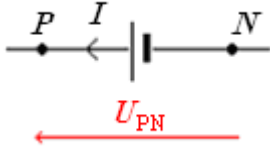
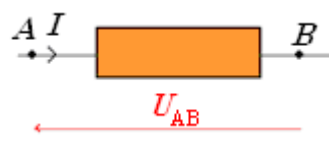
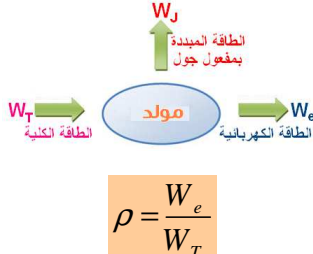
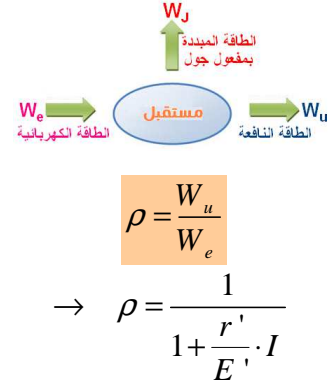


10

# التصرف العام لدارة كهربائية

## توزيع الطاقة على مستوى مستقبل نشيط و مولد

1

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

### حالة دارة مقاومية

3

### المردود الكلي لدارة

2

$$I = \frac{E}{r + R} \quad \text{(قانون بوبي)}$$

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

القدرة الكهربائية التي يمنحها المولد

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

القدرة الكهربائية التي يمنحها المولد **قصوى** في

$$R = r$$

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

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