

الموصلات الأومية – مميزات بعض تناثبات القطب الغير النشيطة

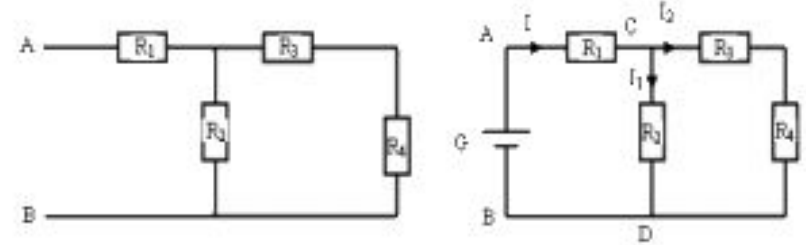
التجربة 1:

يمثل الشكل أسفله جزءا من دائرة كهربائية حيث $R_1=5\Omega$, $R_2=8\Omega$

$R_3=15\Omega$, $R_4=12\Omega$

1 - أحسب المقاومة المكافئة لتناثبات القطب AB

2 - علما أن $U_{AB}=20V$ أحسب شدة التيار I و I_1 و I_2 .



التجربة 2:

يمثل الشكل جانبه دائرة 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 المار في R_2 . نستنتج قيمة التوتر

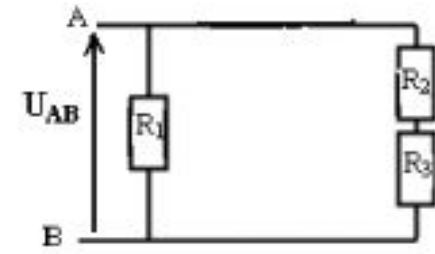
بين مريطي الموصل الأومي R_3 .

3 - أحسب شدة التيار الكهربائي I في الفرع الأساسي. واستنتج

قيمة الموصل المكافئ لهذا التركيب.

4 - قارن هذه القيمة بالنتيجة التي يمكن الحصول عليها بتطبيق

علاقة تجميع الموصلات الأومية.



التجربة 3:

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

- يعطي قياس شدة التوتر بين النقطتين A و B : $U_{AB}=4V$ نختار

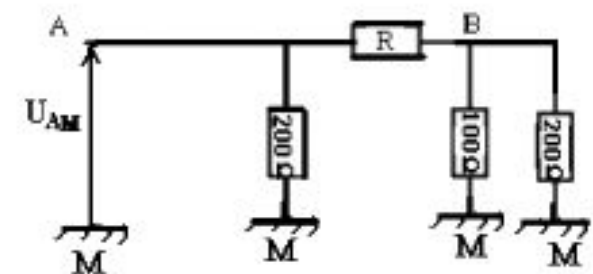
كحالة مرجعية الجهد في النقطة M منعدم $V_M=0V$.

1 - أحسب الجهد في النقطة B.

2 - حدد على التبيانة منحى التيار الكهربائي في كل فرع.

3 - أحسب شدة التيار الكهربائي في كل فرع

4 - نستنتج قيمة مقاومة الموصل الأومي R.



التجربة 4:

لقياس قيمة المقاومة للموصل الأومي AB بواسطة أمبيرمتر وفولطمتر

نستعمل التركيب الكهربائي التالي :

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

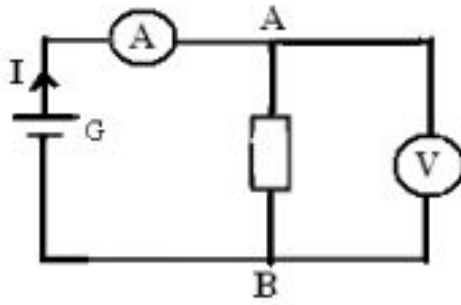
1 - أحسب قيمة مقاومة الموصل الأومي AB.

2 - في التركيب التجريبي يمكن أن نعتبر الفولطمتر كموصل أومي

مقاومته $R_V=10^7\Omega$. أحسب شدة التيار المار في الفولطمتر.

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

هو استنتاجك ؟



التجربة 5:

القدرة الكهربائية المكتسبة من طرف ثنائي قطب نعب عنها بالعلاقة

التالية : $P=U \cdot I$

1 - أوجد تعبير القدرة الكهربائية بدلالة المقاومة R وشدة التيار

الكهربائي المار في الموصل الأومي.

2 - موصل أومي مقاومته $R=560\Omega$ قدرته القصوى $P_{max}=0,5W$.

أحسب الشدة القصوى للتيار الكهربائي الذي يمكنه اجتياز المقاومة

بدون إتلافها.

التجربة 6:

نجز التركيب التالي (الشكل 1) علما أن التوتر المطبق بين A و M

متناوب جيبي قيمته القصوى 3V وتردده 50Hz.

1 - مثل على ورق

مليمترى واختيار سلم

ملائمه $U_{AM}(t)$ التوتر

اللحظي المطبق من

طرف المؤيد.

2 - مثل على نفس

الورقة المليمترية ولون

مغايير التوتر $U_{BM}(t)$ بين

مريطي الموصل الأومي

الشكل 1

التجربة 7:

نعتبر الدارة الكهربائية الممثلة في الشكل 5 :

1 - نمنع المحرك M عن الدوران حيث $E'=0$ ، فيشير الأمبيرمتر إلى

القيمة $I_0=1,6A$. أحسب r' المقاومة الداخلية للمحرك.

2 - عندما يدور المحرك يشير الأمبيرمتر إلى القيمة $I=1A$. أحسب

القوة الكهرومحركة المضادة E' والتوترات U_G و U_R و U_M على التوالي

بين مريطي كل من المؤيد والموصل الأومي والمحرك.

$E=12V$
 $r=1\Omega$
 $R=5\Omega$

الشكل 5

د. عاتل محند

الجزء المشترك العلي

للمزيد من الملفات قم بزيارة الموقع : Talamid.ma