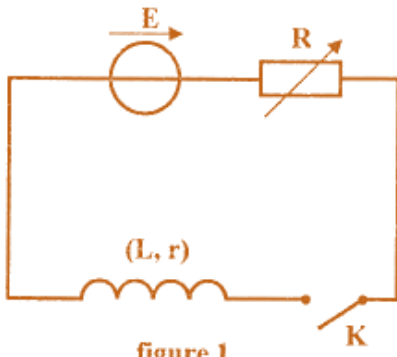


### الجزء الأول: (13 نقطة)

#### التمرين الأول: (06 نقاط)



نحقق الدارة الكهربائية المبينة في الشكل المقابل والمكونة من ناقل أومي مقاومته  $R$  متغيرة ، وشيعة ذاتيتها  $L$  و مقاومتها الداخلية  $r$  ومولد مثالي للتوتر المستمر قوته المحركة الكهربائية  $E$  وقاطعة  $K$  . في اللحظة  $t = 0$  نغلق القاطعة  $K$  .

- أ- بين أن المعادلة التقاضلية التي يتحققها التوتر بين طرفي الناقل الأومي

$$\frac{di(t)}{dt} + \frac{1}{\tau} i(t) = \frac{I_0}{\tau} \quad U_R(t) \text{ تكتب على الشكل :}$$

- ب- يعطى حل المعادلة التقاضلية بالعبارة  $i(t) = A(1 - e^{-Bt})$  حيث  $A$  و  $B$  ثابتان يطلب تعين عبارتيهما بدلالة ثوابت الدارة .

- ج- استنتاج العبارة الزمنية للتوتر  $U_R$  بين طرفي الناقل الأومي .

- من أجل قيمتين مختلفتين  $R_1 = 40\Omega$  و  $R_2$  للمقاومة  $R$  وباستعمال جهاز مناسب نحصل على المنحنيين  $U_{R1}(t)$  و  $U_{R2}(t)$  بدلالة الزمن .

- اعط اعتمادا على المنحنيين المقابلين قيمة  $U_{R1}$  و  $U_{R2}$  في النظام الدائم ثم اعط عبارة كل منهما في النظام الدائم .

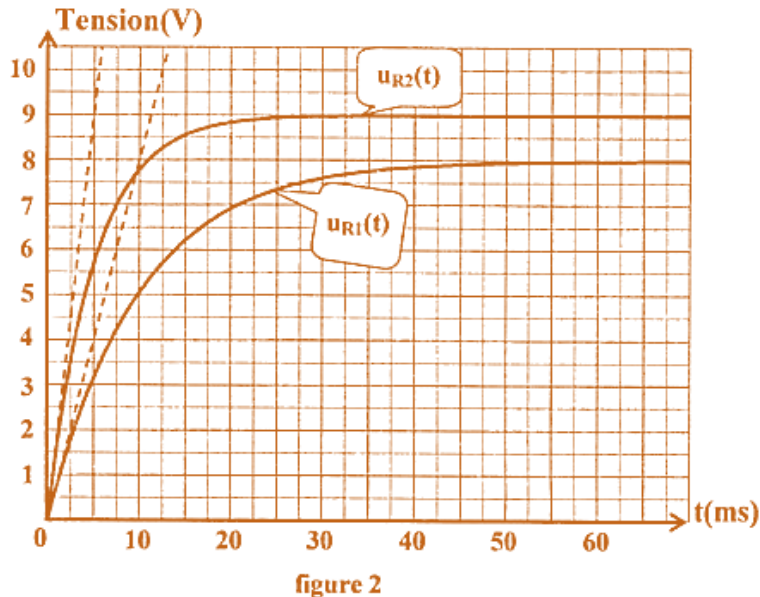
- بالاعتماد على المنحنيين بالشكل 2 بين أن :  $\frac{R_1}{R_2} \cdot \frac{\tau_1}{\tau_2} = \frac{8}{9}$  . حيث  $\tau_1$  و  $\tau_2$  ثابتي الزمن على التوالي المقابلين ل  $R_2$  و  $R_1$  .

- أ- عين ببياننا قيمة كل من  $\tau_1$  و  $\tau_2$  .

- ب- استنتاج قيمة  $R_2$  .

- أ- بين أن  $r = 10\Omega$  .

- ب- حدد قيمة الذاتية  $L$  والتوتر بين طرفي المولد  $E$  .



## التمرين الثاني: (07 نقاط)

يتم جر جسم صلب كتلته  $m = 80 \text{ kg}$  فوق سطح الأرض بواسطة حبل اتجاهه مواز للسطح حيث يطبق عليه قوة  $F$ . ينطلق الجسم بدون سرعة ابتدائية من النقطة  $A$  عند الموضع  $B$  يحرر الحبل ثم يصعد الجسم سكة  $BC$  مائلة بزاوية  $30^\circ = \alpha$  بالنسبة للمستوى الأفقي، ثم يغادرها عند النقطة  $C$  ليسقط في الموضع  $D$  (انظر الشكل 3).

خلال جميع مراحل التمرين سندرس حركة مركز العطالة  $G$  للجسم ونفترض أنه:  
 ✓ خلال المسار  $AB$  نعتبر أن القوة  $F$  المطبقة من طرف الحبل ثابتة وأن جميع الاحتكاكات تكافئها قوة شدتها  $f = 100 \text{ N}$  وجهاً لها معاكساً لجهة الحركة.

✓ خلال المسار  $BCD$  نهمل جميع الاحتكاكات. نعطي:  $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$ ;  $AB = L = 200 \text{ m}$ ;  $h = 2 \text{ m}$ .

1- ما هو المرجع المناسب لدراسة حركة الجسم الصلب؟ عرفه. متى نعتبره غاليليا؟

2- ذكر نص القانون الثاني لنيوتن.

3- أوجد عبارة التسارع  $a$  على المسار  $AB$ :

أ- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن.

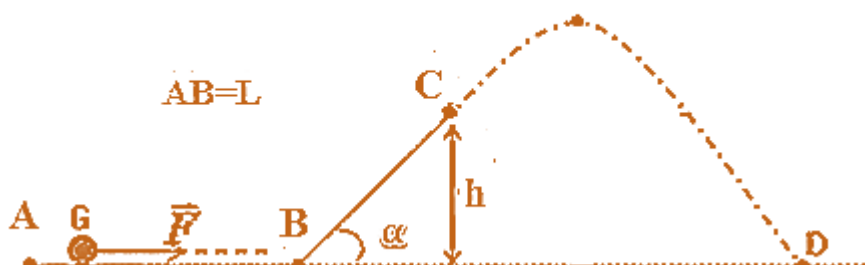
ب- بتطبيق مبدأ إنجذاب الطاقة.

4- علماً أن تسارع الجسم بين  $A$  و  $B$   $a = 1,1 \text{ m.s}^{-2}$ ؛ أستنتج قيمة شدة القوة  $F$  المطبقة من طرف الحبل.

5- بتطبيق مبدأ إنجذاب الطاقة بين  $A$  و  $B$  ثم بين  $B$  و  $C$  وبين  $C$  و  $D$ ، أحسب قيمة  $v_C$ .

6- يصل الجسم إلى الموضع  $C$  بالسرعة  $v_C$  المحسوبة سابقاً ليغادر الموضع  $C$  ويسقط في الموضع  $D$ . بتطبيق مبدأ إنجذاب الطاقة أحسب قيمة السرعة  $v_D$  في الموضع  $D$ .

الشكل 3



## الجزء الثاني: (07 نقطة)

## التمرين التجاري: (07 نقاط)

المعطيات

المحاليل مأخوذة في الدرجة  $25^\circ\text{C}$

$$k_a(C_nH_{2n+1}COOH / C_nH_{2n+1}COO^-) = 1.26 \times 10^{-5}$$

$$M(H) = 1 \text{ g/mol}, \quad M(O) = 16 \text{ g/mol}, \quad M(C) = 12 \text{ g/mol}$$

$$\lambda_{Na^+} = 5 \text{ ms} \cdot \text{m}^2 / \text{mol}$$

I. حمض كربوكسيلي نقي (A) صيغته من الشكل  $C_nH_{2n+1}COOH$  حل محل كمية منه كتلتها  $m = 4.67 \text{ g}$  في الماء المقطر ونحصل على محلول ( $S_1$ ) حجمه  $V = 200 \text{ mL}$  وله  $pH = 2.7$  وتركيزه المولي  $C_1$ .

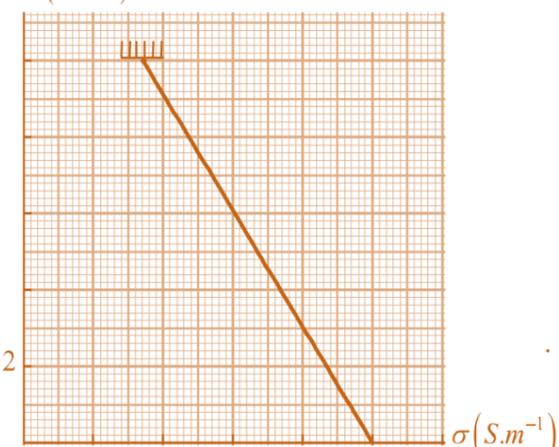
$$\text{انطلاقاً من المحلول } (S_1) \text{ نحضر محلولاً } (S_2) \text{ تركيز المولي } C_2 = \frac{C_1}{10} \text{ وله } pH = 2.9$$

1. بين أن الحمض (A) هو حمض ضعيف في الماء ، ثم اذكر البروتوكول التجريبي لتحضير المحلول ( $S_2$ ) .
2. اكتب معادلة تفاعل الحمض مع الماء في المحلول ( $S_1$ ) ، ثم احسب التركيز المولي للمحلول ( $S_1$ ) .
3. أوجد الصيغة المجملة للحمض (A) و اكتب صيغته نصف المفصلة ، واذكر اسمه.
- نمزج في حوجلة مزودة بجهاز التسخين المرتد 0.2 mol من الحمض (A) و 0.3 mol من كحول (B) صيغته المجملة  $C_3H_8O$  ونضيف للمزيج بعض قطرات من حمض الكبريت المركز. نقوم بالتسخين، وبعد مدة كافية لوصول التفاعل لحالة التوازن، بردنا المزيج وأضفنا له كمية من محلول كلور الصوديوم. و بعد عملية السكب و تنقية الأستر من الحمض بواسطة هيدروجين كARBONATES الصوديوم ( $Na^+ + HCO_3^-$ ) وجدنا كتلة الأستر  $m_E = 16.47 g$
- .(E)

1. ما هو دور التسخين المرتد ، وما الفائدة من إضافة قطرات من حمض الكبريت المركز ؟
- ما الفائدة من إضافة محلول كلور الصوديوم ؟
3. اكتب معادلة تفاعل الأسترة ، واذكر خصائص هذا التفاعل.
4. احسب ثابت توازن هذا التفاعل ، واستنتج صنف الكحول ، و اكتب صيغته المفصلة .
5. احسب مردود التفاعل ، و اذكر الطريقة التي نرفع بها المردود ونحصل على أستر نقى .

نمزج عند  $t=0$  كمية  $n_0$  من الأستر (E) مع  $n_0$  من محلول لهيدروكسيد الصوديوم ( $Na^+ + OH^-$ ) ونشكل حجما قدره  $V = 100 mL$

1. اكتب معادلة التفاعل بين الأستر و هيدروكسيد الصوديوم. ما هو اسم هذا التفاعل؟ اذكر خصائصه.
2. أنشئ جدول التقدم لهذا التفاعل .
3. تتبع تطور التفاعل بواسطة فياس الناقلية النوعية للمزيج، و نمثل في البيان تقدم التفاعل بدالة الناقلية النوعية ( $\sigma$ )
- $$x = f(\sigma)$$
- أوجد من البيان :
- قيمة الناقلية النوعية  $\sigma_0$  للمزيج المتفاعل قبل بدء التفاعل .
  - قيمة التقدم الأعظمي .
  - قيمة الناقلية النوعية في نهاية التفاعل، ثم احسب



4. في اللحظة  $t = 8 min$  كانت الناقلية النوعية للمزيج
- $$\sigma = 1.68 s/m$$

حدد قيمة زمن نصف التفاعل  $t_{1/2}$ .