

الفيزياء: (12 نقطة) عملية الاشتعال في محركات البنزين

يتطلب احتراق خليط متفاعل يتكون من البنزين والهواء في محركات السيارات أحداث شرارة بين مرابط شمعة الاشتعال (bougie d'allumage).

يتطلب ظهور هذه الشرارة توترا بين مرابطي الشمعة يفوق 10^4 volts. تتكون دائرة الاشتعال من دارتين منفصلتين كما هو مبين في الشكل (1) حيث:

(G): بطارية مؤمثلة للتوتر قوتها الكهرمحركة $E = 12V$.

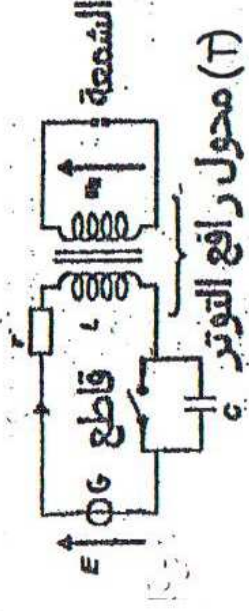
(B): وشيعة الدارة الاولى معاملة تحريضها L ومقاومتها مهملة.

(K): قاطع للتيار تتحكم فيه دارة تشغيل المحرك.

(r): مقاومة قابلة للضبط

(T): محول (transformateur) يؤدي

وجوده الى ظهور توتر مرتفع u_2 بين مرابطي شمعة الاشتعال الموجودة في الدارة الثانوية.



(T) محول رافع التوتر

الدارة الثانوية الدارة الأولية
ويجب حلها 4

يرتبط u_2 بالشدة اللحظية i للتيار في الدارة الاولى حسب العلاقة: $\frac{di}{dt} = \alpha \cdot u_2$ حيث α ثابتة موجبة مستقلة عن الزمن.

I- الجزء الاول: دراسة الدارة الاولى دون مكثف.

(1). القاطع K مغلق.

نمثل الدارة الاولى في هذه الحالة حسب الشكل 2

(1.1). اوجد المعادلة التفاضلية التي تحققها الشدة اللحظية للتيار i .

0,5

(1.2). استنتج I_0 شدة التيار في النظام الدائم بدلالة برامترات الدارة.

0,5

(1.3). اثبت أن المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر u_L بين مرابطي وشيعة الدارة الاولى تكتب كما يلي:

$$rU_L + L \frac{du_L}{dt} = 0$$

(1.4). يكتب حل المعادلة السابقة على شكل: $u_L = Ae^{-\frac{t}{\tau}}$ حدد قيمة A .

1

(2). القاطع K مفتوح.

نفتح القاطع K في لحظة نعتبرها أصلا للتواريخ ($t=0$) ونلاحظ ظهور شرارة كهربائية بين مرابطيه.

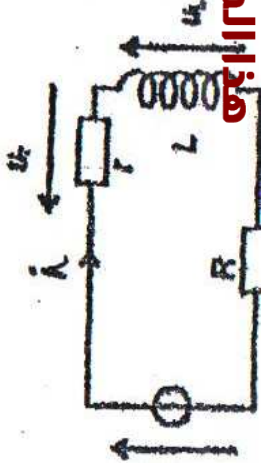
ننمذج طبقة الهواء بين مرابطي القاطع بموصل أومي مقاومته R .

1

(2.1). يمثل الشكل 3 الدارة الاولى في هذه الحالة.

1,5

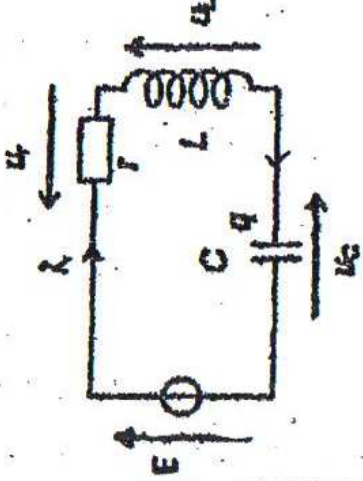
(2.2). يكتب حل المعادلة التفاضلية السابقة على الشكل التالي: $B + e^{-\frac{t}{\tau}}$



أثبت أن: $i(t) = (I_0 - \frac{E}{R+r})e^{-t/\tau} + \frac{E}{R+r}$ محددا تعبير الثابتة الزمنية τ بدلالة برامترات الدارة.

(2.3). أوجد تعبير u_2 ، التوتر بين مربطي شمعة الاشتعال بدلالة α ، R ، E ، r ، L و t .

II- الجزء الثاني: الدارة الأولية في حالة وجود مكثف والقاطع مفتوح.



الوثيقة 4

لكي لا تتلف الشرارات القاطع عند فتحه، يتم تركيب مكثف على التوازي مع القاطع (الوثيقة 4).

عند تحقيق النظام الدائم في الدارة الأولية حيث شدة التيار $i = I_0$.

نفتح القاطع K، عند لحظة نعتبرها أصلا جديدا للتوازي $t = 0$.

(1). بين أن المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر u_c بين مربطي المكثف تكتب كالتالي:

$$LC\ddot{u}_c + rc\dot{u}_c + u_c = E$$

(2). نهمل مقاومة الدارة الأولية.

(2.1). حدد تعبري كل من T_0 و λ ليكن حل المعادلة التفاضلية في حالة $(r = 0)$ هو:

$$u_c(t) = U_m \sin\left(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi\right) + \lambda$$

$$U_m = \sqrt{E^2 + I_0^2 \cdot \frac{L}{C}} \quad \text{و} \quad \tan \varphi = -\frac{E}{I_0} \sqrt{\frac{C}{L}} \quad (2.2). \text{بين أن:}$$

(3). مقاومة الدارة غير مهمة.

أثبت أن الطاقة الكهرومغناطيسية E_T المختزنة في المكثف والوشعة معا تحقق العلاقة التالية:

$$\frac{dE_T}{dt} = Pg - ri^2$$

حيث Pg القدرة اللحظية بين مربطي البطارية.

الكيمياء: (8 نقط)

المعطيات: الجداء الأيوني للماء $K_e = 10^{-14}$ *منطقة انعطاف بعض الكواشف الملونة.

الكاشف	الهييلانتين	الزرق البروموتيمول	أحمر الميتيل
منطقة انعطاف	4.4 — 3.1	7.6 — 6.1	4.2 — 6.2

حضر تفتي المختبر محلولين مائيين قاعديين، أحدهما (S_1) لأمين RNH_2 والآخر (S_2) لإيثانولات الصوديوم C_2H_5ONa . إلا أنه نسي تسجيل إسمي المحلولين على القنيتين.

معطى: نسبة التقدم النهائي لتفاعل أيون الإيثانولات $C_2H_5O^-$ مع الماء هي $\tau = 1$.

للتعرف على المحلولين وتحديد تركيزهما، قام تفتي المختبر بمعايرة كل منهما بواسطة محلول (S_a) لحمض

الكلوريدريك $(H_3O^+ + Cl^-)_{aq}$. أخذ نفس الحجم $V = 10ml$ من المحلولين (S_1) و (S_2) وعيرهما

بواسطة نفس محلول حمض الكلوريدريك (S_a) ذي التركيز $0,1 mol l^{-1}$. $C_a = 0,1 mol l^{-1}$.

مكنه تتبع تطور الـ pH أثناء

المعايرة من الحصول على المنحنيين

جانبه (A) و (B) الممثلين لتغيرات

الـ pH بدلالة الحجم V_a لمحلول

حمض الكلوريدريك المضاف.

(Δ_A) و (Δ'_B) متوازيان مماسان

للمنحني (A). (Δ_B) ، و (Δ'_B)

متوازيان مماسان للمنحني (B).

1. اكتب معادلة تفاعل كل قاعدة

مع المـاء.

2. اكتب معادلة تفاعل المعايرة

بالنسبة لكل قاعدة.

3. باستعمال المماسات حدد pH

الخليط عند التكافؤ بالنسبة لكل

منحني. استنتج معلا جوابك المنحني

الموافق للمحلول (S_1) .

4. حدد الكاشف الملون المناسب

لمعايرة كل قاعدة.

5. اعتمادا على الجدول الوصفي

لتفاعل معايرة المحلول (S_1) عند

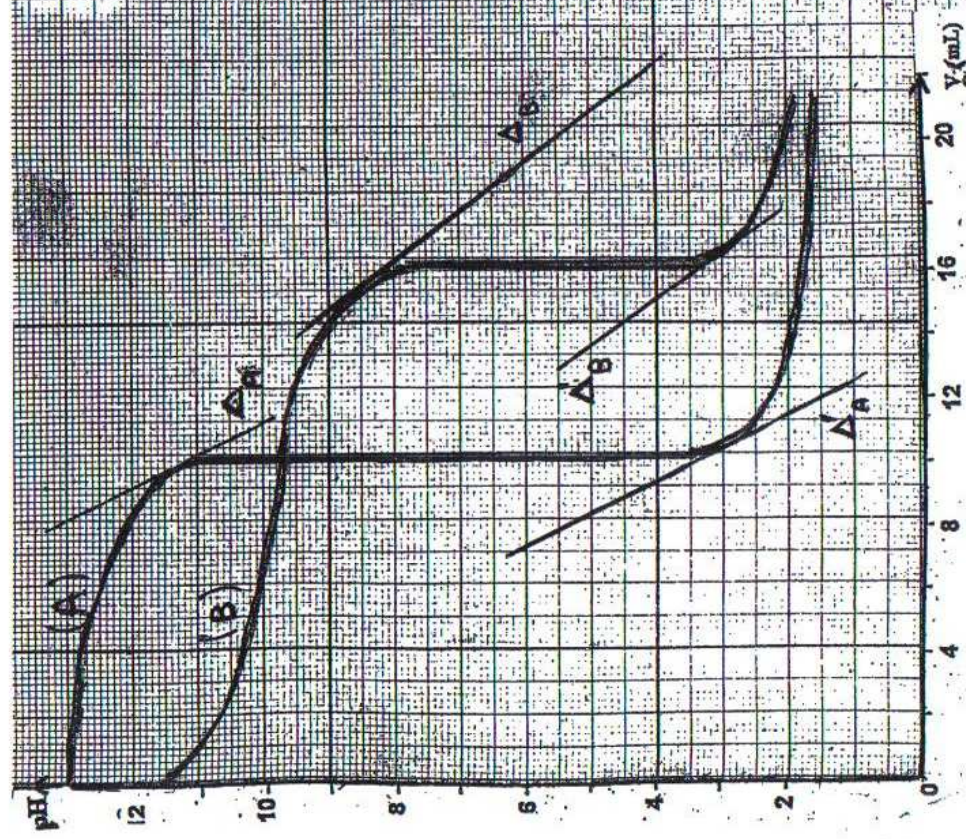
إضافة الحجم $V_a = 4 ml$.

أثبت أن نسبة التقدم النهائي لهذا

التفاعل هي: $\tau = 1 - \frac{10^{-pH}}{C_a V_a} (V_a + V)$

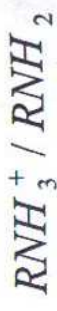
6. حدد تركيز كل من المحلولين (S_1) و (S_2)

7. اعتمادا على جدول تقدم تفاعل القاعدة RNH_2 مع الماء، حدد قيمة الثابتة pK_a للمزوجة



$$\tau = 1 - \frac{10^{-pH}}{C_a V_a} (V_a + V)$$

احسب قيمة τ .



8. أوجد عند إضافة $V_a = 4 ml$ من محلول RNH_2 مع الماء، حدد قيمة الثابتة pK_a للمزوجة