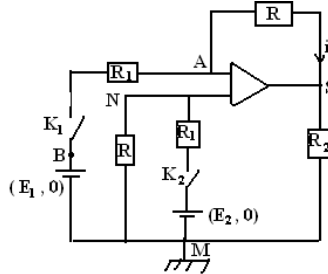




المضخم العملياتي



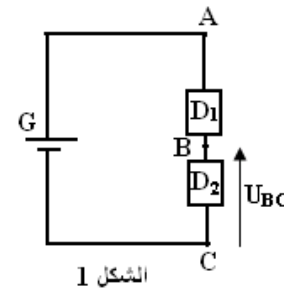
- د - أحسب القدرة المبددة في الحمولة R_2 .
 ٥ - ما وظيفة هذا التركيب إذا كانت $R=R_1$.
 2 - استنتج من النتائج السابقة تعبير i_2 ووظيفة التركيب في الحالتين
 :
 أ - K_1 مغلق و K_2 مفتوح
 ب - K_1 مفتوح و K_2 مغلق

التمرين 1:

- 1 - تكون الدارة الكهربائية الممثلة في الشكل (1) ، من :
 - مولد (G) قوته الكهرومagnetica $E=12V$ و مقاومته الداخلية مهملة .
 - موصلين أو معيدين D_1 و D_2 مقاومتها على التوالي : $R_1=2,7K\Omega$ و

$$R_2=1K\Omega$$

- 1 - أعط تعبير الشدة I للتيار الكهربائي المار في الدارة بدلاة E و
 . R_2 و R_1



الشكل 1

- 2 - أ - بين أن تعبير U_{BC} ، التوتر بين قطبتي D_2 ، يمكن على الشكل

$$U_{BC} = \frac{R_2}{R_1 + R_2} E : \text{التالي :}$$

- ب - أحسب U_{BC}

- 2 - نضيف إلى التركيب الكهربائي السابق ، مضخم عملياتي كاملا يشتغل في النظام الخططي ، انظر الشكل (2)

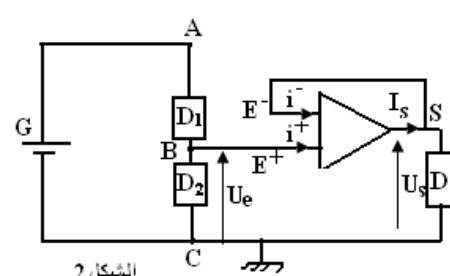
- 1 - ذكر بالخصوص الأسسieties لمضخم عملياتي كامل .

- 2 - بين أن قيمة توتر الدخول U_e هي نفس القيمة السابقة للتوتر

$$U_{BC} \text{ في السؤال } / 2$$

- 3 - أوجد العلاقة بين i_2 و U_e . ما اسم هذا التركيب ؟

- 4 - حدد قيمة R ، مقاومة الموصل الأومي D ، علما أن شدة تيار الخروج هي $I_s=10mA$



الشكل 2

التمرين 3:

نعتبر التركيب الممثل أسفله حيث المضخم كامل يشتغل في النظام الخططي

$$E_2=1,5V \text{ و } E_1=1V$$

$$R_2=500\Omega \text{ و } R_1=100\Omega \text{ و } R=1\Omega$$

- 1 - نغلق K_2 و K_1

- أ - أوجد تعبير الشدة i_2 بدلاة التوتر U_{NM} و E_1 و R_1 و R .

- ب - أوجد تعبير التوتر U_{NM} بدلاة E_2 و R و R_2 .

- ج - استنتاج من النتائج السابقة تعبير i_2 بدلاة E_1 و E_2 و R و R_1 . ثم احسب قيمته .