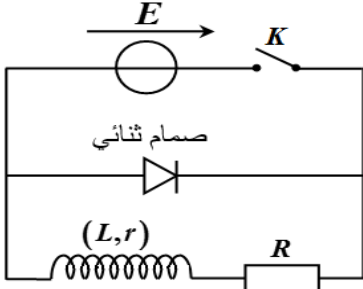


حققنا الدارة الكهربائية المكونة من العناصر الكهربائية التالية: مولد ثابت التوتر قوته المحركة الكهربائية  $E$  ووشية ذاتيتها  $L$  متغيرة ومقاومتها  $r = 8 \Omega$  وناقلا أوميا مقاومته  $R$  وقاطعة  $K$  وصمام ثنائي (الشكل-1).

1. نغلق القاطعة  $K$  عند اللحظة  $t = 0$  وباستعمال لاقط للتوتر الكهربائي موصول بجهاز  $ExAO$  حصلنا على المنحنيين (1) و (2) الممثلين لتغيرات التوتر الكهربائي بين طرفي الوشية وذلك من أجل قيمتين مختلفتين لذاتية الوشية  $L_1$  و  $L_2$  على الترتيب (الشكل-2).



أ. أعد رسم الدارة موضعا عليها التوترات بأسهم وجهة التيار الكهربائي.

ب. استنتج من البيان قيمة القوة المحركة الكهربائية  $E$ .

2. ليكن  $\tau_1$  و  $\tau_2$  ثابتي الزمن للدارة الموافقين لـ  $L_1$  و  $L_2$  على الترتيب:

أ. قارن بين  $L_1$  و  $L_2$  مع التعليل.

ب. إذا كان  $L_1 = 0,2 H$ ، استنتج قيمة  $L_2$ .

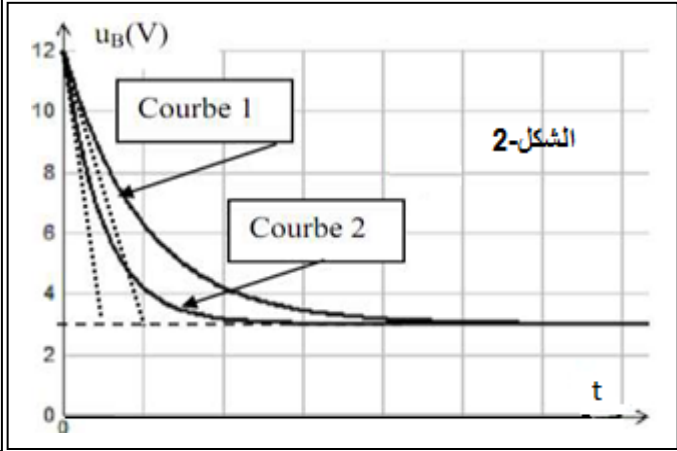
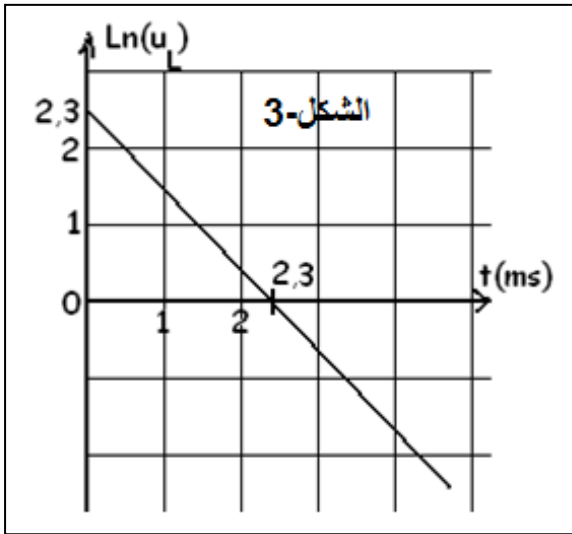
ت. جد قيمة المقاومة  $R$ .

3. باستعمال نفس الدارة السابقة و ناقل أومي مقاومته  $R'$  ونستعمل مولد توتر ثابت قوته المحركة الكهربائية  $E'$  ووشية صافية ذاتيتها  $L = 0,5 H$  وبواسطة تجهيز موصول بجهاز الكمبيوتر مزود ببرمجية مناسبة تمكنا من الحصول على البيان (الشكل-3) الممثل لتغيرات  $Ln u_L$  بدلالة الزمن.

أ. تعطى الشدة اللحظية للتيار الكهربائي المار في الدارة بالعلاقة:  $i(t) = \frac{E'}{R'}(1 - e^{-t/\tau})$ ، أكتب عبارة

التوتر  $u_L$  ثم استنتج عبارة  $Ln u_L$  بدلالة  $\tau$  و  $E'$ .

ب. استنتج قيمة  $E'$ ،  $\tau$  و  $R'$ .



السولوسيترين(La solucitrine) دواء التهاب الحلق يباع في الصيدليات على شكل أقراص داخل علب، يتكون من حمض الاسكوريبيك  $C_6H_8O_6$  الذي نرسم له اختصارا  $HA$ .

1. نحضر محلولاً ( $S_0$ ) من حمض الاسكوريبيك وذلك باذابة قرص من السولوسيترين في حتما  $V_0 = 100mL$  من الماء المقطر. نأخذ حتما  $V_a = 20mL$  من المحلول ( $S_0$ ) تركيزه المولي  $C_a$  مجهول ونعايره بمحلول مائي لهيدروكسيد الصوديوم ( $Na^+_{(aq)} + OH^-_{(aq)}$ ) تركيزه المولي  $C_b = 5,0 \times 10^{-2} mol.L^{-1}$ . قياس  $pH$  المزيج التفاعلي في درجة الحرارة  $25^\circ C$  مكنا من الحصول على النتائج التالية:

$V_b(mL)$	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0
$pH$	3,63	3,74	3,83	3,92	4,01	4,10	4,19	4,28
$[H_3O^+](mol.L^{-1})$								
$1/V_b(mL^{-1})$								

أ. أكمل الجدول السابق.

الاختبار الثاني في مادة العلوم الفيزيائية

ب. أكتب معادلة تفاعل المعايرة الحادث.

ت. عرف نقطة التكافؤ.

2. نرسم لكمية مادة الحمض المتبقي في المزيج التفاعلي بالرمز  $n_a$ ، حجم محول هيدروكسيد الصوديوم المضاف للوصول إلى نقطة التكافؤ  $V_{bE}$ .

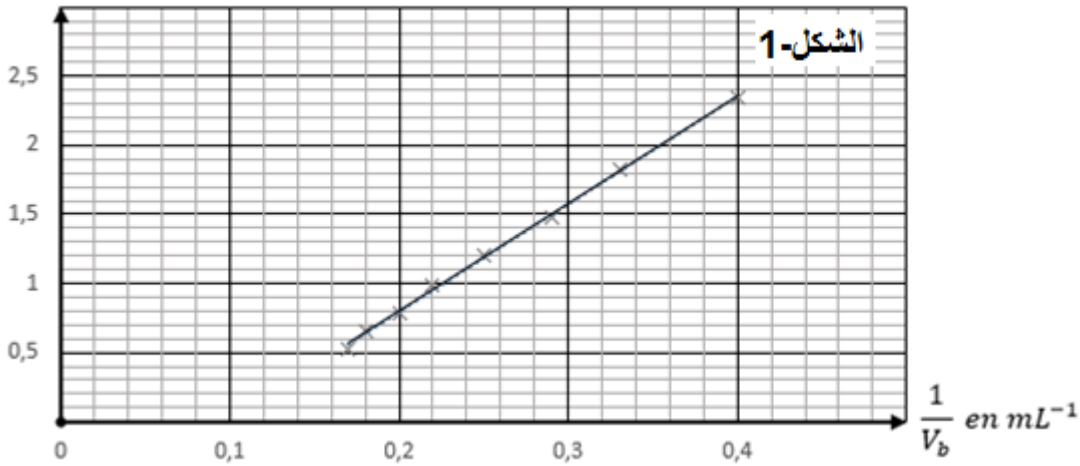
أ. أثبت أن كمية مادة الحمض المتبقي في المزيج التفاعلي تعطى بالعلاقة:  $n_a = C_b(V_{bE} - V_b)$

ب. أكتب النسبة  $\frac{[HA]}{[A^-]}$  بدلالة  $V_b$  و  $V_{bE}$ .

ت. عبر عن تركيز شوارد الهيدرونيوم  $[H_3O^+]$  بدلالة  $V_b$ ،  $V_{bE}$  وثابت الحموضة  $K_a$  للثنائية  $(HA/A^-)$ .

3. يمثل (الشكل-1) بيان  $[H_3O^+] = f\left(\frac{1}{V_b}\right)$

$[H_3O^+] \text{ en } 10^{-4} \text{ mol. L}^{-1}$



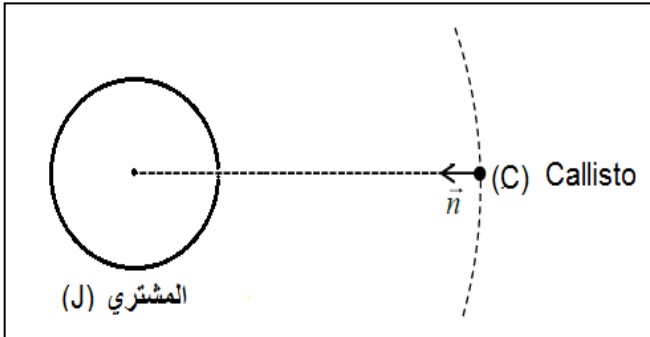
أ. استنتج من البيان الـ  $PKa$  للثنائية  $(HA/A^-)$  و قيمة  $V_{bE}$ .

ب. استنتج كتلة حمض الاسكوريك الموجودة في قرص من السولوسيترين.

يعطى:  $M(O) = 16 \text{ g. mol}^{-1}$ ،  $M(C) = 12 \text{ g. mol}^{-1}$ ،  $M(H) = 1 \text{ g. mol}^{-1}$

**التمرين الثالث(05 نقاط):**

كالستو(Callisto) قمر طبيعي لكوكب المشتري وهو ثالث أكبر قمر في المجموعة الشمسية ويرسم مسارا يمكن اعتباره



دائريا حول المشتري نصف قطره  $R = 1,88 \times 10^6 \text{ km}$

تتم دراسة حركة كالستو (C) في المرجع المركزي المشتري والذي يمكن اعتباره غاليليا.

1. أكتب العبارة الشعاعية لقوة الجذب  $\vec{F}_{J/C}$  التي يؤثر بها

المشتري (J) على كالستو (C) بدلالة ثابت التجاذب

الكوني  $G$ ، كتلة المشتري  $M_J$  وكتلة كالستو  $m_C$

ونصف قطر الدوران  $R$  ومثلها على الرسم.

2. بتطبيق القانون الثاني لنيتون في المرجع المحدد، أوجد العبارة الحرفية لسرعة  $v$  كالستو (C) بدلالة  $G$ ،  $M_J$  و  $R$  ثم أحسبها.

3. أكتب العبارة الحرفية للدور  $T$  لحركة كالستو (C) بدلالة  $R$  و السرعة  $v$  ثم أحسب قيمته مقدرًا بالساعة.

يعطى:  $G = 6,67 \times 10^{-11} \text{ SI}$  و  $M_J = 1,90 \times 10^{27} \text{ kg}$