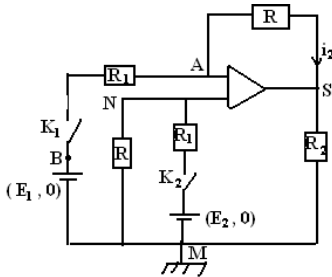


## المضخم العملياتي

### التمرين 1:

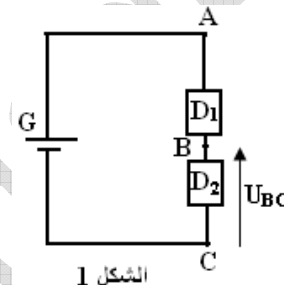


- د - أحسب القدرة المبددة في الحمولة  $R_2$ .  
 ٥ - ما وظيفة هذا التركيب إذا كانت  $R=R_1$   
 2 - استنتج من النتائج السابقة تعبير  $i_A$  ووظيفة التركيب في الحالتين  
 :  
 أ -  $K_1$  مغلق و  $K_2$  مفتوح  
 ب -  $K_1$  مفتوح و  $K_2$  مغلق

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

$$R_2=1K\Omega$$

١ - اعط تعبير الشدة  $I$  للتيار الكهربائي المار في الدارة بدلالة  $E$  و  
 .  $R_2$  و  $R_1$



الشكل 1

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

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

ب - أحسب  $U_{BC}$

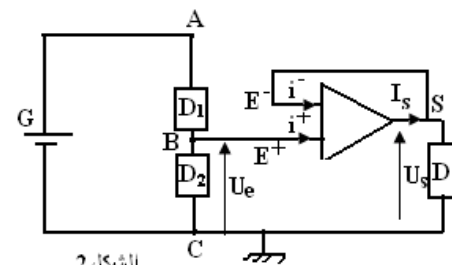
2 - نضيف إلى التركيب الكهربائي السابق ، مضخم عملياتي كاملا يشتغل في النظام الخططي ، انظر الشكل (2)

١ - ذكر بالخصوص الأسسietes لمضخم عملياتي كامل .

٢ - بين أن قيمة توتر الدخول  $U_e$  هي نفس القيمة السابقة للتوتر  $U_{BC}$  في السؤال / .

٣ - أوجد العلاقة بين  $i_A$  و  $U_e$  . ما اسم هذا التركيب ؟

٤ - حدد قيمة  $R$  ، مقاومة الموصى بألومنيوم  $D$  ، علما أن شدة تيار الخروج هي  $I_s=10mA$



الشكل 2

### التمرين 3:

نعتبر التركيب الممثل أسفله حيث المضخم كامل يشتغل في النظام الخططي

$$E_2=1,5V \text{ و } E_1=1V \text{ و } R_2=500\Omega \text{ و } R_1=100\Omega \text{ و } R=1\Omega$$

١ - نغلق  $K_2$  و  $K_1$

أ - أوجد تعبير الشدة  $i_A$  بدلالة التوتر  $U_{NM}$  و  $E_1$  و  $R_1$  و  $R$  .

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

ج - استنتاج من النتائج السابقة تعبير  $i_A$  بدلالة  $E_1$  و  $E_2$  و  $R_1$  و  $R$  . ثم احسب قيمته .