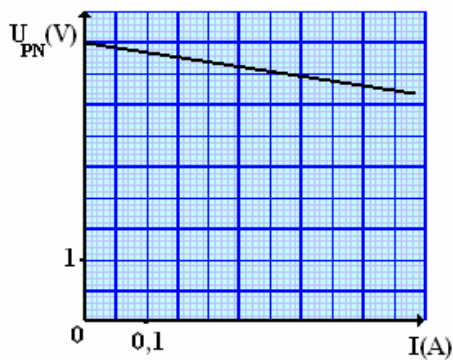


مميزة مولد - مميزة مستقبل - نقطة الاشتغال

**التمرين الأول:**

أثناء الدراسة التجريبية لثنائي قطب (AB) توصلنا إلى تمثيل مميته في الشكل أسفله.

- 1- ما نوع ثنائي القطب؟ علل جوابك.

- 2- حدد مبيانيا قيمة كل من قوته الكهرممحرك  $E$  و مقاومته الداخلية  $r$ .

- 3- ما قيمة التوتر  $U_{PN}$  عندما تكون شدة التيار  $I = 0.5 A$  ؟

**التمرين الثاني:**

يساوي التوتر  $U$  بين مربطي محلل كهربائي:  $V = 6.1 V$  عندما يمر فيه تيار كهربائي شدته  $1 A$ ، و  $11.1 V$  عندما تكون شدة التيار  $2 A$ .

احسب قوته الكهرممحرك المضادة  $E'$  و مقاومته الداخلية  $r'$ .

**التمرين الثالث:**

لتحديد القوة الكهرممحرك  $E$  و المقاومة الداخلية  $r$  لعمود، قسنا التوتر  $U_{PN}$  بين مربطيه و شدة التيار المقابلة. فحصلنا على

الزوجين التاليين:  $(U_{PN} = 1.5 V, I = 1 A)$  و  $(U_{PN} = 3 V, I = 2 A)$ .

احسب قيمة كل من  $E$  و  $r$ .

**التمرين الرابع:**

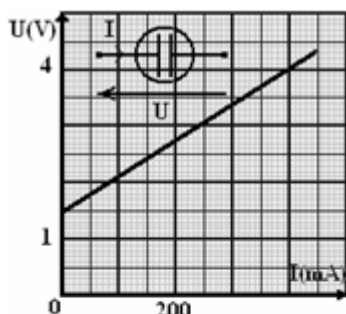
نعتبر الدارة الممثلة جانبه. حدد  $I$  ، شدة التيار الذي يمر فيها. نعطي:

$$r_2 = 3 \Omega, r_1 = 2 \Omega, E_2 = 6 V, E_1 = 9 V$$

$$R_2 = 23 \Omega, R_1 = 47 \Omega$$

**التمرين الخامس:**

D موصل أومي مقاومته  $R = 67 \Omega$  ولا يتحمل تيارا تفوق شدته  $I_{max} = 60 mA$  ، نوصل مربطي بقطبي عمود خطى، قوته الكهرممحرك  $E = 4.5 V$  و مقاومته الداخلية  $r = 1.5 \Omega$ . احسب إحداثيتي نقطة اشتغال الدارة،  $I_F$  و  $U_F$  ، واستنتج.

**التمرين السادس:**

- 1- يمثل المنحنى جانبه المميزة المخططة لمحلل كهربائي يحتوي على محلول أيوني.

- 1- 1- حدد القوة الكهرممحرك المضادة  $E_1$  و المقاومة الداخلية  $R_1$  للمحلل الكهربائي.

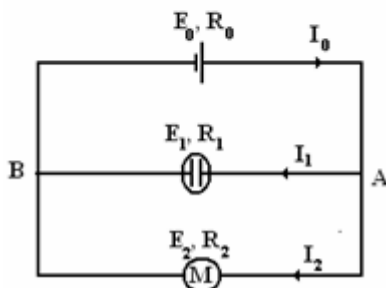
- 1- 2- اكتب تعبير  $U$  بدلالة  $I$ .

- 2- نجز دارة كهربائية متفرعة باستعمال مولد، محرك و المحلل الكهربائي السابق (انظر الشكل).

- 1- احسب  $I_1, I_2$  و  $I_0$ .

- 2- احسب التوتر  $U_{AB}$ .

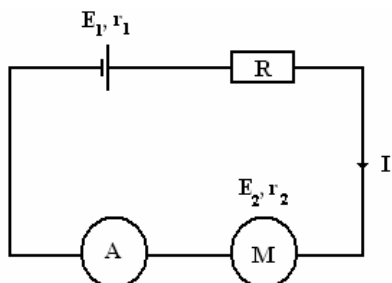
نعطي:  $R_2 = 1.5 \Omega, R_0 = 1 \Omega, E_2 = 5 V, E_0 = 12 V$



**التمرين السادس:**

نجز الدارة المتوازية التالية حيث:  $R = 5\Omega$ ,  $r_1 = 1\Omega$ ,  $E_1 = 12V$

مقاومة الأمبير متزامنة  $M$  محرك قوته الكهرومagnetic المضادة  $E'_2$  و مقاومته الداخلية  $r'$ .



1- نمنع المحرك عن الدوران فيشير الأمبير متز إلى  $I = 1.7A$ . احسب  $r'$ .

2- عندما يدور المحرك يشير الأمبير متز إلى  $I = 1A$ .

1- احسب  $E'_2$ .

2- احسب التوتر بين مربطي كل ثنائي قطب.

**التمرين الثامن:**

يمثل الشكل جانبه مميزات مصباح (L) و مولدين  $G_1$  ( $E, r_1 = 2\Omega$ ) و  $G_2$  ( $E, r_2 = 1\Omega$ )

1- حدد القوة الكهرومagnetic E للمولدين  $G_1$  و  $G_2$ .

2- عين المميزة المناسبة للمولد  $G_1$ . علل جوابك.

3- نريد تغذية المصباح بأحد المولدين  $G_1$  أو  $G_2$ .

3-1 ما هو المولد الملائم لتغذية المصباح (L)؟

علل جوابك.

3-2 أوجد قيمة شدة تيار الدارة القصيرة لهذا المولد.

3-3 حدد إحداثياتي نقطة اشتغال الدارة.

4- في الحقيقة تم الحصول على المولد  $G_2$  بتركيب

موصل أومي مقاومته  $R$  مع مولد مماثل للمولد  $G_1$ .

أوجد  $R$ .

**التمرين التاسع:**

نعتبر التركيب المبين في الشكل جانبه والمكون من مولد ( $E = 12V, r = 1\Omega$ ) و

محرك كهربائي ( $E'_2 = 2V, r'_2 = 4\Omega$ ) و موصل أومي مقاومته  $R = 5\Omega$  و

محلل كهربائي ( $E'_1 = 10V, r'_1 = 2\Omega$ ) و موصل أومي مقاومته  $R = 5\Omega$

احسب الشدة I للتيار في الحالات التالية:

✓ 1- في الموضع K.

✓ 2- في الموضع K.

