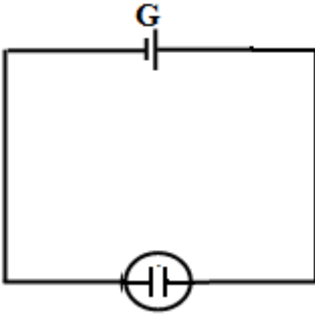


تمارين  
انتقال الطاقة في دارة كهربائية

تمرين 1

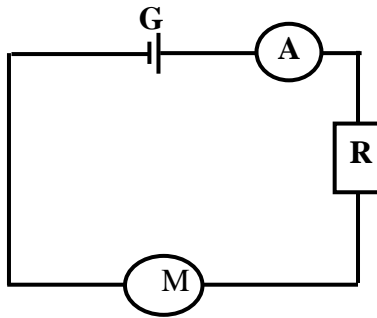
نركب بين مربطي محلل كهربائي ( $E'=2V; r'=5,4\Omega$ ) مولد ( $E=4,5V; r=1,5\Omega$ ).  
1. احسب شدة التيار المار في الدارة.



2. احسب القدرة الكهربائية المكتسبة من طرف المحلل.
- \* إلى أي أشكال من القدرة يحول المحلل هذه القدرة المكتسبة و احسب هذه القدرات.
- \* استنتج مردود المحلل الكهربائي.
3. احسب :
- \* القدرة الكلية للمولد.
- \* القدرة المبذولة في المولد بمفعول جول.
- \* القدرة التي يمنحها المولد لباقي الدارة ( القدرة النافعة)
- \* استنتج مردود المولد.

تمرين 1

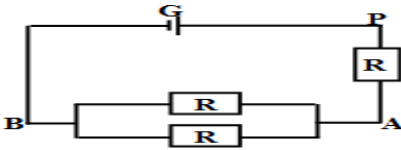
نعتبر دارة كهربائية مكونة من العناصر التالية: - مولد:  $G(E; r)$  - موصل أومي:  $R = 5,7\Omega$ .  
- محرك كهربائي ( $E'=1,8V; r'=4,5\Omega$ ).



- يشير الأمبيرمتر ذا مقاومة مهملة إلى القيمة  $I = 50mA$ .
1. أعط تعبير مردود المحرك الكهربائي. ثم احسب قيمته.
  2. احسب القدرة النافعة للمحرك الكهربائي.
  3. احسب القدرة الكهربائية المبذولة بمفعول جول في كل من الموصل الأومي و المحرك.
  4. استنتج القدرة النافعة التي يمنحها  $G$ .
  5. علما أن القدرة التي ينتجها المولد هي  $P = 125mW$ . أوجد  $E$  و  $r$ .
  6. استنتج مردود المولد.

تمرين 2

نعتبر دارة كهربائية مكونة من العناصر التالية: - مولد:  $G(E = 12V; r = 1\Omega)$ . - 3 موصلات أومية متماثلة:  $R = 6\Omega$ .



1. احسب القدرة الكهربائية المستهلكة بين المربطين A و B.
2. احسب القدرة الكهربائية المستهلكة بين المربطين A و P.
3. ما القدرة التي يمنحها المولد للدارة؟
4. ماذا تستنتج؟

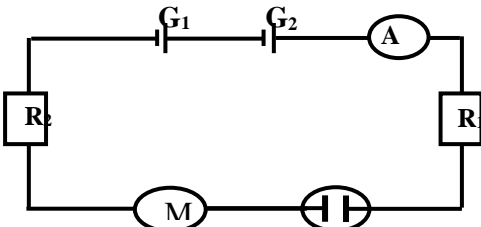
تمرين 3

نعتبر دارة كهربائية مكونة من العناصر التالية:

- مولدين:  $G_1(E_1 = 3V; r_1 = 1\Omega)$  و  $G_2(E_2 = 4,5V; r_2 = 0)$

- أمبيرمتر مقاومته مهملة و موصلين أوميين:  $R_1 = 4,8\Omega$  و  $R_2 = 10,2\Omega$

- محرك كهربائي ( $E' = 2,4V; r' = 1,6\Omega$ ) و محلل كهربائي ( $E''; r'' = 1,4\Omega$ ).  
يشير الأمبيرمتر إلى القيمة  $I = 0,52A$ .



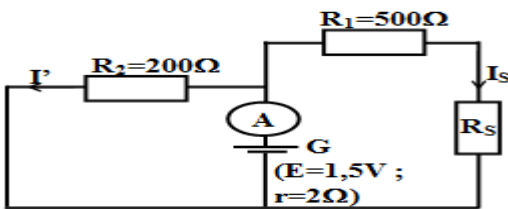
1. باعتمادك مبدأ انحفاظ الطاقة، أوجد تعبير  $E''$  القوة الكهرومحرقة المضادة للمحلل بدلالة المعطيات. ثم احسب قيمتها.
2. احسب كل من القدرة الكلية  $P_1$  الممنوحة من طرف المولد  $G_1$ ، و القدرة الكهربائية المتوفرة بين مربطيه ثم استنتج مردوده.
3. احسب كل من القدرة الكلية  $P_2$  الممنوحة من طرف المولد  $G_2$ ، و القدرة النافعة التي يمنحها  $G_2$ . ثم استنتج مردوده.
4. احسب كل من القدرة المكتسبة  $P_{eA}$  من طرف المحلل، و القدرة النافعة التي يمنحها ثم استنتج مردوده.
5. استنتج مردود المولدين.
6. احسب كل من القدرة المكتسبة  $P_{eA}$  من طرف المحلل، و القدرة النافعة التي يمنحها ثم استنتج مردوده.
7. احسب مردود الدارة

تمرين 4

نعتبر الدارة الكهربائية الممثلة في الشكل جانبه:

يشير الأمبيرمتر ذي المقاومة مهملة إلى الشدة:  $I = 10mA$ .

- 1 احسب القدرة الكهربائية الممنوحة للدارة من طرف المولد.
- 2 احسب القدرة الكهربائية المستهلكة في الموصلين  $R_1$  و  $R_2$ .
- 3 بانجازك حصيلة الطاقة، أوجد  $P_S$  القدرة الكهربائية المبذولة في الموصل  $R_S$ . ثم استنتج أن  $R_S = 69,23\Omega$ .



تمرين 5

التوتر بين مربطي دينامو هو  $U = 60V$  و شدة التيار التي يمنحها لباقي الدارة هي  $I = 12A$  و مردوده  $\rho = 80\%$ .

1. أحسب القدرة الممنوحة من طرف الدينامو لباقي الدارة.
2. القدرة الكهربائية الكلية الممنوحة من طرف الدينامو.
3. استنتج كل من قيمتي القوة الكهرومحرقة و المقاومة الداخلية للدينامو