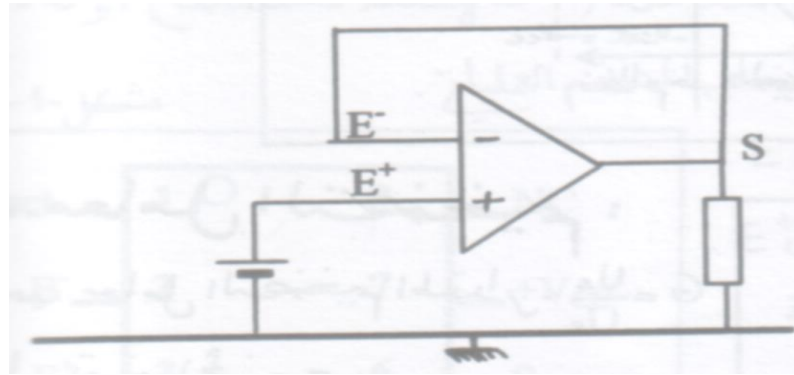


# تمارين المضخم العملياتي

## تمرين 1 :

نعتبر التركيب الممثل جانبه والمكون من :

- ❖ مضخم عملياتي كامل .
  - ❖ عمود قوته الكهرومحرقة  $E=4,5V$  ومقاوته الداخلية  $r=10\Omega$  .
  - ❖ موصل أومي مقاومته  $R_1=500\Omega$  .
- 1- أثبت أن:  $U_S=E$  ماذا يسمى هذا النوع من التركيب ؟
- 2- أحسب شدة التيار  $I_1$  المار في  $R_1$  .



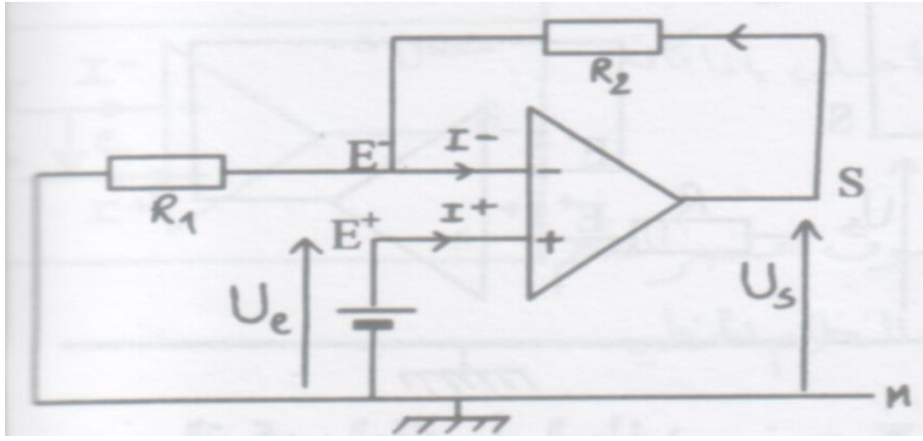
## تمرين 2 :

1- للحصول على مولد G قوته الكهرومحرقة  $E=4,5V$  ومقاومته الداخلية  $r=10\Omega$ ، نركب على التوالي مولدين :

- ❖  $G_1$  قوته الكهرومحرقة  $E_1=3V$  ومقاومته الداخلية  $r_1=6\Omega$  .
  - ❖  $G_2$  قوته الكهرومحرقة  $E_2$  ومقاومته الداخلية  $r_2$  .
- حدد قيمتي  $E_2$  و  $r_2$  .

2- ننجز التركيب الإلكتروني المبين في الشكل أسفله والمكون من :

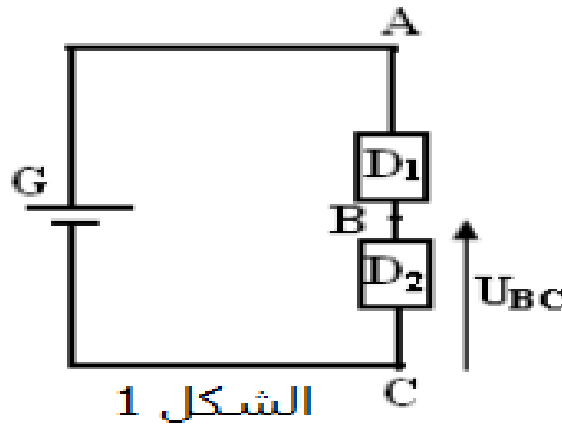
- ❖ المولد السابق .
- ❖ موصلين أوميين مقاومتهما على التوالي :  $R_1=800\Omega$  و  $R_2=1600\Omega$  .
- ❖ مضخم عملياتي كامل يشتغل في النظام الخطي .
- ❖ قاطع التيار .



- 2.1- ذكر بخصائص بمضخم عملياتي يشتغل في النظام الخطي .
- 2.2- استنتج أن توتر الدخول يساوي  $U_e = E$  .
- 2.3- أوجد تعبير توتر الخرج  $U_s$  بدلالة  $R_1$  و  $R_2$  و  $E$  .
- 2.4- ماذا تمثل النسبة  $\frac{U_s}{U_e}$  ، أحسب قيمتها .
- 2.5- حدد ، معللا جوابك ، وظيفة المضخم العملياتي في هذا التركيب .

### تمرين 3 :

- 1- تتكون الدارة الكهربائية الممثلة في الشكل (1) ، من :
  - ❖ مولد  $G$  قوته الكهرومحرقة  $E = 12V$  ومقاومته الداخلية مهملة .
  - ❖ موصلين أوميين  $D_1$  و  $D_2$  مقاومتهما على التوالي :  $R_1 = 2,7k\Omega$  و  $R_2 = 1k\Omega$  .
- 1.1- اعط تعبير الشدة  $I$  للتيا الكهربائي المار في الدارة بدلالة  $E$  و  $R_1$  و  $R_2$  .
- 1.2-

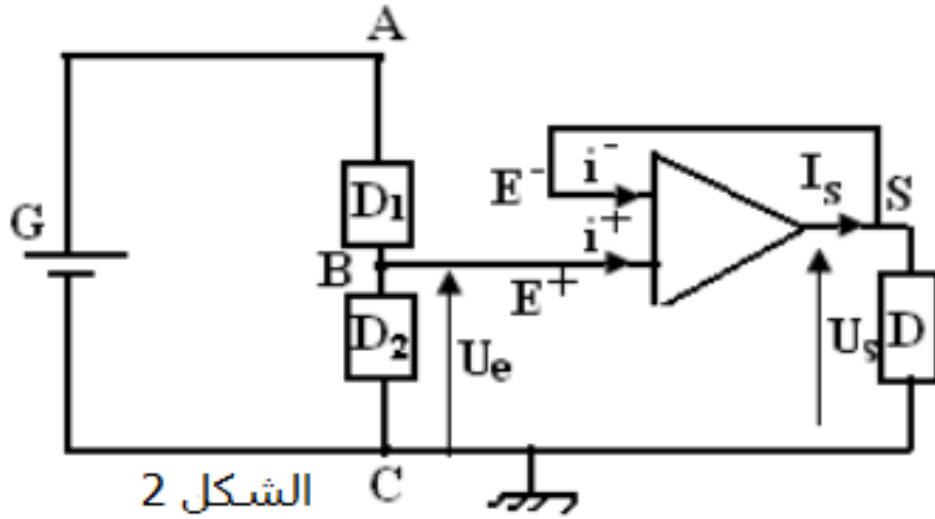


- 1.3- بين أن تعبير  $U_{BC}$ ، التوتر بين قطبي  $D_2$  ، يكتب على الشكل التالي :

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

أحسب  $U_{BC}$  .

2- نضيف إلى التركيب الكهربائي السابق ، مضخم عملياتي كاملا يشتغل في النظام الخطي ، أنظر الشكل 2.



- 2.1- ذكر بالخاصيتين الاساسيتين لمضخم عملياتي كامل .
- 2.2- بين أن قيمة توتر الدخول  $U_e$  لاهي نفس القيمة السابقة للتوتر  $U_{BC}$  في السؤال 1.2.
- 2.3- أوجد العلاقة بين  $U_s$  و  $U_e$ . ما اسم هذا التركيب ؟
- 2.4- حدد قيمة  $R$  ، مقاومة الموصل الأومي  $D$  ، علما أن شدة تيار الخروج هي  $I_s = 10\text{mA}$  .