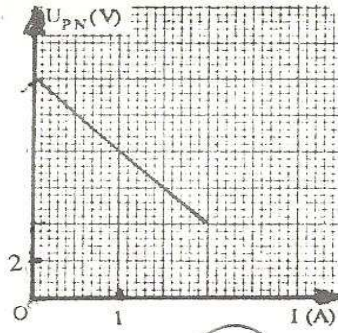
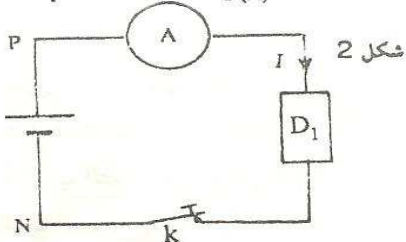


## سلسلة مميزات بعض ثنائيات القطب النشيطة-نقطة الاشتغال

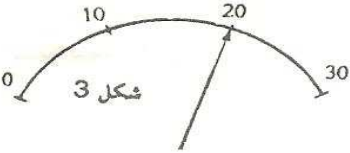
### تمرين-1



- (1) يمثل منحنى الشكل 1 مميزة مولد G للتيار المستمر.  
 (1.1) عين القوة الكهرومحرركة E للمولد G ومقاومته الداخلية  $r$ .  
 (2.1) أكتب تعبير التوتر  $U_{PN}$  بين قطبي المولد بدلالة شدة التيار  $I$ . شكل 1



- (2) تركيب 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 الأمبيرمتر كما هو مبين على الشكل 3.  
 (1.2) عين الشدة  $I$  للتيار المار في الدارة ،  
 علما أن العيار المستعمل هو  $0.3 \text{ A}$ .  
 (2.2) أوجد  $R_1$ .  
 (3) نضيف في التركيب السابق موصلا أوميا  $D_2$  مقاومته  $R_2 = 56 \Omega$  مركبا على التوازي مع  $D_1$ .  
 (1.3) حدد مقاومة الموصل الأومي المكافئ لتركيب  $D_1$  و  $D_2$ .  
 (2.3) حدد شدة التيار الرئيسي.

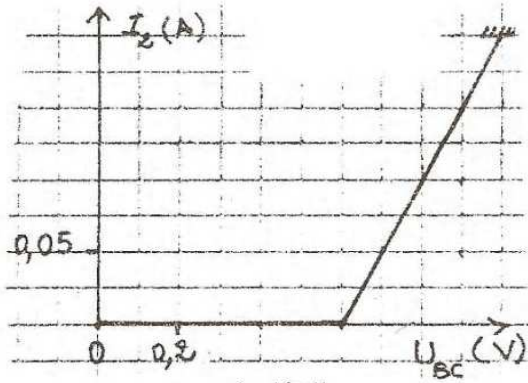


### تمرين-2

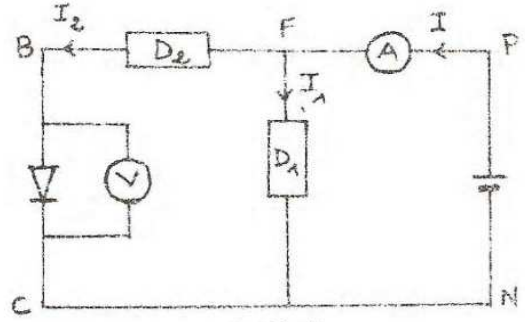
- تعتبر دارة مكونة من الأجهزة التالية والمركبة على التوالي :
- موصلين أوميين مقاومتهما على التوالي  $R_1 = 118 \Omega$  و  $R_2 = 82 \Omega$
  - عمود  $P_1$  قوته الكهرومحرركة  $E_1 = 4,5 \text{ V}$  ومقاومته الداخلية  $r_1 = 2 \Omega$
  - عمود  $P_2$  قوته الكهرومحرركة  $E_2 = 9 \text{ V}$  ومقاومته الداخلية  $r_2 = 1 \Omega$ .
- حدد قيمة  $I$  شدة التيار الذي يمر في الدارة .

### تمرين-3

- يتكون التركيب الكهربائي الممثل في الشكل-1- من :
- مولد كهربائي قوته الكهرومحرركة  $E = 6 \text{ V}$  ، ومقاومته الداخلية مهملة ،
  - صمام ثنائي من السيليسيوم ، مميزاتة ، ممثلة في الشكل-2-
  - موصلين أوميين  $D_1$  و  $D_2$  ، مقاومتهما على التوالي  $R_1$  و  $R_2$  ،
  - أمبير متر (A) ، مقاومته مهملة،
  - فولطمتر (V) ، مقاومته كبيرة جدا ، يحتوي ميناؤه على 100 تدريجة.

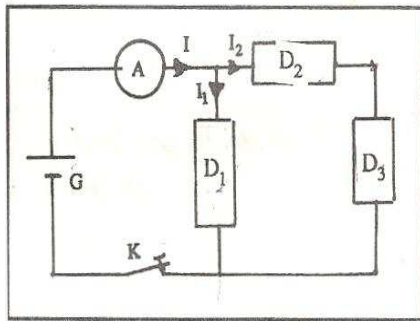


الشكل -2-



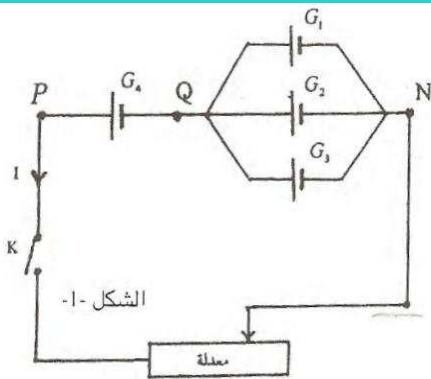
- 1- احسب التوتر  $U_{BC}$  ، علما ان ابرة الفولطمتر امام التدرية 45 عندما نستعمل العيار  $2V$  .
- 2- حدد مبيانيا قيمة الشدة  $I_2$  للتيار الذي يمر عبر الصمام الثنائي .
- 3- بين ان عبارة  $I_2$  تكتب على الشكل التالي :  $I_2 = \frac{E - U_{BC}}{R_2}$  ، ثم تحقق ثانيا من قيمة  $I_2$  علما ان  $R_2 = 34\Omega$  .
- 4- احسب قيمة المقاومة  $R_1$  ، علما ان الامبيرمتر (A) يشير الى الشدة  $I = 450mA$  .
- 5- نعكس ربط الصمام الثنائي في التركيب السابق. اوجد القيمة التي يشير اليها كل من الامبيرمتر والفولطمتر .
- 6- نزيل الصمام الثنائي والفولطمتر ونصل النقطتين B و C بسلك فلزي مقاومه مهملة. اوجد مقاومة الموصل الاومي المكافئ للموصلين الاوميين  $D_2$  و  $D_1$  في هذه الحالة .

#### تمرين-4



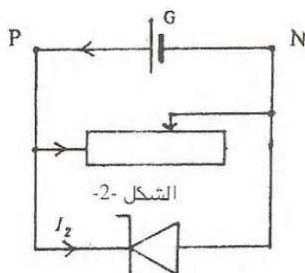
- نعتبر التركيب الكهربائي المبين في الشكل جانبه حيث:
- G مولد كهربائي قوته الكهرومحرقة  $E = 12V$  ومقاومته الداخلية  $r = 4\Omega$
  - A أمبير متر يشتمل ميناؤه على 100 تدرية.
  - K قاطع للتيار الكهربائي.
  - $D_1$  و  $D_2$  و  $D_3$  موصلات أومية، مقاوماتها على التوالي  $R_1$  و  $R_2$  و  $R_3$  ، حيث :  
 $R_2 \approx R_1$  و  $R_3 = 3R_1$
- نفلق الدارة الكهربائية، فنلاحظ أن ابرة الامبيرمتر تتوقف عند التدرية 60 .
- (1) عين شدة التيار I ، إذا علمت أن العيار المستعمل هو 1A .
  - (2) أحسب التوتر 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 بطريقتين مختلفتين المقاومة المكافئة  $R_0$  للموصلات الاومية  $D_1$  و  $D_2$  و  $D_3$  .

تمرين-5



يتكون التركيب الكهربائي الممثل في الشكل (1) من :  
 - اربعة اعمدة خطية مماثلة  $G_1$  و  $G_2$  و  $G_3$  و  $G_4$  .  
 - لكل عمود ، قوة كهرمحركة  $E = 3V$  ومقاومة داخلية  $r = 1,5\Omega$  .  
 - معدلة مقاومتها  $R$  قابلة للضبط بين  $0$  و  $50\Omega$  .  
 - قاطع التيار الكهربائي  $K$  .

1- نبقي قاطع لتيار  $K$  مفتوحا ونربط القطب  $P$  للعمود  $G_4$  بالمدخل  $Y$  لكاشف التذبذب والقطب  $Q$  بالهيكل ، فينتقل الخط الضوئي على الشاشة بالمسافة  $d$  الحساسية الرأسية لكاشف التذبذب مضبوطة على القيمة  $S_V = 2V/cm$  .  
 حدد المسافة  $d$  ومنحى انتقال الخط الضوئي على الشاشة .

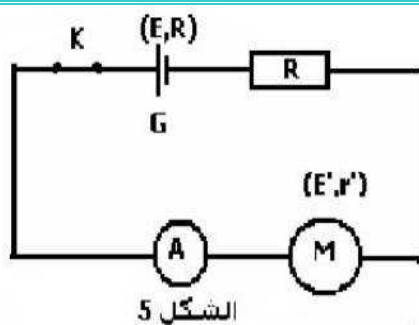


2- حدد القوة الكهرمحركة  $E_0$  والمقاومة الداخلية  $r_0$  للعمود  $G_0$  المكافئ للاعمدة الثلاثة  $G_1$  و  $G_2$  و  $G_3$  المركبة بين النقطتين  $Q$  و  $N$  .  
 3- بين ان للعمود  $G$  المكافئ للاعمدة الاربعة  $G_1$  و  $G_2$  و  $G_3$  و  $G_4$  المركبة بين النقطتين  $P$  و  $N$  قوة كهرمحركة  $E_e = 6V$  ومقاومة داخلية  $r_e = 2\Omega$  .

4- نغلق قاطع التيار  $k$  ونضبط مقاومة المعدلة على القيمة  $R = 38\Omega$  . اوجد الشدة  $I$  للتيار الكهربائي الذي يمر في الدارة .  
 5- نضيف الى الدارة السابقة صماما ثنائيا زينر ، مميزته مؤتملة وذو توتر زينر  $U_Z = 5V$  مركب على التوازي مع المعدلة في المنحى المعاكس كما يوضح الشكل (2) .

5-1- اوجد تعبير الشدة  $I_Z$  للتيار الكهربائي الذي يمر في الصمام الثنائي زينر بدلالة  $R$  و  $r_e$  و  $E_e$  و  $U_Z$  .  
 5-2- حدد المجال الذي يمكن ان تغير فيه المقاومة  $R$  للمعدلة ليكون الصمام الثنائي زينر مارا .

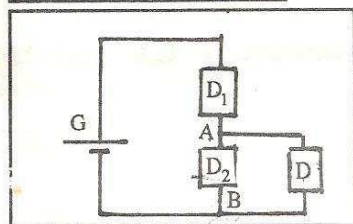
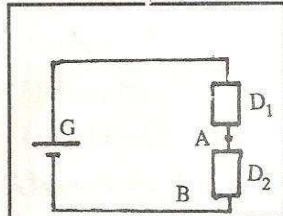
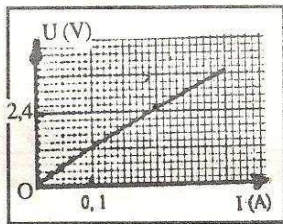
تمرين-6



نعتبر الدارة الكهربائية الممثلة في الشكل 5 :

1 - نمنع المحرك  $M$  عن الدوران حيث  $E' = 0$  ، فيشير الأمبيرمتر إلى القيمة  $I_0 = 1,6A$  . أحسب  $r'$  المقاومة الداخلية للمحرك .  
 2 - عندما يدور المحرك يشير الأمبيرمتر إلى القيمة  $I = 1A$  .  
 أحسب القوة الكهرمحركة المضادة  $E'$  والتوترات  $U_R$  و  $U_G$  و  $U_M$  على التوالي بين مرطبي كل من المولد والموصل الأومي والمحرك .

### تمرين-7



(1) يمثل الشكل 1 مميزة موصل أومي (D)

(1.1) هل الموصل الأومي (D) ثنائي قطب نشيط أم غير نشيط؟  
علل الجواب.

(2.1) عين مبيانيا قيمة المقاومة R للموصل الأومي (D).

(2) تتكون الدارة الكهربائية الممثلة في الشكل 2 من العناصر التالية :

- مولد G قوته الكهرومحركة E ومقاومته الداخلية مهملة.

- موصلين أوميين (D<sub>1</sub>) و (D<sub>2</sub>) مقاوماتهما على التوالي R<sub>1</sub> و R<sub>2</sub>.

(1.2) أوجد بدلالة E و R<sub>1</sub> و R<sub>2</sub> تعبير الشدة I للتيار المار في الدارة.

$$(2.2) \text{ بين أن التوتر } U_{AB} \text{ بين المرطين A و B يكتب على النحو التالي: } U_{AB} = \frac{R_2}{R_1 + R_2} \cdot E$$

أحسب U<sub>AB</sub> علما أن: E = 6V و R<sub>1</sub> = 5 Ω و R<sub>2</sub> = 20 Ω.

(3) نضيف الى التركيب السابق الموصل الأومي (D) المشار اليه في السؤال (1). أنظر الشكل 3

(1.3) أحسب المقاومة R<sub>e</sub> للموصل الأومي المكافئ لـ (D<sub>1</sub>) و (D<sub>2</sub>) و (D).

(2.3) أحسب القيمة الجديدة U'\_{AB} للتوتر بين المرطين A و B.

إستنتج الأهمية من تركيب موصل أومي مقاومته R قابلة للتغيير، على التوازي مع (D<sub>2</sub>)

### تمرين-8

تتكون الدارة الكهربائية الممثلة في الشكل (6) من :

- مولد كهربائي قوته الكهرومحركة E ومقاومته الداخلية r

- امبيرمتر

- موصلين أوميين AB و BC مقاومتهما على التوالي R<sub>1</sub> و R<sub>2</sub>

يرمز AC الموصل الأومي المكافئ إلى تجميع AB و BC

يعطي المبيان الممثل في الشكل (7) المميزة (7) U=f(I) لكل من المولد G والموصل الأومي

AC المكافئ لتجميع AB و AC.

1 - 1 عين مبيانيا الإحداثيين I<sub>F</sub> و U<sub>F</sub> لنقطة اشتغال الدارة.

1 - 2 تأكد بالحساب من هاتين الإحداثيتين.

1 - 3 علما أن U<sub>1</sub>=2V أوجد التوتر U<sub>2</sub> بين مرطبي الموصل الأومي BC. واستنتج

المقاومتين R<sub>1</sub> و R<sub>2</sub>.

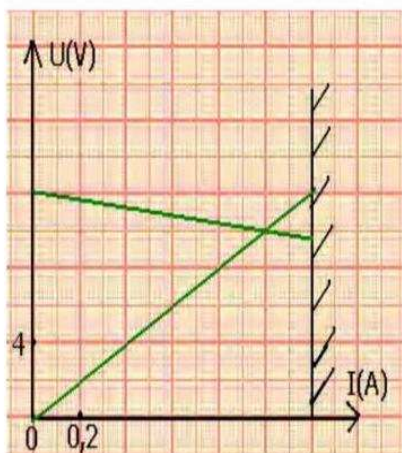
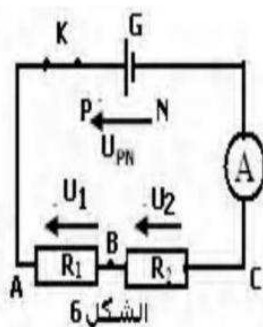
2 - نعوض الموصل الأومي AB بصمام ثنائي من السيليسيوم مستقطب في المنحى

المعكس.

1 - 2 أرسم الدارة

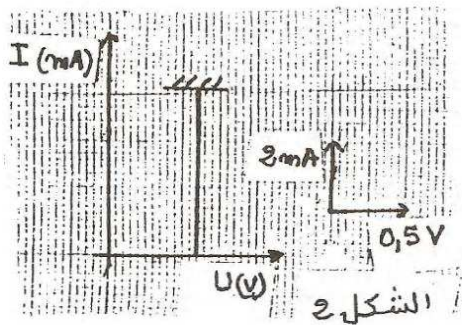
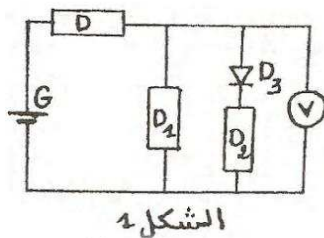
2 - 2 أوجد قيمة التوتر U<sub>PN</sub>، بين قطبي المولد G، واستنتج قيمة التوتر U<sub>AB</sub> بين مرطبي

الصمام الثنائي.



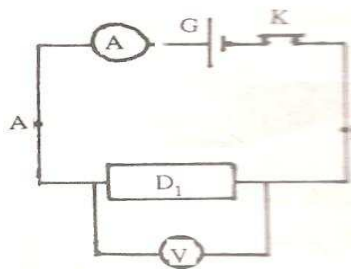
### تمرين-9

- يتكون التركيب الممثل في الشكل (1) من :
- مولد  $G$  قوته الكهرومحرركة  $E$  ومقاومته الداخلية مهملة .
  - موصلات أومية  $D_1, D_2, D_3$  ، مقاوماتها على التوالي  $R = 1K\Omega$  و  $R_1 = 2K\Omega$  و  $R_2 = 950\Omega$  .
  - صمام ثنائي  $D_3$  مميزته ممثلة في الشكل (2) .
  - فولطمتر فننثه 2.



- 1- عرف عتبة التوتر  $U_s$  وعين قيمتها بالنسبة ل  $D_3$  .
- 2- عين شدة التيار القصوية التي يمكن ان يتحملها  $D_3$  .
- 3- عند ضبط عيار الفولطمتر على القيمة  $C = 5V$  تشير ابرته الى التدرجة 114 من ميناء يحتوي على 150 تدرجة .
- 3-1- حدد التوتر  $U$  الذي يقيسه الفولطمتر .
- 3-2- احسب الارتياب المطلق ودقة القياس على  $U$  .
- 3-3- اوجد الشدة  $I_2$  للتيار المار في  $D_2$  .
- 3-4- اوجد تعبير الشدة  $I$  للتيار المار في  $D$  بدلالة  $R_1, R_2, U_s$  و  $U$  احسب .
- 3-5- اوجد  $E$  .

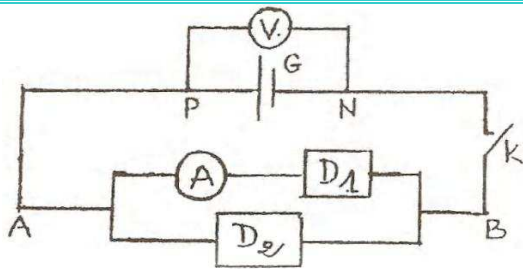
### تمرين-10



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

- 1.1 اعط نص وصيغة قانون أوم .
- 2.1 ما هو عدد التدرجات التي تشير إليها إبرة الأمبير متر علما أن العيار المتصل هو  $0.5A$
- 3.1 أحسب التوتر الذي يشير اليه الفولطمتر .
- 4.1 حدد المقاومة الداخلية  $r$  للمولد الكهربائي .
- 2) نركب بين المربطين  $A$  و  $B$  موصلا أوميا  $D_2$  مقاومته  $R_2 = 36\Omega$  .
  - 1.2 احسب المقاومة المكافئة للموصلين الأوميين  $D_1$  و  $D_2$  .
  - 2.2 أحسب القيمة الجديدة لشدة التيار التي يشير إليها الأمبير متر .

### تمرين-11



تتكون الدارة الكهربائية الممثلة في الشكل التالي من :  
 - مولد كهربائي  $G$  قوته الكهرومحرركة  $E$  ومقاومته الداخلية  $r$ .  
 - موصل أومي  $D_1$  مقاومته  $R_1$ .  
 - موصل أومي  $D_2$  مقاومته  $R_2 = 13,2\Omega$ .  
 - فولطمتر  $V$  يحتوي ميناؤه على 100 تدريجة.  
 - أمبيرمتر  $A$  وقاطع التيار  $K$ .

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

1-1- ماذا يمثل التوتر  $U_0$  بالنسبة للمولد ؟ علل جوابك .

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

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

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

2-2- احسب قيمة المقاومة  $R_1$ .

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

3- نزيل الموصل الاومي  $D_2$  ونركب على التوالي مع الموصل الاومي  $D_1$  صماما ثنائيا زينر مميزته مؤمثلة.

3-1- ارسم تبيانة هذا التركيب التجريبي علما ان الصمام الثنائي مركب في المنحى المعاكس.

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

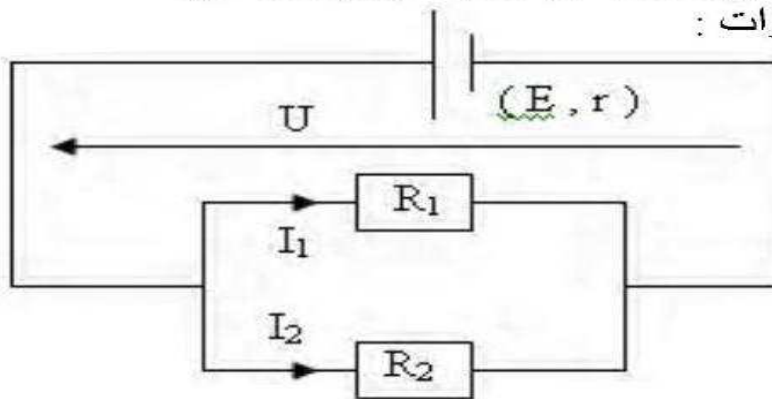
### تمرين-12

تركب الموصلين الأوميين كما يبينه الشكل التالي :

نعطي :  $E = 12V$  ,  $r = 2,0\Omega$  ,  $R_1 = 12\Omega$  ,  $R_2 = 6\Omega$

أحسب شدة التيارات :

$I$  و  $I_1$  و  $I_2$



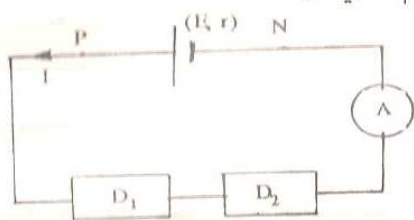
### تمرين-13

يمثل المنحيان المبيانان في الوثيقتين (A) و (B) مميزتي موصل أومي  $D_1$  وصمام ثنائي من

السيليسيوم  $D_2$ .

1.1) أقرن كل مميزة بثنائي القطب المطابق لها معللا جوابك.

2.1) أوجد مبينيا :



- قيمة المقاومة R للموصل الأومي .

- توتر العتبة  $U_s$  للصلام الثنائي.

(2) نركب  $D_1$  و  $D_2$  على التوالي مع مولد كهربائي قوته الكهرومحرركة  $E = 3V$  ومقاومته الداخلية  $r$  وجهاز أمبيرمتر A يحتوي ميناؤه على 30 تدريجة. (انظر الشكل)

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

التدريجة التي تشير اليها إبرة

الأمبيرمتر علما أن العيار

المستعمل هو  $0.3A$  ؟

(2.2) أوجد مبينا قيمتي

التوترين  $U_1$  بين مرطبي

$D_1$  و  $U_2$  بين مرطبي  $D_2$ .

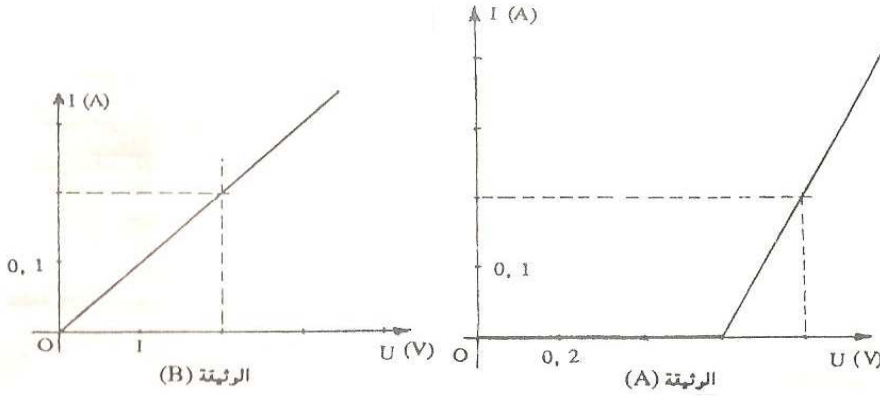
(3.2) استنتج قيمة المقاومة

الداخلية  $r$  للمولد الكهربائي.

(3) نعرض تركيب الصمام في الدارة

أوجد قيمة التوتر  $U_{PN}$  بين

مرطبي المولد معللا جوابك.



#### تمرين-14

ننجز الدارة الكهربائية المبينة جانبه :

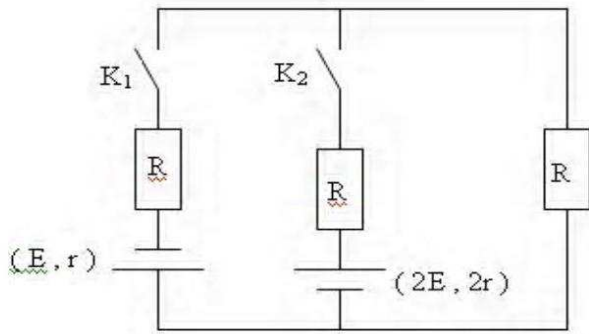
نعطي  $R=2r=12\Omega$ ,  $E=12V$

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 الكهرومحرركة  $E = 6V$

ومقاومته الداخلية  $r = 2\Omega$  .

- موصلين اوميين ( $D_1$ ) و ( $D_2$ ) مقاوماتهما على

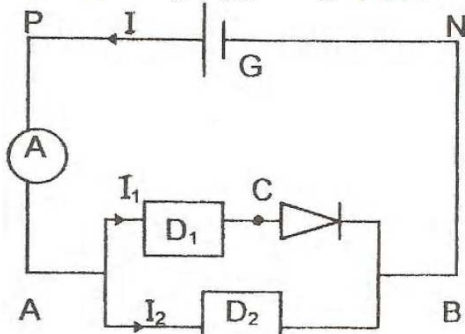
$R_1$  (مجهولة) و  $R_2 = 25\Omega$

- صمام ثنائي من السيلسيوم مميزته مؤتملة وعتبة

توتره  $U_s = 0.8V$  .

- امبيرمتر مقاومته مهملة ويحتوي ميناؤه على  $n_0 = 100$  تدريجة .

يشير الامبيرمتر الى مرور تيار شدته  $I = 0.5A$  .



1-1- حدد  $n$  عدد التدرجات الذي تشير اليه ابرة الامبيرمتر . نعطي العيار المستعمل  $C = 1A$  .

1-2- احسب التوتر  $U_{PN}$  .

1-3- عين قيمتي  $I_1$  و  $I_2$  .

1-4- اوجد قيمة المقاومة  $R_1$

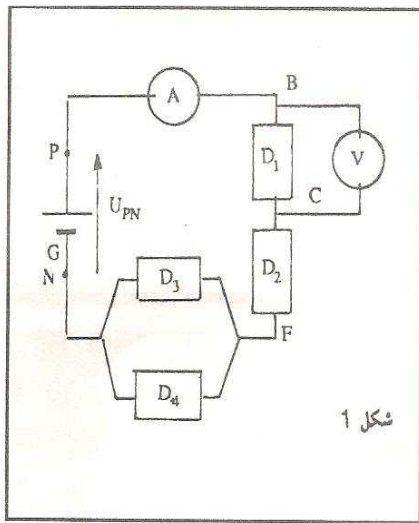
2 نعوض، في التركيب السابق، الصمام الثنائي من السيلسيوم والموصل الاومي ( $D_1$ ) بصمام ثنائي

زينر مميزته مؤمثلة ومستقطب في المنحى الحاجز ، توتر زينر  $U_Z = 5V$  .

2-1- ارسم تبيانة 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



شكل 1

يتكون التركيب الكهربائي المثل في الشكل (1) من :

- اربعة موصلات أومية  $D_1$  و  $D_2$  و  $D_3$  و  $D_4$  لها نفس المقاومة  $R$  .

- عمود مسطح  $G$  قوته الكهرومحرقة  $E$  ومقاومته الداخلية  $r$  . امبيرمتر (A) وفولطمتر (V).

يشل الشكل (2) مميزة العمود و الشكل (3) مميزة ثنائي القطب BF المكون من  $D_1$  و  $D_2$

مركبين على التوالي .

(1) ارسم تبيانة التركيب التجريبي المعتمد في الدارسة لخط الميزة المثلة في الشكل (2) وأوجد

قيمة كل من  $E$  و  $r$  .

(2) باستعمالك الشكل (3) بين أن قيمة المقاومة  $R = 2 \Omega$  .

(3) علما أن الامبيرمتر (A) يشير الى القيمة  $I = 750 \text{ mA}$  و أن الفولطمتر (V) مستعمل في

العيار  $C = 2 \text{ V}$  وعدد تدرجات ميناءه هي  $n_T = 20$  . اوجد . بتطبيق قانون أوم، قيمة

التوتر  $U_{BC}$  بين مريطي  $D_1$  واستنتج عدد

التدرجات  $n$  التي تشير إليها ابرة

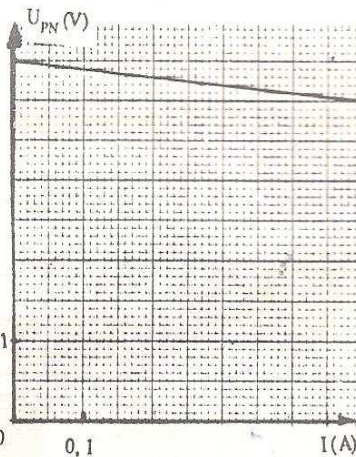
الفولطمتر (V)

(4) بين أن شدة التيار التي يشير إليها الامبير متر

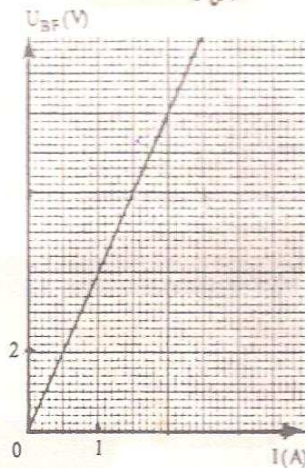
$$I = \frac{2E}{5R + 2r} \text{ : نكتب :}$$

(5) أحسب شدة التيار المار في الموصل الأومي  $D_3$

شكل 2



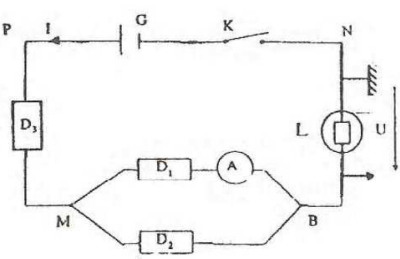
شكل 3





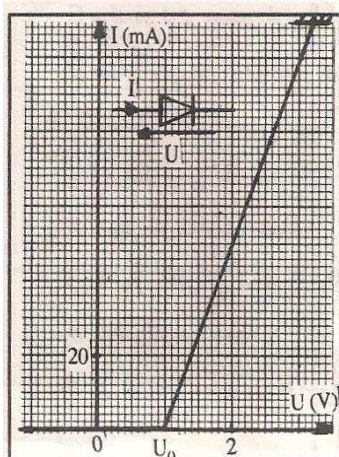
### تمرين-17

- نعتبر التركيب التجريبي الممثل في الشكل أسفله حيث:
- مولد كهربائي قوته الكهرومحرركة  $E$  ومقاومته الداخلية مهملة .
  - $D_1$  و  $D_2$  و  $D_3$  : موصلات اومية مقاومتها على التوالي :  $R_1 = 10\Omega$  و  $R_2 = 10\Omega$  و  $R_3 = 5\Omega$  .
  - مصباح كهربائي  $L$  .
  - امبيرمتر فنته  $1.5$  يحتوي ميناؤه على  $100$  تدريجة و عياره  $1A$  .
  - كاشف التذبذب لمعاينة التوتر  $U$  بين مربطي المصباح  $L$  . حساسيته الراسية مضبوطة على القيمة  $2V/cm$  .
  - قاطع التيار  $(K)$  .

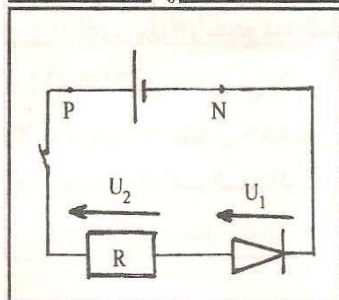


- 1- حدد  $I_1$  شدة التيار المار في الموصل الاومي  $D_1$  ، ثم احسب دقة القياس  $\Delta I_1 / I_1$  .
- 2- عين العقد الموجود في هذه الدارة واستنتج  $I$  شدة التيار .
- 3- حدد  $R_0$  المقاومة المكافئة لتجميع الموصلات الاومية  $D_1$  و  $D_2$  و  $D_3$  .
- 4- حدد  $U$  التوتر بين مربطي المصباح  $L$  .
- 5- اوجد  $E$  القوة الكهرومحرركة للمولد  $G$  .
- 6- لدينا مصباحين  $L_1$  و  $L_2$  سجل علمنا  $L_1 (3V; 2.4W)$  و  $L_2 (3V; 4.5W)$  عين معللا جوابك المصباح الذي استعمل في هذا التركيب .

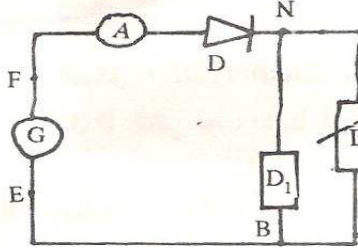
### تمرين-18



- 1) يمثل الشكل (1) المميزة المخططة لصمام ثنائي من السليسيوم والذي نرسم له  $D$  .
  - (1.1) هل  $D$  ثنائي قطب نشيط أو غير نشيط ؟ علل جوابك .
  - (2) عين قيمة التوتر  $U_0$  واعط اسمه .
  - (3.1) عين قيمة شدة التيار في الحالتين  $U = 0.5V$  و  $U = 2.0V$  واستنتج تصرف  $D$  في كل حالة .
  - (2) نركب  $D$  في الدارة الكهربائية المثلة في الشكل (2) والتي تضم مولدا كهربائيا قوته الكهرومحرركة  $E = 6V$  ومقاومته الداخلية مهملة، وموصلا اوميا مقاومته  $R$  . عند غلق الدارة تكون قيمة التوتر بين مربطي الموصل الاومي هي  $U_2 = 4V$  .
    - (1.2) حدد  $U_1$  التوتر بين مربطي  $D$  واستنتج  $I$  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 واستنتج قيمتي التوترين بين مربطي  $D$  ومربطي الموصل الاومي .



### تمرين-19



نعتبر الدارة الكهربائية المثلثة جانبه :

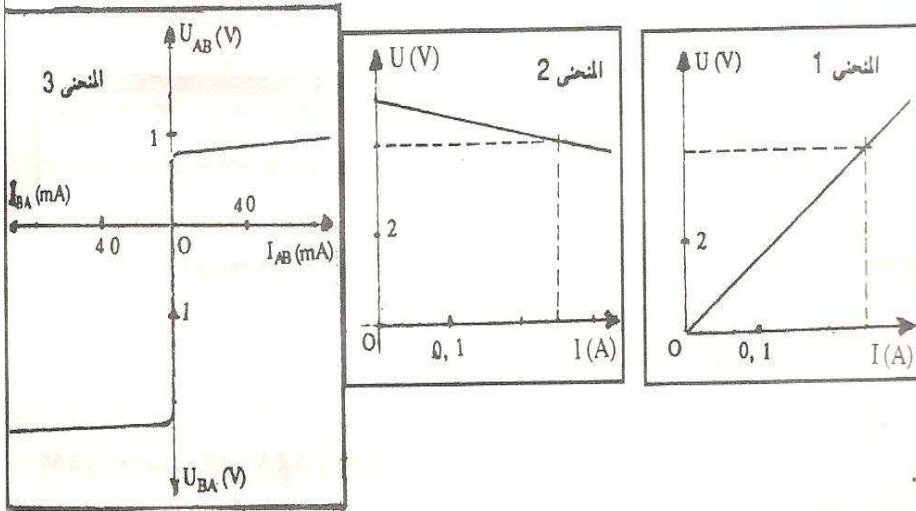
- مولد ذو توتر مستمر قوته الكهرومحرركة  $E$  ومقاومته الداخلية  $r$ .
- صمام ثنائي من السيلسيوم مميّزته مؤمثلة  $(U_S = 0.6 \text{ V}, I_{\max} = 1 \text{ A})$ .
- $D_1$  موصل أومي مقاومته  $R_1 = 42 \Omega$ .
- $D_2$  موصل أومي مقاومته  $R_2$  قابلة للتغيير.
- $A$  أمبير متر مقاومته مهملة.

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

- (1) عين القطب الموجب للمولد.
- (2) عند أي تدرجة تستقر إبرة الأمبيرمتر، إذا كان العيار المستعمل هو  $1 \text{ A}$  و الميناء يتكون من 100 تدرجة؟
- (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) نحذف من التركيب السابق الموصل الأومي  $D_1$  . أوجد القيمة الدنوية لـ  $R_2$  لتفادي اتلاف الصمام الثنائي  $D$ .

### تمرين-20

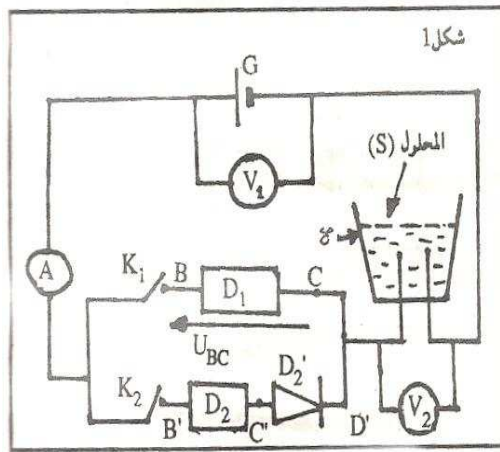
تمثل المنحنيات (1) و (2) و (3) أسفله ، المميزات ( شدة التيار - التوتر ) لثنائيات القطب التالية : عمود  $D_1$  و صمام ثنائي زينر  $D_2$



وموصل أومي  $D_3$ .

- (1) حدد ، من بين المميزات الثلاث ، مميزة كل من  $D_1$  و  $D_2$  و  $D_3$ .
- (2) عين مقاومة الموصل الأومي وتوتر العتبة للصمام الثنائي زينر.
- (3) نوصل مرطبي العمود بمرطبي الموصل الأومي.
  - (1.3) ارسم تبيانة للدارة المحصل عليها.
  - (2.3) أوجد إحداثيي نقطة اشتغال الدارة.
  - (3.3) نركب مقياسا للتوتر على التوازي مع المولد. عيار مقياس التوتر هو  $5 \text{ V}$  ويحتوي ميناؤه على 30 تدرجة. حدد عدد التدرجات الذي تشير اليه الإبرة.

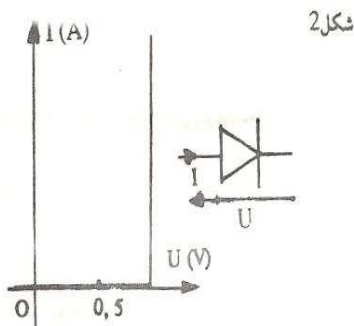
### تمرين-21



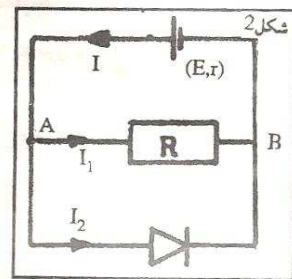
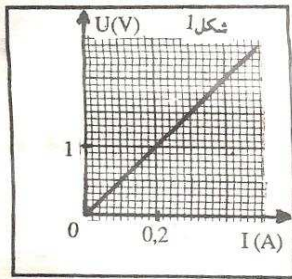
- تتكون الدارة الكهربائية المبينة في الشكل (1) من :
- مولد كهربائي  $G$  قوته الكهرومحرقة  $E = 6\text{ V}$  ومقاومته الداخلية  $r = 2\ \Omega$
  - موصل أومي  $D_1$  مقاومته  $R_1$  و موصل أومي  $D_2$  مقاومته  $R_2 = 3.7\ \Omega$ .
  - صمام ثنائي  $D_2'$  مميزته الموضحة مبينة في الشكل (2).
  - محلل كهربائي  $E$  يحتوي على محلول مائي (S) لهيدروكسيد الصوديوم،
  - مقياس  $A$  مقاومته مهملة، ويحتوي ميناؤه على 100 تدريجة،
  - فولطمتين  $V_1$  و  $V_2$  مقاوماتهما كبيرتان
  - تفتيح للتيار  $K_1$  و  $K_2$ .

أ) أي نسبة يشير الفولطومتر  $V_1$  عندما يكون  $K_1$  و  $K_2$  مفتوحين ؟ علل جوابك  
 ب) مغلقتين  $K_1$  و تبقى  $K_2$  مفتوحة ، فيشير الفولطومتر  $V_2$  الى 4 و الفولطومتر  $V_1$  الى 5.2 V ، أما المقياس متر فيشير الى 0.4 A.

- 1.2 ما نوع حملة الشحنة الكهربائية في كل من الموصل الأومي  $D_1$  و المحلول (S) ؟  
 2.2 حد ، معال جوابك ، منحنى انتقال حملة الشحنة في الموصل الأومي  $D_1$   
 3.2 أوجد قيمة التوتر  $U_{BC}$  ثم استنتج قيمة المقاومة  $R_1$ .  
 فتح  $K_1$  و تغلق  $K_2$  ، فيشير الفولطومتر  $V_2$  الى 3.5 V.  
 عند أي تدريجة تستقر إبرة المقياس متر ، علما أن العيار المستعمل هو 0.5 A ؟



### تمرين-22



يعطي الشكل (1) المميزة الخارجية للموصل أومي  $D$  مقاومته  $R$  مكافئ لتجميع

موصليين أوميين  $D_1$  ذي مقاومة  $R_1$  و  $D_2$  ذي مقاومة  $R_2 = 4 R_1$  مركبين على التوالي.

1.1.1 أرسم تبيانة التركيب التجريبي الذي يمكن من تخطيط هذه المميزة.

2.1 عين مبيانيا المقاومة  $R$  ، استنتج  $R_1$  و  $R_2$ .

3.1 أحسب التوتر  $U_2$  بين مريطي  $D_2$  عندما يكون التوتر بين مريطي  $D$  هو :  $U = 6\text{ V}$

2) تركيب الموصل الأومي  $D$  في دائرة كهربائية مع صمام ثنائي من السليسيوم توتر عتبه،  $U_S = 0.8\text{ V}$

و مولد قوته الكهرومحرقة  $E = 1.5\text{ V}$  ومقاومته الداخلية  $r = 1\ \Omega$  . نقيس بواسطة فولطومتر، يحتوي

ميناؤه على 150 تدريجة ، التوتر بين  $A$  و  $B$  عند اغلاق الدارة فنجد  $U_{AB} = 1\text{ V}$ .

1.2 علما أن الفولطومتر يحتوي على العيارين  $C = 3\text{ V}$  و  $C = 30\text{ V}$  ، حد العيار الانسب لقياس

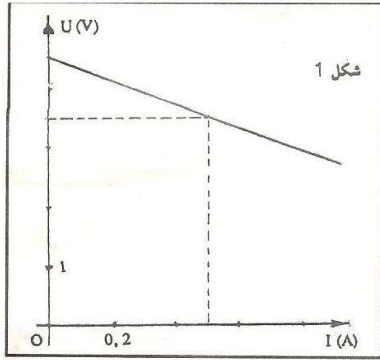
التوتر  $U_{AB} = 1\text{ V}$ .

2.2 أوجد شدتي التيارين  $I_1$  و  $I_2$  واستنتج  $I_2$  شدة التيار المار في الصمام الثنائي

3) نعكس قطبي المولد، أوجد بدلالة  $r$  و  $R$  و  $E$  ،

تعبير التوتر الجديد  $U'_{AB}$  بين مريطي الصمام الثنائي.

### تمرين-23



شكل 1

يمثل المنحنى (شكل 1) مميزة عمود كهربائي (G)

- (1) أوجد مبينا قيمة القوة الكهرومحرركة E للعمود و قيمة مقاومته الداخلية  $r$
- (2) تتكون دائرة كهربائية ( شكل 2 ) من :

- العمود السابق

- موصلات أومية  $(D_1)$  ،  $(D_2)$  ،  $(D_3)$  مقاوماتها على التوالي :

$$R_3 = 12 \Omega ; R_2 = 6 \Omega ; R_1 = 4 \Omega$$

- صمام ثنائي (A) من السيليسيوم ذي

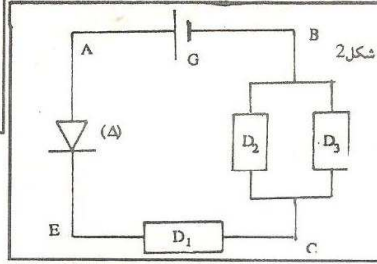
مميزة مؤمثلة، توتر عتبهته  $U_S = 0,6 V$

(1.2) أحسب المقاومة R لثنائي القطب

المكافئ للموصلات الأومية  $(D_1)$  ،  $(D_2)$

و  $(D_3)$  في التركيب .

(2.2) أعط تعبير الشدة I للتيار الرئيسي



المر في الدارة ، بدلالة E و  $U_S$  و  $R_3$  و  $r$

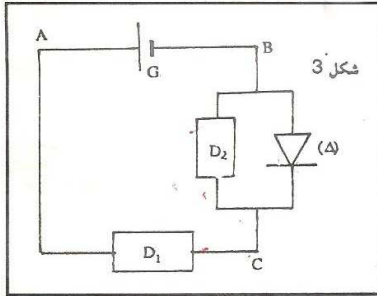
أحسب قيمة I

(3.2) استنتج شدة كل من التيارين المارين في  $(D_2)$  و  $(D_3)$  .

(3) تتكون دائرة كهربائية ( شكل 3 ) من العناصر السابقة باستثناء الموصل الأومي  $(D_3)$ .

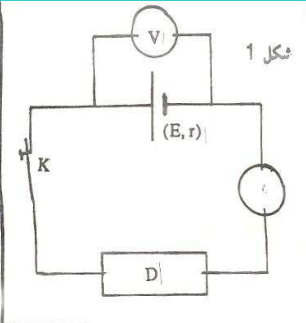
(1.3) أوجد الشدة I' للتيار الرئيسي المر في هذه الدارة

(2.3) أحسب قيمة التوتر  $U_{BC}$  بين مرطبي الصمام الثنائي (A)



شكل 3

### تمرين-24



شكل 1

(1) لتعيين القوة الكهرومحرركة E و المقاومة الداخلية  $r$  لمولد كهربائي ، ننجز الدارة الكهربائية المثلة في الشكل (1) .

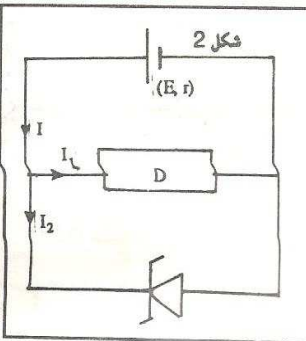
(D) موصل أومي مقاومته R قابلة للتغيير .

عند فتح قاطع التيار K ، يشير الفولطمتر

(V) بين قطبي المولد إلى التوتر  $U_0 = 9 V$  .

بعد إغلاق قاطع التيار K ، يشير الفولطمتر (V) بين قطبي المولد إلى التوتر  $U = 7,5 V$  ،

كما يشير الأمبير متر (A) إلى شدة التيار  $I = 0,75 A$



شكل 2

(1.1) أعط تعريف القوة الكهرومحرركة E لمولد كهربائي .

(2.1) عين قيمة E و استنتج قيمة  $r$  .

(3.1) أحسب قيمة المقاومة R للموصل الأومي (D) ، في هذه الحالة .

(4.1) علما أن ميناء الأمبير متر (A) يتوفر على  $\eta = 100$  تدريجة وإبرته تشير إلى التدريجة  $n' = 75$

حدد العيار C المستعمل .

(2) نزيل الأمبير متر و الفولطمتر وقاطع التيار K وتركب على التوازي مع الموصل الأومي (D) صماما

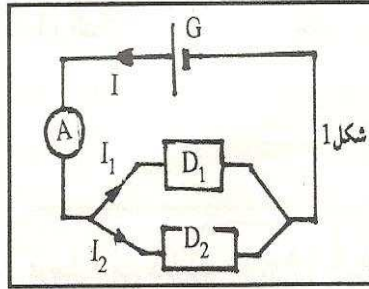
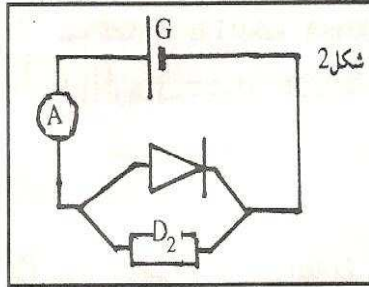
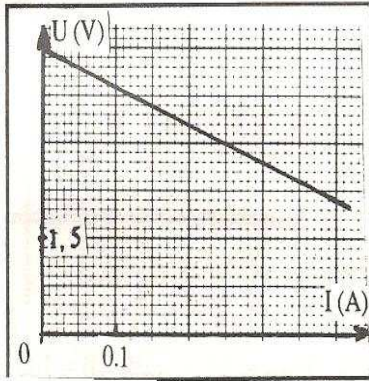
ثنائيا زينر مميزة مؤمثلة ، بحيث يمر فيه التيار الكهربائي في المنحى المعاكس كما يوضح الشكل (2) .

توتر زينر للصمام الثنائي هو  $U_Z = 6 V$  .

(1.2) أعط تعبير شدة التيار  $I_1$  بدلالة  $U_Z$  و المقاومة R للموصل الأومي (D) .

(2.2) أوجد تعبير شدة التيار الرئيسي I بدلالة E و  $r$  و  $U_Z$  .

(3.2) إبتداء من أية قيمة للمقاومة R يصبح الصمام الثنائي زينر ما را  $(I_2 > 0)$  ؟



يمثل المنحنى أسفله مميزة عمود كهربائي G.

- (1.1) أرسم تبيانة التركيب التجريبي الذي يسمح بخط هذه المميزة.
- (2.1) حدد قيمة كل من القوة الكهرومحركة E و المقاومة الداخلية r للعمود.

(4) نستعمل العمود G في التركيب التجريبي المبين على الشكل 1 حيث  $D_1$  و  $D_2$  موصلان أوميان مقاومتاهما على التوالي  $R_1 = 12 \Omega$  و  $R_2 = 18 \Omega$  و أمبيرمتر ميناؤه يشتمل على 150 تدريجة ومستعمل في العيار A 1,5.

(1.2) أحسب المقاومة R لثنائي القطب المكافئ ل  $D_1$  و  $D_2$ .

(2.2) أحسب الشدات I و  $I_1$  و  $I_2$ .

(3.2) عند أية تدريجة تقف إبرة الأمبير متر ?

(3) نعوض الموصل الأومي  $D_1$  بصمام ثنائي  $D_2$

من السيليسيوم 4 مميزته مؤمثلة و توتر العتبة منعدم

( أنظر الشكل 2 ) . أحسب في

هذه الحالة شدة التيار في كل فرع من الدارة.