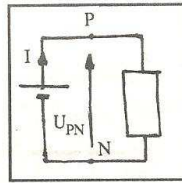


حلول سلسلة مميزات بعض ثنائيات القطب النشطة-نقطة الاشتغال (جزء 1)

تمرين-1



(2.2) نستعمل قانون أوم :

* بالنسبة للعمود : $U_{PN} = E - r I$

* بالنسبة لـ D_1 : $U_{PN} = R_1 I$

نستنتج : $R_1 I = E - r I$ ومنه :

$$R_1 = \frac{E - r I}{I}$$

ت. ع ، نجد : $R_1 = 56 \Omega$

(1.3) المقاومة المكافئة لتجميع D_1 و D_2 على التوازي هي حيث

$$R = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} \quad \text{أي} \quad \frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$$

عدديا نلاحظ أن $R_2 = R_1$ ، ومنه : $R = \frac{R_1}{2}$

ت. ع ، نجد : $R = 28 \Omega$

(3.2) باستعمال قانون بويي، شدة التيار في الدارة الرئيسية هي :

$$I = \frac{E}{R + r}$$

ت. ع ، نجد : $I = 0.375 \text{ A}$

(1.1) مبيانيا :

* تساوي E قيمة التوتر U_{PNO} التي توافق شدة التيار المنعدمة.

نجد : $U_{PNO} = 12 \text{ V}$ ، أي : $E = 12 \text{ V}$

* تساوي r القيمة المطلقة للمعامل الموجه للميزة الخطية :

$$r = \left| \frac{\Delta U_{PN}}{\Delta I} \right|$$

باعتبار النقطتين (2A ; 4 V) و (0 ; 12 V) ، نكتب : $r \approx \left| \frac{(4 - 12) \text{ V}}{(2 - 0) \text{ A}} \right|$

ومنه : $R = 4 \Omega$

(2.1) تعبير التوتر U_{PN} : $U_{PN} = E - r I$ ، أي : $U_{PN} = 12 - 4 I \text{ (V)}$

(1.2) شدة التيار المقاسة هي :

$$I = \frac{\text{عدد التدرجات} \times \text{العيار المستعمل}}{\text{عدد التدرجات في الميناء}}$$

العيار المستعمل هو 0,3A

وحسب الشكل نرى أن :

عدد التدرجات في الميناء هو 30 .

عدد التدرجات الذي تستقر عنده الإبرة هو 20 .

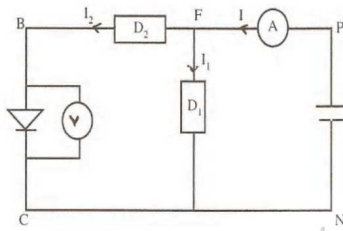
إذن : $I = 0,2 \text{ A}$ ، أي : $I = \frac{0,3 \times 20}{30} \text{ A}$

تمرين-2

لحساب شدة التيار المار في الدارة نطبق قانون بويي

$$I = \frac{E_1 + E_2}{R_1 + R_2 + r_1 + r_2} \quad \text{تطبيق عددي : } I = 0,0665 \text{ A}$$

تمرين-3



- التوتر U_{BC} حسب العلاقة : $U_{BC} = \frac{n \times C}{n_0}$ نجد : $U_{BC} = 0,9 \text{ V}$ ، $U_{BC} = \frac{45 \times 2}{100}$

2- قيمة الشدة I_2 للتيار يمر عبر الصمام الثنائي .

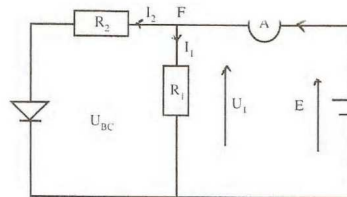
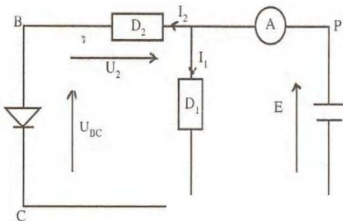
انطلاقاً من مميزة الصمام الثنائي نجد مبيانياً قيمة الشدة I_2 علماً أن $U_{BC} = 0,9 \text{ V}$ ، تساوي : $I_2 = 1,15 \text{ A}$

3- عبارة I_2 .

نطبق قانون إضافية التوترات فنكتب : $E = U_2 + U_{BC}$ وحسب قانون أوم، لدينا $U_2 = R_2 I_2$

اذن $E = R_2 I_2 + U_{BC}$ وبالتالي فإن : $I_2 = \frac{E - U_{BC}}{R_2}$

ت عددي : $I_2 = 0,15 \text{ A}$ ، $I_2 = \frac{6 - 0,9}{34}$



4- قيمة المقاومة R_1 .

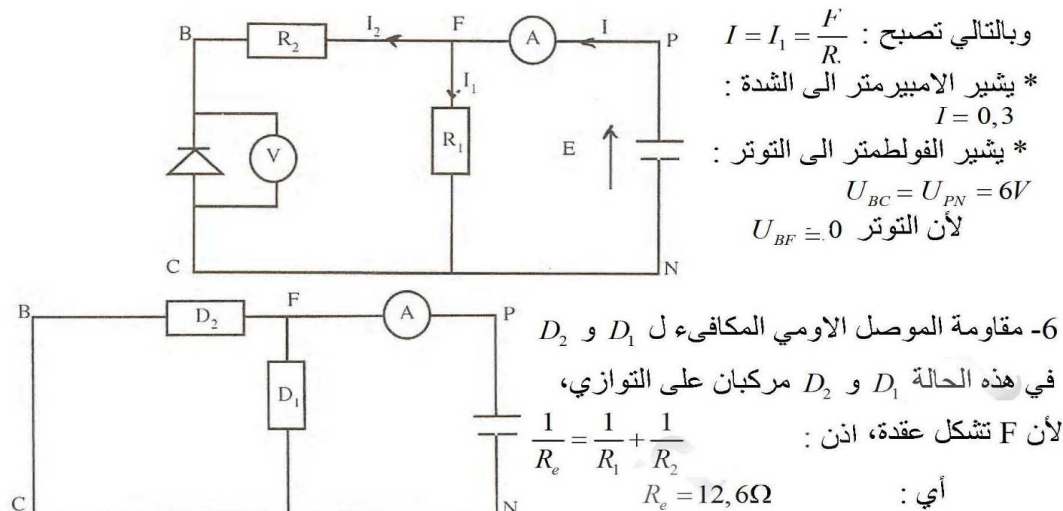
حسب قانون أوم ، نكتب : $U_1 = R_1 I_1$

نطبق قانون العقد فنجد :

اذن : $I_1 = I = I_2$

فان : $R_1 = \frac{U_1}{I_1} = \frac{E}{I_2} = \frac{6}{0,450 - 0,15}$ ، $R_1 = 20 \Omega$

5- عندما نعكس ربط للصمام الثنائي ... نجد : $I_2 = 0$



تمرين-4

1) قياس شدة التيار هو : عدد التدريجات X العيار المستعمل
 $I \approx \frac{\text{عدد تدريجات المنياء}}{\text{عدد تدريجات المنياء}}$
 نجد : $I \approx 0,6 A$ أي : $I \approx \frac{1 \times 60}{100} A$

2) باستعمال قانون أوم بالنسبة للمولد نكتب : $U_{PN} = E - rI$
 ت. ع. نجد : $U_{PN} = 9,6 V$

3) نلاحظ من خلال الشكل أن D_2 و D_3 و D_1 مركبان على التوالي،
 فمقاومتهما المكافئة $R'_2 = R_2 + R_3$
 - باستعمال قانون أوم نكتب :
 $U_{PN} = R_1 I_1$: بالنسبة ل D_1
 $U_{PN} = (R_2 + R_3) I_2$: بالنسبة لتجميع D_2 و D_3
 نستنتج : $R_1 I_1 = (R_2 + R_3) I_2$ حيث $R_2 = 2 R_1$ و $R_3 = 3 R_1$
 أي : $R_1 I_1 = (2 R_1 + 3 R_1) I_2 = 5 R_1 I_2$

ومنه : $I_1 = 5 I_2$

4) باستعمال قانون العقد نكتب : $I = I_1 + I_2$ ومنه $I = 5 I_2 + I_2$
 نستنتج : $I_2 = \frac{1}{6} I$ و $I_1 = \frac{5}{6} I$
 ت. ع. نجد : $I_1 = 0,5 A$ و $I_2 = 0,1 A$

5) R_1 هي R_1 حيث $U_{PN} = R_1 I_1$ أي : $R_1 = \frac{U_{PN}}{I_1}$
 ت. ع. نجد : $R_1 = 19,2 \Omega$
 نستنتج : $R_2 = 2 R_1 = 38,4 \Omega$ و $R_3 = 3 R_1 = 57,6 \Omega$

6) الطريقة الأولى:
 باستعمال قانون أوم، بالنسبة للموصل الأومي المكافئ لتجميع D_1 و D_2
 $R_e = \frac{U_{PN}}{I}$: ومنه : $U_{PN} = R_e I$ نكتب : D_3 و D_2
 ت. ع. نجد : $R_e = 16 \Omega$

الطريقة الثانية :
 D_1 مركب على التوازي مع تجميع D_2 و D_3 ذي المقاومة
 $R'_2 = R_2 + R_3$
 فالمقاومة المكافئة هي R_e حيث $\frac{1}{R_e} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R'_2}$ أي $R_e = \frac{R_1 R'_2}{R_1 + R'_2}$
 ومنه : $R_e = \frac{R_1 (R_2 + R_3)}{R_1 + R_2 + R_3}$
 وباعتبار $R_3 = 3 R_1$ و $R_2 = 2 R_1$ نجد : $R_e = \frac{5}{6} R_1$
 ت. ع. نجد : $R_e = 16 \Omega$

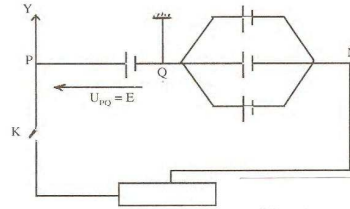
تمرين-5

$$d = \frac{U_{PQ}}{S_V} = \frac{E}{S_V}$$

$$d = \frac{3V}{2V \cdot cm^{-1}} = 1,5cm$$

لدينا $U_{PQ} = 0$ إذن منحنى إنتقال الخط الضوئي على الشاشة يكون نحو الأعلى.

- المسافة d ومنحنى انتقال الخط الضوئي على الشاشة.



2- العمود المكافئ للأعمدة الثلاثة

- القوة الكهرومحركة للعمود G_0 المكافئ للأعمدة الثلاثة G_1 و G_2 و G_3 المركبة على التوازي بين

النقطتين Q و N هي : $E_0 = E = 3V$

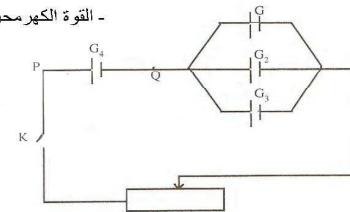
- المقاومة الداخلية r_0 للعمود G_0 هي :

$$\frac{1}{r_0} = \frac{1}{r} + \frac{1}{r} + \frac{1}{r}$$

بما أن :

$$r_0 = \frac{r}{3} + 0,5\Omega$$

فإن :



- القوة الكهرومحركة E_e للعمود G بين النقطتين P و N

$$E_e = E + E_0$$

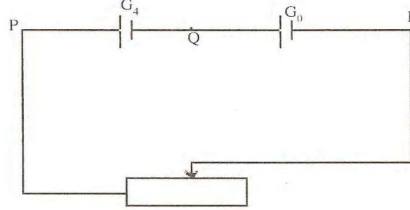
$$E_e = 3V + 3V = 6V$$

- المقاومة الداخلية r_e للعمود G بين النقطتين P و N هي

$$r_e = r + r_0 = \frac{3}{4}r$$

$$r_e = 2\Omega$$

ت.ع :



4- الشدة I للتيار الكهربائي الذي يمر في الدارة .

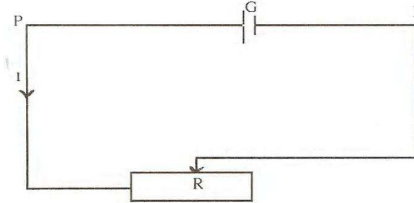
حسب قانون بويي، نكتب :

$$I = \frac{E_e}{r_e + R}$$

ت.ع :

$$I = 0,15A$$

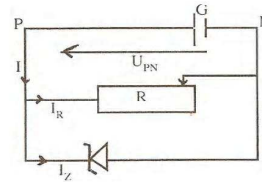
1- شدة التيار الكهربائي I_Z .



لدينا
و:

$$U_{PN} = E_e - r_e I$$

$$U_{PN} = U_Z - RI_R$$



وبتطبيق قانون العقد ، نكتب:

$$I_Z = I - I_R$$

$$I_Z = \frac{E - U_Z}{R_e} - \frac{U_Z}{R} \quad \text{اذن :}$$

2-5- المجال الذي يمكن ان نغير فيه المقاومة R للمعدلة ليكون الصمام الثنائي زينرمارا: عندما يكون الصمام الثنائي زينرمارا ، فإن : $I_Z > 0$

$$\frac{E_e U_Z}{r_e} - \frac{U_Z}{R} > 0 \quad \text{او}$$

$$R > \frac{r_e U_Z}{E_e - U_Z} \quad \text{اذن}$$

$$\frac{r_e U_Z}{E_e - U_Z} \quad \text{لنحسب إذن قيمة}$$

$$\frac{r_e U_Z}{E_e - U_Z} = 10 \Omega \quad \text{نجد}$$

$$R \in]10 \Omega; 50 \Omega] \quad \text{اذن}$$

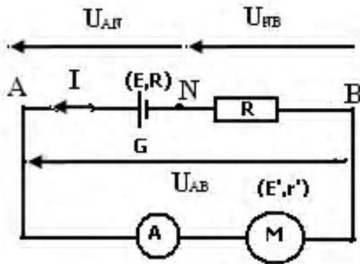
تمرين-6

1 - عندما نمنع المحرك عن الدوران تكون شدة التيار المار في الدارة هو : $I_0 = 1,6A$ نحسب المقاومة الداخلية للمولد

$$r = \frac{E}{I} - R \quad \text{أي أن } I = \frac{E}{R + r} \Rightarrow R + r = \frac{E}{I}$$

$$r = 2,5 \Omega \quad \text{تطبيق عددي :}$$

2 - عند اشتغال المحرك تصبح شدة التيار المار في الدارة : $I = 1A$ حساب القوة الكهرومحرقة المضادة :



نطبق قانون لإضافية التوترات :

$$U_{AB} = U_{AN} + U_{NB}$$

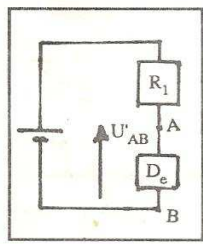
$$E' + r'I = E - rI + RI$$

$$E' = E - I(r + r' - R)$$

$$E' = 13,5V \quad \text{تطبيق عددي :}$$

$$U_M = E' + r'I = 16V \quad \text{و } U = R.I = 5V \quad \text{و } U_G = 11V \quad \text{أي أن } U_G = E - rI$$

تمرين-7



1.3 المقاومة المكافئة لجميع D_2 R_e

و D على التوازي هي حيث $\frac{1}{R_e} = \frac{1}{R} + \frac{1}{R_2}$

$$R_e = \frac{RR_2}{R+R_2}$$

ت.ع، نجد : $R_e = 7.5 \Omega$

2.3 بتعويض جميع D_2 و D

بالموصل الأومي المكافئ نحصل على التركيب أعلاه.

فهو مماثل لتركيب الشكل 2 حيث D_c حل محل D_2 . وبالتالي فإننا نحصل على التعبير الجديد للتوتر بين A و B انطلاقاً من تعبيره

$$U'_{AB} = \frac{R_e}{R_1 + R_e} E$$

ت.ع : $U'_{AB} = 3.6 V$ أهية تركيب D ، مقاومته قابلة للتغيير لكن في تغيير التوتر بين A و B .

1.1 من خلال المنحنى نرى أن الميزة تمر من أصل المعلم.

فالموصل الأومي ثنائي قطب غير نشيط.

2.1 مبيانيا تساوي R ، مقاومة الموصل الأومي، المعامل الموجه

$$R = \frac{\Delta U}{\Delta I}$$

باعتبار النقطتين $(0, 0)$ و $(0.2 A ; 2.4 V)$ نكتب :

$$R = \frac{(2.4 - 0) V}{(0.2 - 0) A} \quad \text{أي} \quad R = 12 \Omega$$

1.2 باستعمال قانون بويي ، شدة التيار I المار في الدارة هي :

$$I = \frac{E}{R_1 + R_2 + r} \quad \text{حيث } r \text{ المقاومة الداخلية للمولد وهي مهملة (} r = 0 \text{)}$$

$$I = \frac{E}{R_1 + R_2}$$

2.2 باستعمال قانون أوم بالنسبة

$$U_{AB} = R_2 I \quad \text{لـ } D_2 \text{ نكتب}$$

$$U_{AB} \approx \frac{R_2}{R_1 + R_2} E \quad \text{باعتبار تعبير } I \text{ نجد : (4)}$$

$$U_{AB} \approx 4.8 V \quad \text{ت.ع، نجد :}$$

تمرين-8

$$1 - 1 \quad F(I_F=1A, U_F=10V)$$

2_1 الطريقة الحسابية :

$$I_F = \frac{E}{r + R_1 + R_2} \quad \text{حسب قانون بويي :}$$

حسب المميزتين فالنسبة لثنائي القطب AB وهو موصل أومي مكافئ لـ R_1 و R_2 معامل

$$R_{eq} = \frac{\Delta U}{\Delta I} = \frac{4}{0.4} = 10 \Omega \quad \text{التناسب لهذه الدالة}$$

$$r = \frac{\Delta U}{\Delta I} = \frac{2}{1} = 2 \Omega \quad \text{بالنسبة للمولد } E=12V \text{ والمقاومة الداخلية هي :}$$

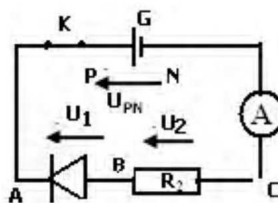
$$U_F = 10V \quad \text{ومنه } I_F = \frac{12}{12} = 1A \quad \text{وبما أن } U_F = R_{eq} \cdot I_F \text{ أي أن}$$

$$1 - 3 \quad \text{حسب قانون لإضافية التوترات } U_{AC} = U_{AB} + U_{BC} \text{ و } U_{AC} = U_{PN} = E \text{ و } rI = 10V$$

$$U_2 = U_{BC} = U_{PN} - U_1 = 8V \quad \text{أن } U_{AB} = U_1 = 2V \text{ نستنتج أن}$$

2 - تبيان الدارة الكهربائية :

الصمام الثنائي يتصرف كقاطع التيار مفتوح أي أن $I=0$ و $U_{PN}=12V$ و التوتر $U_{AB}=0$ لأن ثنائي القطب AB يكافئ دائرة مفتوحة



تمرين-9

1- عتبة التوتر U_s

- القيمة الدنوية للتوتر U التي تبقى دونها شدة التيار منعقدة تسمى عتبة التوتر U_s للصمام الثنائي.

- من مميزة الصمام الثنائي D_1 حسب نص التمرين نجد قيمة $U_s = 0,6v$

2- شدة التيار القصوى التي يمكن ان يتحملها D_3 . من المميزة نستنتج : $I_{max} = 5mA$

1-3- التوتر U الذي يقيسه الفولطمتر . $U = C \cdot \frac{n}{n_0}$ ت.ع : $U = 5 \cdot \frac{114}{150} = 3,8v$

2-3- الارتياب المطلق ودقة القياس على U .

- الارتياب المطلق : $\Delta U = \frac{\text{الفئة} \times \text{القياس المستعمل}}{100}$ $\Delta U = \frac{5 \times 2}{100} = 0,1v$

- دقة القياس : $\frac{\Delta U}{U} = 2,6\%$ $\frac{\Delta U}{U} = \frac{0,1}{3,8}$

3-3- الشدة I_2 للتيار المار في D_2 .

- بتطبيق قانون اضافية التوترات ، نكتب :

$$U = U_s + U_2 \quad U_2 = U - U_s \quad (1) \quad \text{أي} \quad U_2 = R_2 \cdot I_2 \quad (2)$$

- بتطبيق قانون اوم، نكتب :

$$I_2 = \frac{U - U_s}{R_2} \quad (3) \quad \text{من (1) و (2) نستنتج إذن :}$$

- من مميزة الصمام الثنائي D_3 حسب نص التمرين نجد قيمة $U_s = 0,6v$

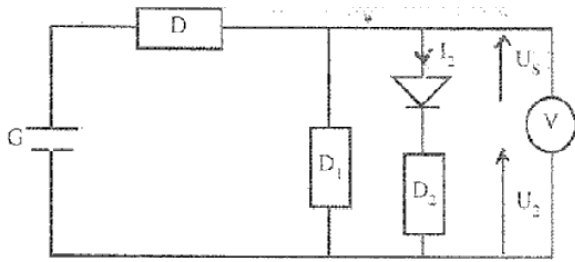
2- شدة التيار القصوى التي يمكن ان يتحملها D_3 . من المميزة نستنتج : $I_{max} = 5mA$

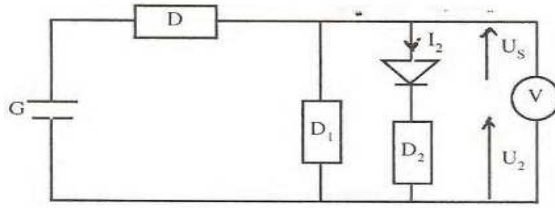
1-3- التوتر U الذي يقيسه الفولطمتر . $U = C \cdot \frac{n}{n_0}$ $U = 3,8v$ $U = 5 \cdot \frac{114}{150}$

2-3- الارتياب المطلق ودقة القياس

- الارتياب المطلق : $\Delta U = \frac{\text{الفئة} \times \text{القياس المستعمل}}{100}$ ت.ع : $\Delta U = \frac{5 \times 2}{100} = 0,1v$

- دقة القياس : $\frac{\Delta U}{U} = 2,6\%$ $\frac{\Delta U}{U} = \frac{0,1}{3,8}$





3-3- الشدة I_2 للتيار المار في D_2 .

- بتطبيق قانون اضافية التوترات ، نكتب :

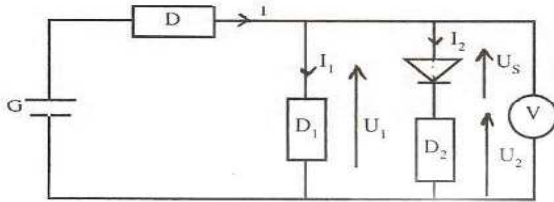
$$U_2 = U - U_s \quad (1) \quad U = U_s + U_2$$

- بتطبيق قانون اوم، نكتب : $U_2 = R_2 I_2 \quad (2)$

$$I_2 = \frac{U - U_s}{R_2} \quad (3) \quad \text{من (1) و (2) نستنتج إذن :}$$

$$\text{ت.ع : } I_2 = \frac{3,8 - 0,6}{950} \quad \text{أي : } I_2 = 3,37 \cdot 10^{-3} A = 3,37 mA$$

4-3- تعبير الشدة I للتيار المار في D .



$$I_1 = \frac{U}{R_1} \quad (4) \quad \text{لدينا } U = U_1 = R_1 I_1 \quad \text{ومنه}$$

$$I_1 = \frac{U}{R_1} \quad (4)$$

وبتطبيق قانون العقد ، نكتب : $I = I_1 + I_2$

$$\text{من (3) و (4) نستنتج : } I = \frac{U}{R_1} + \frac{U - U_s}{R_2}$$

$$\text{ت.ع : } I = 5,27 \cdot 10^{-3} A = 5,27 mA$$

5-3- القوة الكهرومحركة E .

حسب قانون اضافية التوترات ، نكتب :

$$E = U + RI \quad \text{أي : } U = E - RI$$

$$\text{ت.ع : } E = 3,8 + 1000 \cdot 5,27 \cdot 10^{-3} \\ E = 9,1 V$$

تمرين-10

$$U = R_1 I$$

$$\text{ت.ع، نجد : } U = 5,6 V$$

$$(4.1) \text{ باستعمال قانون بوي نكتب : } I = \frac{E}{R_1 + r}$$

$$\text{نستنتج : } r = \frac{E}{I} - R_1$$

$$\text{ت.ع، نجد : } r = 1 \Omega$$

$$(1.2) \text{ المقاومة المكافئة للموصلين الاربعين } D_1 \text{ و } D_2 \text{ على التوازي هي :}$$

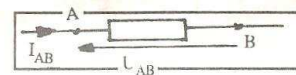
$$R = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}$$

$$\text{ت.ع، نجد : } R = 10 \Omega$$

$$(2.2) \text{ باستعمال قانون بوي نحصل على القيمة الجديدة } I' \text{ لشدة التيار التي يشير اليها الأميتر :}$$

$$I' = \frac{E}{R + r}$$

$$\text{ت.ع، نجد : } I' = 0,55 A$$



1.1 نص قانون أوم:

التوتر U_{AB} بين مربطي

موصل أومي يتناسب اطرادا مع شدة التيار، I_{AB} ، المار عبر الموصل

الأومي في المنحنى من A نحو B.

$$U_{AB} = R I_{AB} \quad \text{- صيغة قانون أوم :}$$

$$(2.1) \text{ قياس شدة التيار هو } I = \frac{C \cdot n}{N} = \frac{\text{عدد التدرجات} \times \text{العمارة المستعمل}}{\text{عدد تدرجات المنياء}}$$

نستنتج عد التدرجات n الذي تستقر عنده إبرة الأميتر متر :

$$n = \frac{I \cdot N}{C}$$

$$\text{ت.ع، نجد : } n = \frac{0,4 \cdot 100}{0,5} \quad \text{أي } n = 80$$

(3.1) حسب الشكل يشير الفولتمتر الى التوتر بين مربطي الموصل الأومي.

فباستعمال قانون أوم نكتب :

حلول سلسلة مميزات بعض ثنائيات القطب النشيطة-نقطة الاشتغال (جزء 2)

تمرين 11

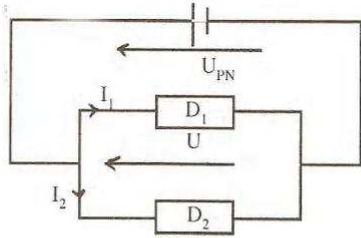
1-1 مدلول التوتر U_0 بالنسبة للمولد: عندما يكون قاطع التيار مفتوحا التوتر الذي يشير إليه الفولطمتر

، يمثل القوة الكهرومحركة للعمود $U_0 = E = 9V$

1-2- التدرجة التي تتوقف عندها ابرة الفولطمتر. $n = n_0 \cdot \frac{U_0}{C}$ $n = 90$

2-1 عدد الالكترونات التي تجتاز مقطعا من D_1 لدينا: $Q = N \cdot e = I_1 \cdot \Delta t$

أي: $N = \frac{I_1 \cdot \Delta t}{e}$ ت.ع: $N = \frac{0,34}{1,6 \cdot 10^{-19}}$ $N = 7,5 \cdot 10^{18}$



2-2 حساب قيمة المقاومة R_1 . نعلم أن: $U_{PN} = U$ او $U_{PN} + R_1 I_1$

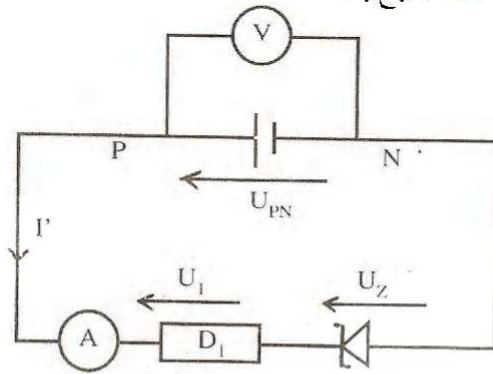
إذن: $R_1 = \frac{U_{PN}}{I_1}$ ت.ع: $R_1 = 22\Omega$

2-3 قيمة المقاومة الداخلية للمولد: لدينا $U_{PN} = E - rI$

إذن: $r = \frac{E - U_{PN}}{I}$

مع: $I = I_1 + I_2$ ومنه: $I_2 = \frac{U}{R_2} = \frac{U_{PN}}{R_2}$ أي: $r = \frac{E - U_{PN}}{I_1 + \frac{U_{PN}}{R_2}}$ ت.ع: $r =$

3-1 التركيب التجريبي .



3-2 قيمة التوتر بين مربطي الصمام.

بتطبيق قانون اضافية التوترات ، نكتب :

أي: $U_{PN} = U_1 + U_Z$ $U_Z = U_{PN} - U_1$

مع: $U_1 = R_1 \cdot I'$ $U_{PN} = E - rI'$

ومنه: $U_Z = E - rI' - R_1 I'$ يعني أن: $U_Z = E - I'(r + R_1)$ ت.ع: $U_Z = 6V$

U_Z تمثل توتر زينر.

تمرين 12

حساب الشدة I

R_1 و R_2 مركبين على التوازي: $R_{eq} = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} = 4\Omega$

نطبق قانون بويي: $I = \frac{E}{r + R_{eq}} = 2A$

حساب I_1 و I_2

$U = R_1 I_1$ بحيث أن $U = E - rI = 8V$ ومنه فإن $I_1 = \frac{U}{R_1} = 0,67A$ و $I_2 = \frac{U}{R_2} = 1,33A$

تمرين-13

(2.2) مبيانيا : التوتر الموافق للشدة $I = 0.2 \text{ A}$:

* بين مرطبي D_1 : $U_1 = 2 \text{ V}$

* بين مرطبي D_2 : $U_2 = 0.8 \text{ V}$

(2.2) باستعمال قانون إضافة التوترات نكتب :

$$U_{PN} = U_1 + U_2$$

باستعمال قانون أوم بالنسبة للمولد نكتب : $U_{PN} = E - rI$

نستنتج : $E - rI = U_1 + U_2$

ومنه : $r = \frac{E - U_1 - U_2}{I}$

ت، ع، نجد : $r = 1 \Omega$

(3) عند عكس الصمام في الدارة يصير مركبا في المنحى الحاجز. شدة التيار عبر الدارة تكون منعدمة. فالتوتر بين مرطبي المولد هو حيث

$$U_{PN} = E - rI$$

مع : $I = 0$ ، أي : $U_{PN} = E = 3 \text{ V}$

(1.1) الميزة المثلة في الوثيقة (A) غير قاتلية وغير خطية فهي للصمام الثنائي D_2 .

- الميزة المثلة في الوثيقة (B) قاتلية و خطية فهي للموصل الأومي D_1 .

(2.1) مبيانيا تماوي المقاومة R مقلوب المعامل الموجه للمميزة الخطية (شدة التيار ، توتر) : $R = \left(\frac{\Delta I}{\Delta U} \right)^{-1}$ أي : $R = \frac{\Delta U}{\Delta I}$

باعتبار النقطتين $(0;0)$ و $(4 \text{ V}; 0.4 \text{ A})$ ، نكتب :

$$\frac{\Delta U}{\Delta I} = \frac{(4 - 0) \text{ V}}{(0.4 - 0) \text{ A}}$$

ومنه : $R = 10 \Omega$

- توتر العتية يساوي قيمة التوتر التي انطلقا منها يكون الصمام موصلا للتيار. مبيانيا نجد : $U_S \approx 0.6 \text{ V}$

(1.2) توافق التدريجة التي تستقر عندها إمرة الأمبيرمتر عدد التدريجات n حيث $I = \frac{C \cdot n}{N}$: C : العيار المستعمل و N عدد تدريجات الميناء. نستنتج $n = \frac{I \cdot N}{C}$ ت، ع، نجد : $n = 20$

تمرين-14

عند غلق قاطع التيار K_1 تكون عندنا دارة مكونة من مولد وموصل أومي نطبق قانون بويه

$$I = \frac{E}{3r} = 0,67 \text{ A}$$

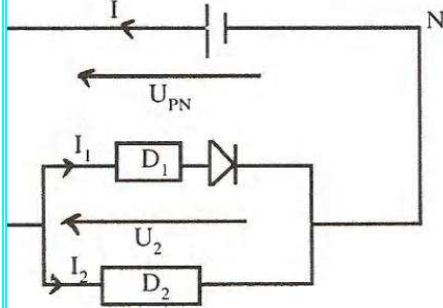
عند غلق قاطع التيار K_2 سنحصل على نفس النتيجة .

تمرين-15

1-1- تحديد n عدد التدريجات التي تشير اليها ابرة الامبيرمتر : $n = n_0 \cdot \frac{1}{c}$ ت.ع : 50

1-2- حساب التوتر U_{PN}

$$U_{PN} = E - rI \quad \text{ت.ع : } U_{PN} = 5V$$



1-3- تعيين قيمة كل من I_1 و I_2 .

$$I_2 = 0,2A \quad I_2 = \frac{U_2}{R_2} = \frac{U_{PN}}{R_2} \quad \text{أي : } U_2 = R_2 \cdot I_2 \quad U_2 = U_{PN}$$

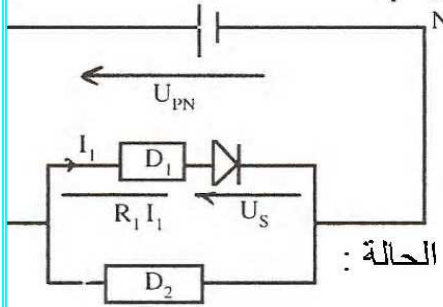
و بتطبيق قانون العقد ، نجد : $I_1 = I - I_2$ ت.ع : $I_1 = 0,3A$

1-4- قيمة المقاومة R_1 :

بتطبيق قانون اضافية التوترات ، نكتب

$$U_{PN} = R_1 I_1 + U_S$$

$$\text{أي : } R_1 = \frac{U_{PN} - U_S}{I_1} \quad \text{ت.ع : } R_1 = 14\Omega$$



2-1- تبيان التركيب الكهربائي المحصل عليه في هذه الحالة :

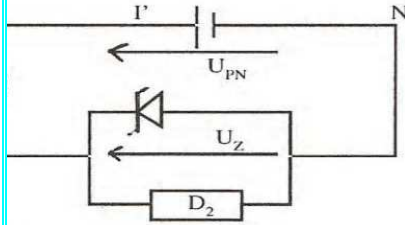
2-2- تعبير I' شدة التيار في الفرع الرئيسي :

$$\text{لدينا : } U_{PN} = U_Z$$

$$\text{او : } E - rI' = U_Z$$

$$\text{ومنه : } I' = \frac{E - U_Z}{r}$$

$$\text{ت.ع : } I' = 0,5A$$



تمرين-16

(3) باستعمال قانون أوم بين B و C نكتب $U_{BC} = R I$

ت، ع، $I = 0.750 \text{ A}$

نجد $U_{BC} = 1.5 \text{ V}$

- قياس U_{BC} هو

$U_{BC} = \frac{\text{عدد التدريجات} \times \text{المبار المستعمل}}{\text{عدد تدريجات المبدأ}}$

نكتب : $U_{BC} = \frac{C \cdot n}{n_T}$

نستنتج : $n = \frac{U_{BC} \cdot n_T}{C}$

ت، ع، نجد : $n = 15$

(4) D_3 و D_4 مركبان على التوازي . فالمقاومة المكافئة بين N و F هي $R_{34} = \frac{R_3 R_4}{R_3 + R_4}$ حيث $R_3 = R_4 = R$ أي $R_{34} = \frac{R}{2}$

- باستعمال قانون بويي نكتب $I = \frac{E}{R_1 + R_2 + R_{34} + r}$

أي : $I = \frac{E}{2R + \frac{R}{2} + r}$

أو $I = \frac{2E}{5R + 2r}$

(5) ل D_3 و D_4 نفس المقاومة ، إذن للتيارين المتفرعين عبر D_3 و D_4 نفس الشدة : $I_3 = I_4$

باستعمال قانون العقد نكتب $I = I_3 + I_4$

ومنه : $I = 2 I_3$ وبالتالي $I_3 = \frac{I}{2}$

ت، ع نجد : $I_3 = 0.375 \text{ A}$

(1) لخط مميزة العمود نستعمل التركيب التجريبي جانبه :

- مبيانيا : E تساوي قيمة التوتر U_{PN0} التي توافق الشدة المتعدمة للتيار الكهربائي

$U_{PN0} \approx 4.5 \text{ V}$: نجد ، مفتوح (K)

ومنه : $E \approx 4.5 \text{ V}$

* تساوي r القيمة المطلقة للمعامل الموجه للمميزة الخطية للعمود :

$r = \left| \frac{\Delta U_{PN}}{\Delta I} \right|$ ، وباعتبار النقطتين $(0; 4.5 \text{ V})$ و $(0.5 \text{ A}; 4 \text{ V})$

نكتب : $r = \left| \frac{(4 - 4.5) \text{ V}}{(0.5 - 0) \text{ A}} \right|$: نجد $r \approx 1 \Omega$

(2) المعامل الموجه للمميزة الخطية للموصل الاومي بين F و B يمثل مقاومة هذا الاخير ، وهي المقاومة المكافئة لتجميع R_1 و R_2 على التوالي. نكتب $R_{12} = R_1 + R_2$ حيث $R_1 = R_2 = R$

أي $R_{12} = 2R$

مبيانيا : $R_{12} = \left| \frac{\Delta U_{BF}}{\Delta I} \right|$

$= \frac{(8 - 0) \text{ V}}{(2 - 0) \text{ A}}$

نجد : $R_{12} = 4 \Omega$

أي $2R = 4 \Omega$

نستنتج : $R = \frac{R_{12}}{2}$ و بالتالي : $R = 2 \Omega$

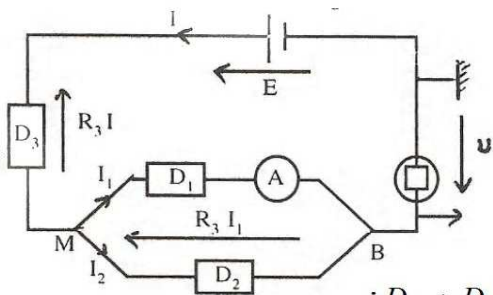
تمرين-17

1- شدة التيار I_1 ودقة القياس : نعبر عن شدة التيار I_1 ب : $I_1 = C \cdot \frac{n}{n_0}$ ت.ع : $I_1 = 0.6 \text{ A}$

نعبر عن دقة القياس ب : $\Delta I_1 = \frac{C \times \text{الفئة}}{100}$

$\Delta I_1 = \frac{1 \times 1.5}{100} = 1.5 \cdot 10^{-2} \text{ A}$

إذن دقة القياس هي : $\frac{\Delta I_1}{I_1} = \frac{1.5 \cdot 10^{-2}}{0.6}$ ت.ع : $\frac{\Delta I_1}{I_1} = 2.5\%$



2- العقد الموجود في الدارة وحساب I .

هناك عقدتان : M و B لدينا : $R_1 \cdot I_1 = R_2 \cdot I_2$

وبما ان : $R_1 = R_2$ فإن $I_1 = I_2$

وحسب قانون العقد، نستنتج : $I = I_1 + I_2$

$$I = 2I_1 = 1,2A$$

3- المقاومة R_e المكافئة لتجميع الموصلات الأومية D_1 و D_2 و D_3 :

$$R_e = R_3 + \frac{R_1 \cdot R_2}{R_1 + R_2} \quad \text{ت.ع.} : R_e = 10\Omega$$

4- التوتر بين مربطي المصباح : $U = d \cdot Sv$ ت.ع. : $U = 1,5cm \cdot 2V \cdot cm^{-1} = 3v$

5- القوة الكهرومحرركة للمولد G :

بتطبيق قانون اضافية التوترات ، نكتب :

$$E = R_3 I + R_1 I_1 + U \quad \text{ت.ع.} : E = 15V$$

6- المصباح الذي استعمل في هذا التركيب :

المصباح الذي يجوز استعماله في هذا التركيب الكهربائي،

يجب ان تكون قيمة قدرته اكبر من $U \times I$ أي اكبر من 3.6w .

و يستجيب لهذا الشرط المصباح $L_2 (3V; 4,5W)$

تمرين-18

ت، ع، نجد : $U_1 = 2V$

U_1 التوتر بين مربطي الصمام. باستعمال الميزة تكون شدة التيار

الموافقة لـ $U_1 = 2V$ هي $I = 50mA = 0.05A$

(2.2) باستعمال قانون أوم بالنسبة للموصل الأومي نكتب :

$$R = \frac{U_2}{I} \quad \text{ومنه : } U_2 = R I$$

ت، ع، نجد : $R = 80\Omega$

(3.2) عند عكس مربطي المولد يصير الصمام الثنائي مركبا في

المنحى الحاجز، فالتيار عبر الدارة يكون منعدما : شدته منعدمة

$$I = 0$$

- باستعمال قانون أوم بالنسبة للموصل الأومي نكتب : $U_2 = R I$

$$\text{ومننه : } U_2 = 0$$

- باستعمال قانون اضافية التوترات نكتب : $U_{PN} = U_2 + U_1$

$$U_{PN} = -E$$

$$\text{ومننه : } U_1 = -E \quad \text{أي : } U_1 = -6V$$

(1.1) الميزة قر من أصل المعلم، إذن D ثنائي قطب غير نشيط

(2.1) حسب البيان $U_0 \approx 1V$

وهو التوتر الذي انطلاقا منه يكون التيار المار عبر الصمام الثنائي

غير منعدم ، U_0 قتل ، إذن ، توتر عتبة الصمام.

(3.1) مبيانيا نجد :

* بالنسبة لـ $U = 0.5V$ و $I = 0A$ ، الصمام غير موصل للتيار الكهربائي.

* بالنسبة لـ $U = 2.0V$ و $I = 50mA$ ، الصمام موصل للتيار الكهربائي.

(1.2) باستعمال قانون اضافية التوترات نكتب : $U_{PN} = U_2 + U_1$

باستعمال قانون أوم بالنسبة للمولد نكتب :

$$U_{PN} = E - r I$$

وباعتبار r مهملة نجد : $U_{PN} = E$ ومننه :

$$E = U_2 + U_1$$

$$\text{وبالتالي : } U_1 = E - U_2$$

تمرين-19

(4) باستعمال قانون أوم بالنسبة للمولد نكتب : $U = E - rI$

$$r = \frac{E - U}{I}$$

$$r = 1 \Omega$$

(5) لتفادي إتلاف الصمام الثنائي يجب أن تبقى $I < I_{\max} = 1 \text{ A}$

باستعمال قانون أوم بالنسبة لـ D_2 نكتب $U_{NB} = R_2 I$

بالتعويض في العبارة (1) نجد : $R_2 I = U - U_S$

حيث $U = E - rI - U_S$ أي $R_2 I = E - rI - U_S$

$$I = \frac{E - U_S}{R_2 + r}$$

يصبح شرط عدم إتلاف الصمام : $\frac{E - U_S}{R_2 + r} < I_{\max}$

$$R_2 > \frac{E - U_S}{I_{\max}} - r$$

$$R_{2\min} = \frac{E - U_S}{I_{\max}} - r$$

$$R_{2\min} = 7.9 \Omega$$

(1) D موصل للتيار الكهربائي. فهو مركب في المنحنى المار، أي يخرقه

التيار من F نحو N. إذن F يشكل القطب الموجب للمولد

(2) توافق التدرج التي تستقر عندها إبرة الأمبيرمتر العدد n حيث

$$I = \frac{C \cdot n}{N}$$

$$n = \frac{I \cdot N}{C}$$

$$n = 50$$

ت.ع، نجد : $n = 50$

(1.3) باستعمال قانون إضافية التوترات نكتب :

$$U_{FE} = U_{FN} + U_{NB} + U_{BE}$$

حيث : $U_{FE} = U = 9 \text{ V}$ و $U_{FN} = U_S = 0.6 \text{ V}$ (مميزة الصمام

مؤمثلة) نستنتج $U_{NB} = U_{FE} - U_{FN} - U_{BE}$

$$U_{NB} = U - U_S$$

$$U_{NB} = 8.4 \text{ V}$$

- باستعمال قانون أوم نكتب : $U_{NB} = R_1 I_1$ ومنه $I_1 = \frac{U_{NB}}{R_1}$

$$I_1 = 0.2 \text{ A}$$

(2.3) باستعمال قانون العقد نكتب : $I = I_1 + I_2$ ومنه $I_2 = I - I_1$

$$I_2 = 0.3 \text{ A}$$

تمرين-20

(2.3) لتحديد شدة التيار نستعمل قانون بويي :

$$I = \frac{E}{R + r}$$

الداخلية . نحدد هـ باستعمال المنحنى 2 .

$$E = U (I = 0) = 5 \text{ V}$$

$$r = \left| \frac{\Delta U}{\Delta I} \right| = \left| \frac{(4 - 5) \text{ V}}{(0, 25 - 0) \text{ A}} \right| = 4 \Omega$$

$$I = 0.25 \text{ A}$$

- لتحديد التوتر نستعمل قانون أوم : $U = R I$

$$U = 4 \text{ V}$$

(3.3) باستعمال مقياس التوتر نكتب :

$$I = \frac{\text{عدد التدرجات} \times \text{العتبار المستعمل}}{\text{عدد تدرجات المنياء}}$$

$$U = \frac{5 \times n}{30} \text{ V}$$

$$4 = \frac{5 \times n}{30}$$

$$n = \frac{4 \times 30}{5}$$

$$n = 24$$

(1) D_1 عمود، فهو ثنائي قطب خطي نشيط. مميزته خطية لا تمر من أصل المعلم. المنحنى 2 يمثل هذه الميزة.

- D_2 صمام ثنائي زينر، فهو ثنائي قطب غير خطي وغير قاطلي و غير نشيط. مميزته غير قاطلية و تمر من أصل المعلم. المنحنى 3 يمثل هذه الميزة.

- D_3 موصل أومي، فهو ثنائي قطب خطي غير نشيط. مميزته خطية و تمر من أصل المعلم. المنحنى 1 يمثل هذه الميزة

$$R = \frac{\Delta U}{\Delta I}$$

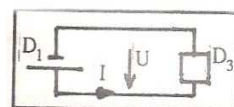
مختار النقطتين : $(0, 25 \text{ A} ; 4 \text{ V})$ و $(0 ; 0)$ نكتب :

$$R = 16 \Omega$$

- توتر عتبة U_S للصمام ثنائي زينر هي قيمة التوتر التي ، انطلاقا

من يكون الصمام موصلًا في المنحنى المار :

$$U_S \approx 0,7 \text{ V}$$



(1.3) تبيان الدارة المحصل عليها :

تمرين-21

عندما يكون قاطعا التيار K_1 و K_2 مفتوحين تكون الدارة الرئيسية
تضم المولد مفتوحة، التيار عبرها يكون منعدما، وبالتالي
نولطمتر V_1 يشير الى القوة الكهرومحرركة E للمولد.

(1) نوع حملة الشحنة الكهربائية :

عبر D_1 : الالكترونات الحرة

عبر (S) : الايونات الموجبة والسالبة

(2) تنتقل الالكترونات في المنحى المعاكس للمنحى الاصطلاحي

تيار الكهربائي، أي من C نحو B عبر D_1

(3) باستعمال قانون إضافية التوترات نكتب :

$$U_{BD} = U_{BC} + U_{CD}$$

$$U_{BC} = U_{BD} - U_{CD} \quad \text{منه :}$$

يشير V_1 الى $U_{BD} = 5.2 \text{ V}$ ويشير V_2 الى $U_{CD} = 4.0 \text{ V}$

$$U_{BC} = 1.2 \text{ V} \quad \text{نجد :}$$

باستعمال قانون أوم نكتب : $U_{BC} = R_1 I$ ومنه : $R_1 = \frac{U_{BC}}{I}$

$$\text{ت، ع، نجد : } R_1 = 3 \Omega$$

(3) باستعمال قانون إضافية التوترات نكتب :

$$U_{B'D} = U_{B'C} + U_{C'D} + U_{D'D}$$

$$\text{حيث } U_{B'C} = R_2 I' \text{ و } U_{B'D} = E - r I'$$

$$U_{C'D} = U_S = 0.8 \text{ V} \quad (\text{مميزة مؤمثلة})$$

$$U_{D'D} = 3.5 \text{ V} \quad \text{و}$$

$$\text{ومنه : } E - r I' = R_2 I' + U_S + U_{D'D}$$

$$\text{وبالتالي : } I' = \frac{E - U_S - U_{D'D}}{R_2 + r}$$

$$\text{ت، ع، نجد : } I' \approx 0.3 \text{ A}$$

فالتدريجة التي تستقر عندها الابرة توافق عدد التدريجات n حيث

$$I' = \frac{C \cdot n}{N} \quad \text{C العيار المستعمل و N عدد تدريجات الميناء . ومنه}$$

$$\text{نجد : } n = \frac{N \cdot I'}{C} \quad \text{نجد : } n = 60$$

تمرين-22

(1.2) من بين العيارين، العيار الأنسب هو الذي يمكن من الحصول على أكبر انحراف للإبرة دون أن تتجاوز أقصى تدريجة. فالعيار الأنسب هو أصغر عيار أكبر من القيمة المقاسة. في هذه الحالة هو $C = 3 \text{ V}$.

(1.2) نلاحظ أن $U_{AB} > U_S$. فالصمام الثنائي موصل للتيار الكهربائي ($I_2 \neq 0$).

* باستعمال قانون العقد نكتب : $I = I_1 + I_2$ ومنه : $I_2 = I - I_1$
نحدد I و I_1 باستعمال قانون أوم

$$I_1 = \frac{U_{AB}}{R} \quad \text{بالنسبة لـ D نكتب : } U_{AB} = R I_1 \quad \text{ومنه}$$

$$I = \frac{E - U_{AB}}{r} \quad \text{بالنسبة للمولد نكتب : } U_{AB} = E - r I \quad \text{ومنه}$$

$$\text{ت، ع، نجد : } I_1 = 0.2 \text{ A} \quad \text{و} \quad I = 0.5 \text{ A} \quad \text{و} \quad I_2 = 0.3 \text{ A}$$

(3) عند عكس قطبي المولد يصبح الصمام الثنائي مركبا في المنحى

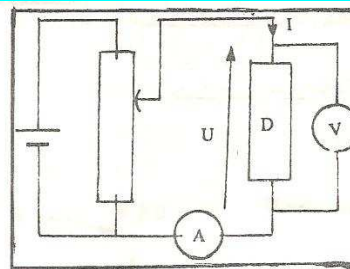
$$\text{الحاجز } (I_2 = 0), \text{ و بالتالي } I' = I_1 \quad \text{و}$$

$$I' = \frac{E}{R + r} \quad \text{* باستعمال قانون بويي نكتب :}$$

$$U'_{AB} = R I' \quad \text{* باستعمال قانون أوم نكتب :}$$

$$U'_{AB} = \frac{R}{R + r} E \quad \text{و بالتالي :}$$

$$\text{ت، ع، نجد : } U'_{AB} = 1.25 \text{ V}$$



(1.1) تبينة التركيب التجريبي
لخط المميزة :

(2.1) مبيانيا تساوي R

المعامل الموجب للمميزة :

$$R = \frac{\Delta U}{\Delta I}$$

باعتبار النقطتين : (0; 0) و (0.3 A ; 1.5 V) نكتب :

$$R = 5 \Omega \quad \text{ومنه} \quad \frac{\Delta U}{\Delta I} = \frac{(1.5 - 0) \text{ V}}{(0.3 - 0) \text{ A}}$$

- باعتبار التجسيم على التوالي نكتب : $R = R_1 + R_2$ حيث

$$R_2 = \frac{4}{5} R \quad \text{و} \quad R_1 = \frac{1}{5} R \quad \text{ومنه} \quad R_2 = 4 R_1$$

$$\text{ت، ع، نجد : } R_1 = 1 \Omega \quad \text{و} \quad R_2 = 4 \Omega$$

(3.1) باستعمال قانون أوم نكتب :

$$\frac{U_2}{U} = \frac{R_2}{R} \quad \begin{cases} \text{* بالنسبة لـ D : } U = R I \\ \text{* بالنسبة لـ D}_2 : U_2 = R_2 I \end{cases}$$

$$U_2 = \frac{R_2}{R} U \quad \text{ومنه}$$

$$\text{حيث : } \frac{R_2}{R} = \frac{4}{5} \quad \text{أي} \quad U_2 = \frac{4}{5} U$$

$$\text{ت، ع، نجد : } U_2 = 4.8 \text{ V}$$

تمرين-23

(1) القوة الكهرومحرركة للمولد : $E = U_0$ مبيانيا أي $E \approx 4,5 \text{ V}$

- مقاومته الداخلية : $r = \left| \frac{\Delta U}{\Delta I} \right|$ مبيانيا : $\frac{\Delta U}{\Delta I} = \frac{(2,5 - 4,5) \text{ V}}{(1,0 - 0) \text{ A}}$ ومنه : $r \approx 2 \Omega$

(1.2) D_2 و D_3 على التوازي . مقاومتها المكافئة : $R_{23} = \frac{R_2 R_3}{R_2 + R_3}$

D_1 على التوازي مع تجميع D_2 و D_3 . فالمقاومة لثنائي القطب المكافئ هي $R = R_{23} + R_1$ أي :

ت.ع، نجد : $R = 8 \Omega$

(2.2) باستعمال قانون إضافية التوترات نكتب :

$U_{AB} = U_{AE} + U_{EB}$

حيث $U_{EB} = RI$ و $U_{AE} = U_S$ و $U_{AB} = E - rI$ ومنه $E - rI = U_S + RI$ وبالتالي : $I = \frac{E - U_S}{R + r}$ ت.ع، نجد : $I \approx 0,39 \text{ A}$

(3.2) باستعمال قانون أوم نكتب :

* بالنسبة لـ (D_2) : $U_{CB} = R_2 I_2$ $R_2 I_2 = R_3 I_3$ * بالنسبة لـ (D_3) : $U_{CB} = R_3 I_3$

ومنه $I_3 = \frac{R_2}{R_3} I_2$

- باستعمال قانون العقد نكتب : $I = I_2 + I_3$ ومنه $I = I_2 + \frac{R_2}{R_3} I_2$ أي $I_3 = \frac{R_2}{R_2 + R_3} I$ $I_2 = \frac{R_3}{R_2 + R_3} I$

ت.ع، نجد : $I_2 \approx 0,26 \text{ A}$ $I_3 \approx 0,13 \text{ A}$

(1.3) نلاحظ أن الصمام الثنائي مركب في المنحنى الحاجز فالتيار عبره منعدم، فكان بين B و C فرع واحد يضم (D_2)

باستعمال قانون بومي نكتب :

ت.ع، نجد : $I' = 0,375 \text{ A}$

(2.3) باستعمال قانون أوم، بالنسبة لـ D_2 ، نكتب : $U_{CB} = R_2 I'$ وعلما أن : $U_{BC} = -U_{CB}$ نستنتج : $U_{BC} = -R_2 I'$ ت.ع، نجد : $U_{BC} = -2,25 \text{ V}$

تمرين-24

(1.1) القوة الكهرومحرركة E المولد هي قيمة التوتر U_0 بين قطبيه عندما يكون التيار الكهربائي عبره منعدمًا ($I = 0$) ، نكتب $E = U_0$

(2.1) عندما يكون قاطع التيار K مفتوحًا تكون $I = 0$ ، وبالتالي $E = U_0$ أي : $E = 9 \text{ V}$

- K مغلق ، نكتب قانون أوم بالنسبة للمولد $U = E - rI$ ، ومنه :

ت.ع، نجد : $r = 2 \Omega$

(3.1) نكتب قانون أوم بالنسبة لـ (D) : $U = RI$ ، نستنتج : $R = \frac{U}{I}$ ت.ع، نجد : $R = 10 \Omega$

(4.1) عند قياس شدة التيار نكتب : $I = \frac{C \cdot n'}{n}$ ، نستنتج : $C = \frac{n \cdot I}{n'}$ ت.ع، نجد : $C = 1 \text{ A}$

(1.2) الصمام مركب بين مرطبي المولد في المنحنى الحاجز. فعلمنا أنه يمر للتيار الكهربائي و أن مميزته مؤهلة فالتوتر بين مرطبيه يبقى ثابتا :

$U_2 = U_Z$ ، وباعتبار (D) على التوازي مع الصمام فإن التوتر بين مرطبيه هو $U_1 = U_Z$

بتطبيق قانون أوم بالنسبة لـ (D) نكتب $U_1 = R I_1$ أي $I_1 = \frac{U_Z}{R}$ ومنه : $U_Z = R I_1$

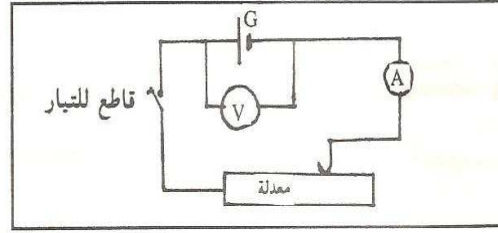
(2.2) بين مرطبي المولد $U = U_Z$ ، فبتطبيق قانون أوم بالنسبة للمولد نكتب $U_Z = E - rI$ ، ومنه : $I = \frac{E - U_Z}{r}$

(3.2) باستعمال قانون العقد نكتب : $I = I_1 + I_2$ ومنه $I_2 = I - I_1$ وبالتالي : $I_2 = \frac{E - U_Z}{r} - \frac{U_Z}{R}$

$I_2 > 0$ ، نستنتج : $\frac{E - U_Z}{r} - \frac{U_Z}{R} > 0$ أي : $\frac{E - U_Z}{r} > \frac{U_Z}{R}$ ومنه : $R > \frac{U_Z \cdot Z}{E - U_Z}$ فالقيمة الدنيا لـ R هي : $R_{\min} = \frac{U_Z \cdot r}{E - U_Z}$ ت.ع، نجد : $R_{\min} = 4 \Omega$

تمرين-25

1.1 تبيان تركيب تجريبي لخط الميزة



(2.1) مبيانيا :

* عند $I = 0$ ، نحصل على : $E = 4.5 \text{ V}$

* يمثل $(-r)$ المعامل الموجه للمنحنى. باعتبار نقطتين ،

$(0; 4.5 \text{ V})$ و $(0.35 \text{ A} ; 2.4 \text{ V})$ مثلا ، نحصل على :

$$r = -\frac{2.4 - 4.5}{0.35 - 0} \quad \text{أي : } r \approx 6 \Omega$$

1.2 D_1 و D_2 على التوازي. مقاومة الموصل الأومي المكافئ

لتجميعهما هي بحيث : $\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$

نحصل على : $R = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}$

ت.ع ، نجد : $R = 7.2 \Omega$

(2.2) باعتبار قانون بومي ،

نكتب : $I = \frac{E}{r + R}$ نجد : $I \approx 0.34 \text{ A}$

باعتبار قانون أوم ، نكتب :

$$U = R \cdot I = R_1 \cdot I_1 = R_2 \cdot I_2$$

نستنتج : $I_1 = \frac{R}{R_1} I$ و $I_2 = \frac{R}{R_2} I$

ت.ع ، نجد : $I_1 \approx 0.20 \text{ A}$ و $I_2 \approx 0.14 \text{ A}$

3.2 يقيس الامبيرمتر الشدة I

لدينا : $I = \frac{\text{العار} \times \text{التدرجة}}{n}$

نستنتج : $n = \frac{I}{\text{العار}} \times 150 \approx 34$

(3) بما أن توتر العتبة للصمام الثنائي منعدم ومميزته مؤمثلة ، فإن التوتر بين طرفيه ، عندما يكون مارا ، يبقى منعدما.

D_1 و D_2 على التوازي ، يوجد بين مريطيهما نفس التوتر ، أي $U = 0$

- باعتبار قانون أوم بالنسبة لـ D_2 ،

نكتب : $I_2 = 0$ و $U = R_2 \cdot I_2 = 0$

- بالنسبة للمولد : $U = E - r I = 0$

نستنتج : $I = \frac{E}{r}$ ، عدديا : $I \approx 0.75 \text{ A}$

- بالنسبة للصمام الثنائي : $I_1 = I \approx 0.75 \text{ A}$