

حلول سلسلة مميزات بعض ثنائيات القطب الغير النشيطة

تمرين-1

1-1- شدة التيار الكهربائي المار في الدارة ه قيمة الته ت U_{PN} :

- شدة التيار الكهربائي : $I = e \cdot \frac{n}{t}$ ت.ع $I = 1A$

- التوتر $U_{PN} : U_{PN} = E - RI$ ت.ع $U_{PN} = 8v$

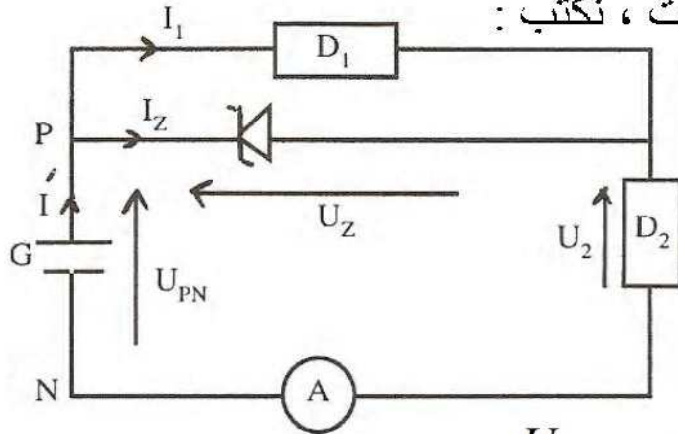
1-2- المقاومة المكافئة ل D_1 و D_2 بتطبيق قانون اوم ، نكتب :

$U_{PN} = R_e \cdot I$ ومنه $R_e = \frac{U_{PN}}{I}$ ت.ع : $R_e = 8\Omega$

1-3- قيمة المقاومة R_2 للموصل D_2 .

نعلم أن : $R_e = R_1 + R_2$ إذن : $R_2 = R_e - R_1$ ت.ع : $R_2 = 2\Omega$

2- شدة التيار الكهربائي I_z المار في الصمام الثنائي زينر D_z :
بتطبيق قانون اضافية التوترات ، نكتب :



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

$$E - r \cdot I' = U_Z + R_2 \cdot I'$$

$$I' = \frac{E - U_Z}{r + R_2} \text{ أي :}$$

$$\text{و لدينا : } U_Z = R_1 \cdot I_1 \text{ إذن : } I = \frac{U_Z}{R_1}$$

وبتطبيق قانون العقد ، نستنتج أن :

$$I_z = I' - I_1 \text{ و } I_z = \frac{E - U_Z}{r + R_2} - \frac{U_Z}{R_1}$$

$$\text{ت.ع : } I_z = 0,75A$$

تمرين-2

1- التعيين المبياني لكل من R_1 و U_S و $I_{\max}$ من المنحنيين C_1 و C_2 الواردين في نص الت

- المقاومة R_1 : $R_1 = \frac{\Delta U}{\Delta I}$ ت.ع : $R_1 = 4\Omega$

- عتبة التوتر U_S : $U_S = 0,6V$ - القيمة القصوية $I_{\max}$: $I_{\max} = 0,5A$

2-1- شدة التيار I المار في الدارة.

بتطبيق قانون بويي ، نكتب $I = \frac{E}{R_1 + R_2 + r}$ ت.ع : $I = 0,2A$

2-2- التوتر U_{PN} و التوتر U_{AB} : حسب قانون اوم ، نكتب :

$U_{PN} = E - rI$ ت.ع : $U_{PN} = 2,8V$ $U_{AB} = R_1 I$

ت.ع : $U_{AB} = 0,8V$

2-3- قيمة التوتر U_{BC} و الارتياب المطلق : $U_{BC} = \frac{n}{n_0} \cdot C$

ت.ع : $U_{BC} = 2,01V$ $\Delta U_{BC} = \frac{\text{الفئة} \times C}{100}$ $\Delta U_{BC} = 0,05V$

3- حساب كل من I_1 و I_2 و I'

* بتطبيق قانون اضافية التوترات ، نكتب $U_{PN} = U_1 + U_S$

او $E - rI' = R_1 I' + U_S$ أي : $I' = \frac{E - U_S}{R_1 + r}$

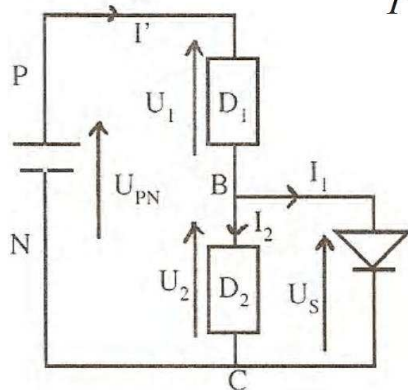
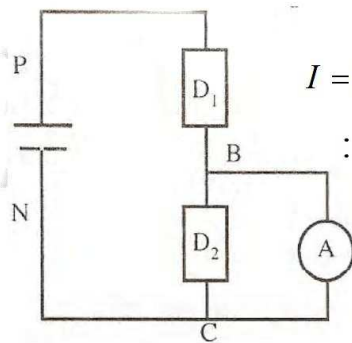
ت.ع : $I' = 0,48A$

* لدينا : $U_2 = U_S$ او $R_2 I_2 = U_S$

أي : $I_2 = \frac{U_S}{R_2}$ ت.ع : $I_2 = 0,06A$

* بتطبيق قانون العقد ، نكتب :

ت.ع : $I_1 = I' - I_2$ $I_1 = 0,42A$



تمرين-3

1-1- عدد الالكترونات N التي تعبر مقطع الدارة خلال ثانية :
 لدينا : $Q = I \cdot \Delta t$ أي : $N = \frac{I \cdot \Delta t}{e}$: ت.ع : $N = \frac{0,1 \cdot 1}{1,6 \times 10^{-19}}$ $N = 6,25 \cdot 10^{17}$

1-2- التدرية n : $n = n_0 \cdot \frac{I}{C}$: ت.ع : $n = 100 \cdot \frac{0,1}{0,5}$ أي : $n = 20$

1-3- الارتياب المطلق والارتياب النسبي نعلم أن : $\Delta I = \frac{\text{الفئة} \times \text{القياس}}{100}$
 إذن : $\Delta I = 10^{-2} A$ و $\Delta I = \frac{0,5 \times 2}{100}$

$$\frac{\Delta I}{I} = 10\% \quad \text{و} \quad \frac{\Delta I}{I} = \frac{10^{-2}}{0,1}$$

2-1- قيمة القوة الكهرومحرركة للمولد G :

عندما يكون قاطع التيار مفتوحا ، يشير الفولطمتر الى قيمة القوة الكهرومحرركة للعمود.

$$E = U_1 = 9V$$

2-2- تعبير المقاومة الداخلية للمولد.

2-2- تعبير المقاومة الداخلية للمولد.

$$\text{لدينا : } U_{PN} = E - rI$$

$$r = \frac{E - U_{PN}}{I} = \frac{U_1 - U_2}{I}$$

$$\text{ت.ع : } r = 2\Omega \quad r = \frac{9 - 8,8}{0,1}$$

3-1- الصمام الثنائي زينر.

الصمام الثنائي زينر ، يكون : -

- حاجزا بالنسبة ل $U_Z < U_{AK} < U_S$ أي $U_Z < 0,6V$ و $U_{AK} < -8V$

- موصلا بالنسبة ل $U_{AK} > U_S$ و $U_{KA} \geq U_Z$

أي $U_{AK} > 0,6V$ و $U_{KA} \geq 8V$

3-2- مقاومة الموصل الاومي D_1 .

بتطبيق قانون اضافية التوترات

$$\text{نكتب : } U_{PN} = U_1 + U_Z$$

$$R_1 = \frac{U_2 - U_Z}{I} \quad \text{أي} \quad U_2 = R_1 \cdot I + U_Z$$

$$\text{ت.ع} \quad R_1 = 8\Omega \quad R_1 = \frac{8,8 - 8}{0,1}$$

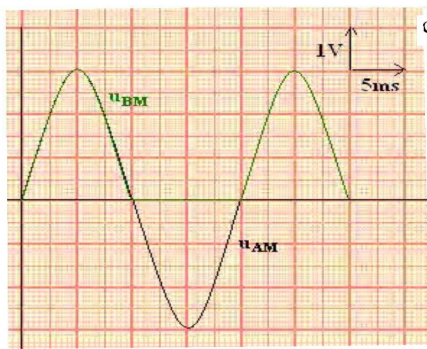
3-3- شدة التيار I_2 و I_Z بتطبيق قانون اوم ، نكتب : $U_2 = R_2 \cdot I_2$

$$\text{مع} \quad U_2 = U_Z \quad \text{أي} \quad I_2 = \frac{U_Z}{R_2} \quad \text{ت.ع : } I_2 = \frac{8}{200} \quad I_2 = 0,04A$$

وبتطبيق قانون العقد ، نجد :

$$I_Z = I - I_2 \quad \text{ت.ع : } I_Z = 0,1 - 0,04 \quad I_Z = 0,06A$$

تمرين-4



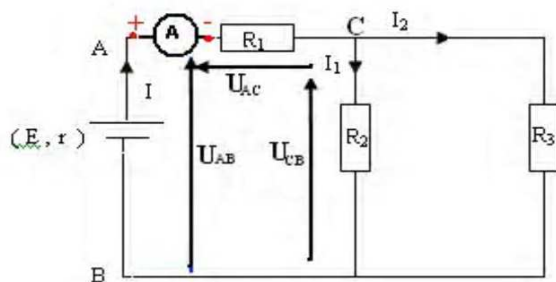
1 - $U_m = 3V$ و $T = \frac{1}{f} = 0,02s$ نختار سلم بحيث $cm \leftrightarrow 20ms$
 2 - تمثيل التوتر $u_{BM}(t)$ بما أن $U_m > U_s$ حيث نعتبر أن عتبة

التوتر $U_s < 3V$ فإن الصمام يكون مارا في المنحنى المباشر أي بالنسبة $U_m > 0$ أما في المنحنى المعاكس أي $U_m < 0$ فيكون قاطعا للتيار مفتوح وسيكون شكل المنحنى $u_{BM}(t)$ هو المنحنى ذي اللون الأخضر .

تمرين-5

1 - المقاومة المكافئة :

يلاحظ من خلال التركيب أن R_2 و R_3 مركبين على التوازي أي أن $R' = \frac{R_2 R_3}{R_2 + R_3}$



و $R' = R_1$ مركبين على التوالي أي أن $R_{eq} = R' + R_1$
 وبالتالي نستنتج العلاقة المطلوبة :

$$R_{eq} = \frac{R_2 R_3}{R_2 + R_3} + R_1$$

2 - ب : الشدة المقاسة من طرف الأميتر :
 ونعلم أن $U_{AB} = E - rI$ و أن $U_{AB} = R_{eq} I$

$$I = \frac{E}{r + R_{eq}} = 1,5A \text{ ومنه } R_{eq} = \frac{R}{2} + R = \frac{3R}{2} = 6\Omega$$

ج - حسب قانون إضافية التوترات :

$$U_{AB} = U_{AC} + U_{CB}$$

$$R \cdot I_1 = E - rI - U_{AC} \text{ أي أن } U_{CB} = R \cdot I_1 \text{ و } U_{AC} = R \cdot I = 6V$$

$$I_1 = \frac{E - rI - U_{AC}}{R} = 0,75A \text{ وبالتالي}$$

د - نستنتج التيار الكهربائي I_2 نطبق قانون العقد في العقدة C : $I = I_1 + I_2$ أي أن $I_2 = 0,75A$ وبالتالي $I_2 = I - I_1$

3 - يكون الصمام الثنائي مارا $U_s = U_{CB} = 3V$ أي أن $U_{CB} = R \cdot I_1$ إذن $I_1 = \frac{U_{CB}}{R} = 0,75A$

$$R \cdot I_1 = E - rI - U_{AC}$$

$$rI = E - R I_1 - R I \Rightarrow I = \frac{E - R I_1}{r + R}$$

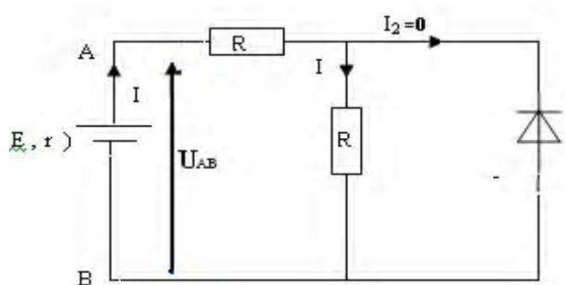
$$I = 1,5A$$

نستنتج شدة التيار I_2 بتطبيق قانون العقد : $I = I_1 + I_2$
 أي أن $I_2 = I - I_1$ ومنه $I_2 = 0,75A$

نعلم حسب المعطيات أن الصمام الثنائي يتحمل تيار شدته $I_{max} = 300mA = 0,3A$ ويلاحظ أن $I_2 > I_{max}$ يعني أن الصمام الثنائي سيتلف .

ب - عند عكس مريطي العمود في الدارة سيصبح الصمام الثنائي مركب في المنحنى المعاكس ويتصرف كقاطع تيار مفتوح أي أن التيار الكهربائي الذي

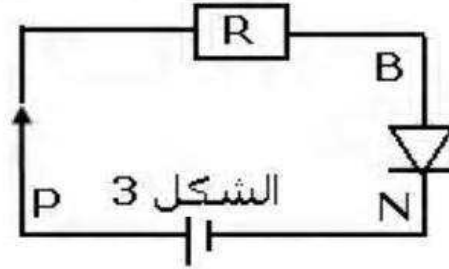
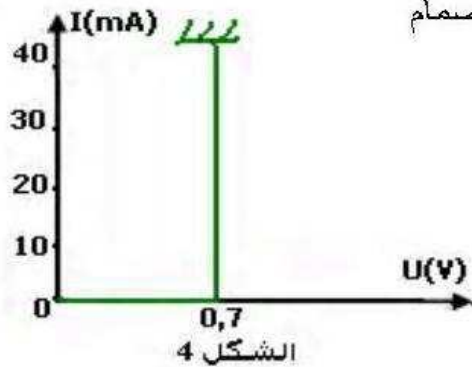
سيشير إليه الأمبير متر سيكون حسب قانون أوم $U_{PN} = 2R \cdot I$ ومنه $I = \frac{E}{2R + r} = 1,2A$



تمرين-6

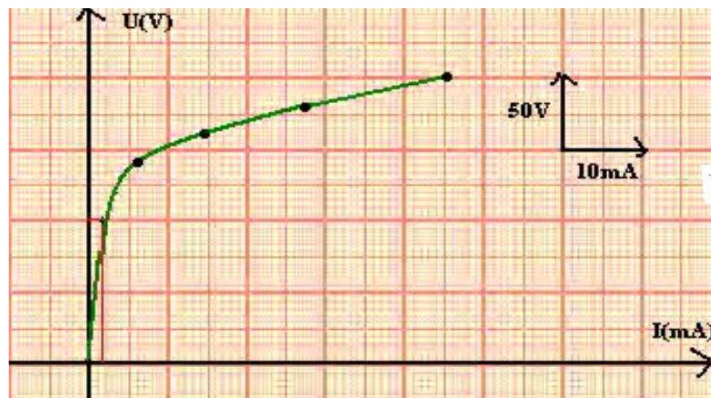
تمثل الدارة الكهربائية الممثلة في الشكل (3) مولدا مركبا على التوالي مع صمام ثنائي مؤتمل مميزته ممثلة في الشكل 4 وموصلا أوميا مقاومته R . نعطي $U_{PN}=1,5V$.

- 1 - أكتب بدلالة U_{PN} و R والتوتر U_{BN} تعبير شدة التيار الكهربائي المار في الدارة .
- 2 - أعطى قياس شدة التيار المار في الدارة $I=25mA$.
- 2 - 1 عين التوتر U_{BN} الذي يشتغل تحته الصمام
- 2 - 2 أحسب R مقاومة الموصل الأومي



تمرين-7

- 1 - التمثيل المبياني للمميزة $U=f(I)$ للمقاومة المتغيرة مع التوتر



- 2 - 1 شدة التيار الكهربائي I_1 المار في الفاريسستونس : بما أن الموصل الأومي AB والفاريسستنس مركبين

على التوازي فإن $U_{AB} = U_{MN} = 100V$

وحسب المنحنى فإن $U_{AB} = 100V$

لدينا $I_1 = 1,5 \cdot 10^{-3} A$

- 2 - 2 حسب قانون العقد $I = I_1 + I_2$

$$\frac{I_1}{I} = \frac{I_1}{I_1 + I_2} = 0,15 \quad \text{أي أن}$$

في الحالة $U_{MN}=100V$ نحسب المقاومة R بتطبيق قانون أوم :

$$U_{MN} = R \cdot I_2 \Rightarrow R = \frac{U_{MN}}{I_2} = 10K\Omega$$

بالنسبة لـ $U_{MN}=200V$ فإن $U_{MN}=R \cdot I_2$ أي أن $I_2 = \frac{U_{MN}}{R} = \frac{200}{10^4} = 20mA$

بالنسبة لـ $U_{MN}=200V$ فإن $U_{MN}=R \cdot I_2$ أي أن $I_2 = \frac{U_{MN}}{R} = \frac{200}{10^4} = 20mA$

$$\frac{I_1}{I_1 + I_2} = 0,69 \quad \text{وبالتالي}$$

نلاحظ أن النسبة $\frac{I_1}{I}$ تزداد مع ازدياد التوتر المطبق U_{AB} .

تمرين-8

1.1 - نفهم أن $\epsilon = I = C \cdot \frac{\eta}{n_0}$ $n = I \cdot \frac{n_0}{C}$ $n = 20$

1.2 - R_2 و R_3 ركباً على التوازي حيث $\frac{1}{R_{23}} = \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$ $R_{23} = 48\Omega$

و R_{23} و R_1 ركباً على التوالي ومنه $R_{eq} = R_{23} + R_1$ $R_{eq} = 58\Omega$ $\epsilon =$

1.3 - $U_{AB} = E - R I$ مع $R = 0$ $U_{AB} = E = 6V$ $\epsilon =$

1.4 - شدة التيار الخارج من المصليتين D_2 و D_3 :

حسب قانون أوم $U_{MB} = R_2 I_2$ و $U_{AM} = R_1 I_1$ $U_{MB} = R_1 I_1$

و حسب قانون دافعية السوررات $E = U_{AM} + U_{MB}$

$U_{MB} = E - U_{AM}$

$U_{AM} = 10 \cdot 0,1$ $U_{AM} = R_1 I$ $\epsilon =$

$U_{AM} = 1V$

ومنه $U_{MB} = 6 - 1 = 5V$

$I_2 = 0,0625A$ $\epsilon = I_2 = \frac{U_{MB}}{R_2}$ $\epsilon = U_{MB} = R_2 I_2$

$I_3 = 0,0416A$ $I_3 = \frac{U_{MB}}{R_3}$ $\epsilon = U_{MB} = R_3 I_3$

2.1 - حسم القيمة الدنيا للتيار التي تيقه - ولما شدة التيار منعدمة ، عبية التوتري للهام الثاني ،

توتر زينو هو أدنى قيمة للتوتر التي يعبر ابدأ منها الهام الثاني زينو صار في الهام العاكس ،

صياًنياً : الميزة مؤهلة ومنه

$U_2 = 5V$ و $U_3 = 1V$

2.2 - صياًنياً نجد الدور $T = 10ms$

القيمة القصوى صياًنياً $U_{mg} = 6V$