

الجزء الثاني : الكهرباء
التحريكية

الوحدة 11-10

ذ. هشام سجور

الحرف العام لدائرة كهربائية Comportement global d'un circuit électrique

* مبدأ انفاذ الطاقة : في دارة كهربائية ، الطاقة الكهربائية الممنوعة من طرف مولد تساوي مجموع الطاقات الكهربائية المكتسبة من طرف المستقبلات .

* تعرف الطاقة الكهربائية لثاني قطب بـ $P_e = \frac{W_e}{\Delta t} = U \cdot I$ وقدرتها الكهربائية بـ $W_e = U \cdot I \cdot \Delta t$

* مفعول جول هو المفعول الحراري الناتج عن مرور تيار كهربائي في الموصلات الكهربائية .

* قانون جول : تتناسب الطاقة الكهربائية المكتسبة من طرف موصل أومي ، والمبددة على شكل طاقة حرارية بمفعول جول ، مع مربع شدة التيار الكهربائي : $W_e = W_J = W_{th} = U_{AB} \cdot I \cdot \Delta t = (RI) \cdot I \cdot \Delta t = R \cdot I^2 \cdot \Delta t$

* المستقبل الكهربائي هو ثانوي قطب يكتسب طاقة كهربائية ويتحولها إلى شكل آخر من أشكال الطاقة .

* قانون أوم بالنسبة لمستقبل : $U_{AB} = E' + r' \cdot I$

* الحصيلة الطافية لمستقبل : $U_{AB} \cdot I \cdot \Delta t = E' \cdot I \cdot \Delta t + r' \cdot I^2 \cdot \Delta t$ أي $W_e = W_u + W_J$

* مردود مستقبل هو : $\rho = \frac{W_u}{W_e} = \frac{P_u}{P_e} = \frac{E' \cdot I}{U_{AB} \cdot I} = \frac{E'}{U_{AB}} = \frac{E'}{E' + r' \cdot I}$ ويمكن التعبير عنه بنسبة مئوية .

* المولد هو ثانوي قطب نشيط يحول إلى الطاقة الكهربائية شكل آخر من أشكال الطاقة التي يكتسبها .

* قانون أوم بالنسبة لمولد : $U_{PN} = E - r \cdot I$

* الحصيلة الطافية لمولد : $E \cdot I \cdot \Delta t = U_{PN} \cdot I \cdot \Delta t + r \cdot I^2 \cdot \Delta t$ أي $W_T = W_u + W_J$

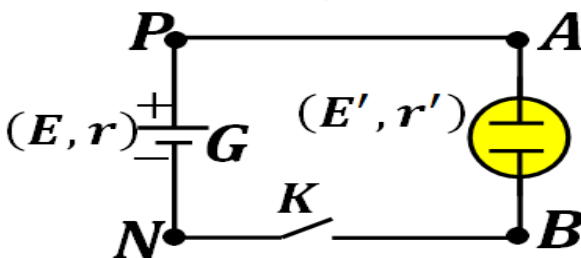
* مردود مولد هو : $\rho = \frac{W_u}{W_T} = \frac{P_u}{P_T} = \frac{U_{PN} \cdot I}{E \cdot I} = \frac{E - r \cdot I}{E} = 1 - \frac{r \cdot I}{E} < 1$ ويمكن التعبير عنه بنسبة مئوية .

1- احسب التوتر المطبق بين مربطي المولد .

2- احسب الطاقة الناتجة عن المولد خلال ساعة واحدة .

تمرين 4 :

نعتبر محلاً كهربائياً قوته الكهرومagnetique المضادة $E' = 1,0V$ ومقاومته الداخلية $r' = 24\Omega$ مركباً على التوالي مع مولد G قوته الكهرومagnetique $E = 6,0V$ ومقاومته الداخلية $r = 1,2\Omega$



بعد غلق قاطع التيار لمدة $15min = \Delta t$ يمر في الدار تيار كهربائي شدته $I = 0,2A$ ويوجد توتر

$U_{AB} = 5,8V$ بين مربطي المحلل .

1- احسب الطاقة الكهربائية الممنوعة من طرف المولد .
2- احسب الطاقة النافعة للمحلل الكهربائي .

3- احسب الطاقة الكهربائية المبددة بمفعول جول في الدارة .

4- احسب مردود كل من : المحلل الكهربائي - المولد

الكهربائي - الدارة الكهربائية .

تمرين 1 :

يمر في محرك مقاومته $0,9\Omega = r'$ وقوته الكهرومagnetique المضادة E' تياراً كهربائياً مستمراً شدته $I = 10A$ ، عندما يطبق بين مربطيه توتر كهربائي

$U_{AB} = 90V$. احسب :

-1 القوة الكهرومagnetique المضادة للmotor .

-2 القدرة النافعة للmotor .

-3 القدرة المبددة بمفعول جول في المحرك .

-4 مردود المحرك .

تمرين 2 :

يشغل مصباح مميزاته الاسمية $(12V; 20W)$ لمدة 12 ساعة في الشروط الاسمية .

1- حدد أشكال الطاقة التي تحول إليها الطاقة الكهربائية المكتسبة من طرف المصباح .

2- حدد قيمة القدرة الكهربائية الممنوعة للمصباح .

3- حدد قيمة الطاقة الكهربائية المستهلكة خلال هذه المدة .

تمرين 3 :

ينقل مولد كهربائي إلى دارة خارجية قدرة كهربائية

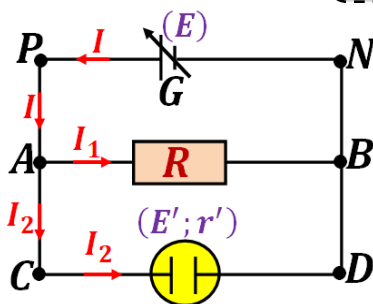
$P_e = 20W$ حين يزودها بـ $I = 1,2A$

التصرف العام لدائرة كهربائية

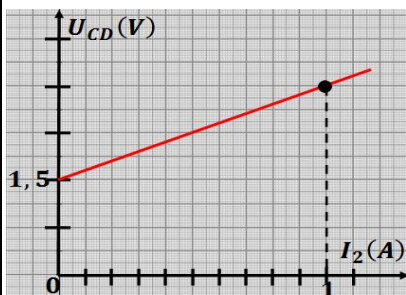
Comportement global d'un circuit électrique

- نغلق قاطع التيار K_1 ونفتح قاطع التيار K_2 .
- أوجد شدة التيار المار في الموصلين الأوميين.
- حدد القدرة الكهربائية التي يكتسبها كل موصل أومي ، وقارنها بالقدرة الحرارية التي ينتجهما كل منهما.
- نفتح قاطع التيار K_1 ونغلق قاطع التيار K_2 .
- أوجد شدة التيار المار في الدارة.
- احسب مردود المولد.
- نغلق قاطعي التيار K_1 و K_2 .
- اعط أشكال القدرة التي تظهر بين مربطي الفرع CD والفرع AB .
- احسب القدرة النافعة للمحرك علما أن الطاقة المبددة بمفعول جول في D_1 هي $D_1 = 3245J$ خلال دقيقتين.

تمرين 8 :



موصل أومي مقاومته $R = 10\Omega$. محلل كهربائي قوته الكهرومagnetique المضادة E' و مقاومته الداخلية r' .



- نضبط القوة الكهرومagnetique عند القيمة $E_1 = 1,2V$.
- احسب P_u القدرة النافعة للمحلل الكهربائي.
- احسب القدرة الحرارية P_{th} المبددة في الدارة بمفعول جول.

- نضبط الآن القوة الكهرومagnetique للمولد عند القيمة $E_2 = 3V$.

احسب المردود ρ للمحلل الكهربائي في هذه الحالة.

- تمرين 5 :
- نعتبر الدارة الكهربائية الممثلة جانبـه .
- $R = 10\Omega$:
- اعط تعبير المقاومة المكافئة R_{eq} للدارة بدلالة R ، ثم احسب قيمتها .
 - أوجد تعبير I شدة التيار المار في الدارة . احسب I بالنسبة لـ $E = 4V$.
 - كيف تتغير الشدة I عندما تزداد قيمة R_{eq} وتبقى $R_{eq} = Cte$ ، ثم عندما تقل E وتبقى $E = Cte$

تمرين 6 :

يتكون جهاز انطلاق سيارة من محرك بالتيار المستمر ومغناطيس دائم ، ويربط بمراكم . يزود المراكم ، خلال عملية الانطلاق ، الجهاز بتيار كهربائي شدته $I = 125A$ خلال مدة $\Delta t = 0,5s$. والتوتر بين مربطي المحرك $U = 12V$.

- احسب :
 - القدرة الكهربائية لجهاز الانطلاق .
 - الطاقة المستهلكة من طرف جهاز الانطلاق .
- مردود المحرك هو : $\rho = 65\%$.
- احسب P_u القدرة النافعة للمحرك .
- ما قيمة P_J القدرة الضائعة في المحرك ؟

- تمرين 7 :
- نعتبر التركيب التجاري الممثل جانبـه والمتكون من :
- مولد كهربائي G قوته الكهرومagnetique E قابلة للضبط و مقاومته الداخلية مهمة .
- يمثل المبيان جانبـه مميزـة المحلل الكهربائي .
- باستعمال مبيان المميزـة ، حدد قيمة E' و r' .
 - نضبط القوة الكهرومagnetique عند القيمة $E_1 = 1,2V$.
 - احسب P_u القدرة النافعة للمحلل الكهربائي .
 - ما قيمة P_J القدرة الضائعة في المحرك ؟

- نعتبر التركيب التجاري الممثل جانبـه والمتكون من :
- موصل كهربائي G حيث ($E = 24V; r = 1,5\Omega$). موصلين أوميين D_1 و D_2 مقاومـتيـهمـا على التوالـي $R_2 = 10\Omega$ و $R_1 = 5\Omega$. محرك كهربائي M حيث ($E' = 12V; r' = 1,2\Omega$) .