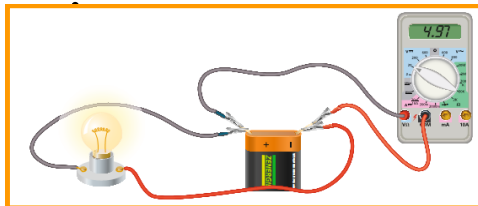


الجزء II : الكهربائية التحريريكية

الدرس 6 : التصرف العام لدارة كهربائية

السلسلة ⑥
2014



α

التمرين 01

نعتبر محللاً كهربائياً قوته الكهربائية المضادة $E' = 1,6V$ و مقاومته الداخلية $r' = 0,1\Omega$.

- نطبق بين مربطي المحلل توتر كهربائياً $U_{AB} = 2,1V$. أحسب شدة التيار الكهربائي I_1 الذي يمر في المحلل .
- نريد أن تأخذ شدة التيار الكهربائي القيمة $I_2 = 8A$.
- ما التوتر الذي يجب أن نطبقه للحصول على هذه الشدة ؟
- أحسب القدرة الكهربائية المكتسبة من طرف المحلل والقدرة الكهربائية المبددة بمفعول جول .
- أستنتج مردود المحلل .
- نريد أن يستهلك المحلل قدرة كهربائية تساوي $15,5W$ ما هو التوتر الكهربائي الذي يجب تطبيقه ؟
- ما الشرط الذي يجب أن يتتوفر لكي يصبح مردود المحلل $100\% = 100\%$ ؟

α

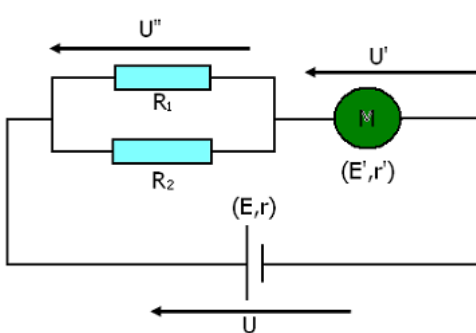
التمرين 02

نعتبر مولداً كهربائياً قوته الكهربائية $E = 15V$ و مقاومته الداخلية $r = 50.0\Omega$.

- أحسب شدة التيار الكهربائي الذي يمر في المولد ، علماً أن التوتر بين مربطيه هو $U_{PN} = 10,0V$.
- أحسب القدرة P المبددة في المولد بمفعول جول .
- أحسب القدرة الكلية للمولد .
- أستنتاج مردود المولد .

α

التمرين 03



نعتبر الدارة الكهربائية التالية التي تحتوي على مولد قوته الكهربائية $E = 12V$ و مقاومته الداخلية $r = 2\Omega$ ، يغذي محرك كهربائي قوته الكهربائية المضادة $E' = 3V$ و مقاومته الداخلية $r' = 1,5\Omega$ مركب على التوالي مع موصلين أوميين مركبين على التوازي مقاومتهما هي $R_1 = 8\Omega$ و $R_2 = 12\Omega$.

أحسب :

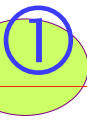
- المقاومة المكافئة لـ R_1 و R_2 .
- الشدة الرئيسية لتيار الكهربائي الذي يمر في الدارة .
- القدرة الكهربائية التي يمنحها المولد للدارة .
- القدرة الكهربائية المكتسبة من طرف المحرك
- شدة التيار الكهربائي I_1 الذي يمر في R_1 و شدة التيار الكهربائي الذي يمر في R_2 .
- القدرة الكلية المبددة بمفعول جول في التركيب الكهربائي .

لَا تكابر الشان للي ما عندو قيمة...يحسب
روحو فلان و هو غير بهيمة...شربنا من البير
 ملي كان فيه الماء زين...أما ملي كثرو فيه
 ليدين خليناه غير لغسيل لرجلين...”

”تعلم متى و كيف تتحدث...و تعلم قبلها متى و كيف تصمت...فإن جاهلا صامتا أكثر و قارا و هيبة من متعلم ثرثار...“ محمد الرطيان

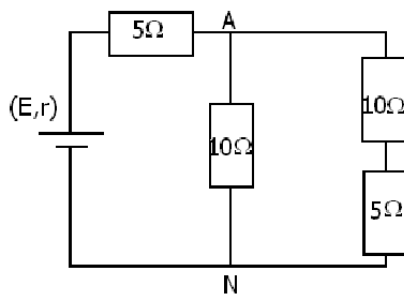
Ali AMZIANE

للمزيد من الملفات قم بزيارة الموقع : Talamid.ma



α

التمرين 04



نعتبر التركيب جانبي حيث المولد عبارة عن عمود قوته الكهرومagnetique $E=9,20V$ و مقاومته الداخلية $r=2\Omega$.

1 - أحسب قيمة المقاومة المكافئة R_{eq} للموصلات الأربع للأربعة للتركيب .

2 - استنتج شدة التيار الكهربائي الذي يمر في المولد .

3 - عبر عن القدرة الكهربائية P_e الممنوحة من طرف المولد بدلالة R_{eq} و E ، واحسب قيمتها .

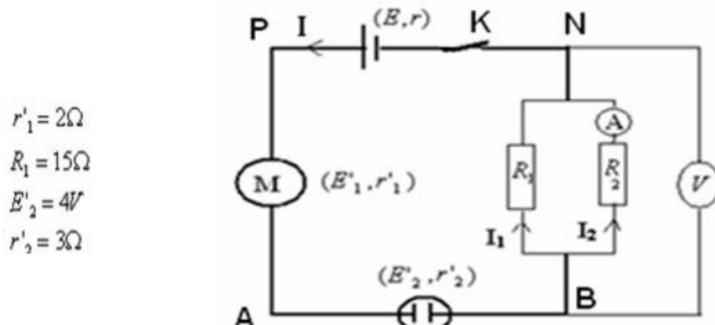
$$4 - \text{بين أن } P_e \text{ تأخذ قيمة قصوى : } P_{e\max} = \frac{1}{4R_{eq}} E^2$$

عندما تتحقق العلاقة $R_{eq}=r$.

α

التمرين 05

نعتبر الدارة الكهربائية التالية :



عند غلق قاطع التيار الكهربائي K لمدة زمية $\Delta t=15mn$ يشير الأمبيرتر إلى القيمة $0,8A$ ويشير الفولطميتر إلى القيمة $4,8V$ وتصبح الطاقة النافعة في المحرك $W_{u1}'=6048 J$ وتصبح القدرة الحرارية المبددة بمفعول جول في الدارة $P_j=17,9W$:

1) أوحد شدة التيار I_1 واستنتج شدة التيار I .

2) أوحد قيمة المقاومة R_2 ، ثم استنتج قيمة P_e المقاومة المكافئة للمقاومتين R_1 و R_2 .

3) أوحد قيمة r المقاومة الداخلية للمولد .

4) احسب قيمة P_u القدرة النافعة في المحول الكهربائي . ثم استنتج قيمة P_t القدرة الكلية للمولد .

5) استنتج E القوة الكهرومagnetique للمولد .

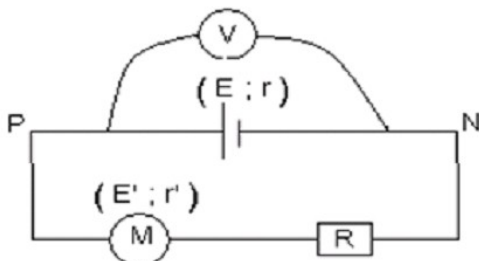
6) أوحد بطرفيتين مختلفتين E_1', r_1' القوة الكهرومagnetique المضادة للمحرك .

7) بتطبيق مبدأ انحفاظ الطاقة في الدارة احسب W_{u2}' الطاقة النافعة في المحول الكهربائي .

8) احسب مردود المولد ρ والمردود الكلي للدارة ρ_t .

α

التمرين 06



يكون التركيب الممثل في الشكل جانبي من :

- مولد كهربائي قوته الكهرومagnetique $E=12V$ و مقاومته الداخلية $r=2\Omega$.

- محرك كهربائي قوته الكهرومagnetique $E'=6V$ و مقاومته الداخلية $r'=2\Omega$.

- فولطметр (V) يشير إلى القيمة $U_{PN}=11V$.

- موصل أومي مقاومته R .

1- بين أن شدة التيار المار في الدارة هي : $I=0,5A$.

$$2- \text{بين أن } (E-E') - (r+r') = \frac{E-E'}{I} - R . \text{ احسب } R .$$

3- أعط تعبير كل من القدرة الكهربائية P_e المكتسبة من طرف المحرك و القدرة النافعة P_u لهذا الأخير .

4- حدد قيمة مردود المحرك الكهربائي .

5- احسب القدرة الكهربائية المبددة بمفعول جول في الدارة .

6- احسب مردود المولد .



"تعلم متى و كيف تتحدث... و تعلم قبلها متى و كيف تصمت... فإن جاهلاً صامتاً أكثر و قاراً و هيبة من متعلم ثرثار..." محمد الرطيان

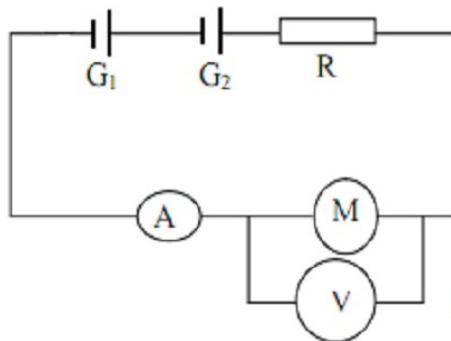
2

Ali AMZIANE

للمزيد من الملفات قم بزيارة الموقع : Talamid.ma

β

التمرين 07



تتكون الدارة الكهربائية الممثلة في الشكل جانبه من :
 مولدين كهربائيين مماثلين حيث $E_1 = E_2 = 12V$ و $r_1 = r_2 = 1\Omega$.
 محرك M قوته الكهربائية المضادة E و مقاومته الداخلية r
 موصل أومي مقاومته $R = 8\Omega$

- في التجربة الأولى نمنع المحرك من الدواران فيشير الأوميتر إلى القيمة $I = 2A$.
 1. بين أن الفولطومتر يشير إلى القيمة $U = 4V$.
 2. حدد قيمة r .

في التجربة الثانية نترك المحرك من الدواران فيشير الأوميتر إلى القيمة $I = 1A$.

1. بتطبيق قانون بوبي حدد قيمة E .
 2. أحسب القدرة الميكانيكية للمحرك

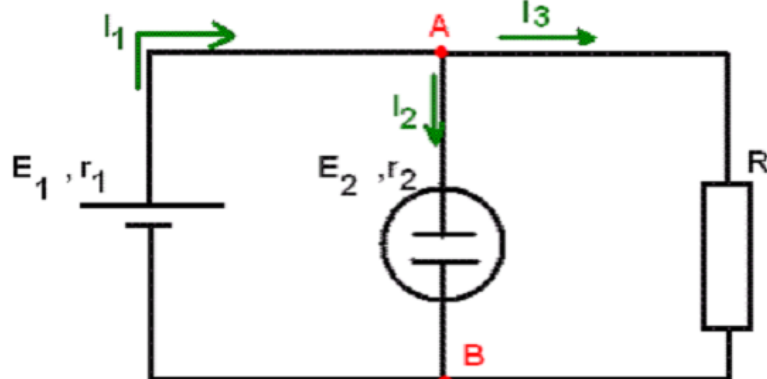
3. أوجد مردود المولد المكافئ للمولدين المستعملين

α

التمرين 08

نركب على التوازي مثلاً كهربائي وموصلًا أوميًا ومولدًا كما يبينه الشكل التالي :

$$E_2 = 6V, \quad E_1 = 12V \\ r_2 = 2\Omega, \quad r_1 = 2\Omega \\ R = 4\Omega$$



1. أوجد تعبير التوتر U_{AB} بدلالة E_1, I_1 و r_1 ثم استنتج تعبير I_1 .
 2. أوجد تعبير التوتر U_{AB} بدلالة E_2, I_2 و r_2 ثم استنتاج تعبير I_2 .
 3. أوجد تعبير التوتر U_{AB} بدلالة I_3, R و r_3 ثم استنتاج تعبير I_3 .
 4. بتطبيق قانون العقد في الدارة وبالتعويض بالتعبير السابقة استنتج تعبير التوتر U_{AB} ثم احسب قيمته .
 5. أحسب قيم كل من I_1, I_2 و I_3 . ثم تأكد من كون قانون العقد متحقق .

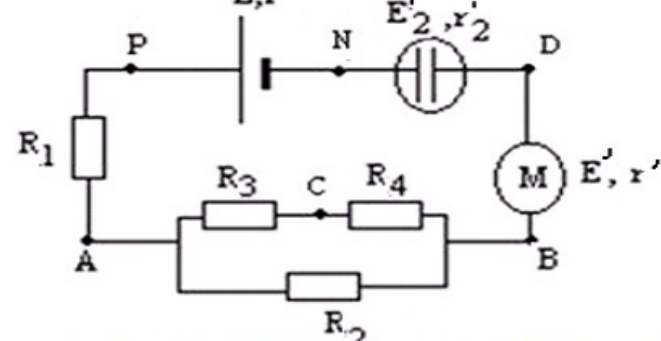
α

التمرين 09

نعتبر التركيب التالي :

$$R_1 = 10\Omega, \quad E = 15V, \quad r = 3\Omega \\ R_2 = 20\Omega, \quad E' = 3V, \quad r' = 1\Omega \\ R_3 = 33\Omega, \quad E_2' = 4V, \quad r_2' = 15\Omega \\ R_4 = 50\Omega$$

نعطي :



- 1) احسب المقاومة المكافئة لجزء PB ، ثم مثل الدارة المكافئة للدارة السابقة .
 2) اوجد شدة التيار الكهربائي الذي يجتاز المحرك .
 3) اوجد شدة التيار الكهربائي الذي يعبر R_3 ثم اوجد قيمة التوتر U_{AB} .

”تعلم متى و كيف تتحدد... و تعلم قبلها متى و كيف تصمت... فإن جهازاً صامتاً أكثر و قراراً و هيبة من متعلم ثرثار...“ محمد الرطيان

3

Ali AMZIANE

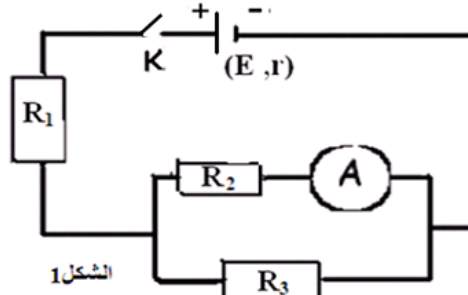
للمزيد من الملفات قم بزيارة الموقع : Talamid.ma

نعتبر التركيب الكهربائي الممثل في الشكل (1) والمكون من :

- عمود قوته الكهرومagnetique $E=12V$ ومقاومته r .

- ثلاث موصلات أومية مقاوماتها على التوالي هي $R_3=20\Omega$; $R_2=30\Omega$; $R_1=6\Omega$

- أمبيرمتر **A** وقاطع التيار **K**



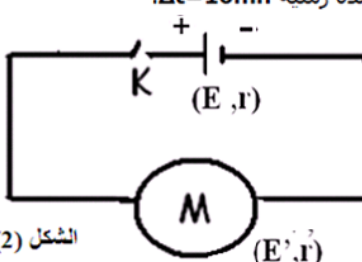
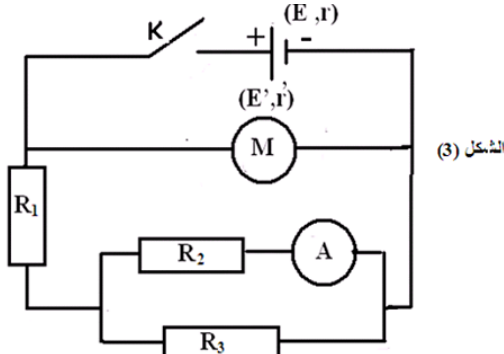
نغلق قاطع التيار **K** فيشير الأمبيرمتر إلى الشدة $I_2=0,24A$.

1-2 احسب I_3 ثم استنتج شدة التيار الكهربائي في الدارة الرئيسية I_1 .

2-2 اكتب العلاقة بين القدرة الكهربائية الكلية للمولد والقدرة الحرارية المبددة في الدارة ثم استنتج المقاومة الداخلية للعمود r .

3-3 نعتبر الآن التركيب المبين في الشكل (2)، حيث **M** محرك كهربائي قوته الكهرومagnetique $E'=6V$ ، و مقاومته $r'=4\Omega$.

نغلق قاطع التيار الكهربائي خلال مدة زمنية $\Delta t=10ms$.



1-3 ما قيمة شدة التيار الكهربائي في الدارة.

2-3 احسب الطاقة الكهربائية التي اكتسبها المحرك خلال مدة التشغيل ..

3-3 احسب الطاقة الميكانيكية التي منحها المحرك خلال نفس المدة ..

4-3 استنتاج مردود المحرك.

4-4 نضيف إلى هذا التركيب الأخير الموصلات الأومية السابقة كما هو مبين على الشكل فيشير الأمبيرمتر إلى الشدة $I_2=0,2A$.

1-4 احسب 1 شدة التيار الكهربائي الذي يزود به المولد الدارة.

2-4 استنتاج شدة التيار الكهربائي الذي يختار المحرك .

3-4 أجر الحصيلة الطافية لهذا التركيب ثم تحفظ من اتحفظها .

نصل مولد قوته الكهرومagnetique E و مقاومته الداخلية r بمستقبل قوته الكهرومagnetique المضادة E' و مقاومته الداخلية r'

1. اعطي تعبير شدة التيار الكهربائي المارة في الدارة

في حالة $E=0$

1. كيف يتصرف المستقلب

2. اعطي تعبير القدرة P_{th} المبددة بمفعول جول في المستقلب بدالة E و r و r' . ثم تعبير القدرة الكلية P_g الممنوعة من طرف المولد

3. اعطي مردود الكلي للدارة ρ تم استنتاج العلاقة بين r و r' لكي يزول مردود الدارة إلى 1

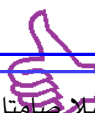
4. تكون القدرة المبددة بمفعول جول قصوى عندما يكون $r=r'$ اعطي تعبير P_{th} و P_g في هذه الحالة و مردود الدارة ρ

في حالة $E \neq 0$

1. اعطي تعبير القدرة الكهربائية الكلية الممنوعة من طرف المولد بدالة E و r و r' . ثم تعبير القدرة الكهربائية النافعة P_u

2. اعطي تعبير المردود الكلي للدارة تم استنتاج العلاقة بين E و E' لكي يزول مردود الدارة إلى 1

3. تكون القدرة P_u قصوى عندما يكون $E=E'/2$ ما قيمة مردود الدارة ρ في هذه الحالة



”تعلم متى و كيف تتحدث... و تعلم قبلها متى و كيف تصمت... فإن جاهلاً صامتاً أكثر و قاراً و هيبة من متعلم ثرثار...“ محمد الرطيان