v}_0 = v_0 \cdot \vec{i}$$

- أوجد قيمة استطالة النابض  $\Delta l_e$  عند توازن .
- أوجد المعادلة التفاضلية التي تحققها الفاصلة خلال الزمن .
- أكتب العبارة الحرفية لحل المعادلة التفاضلية  $x(t)$ . ثم بين أن قيمة كل من الثابتين  $Xm = 0.05 \text{ m}$  ،  $\varphi = -\frac{\pi}{2}$
- أوجد العبارة الحرفية للدور الذاتي  $T_0$  وعرفه .
- مثل بيانيا وكيفيا ( بدون اختيار سلم الرسم ) و بشكل واضح تغيرات  $x(t)$  ،  $v(t)$  .
- ما هو نمط الاهتزازت
- في الواقع عند اجراء التجربة بنفس الشروط الابتدائية و بواسطة برمجية خاصة نسجل البيان  $x(t)$

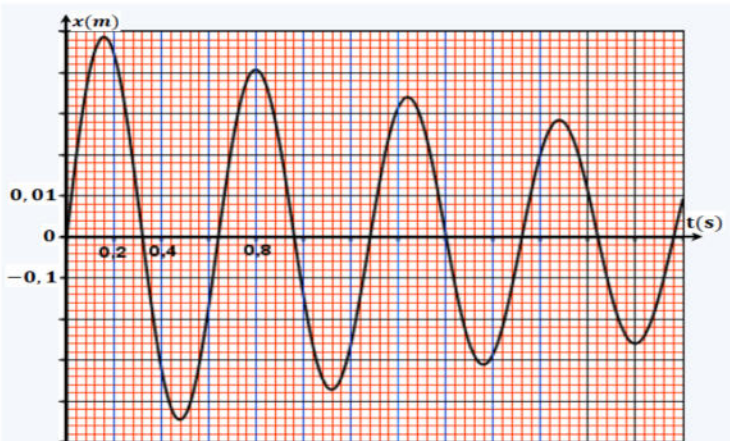
• علل سبب تناقص السعة

• ما هو نمط الاهتزازات

• يعبر عن شبه الدور  $T$  في هذه الحالة بـ

$$\Gamma = \frac{T_0}{\sqrt{1 - \left( \frac{\mu \cdot T_0}{4\pi \cdot m} \right)^2}}$$

حدد قيمة معامل التخماد  $\mu$

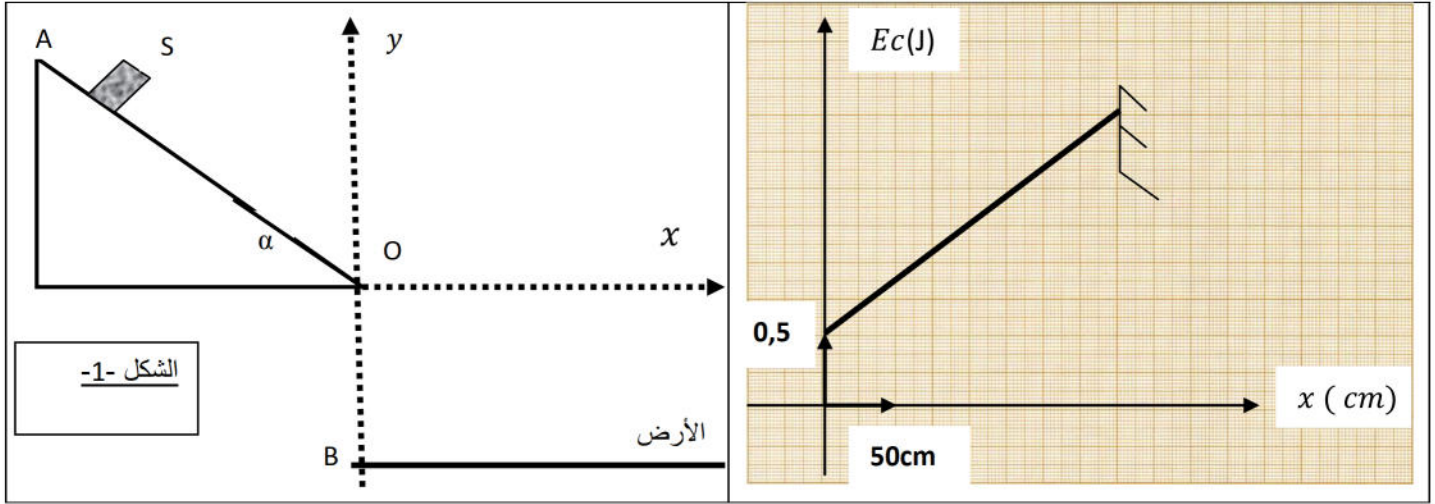


## التمرين الثاني (7 نقط)

جسم صلب من الرخام يحتوي على كربونات الكالسيوم  $CaCO_3(s)$  ، نأخذ منه عينة كتلتها  $m$  ثم نشكل جسم صلب نقطي (S) . ندرس العينة كيميائيا و ندرس الجسم الصلب فيزيائيا .

### الجزء الأول: (3.5 نقط)

نعتبر الجسم الصلب (S) كتلته  $m = 250 \text{ g}$  و ندفعه من الموضع (A) بسرعة  $\vec{v}_A$  كما هو موضح في الشكل (1) فيتحرك على مستو مائل خشن بوجود احتكاكات تمثل بقوة  $\vec{f}$  موازية و معاكسة لجهة الحركة طوله  $AO = 2 \text{ m}$  . و ترتفع النقطة O عن سطح الأرض بـ  $OB = 40 \text{ cm}$  بواسطة تجهيز مناسب و برمجيته نسجل تغيرات الطاقة الحركية بدلالة المسافة المقطوعة . فيعطى البيان (الشكل 2) . يعطى  $\alpha = 30^\circ$

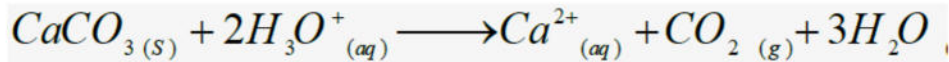


1. بتطبيق القانون الثاني لنيوتن ، في معلم عطالي . أوجد العبارة الحرفية للتسارع و ما هي طبيعة الحركة ؟
2. بالاستعانة بالبيان ، أوجد قيمة التسارع و شدة قوة الاحتكاك .
3. عند مغادرة الجسم المستوي المائل ندرس حركة الجسم في المعلم الممثل في الشكل

- ما هي طبيعة حركة الجسم على المحورين؟ و استنتج المعادلتين الزمنيتين  $v_x(t)$  ;  $v_y(t)$
- أوجد قيمة المدى الأفقي
- أوجد مدة الحركة من لحظة انطلاقه الى وصوله الأرض
- باختيار سلم رسم مناسب مثل بيانيا  $v_x(t)$  ;  $v_y(t)$

### الجزء الثاني: (3.5 نقط)

نأخذ العينة من الرخام و نجعلها مسحوق كتلتها  $m = 1,3 \text{ g}$  و نضعها في كأس بيشر و عند لحظة نعتبرها مبدأ الأزمنة نفرغ حجما  $V = 200 \text{ mL}$  من محلول مائي لحمض كلور الهيدروجين  $H_3O^+ + Cl^-$  تركيزه المولي C . فينمذج هذا التحول بالتفاعل الكيميائي التالي:



و نتابع هذا التحول عن طريق قياس الناقلية في لحظات مختلفة فنحصل على البيان الممثل في الشكل 3 ، و تعطى العبارة الحرفية للناقلية النوعية في لحظة (t) :

$$\sigma = 8,5 - 290 x$$

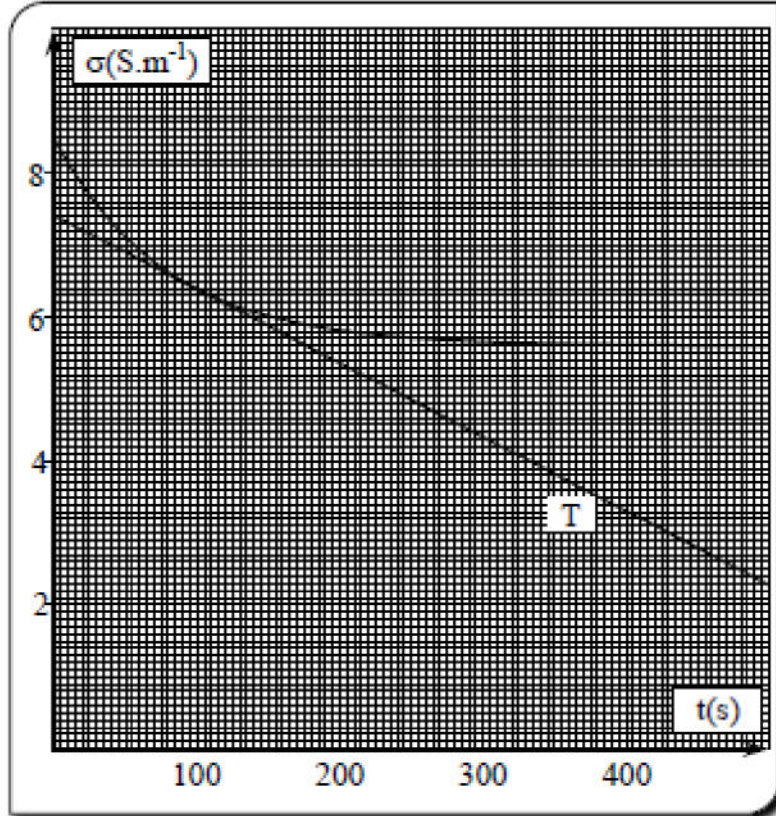


حيث : التقدم بال (mole) و  $\sigma$  ب (  $S \cdot m^{-1}$  ) ويعطى :

$$\bullet M(CaCO_3) = 100 \text{ g.mol}^{-1} \bullet$$

$$\lambda (Ca^{2+}) = 12,0 \text{ mS.m}^2.\text{mol}^{-1} ; \lambda (H_3O^+) = 35,0 \text{ mS.m}^2.\text{mol}^{-1} ; \lambda (Cl^-) = 7,5 \text{ mS.m}^2.\text{mol}^{-1}$$

1. بين أن التركيز المولي لمحلول حمض كلور الهيدروجين قيمته :  $C = 0,2 \text{ mol.L}^{-1}$ .
2. أوجد بيانيا قيمة التقدم الأعظمي  $x_{max}$  وبين أن كربونات الكالسيوم  $CaCO_3$  هو المتفاعل المحد
3. أحسب النسبة المئوية الكتلية لكربونات الكالسيوم في العينة .
4. أحسب السرعة الحجمية للتفاعل عند اللحظة  $t = 100 \text{ s}$ .
5. عند اللحظة  $t = 2 \cdot t_{1/2}$  ، نأخذ حجما من المزيج التفاعلي قدره  $V_1 = 10 \text{ mL}$  ونضيف له حجما من الماء البارد  $V_2 = 90 \text{ mL}$  . أحسب قيمة ال pH الموافقة .



الشكل -3-

التمرين الثالث : (3 نقط)

نرغب الدارة المقابلة :

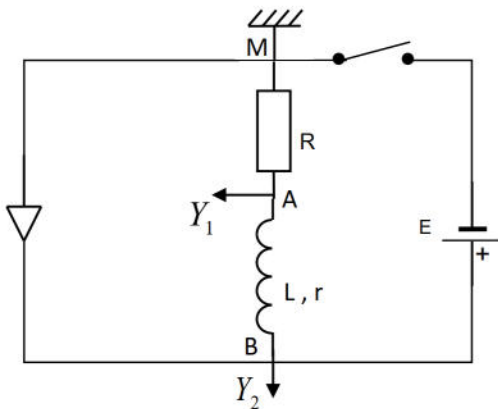
مولد مثالي للتوترات قوته المحركة الكهربائية  $E = 12V$

وشيعة ذاتيتها  $L$  ومقاومتها  $r$  .

ناقل أومي غير تحريضي مقاومته  $R$  ، حيث  $R + r = 120\Omega$

صمام مثالي ، وقاطعة مقاومتها مهملة .

راسم اهتزاز رقمي موصول كما هو موضح على الدارة .



1- نغلق القاطعة عند اللحظة  $t = 0$  ، فيمَر في الدارة تيار شدته من الشكل :

$$i = \alpha \left( 1 - e^{-\frac{t}{\tau}} \right)$$

حيث  $\tau$  هو ثابت الزمن . أعط عبارة  $\alpha$  بدلالة مميزات الدارة بدون أي برهان .

- أ / احسب شدة التيار  $I$  في النظام الدائم .  
 ب / مثل شكلي التوتيرين المشاهدين على شاشة راسم الاهتزاز .  
 ج / ما هو المدخل الذي يمكن استعماله لمشاهدة تطور شدة التيار في الدارة ؟  
 د / كيف نربط راسم الاهتزاز لمشاهدة التوتر  $u_{BA}$  ؟ مثل شكل هذا التوتر .  
 2 - نزع راسم الاهتزاز ونفتح القاطعة عند اللحظة  $t=0$  .  
 أ / مثل جهة التيار في الدارة .  
 ب / ما هي شدة هذا التيار عند اللحظة  $t=0$  ؟  
 ج / مثل شكل التوتير  $u_{BA}$  .  
 د / جد علاقة بين  $R$  ،  $r$  ،  $i$  ،  $\frac{di}{dt}$  ، ثم عبّر عن ميل المماس للبيان  $i=f(t)$  عند  $t=0$  بدلالة  $I$  و  $\tau$  .  
 هـ / احسب ثابت الزمن علما أن  $\frac{di}{dt} = -20As^{-1}$  ، ثم استنتج ذاتية الوشيعة .  
 و / احسب قيمتي  $R$  و  $r$  علما أن عند اللحظة  $t=0$  يكون  $\frac{du_{BA}}{dt} = 2 \times 10^3 V.s^{-1}$  ؟

### الجزء الثاني : تمرين تجريبي (6 نقط )

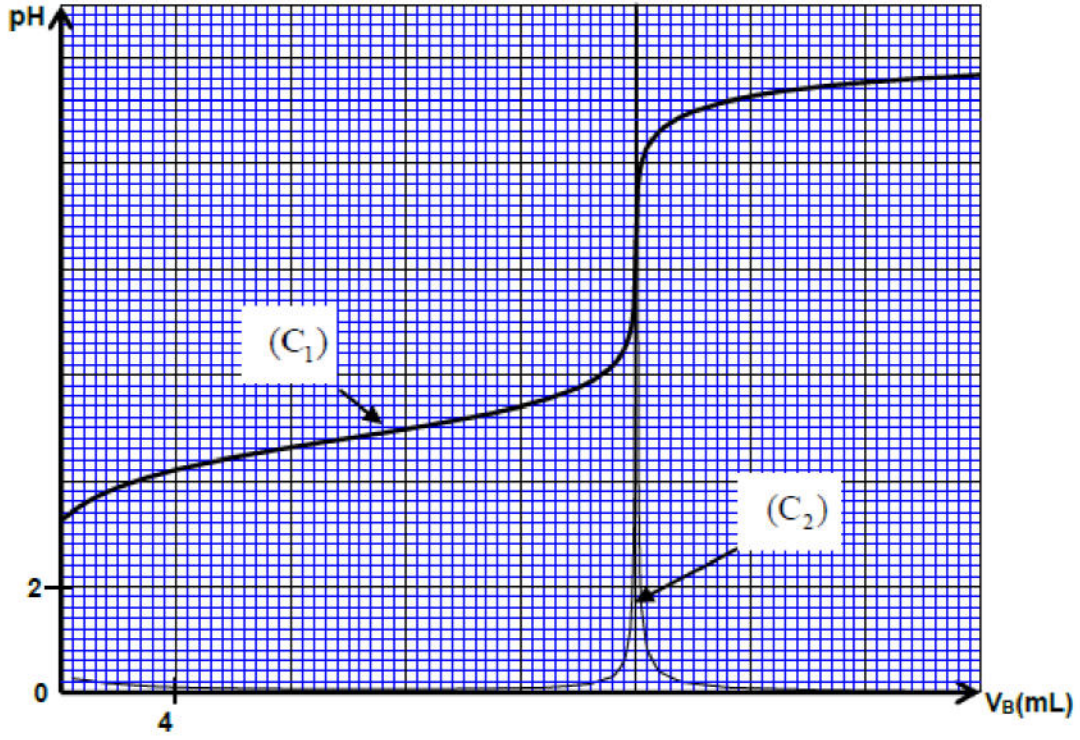
ندرس معايرة حمض عضوي وتصنيع أستر  
 الجزء الأول:

نحضر محلولاً مائياً ( $S_A$ ) لحمض الايثانويك  $CH_3COOH$  حجمه  $V = 1 L$  وتركيزه المولي  $C_A$  بإذابة كمية من الحمض النقي كتلتها  $m$  في الماء المقطر.

نأخذ حجماً  $V_A = 20 mL$  ونضعها في بيشرو نعايرها بواسطة محلول مائي ( $S_B$ ) لهيدروكسيد الصوديوم  $Na^+ + HO^-$  تركيزه المولي  $C_B = 2 \cdot 10^{-2} mol/L$ .

1. أكتب معادلة التفاعل المنمذج لهذه المعايرة
  2. أعط البروتكول التجريبي الموافق لهذه المعايرة والشرح.
  3. الدراسة التجريبية مكنت من رسم البيان  $pH = f(V_B)$  والبيان  $\frac{d pH}{d V_B} = f(V_B)$
- عرف التكافؤ ثم عين احداثيات نقطة التكافؤ .
  - أوجد قيمة الكتلة  $m$  اللازمة لتحضير المحلول ( $S_A$ )
  - بين أن تفاعل حمض الايثانويك مع الماء تفاعل محدود
  - أثبت بالنسبة لحجم  $B$  مضاف قبل التكافؤ لدينا العلاقة  $V_B \cdot 10^{-pH} = K_A \cdot (V_{BE} - V_B)$  مع  $V_B \neq 0$  ثم استنتج قيمة  $pK_a$  للثنائية  $(CH_3COOH/CH_3COO^-)$  .
  - بين أنه عند نصف التكافؤ  $V_B = \frac{V_{BE}}{2}$





الجزء الثاني:

نحضر خليطاً يتكون من حمض الايثانويك كتلته  $m_1 = 6 \text{ g}$  مع كحول البنزيلي (بنزانول)  $C_6H_5 - CH_2 - OH$  كتلته  $m_2 = 10,80 \text{ g}$  في ظروف تجريبية معينة ، نسخن الخليط بالارتداد بعد اضافة قطرات من حمض الكبريت المركز و بعض حصى الخفان ، عند نهاية التفاعل نحصل على كتلة  $m = 9,75 \text{ g}$  من الأسترايثانوات البنزيلي .

1. أكتب معادلة التفاعل و ما هي مميزاته؟
2. أحسب مردود التفاعل  $r_1$  و ثابت التوازن  $K$ .
3. في نفس الظروف التجريبية السابقة ، نعيد التجربة باستعمال  $n_1 = 0,10 \text{ mole}$  من حمض الايثانويك و  $n_2 = 0,20 \text{ mole}$  من الكحول البنزيلي . أوجد المردود  $r_2$  في هذه الحالة . و ماذا تستنتج؟
4. ضع رسماً لتقنية التسخين بالارتداد و ما الفائدة منه ؟

انتهى بالتوفيق و النجاح في البكالوريا  
رمضان كريم و تقبل الله صيامكم