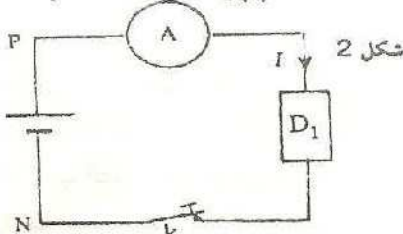
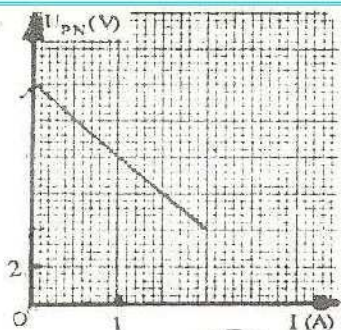


سلسلة مميزات بعض ثنيات القطب النشطة-نقطة الاشتغال

تمرين-1



1) يمثل منحنى الشكل 1 ميزة مولد G للتيار المستمر.

1.1) عين القوة الكهرومagnetica E للمولد G و مقاومته الداخلية r .

2) أكتب تعبير التوتر U_{PN} بين قطبي المولد بدلالة شدة التيار I . شكل 1

2) تركب المولد G كما يبين الشكل 2 مع :

- موصل أومي D_1 مقاومته R_1

- قاطع للتيار K

- أمبير متر (A) مقاومته مهملة.

نغلق K فتستقر إبرة الأمبير متر كما هو مبين على الشكل 3 .

1.2) عين الشدة I للتيار المار في الدارة ،

علمًا أن العيار المستعمل هو 0.3 A .

أوجد R_1 . شكل 2.2

3) نضيف في التركيب السابق موصلًا أوميًا D_2 مقاومته $R_2 = 56 \Omega$ مركبا على التوازي مع D_1 .

1.3) حدد مقاومة الموصل الأومي المكافئ لتركيب D_2 و D_1 .

2.3) حدد شدة التيار الرئيسي.



تمرين-2

تحتبر دارة مكونة من الأجهزة التالية والمركبة على التوالي :

- موصلين أو مبيدين مقاومتهما على التوالي

$$R_1 = 118\Omega \quad R_2 = 82\Omega$$

- عمود P_1 قوته الكهرومagnetica $E_1 = 4.5V$ و مقاومته الداخلية $r_1 = 2\Omega$

- عمود P_2 قوته الكهرومagnetica $E_2 = 9V$ و مقاومته الداخلية $r_2 = 1\Omega$

حدد قيمة I شدة المتيار الذي يمر في الدارة .

تمرين-3

يتكون التركيب الكهربائي الممثل في الشكل-1- من :

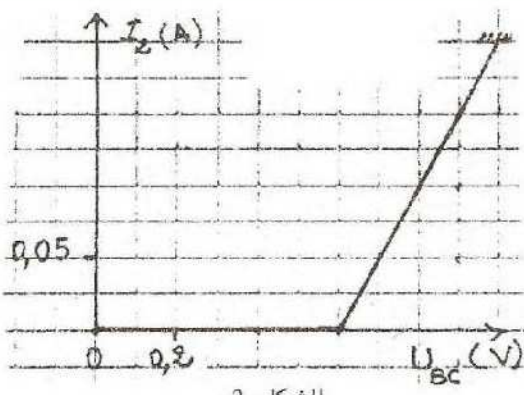
- مولد كهربائي قوته الكهرومagnetica $E = 6V$ ، و مقاومته الداخلية مهملة ،

- صمام ثانوي من السيلسيوم ، مميزاته ، ممثلة في الشكل-2- .

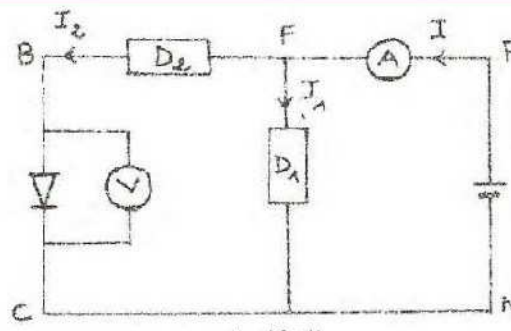
- موصلين أو مبيدين D_1 و D_2 ، مقاومتهما على التوالي R_1 و R_2 ،

- أمبير متر (A) ، مقاومته مهملة ،

- فولطметр (V) ، مقاومته كبيرة جدا ، يحتوي ميناوه على 100 تدريجة.



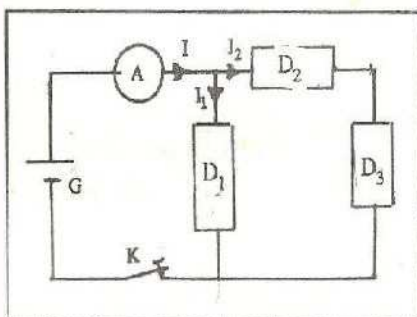
الشكل - 2



الشكل - 1

- 1- احسب التوتر U_{BC} ، علما ان ابرة الفولطметр اتم التدريجة 45 عندما تستعمل العداد 2V .
- 2- حدد مبينا قيمة الشدة I_2 للتيار الذي يمر عبر الصمام الثنائي .
- 3- بين ان عبارة I_2 تكتب على الشكل التالي : $\frac{E - U_{BC}}{R_2} - I_2$ ، ثمتحقق ثانية من قيمة I_2 علما ان $R_2 = 34\Omega$
- 4- احسب قيمة المقاومة R ، علما ان الامبير متر (A) يشير الى الشدة $I = 450mA$.
- 5- نعكس ربط الصمام الثنائي في التركيب السابق او جد القيمة التي يشير اليها كل من الامبير متر والفولطметр .
- 6- نزيل الصمام الثنائي والقولطمتر ونصل النقطتين B و C بسلك فلزي مقاومته مهملا او جد مقاومة الموصى الاولى المكافئة للموصلين الاوليين D_1 و D_2 في هذه الحالة .

تمرين 4



نعتبر التركيب الكهربائي المبين في الشكل جانبه حيث:

- G - مولد كهربائي قوته الكهرومagnetica E = 12 V و مقاومته الداخلية $r = 4 \Omega$

- A - أمبير متر يشتمل ميناوه على 100 تدريجة.

- K - قاطع للتيار الكهربائي.

- D_1 و D_2 و D_3 موصلات أولية، مقاوماتها على التوالى R_1 و R_2 و R_3 ، حيث :

$$R_2 = 2R_1 \quad R_3 = 3R_1$$

نغلق الدارة الكهربائية، فنلاحظ أن ابرة الامبير متر تتوقف عند التدريجة 60 .

(1) عين شدة التيار I ، إذا علمت أن العيار المستعمل هو 1A .

(2) أحسب التردد بين مريطي المولد G .

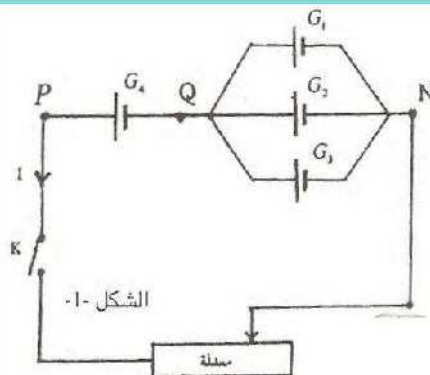
(3) أثبت العلاقة $I_1 = 5I_2$.

(4) أحسب I_1 و I_2 .

(5) أحسب قيمة R_1 و استنتج R_2 و R_3 .

(6) أحسب بطرقتين مختلفتين المقاومة المكافئة R_e للموصلات الاولية D_1 و D_2 و D_3 .

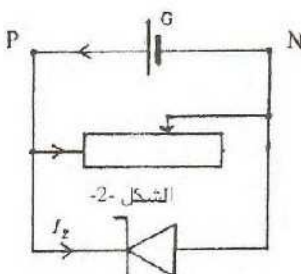
تمرين 5



- يتكون التركيب الكهربائي الممثل في الشكل (1) من :
- أربعة أعمدة خطية مماثلة G_1 و G_2 و G_3 و G_4 .
 - نك عمود، قوة كهرمتحركة $E = 3V$ و مقاومة داخلية $r = 1,5\Omega$.
 - معلنة مقاومتها R قابلة للضبط بين 0 و 50Ω .
 - قاطع التيار الكهربائي K .

1- ذيقي قاطع لتيار K مفتوحا ونرتب القطب P للعمود G_4 بالمدخل Y لكشف التذبذب والقطب Q بالهيكل ، فينتقل الخط الضوئي على الشاشة بمسافة d .

الحسابية الرأسية لكشف التذبذب مضبوطة على القيمة $S_p = 2V/cm$.
حدد المسافة d ومنحي النقل الخط الضوئي على الشاشة.



2- حدد القوة الكهرمتحركة E_0 و المقاومة الداخلية r_0 للعمود G_0 المكافئ للأعمدة الثلاثة G_1 و G_2 و G_3 المركبة بين النقطتين Q و N .

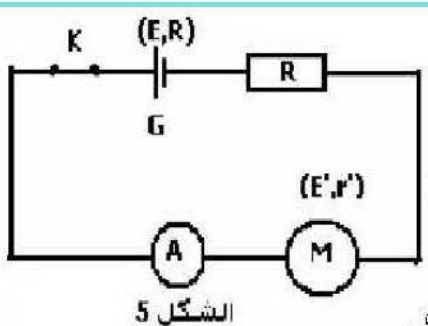
3- بين ان العمود G المكافئ للأعمدة الاربعة G_1 و G_2 و G_3 و G_4 المركبة بين النقطتين P و N قوة كهرمتحركة $E_e = 6V$ و مقاومة داخلية $r_e = 2\Omega$.

4- نغلق قاطع التيار k ونضبط مقاومة المعلنة على القيمة $R = 38\Omega$. اوجد الشدة I للتيار الكهربائي الذي يمر في الدارة.

5- نضيف الى الدارة السابقة صماما شتريا زينر، مميزته مؤمنة وهي توتر زينر $U_z = 5V$ مركب على التوازي مع المعلنة في المنحني المعاكس كما يوضح الشكل (2).

1- اوجد تعبير الشدة I_z للتيار الكهربائي الذي يمر في الصمام الثنائي زينر بدلالة R و r_e و E_e و U_z .
2- حدد المجال الذي يمكن ان نغير فيه المقاومة R للمعلنة ليكون الصمام الثنائي زينر مارا .

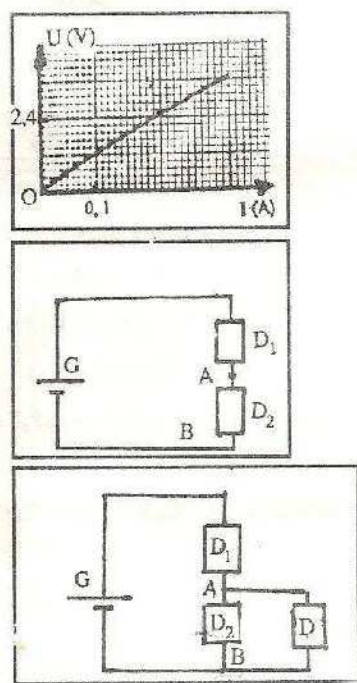
تمرين 6



نعتبر الدارة الكهربائية الممثلة في الشكل 5 :
1- نمنع المحرك M عن الدوران حيث $E=0$ ، فيشير الأمبير متر الى القيمة $I_0=1,6A$. أحسب r المقاومة الداخلية للمحرك .

2- عندما يدور المحرك يشير الأمبير متر الى القيمة $I=1A$. أحسب E القوة الكهرمتحركة المضادة و التوترات U_G و U_R و U_M على التوالى بين مربطي كل من المولد والموصى الأولي والمحرك .

تمرين-7



1) يمثل الشكل 1 مميزه موصل اومي (D)

1.1) هل الموصى الارومي (D) ثانوي قطب تشبيط أم غير تشبيط؟ علل الجواب.

2.1) عين مبيانا قيمة المقاومة R للموصى الارومي (D).

2) تتكون الدارة الكهربائية الممثلة في الشكل 2 من العناصر التالية :
- مولد G قوته الكهرومagnetique E و مقاومته الداخلية مهملة.

- موصلين اوميين (D_1) و (D_2) متوازيان على التوالى R_1 و R_2 .
1.2) أوجد بدلالة E و R_1 و R_2 تعبير الشدة I للتيار المار في الدارة.

$$U_{AB} = \frac{R_2}{R_1 + R_2} \cdot E \quad \text{أحسب } U_{AB} \text{ على أن } R_2 = 20 \Omega \text{ و } R_1 = 5 \Omega \text{ و } E = 6V$$

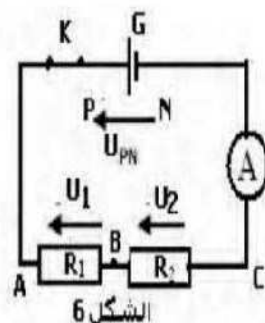
3) نضيف الى التركيب السابق الموصى الارومي (D) المشار اليه في السؤال (1) . انظر الشكل 3

1.3) أحسب المقاومة R للموصى الارومي المكافئ لم (D_2) و (D).

2.3) أحسب القيمة الجديدة U_{AB} للتورتر بين المربطين A و B.

استنتج الاهمية من تركيب موصل اومي مقاومته R قابلة للتغيير، على التوازي مع (D_2)

تمرين-8



ت تكون الدارة الكهربائية الممثلة في الشكل (6) من :

- مولد كهربائي قوته الكهرومagnetique E و مقاومته الداخلية Γ

- امبير متر

- موصلين اوميين AB و BC مقاومتها على التوالى R_1 و R_2

يرمز AC الموصى الارومي المكافئ إلى تجميع AB و BC

يعطي المبيان الممثل في الشكل (7) المميزة ($I=U=f(I)$) لكل من المولد G والموصى الارومي

AC المكافئ للتجميع AB و AC .

1 - عين مبيانا الإحداثيين I_F و U_F لنقطة اشغال الدارة .

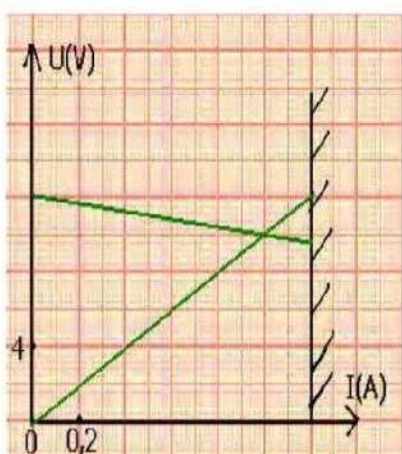
1 - 2 تأك بالحساب من هاتين الإحداثيين .

1 - 3 علما أن $U_1=2V$ أوجد U_2 التوتر بين مربطي الموصى الارومي BC . واستنتج المقاومتين R_1 و R_2 .

2 - نعرض الموصى الارومي AB بصمام ثانوي من السيليسيوم مستقطب في المنحى المعاكس .

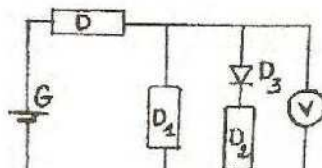
2 - 1 أرسم الدارة

2 - 2 أوجد قيمة التوتر U_{PN} ، بين قطبى المولد G ، واستنتج قيمة التوتر U_{AB} بين مربطي الصمام الثنائى .

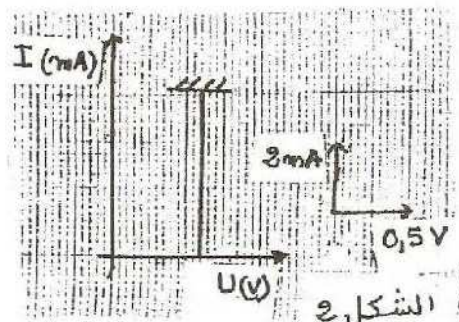


تمرين-9

- يتكون التركيب الممثل في الشكل (1) من :
- مولد G قوته الكهرومagnetica E و مقاومته الداخلية ممولة .
 - موصلات اومنية D ، D_1 ، D_2 مقاومتها على التوالى $1K\Omega$ ، $R_1 = 2K\Omega$ و $R_2 = 950\Omega$.
 - صمام ثني D_3 مميزاته ممثلة في الشكل (2) .
 - فولطيمتر فئة 2.



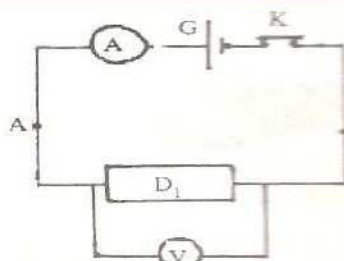
الشكل 1



الشكل 2

- 1- عرف عتبة التوتر U_s و عين قيمتها بالنسبة ل D_3 .
- 2- عين شدة التيار القصوية التي يمكن ان يتحملها D_3 .
- 3- عند ضبط عيار الفولطيمتر على القيمة $5V$ - تشير ابرته الى التدرجية 114 من مئاء يحتوي على 150 تدرجية .
- 4-1- حدد التوتر U الذي يقياسه الفولطيمتر .
- 4-2- احسب الارتباط المطلق ودقة الفياس على U .
- 4-3- اوجد الشدة I_2 للتيار المار في D_2 .
- 4-4- اوجد تعبير الشدة I للتيار المار في D بدلالة R_1 ، R_2 ، U_s و U احسب .
- 4-5- اوجد E .

تمرين-10



يشمل الشكل جانبية تركيبا كهربائيا مكونا من :

- مولد كهربائي قوته الكهرومagnetica $E = 6V$ ، و مقاومته الداخلية 2Ω .

- موصل أومني D_1 مقاومته 14Ω .

- اميرير متر عدد تدرجات مبيناته 100 .

- فولطيمتر مركب على التوازي مع الموصل الأومني .

1) عند غلق قاطع التيار K ، يشير الاميرير متر الى مرور تيار كهربائي شدة $I=0.40A$

(1.1) اعط نص وصيغة قانون اوم .

(2.1) ما هو عدد التدرجات التي تشير اليها إبرة الاميرير متر علما أن

العيار التحويل هو $0.5A$

(3.1) احسب التوتر الذي يشير اليه الفولطيمتر .

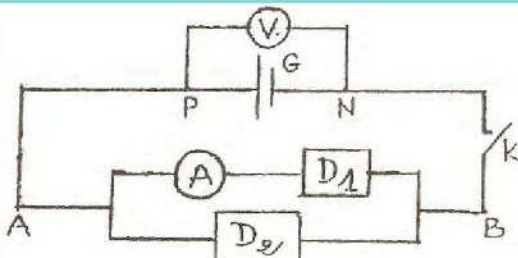
(4.1) حدد المقاومة الداخلية r للمولد الكهربائي .

2) ترکب بين المريطين A و B موصلان أومني D_2 مقاومته $R_2 = 36\Omega$.

(1.2) احسب المقاومة المكافئة للموصلين الأومنيين D_1 و D_2 .

(2.2) احسب القيمة الجديدة لشدة التيار التي يشير إليها الاميرير متر .

تمرين-11



- تتكون الدارة الكهربائية الممثلة في الشكل التالي من :
- مولد كهربائي (G) قوته الكهرومagnetة E و مقاومته الداخلية r .
 - موصل اومي D_1 مقاومته R_1 .
 - موصل اومي D_2 مقاومته $R_2 = 13,2\Omega$.
 - فولطметр V يحتوي ميناوه على 100 تدريجة.
 - أمبيرمتر A وقاطع التيار K .

1- نفتح قاطع التيار ، فيشير جهاز الفولطметр الى التوتر $U_0 = 9V$

1-1- ماذا يمثل التوتر U بالنسبة للمولد ؟ علل جوابك .

2-1- حدد التدريجة التي تتوقف عندها ابرة الفولطметр علما ان العيار المستعمل هو $10V$.

2-2- تغلق قاطع التيار فيشير الفولطметр الى التوتر $U_{PN} = 6,6V$ والامبيرمتر الى الشدة $I_1 = 0,3A$.

2-3- احسب عدد الالكترونات التي تجذب مقطعا من D_1 في المدة $4S$. نعطي : $e = 1,6 \cdot 10^{-19} C$.

2-4- احسب قيمة المقاومة R .

2-5- بين ان قيمة المقاومة الداخلية للمولد هي : $r = 3\Omega$.

3- تزيل الموصل الاومي D_2 وتركب على التوازي مع الموصل الاومي D_1 صماما ثانيا زينر مميزته مومضة.

3- ارسم تبيانية هذا التركيب التجريبي علما ان الصمام الثنائي مركب في المنهج المعاكس.

3-2- يشير الامبيرمتر الى الشدة $I = 0,12A$ ، حدد قيمة التوتر بين مربطي الصمام . ماذا يمثل هذا التوتر ؟

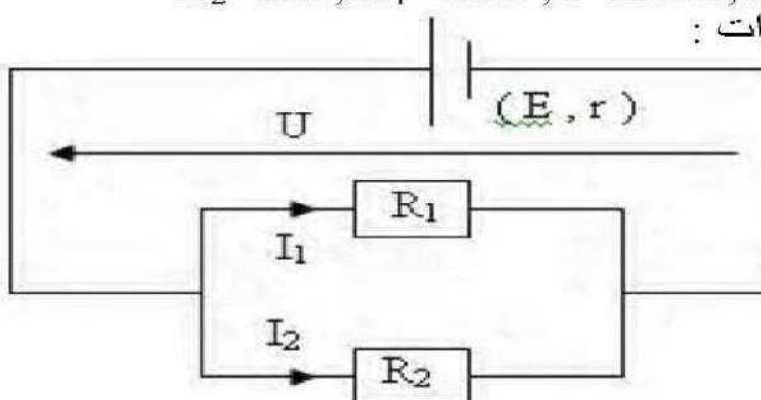
تمرين-12

فركب الموصليين الأوليين كما يبينه الشكل التالي :

نعطي : $R_2 = 6\Omega$, $R_1 = 12\Omega$, $r = 2.0\Omega$, $E = 12V$

احسب شدة التيارات :

I و I_1 و I_2

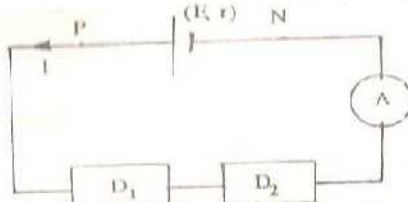


تمرين-13

يمثل التعبين المبين في الوثائقين (A) و (B) مميزتي موصل اومي D_1 وصمام ثانوي من السيليسيوم D_2 .

(1.1) أقرن كل مميزة بثنائي القطب المطابق لها مثلا جوابك.

(2.1) أوجد مبينا :



- قيمة المقاومة R للموصل الأولي .

- توتر العتبة U_0 للصمام الثنائي.

(2) ترکب D_1 و D_2 على التوالي مع مولد كهربائي قوته الكهروميكية $E = 3 \text{ V}$ و مقاومته الداخلية r وجهاز أمبيرمتر A يحتوي ميّازه على 30 تدریج. (انظر الشكل)

(1.2) يشير الأمبير متر الى الشدة $I = 0.2 \text{ A}$ ، ما هي

التدريجة التي تشير اليها إبرة

الأميرير على أن العيار

المستعمل هو 0.3 A ؟

(2.2) أوجد مبيينا قيمتي

التوترين U_1 بين مناطق

D_1 و $U_{2,0}$ بين مناطق

(3.2) استنتج قيمة المقاومة

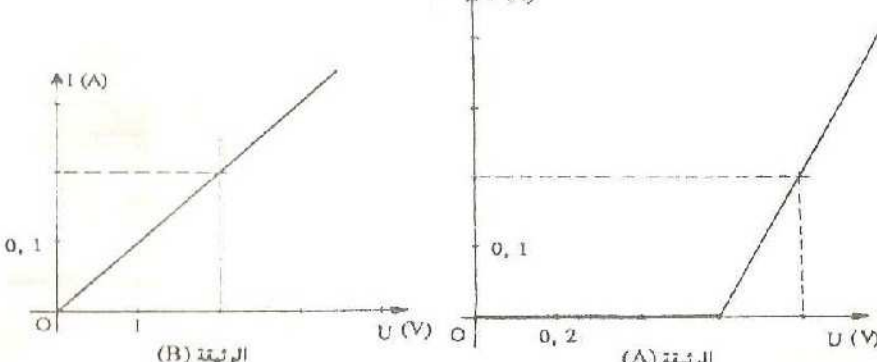
الداخلية r للمولد الكهربائي.

(3) نعكس ترکيب الصمام في الدارة

أوجد قيمة التوتر U_{PN} بين

مناطق المولد معللا بحوابك.

تمرين-14



نجز الدارة الكهربائية المبينة جانبـه :

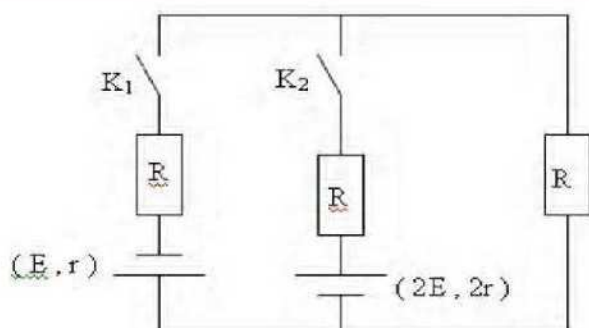
$$R=2r=12\Omega, E=12\text{V}$$

ونغلق القاطع K_1 فقط

أحسب شدة التيار I_1 في الدارة

نغلق قاطع التيار K_2 فقط أحسب

شدة التيار I_2 في الدارة .



تمرين-15

يتكون التركيب الممثل في الشكل التالي من : - مولد كهربائي (G) قوته الكهروميكية $E = 6\text{V}$ و مقاومته الداخلية $r = 2\Omega$.

- موصلين أو مبيدين (D_1) و (D_2) مقاومتا هما على

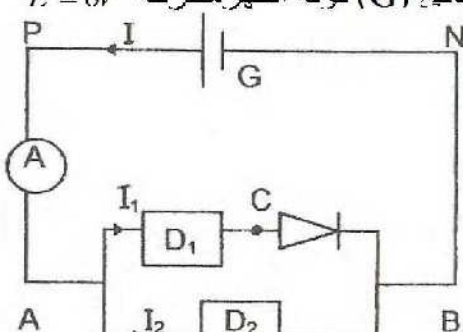
$$R_1 \text{ (مجهولة)} \text{ و } R_2 = 25\Omega$$

- صمام ثانـي من السيلسيوم مميـزـته مؤـمـلة و عـتـبة

$$U_s = 0.8\text{V}$$

- أمـيرـمـتر مقـاـومـته مـهـمـلـة و يـحـتـوي مـيـازـه عـلـى $n_0 = 100$ تـدـرـيـجـة .

يشير الأمـيرـمـتر إـلـى مـرـور تـيـار شـدـته $I = 0.5\text{A}$.



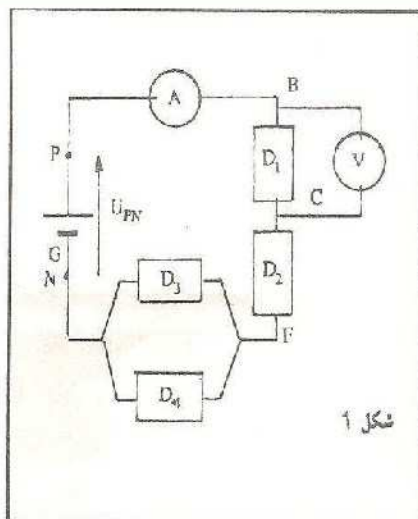
- 1-1- حدد n عدد التدرجات الذي تشير إليه إبرة الأمبير متر . تعطى العيار المستعمل $C = 1A$.
- 1-2- احسب التوتر U_{PN} .
- 1-3- عين قيمتي I_1 و I_2 .
- 1-4- اوجد قيمة المقاومة R

2 نعرض، في التركيب السابق، الصمام الثاني من السيلسيوم والموصل الأولي (D_1) بضمام ثانٍ زينر مميزته مؤمّلة ومستقطب في المنحى الحاجز ، توفر زينر $U_Z = 5V$.

2-1- ارسم تبניתة التركيب الكهربائي المحصل عليه في هذه الحالة .

2-2- اوجد تعبير I شدة التيار في الفرع الرئيسي بدلالة E و r و U_Z . احسب I .

تمرين 16



- يتكون التركيب الكهربائي الممثل في الشكل (1) من :
- أربع موصلات أوعية D_1 و D_2 و D_3 و D_4 لها نفس المقاومة R .
 - عمود مسطح G قوته الكبار محركة E و مقاومته الداخلية r أمبير متر (A) و فولطومتر (V).
- يشمل الشكل (2) مميزه العمود و الشكل (3) مميزه ثانوي القطب BF المكون من D_1 و D_2 مركبين على التوالى .
- (1) ارسم تبניתة التركيب التجاري المعتمد في الدارة خط المميز المثلث في الشكل (2) وأوجد قيمة كل من E و r .

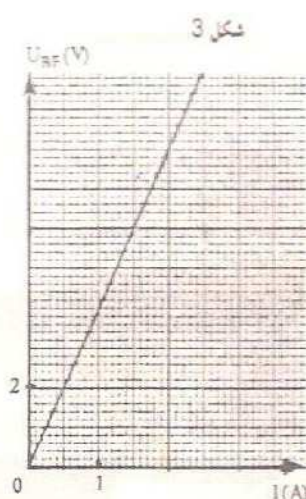
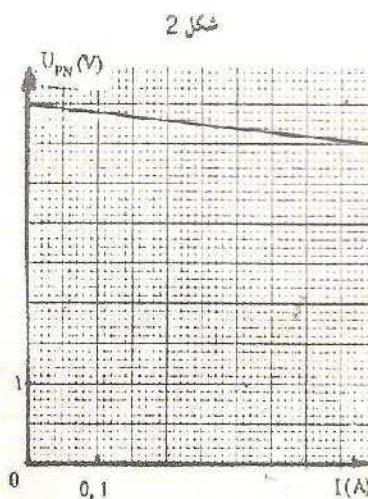
$$(2) \text{ باستعمالك الشكل (3) بين أن قيمة المقاومة } R = 2\Omega$$

- (3) علما أن الأمبير متر (A) يشير إلى القسمة $I = 750 \text{ mA}$ و أن الفولطومتر (V) مستعمل في العيار $V = 2 \text{ V}$ $C = 2 \text{ V}$ و عدد تدرجات مبنية هي $n_T = 20$. اوجد ، بتطبيق قانون أوم ، قيمة التوتر U_{BC} بين مريطي D_1 واستنتج عدد التدرجات n التي تشير إليها إبرة الفولطومتر (V)

- (4) بين أن شدة التيار التي يشير إليها الأفبير متر

$$I = \frac{2E}{5R + 2r}$$

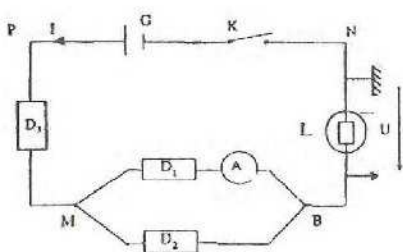
- (5) احسب شدة التيار المار في الموصل الأولي D_3



تمرين-17

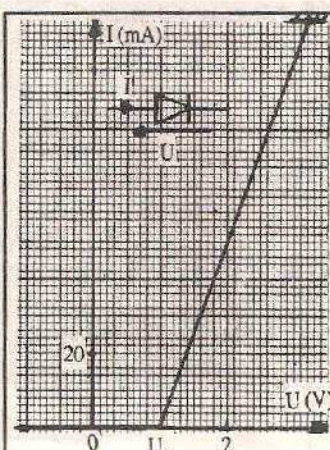
- تعتبر التركيب التجريبي الممثل في الشكل أسفله حيث:
- G مولد كهربائي قوته الكهرومagnet E و مقاومته الداخلية مهملة .
 - R_1 و D_1 و D_3 موصلات أومية مقاومتها على التوالي : $R_1 = 10\Omega$ و $R_2 = 10\Omega$ و $R_3 = 5\Omega$.
 - L مصباح كهربائي.
 - A أمبير متر فنته 1.5 يحتوي ميناوه على 100 تدريجة و عياره 1A .
 - كاشف التذبذب لمعينة التوتر U بين مربطي المصباح L . حساسيته الراسية مضبوطة على القيمة $2V/cm$.
 - قاطع التيار (K).

عند غلق قاطع التيار (K) يضيء المصباح L وتستقر ابارة الأمبير متر (A) عند التدريجة 60 بينما نعابين على شاشة كاشف التذبذب خط افقيا ينبع نحو الاعلى بمسافة $d=1.5cm$.

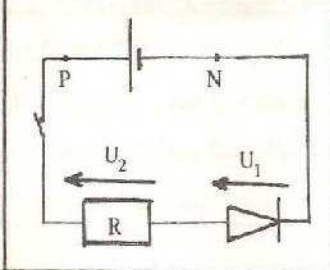


- 1- حدد I_1 شدة التيار المار في الموصل الاولى D_1 ، ثم احسب دقة القياس $\Delta I_1 / I_1$.
- 2- عين العقد الموجود في هذه الدارة واستنتج I شدة التيار.
- 3- حدد R المقاومة المكافئة لتجميع الموصلات الاولى D_1 و D_2 و D_3 .
- 4- حدد U التوتر بين مربطي المصباح L .
- 5- او حدد E القوة الكهرومagnetية للمولد G .
- 6- لدينا مصباحان: L و I . سحل علينا $I_1 (3V; 2.4W)$ و $I_2 (3V; 4.5W)$. عين معللا جوابك المصباح الذي استعمل في هذا التركيب.

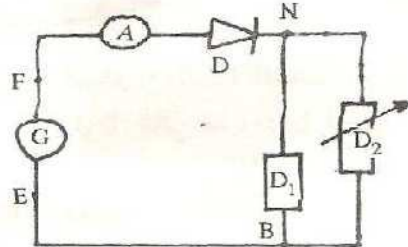
تمرين-18



- (1) يمثل الشكل (1) الميزة المخططة لصمام ثانوي من السليكون و الذي نرمز له به D .
 - (1.1) هل D ثانوي قطب نشيط أو غير نشيط ؟ علل جوابك.
 - (2.1) عين قيمة التوتر U_0 و اعط اسمه.
 - (3.1) عين قيمة شدة التيار في الحالتين $U = 0.5V$ و $U = 2.0V$ واستنتج تصرف D في كل حالة.
- (2) ترکب D في الدارة الكهربائية الممثلة في الشكل (2) والتي تضم مولدا كهربائيا قوته الكهرومagnetية $E = 6V$ و مقاومته الداخلية مهملة، وموصلات أومية مقاومتها R .
 عند غلق الدارة تكون قيمة التوتر بين مربطي الموصل الاولى هي $U = 4V$.
 - (1.2) حدد U التوتر بين مربطي D واستنتاج I شدة التيار في الدارة.
 - (2.2) حدد المقاومة R .
- (3.2) نفتح قاطع التيار ونعكس مربطي المولد ثم نغلق الدارة من جديد. حدد شدة التيار في الدارة واستنتاج قيمي التوترين بين مربطي D و مربطي الموصل الاولى .



تمرين-19



- G مولد ذو توتر مستمر قوته الكهرومتحركة E و مقاومته الداخلية r .

- صمام ثانوي من السيلسيوم مميزته مؤمثلة $(U_S = 0.6 \text{ V})$ و مقاومته $I_{max} = 1 \text{ A}$.

- D₁ موصل أولمي مقاومته $R_1 = 42 \Omega$.

- D₂ موصل أولمي مقاومته R_2 قابلة للتغير.

- أمبير متر مقاومته مهملة.

يمر في D تيار كهرياني شدته $I = 0.5 \text{ A}$ ، عندما يكون التوتر بينقطي المولد $U = 9 \text{ V}$.

1) عين القطب الموجب للمولد.

2) عند أي تدریجة تستقر إبرة الأمبيرمتر، إذا كان العيار المستعمل هو 1 A و المبناء يتكون من 100 تدریجة؟

3) أحسب :

(1.3) التوتر U_{NB} واستنتج شدة التيار I_1 المار في D_1 .

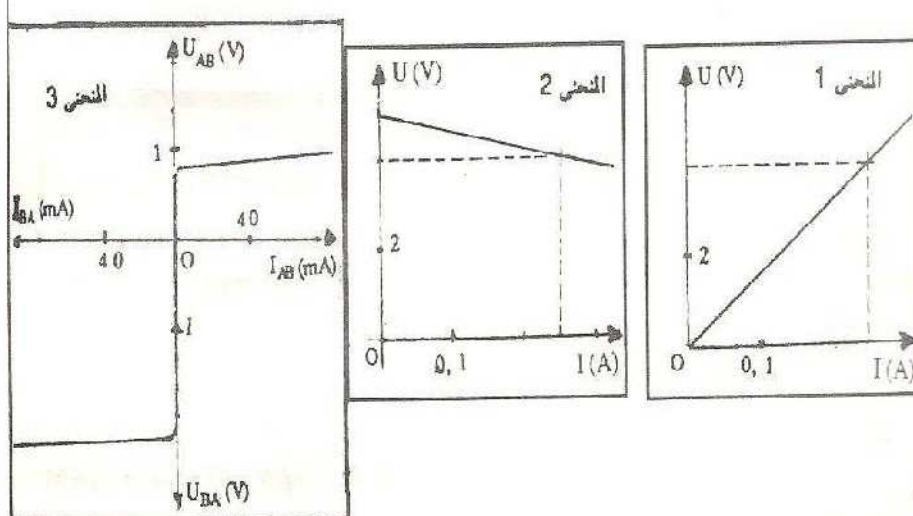
(2.3) شدة التيار I_2 المار في D_2 .

(4) أوجد قيمة r علما أن $E = 9.5 \text{ V}$.

5) تحقق من التركيب السابق الموصل الأولمي D_1 . أوجد القيمة الدونية L_2 لتفادي اتلاف الصمام الثنائي D .

تمرين-20

مثل المحنين (1) و (2) و (3) أسفله ، الميزات (شدة العيار - التوتر) لثنائيات القطب التالية : عمود D_1 و صمام ثانوي زنفر D_2 و موصل أولمي D_3 .



1) حدد ، من بين الميزات الثلاث.

محصلة كل من D_1 و D_2 و D_3 .

2) عين مقاومة الموصل الأولمي و توتر العتبة للصمام الثنائي زنفر.

3) توصل مربعي العصود بمنطبي الموصل الأولمي.

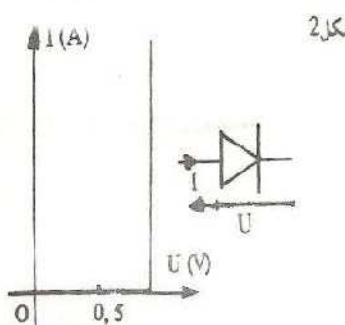
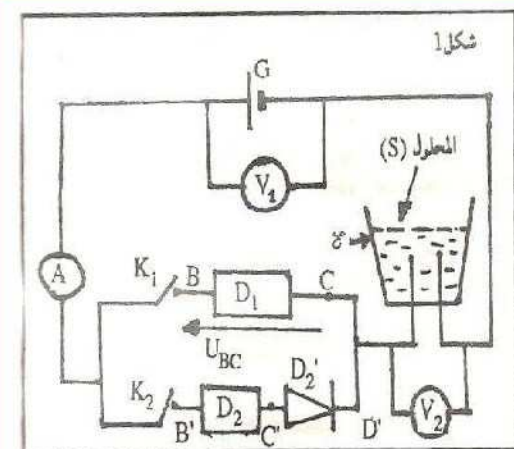
1.3) ارسم تبیانة للدارة المحصل عليها.

2.3) أوجد إحداثی نقطه اشتغال الدارة.

3.3) نرگب مقیاساً للتوتر على الشوازي مع المولد. عيار مقیاس التوتر هو 5 V و يحتوي مبناؤه على 30 تدریجة. حدد عدد التدریجات

الذی تشير اليه الإبرة.

تمرين-21



تكون الدارة الكهربائية المبينة في الشكل (1) من:

- مولد كهربائي G قوته الكهرباء معرفة $E = 6 \text{ V}$ و مقاومته الداخلية $r = 2 \Omega$
- موصل أومي D_1 مقاومته R_1 و موصل أومي D_2 مقاومته $R_2 = 3.7 \Omega$
- صد، ثانوي D' مميزته المؤثثة مبينة في الشكل (2).
- بحث كهربائي E يحتوي على محلول مائي (S) لهيدروكسيد الصوديوم.
- سيرستر A مقاومته مهملة، ويحتوي ميناً على 100 درجة،
- فولطيتين V_1 و V_2 مقاومتها كبيرة.
- زعنف للتيار K_1 و K_2 مقاومتها مهملة.

الآن في تبديل الفولطيمتر V_1 عندما يكون K_1 و K_2 مفتوحين؟ علل جوابك

لـ K_1 و K_2 مفتوحا ، فيشير الفولطيمتر V_2 إلى

أو الفولطيمتر V_1 إلى 5.2 V ، أما الامبير متر فيشير إلى 0.4 A

(1) ما نوع حملة الشحنة الكهربائية في كل من الموصل الأومي D_1 و المحلول (S)؟

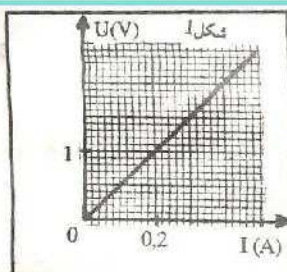
(2) عند ، معدل جوابك ، منع انتقال حملة الشحنة في الموصل الأومي D_1

(3) أوجد قيمة التوتر U_{BC} ثم استنتج قيمة المقاومة R_1

(4) متى K_1 و متى K_2 ، فيشير الفولطيمتر V_2 إلى 3.5 V

ـ أي شرحة تستقر إبرة الامبير متر ، علماً أن العيار المستعمل هو 0.5 A ؟

تمرين-22



يعطي الشكل (1) المميزية الخارجية للموصل أومي D مقاومته R مكافئ لتجمعي

موصلين أوميين D_1 ذي مقاومة R_1 و D_2 ذي مقاومة $R_2 = 4R_1$ مركبین على التوالی.

(1.1.1) أرسم تبانية التركيب التجاري الذي يمكن من تحضير هذه المميزية.

(2.1) عين مبنانيا المقاومة R ، استنتج R_1 و R_2

(3.1) أحسب التوتر U_2 بين مناطق D عندما يكون التوتر بين مناطق D هو : $U = 6 \text{ V}$

(3.2) تركب الموصل الأومي D في دارة كهربائية مع صمام ثانوي من السليسيوم توتر عنته $U_S = 0.8 \text{ V}$

و مولد قوته الكهرباء معرفة $E = 1.5 \text{ V}$ و مقاومته الداخلية $r = 1 \Omega$ ، نقيس بواسطة فولطيمتر ، يحتوي

ميناً على 150 درجة ، التوتر بين A و B عند إغلاق الدارة فتجد $U_{AB} = 1 \text{ V}$.

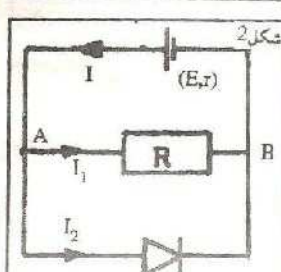
(4.1.2) علماً أن الفولطيمتر يحتوي على العيارين $C = 3 \text{ V}$ و $V = 30 \text{ V}$ ، حد العيار المناسب لقياس

التوتر $U_{AB} = 1 \text{ V}$

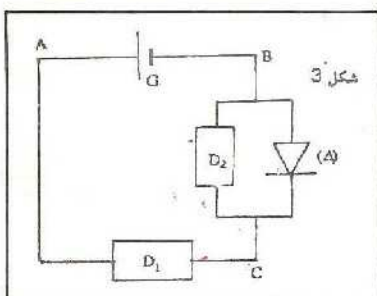
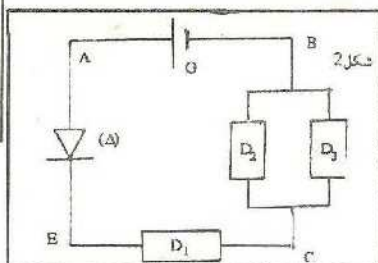
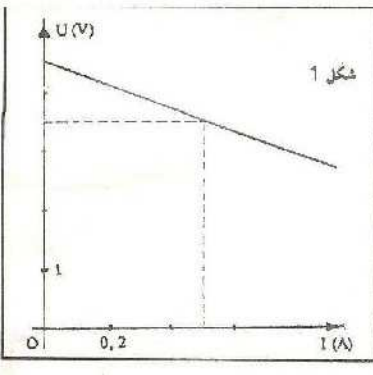
(2.2) أوجد شدتي التيارين I و I_1 واستنتج I_2 شدة التيار المار في الصمام الثنائي

(3) نعكس نقطي المولد ، أوجد بدلالة r و E و R ،

تعبير التوتر الجديد U_{AB} بين مناطق الصمام الثنائي.



تمرين-23



يشمل التحني (شكل 1) محيرة عمود كهربائي (G)

(1) أوجد مبينا قيمة القوة الكهرومغناطيسية E للعمود وقيمة مقاومته الداخلية r

(2) تشكوك دارة كهربائية (شكل 2) من :

- العمود السابق

- موصلات أولية (D₁ ، D₂ ، D₃) مقارناتها على التحالي :

R₃ = 12 Ω ; R₂ = 6 Ω ; R₁ = 4 Ω

- حسام ثانوي (Δ) من السيلينيوم ذي

محيرة مزمنة، توتر عتيقه U_S = 0.6 V

1.2 أحسب المقاومة R لثانوي القطب

المكانى للموصلات الأولية (D₁ ، D₂ ،

و (D₃) في التركيب .

2.2 أعط تعبير الشدة I للتيار الرئيسي

المار في الدارة ، بدلالة : E و U_S و R₁ و R₂

احسب قيمة I

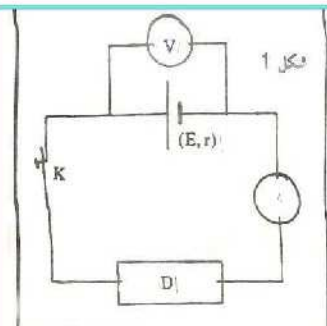
3.2 استنتج شدة كل من القبارين المارين في (D₂) و (D₃) .

3) تشكوك دارة كهربائية (شكل 3) من العناصر السابقة باستثناء الموصل الأولي (D₃) .

1.3 أوجد الشدة I للتيار الرئيسي المار في هذه الدارة

2.3 أحسب قيمة التوتر U_{BC} بين مريطي الصمام الثنائي (Δ)

تمرين-24



1) لتعيين القوة الكهرومغناطيسية E و المقاومة الداخلية r لمولد كهربائي ، نتجز الدارة الكهربائية الممثلة في الشكل (1) .

(D) موصل أولي مقاومته R قابلة للتغيير.

، عند فتح قاطع التيار K ، يشير الفولطметр

(V) بينقطى المولد إلى التوتر V = 9 V

، بعد إغلاق قاطع التيار K ، يشير الفولطметр (V) بين نقطى المولد الى العوثر V = 7.5 V

، كما يشير الأمبير متر (A) إلى شدة التيار I = 0.75 A

1.1 أعط تعبير القوة الكهرومغناطيسية E لمولد كهربائي.

2.1 عين قيمة E و استنتاج قيمة r .

3.1 احسب قيمة المقاومة R للموصل الأولي (D) ، في هذه الحالة .

4.1 علما أن ميناً الأمبير متر (A) يتتوفر على 100 n = 100 درجة وإبراته تشير الى التدرجية 75 ° .

جude العيار C المستعمل .

2) تزيل الأمبير متر والفولطметр وقاطع التيار K وتركب على التوازي مع الموصل الأولي (D) صماماً ثالياً زينزير مزمنة ، بحيث يمر فيه التيار الكهربائي في المنسى المعاكس كما يوضح الشكل (2) .

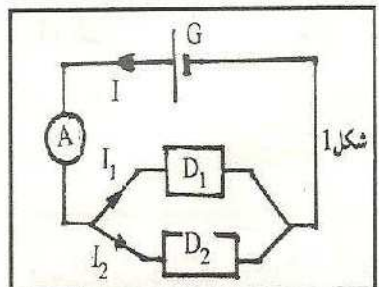
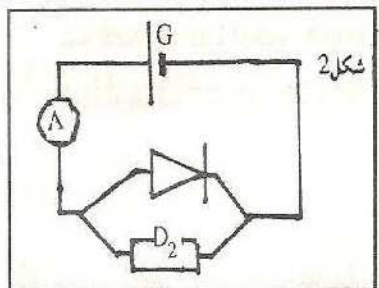
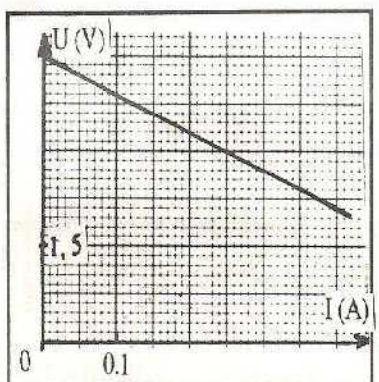
توتر زينزير للصمام الثاني هو U_Z = 6 V

1.2 أعط تعبير شدة التيار I₁ بدلالة U و المقاومة R للموصل الأولي (D) .

2.2 أوجد تعبير شدة التيار الرئيسي I بدلالة E و U و U_Z .

3.2 إيجاد من أية قيمة للمقاومة R يصبح الصمام الثاني زينزير ما را ؟ (I₂ > 0) ?

تمرين 25



يشمل المختبر أسلوب مميز عمود كهربائي G .

(1.1) أرسم تبیانة التركيب التجاری الذي يسمح بخط هذه المیزة.

(2.1) حدد قيمة كل من الفرق الكهرومغناطیسی E و المقاومة الداخلية r للعمود.

(3) تستعمل العمود G في التركيب التجاری المبين على الشكل 1

حيث D_1 و D_2 موصلان أو میان مقاومتاهم على التوالی

150 Ω و $R_2 = 18 \Omega$ و $R_1 = 12 \Omega$ و (A) أمبيرمتر میناوه بشتمى على 150

تدریجة ومستعمل في العيار A. 1.5 A.

(1.2) أحسب المقاومة R لثباتي القطب المكافئ L و D_1 و D_2 .

(2.2) أحسب الشدات I و I_1 و I_2 .

(3.2) عند أية تدریجة تتفاوت إبرة الأمپير متر ؟

(3) نعرض الموصى الأولي D_1 بضمام ثباتي D_2

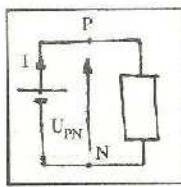
من السليسيوم كمیزنه مؤمثلة و توثر العتبة منعدم

(أنظر الشكل 2) . أحسب في

هذه الحالة شدة التيار في كل فرع من الدارة.

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

تمرين-1



(2.2) نستعمل قانون أوم :

$$\cdot U_{PN} = E - rI \quad \text{بالنسبة للمعول}$$

$$\cdot U_{PN} = R_1 I \quad \text{بالنسبة لـ } D_1 I$$

$$\therefore R_1 I = E - rI \quad \text{ومنه :}$$

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

$$R_1 = 56 \Omega \quad \text{ت. ع ، نجد:}$$

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

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

$$R = \frac{R_1}{2} \quad \text{عذريا نلاحظ أن } R_2 = R_1 \text{ . ومنه :}$$

$$R = 28 \Omega \quad \text{ت. ع ، نجد:}$$

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

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

$$I = 0.375 A \quad \text{ت. ع ، نجد:}$$

(1.1) مبيانا :

* تساوي E قيمة التوتر U_{PN} التي تواافق شدة التيار المتعدي.

$$\therefore E = 12 V, \text{ أي : } U_{PN} = 12 V$$

* تساوي r القيمة المطلقة للمعامل المرجح للصيغة الخطية :

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

$$\text{باعتبار التقديرتين (4 V; 2A) و (12 V; 0), نكتب : } \frac{(4 - 12) V}{(2 - 0) A} \quad \text{ومنه : } R = 4 \Omega$$

$$U_{PN} = 12 - 4I(V) \quad \text{أي : } U_{PN} = E - rI$$

(1.2) شدة التيار المقاسة هي :

$$I = \frac{\text{عدد التدرجات } X \text{ العيار المستعمل}}{\text{عدد التدرجات في المينا}}$$

العيار المستعمل هو 0,3A

وبحسب الشكل نرى أن :

عدد التدرجات في المينا هو 30

عدد التدرجات الذي تستقر عليه الإبرة هو 20

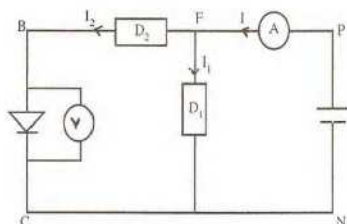
$$\therefore I = \frac{0.3 \times 20}{30} A \quad \text{أي : } I = 0.2 A$$

تمرين-2

لحساب شدة التيار المدار في الدارة تطبيق قانون بوليبي

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

تمرين-3

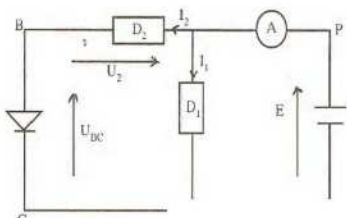


$$U_{BC} = 0,9V \quad U_{BC} = \frac{45 \times 2}{100} \quad \text{نجد : } U_{BC} = \frac{n \times c}{n_0} \quad \text{- التوتر } U_{BC} \text{ حسب العلاقة :}$$

2- قيمة الشدة I_2 للتيار يمر عبر الصمام الثنائي .

انطلاقا من مميزة الصمام الثنائي نجد مبيانا قيمة الشدة I_2 علما ان $U_{BC} = 0,9V$ ، تساوي :

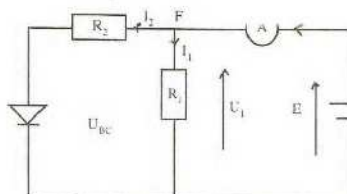
3- عبارة I_2 .



تطبيق قانون إضافية التوترات فنكتب : $U_2 = R_2 I_2$ وبحسب قانون أوم، لدينا

$$I_2 = \frac{E - U_{BC}}{R_2} \quad \text{و بالتالي فإن : } E = R_2 I_2 + U_{BC}$$

$$I_2 = 0,15A \quad I_2 = \frac{6 - 0,9}{34}$$



4- قيمة المقاومة R_i

حسب قانون أوم ، نكتب :

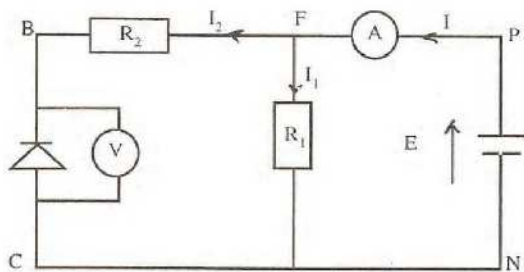
$$U_1 = R_i I_1$$

تطبيق قانون العقد نجد :

$$I_1 = I - I_2$$

$$R_i = 20\Omega \quad R_i = \frac{6}{0,450 - 0,15} \quad R_i = \frac{U_1}{I - I_2} = \frac{E}{I - I_2}$$

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

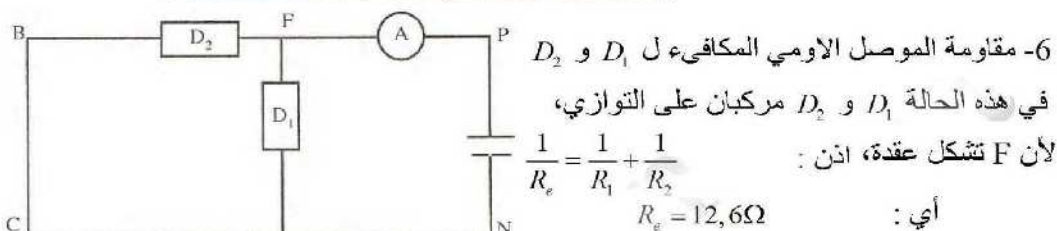


وبالتالي تصبح : $I = I_1 = \frac{F}{R}$

* يشير الامبير متر الى الشدة :
 $I = 0,3$

* يشير الفولط متر الى التوتر :
 $U_{BC} = U_{PN} = 6V$

لأن التوتر $U_{BF} = 0$



6- مقاومة الموصى الاولى المكافئ لـ D_1 و D_2 في هذه الحالة

D_1 و D_2 مركبان على التوازي، لأن F شكل عقدة، اذن :

$$\frac{1}{R_e} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$$

$$R_e = 12,6\Omega$$

أي :

تمرين 4

$$R_1 = \frac{U_{PN}}{I_1} \text{ أي: } U_{PN} = R_1 I_1 \quad (5)$$

$$R_1 = 19.2\Omega \text{ ت.ع، نجد:}$$

$$R_3 = 3 R_1 = 57.6\Omega \quad \text{و} \quad R_2 = 2 R_1 = 38.4\Omega \text{ نستنتج:}$$

(6) الطريقة الأولى:
باستعمال قانون أوم، بالنسبة للموصى الأولي المكافئ لمجموع D_1 و D_2

$$R_e = \frac{U_{PN}}{I} \text{ نكتب: } U_{PN} = R_e I_1 \quad \text{ومنه: } D_3 \text{ و } D_2$$

$$R_e = 16\Omega \text{ ت.ع، نجد:}$$

الطريقة الثانية:

مركب على التوازي مع مجموع D_2 و D_3 ذي المقاومة

$$R'_2 = R_2 + R_3$$

$$R_e = \frac{R_1 R'_2}{R_1 + R'_2} \text{ أي: } \frac{1}{R_e} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R'_2} \text{ حيث } R'_2 = R_2 + R_3$$

$$R_e = \frac{R_1 (R_2 + R_3)}{R_1 + R_2 + R_3} \quad \text{ومنه:}$$

$$R_e = \frac{5}{6} R_1 \quad \text{ويعتبر: } R_3 = 3 R_1 \text{ و } R_2 = 2 R_1 \text{ حيث:}$$

$$R_e = 16\Omega \text{ ت.ع، نجد:}$$

1) قياس شدة التيار هو: عدد التدريجات X العيار المستعمل
عند تدريجات المياء

$$I = \frac{1 \times 60}{100} \text{ A أي: } I = 0,6 \text{ A}$$

2) باستعمال قانون أوم بالنسبة للمولد نكتب: $U_{PN} = E - RI$

$$U_{PN} = 9.6 \text{ V}$$

3) نلاحظ من خلال الشكل أن D_2 و D_3 و مركبان على التوازي،

$$R'_2 = R_2 + R_3$$

- باستعمال قانون أوم نكتب:

$$U_{PN} = R_1 I_1 : D_1 \text{ بالنسبة لـ } D_1$$

$$U_{PN} = (R_2 + R_3) I_2 : D_3 \quad \text{و} \quad D_2 = 2 R_1 \quad \text{حيث: } R_1 I_1 = (R_2 + R_3) I_2$$

$$R_3 = 3 R_1 \quad \text{و} \quad R_2 = 2 R_1 \quad \text{حيث: } R_1 I_1 = (2 R_1 + 3 R_1) I_2 = 5 R_1 I_2$$

$$I_1 = 5 I_2 \quad \text{أي: } I_1 = 5 I_2$$

4) باستعمال قانون العقد نكتب: $I = I_1 + I_2$ و منه: $I_1 = I_1 + I_2$

$$I_1 = \frac{5}{6} I \quad \text{و} \quad I_2 = \frac{1}{6} I$$

$$I_1 = 0.5 \text{ A} \quad \text{و} \quad I_2 = 0.1 \text{ A}$$

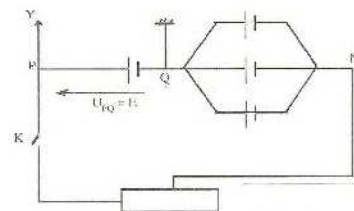
تمرين-5

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

$$d = \frac{3V}{2V/cm^2} = 1.5cm$$

لدينا: $U_{PQ} = U$ لأن منحى انتقال الخط الضوئي على الشاشة يكون تجاه الأعلى.

- المسافة d وينتقل الخط الضوئي على الشاشة



- العصود المكافئ للإعتمدة الثلاثية

- القوة الكهرومagnetique للعمود G_0 المكافئ للإعتمدة الثلاثية $G_1 + G_2 + G_3$ المركبة على الكوارتز بين

ال نقطتين P و Q هي: $E_0 = E - 3V$

- المقاومة الداخلية r_0 للعمود G_0 هي:

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

يمان: فلن :

$$r_0 = \frac{r}{3} = 0.5\Omega$$

- القوة الكهرومagnetique E_0 للعصود G بين النقطتين N و P هي

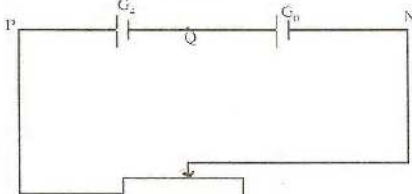
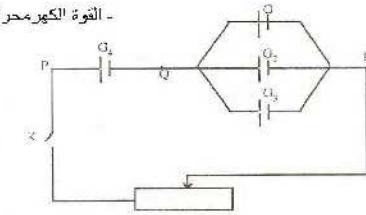
$$E_0 = E - E_0$$

$$E_0 = 3V + 3V = 6V$$

- المقاومة الداخلية r_0 للعصود G بين النقطتين N و P هي

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

ناتج: $r_0 = 2\Omega$



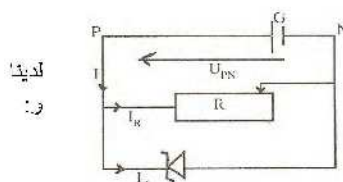
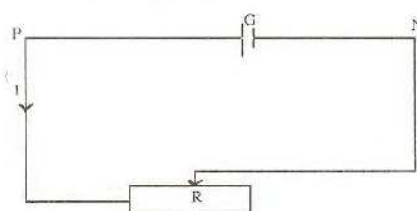
- الشدة I للتيار الكهربائي الذي يمر في الدارة .

حسب قانون بيسي، نكتب :

$$I = \frac{E_a}{r_a + R}$$

$$I = 0.15A$$

5-1- شدة التيار الكهربائي I_Z .



$$U_{PN} = E_a - r_a I$$

$$U_{PN} = U_Z = RI_Z$$

ويتطبيق قانون العقد ، نكتب:

$$I_Z = I - I_R$$

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

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

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

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

$$\text{لحسب اذن قيمة } \frac{r_e \cdot U_Z}{E_e - U_Z}$$

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

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

تمرين 6

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

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

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

2 – عند اشتعال المحرك تصبح شدة التيار المار في الدارة : $I = 1A$ حساب القوة الكهرومagnetique المضادة :

تطبيق قانون لإضافية التوترات :

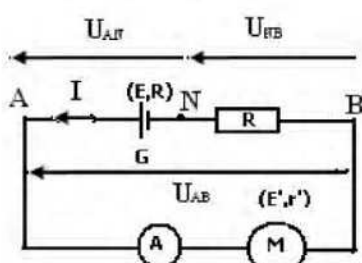
$$U_{AB} = U_{AN} + U_{NB}$$

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

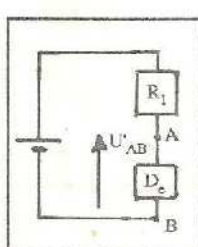
$$E' = E - I(r + r' - R)$$

$$\text{تطبيق عددي : } E' = 13,5V$$

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



تمرين-7



المقاومة المكافئة R_e للتجميع D_2 (1.3)

$$\frac{1}{R_e} = \frac{1}{R} + \frac{1}{R_2}$$

و D_2 على التوازي هي حيث

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

أي :

$$R_e = 7.5 \Omega$$

ت.ع، نجد : (2.3)

بتعمير قبیح D_2 و D

بالموصل الأومي المكافئ نحصل على التركيب أعلاه.
 فهو مماثل لتركيب الشكل 2 حيث D_2 حل محل D . وبالتالي فلنحصل على التعبير الجديد للتردّي بين A و B، انتلاطًا من تعبير

السابق ([1]) بتعمير R_2 به R_e ، نجد : (2.4)

$$U_{AB} = \frac{R_e}{R_1 + R_e} E$$

ت.ع : $U_{AB} = 3.6 \text{ V}$ أقيمة تردد D ، مقاومته قابلة للتغيير
نحسن من تعبير التردّي بين A و B.

(1.1) من خلال المحنن نرى أن المبرة تمر من أصل المعلم.
فالموصل الأومي ثانوي قطب غير تشطط.

(2.1) ممثليًا تساوي R ، مقاومة الموصل الأومي، المعامل الموجه لمميزته الخطبية :

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

باعتبار التقطتين (0; 0) و (2 A ; 2.4 V) نكتب :

$$R = 12 \Omega \quad \text{أي} \quad R = \frac{(2.4 - 0) \text{ V}}{(2 A - 0) \text{ A}}$$

(1.2) باستعمال قانون بوري ، شدة التيار I المار في المدار هي :

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

حيث r المقاومة الداخلية للمولد وهي منهصة ($r = 0$)

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

نكتب

(2.2) باستعمال قانون أوم بالنسبة

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

(4) $U_{AB} = \frac{R_2}{R_1 + R_2} E$ نجد :

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

تمرين-8

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

1- الطريقة الحسابية :

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

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

$$R_{eq} = \frac{\Delta U}{\Delta I} = \frac{4}{0.4} = 10 \Omega$$

بالنسبة للمولد $E=12V$ والمقاومة الداخلية هي :

$$U_1 = 10V \quad \text{ومنه} \quad I_F = \frac{12}{12} = 1A \quad \text{وبيا أن} \quad U_F = R_{eq} \cdot I_F \quad \text{أي} \quad U_F = 10V$$

$$U_{AC} = U_{PN} = E - rI = 10V \quad 1-3 : \text{حسب قانون إضافية التوترات}$$

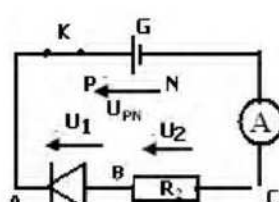
$$U_{AC} = U_{AB} + U_{BC} \quad U_{AB} = U_1 = 2V$$

$$U_2 = U_{BC} = U_{PN} - U_1 = 8V$$

2- تبيانة الدارة الكهربائية :

الصمام الثنائي ينصرف كقطاع التيار مفتوح أي أن $I=0$

$U_{AB}=0$ لأن ثنائي القطب AB يكافئ دارة مفتوحة



تمرين-9

1- عتبة التوتر U_s

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

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

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

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

3-2- الارتباط المطلق ودقة القياس على U .

$$\Delta U = \frac{5 \times 2}{100} = 0,1v \quad \Delta U = \frac{\text{النسبة \% العيار المستعمل}}{100}$$

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

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 او姆 ، نكتب : (2)

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

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

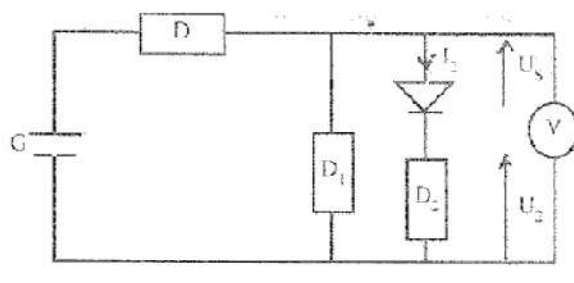
2- شدة التيار القصوية التي يمكن ان يتحملها D_3 . من المميزة نستنتج : $I_{max} = 5mA$

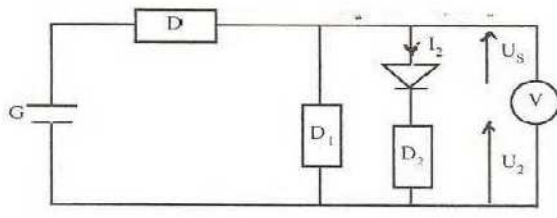
$$U = 3,8v \quad U = 5 \cdot \frac{114}{150} \quad U = C \cdot \frac{n}{n_0} \quad \text{3-1-3 التوتر } U \text{ الذي يقيسه الفولطметр .}$$

3-2- الارتباط المطلق ودقة القياس

$$\Delta U = \frac{5 \times 2}{100} = 0,1v \quad \Delta U = \frac{\text{النسبة \% العيار المستعمل}}{100} \quad \text{3-2- الارتباط المطلق ودقة القياس :}$$

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





3-3- الشدة I_2 للتيار المار في D_2 .

- بتطبيق قانون اضافية التوترات ، نكتب :

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

- بتطبيق قانون أوم ، نكتب :

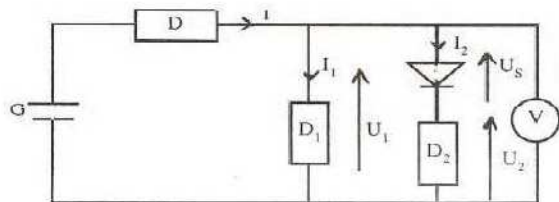
$$U_s = R_2 I_2 \quad (2)$$

من (1) و (2) سنتج إذن :

$$I_2 = \frac{U - U_s}{R_2} \quad (3)$$

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

4- تعيير 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 :

$$I = I_1 - I_2 \quad I = \frac{U}{R_1} - \frac{U - U_s}{R_2} \quad \text{من (3) و (4) نستج :$$

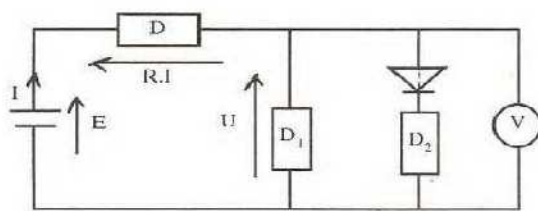
$$I = 5,27 \cdot 10^{-3} A = 5,27 mA$$

5-3- القوة الكهرومagnet.

حسب قانون اضافية التوترات ، نكتب :

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

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



تمرين-10

$$U = R_1 I$$

$$U = 5,6 V \quad \text{ت.ع. نجد :}$$

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

$$I = \frac{E}{U + R_1} \quad \text{نستج :}$$

$$r = 1 \Omega \quad \text{ت.ع. نجد :}$$

(1.2) المقارنة الكافية للوصولين الأوليين D_1 و D_2 على التوازي هي :

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

$$R = 10 \Omega \quad \text{ت.ع. نجد :}$$

(2.2) باستعمال قانون أوم نحصل على القمية الجديدة I' لشدة التيار

$$I' = \frac{E}{R + r} \quad \text{التي يشير إليها الأسيمرتر :}$$

$$I' = 0,55 A \quad \text{ت.ع. نجد :}$$

(1.1) نص قانون أوم:

التورت I_{AB} بين مربطي موصل أولمي يتاسب اطراضا مع شدة التيار I_{AB} ، المار عبر الموصل الأولمي في المنسجي من A نحو B.

- صيغة قانون أوم :

$$I_{AB} = R I_{AB} \quad (2.1) \quad \text{قياس شدة التيار هو } I = \frac{C \cdot n}{N} = \frac{\text{عدد التدرجات } X \text{ العيار المستعمل}}{\text{عدد تدرجات المينا}}.$$

نستج عدد التدرجات n الذي تستقر عنته إبرة الأمبير متر :

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

$$n = 80 \quad \text{أي :} \quad n = \frac{0,4 \cdot 100}{0,5}$$

(3.1) حسب الشكل يشير الفولتمتر إلى التورت بين مربطي الموصل الأولمي.

فياستعمال قانون أوم نكتب :

حلول سلسلة مميزات بعض شائيات القطب النشطة-نقطة الاشتغال (جزء 2)

تمرين-11

1-1 عطل التوتر U بالنسبة للمولد: عندما يكون قاطع التيار مفتوح التوتر الذي يشير إليه الفونومتر ، يمثل القوة الكهرومagnetique للعمود $U_0 = E = 9V$

1-2- التكريمة التي تتوقف عندها ابرة الفونومتر. $n = n_0 \cdot \frac{U_0}{U}$

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

$$\text{أي : } N = \frac{I_1 \Delta t}{e} \quad N = 7,5 \cdot 10^{18} \quad \text{ت.ع : } N = \frac{0,3 \cdot 4}{1,6 \cdot 10^{-19}}$$

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

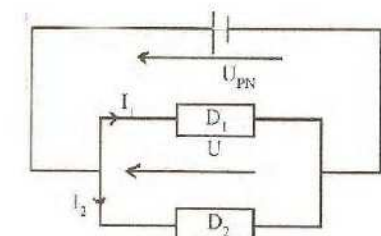
$$\text{إذن : } R_1 = 22\Omega \quad \text{ت.ع : } R_1 = \frac{U_{PN}}{I_1}$$

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

$$r = \frac{E - U_{PN}}{I} \quad \text{إذن : }$$

$$\text{مع : } r = \frac{E - U_{PN}}{I_1 + \frac{U_{PN}}{R_2}} \quad \text{أي : } I_2 = \frac{U}{R_2} = \frac{U_{PN}}{R_2}$$

3-1- التركيب التجاري .



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

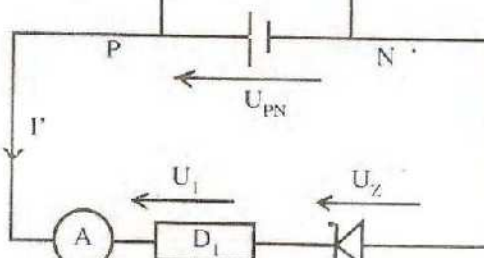
$$\text{إذن : } R_1 = 22\Omega \quad \text{ت.ع : } R_1 = \frac{U_{PN}}{I_1}$$

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

$$r = \frac{E - U_{PN}}{I} \quad \text{إذن : }$$

$$\text{مع : } r = \frac{E - U_{PN}}{I_1 + \frac{U_{PN}}{R_2}} \quad \text{أي : } I_2 = \frac{U}{R_2} = \frac{U_{PN}}{R_2}$$

3-1- التركيب التجاري .



2-3- قيمة التوتر بين مربطي الصمام.

بتطبيق قانون اضافية التوتيرات ، نكتب :

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

$$U_1 = R_1 I \quad U_{PN} = E - rI$$

$$U_Z = 6V \quad U_Z = E - I(r + R_1) \quad \text{يعني أن : } U_Z = E - rI - R_1 I$$

ومنه : U_Z تمثل توتر زينر.

تمرين-12

حساب الشدة I

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

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

حساب I_2 و I_1

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

تمرين-13

: $I = 0.2 \text{ A}$ (2.2) مبيانا : التوتر المألف للشدة

$$U_1 = 2V \quad * \quad \text{بين منطي } D_1$$

$$U_2 = 0.8V \quad * \quad \text{بين منطي } D_2$$

(2.2) باستعمال قانون إضافية التوترات نكتب:

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

باستعمال قانون أوم بالنسبة للمولد نكتب:

$$E - rI = U_1 + U_2 \quad \text{نستنتج:}$$

$$I = \frac{E - U_1 - U_2}{r} \quad \text{ومنه:}$$

$$r = 1\Omega \quad \text{ت.ع، نجد:}$$

(3) عند عكس الصمام في الدارة يصير مرکبها في المنهج الخاiez. شدة

التيار عبر الدارة تكون منعدمة. فالغير بين منطي المولد هو حيث

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

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

(1.1) الميزة المثلثة في الوئيدة (A) غير ثالثية وغير خطية وهي

للسهام الثاني D_2

- الميزة المثلثة في الوئيدة (B) ثالثية وخطية وهي الموصل

الأومي D_1

(2.1) مبيانا تساوي القارمة R مقاوم العامل الوجه للميزة الخطية

$$R = \frac{\Delta U}{\Delta I} \quad \text{أي: } R = \left(\frac{\Delta I}{\Delta U} \right)^{-1}$$

باعتبار المقطفين (0:0) و (4V, 0.4 A) ، نكتب:

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

$$R = 10\Omega \quad \text{ومنه:}$$

- توتر العيادة يساوي قيمة التوتر التي انطلقت منها يكون الصمام

$$U_S = 0.6V$$

(1.2) توافق التسريحية التي تستقر عندها إمارة الأيمير متعدد

التسريجات n حيث $C: I = \frac{C \cdot n}{N}$ العبار المستعمل N عدد

$$n = 20 \quad \text{ت.ع، نجد: } n = \frac{I \cdot N}{C}$$

تمرين-14

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

$$I = \frac{E}{3r} = 0.67A$$

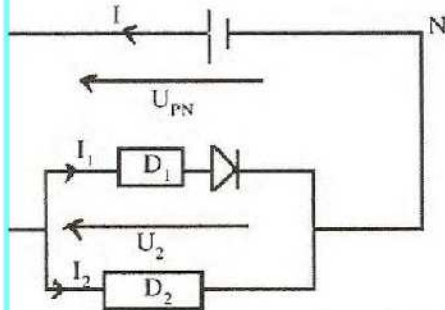
عند غلق قاطع التيار K_2 سنحصل على نفس النتيجة .

تمرين-15

1-1- تحديد n عدد التدرجات التي تشير إليها ابرة الامبير متر : $n = n_0 \cdot \frac{1}{c}$ ت.ع : 50

1-2- حساب التوتر U_{PN}

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

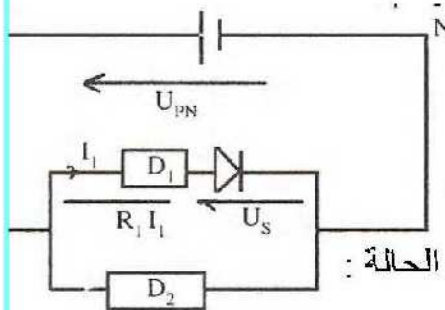


$$I_2 = 0,2A \quad I_2 = \frac{U_2}{R_2} = \frac{U_{PN}}{R_2} \text{ أي } U_2 = R_2 \cdot I_2 \quad U_2 = U_{PN}$$

وبتطبيق قانون العقد ، نجد : $I_1 = I - I_2$ ت.ع

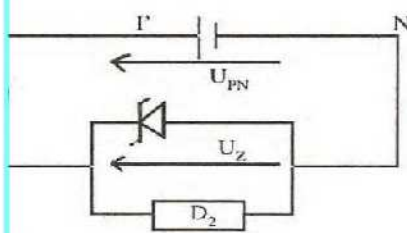
1-4- قيمة المقاومة R_1 : بتطبيق قانون اضافية التوترات ، نكتب

$$U_{PN} = R_1 I_1 + U_s \quad R_1 = \frac{U_{PN} - U_s}{I_1} \text{ أي : } R_1 = 14\Omega$$



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

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



لدينا : $U_{PN} = U_z$

او : $E - rI' = U_z$

ومنه : $I' = \frac{E - U_z}{r}$

ت.ع : $I' = 0,5A$

تمرين-16

(3) باستعمال قانون أوم بين B و C نكتب

$$U_{BC} = RI$$

$$I = 0.750 \text{ A}$$

$$U_{BC} = 1.5 \text{ V}$$

نجد

- قياس U_{BC} هو

$$U_{BC} = \frac{\text{عدد التدرجات} \times \text{العيار المستعمل}}{\text{عدد تدرجات المبناء}}$$

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

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

$$n = 15 \quad \text{نجد :}$$

N و D₄ و D₃ مركبان على التوازي . فالمقاومة المكافئة بين F و

$$R_{34} = \frac{R}{2} \quad \text{أي} \quad R_3 = R_4 = R \quad \text{حيث} \quad R_{34} = \frac{R}{R_3 + R_4}$$

$$I = \frac{E}{R_1 + R_2 + R_{34} + r} \quad \text{باستعمال قانون أوم نكتب :}$$

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

$$I = \frac{2E}{5R + 2r} \quad \text{أو}$$

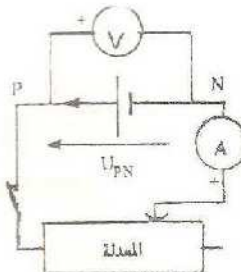
(5) J و D₃ نفس المقاومة ، إذن للتيارين المتفرعين عبر

$$I_3 = I_4 \quad \text{نفس الشدة :}$$

باستعمال قانون العقد نكتب

$$I = I_3 + I_4 \quad \text{ومنه :} \quad I = 2I_3$$

$$I_3 = 0.375 \text{ A} \quad \text{نجد :}$$



(1) خط مميز العمود نستعمل

التركيب التجريبي جانبه :

- مبيانا :

* تساوي E قيمة التوتر

U_{PN} التي توانق الشدة

الستخدمة للتيار الكهربائي

$$U_{PN_0} \approx 4.5 \text{ V} ; \quad \text{نجد :} \quad K$$

$$E \approx 4.5 \text{ V} \quad \text{ومنه :}$$

* تساوي E القيمة المطلقة للمعامل المرجح للمحيبة الخطية للعمود :

$$(0.5 \text{ A}; 4 \text{ V}) \quad r = \left| \frac{\Delta U_{PN}}{\Delta I} \right|$$

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

(2) المعامل المرجح للسبوز الخطية للموصل الارومي بين F و B يمثل

مقاومة هذا الاخير ، وهي المقاومة المكافئة لمجموع R₁ و R₂ على

التوالي. نكتب $R_{12} = R_1 + R_2$ ، حيث

$$R_{12} = 2R \quad \text{أي} \quad R_1 = R_2 = R$$

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

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

$$R_{12} = 4 \Omega \quad \text{نجد :}$$

$$2R = 4 \Omega \quad \text{أي}$$

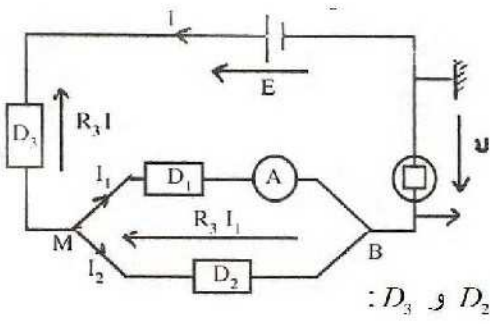
$$R = 2 \Omega \quad \text{و بالتالي :} \quad R = \frac{R_{12}}{2} \quad \text{نستنتج :}$$

تمرين-17

1- شدة التيار I_1 ودقة القياس : تعبير عن شدة التيار I_1 بـ : $I_1 = C \cdot \frac{n}{n_0}$ ت.ع :

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

$$\frac{\Delta I_1}{I_1} = 2.5 \% \quad \text{ت.ع :} \quad \frac{\Delta I_1}{I_1} = \frac{1.5 \cdot 10^{-2}}{0.6}$$



2- العقد الموجود في الدارة وحساب I .

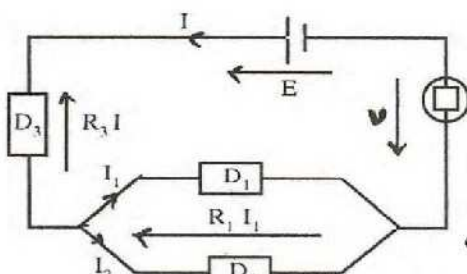
هناك عقدتان : M و B لدينا :

$$R_1 I_1 - R_2 I_2 \quad \text{ويمان} : I = I_1 - R_2 \\ \text{وبحسب قانون العقد، نستنتج: } I = I_1 + I_2 \\ I = 2I_1 = 1.2A$$

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

$$R_e = 10\Omega \quad R_e = R_3 + \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}$$

4- التوتر بين مربطي المصباح $U = d.Sv$ ت.ع : $U = 3V$ $U = 1.5cm.2V.cm^2$



5- القوة الكهرومتحركة للمولد G :

بتطبيق قانون إضافية التوترات ، نكتب :

$$E = 15V \quad E = R_3 I + R_1 I_1 + U$$

6- المصباح الذي استعمل في هذا التركيب :

المصباح الذي يجوز استعماله في هذا التركيب الكهربائي، يجب أن تكون قيمة قدرته أكبر من $U \times I = 3.6W$ أي أكبر من $3.6W$. ويستجيب لهذا الشرط المصباح $L_2(3V; 4.5W)$.

تمرين 18

$$U_1 = 2V \quad \text{ت.ع، نجد :}$$

U_1 التوتر بين مربطي الصمام. باستعمال الميزة تكون شدة التيار الماوفقة $I = 50mA = 0.05A$ هي $U_1 = 2V$

(2.2) باستعمال قانون أوم بالنسبة للموصل الأومي نكتب :

$$R = \frac{U_2}{I} \quad R_2 = R_1 \quad \text{ومنه :}$$

$$R = 80\Omega \quad \text{ت.ع، نجد :}$$

(3.2) عند عكس مربطي المولد يصير الصمام الثاني مركبا في المنهي الحاجز، فالتيار عبر الدارة يكون متعدما: شدته متعدمة

$$I = 0$$

- باستعمال قانون أوم بالنسبة للموصل الأومي نكتب $U_2 = RI$

$$U_2 = 0 \quad \text{ومنه :}$$

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

$$U_{PN} = -E$$

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

(1.1) الميزة تم من أصل المعلم، إذن D ثانوي قطب غير تشبيط

$$U_0 \approx 1V \quad \text{حسب المبيان}$$

وهو التوتر الذي انطلقت منه يكون التيار المار عبر الصمام الثنائي غير منعدم U_0 ، إذن ، توتر عبة الصمام.

(3.1) مبيانا نجد :

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

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

(1.2) باستعمال قانون إضافية التوترات نكتب :

باستعمال قانون أوم بالنسبة للمولد نكتب :

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

واعتبار r مهملة نجد : $U_{PN} = E$ ومنه :

$$E = U_2 + U_1$$

$$U_1 = E - U_2 \quad \text{والتالي :}$$

تمرين-19

(4) باستعمال قانون أوم بالنسبة للمولد نكتب :

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

ومنه : $r = 1 \Omega$

ت.ع، نجد :

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

باستعمال قانون أوم بالنسبة لـ D_2 نكتب $D_2 I = R_2 I$

بالتعمير في العبارة (1) نجد :

$$R_2 I = E - r I - U_S \quad \text{أي } U = E - r I$$

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

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

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

فالقيمة الدنيا لـ R_2 هي $R_{2min} = \frac{E - U_S}{I_{max}} - r$

$$R_{2min} = 7.9 \Omega \quad \text{ت.ع، نجد :}$$

(1) موصل للتيار الكهربائي. فهو مركب في المحنى المار، أي يخربه

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

(2) توافق التدرجية التي تستقر عندها إبرة الأسيمتر العدد n حيث

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

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

نستنتج

$$n = 50$$

(3.3) باستعمال قانون إضافة التوترات نكتب :

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

حيث : $U_{FN} = U_S = 0.6 V$ و $U_{FE} = U = 9 V$: U_{BE} (ميزنة الصمام

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

$$(1) \quad U_{NB} = U - U_S \quad \text{أي}$$

$$U_{NB} = 8.4 V$$

- باستعمال قانون أوم نكتب : $U_{NB} = R_1 I_1$ و منه

$$I_1 = 0.2 A$$

(2.3) باستعمال قانون المقد نكتب : $I = I_1 + I_2$ و منه

$$I_2 = 0.3 A$$

ت.ع، نجد :

$$I_2 = 0.3 A$$

تمرين-20

(2.3) لتحديد شدة التيار نستعمل قانون أوم :

$$I = \frac{E}{R + r} \quad \text{حيث } E \text{ القوة الكهرومagnetique للمولد و } r \text{ مقاومة}$$

الداخلية . نحددها باستعمال المحنى 2

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

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

$$I = 0.25 A \quad \text{ت.ع، نجد :}$$

(3.3) لتحديد التوتر نستعمل قانون أوم :

$$U = 4 V \quad \text{ت.ع، نجد :}$$

باستعمال مقياس التوتر نكتب :

$$\text{عدد التدرجات } X \text{ العيار المستعمل} = I =$$

عدد تدرجات المينا

$$U = \frac{5 \times n}{30} V \quad \text{فعدد التدرجات الذي تشير إليه الإبرة هو } n \text{ حيث}$$

$$n = 24 \quad n = \frac{4 \times 30}{5} = 4 \quad \text{و منه : } n = \frac{5 \times n}{30}$$

(1) عمود، فهو ثانوي قطب خطى نشيط. ميزته خطية لا تمر من

أصل المعلم. المحنى 2 يمثل هذه الميزنة.

- صمام ثانوي زينر ، فهو ثانوي قطب غير خطى وغير ثقائلي و غير نشيط . ميزته غير ثقائلية و تمر من أصل المعلم . المحنى 3 يمثل هذه الميزنة.

- موصل أومي ، فهو ثانوي قطب خطى غير نشيط. ميزته خطية و تمر من أصل المعلم . المحنى 1 يمثل هذه الميزنة

$$R = \frac{\Delta U}{\Delta I} \quad \text{حيث تساوى المعامل الموجه للميزنة :}$$

ياعتار نقطتين : (0; 0) و (0, 25 A ; 4 V) نكتب :

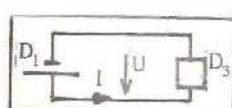
$$R = 16 \Omega \quad \text{و منه} \quad \frac{\Delta U}{\Delta I} = \frac{(4 - 0) V}{(0, 25 - 0) A}$$

- تمر بـ U_S للصمام ثانوي زينر هي قيمة التوتر التي ، انطلاقا

ـ يكتن الصمام موصلا في المحنى المار :

$$U_S \approx 0.7 V \quad \text{سائب نجد :}$$

(13) تبادلة الدارة المحصل عليها :



تمرين-21

$$R_1 = 3 \Omega$$

(3) باستعمال قانون إضافية التوترات نكتب :

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

حيث $U_{B'C} = R_2 I$ و $U_{B'D} = E - rI$

$$U_{C'D} = U_S = 0.8 V$$

$$U_{D'D} = 3.5 V$$

$$E - rI = R_2 I + U_S + U_{D'D}$$

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

$$I = 0.3 A$$

فالتدريجة التي تستقر عندها الإبرة تتوافق عدد التدرجات n حيث العيار المستعمل C

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

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

عندما يكون قاطعاً التيار K_1 و K_2 متوجعين تكون الدارة الرئيسية

، تضم المولد مفتوجة، التيار عبرها يكون متعدماً، وبالتالي

بولومتر I يشير إلى القراءة الكهرومagnetica E للمرصد.

(1) نوع حملة الشحنة الكهربائية :

غير D_1 : الالكترونات الحرارة

غير (S) : الايونات الموجبة والسلبية

(2) تنتقال الالكترونات في المعاكس للمعنى الاصطلاحي

خار الكهربائي، أي من C نحو B غير

(3) باستعمال قانون إضافية التوترات نكتب :

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

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

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

$$\text{نجد: } U_{BC} = 1.2 V$$

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

$$R_1 = \frac{U_{BC}}{I}$$

تمرين-22

(1.1) من بين العيارات، العيار الأنسب هو الذي يمكن من الحصول على أكبر انحراف للإبرة دون أن تتجاوز أقصى تدرج. فالعيار الأنسب هو أصفر عيار أكبر من القيمة المقاومة. في هذه الحالة هو $C = 3 V$.

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

$I_2 = I - I_1$ · باستعمال قانون العقد نكتب: $I = I_1 + I_2$ ومنه:

$$I_1 = \frac{U_{AB}}{R}$$

$$U_{AB} = R I_1 \quad \text{ومنه:}$$

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

$$I_2 = 0.3 A \quad I = 0.5 A \quad I_1 = 0.2 A$$

(3) عند عكس قطب المولد يصبح الصمام الثنائي مركباً في المعنى

الخارج ($I_2 = 0$) ، وبالتالي $I' = \frac{E}{R+r}$

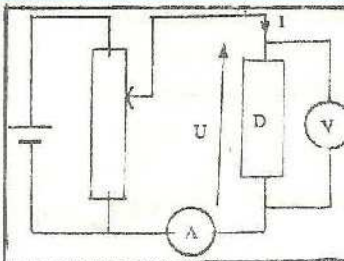
* باستعمال قانون بوهي نكتب :

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

$$U'_{AB} = \frac{R}{R+r} E$$

$$\text{و بالتالي: } U'_{AB} = 1.25 V$$

$$\text{ت.ع، نجد: } U_{AB} = 1.25 V$$



(1.1) تبيينات التركيب التجاري
خط المميزة :

(2.1) صيغانياً تساوي R

المعامل المرجع للمميزة :

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

· باعتبار التقطتين: $(0; 0)$ و $(0.3 A, 1.5 V)$ نكتب :

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

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

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

$$R_2 = 4 \Omega \quad \text{و} \quad R_1 = 1 \Omega$$

(3.1) باستعمال قانون أوم نكتب :

$$\frac{U_2}{U} = \frac{R_2}{R} \quad \begin{cases} U = R I \\ U_2 = R_2 I \end{cases} \quad \text{D}_{\text{out}} = D_1 + D_2$$

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

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

$$\text{حيث: } U_2 = 4.8 V$$

تمرين-23

(3.2) باستعمال قانون أوم نكتب :
 $R_2 I_2 = R_3 I_3 \quad \text{أي} \quad U_{CB} = R_2 I_2 \quad \text{بالنسبة لـ } (D_2)$
 $R_2 I_2 = R_3 I_3 \quad \text{أي} \quad U_{CB} = R_3 I_3 \quad \text{بالنسبة لـ } (D_3)$

$$I_3 = \frac{R_2}{R_3} I_2 \quad \text{ومنه}$$

- باستعمال قانون المقد نكتب : $I = I_2 + I_3$ ، ومنه

$$I_3 = \frac{R_2}{R_2 + R_3} I \quad I_2 = \frac{R_3}{R_2 + R_3} I$$

$$I_3 = 0.13 A \quad I_2 = 0.26 A$$

(1.3) نلاحظ أن الصمام الثنائي مركب في المضي الحاجز فالتيار عبره متعدد، فكأن بين B و C فرع واحد يضم (D_2)

$$I = \frac{E}{R_1 + R_2 + r} \quad \text{أي}$$

$$I = 0.375 A$$

(2.3) باستعمال قانون أوم، بالنسبة لـ D_2 ، نكتب :

$$U_{BC} = -R_2 I \quad \text{وعلماً أن} : U_{BC} = -U_{CB} \quad \text{نستنتج}$$

$$U_{BC} = -2.25 V$$

(1) القوة الكهرومغناطيسية للمرد : $E = U_0$ أي مبينا أي

$$r = \left| \frac{\Delta U}{\Delta T} \right|$$

$$\frac{\Delta U}{\Delta T} = \frac{(2.5 - 4.5) V}{(1.0 - 0) A}$$

$$r = 2 \Omega$$

$$R_{23} = \frac{R_2 R_3}{R_2 + R_3} \quad \text{و} \quad D_3 \quad \text{على التوازي . مقاومتها المكافئة} : R = R_{23} + R_1$$

D_1 على التوازي مع مجموع D_2 و D_3 . فالقاومة الشائني القطبية

$$\text{المكافئ هي} : R = R_{23} + R_1$$

$$R = R_1 + \frac{R_2 R_3}{R_2 + R_3}$$

$$R = 8 \Omega$$

(2.2) باستعمال قانون إضافية التوترات نكتب :

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

$$U_{EB} = RI \quad U_{AE} = U_S \quad \text{و} \quad U_{AB} = E - rI$$

$$I = \frac{E - U_S}{R + r} \quad \text{و بالتعالى} : E - rI = U_S + RI$$

$$I \approx 0.39 A$$

تمرين-24

(1.1) القوة الكهرومغناطيسية E لمولد هي قيمة التوتر U_0 بينقطيه عندما يكون التيار الكهربائي عبره منعدما ($I = 0$) ، نكتب $E = U_0$

(2.1) عندما يكون قاطع التيار K مفتوحا تكون $I = 0$ ،

$$E = U_0$$

$$E = 9 V$$

أي :

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

$$r = 2 \Omega$$

(3.1) نكتب قانون أوم بالنسبة لـ (D) ، $U = RI$ ، نستنتج

$$R = 10 \Omega$$

(4.1) عند قياس شدة التيار نكتب : $C = \frac{n \cdot I}{n'}$ ، نستنتج :

$$C = 1 A$$

(1.2) الصمام مركب بين منطي المولد في المضي الحاجز. فعلما أنه مرر للتيار الكهربائي وأن مميزته مزدوجة فالنوتر بين منطيه يبقى ثابتا :

، ويعتبر (D) على التوازي مع الصمام فإن التوتر بين منطيه هو $U_1 = U_Z$ ، $U_1 = U_Z$ ، أي

بتطبيق قانون أوم بالنسبة لـ (D) نكتب $I_1 = R I_1$ ، أي

$$I_1 = \frac{U_Z}{R} \quad \text{ومنه} :$$

(2.2) بين منطي المولد $U = U_Z$ ، فيتطبيق قانون أوم بالنسبة لـ (D) نكتب :

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

(3.2) باستعمال قانون المقد نكتب : $I_2 = I - I_1$ ، $I = I_1 + I_2$ ، ومنه

$$I_2 = \frac{E - U_Z}{r} - \frac{U_Z}{R}$$

$$\frac{E - U_Z}{r} > \frac{U_Z}{R} \quad \text{أي} : \quad \frac{E - U_Z}{r} - \frac{U_Z}{R} > 0 \quad \text{، نستنتج} \quad I_2 > 0$$

$$R > \frac{U_Z \cdot Z}{E - U_Z} \quad \text{ومنه} :$$

فالقيمة الدنيا لـ R هي :

$$R_{min} = 4 \Omega$$

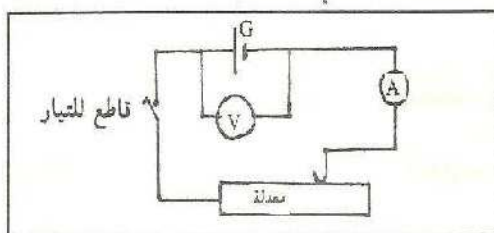
، ت.ع، نجد :

(1.2) الصمام مركب بين منطي المولد في المضي الحاجز. فعلما أنه مرر

للتيار الكهربائي وأن مميزته مزدوجة فالنوتر بين منطيه يبقى ثابتا :

تمرين 25

(1.1) تبيان تركيب تجربى لخط الميزة



باعتبار قانون أوم، نكتب :

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

$$I_2 = \frac{R}{R_2} I \quad \text{و} \quad I_1 = \frac{R}{R_1} I$$

$$I_2 = 0,14 \text{ A} \quad \text{و} \quad I_1 = 0,20 \text{ A}$$

ت.ع، نجد : (3.2)

$$I = \frac{n \cdot \text{العيار} \times \text{التراوحة}}{150}$$

$$n = \frac{1}{\text{العيار}} \times 150 \approx 34$$

نستنتج :

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

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

- باعتبار قانون أوم بالنسبة لـ D_2 ،

$$I_2 = 0 \quad \text{و منه: } U = R_2 \cdot I_2 = 0$$

- بالنسبة للمولد : $U = E - rI = 0$

$$I = 0,75 \text{ A} \quad \text{، عدديا: } I = \frac{E}{r}$$

نستنتج :

$$I_1 = I \approx 0,75 \text{ A}$$

(2.1) مبيانيا :

$$E = 4,5 \text{ V} \quad \text{عند } I = 0 \quad \text{نحصل على:}$$

* يمثل (-) المعامل الموجه للمنحنى، باعتبار نقطتين،

ت.ع، نجد على :

$$r = 6 \Omega \quad \text{أي: } r = - \frac{2,4 - 4,5}{0,35 - 0}$$

(1.2) D_1 و D_2 على التوازي. مقاومة الموصل الأومي المكافئ

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \quad \text{لتجمعيهما هي بحيث:}$$

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

$$R = 7,2 \Omega$$

ت.ع، نجد : (2.2)

باعتبار قانون بريسي،

$$I \approx 0,34 \text{ A} \quad \text{نجد: } I = \frac{E}{r + R}$$