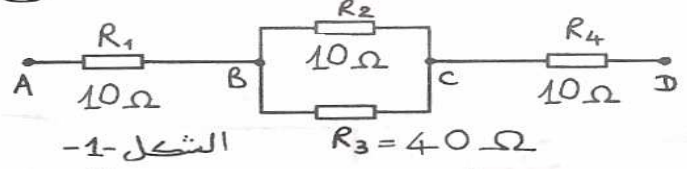


سلسلة تمارين الموصلات الاومية

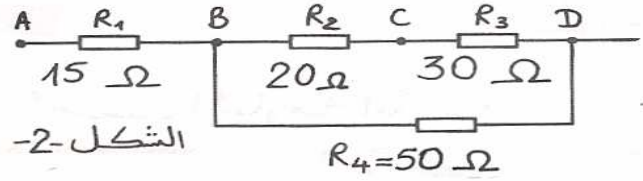
تمرين-1-

1- أحسب المقاومة المكافئة للجميع الممثل في الشكل 1-1.



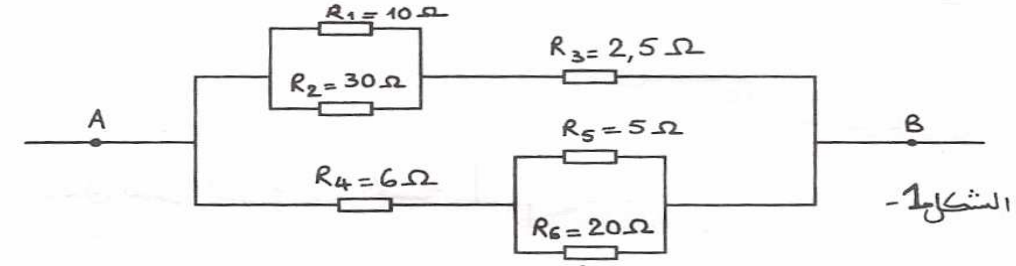
الشكل-1-

2- أجب على نفس السؤال بالنسبة للجميع الممثل في الشكل 2-2.

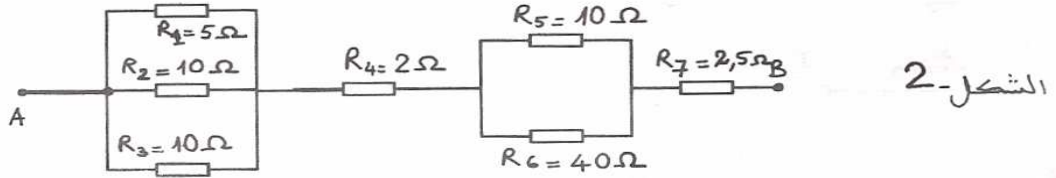


الشكل-2-

تمرين-2-



الشكل-1-



الشكل-2-

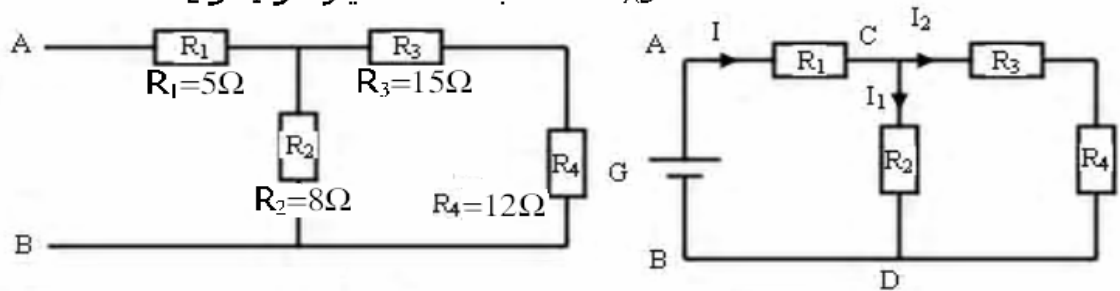
أحسب المقاومة المكافئة للجميع الممثل في الشكل 1-1 وجميع الممثل على الشكل 2-2

تمرين-3-

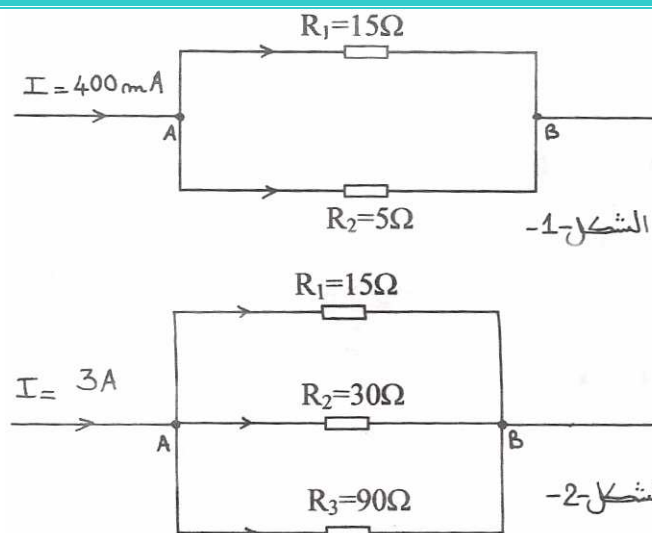
يمثل الشكل أسفله جزءا من دائرة كهربائية

1- أحسب المقاومة المكافئة لثنائية القطب AB

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

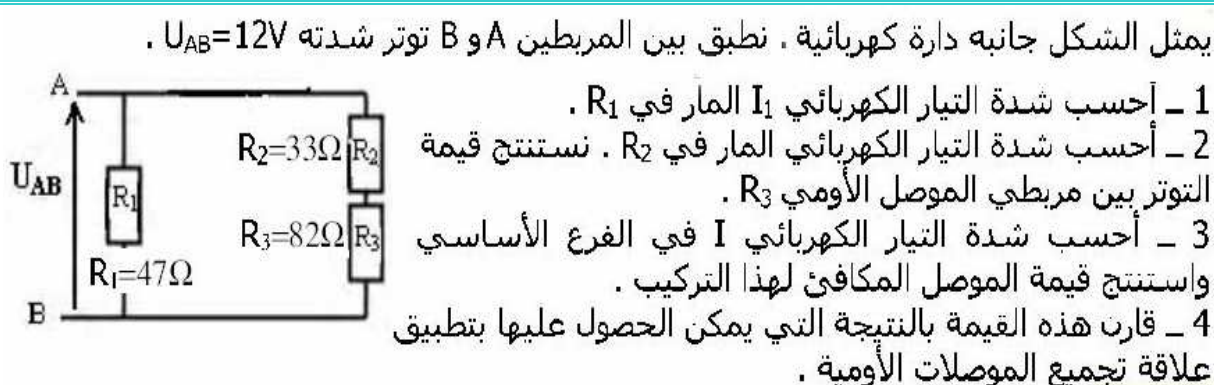


تمرين-4-



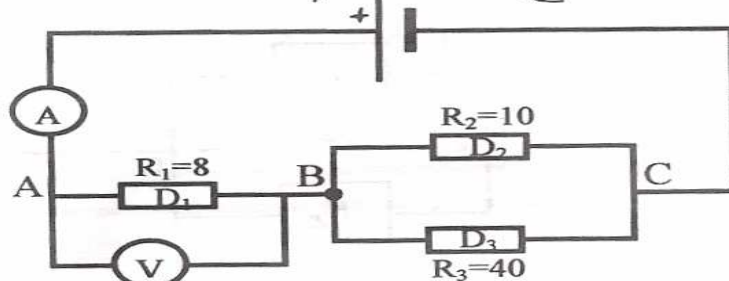
بتطبيق قانون أوم :
أحسب شدة التيارات
الكهربائية I_1 ،
 I_2 و I_3 في
التجميعين المثلين
في الشكلين (1) و (2).

تمرين-5-



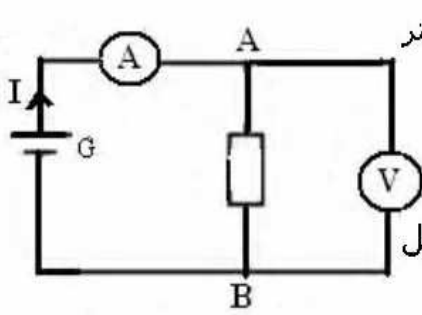
تمرين-6-

- 1 - أحسب مقاومة ثنائ القطب المكافئ لـ D_2 و D_3
- 2 - استنتج مقاومة ثنائ القطب المكافئ لـ D_1 و D_2 و D_3



- 3 - يشير الأميزمتر إلى شدة تيار $I_{AB} = I_1 = 0,5A$
- 3.1 - ماهي إشارة القولطمتر ؟
- 3.2 - علماً أن $U_{AC} = 8,5V$ ، أحسب U_{AC} .
- 3.3 - أحسب شدة التيارين المارين في D_2 و D_3

تمرين-7-



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 ؟

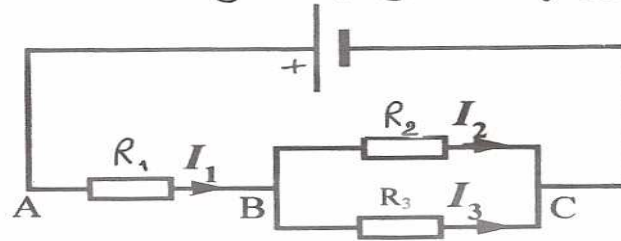
تمرين-8-

نعتبر التركيب المثل في الشكل جانبه :

$$R_1 = R_2 = 10 \Omega$$

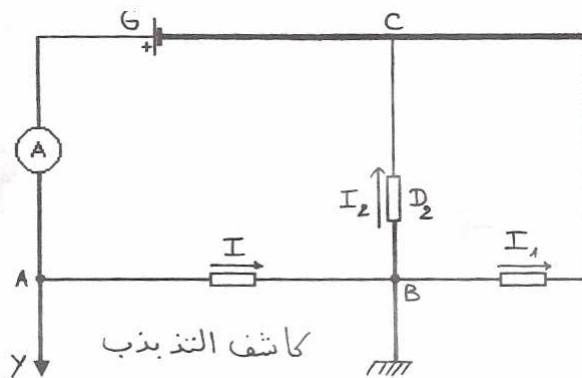
$$U_{AC} = 9V$$

$$R_3 = 40 \Omega$$



- 1- أحسب المقاومة المكافئة للموصلات الأومية المركبة بين A و C
- 2- استنتج I_1 شدة التيار الكهربائي المار عبر R_1
- 3- أحسب التوترات U_{AB} و U_{BC}
- 4- بتطبيق قانون أوم أحسب I_2 و I_3 شدة التيار الكهربائي المار في الموصلين الأوميين R_2 و R_3

تمرين-9-



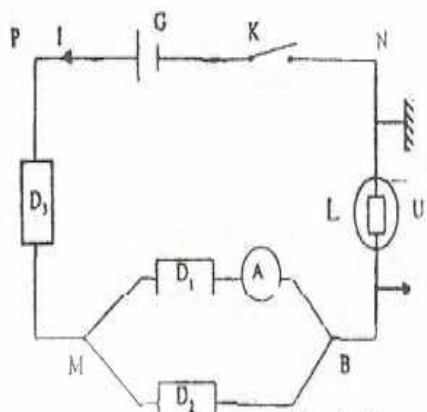
تتكون الدارة الكهربائية أسفله من :
* حولد التيار الكهربائي G .
* ثنائي القطب D_1 و D_2 غير نشطين
* موصل أومي AB مقاومته R

* جهاز أمبيرمتر A يحتوي ميناؤه على 100 تدرجة .

- 1-1 كيف تم تركيب ثنائي القطب D_1 و D_2 في الدارة الكهربائية ؟
- 1-2 ما التدرجة التي تستقر عندها بكرة جهاز الأميتر، علماً أن شدة تيار $I = 2,5A$ وأن العيار المستعمل هو $5A$.
- 1-3 ما شدة التيار الكهربائي الذي يجتاز ثنائي القطب D_2 ، علماً أن $I_1 = \frac{2}{5}I$.
- 2- نوصّل جهاز كاشف التذبذب بالدارة الكهربائية كما يبين الشكل، فنحرف البقعة الضوئية بـ $2cm$ عندما تكون الحساسية الرأسية: $10V/cm$.
- 2-1 ما قيمة التوتر U_{AB} ؟
- 2-2 عيّّن المقاومة R للموصل الأومي AB .
- ما التوتر بين مربطين ثنائي القطب D_2 ، علماً أن التوتر بين قطبي المتولد G هو $U_{AC} = 24V$

تمرين-10-

- نعتبر التركيب التجريبي الممثل في الشكل أسفله حيث:
- مولد كهربائي قوته الكهرومحرّكة E ومقاومته الداخلية مهملة.
 - D_1 و D_2 و D_3 : موصلات اومية مقاومتها على التوالي: $R_1 = 10\Omega$ و $R_2 = 10\Omega$ و $R_3 = 5\Omega$.
 - L مصباح كهربائي.
 - A أميتر متر فنته 1.5 يحتوي ميناؤه على 100 تدرجة وعياره $1A$.
 - كاشف التذبذب لمعاينة التوتر U بين مربطين المصباح L . حساسيته الرأسية مضبوطة على $2V/cm$.
 - قاطع التيار (K) .



- 2- عين العقد الموجود في هذه الدارة واستنتج I شدة التيار.
- 3- حدد R_x المقاومة المكافئة لتجميع الموصلات الاومية D_1 و D_2 و D_3 .
- 4- حدد U التوتر بين مربطين المصباح L .
- 5- اوجد E القوة الكهرومحرّكة للمولد G .
- 6- لدينا مصباحين L_1 و L_2 سجل عليها $L_1(3V; 2,4W)$ و $L_2(3V; 4,5W)$ عين معللاً جوابك المصباح الذي استعمل في هذا التركيب.

تمرين-11-

1- تمثل الوثيقة جانبه المميزة $U=f(I)$ ثنائي

القطب D_1 المكافئ لموصلين أوميين D_1

و D_2 مركبين على التوالي

1.1- ما طبيعة ثنائي القطب D_1 ؟ علل جوابك

1.2- أوجد مبياناً قيمة المقاومة R_1 لثنائي

القطب D_1 .

1.3- أكتب تعبير المقاومة R_1 بدلالة R_2

مقاومة D_1 ومقاومة D_2 . استنتج قيمة

R_1 علماً أن $R_2 = 4\Omega$.

2- نستعمل ثنائي القطب D_1 و D_2 في التركيب

التجريبي الممثل في الشكل جانبه حيث تم

تركيبها مع العناصر التالية:

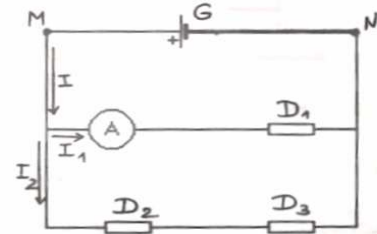
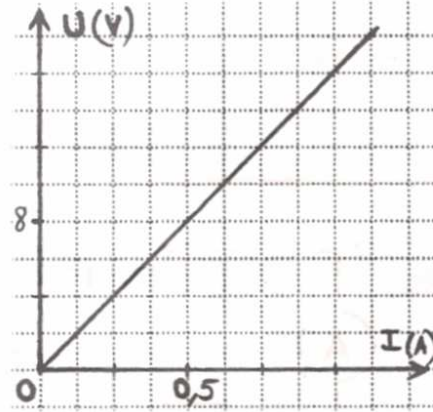
* G : مولد للتيار الكهربائي المستمر.

* D_3 : موصل أومي مقاومته R_3 .

* A : جهاز الأمبير متر يشير إلى القيمة: $I_1 = 0,25A$.

2.1- علماً أن قيمة شدة التيار $I = 0,5A$ ، أحسب شدة التيار I_2 .

2.2- أوجد قيمة R_3 مقاومة الموصل الأومي D_3 .



تمرين-12-

تغذي الدارة الكهربائية التالية بتوتر مستمر قيمته

$U_{AM} = 12V$.

1- يعطي قياس شدة التوتر بين النقطتين A و B:

$U_{AB} = 4V$ نختار كحالة مرجعية الجهد في النقطة M

منعدم $V_M = 0V$. أحسب الجهد في النقطة B.

2- حدد علم، التسمية منحى التيار الكهربائي في كل فرع

3- أحسب شدة التيار الكهربائي في كل فرع

4- نستنتج قيمة مقاومة الموصل الأومي R.

