

الاختبار الثاني في مادة العلوم الفيزيائية

التمرين الثاني (10 نقاط):

يوجد حمض البنزويك طبيعياً في التوت البري ، البرقوق ، الفراولة ، التفاح وبعض النباتات الأخرى، ويستعمل في الحفظ الكيميائي كمادة حافظة في المنتجات الغذائية وذلك من أجل الحماية من التفكك الحيوي الناتج عن النمو البكتيري، ومن التغيرات الكيميائية غير المرغوب فيها بالإضافة إلى الاستعمال الواسع في المستحضرات التجميلية والمواد الصيدلانية.
يهدف هذا التمرين إلى: معايرة محلول أساسي بمحلول حمض البنزويك

معطيات:

✓ هذه الدراسة تمت في الدرجة 25°C .

✓ الكتلة المولية الجريبية لحمض البنزويك: $M = 122 \text{ g.mol}^{-1}$.

I. دراسة محلول المعاير:

حضرنا محلولاً مائياً (S_a) لحمض البنزويك C_6H_5COOH تركيزه المولي $C_a = 6,5 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$. ثم قسنا pH محلول (S_a) فوجدناه $pH = 3,2$.

1. اكتب معادلة تفاعل حمض البنزويك مع الماء.

2. انشئ جدول تقدم هذا التفاعل.

3. احسب τ النسبة النهائية لتقدم التفاعل، ماذا تستنتج؟

II. المعايرة $\text{---} pH$ مترية لمحلول هيدروكسيد الصوديوم

خلال عملية تنظيم محتويات المخبر، عثرنا على قارورة تحتوي محلولاً مائياً (S_b) لهيدروكسيد الصوديوم ($Na^+ + OH^-$) تركيزه المولي C_b مجهول. لمعرفة قيمة C_b ، أخذنا حجماً $V_a = 10 \text{ mL}$ من محلول (S_a)، وسكبناه في بيشر ووضعنا مسبار مقياس $\text{---} pH$ ثم أضفنا إليه الماء المقطر بكمية مناسبة وبعدها أضفنا له تدريجياً محلولاً مائياً لهيدروكسيد الصوديوم.

1. ما المقصود من العبارة: "أضفنا إليه الماء المقطر بكمية مناسبة"

2. ماهي الوسيلة المناسبة من أجل:

أ. أخذ الحجم $V_a = 10 \text{ mL}$ من محلول (S_a).

ب. إضافة محلول هيدروكسيد الصوديوم تدريجياً في البيشر.

3. اكتب معادلة تفاعل المعايرة.

4. انشئ جدول تقدم تفاعل المعايرة.

5. اوجد قيمة C_b ، علماً أن الحجم المضاف للوصول إلى نقطة التكافؤ $V_{bE} = 16,2 \text{ mL}$.

6. بالاعتماد على الأفراد الكيميائية المتواجدة في محلول، يبرر الطابع الأساسي للمحلول عند نقطة التكافؤ.

7. من أجل حجم V_b مضاد من محلول الأساسي، حيث $V_b < V_{bE}$: بين أن pH محلول المتحصل عليه يعطى بالعبارة التالية:

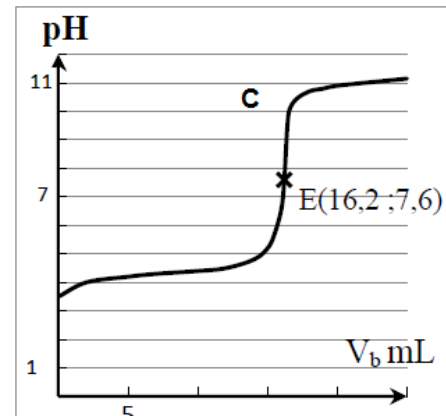
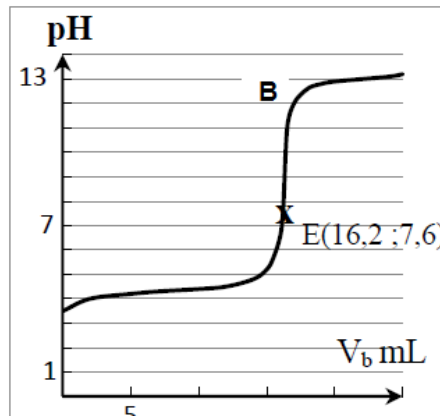
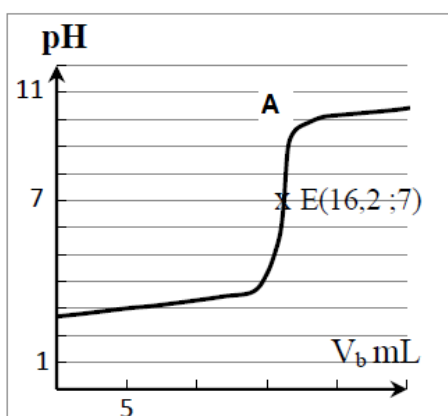
$$pH = pk_a + \log \frac{V_b}{V_{bE} - V_b}$$

8. بالاعتماد على المعلومات المدونة في الوثيقة-1، استنتاج قيمة pk_a الثانية ($C_6H_5COOH/C_6H_5COO^-$):

$V_b (\text{mL})$	0	10	16,2
pH	3,5	4,4	7,6

الوثيقة-1-

9. تعطى المنحنيات A، B و C، التي تمثل تطور pH محلول الموجود في البيشر بدلالة حجم محلول الأساسي المضاف. بين بالنسبة لكل منحنى إذا كان هو المناسب للمعايرة المحققة أعلاه.

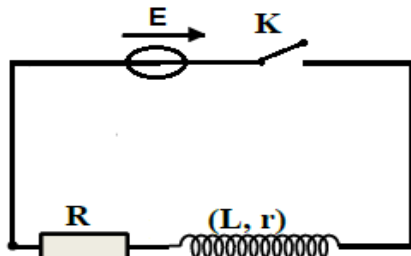


التمرين الثاني (10 نقاط):

ت تكون الوشيعة من سلك طويل ملفوف حلزونيا، مما يجعل التيار الكهربائي يجري مسافة كبيرة في مساحة صغيرة الأمر الذي يؤدي إلى نشوء مجال مغناطيسي تزداد قوته بزيادة عدد اللفات. تستعمل الوشائع في كثير من التراكيب الكهربائية ذات الوظائف المتعددة حسب كيفية الربط من بين استعمالاتها، تستعمل في المولدات والمحولات الكهربائية.

يهدف التمرين: لدراسة تأثير ذاتية الوشيعة ومقاومة الناقل الأولي على تطور شدة التيار.

معطيات:



الشكل - 1

نحق الدارة الكهربائية الموضحة بالشكل - 1، باستعمال العناصر الكهربائية التالية:

- ✓ مولد مثالي للتوتر الكهربائي قوته المحركة الكهربائية $E = 6 \text{ V}$
- ✓ وشيعة ذاتيتها L مقاومتها 2Ω
- ✓ وناقل أولي مقاومته $R = 50 \Omega$
- ✓ قاطعة K .

I. نفق القاطعة K في اللحظة $t = 0$

1. اعد رسم الدارة وحدد جهة التيار الكهربائي مع التعليل.

2. بتطبيق قانون جمع التوترات، جد المعادلة التفاضلية لشدة التيار الكهربائي $i(t)$ المار في الدارة.

3. العبارة: $i(t) = A + Be^{Dt}$ هي حل للمعادلة التفاضلية السابقة، حيث A , B و D بدالة ثابت يتطلب تعينها بدلالة R , L , r و E .

II. تتبع تطور التوتر الكهربائي $u_R(t)$ بين طرفي الناقل الأولي، باستعمال راسم الاهتزاز المهيطي:

1. اعد رسم الشكل على ورقة الاجابة وبين عليه كيفية ربط راسم الاهتزاز المهيطي.

2. كيف يمكننا متابعة تطور شدة التيار الكهربائي $i(t)$ المار في الدارة؟ فسر ذلك.

3. متابعة تطور شدة التيار الكهربائي $i(t)$ ، مكتننا من الحصول على المنحنى البياني الموضح بالشكل - 2.

4. كيف يتتطور المقدار $L \frac{di(t)}{dt}$ بمور الزمن؟ علل.

5. عبر عن المقدار $\frac{di(t)}{dt}$ عند اللحظة $t = 0$ بدلالة E و L .

6. اوجد قيمة L .

7. استنتج قيمة $\frac{di(t)}{dt}$ من أجل $t > 5 \text{ ms}$ و استنتاج قيمة r .

III. تستعمل نفس التركيب التجاريي السابق (الشكل - 1)، وتنجز

ثلاث تجارب مختلفة، بتغيير قيم L و R في كل تجربة. وبين

الشكل - 3 المنحنيات البيانية لتطور شدة التيار $i(t)$ في الزمن بالنسبة للتجارب الثلاث، ويمثل الجدول المرافق قيم

L , R و r المستعملة في كل تجربة.

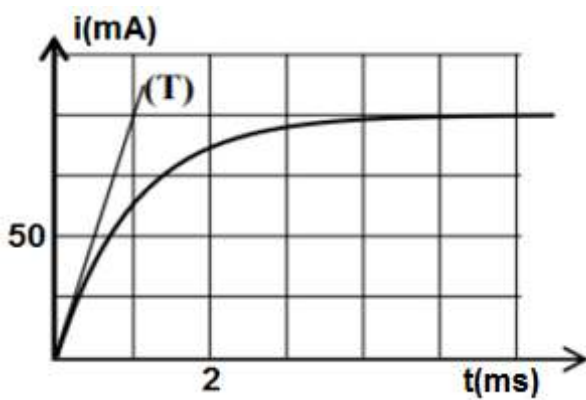
1. حدد المنحنى الموافق للتجربة (1)

و المنحنى الموافق للتجربة (2) مع التعليل.

2. نعدل في قيمة المقاومة R'_2 لتصبح

لكي يصبح ثابت الزمن τ في التجربة (2) و (3) متساويان.

عبر عن R'_2 بدلالة L_2 , L_3 , R_3 و r و احسب قيمتها.



الشكل - 2

	$L(\text{H})$	$R(\Omega)$	$r(\Omega)$
(01) التجربة	$L_1 = 6,0 \times 10^{-2}$	$R_1 = 50$	$r_1 = 10$
(02) التجربة	$L_2 = 1,2 \times 10^{-1}$	$R_2 = 50$	$r_2 = 10$
(03) التجربة	$L_3 = 4,0 \times 10^{-2}$	$R_3 = 30$	$r_3 = 10$

