

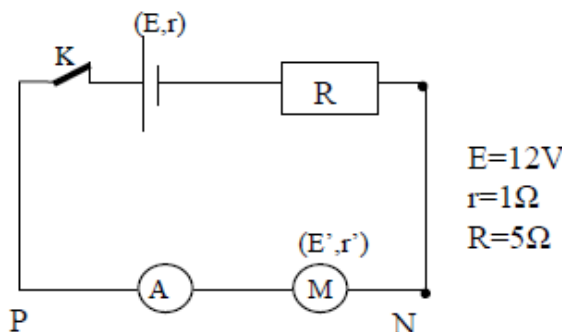
تمارين
ثانيات القطب النشطة - نقطة الاستغال

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 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 بـ AC للموصل الأومي المكافئ لتجمیع AB و BC .

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

.1

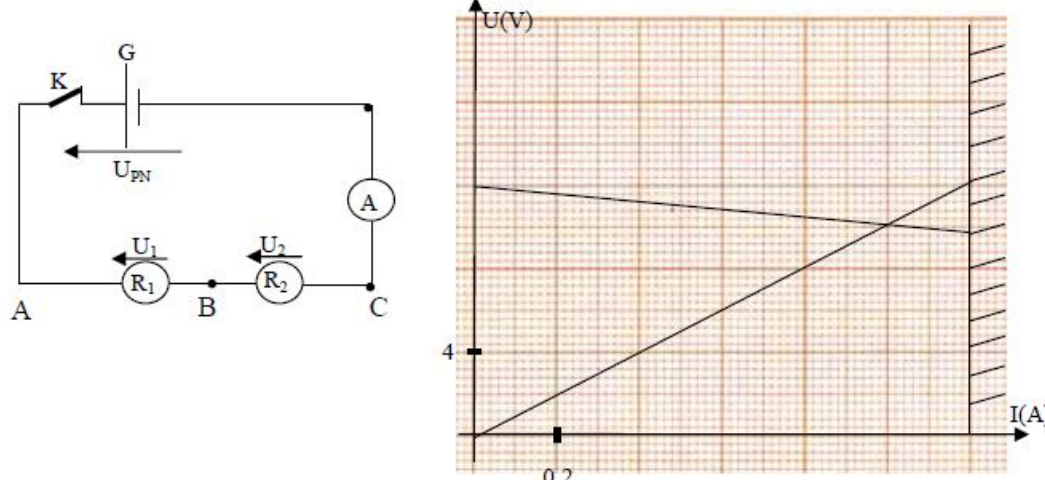
- 1.1. عين مبيانيا إحداثيات نقطة اشتغال الدارة I_F و U_F .
- 1.2. تأكيد حسابيا من القيم المحصل عليها.
- 1.3. علما أن $U_1=2V$ أوجد U_2 التوتر بين مربطي الموصى BC واستنتج المقاومتين R_1 و R_2 .

.2

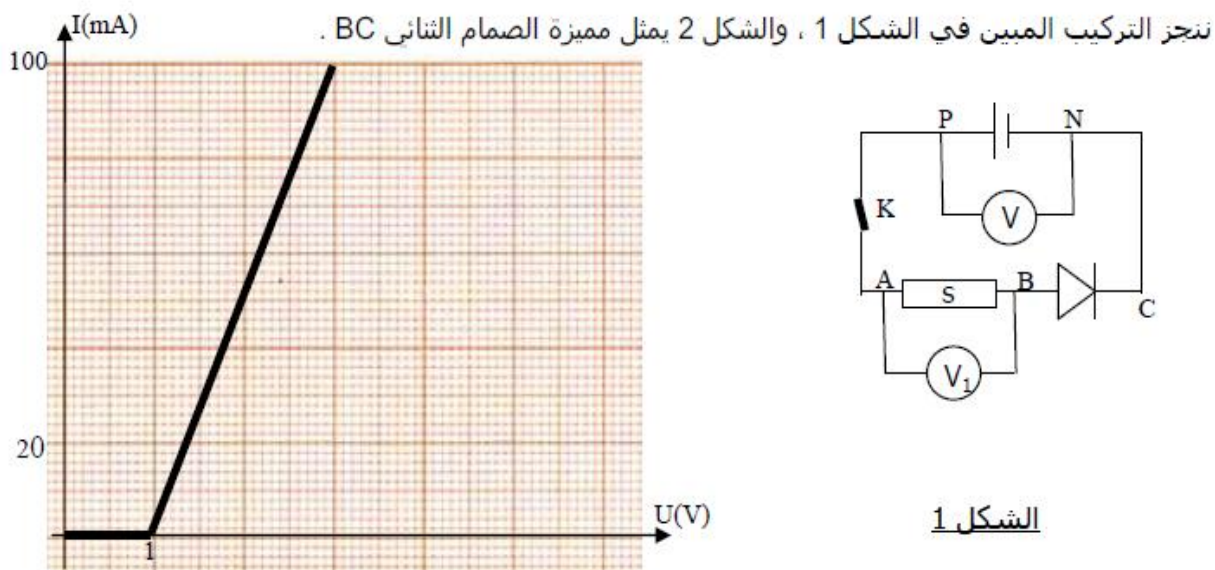
نفرض الموصى الأومي AB بصمام ثانوي من السيليسيوم مستقطب في المنحى المعاكس.

2.1. أرسم الدارة.

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



التمرين 3 :



الشكل 2

1. قاطع التيار K مفتوح : يشير الفولطметр V إلى القيمة $U=6,2V$.

قطاع 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 .

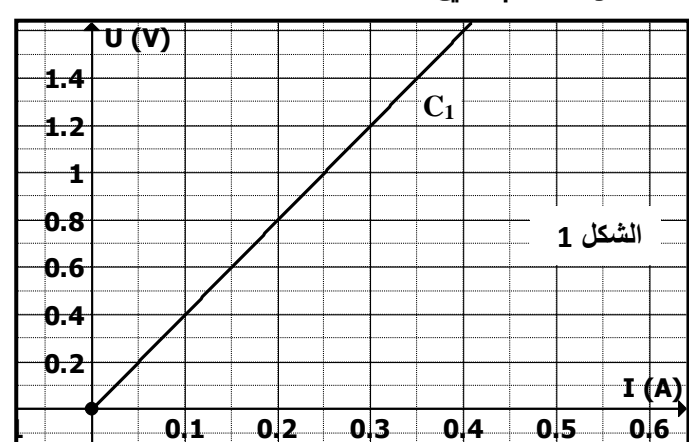
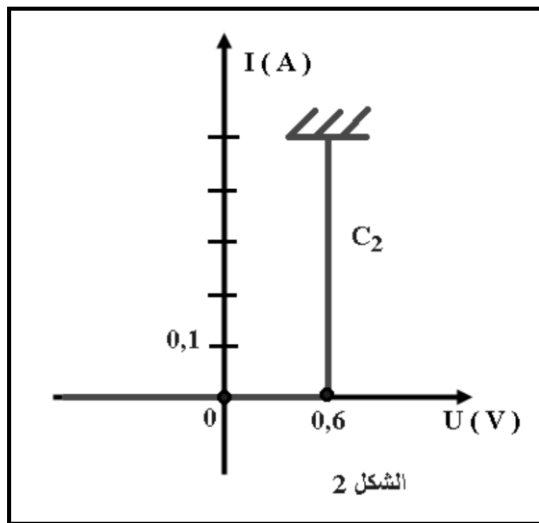
2. يصل النقطة A بهيكل راسم التذبذب والنقطة B بمدخله Y .

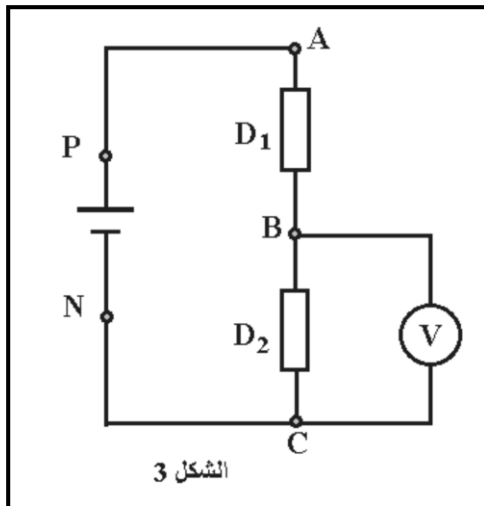
2.1. ماذا نشاهد على الشاشة في غياب الكسح ؟ نعطي الحساسية الرأسية لراسم التذبذب : $s=2V/cm$.

2.2. نقلب العمود وننزل الفولطميترين 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) والمنحنى C_2 (الشكل 2) مميزة صمام ثانوي (D) .





1 - 1) عُين مبيانيا :

✓ المقاومة R_1 للموصل الأولي (D_1)

✓ عتبة التوتر U_S المميزة للصمام الثنائي

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

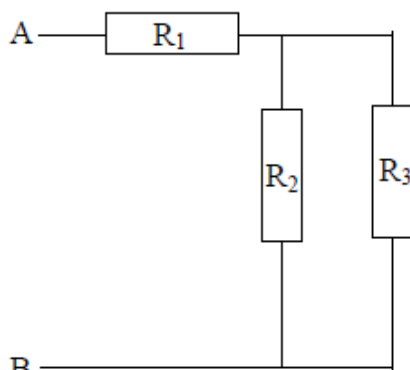
1 - 2) أوجد I شدة التيار الكهربائي المار في الدارة .

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

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

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

التمرين 5



نعتبر التركيب الكهربائي التالي.

1. 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 : $R_1=R_2=R_3=R=1\Omega$.

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

2.2. أحسب شدة التيار الكهربائي المقاسة من طرف الأمبيرمتر.

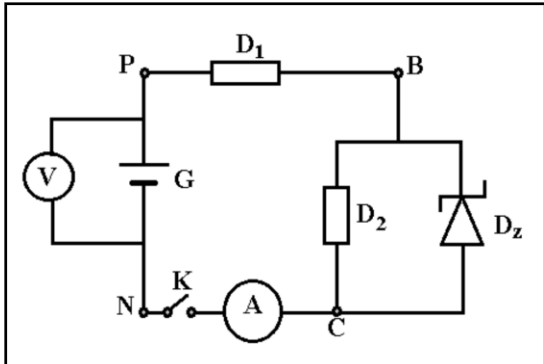
2.3. استنتج شدة التيارات الكهربائية I_1 ثم I_2 المارة على التوالى في المقاومتين R_1 و R_2 .

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

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

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

التمرين 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 $R_2 = 200\Omega$.

- جهازي أمبيرمتر و فولطметр ، و قاطع التيار الكهربائي K .
 - مولد كهربائي قوته الكهرمحركة 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 :

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

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 الكهرمحركة للمولد (G) ؟

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

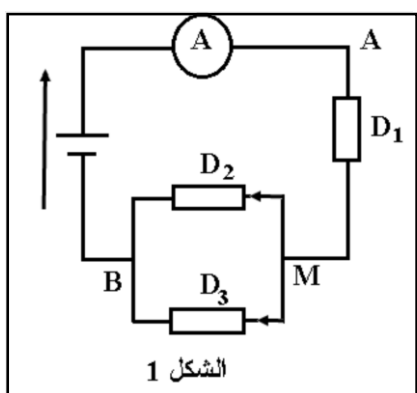
3) باعتمادك على المعطيات الواردة في التمرين :

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

1 - 2) 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 .

التمرين 7



1) يتكون التركيب الممثل في الشكل 1 من :

- مولد كهربائي قوته الكهرمحركة $E = 6V$ 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 .

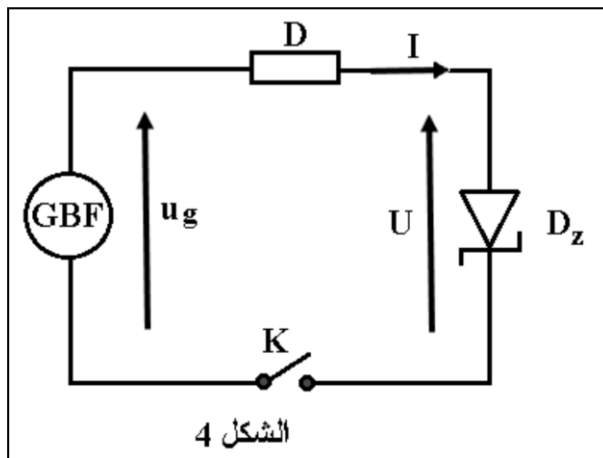
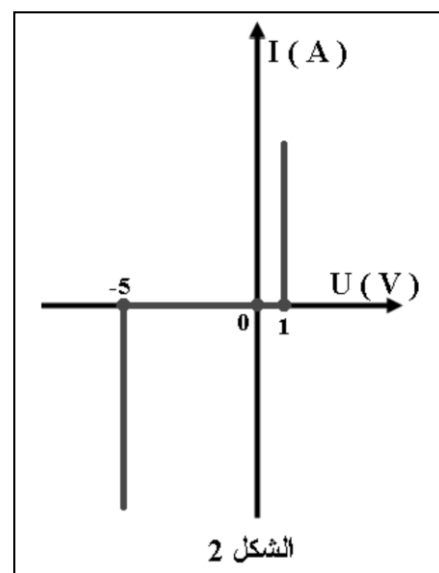
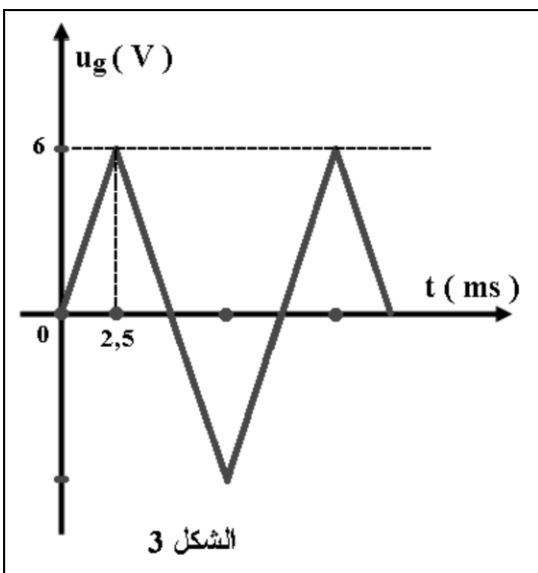
1 - 4) أحسب شدة التيار المار في كل من الموصلين الأوليين D_2 و D_3 .

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

2 - 1) عرف عتبة التوتر U_S و توتر زينر U_z ، واستنتاج 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 الكهرومagnetique 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 مركبين على التوالى .

- حدد قيمة كل من E و r .

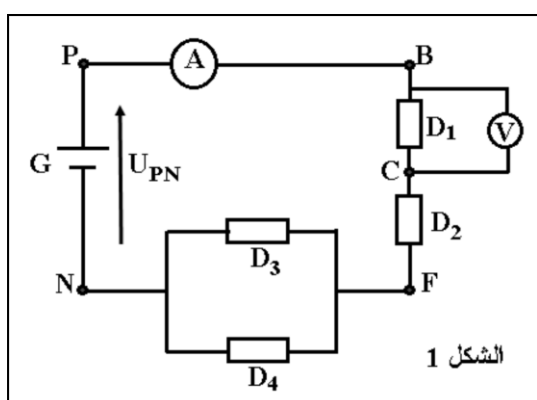
- بيّن أن قيمة المقاومة هي $R = 2\Omega$

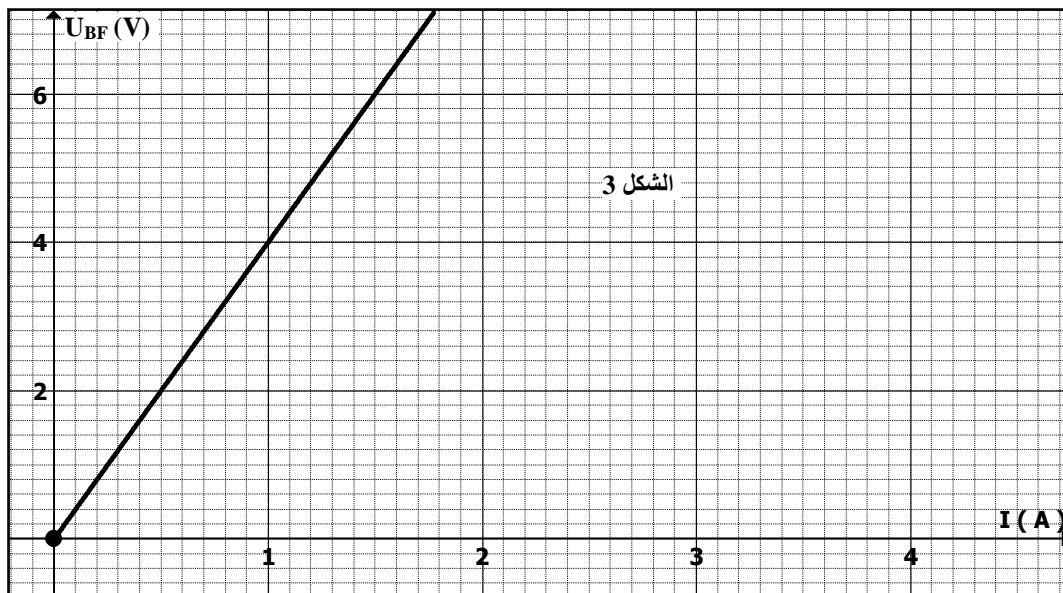
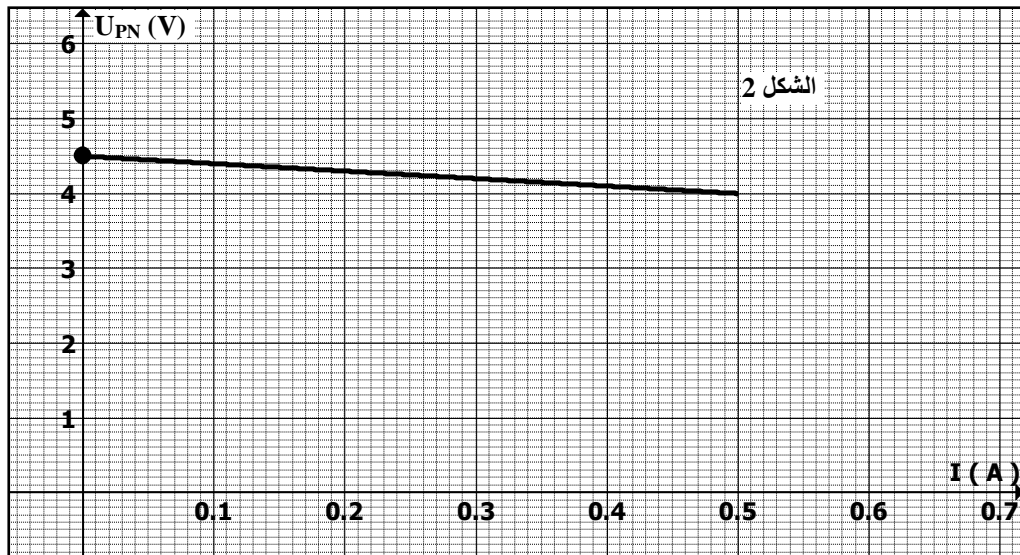
- عما أن الأمبيرمتر (A) يشير إلى القيمة $I = 750\text{mA} = 0.75\text{A}$ وأن الفولطметр (V) مستعمل في العيار 2V و عدد تدرجات مبناه هي $n_0 = 20$ ، اوجد بتطبيق قانون أوم ، قيمة التوتر U_{BC} بين مربطي D_1 و استنتج عدد التدرجات n التي تشير إليها إبرة الفولطметр (V) .

- بيّن أن شدة التيار التي يشير إليها الأمبيرمتر تكتب :

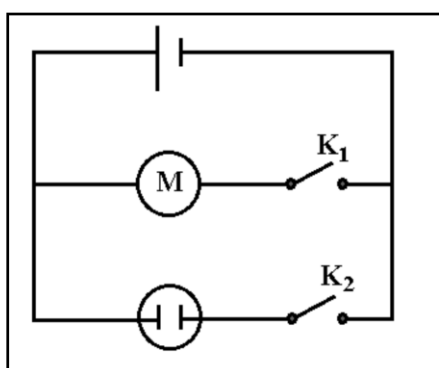
$$I = \frac{2E}{5R + 2r}$$

- احسب شدة التيار المار بالموصل الأومي D_3 .





التمرين 9



يتكون التركيب جانبه من :

- مولد قوته الكهرمagnetة $E = 12V$ و مقاومته الداخلية $r = 1\Omega$

- محرك قوته الكهرمagnetة المضادة $E_1 = 10V$ و مقاومته الداخلية $r_1 = 2\Omega$

- محلل كهربائي قوته الكهرmagnetة 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 .

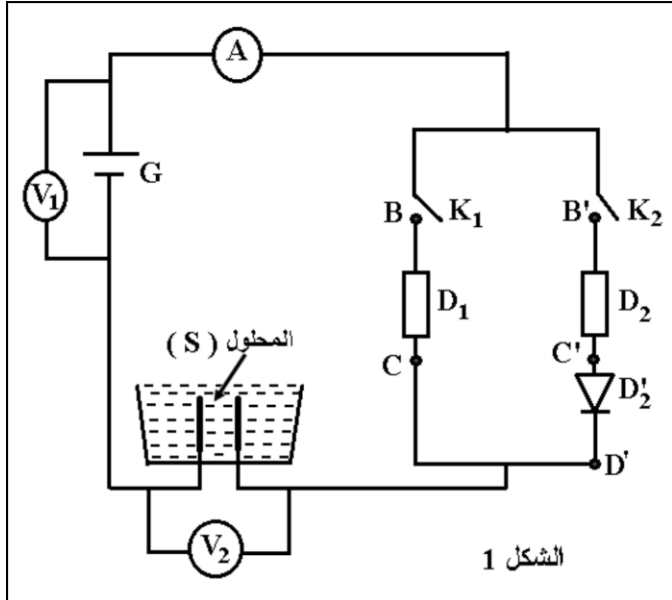
2) أحسب شدة التيارات في الحالات التالية :

أ) K_1 مغلق و K_2 مفتوح

ب) K_1 مفتوح و K_2 مغلق

ج) K_1 مغلق و K_2 مغلق

التمرين 10



تكون الدارة الكهربائية المبينة في الشكل 1 من :

- مولد كهربائي G قوته الكهرومagnetique $E = 6V$ 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 .

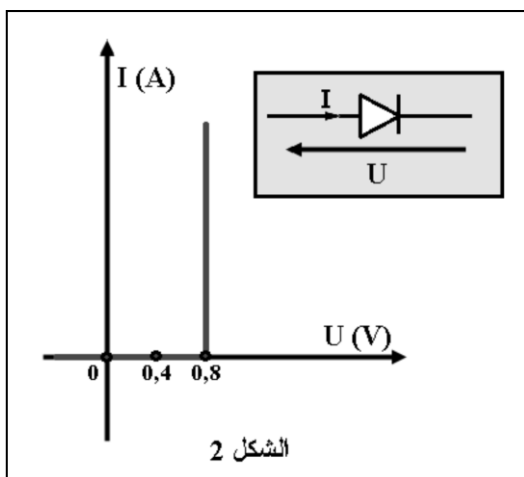
- 1 - 2) ما طبيعة حملة الشحنة الكهربائية في كل من الموصل الأومي D_1 والمحلول (S) ؟
- 2 - 2) أوجد قيمة التوتر U_{BC} ثم استنتج قيمة المقاومة R_1 .

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

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

- 2 - 3) أوجد القوة الكهرومagnetique 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 مميزي مولدين ($G_1(E, r_1 = 2\Omega)$ و $G_2(E, r_2)$) .

- 1) حدد القوة الكهرومagnetique للمولدين G_1 و G_2 .

- 2) عين 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 إحداثيات نقطة الاشتغال الدارة .

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

