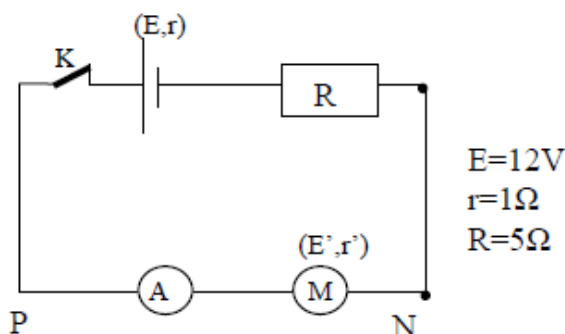


تمارين
ثانيات القطب النشطة - نقطة الاستغال

التمرين 1 :

نعتبر الدارة الكهربائية الممثلة في الشكل .

1. نمنع المحرك M عن الدوران (نعتبر $E'=0$) ، فيشير الأمبيرمتر إلى القيمة $I_0=1,6A$. أحسب r' مقاومة الداخلية للمحرك .
2. عندما يدور المحرك يشير الأمبيرمتر إلى القيمة $I=1A$. أحسب القوة الكهرومagnetica المضادة E' والتوترات U_G و U_R و U_M على التوالي بين مربطي كل من المولد و الموصى الأومي والمحرك .



التمرين 2 :

ت تكون الدارة الكهربائية الممثلة في الشكل التالي من :

- مولد كهربائي قوته الكهرومagnetica E و مقاومته الداخلية r .
- أمبيرمتر .

- موصيلين أوميين AB و BC مقاومتهما على التوالي R_1 و R_2 . نرمز ب AC للموصل الأومي المكافئ لتجمیع AB و BC .

يعطى المبيان الممثل في الشكل المميزة $U=f(t)$ لكلا المولد G والموصل الأومي AC .

.1

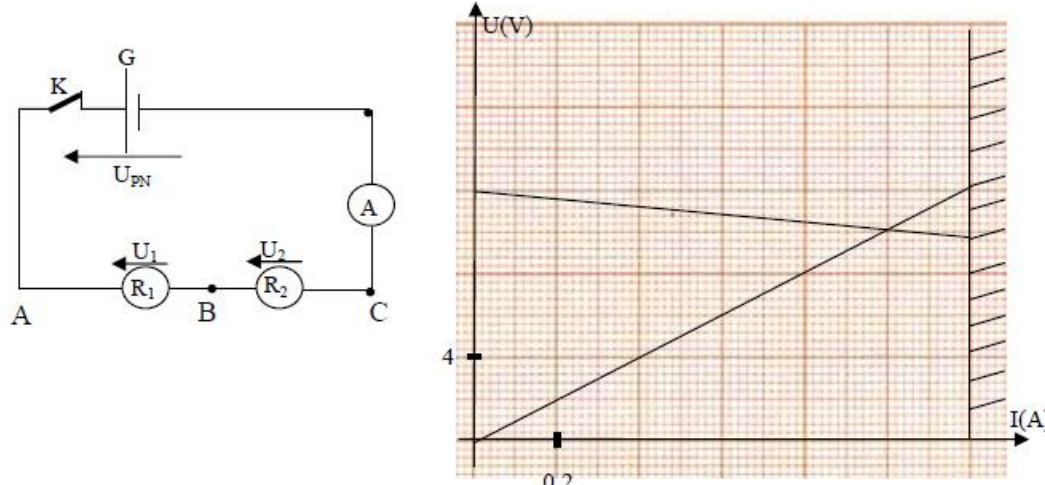
- 1.1. عين مبيانيا إحداثيات نقطة اشتغال الدارة I_F و U_F .
- 1.2. تأكيد حسابيا من القيم المحصل عليها.
- 1.3. علما أن $U_1=2V$ أوحد U_2 التوتر بين مربطي الموصل الأومي BC واستنتج المقاومتين R_1 و R_2 .

.2

نعيض الموصل الأومي AB بصمام ثانوي من السيليسيوم مستقطب في المنحى المعاكس.

2.1. أرسم الدارة.

2.2. أوحد قيمة التوتر U_{PN} بين قطبي المولد G واستنتاج قيمة التوتر U_{AB} بين مربطي الصمام الثنائي.

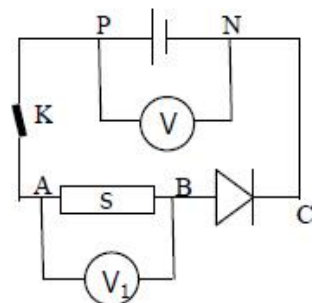


التمرин 3 :

ننجز التركيب المبين في الشكل 1 ، والشكل 2 يمثل مميزة الصمام الثنائي BC .



الشكل 2

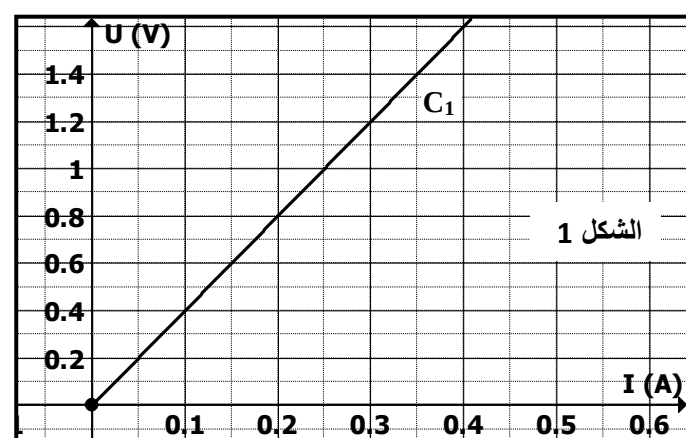
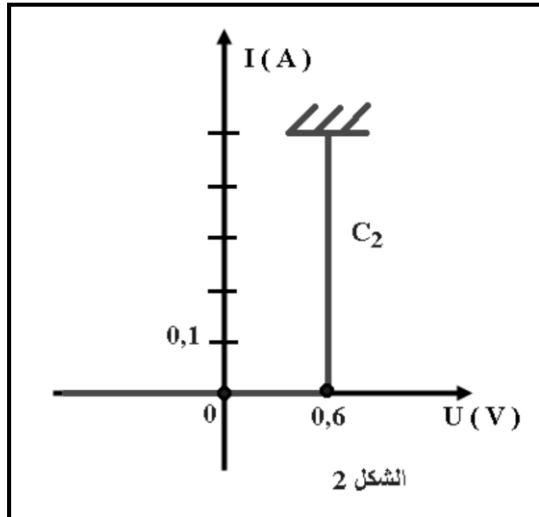


الشكل 1

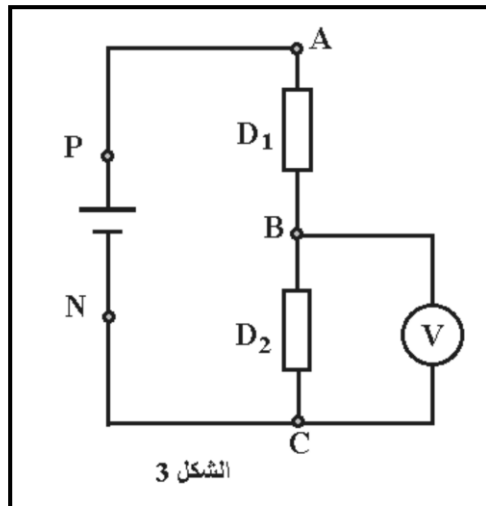
1. قاطع التيار K مفتوح : يشير الفولطметр V إلى القيمة $U=6,2V$.
2. قاطع التيار K مغلق : الفولطметр V يشير إلى القيمة $U=6V$ والفولطметр V_1 يشير إلى القيمة $U_1=3,4V$.
حدد عندما تكون الدارة مغلقة :
 - 1.1. التوتر U_{BC} بين مربطي الصمام الثنائي وشدة التيار الذي يمر فيه.
 - 1.2. مقاومة الموصى الأومي S .
 - 1.3. القوة الكهروميكية E و مقاومته الداخلية r .
2. يصل النقطة A بهيكل راسم التذبذب والنقطة B بمدخله Y .
- 2.1. ماذا نشاهد على الشاشة في غياب الكسح ؟ نعطي الحساسية الرأسية لراسم التذبذب : $s=2V/cm$.
- 2.2. نقلب العمود وننزل الفولطميتر V و V_1 . ما الذي نشاهد على الشاشة عندما تكون الدارة مغلقة ؟

التمرين 4 :

(1) يمثل المحنى C_1 (الشكل 1) مميزة موصل أومي (D_1) والمحنى C_2 (الشكل 2) مميزة صمام ثانوي (D) .



الشكل 1



١ - ١) عِين مِيَانِيَا :

✓ المقاومة R_1 للموصل الأولي (D_1)

✓ عتبة التوتر U_S المميزة للصمام الثنائي

✓ القيمة القصوى I_{max} لشدة التيار المار في المنحى المباشر للصمام الثنائي .

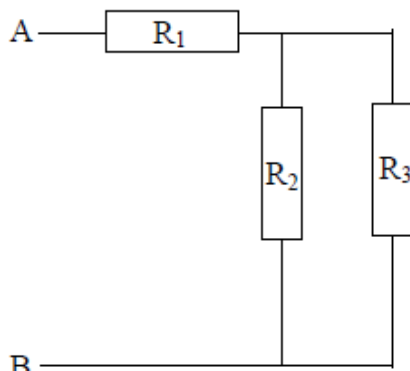
١ - ٢) أوجد I شدة التيار الكهربائى المار في الدارة .

٢ - ٢) أحسب التوتر U_N بين مربطي العمود والتوتر U_{AB} بين مربطي الموصل الأولي (D_1)

٣ - ٢) أذا علمت أن ميناء الفولطmeter يحتوى على 100 تدريجة وأن إبرته تشير إلى التدريرجة 67 عند ضبطه على العيار 3V ، أوجد قيمة التوتر U_{BC} بين مربطي الموصل الأولي (D_2) ، والارتفاع المطلق المقرر بهذا القياس.

٣) نزيل الفولطmeter ونوعوه بالصمام الثنائي (D) مركب في المنحى المباشر . أوجد في هذه الحالة شدة التيار الرئيسي ' I و الشدة I_2 للتيار الكهربائى المار في (D₂) و الشدة I_1 للتيار المار في (D) .

التمرين 5



نعتبر التركيب الكهربائى التالي.

١. بين أن المقاومة المكافئة لمجموع المقاومات هي :

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

لتعذية الدارة الكهربائية ، نركب مولدا كهربائيا قوته الكهرممحركة $E=12V$ و مقاومته $r=2\Omega$. لقياس شدة التيار I نركب أمبيرمتر على التوالى مع المولد .
نعطي : $R_1=R_2=R_3=R=1\Omega$.

٢.١. بين على الشكل ربط الأمبيرمتر في الدارة(مع تحديد القطب الموجب والقطب السالب للأميرمتر) .

٢.٢. أحسب شدة التيار الكهربائى المقاسة من طرف الأمبيرمتر.

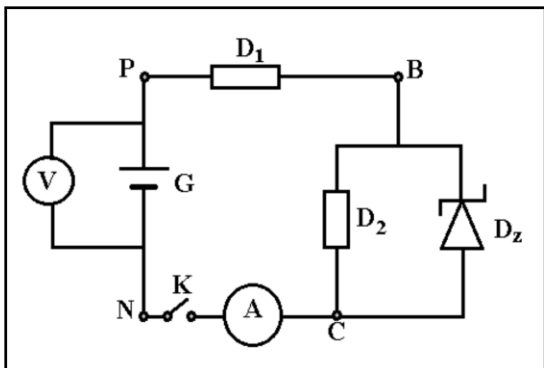
٢.٣. استنتج شدة التيارات الكهربائية I_1 ثم I_2 المارة على التوالى في المقاومتين R_1 و R_2 .

٣. نحد المقاومة R_3 ونوعها بصمام ثانوي عتبة توشه $U_5=3V$ مرکب في المنحى المباشر و يتحمل شدة قصوى $I_{max}=300mA$.

٣.١. أعط قيمة شدة التيار I_2 في هذه الحالة. هل يتلف الصمام ؟

٣.٢. نعكس مربطي العمود في التركيب الأخير. ما هي شدة التيار الكهربائي التي سيشير إليها الأمبيرمتر في هذه الحالة؟

التمرین 6



يتكون التركيب الممثل في الشكل جانبيه من :

- صمام ثانوي زينر (D_z) حيث ($U_s = 0,6V$, $U_z = 8V$) . مميزة مؤمثلة .
- موصلان أو ميان (D_1) مقاومته R_1 و (D_2) مقاومته $R_2 = 200\Omega$.

- جهاز أمبيرمتر و فولطметр ، و قاطع التيار الكهربائي K .
 - مولد كهربائي قوته الكهرومتحركة E و مقاومته الداخلية r .
- 1) عند إغلاق الدارة يشير الأمبيرمتر إلى الشدة $I = 0,1A$.

1 - 1) أحسب عدد الإلكترونات N التي تعبّر مقطعاً من الفرع PB خلال ثانية . نعطي :

$$e = 1,6 \times 10^{-19} C$$

1 - 2) تستعمل الأمبيرمتر على العيار $C = 0,5A$ ، علماً أن عدد تدرجات مينائه هو $n_0 = 100$ ، حدد التدرجية n التي تستقر عندها إبرة الأمبيرمتر .

3 - 1) فنة الأمبيرمتر هي $x = 2$ ، أحسب الارتباط المطلوب ثم الارتباط النسبي المتعلق بشدة التيار .

2) عندما يكون قاطع التيار K مفتوحاً يشير الفولطметр إلى القيمة $U_1 = 9V$ ، وعندما نغلقه يشير الفولطметр إلى القيمة $U_2 = 8,8V$ ويشير الأمبيرمتر إلى القيمة $I = 0,1A$.

1 - 2) ما قيمة القوة الكهرومتحركة للمولد (G) ؟

2 - 2) أوجد تعبير المقاومة الداخلية r للمولد بدلالة U_1 , U_2 و I . أحسب r .

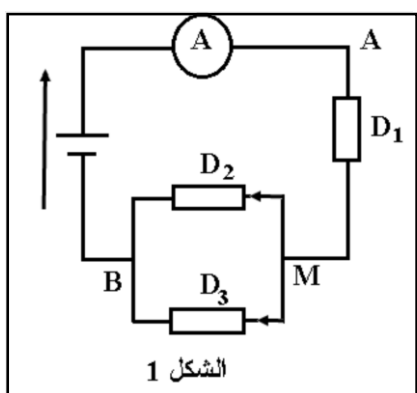
3) باعتمادك على المعطيات الواردة في التمرين :

1 - 3) وضح متى يكون الصمام الثنائي زينر موصلًا للتيار ومتى يكون حاجزاً له .

2 - 3) أحسب R_1 مقاومة الموصل الأولي (D_1) علماً أن الصمام الثنائي زينر يمر به تيار كهربائي .

3 - 3) استنتج كلاً من I_2 شدة التيار المار في الموصل الأولي (D_2) و I_z شدة التيار المار في الصمام الثنائي زينر .

التمرین 7



1) يتكون التركيب الممثل في الشكل 1 من :

- مولد كهربائي قوته الكهرومتحركة $E = 6V$ و مقاومته الداخلية r
- ثلاث موصلات أو ميان D_1 , D_2 , D_3 و مقاومتها على التوالى :

$$R_3 = 120\Omega, R_2 = 80\Omega, R_1 = 10\Omega$$

• أمبيرمتر عدد تدرجات مينائه 100 ضبط على العيار $C = 0,5A$ يشير الأمبيرمتر إلى مرور تيار كهربائي شدته $I = 0,1A$.

1 - 1) ما التدرجية التي تشير إليها إبرة الأمبيرمتر ؟

1 - 2) أحسب المقاومة المكافئة R_e للموصلات الأويمية الثلاث .

1 - 3) أحسب التوتر U_{AB} واستنتج قيمة المقاومة الداخلية r للمولد .

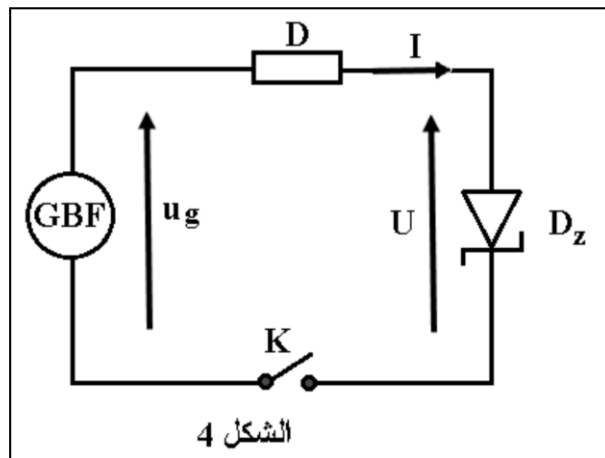
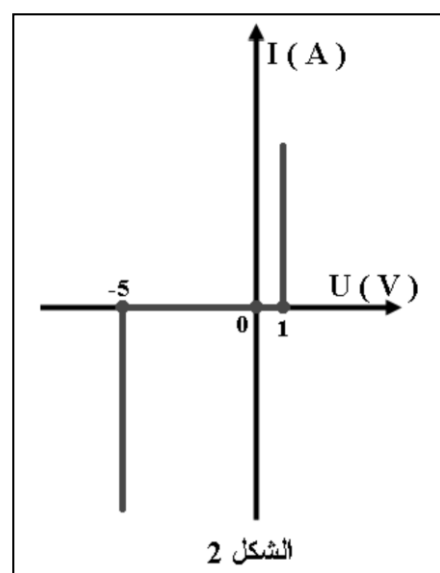
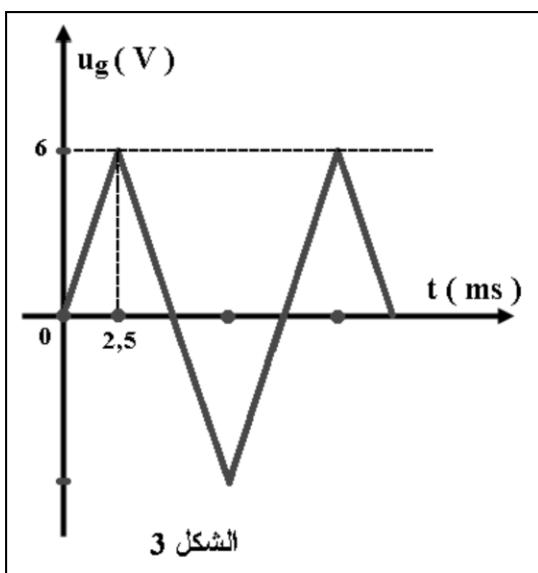
1 - 4) أحسب شدة التيار المار في كل من الموصلين الأويميين D_2 و D_3 .

2) نعتبر صمام ثانوي زينر D_z مميّزته مؤمثلة (أنظر الشكل 2) .

2 - 1) عرف عتبة التوتر U_S و توتر زينر U_z ، واستنتج مبياناً قيمتها .

2 - 2) يطبق مولد كهربائي توتراً مثلياً u_g بين مربطي المجموعة موصل أو مي D مقاومته $R = 10\Omega$ و الصمام السابق (أنظر الشكل 3) . يمثل منحنى الشكل 4 تغيرات التوتر u_g بدلالة الزمن .

أ) حدد مبياناً كلاً من الدور T للتوتر u_g و القيمة القصوية لهذا التوتر .



ب) أوجد تعبير شدة التيار في المجالين $[0; 2,5]$ و $[2,5; 5]$.

التمرين 8

يتكون التركيب الكهربائي الممثل في الشكل 1 من :

- أربعة موصلات أومية D_4, D_3, D_2, D_1

لها نفس المقاومة R

- عمود مسطح G قوته الكهرومagnet E و مقاومته الداخلية r

- أمبيرمتر (A) و فولطметр (V) .

يمثل الشكل 2 مميزة العمود والشكل 3 مميزة ثاني القطب BF المكون من D_1 و D_2 مرکبين على التوالى .

1) حدد قيمة كل من E و r .

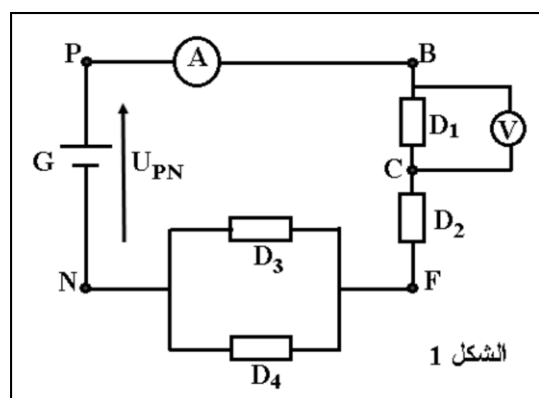
2) بّين أن قيمة المقاومة هي $R = 2\Omega$

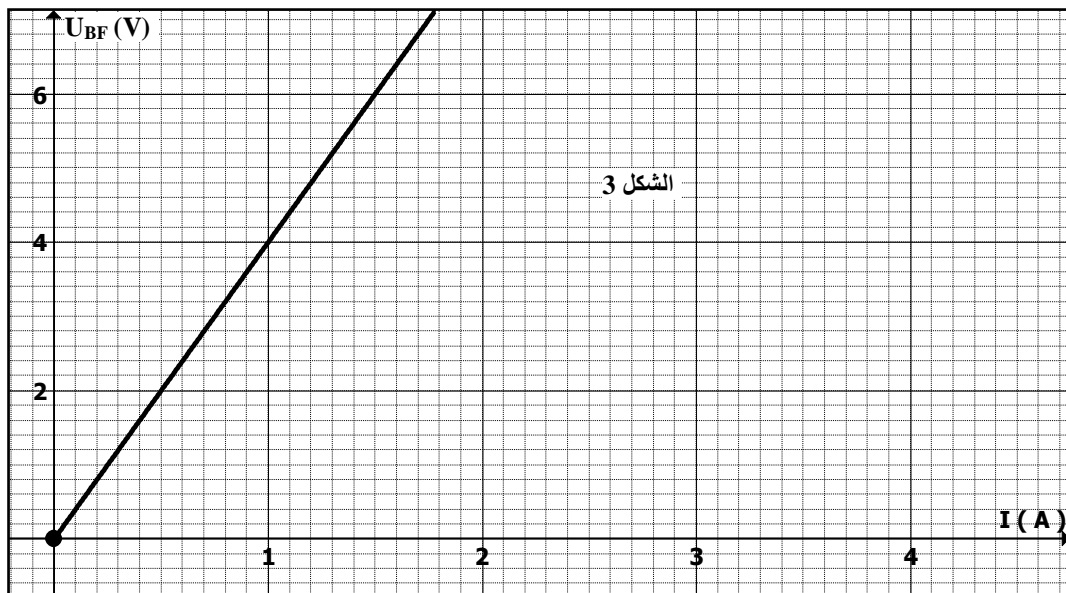
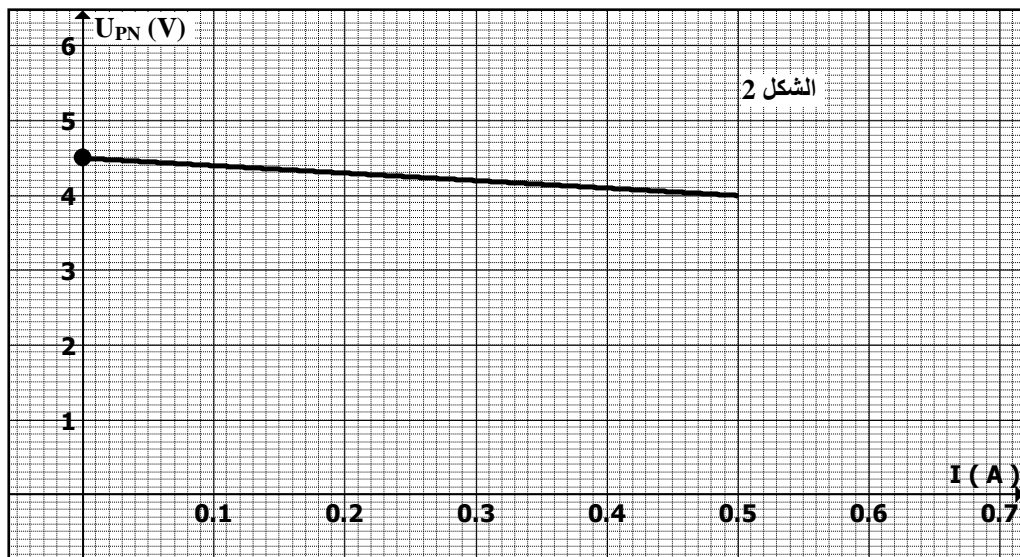
3) علما أن الأمبيرمتر (A) يشير إلى القيمة $I = 750\text{mA} = 0.75\text{A}$ وأن الفولطметр (V) مستعمل في العيار 2V و عدد تدرجات مبناه $n_0 = 20$ ، اوجد بتطبيق قانون أوم ، قيمة التوتر U_{BC} بين مربطي D_1 و استنتج عدد التدرجات n التي تشير إليها إبرة الفولطметр (V) .

4) بّين أن شدة التيار التي يشير إليها الأمبيرمتر تكتب :

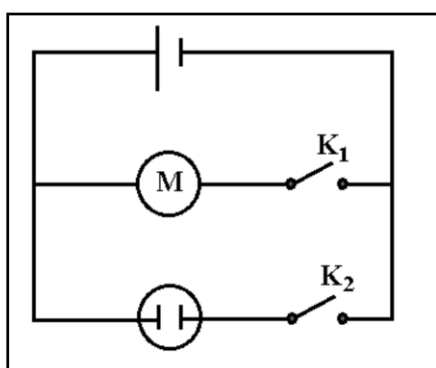
$$I = \frac{2E}{5R + 2r}$$

5) احسب شدة التيار المار بالموصل الأومي D_3 .



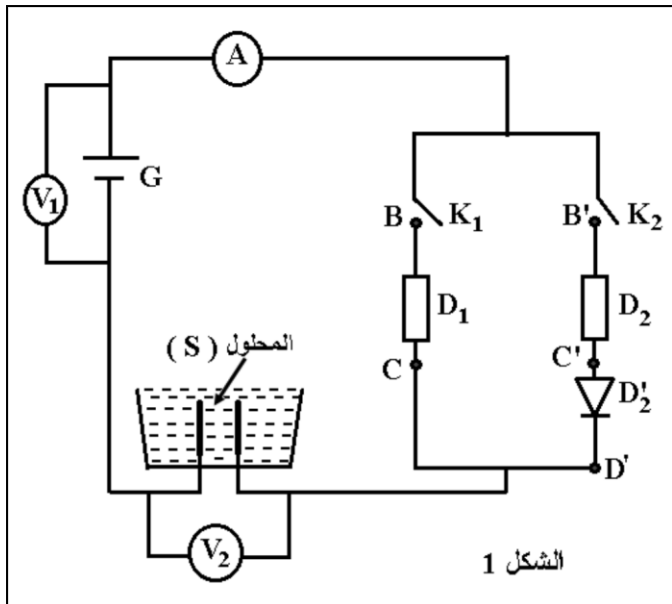


التمرين 9



- يتكون التركيب جانبه من :
- مولد قوته الكهرومagnetة $E = 12V$ و مقاومته الداخلية $r = 1\Omega$
 - محرك قوته الكهرومagnetة المضادة $E_1' = 10V$ و مقاومته الداخلية $r_1' = 2\Omega$
 - محلل كهربائي قوته الكهرومagnetة المضادة $E_2' = 2V$ و مقاومته الداخلية $r_2' = 5\Omega$
 - قاطعين للتيار K_1 و K_2
- 1) ما قيمة التوتر بين مربطي المولد عندما يكون K_1 و K_2 مفتوحين .
- 2) أحسب شدة التيارات في الحالات التالية :
- K_1 مغلق و K_2 مفتوح
 - K_1 مفتوح و K_2 مغلق
 - K_1 مغلق و K_2 مغلق

التمرين 10



- تكون الدارة الكهربائية المبينة في الشكل 1 من :
- مولد كهربائي G قوته الكهرومagnetة $E = 6V$ و مقاومته الداخلية $r = 2\Omega$
 - موصل أومي D_1 مقاومته R_1 و موصل أومي D_2 مقاومته $R_2 = 3,7\Omega$

- صمام ثانوي D_2 مميزاته مؤمثلة مبينة في الشكل 2
 - محلل كهربائي يحتوي على محلول مائي (S) لهيدروكسيد الصوديوم .
 - أمبيرمتر (A) مقاومته مهملة ، يحتوي ميناوه على 100 تدريجة .
 - فولطميترين (V_1) و (V_2) مقاومتا هما كبيرتان
 - قاطعين للتيار K_1 و K_2
- 1) إلى أي يشير الفولطميتر V_1 عندما يكون K_1 و K_2 مفتوحين ؟ علل جوابك .

2) نغلق K_1 و نبقي K_2 مفتوحا ، فيشير الفولطميتر V_2 إلى القيمة 4V والفولطميتر V_1 إلى 5,2V ، أما الأمبيرمتر فيشير إلى 0,4A .

1 - 2) ما طبيعة حملة الشحنة الكهربائية في كل من الموصل الأومي D_1 والمحلول (S) ؟

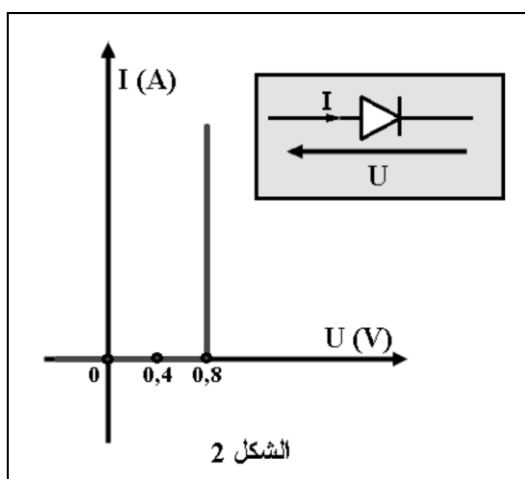
2 - 2) أوجد قيمة التوتر U_{BC} ثم استنتج قيمة المقاومة R_1 .

3) نفتح K_1 و نغلق K_2 فيشير الفولطميتر V_2 إلى 3,5V

1 - 3) عند أي تدريجة تستقر إبرة الأمبيرمتر ، علماً أن العيار المستعمل هو 0,5A ؟

2 - 3) أوجد القوة الكهرومagnetة E' للمحلول الكهربائي و مقاومته الداخلية .

4) K_1 مغلق و K_2 مفتوح ، أحسب شدة التيارات المارة في كل فرع .



التمرين 11

يمثل الشكل أسفله مميزة مصباح (L) و مميزتي مولدين $G_1(E, r_1 = 2\Omega)$ و $G_2(E, r_2)$.

1) حدد القوة الكهرومagnetة للمولدين G_1 و G_2 .

2) عِّين المميزة المناسبة للمولد G_1 . علل جوابك .

3) نريد تغذية المصباح بأحد المولدين .

1 - 1) ما هو المولد الملائم لتغذية المصباح (L) ؟ علل جوابك

1 - 2) أوجد قيمة شدة تيار الدارة القصيرة لهذا المولد .

1 - 3) حدد أحدا ثنتي نقطتين الاشتغال الدارة .

4) إذا علمت أن المولد G_2 تم الحصول عليه بتركيب موصل أومي مقاومته R مع المولد G_1 . أحسب قيمة R

