

ملاحظة: حافظ على نظافة ورقة الإجابة، مع عدم استعمال اللون الاحمر

التمرين الأول(4ن):

وشيعة ذاتيتها  $L$  ومقاومتها الداخلية  $r$  مربوطة على التسلسل مع ناقل اومي مقاومته  $R = 100\Omega$  ومولد قوته المحركة الكهربائية  $E = 10V$  وقاطعة  $K$ .

1- عند اللحظة  $t = 0$  نغلق القاطعة  $K$ .

أ- مثل برسم تخطيطي الدارة وحدد عليها جهة التيار  $i$  وبأسهم التوترات بين كل ثنائي قطب.

ب- بين أن المعادلة التفاضلية للتوتر  $u_B(t)$  بين طرفي الوشيعة

$$\frac{du_B(t)}{dt} + \frac{1}{\tau} u_B(t) = \frac{rE}{L}$$

ج- يعطى حل المعادلة التفاضلية  $u_B(t) = A + Be^{-\frac{t}{\tau}}$  حيث  $A$  و  $B$  ثوابت يطلب تعيين عبارتها.

د- مثل كيفيا البيان  $u_B(t)$ .

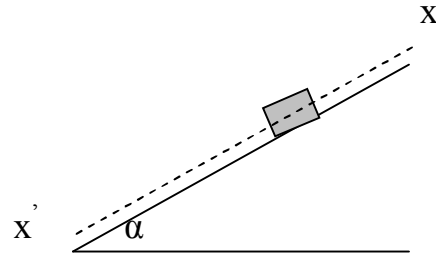
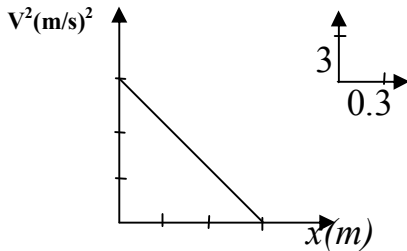
2- يمثل البيان  $\frac{du_B(t)}{dt} = f(u_B)$ .

أ- بتوظيف المعادلة التفاضلية والبيان جد كلا من  $L$  و  $r$ .

ب- احسب الطاقة المخزنة في الوشيعة في النظام الدائم.

التمرين الثاني(4ن):

عند لحظة  $t=0$  ندفع جسما صلبا (s) كتلته  $m=100g$  بسرعة ابتدائية  $V_0$  من نقطة A نعتبرها مبدأ الفواصل على المحور  $X'X$  المنطبق على مستوي مائل عن الأفق بزواوية  $\alpha$ .



يمثل البيان المرفق تغيرات مربع السرعة بدلالة المسافة المقطوعة  $v^2=f(x)$ .  
I) بفرض عدم وجود احتكاك :

1- أوجد عبارة التسارع  $a$  لمركز عطالة الجسم بدلالة  $\alpha$  و  $g$ .

2- أكتب العبارة البيانية للمنحنى  $v^2=f(x)$ .

3- باستغلال هذه العلاقة :

أ) استنتج قيمة الزاوية  $\alpha$ .

ب) حدد قيمة السرعة الابتدائية  $v_0$  للجسم (s).

II) بفرض وجود قوة احتكاك ثابتة معاكسة لجهة حركة الجسم (s).

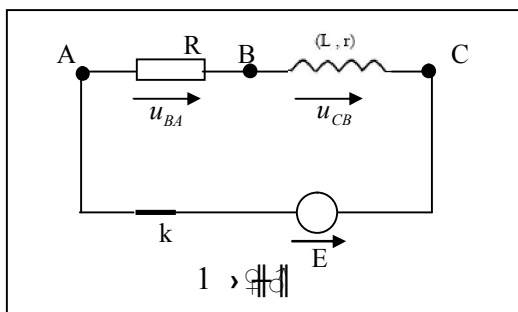
1- استنتج العبارة الحرفية  $a'$  التسارع الجديد لمركز عطالة الجسم (s).

2- علما أن الطاقة الحركية للجسم (s) عندما يقطع مسافة  $AB = 0.4m$  هي  $0.2 J$

\* أوجد بطريقتين عبارة شدة قوة الاحتكاك  $F$ ، ثم أحسبها.

تعطى:  $g = 10N.kg^{-1}$ .

### التمرين الثالث (6ن):



دارة كهربائية تتكون على التسلسل من وشيعة (L . r) وناقل أومي مقاومته  $R = 90\Omega$  ومولد مثالي قوته المحركة الكهربائية  $E = 6V$  وقاطعة K كما في الشكل (1) .  
- عند اللحظة  $t = 0$  نغلق القاطعة .

1- بتطبيق قانون جمع التوترات أكتب المعادلة التفاضلية التي تحققها شدة التيار i .

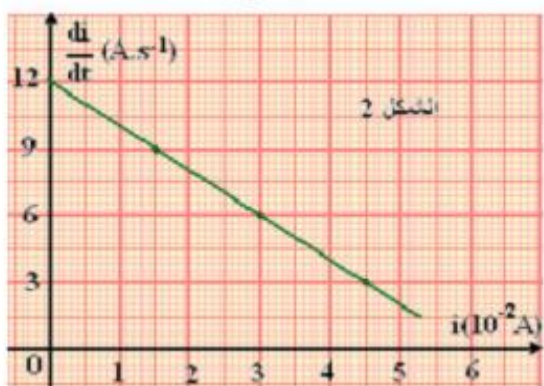
2 - يمثل بيان الشكل (2) تغيرات  $\frac{di}{dt}$  بدلالة التيار i

$$\frac{di}{dt} = f(i) \text{ أي}$$

أ - أكتب العبارة البيانية .

ب - من العبارة البيانية والعبارة المستخرجة في السؤال (1) إستنتج كل من الذاتية L و المقاومة r للوشيعة .

ج - عبر عن  $I_0$  شدة التيار في النظام الدائم بدلالة E , r , R ثم احسبها . وتأكد من ذلك بيانياً ؟



### التمرين التجريبي (6ن):

(I) محلول مائي لمركب كيميائي B صيغته العامة  $C_n H_{2n+1} NH_2$  ، تركيز شوارد  $OH^-$  فيه يساوي

$$3, 16 \cdot 10^{-3} \text{ mol/L} \text{ و نسبة تقدمه النهائي } \tau_f = 13, 73. \%$$

1- أحسب PH هذا المحلول و بين طبيعته ( محلول حمضي أو أساسي).

2- أثبت أن الصيغة المجملة لهذا المركب الكيميائي هي  $CH_3NH_2$  حيث :  $M(C_n H_{2n+1} NH_2) = 31g/mol$

3- أكتب معادلة تفككه في الماء ثم أنجز جدولاً لتقدم التفاعل .

4- أثبت أن نسبة التقدم النهائي  $\tau_f$  يمكن كتابتها على الشكل:  $\tau_f = \frac{K_e}{C_B \cdot [H_2O^+]_f}$  ثم أحسب قيمة  $C_B$  .

5- أعط عبارة ثابت ثابت التوازن K و أحسب قيمته، ثم استنتج قيمة ثابت الحموضة Ka ثم استنتج  $pK_a$  .

(II) للتأكد من قيمة التركيز المولي السابق  $C_B$  نجري معايرة pH متريّة لحجم قيمته  $V_B = 22, 4 \text{ mL}$  من محلول

المركب B بواسطة محلول لحمض كلور الماء  $(H_3O^+_{(aq)} + Cl^-)$  تركيزه المولي  $C_A = 4,6 \cdot 10^{-2} \text{ mol/L}$  فصلنا

على البيان الممثل لتغيرات pH المزيج بدلالة حجم الحمض المضاف الشكل (1) .

1- أرسم التركيب التجريبي الذي يسمح بإجراء هذه المعايرة مزود بالبيانات اللازمة .

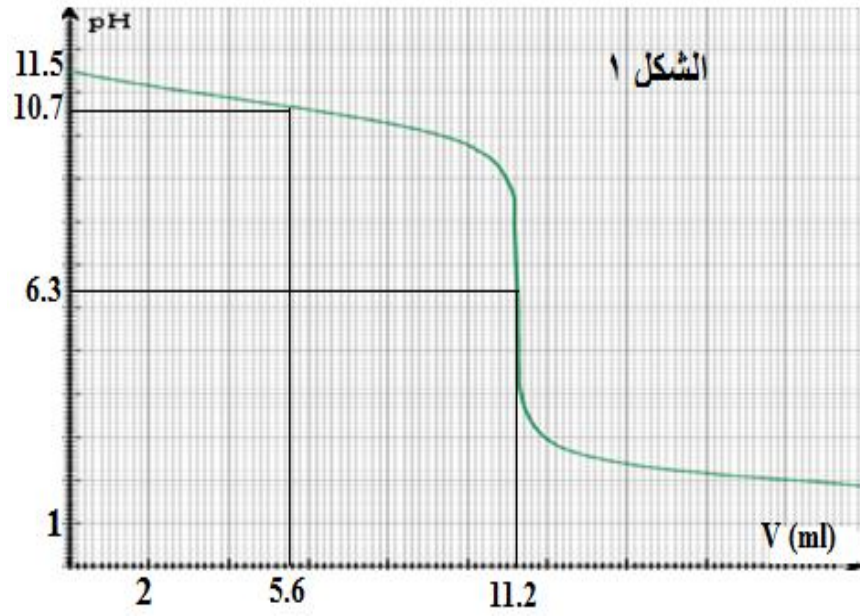
2- أكتب معادلة التفاعل المنمنجة لتحول المعايرة .

3- أنجز جدولاً لتقدم التفاعل .

4- أوجد إحداثيتي نقطة التكافؤ و أحسب قيمة  $C_B$  .

5- من بين الكواشف الآتية ، ما هو الكاشف الملائم لهذه المعايرة ؟

يعطى:  $M_H = 1g/mol$  ،  $M_C = 12g/mol$  ،  $M_N = 14g/mol$  ، عند:  $25C$   $Ke = 10^{-14}$



الكاشف	أخضر البروموكريزول	احمر الميثيل	فينول فيتالين
مجال التغير اللونى	5.4 - 3.8	6.5-4.8	10 - 8.2

بالتوفيق