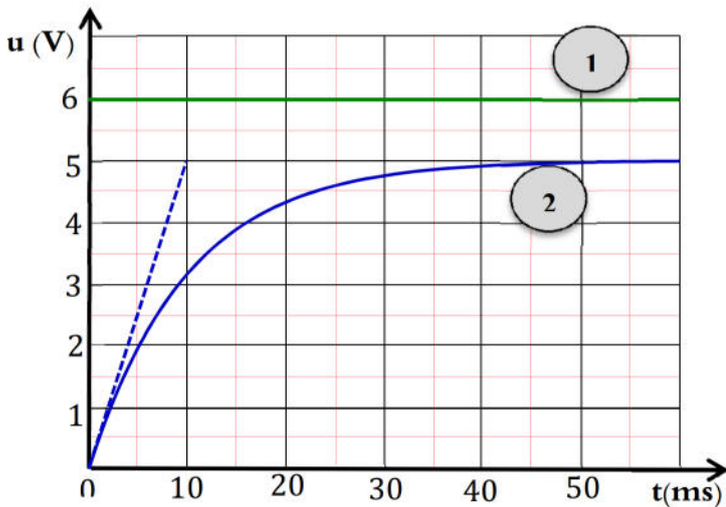


التمرين الأول :

لدينا دارة تحتوي على: وشيعة  $(L, r)$  ناقل أومي مقاومته  $R = 50 \Omega$ , مولد مثالي قوته المحركة  $E$  ثابتة, قاطعة  $K$ , عند اللحظة  $t = 0$  نغلق القاطعة فيظهر المنحنيين في الشكل -1- .

1- مثل الدارة الكهربائية ثم بين عليها كيف يتم ربط مدخلي راسم الاهتزاز المهبطي للحصول على المنحنيين (1) و (2) و أي منهما يمثل  $u_R = f(t)$  و  $E = g(t)$  علّل؟



أ- اوجد المعادلة الزمنية لشدة التيار المار في الدارة.

ب- بين أن حل هذه المعادلة من الشكل  $i(t) = Ae^{-kt} + B$  مع  $A$  و  $B$  و  $k$  ثوابت يطلب تعيينهما.

3- استنتج : - عبارة  $i(t)$  في النظام الدائم.

- ثم استنتج عبارة  $u_L(t)$  و  $u_R(t)$ .

4- بين أنه في كل لحظة:  $u_L(t) + u_R(t) = E$

5- بالاعتماد على المنحنيين أوجد قيمة:  $E, \tau, I_0, r, L$

6- أوجد قيمة الطاقة المخزنة في الوشيعة عند اللحظة  $t = t_{1/2}$ . ثم قارنها مع الطاقة المخزنة الاعظمية في النظام الدائم  $E_{I_{max}}$ .

التمرين الثاني :

1- حضرنا محلول  $(S_1)$  لحمض  $HA$  إنطلاقا من محلول تجاري  $(S_0)$ , بإحترام شروط الأمن اللازمة, بطاقته تحمل المعلومات التالية :

كثافته  $d = 1,07$ , درجة النقاوة  $P = 98\%$  وصيغته الجميلة  $C_nH_{2n+1}COOH$

- البروتوكول التجريبي لتحضير  $(S_1)$  تركيزه المولي  $C_1 = 10^{-1} \text{ mol/l}$  وبواسطة ماصة عيارية أخذنا حجما  $V_0 = 5,7 \text{ ml}$  من المحلول

التجاري وسكبنا في حوجلة عيارية سعتها  $V_1 = 1000 \text{ ml}$  ثم أضفنا الماء المقطر حتى خط العيار

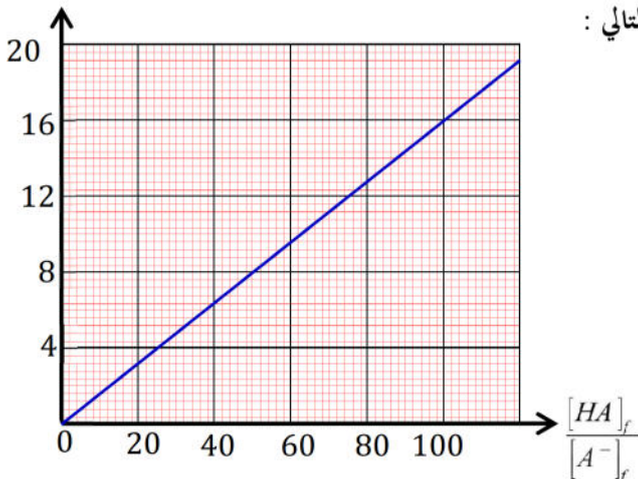
أ- أثبت أن:  $C_0 = 17,5 \text{ mol/l}$

ب- إستنتج الصيغة الجزئية الجميلة للحمض  $HA$  يعطى:  $C = \frac{10 p d}{M}$

$[H_3O^+]_f \times 10^{-4} \text{ mol/l}$

أ- أكتب معادلة التفاعل بين  $HA$  والماء ثم أنشئ جدول تقدم التفاعل

- عند قياس ال  $pH$  عند  $25^\circ C$  لمحاليل مختلفة التراكيز تحصلنا على البيان التالي :



$$[H_3O^+] = f \left( \frac{[HA]_f}{[A^-]_f} \right)$$

ب- أكتب عبارة ثابت التوازن  $K$  وماذا يمثل؟

أ- أكتب العلاقة البيانية للمنحنى

ب- أوجد بيانيا ثابت التوازن  $Ka$

ج- إستنتج  $pKa$  للشائبة  $(HA / A^-)$

$$د-أوجد بطريقتين قيمة الـ  $pH$  من أجل  $\frac{[HA]_f}{[A^-]_f} = 100$$$

ه- عين الصفة الغالبة عند تلك النسبة

التمرين الثالث :

- يدور كوكب المشتري كتلته  $M_J$  حول الشمس على مسار دائري مركزه ينطبق على مركز العطالة ( $O$ ) للشمس

1- ماهو المرجع المناسب لحركة هذا الكوكب ثم عزفه

2- أعط العبارة الشعاعية لقوة الجذب  $\vec{F}_{S/J}$  التي تطبقها الشمس على كوكب المشتري

3- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن بين أن حركة الكوكب دائرية منتظمة

4- أوجد عبارة السرعة المدارية للمشتري بدلالة :  $G, M_s, r$

5- بين أن قانون كيبلر الثالث محقق

6- بين أن  $r \approx 7,76 \times 10^{11} m$  ثم إستنتج السرعة  $V$

يُعطى  $M_s = 2 \times 10^{30} kg$  (كتلة الشمس) ,  $R_J = 69911 km$  (نصف قطر المشتري),  $G = 6,67 \times 10^{-11}$  (ثابت الجذب العام), دور حركة

المشتري حول الشمس  $T_J = 11,8 ans$

7-  $Metis$  قمر يوجد في حركة دائرية منتظمة حول المشتري دور هذه الحركة هو  $T_{Metis} = 25469 s$  الذي يقع على ارتفاع

$z = 56479,24 km$  عن سطح المشتري

أ- أوجد كتلة كوكب المشتري  $M_J$

ب- أحسب قيمة الجاذبية على سطح المشتري  $g_{0J}$