

ملاحظة: حافظ على نظافة ورقة الاجابة، مع عدم استعمال اللون الاحمر
التمرين الأول(4ن):

وشيوعة ذاتيتها L ومقاومتها الداخلية r مربوطة على التسلسل مع ناقل اومي مقاومته $100\Omega = R$ ومولد قوته المحركة الكهربائية $E = 10V$ وقاطعة K .
 1- عند اللحظة $t = 0$ نغلق القاطعة K .

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

ب- بين أن المعادلة التقاضلية للتوتر (t) $u_b(t)$ بين طرفي الوشيعة تعطى بالعبارة التالية:

$$\frac{du_b(t)}{dt} + \frac{1}{r} u_b(t) = \frac{rE}{L}$$

ج- يعطى حل المعادلة التقاضلية $u_b(t) = A + Be^{-\frac{t}{r}}$ حيث A و B ثوابت يتطلب تعين عبارتيها.

د- مثل كيفيا البيان (t) .

$$2- \text{ يمثل البيان } (u_b(t)) = f(u_b(t))$$

أ- بتوظيف المعادلة التقاضلية والبيان جد كلا من :

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 المنطبق على مستوى مائل عن الأفق بزاوية α .



يمثل البيان المرفق تغيرات مربع السرعة بدالة المسافة المقطوعة (x) .

I) بفرض عدم وجود احتكاك :

1- أوجد عبارة التسارع a لمراكز عطاله الجسم بدالة x و g .

2- أكتب العبارة البيانية للمنحنى (x) .

3- باستغلال هذه العلاقة :

أ) استنتاج قيمة الزاوية α .

ب) حدد قيمة السرعة الابتدائية V_0 للجسم (s).

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

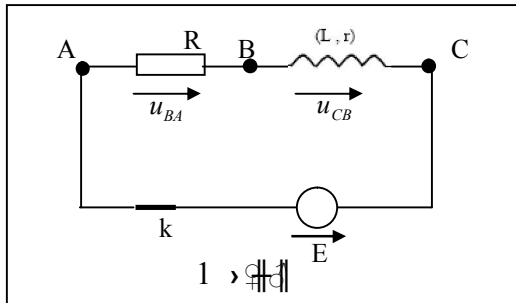
1- استنتاج العبارة الحرافية a' التسارع الجديد لمراكز عطاله الجسم (s).

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 ($L \cdot r$) وناقل أومي مقاومته $R = 90\Omega$ ومولد مثالي قوته المحركة الكهربائية $E = 6V$ وقطعة K كما في الشكل (1).

- عند اللحظة $t = 0$ نغلق القاطعة.

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

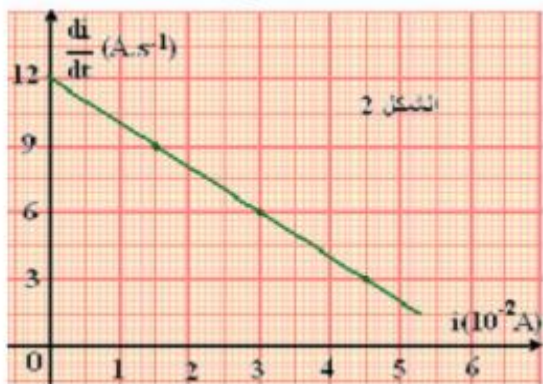
2- يمثل بيان الشكل (2) تغيرات $\frac{di}{dt}$ بدالة التيار i

$$\text{أي } \frac{di}{dt} = f(i).$$

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 بدالة R, r, E ثم احسبها . وتأكد من ذلك بيانيا؟



التمرين التجاري(6ن):

(I) محلول مائي لمركب كيميائي B صيغته العامة $C_nH_{2n+1}NH_2$ ، تركيز شوارد OH^- فيه يساوي $16 \cdot 10^{-3} \text{ mol/L}$ و نسبة تقدمه النهائي $\tau_f = 13, 73. \%$

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

. 2- أثبت أن الصيغة المجملة لهذا المركب الكيميائي هي CH_3NH_2 حيث :

3- أكتب معادلة تفككه في الماء ثم أجز جدولًا لتقدير التفاعل.

4- أثبت أن نسبة التقدم النهائي τ_f يمكن كتابتها على الشكل: $C_B = \frac{Ke}{C_B \cdot [H_3O^+]_f}$ ثم أحسب قيمة C_B .

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

(II) للتأكد من قيمة التركيز المولي السابق C_B نجري معايرة pH مترية لحجم قيمته $V_B = 22, 4 \text{ mL}$ من محلول المركب B بواسطة محلول لحمض كلور الماء ($H_3O^{+}_{(aq)} + Cl^-$) تركيزه المولي $C_A = 4,6 \cdot 10^{-2} \text{ mol/L}$ فحصلنا

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

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

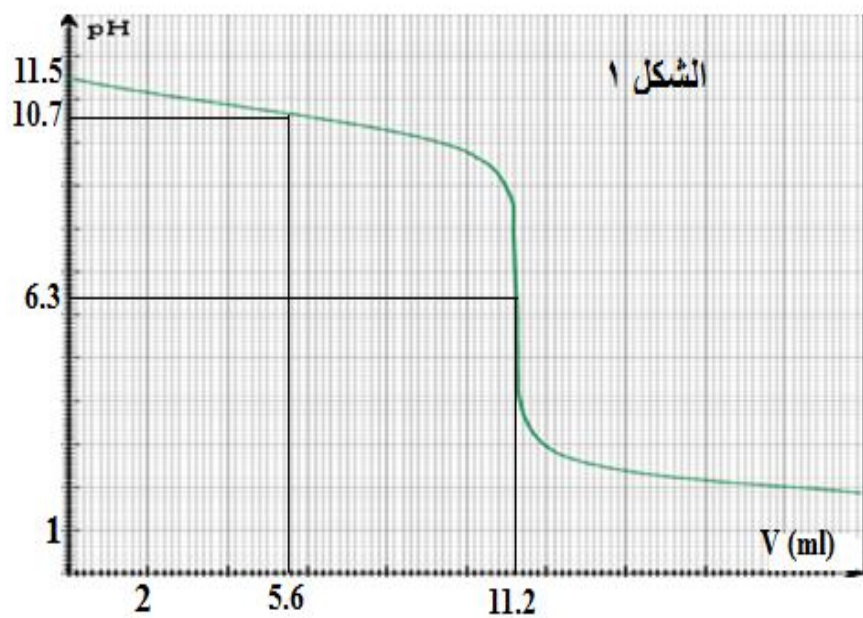
2- أكتب معادلة التفاعل المنفذة لتحول المعايرة.

3- أجز جدولًا لتقدير التفاعل.

4- أوجد إحداثي نقطة التكافؤ و أحسب قيمة C_B .

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

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



فينول فيتالين	احمر الميثيل	أخضر البروموكريزول	الكافش
10 - 8.2	6.5-4.8	5.4 - 3.8	مجال التغير اللوني

بالتوفيق