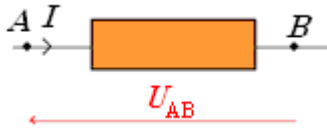
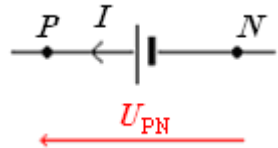




1 توزيع الطاقة على مستوى مستقبل نشيط و مولد

1

ثنائي القطب	مستقبل نشيط	مولد
المقداران المميزان	r' المقاومة الداخلية E' القوة الكهرومحرركة المضادة	r المقاومة الداخلية E القوة الكهرومحرركة
الاصطلاح		
قانون أوم	$U_{AB} = E' + r' I$	$U_{PN} = E - r I$
الطاقة الكهربائية المتبادلة	أي: $W_e = E' \cdot I \cdot \Delta t + r' \cdot I^2 \cdot \Delta t$ $W_e = W_u + W_j$ طاقة حرارية الطاقة النافعة	أي: $W_e = E \cdot I \cdot \Delta t - r \cdot I^2 \cdot \Delta t$ $W_e = W_T - W_j$ طاقة حرارية الطاقة الكلية
المردود الطاقي	 $\rho = \frac{W_u}{W_e}$ $\rightarrow \rho = \frac{1}{1 + \frac{r'}{E'} \cdot I}$	 $\rho = \frac{W_e}{W_T}$ $\rightarrow \rho = 1 - \frac{r}{E} \cdot I$

2 المردود الكلي لدارة

2

تعبر المردود الكلي لدارة كهربائية تتكون من مولد و مستقبل نشيط هو:

$$\rho = \frac{W_u}{W_T}$$

$$\rho = \frac{E'}{E}$$

3 حالة دارة مقاومة

3

■ شدة التيار: $I = \frac{E}{r + R}$ (قانون بويي)

■ القدرة الكهربائية التي يمنحها المولد:

$$P_e = \frac{R}{(r + R)^2} \cdot E^2$$

■ القدرة الكهربائية التي يمنحها المولد قصوى في

الحالة $R = r$.