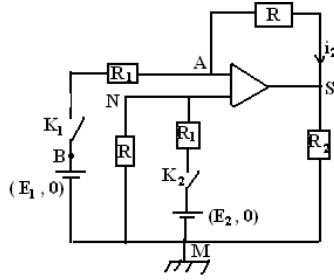


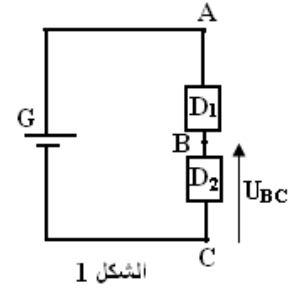


المضخم العملياتي



التمرين 1:

- 1 - تتكون الدارة الكهربائية الممثلة في الشكل (1) ، من :
 - مولد (G) قوته الكهرمحركة $E=12V$ ومقاومته الداخلية مهملة .
 - موصلين أوميين D_1 و D_2 ومقاوماتهما على التوالي : $R_1 = 2,7K\Omega$ و $R_2 = 1K\Omega$
 1 - أعط تعبير الشدة I للتيار الكهربائي المار في الدارة بدلالة E و R_2 و R_1 .
- 2 - أحسب القدرة المبذولة في الحمولة R_2 .
 ه - ما وظيفة هذا التركيب إذا كانت $R=R_1$ ؟
 2 - استنتج من النتائج السابقة تعبير U_S ووظيفة التركيب في الحالتين :
 أ - K_1 مغلق و K_2 مفتوح
 ب - K_1 مفتوح و K_2 مغلق

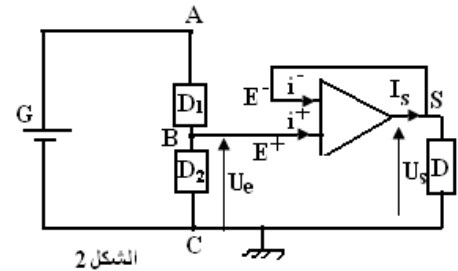


- 1 - 2 أ - بين أن تعبير U_{BC} ، التوتر بين قطبي D_2 ، يكتب على الشكل

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

ب - أحسب U_{BC}

- 2 - نضيف إلى التركيب الكهربائي السابق ، مضخم عملياتي كاملا يشتغل في النظام الخطي ، أنظر الشكل (2)
 1 - 2 . ذكر بالخاصتين الأساسيتين لمضخم عملياتي كامل .
 2 - بين أن قيمة توتر الدخول U_e هي نفس القيمة السابقة للتوتر U_{BC} في السؤال 1 / 2 .
 3 - أوجد العلاقة بين U_S و U_e . ما اسم هذا التركيب ؟
 2 - 4 حدد قيمة R ، مقاومة الموصل الألومي D ، علما أن شدة تيار الخروج هي $I_S=10mA$.



التمرين 3:

- نعتبر التركيب الممثل أسفله حيث المضخم كامل يشتغل في النظام الخطي
- نعطي : $E_1=1V$ و $E_2=1,5V$
 $R_1=100\Omega$ و $R_2=500\Omega$ و $R=1\Omega$
- 1 - نغلق K_1 و K_2
 أ - أوجد تعبير الشدة I_2 بدلالة التوتر U_S و E_1 و R_1 و R .
 ب - أوجد تعبير التوتر U_{NM} بدلالة E_2 و R_2 و R .
 ج - استنتج من النتائج السابقة تعبير U_S بدلالة E_1 و E_2 و R_1 و R . ثم احسب قيمته .