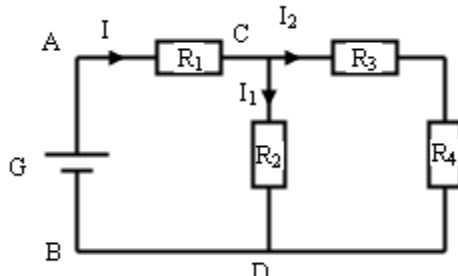
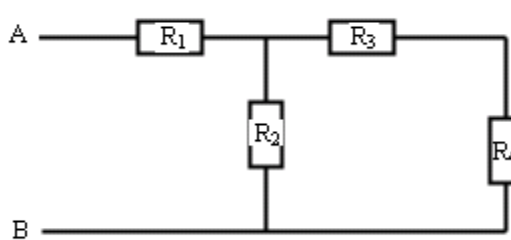


الموصلات الأولية : تمارين

تمرين 1

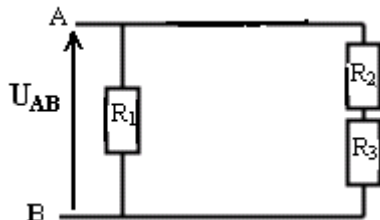
يمثل الشكل أسفله جزءاً من دارة كهربائية حيث $R_1=5\Omega$, $R_2=8\Omega$, $R_3=15\Omega$, $P_4=12\Omega$

- 1 - أحسب المقاومة المكافئة لثنائي القطب AB
- 2 - علماً أن $U_{AB}=20V$ أحسب شدة التيار I و I_1 و I_2 .



تمرين 2

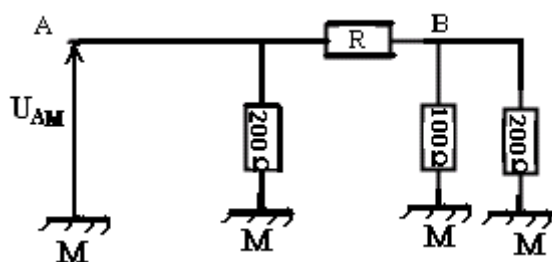
يمثل الشكل جانبه دارة كهربائية حيث $R_1=47\Omega$ و $R_2=33\Omega$ و $R_3=82\Omega$. نطبق بين المربطين A و B توتر شدته $U_{AB}=12V$.



- 1 - أحسب شدة التيار الكهربائي I_1 المار في R_1 .
- 2 - أحسب شدة التيار الكهربائي I_2 المار في R_2 . نستنتج قيمة التوتر بين مربطي الموصى الأولي R_3 .
- 3 - أحسب شدة التيار الكهربائي I في الفرع الأساسي واستنتج قيمة الموصى المكافئ لهذا التركيب.
- 4 - قارن هذه القيمة بالنتيجة التي يمكن الحصول عليها بتطبيق علاقة تجميع الموصلات الأولية.

تمرين 3

نغذي الدارة الكهربائية التالية بتوتر مستمر قيمته $U_{AM}=12V$.

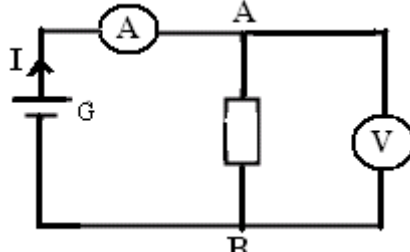


- يعطي قياس شدة التوتر بين النقطتين A و B :
- $U_{AB}=4V$ نختار حالة مرجعية الجهد في النقطة M منعدم $V_M=0V$. أحسب الجهد في النقطة B.
- 2 - حدد على التبليان منحى التيار الكهربائي في كل فرع.
- 3 - أحسب شدة التيار الكهربائي في كل فرع
- 4 - نستنتج قيمة مقاومة الموصى الأولي R.

تمرين 4

لقياس قيمة المقاومة للموصى الأولي AB بواسطة أمبيرمتر وفولطметр نستعمل التركيب الكهربائي التالي :

القيم المشار إليها من طرف الجهازين هما : $I=0,5A$ و $U_{AB}=5V$.



- 1 - أحسب قيمة مقاومة الموصى الأولي AB.
- 2 - في التركيب التجاري يمكن أن نعتبر الفولطметр كموصل أولي مقاومته $\Omega = 10^7$. أحسب شدة التيار المار في الفولطметр.

3 - قارن هذه القيمة مع شدة التيار المار في الفرع الأساسي I . ما هو استنتاجك ؟