



الوحدة السادسة الكهرباء المتحركة

الفصل الأول : التيار الكهربائي

الدرس الأول : مفهوم التيار الكهربائي

لو انقطع التيار الكهربائي عن المنزل ، المدرسة ، الشارع ، أو المشفى لتعطلت الأنشطة وتعرضت حياة البعض للخطر وتوقفت المصانع عن العمل .

فالكهرباء هي الطاقة التي تعمل بها آلات المصانع وتدار بها الشوارع وتشغل الأجهزة العديدة في منازلنا ومؤسساتنا .

مصادر الطاقة الكهربائية:

الطاقة تتحول من شكل إلى آخر ، فالطاقة الميكانيكية أو الكيميائية من الممكن تحويلها إلى طاقة كهربائية كما في المولدات والبطاريات ، فالمولد الذي يعتمد على طاقة المياه أو الرياح تتحول فيه الطاقة الميكانيكية مثل طاقة المياه في السدود أو التلالط لطاقة كهربائية ، أما في البطاريات فإنه يتم تحويل الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية .

تمتاز المواد الموصلة الفلزية كالنحاس والحديد والألمنيوم بوجود شحنات حرة سالبة وهي الإلكترونات ، تتحرك فيها حركة عشوائية . أما المحاليل الكهربية كمحلول ملح الطعام (NaCl) فالشحنات فيه هي أيونات موجبة وسالبة وهي أيضاً تتحرك حركة عشوائية في المحلول .

عند وصل طرفي الموصل ببطارية (نسميها مصدر لفرق الجهد ويرمز لها بالرمز) فإن الشحنات الحرة تتحرك باتجاه واحد نحو القطب المخالف لها في الشحنة وانتظام الشحنة في الحركة باتجاه واحد يسمى تيار كهربائي .

وهي التيار الناشئ تعتمد على كمية الشحنة التي تعبر مقطع الموصل خلال زمن معين لذلك يعرف التيار الكهربائي بأنه :

كمية الشحنات التي تعبر مقطع الموصل خلال ثانية واحدة .

التيار - الشحنة التي تعبر مقطع موصل

الزمن اللازم لعبور الشحنة

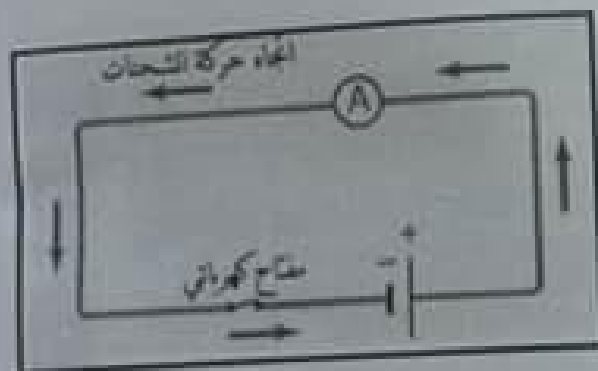
ت = ش /

ز

الشحنة ش : وحدتها الكولوم

وحدة التيار - كولوم = أمبير

ثانية



ويُقاس التيار في الدارة بجهاز يسمى الأميتر (A)، ويوصل في الدارة على التوالي كما في الشكل .

مثال (١) :

احسب مقدار التيار الناشئ من مرور ٥ كولوم لمقطع موصل خلال ٢٠ ثانية .
الحل :

$$ت = \frac{ش}{ز} = \frac{٥}{٢٠} = ٠.٢٥ \text{ أمبير}$$

مثال (٢) :

إذا كان التيار المار في موصل هو ٢ أمبير فما مقدار الشحنة التي تعبر مقطع ذلك الموصل خلال ١.٥ دقيقة .

الحل :

$$\text{الزمن} = ١.٥ \text{ دقيقة} = ١.٥ \times ٦٠ = ٩٠ \text{ ثانية}$$

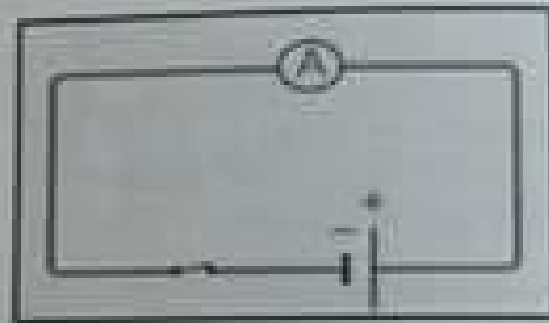
$$ت = \frac{ش}{ز}$$

$Q = 180 \text{ كولوم}$
 $t = 2 \text{ ث}$

أهمية:

١- عرف التيار الكهربائي : الشحنة التي تعبر مقطع موصل خلال زمن معين بوحدة قياسه الأمبير .

٢- رسم دارة كهربائية صحيحة وبين عليها : جهاز الأمبير ، بطارية ، ومفتاح



٣- ما المقصود بأن قيمة التيار I أمبير ؟

قيمة التيار I أمبير = كولوم / ثانية

أي يعبر مقطع ذلك الموصل شحنة مقدارها Q كولوم في الثانية الواحدة .

٤- تقطع شحنة مقدارها 9 كولوم مقطعا من موصل خلال نصف دقيقة ، جد تيار الموصل ؟

$t = 30 \text{ ث}$

$Q = 9 \text{ كولوم}$

$I = \frac{Q}{t} = \frac{9}{30} = 0.3 \text{ أمبير}$

$t = 30 \text{ ث}$

تطوير المعرفة : ص ٢٣

*** يمثل الشكل معطولا من ملح الطعام . بحث في السبب الذي أدى إلى اختفاء
الصباح . وعند اتجاه مرور التيار الكهربائي ؟

بسبب حركة الأيونات الموجبة والسالبة من معطول كلوريد الصوديوم ، واتجاه التيار
الاستطلاح من القطب السالب للموجب بداخل البطارية .

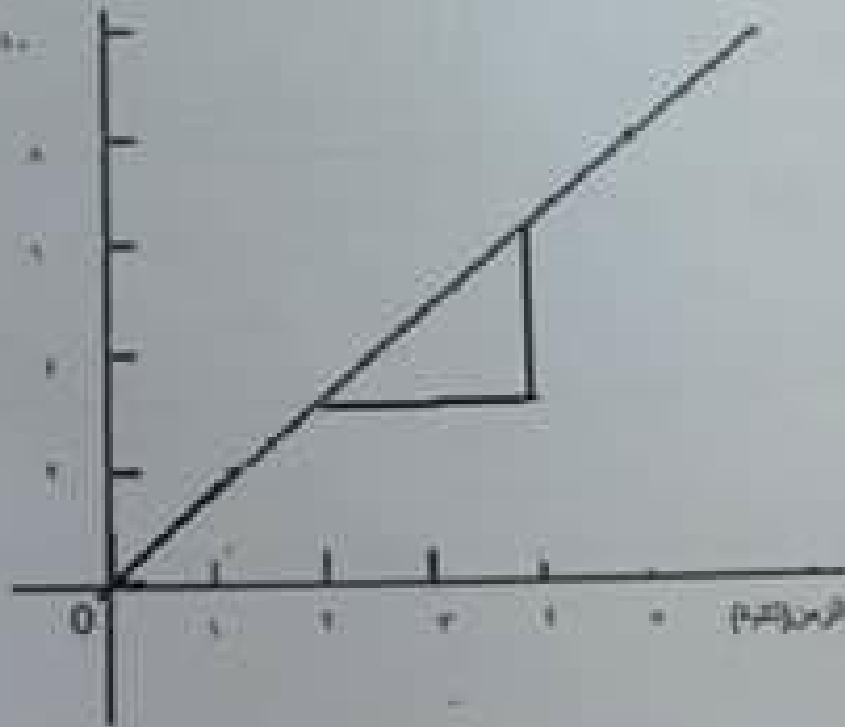
التقويم والتأمل : ص ٢٤

$$١. ت = ت = ٦٠ \times ١ / ١٠ = ٦ \text{ ث} = ٠,٢٥ \text{ ث}$$

٢. الإجابة :

أ. مثل بيانياً عن طريق الرسم :

التيار (أمبير)



ب. المول = فرق الجهدات / فرق الجهدات

$$A \text{ ١,٥} = ٢ - ١ / ٣ - ٢ =$$

ج. تمثل التيار الكهربائي .

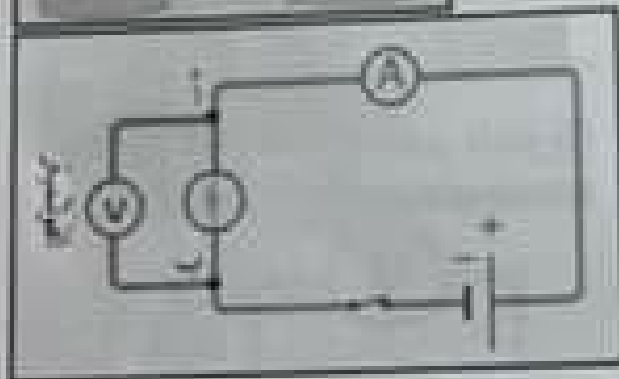
الدرس الثاني : الجهد الكهربائي



شكل (أ)



شكل (ب)



في شكل (أ) عند فتح الصنبور لا يحدث انتقال للماء من (أ) إلى (ب) لأن منسوب الماء متساو في الوعاءين . لكن في شكل (ب) ينتقل الماء من (أ) حيث منسوب الماء أعلى والضغط أعلى إلى (ب) حيث منسوب الماء أقل أي الضغط أقل .

وبمثل في حالة انتقال الشحنات بين نقطتين يلزم وجود فرق في الجهد الكهربائي بين النقطتين . يمكن الشحنة تنتقل من الجهد الأعلى للجهد الأقل .

نرمز للجهد بالرمز (V) ويقاس بوحدات الفولت والجهاز المستخدم يسمى فولتمتر ورمزه (V) ويوصل في الدارة على التوالي بين النقطتين ليعرف قياس فرق الجهد بينهما .

ملاحظة هامة :

الأميتر يوصل على التوالي ويقاس التيار في أي جزء من الدارة حيث يسري نفس التيار ما دامت جميع عناصر الدارة على التوالي .
أما الفولتمتر فيوصل على التوالي ويقاس فقط فرق الجهد بين نقطتين مثل أ ، ب (كما في الشكل السابق) أي فرق الجهد للمصباح .

يعرف فرق الجهد الكهربائي بأنه الطاقة التي تجعل الشحنات تتحرك من مكان
لآخر في التوصيلات .

ملاحظات :

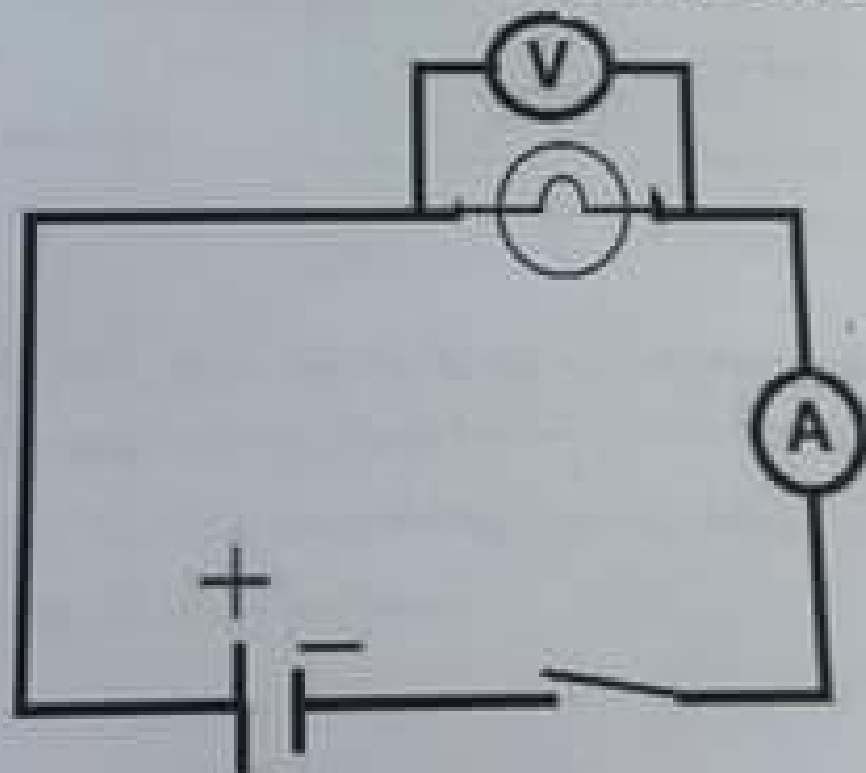
- يوصل الأميتر على التوالي مع الدارة الكهربائية وهو مهم لقياس شدة التيار الكهربائي .
- يوصل الفولتميتر على التوازي مع الدارة وهو مهم في قياس فرق الجهد بين القطبين .

تطوير المعرفة : ص ٥٧

- * يترك الطالب
- * تركيب محول كهربائي يحول فرق الجهد من ١١٠ فولت إلى ٢٢٠ فولت.

التقويم والتأمل : ص ٥٧

١. ارسم دارة كهربائية بالرموز :



١. (أ) لا يمر تيار لأن الجهد متساو .

(ب) باتجاه من

(ج) باتجاه د

٢. توتر البطارية عند إغلاق الدارة فرق الجهد الذي يؤدي إلى سرعان التيار الكهربائي في الدارة ، وتصل كثافة دافعة كهربائية للتيار .

.....

المقاومة الكهربائية

يقسم المواد من حيث قابليتها للتوصيل الكهربائي إلى قسمين :

١- المواد العازلة : وهي رديئة التوصيل للكهرباء ولا تسمح للشحنات بالمرور خلالها بسهولة مثل الزجاج والمطاط .

٢- المواد الموصلة : وهي جيدة التوصيل للكهرباء وتسمح للشحنات بالمرور خلالها بسهولة مثل الفلزات كالفضة والذهب والنحاس .

ولكن مقدار توصيل هذه المواد الموصلة للكهرباء يختلف من مادة لأخرى وهذا ما نسميه بمقاومة الموصل وهي تعبر عن معانعة الموصل لحركة الشحنة خلاله .

نشاط :

١- باستخدام أسلاك متماثلة في الطول ومساحة المقطع لكن معادن مختلفة نجد التيار مختلفاً .

٢- باستخدام أسلاك من نفس المعدن لكن لها طول مختلف نجد أن التيار يتغير أيضاً .

٣- باستخدام أسلاك من نفس المعدن لها مساحة مقطع مختلفة بغير التيار ، حيث نلاحظ أن زيادة الطول قلت كمية التيار أي زادت المعانعة لمرور التيار كذلك نقصان المساحة زادت المعانعة لحركة الشحنات وعليه :

فالمقاومة الكهربائية : مقياس معانعة الموصل لحركة الشحنات فيه .

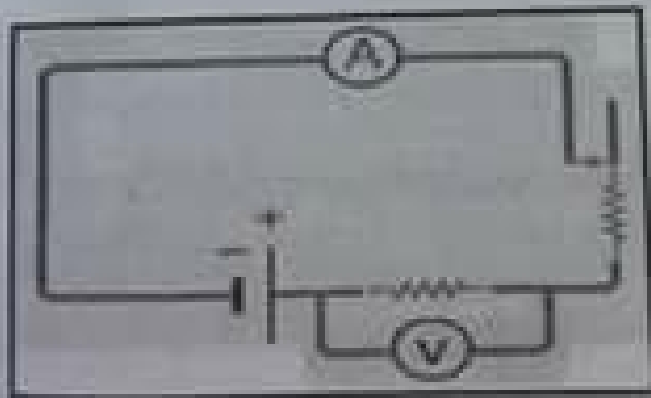
وترمز لها بالرمز (R) وفي الدارة الكهربائية رمزها $\text{---}\text{---}\text{---}$ وعندما تكون متغيراً
 رمزها $\text{---}\text{---}\text{---}$ ويستخدم لقياسها الأميتر .

العوامل التي تعتمد عليها المقاومة :

- ١- نوع الموصل : فهي تختلف من موصل لآخر .
 - ٢- مساحة المقطع : والنسب عكسي فكلما قلت المساحة وكان السمك أرفع زادت المقاومة .
 - ٣- طول السمك : والنسب طردي حيث تزداد المقاومة بزيادة الطول .
- ومن العوامل الأخرى التي تؤثر في الموصل هي درجة حرارته .

معلومات هامة جداً :

- ١- المقاومة : ممانعة الموصل لحركة الشحنات فيه .
- ٢- زيادة الطول تعني للشحنات ممانعة أكبر للحركة حيث ستزداد فرص تصادمها مع ذرات الموصل بزيادة طوله .
- ٣- تصبح مقاومة السمك أقل حيث قل الطول فقل الممانعة لحركة الشحنات الحرة التي ستتحرك مسافة أقل وبما أن مساحة المقطع زادت أيضاً فأصبح مرور الشحنة أسهل فقل المساحة الأكبر فرص التصادم تصبح أقل والمقاومة أقل لذلك نتوقع أن تقل المقاومة للنصف بانقاص الطول ولننصف تلك القيمة بزيادة المساحة فتصبح $1/4$ قيمتها الأصلية .



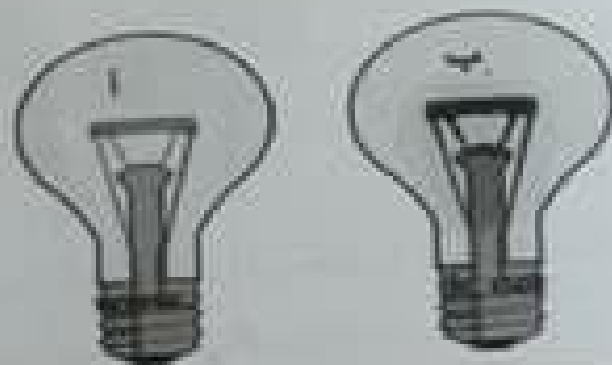
- ٤- الدارة المعجزة تعمل كهيئة توصيل الأميتر والفتيمتر مع الدارة الكهربائية .

- الفرض من استخدام المقاومات الكهربائية هو حماية الأجهزة والقطع الإلكترونية الحساسة من التلف ، حيث تنظم وتقلل مرور التيار بها .
- إذا كانت مقاومة الأسلاك عالية تتحول الطاقة الكهربائية إلى حرارة ومن الأمثلة على ذلك أسلاك المكواة والمنفاخ .

التقويم والتأمل : ص ٦١

- الإجابة :

شدة إشعاع المصباح ترتبط بمقدار التيار المار فيه وبما أنهما في نفس الدارة سيكون الاختلاف في مقدار مقاومة كل من المصباحين فالمصباح ذو الإشعاع الأكبر مقاومته قليلة.



المدرس الرابع : قانون أوم

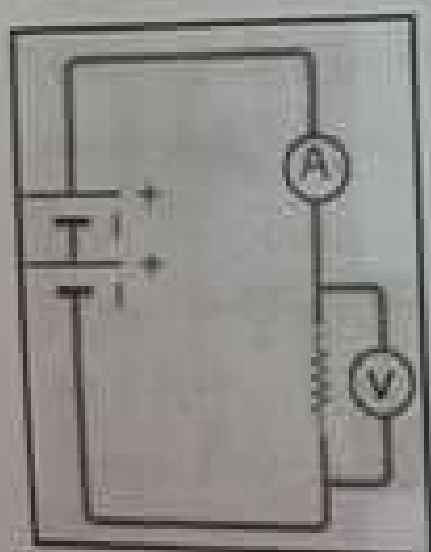
في الدارة المبينة في الشكل ، عند تغيير فرق الجهد بالمصدر ندرجياً نلاحظ تغير قيمة التيار (ت) المار في المقاومة وكذلك فرق الجهد بين طرفيها (ج) .
ويرسم العلاقة بين ج ، ت لجدها علاقة خطية :

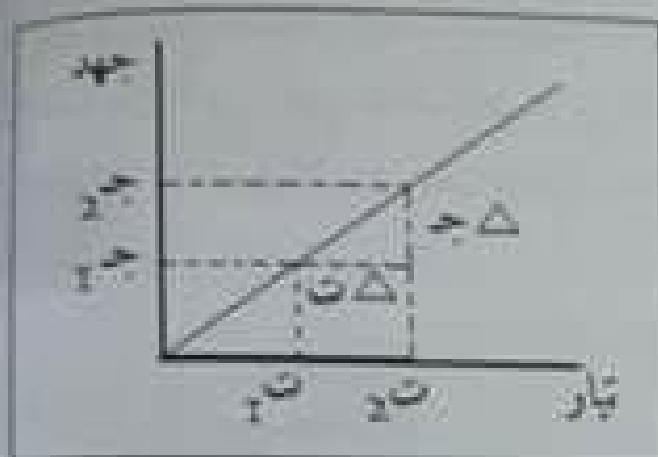
$$\text{الميل} = \frac{\Delta J}{\Delta T}$$

$$\Delta T$$

$$\text{الميل} = \frac{J_2 - J_1}{T_2 - T_1}$$

$$T_2 - T_1$$





وقيمة الميل يساوي المقاومة R :

$$R = \frac{V}{I}$$

ت

$$R = \frac{V}{I}$$

حيث R : فرق الجهد بين طرفي المقاومة ووحدته فولت .

ت : شدة التيار ووحدته أمبير .

R : المقاومة الكهربائية ووحدته الأوم .

قانون أوم : يتناسب التيار العابر في موصل تناسباً طردياً مع فرق الجهد بين طرفيه بشرط ثبات درجة حرارة الموصل .

ملاحظة :

تكون أن ارتفاع درجة الحرارة تؤثر في مقاومة الموصل لذلك في قانون أوم لفترض المقاومة ثابتة وعليه يجب أن تكون الحرارة ثابتة .

يمكن تعريف كل من الأوم ، الفولت ، الأمبير اعتماداً على قانون أوم .

الأوم : مقاومة موصل يسري فيه تيار 1 أمبير عندما يكون فرق الجهد بين طرفيه 1 فولت ويرمز له بالرمز Ω .

الفولت : فرق الجهد بين طرفي موصل مقاومته 1 أوم عندما يسري فيه تيار 1 أمبير .

الأمبير : شدة التيار العابر في موصل مقاومته 1 أوم عندما يتصل طرفاه بطرق جهد 1 فولت .

إذا تغيرت المقاومة لا تعود العلاقة خطية وعليه لا يكون الميل ثابت .

مثال ١

قامت مجموعة من الطلاب بتحرية لقياس مقاومة مجهولة وتم تسجيل القيم التالية :

الرقم	ج	ت
١	٦	٢
٢	٩	٣
٣	١٢	٤
٤	١٥	٥

من القيم بياناتاً واحسب قيمة المقاومة.

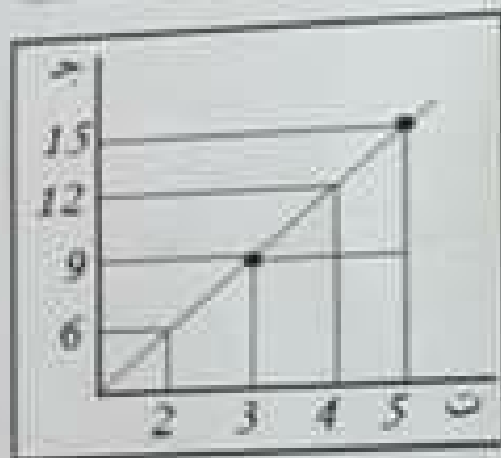
الحل :

بأخذ العمل بين أي نقطتين :

$$R = \frac{V - 15}{I - 5} = \frac{9 - 12}{3 - 4}$$

$$R = \frac{9 - 12}{3 - 4} = \frac{3}{1} = 3 \text{ أوم}$$

$$R = 3 \text{ أوم}$$



مثال ٢

إذا كان فرق الجهد بين طرفي مقاومة هو ٢٠ فولت وقراءة الأميتر بها على التوالي

٤ أمبير ، احسب :

١- مقدار المقاومة .

٢- ما مقدار الجهد اللازم لجعل التيار المار فيها ٨ أمبير .

الحل :

$$1- R = \frac{V}{I} = \frac{20}{4} = 5 \text{ أوم}$$

$$2- V = R \times I = 5 \times 8 = 40 \text{ فولت}$$

$$V = 40 \text{ فولت}$$

٢- حتى يصبح التيار ٨ أمبير نحتاج جهد \mathcal{E} :

$$\mathcal{E} = 3 \text{ ت}$$

$$\mathcal{E} = 3 \times 2 = 6 \text{ فولت}$$

معلومات هامة جداً :

١- نص قانون أوم : يتناسب التيار العابر في موصل تناسباً طرئياً مع فرق الجهد بين طرفيه عند ثبوت درجة الحرارة -

$$\mathcal{E} = R \cdot I \text{ ت}$$

$$2- \mathcal{E} = R \cdot I \text{ ت}$$

$$I = \mathcal{E} / R \text{ ت}$$

أ- لفت المقاومة للتعريف في نصيح $R / 2$

$$I = \mathcal{E} / R = (2 / R) = \mathcal{E} / 2 \text{ ت}$$

أي يتضاعف التيار مرتان

ب- تردد المقاومة ٢ أمثال نصيح $R / 3$

$$I = \mathcal{E} / R = \mathcal{E} / (3 / R) = \mathcal{E} / 3 \text{ ت}$$

يقل التيار للثالث

ج- أصبح الجهد $\mathcal{E} / 2$:

$$I = \mathcal{E} / R = \mathcal{E} / 2 \text{ ت}$$

يتضاعف التيار مرتان

٢- قياس فرق الجهد بين طرفي مقاومة فكان ١٢ فولت وشدة التيار العابر بها :
اعتبر ، فإن المقاومة الكهربائية تحسب كالتالي :

$$\mathcal{E} = R \cdot I$$

$$12 = R \times 2$$

$$R = 12 / 2 = 6 \text{ أوم}$$

تطوير المعرفة : ص ٦٥

- جهاز متعدد الاستخدامات والقياسات ، يسمى الملتيميتر ، سمي كذلك لأن يستخدم لأغراض كثيرة في القياس .
- كلما ازدادت درجة حرارة الأسلاك تزداد المقاومة ويقع التوصيل .

التفكير والتأمل : ص ٦٦

١. الموصل ب ، حسب قانون أوم . لأن الميل يمثل مقبوض المقاومة في هذا الشكل : حيث الميل = $\frac{1}{R} = \frac{I}{V}$ = ت/ج
٢. ج - ت \times م قانون أوم
- ت - ج / م = $\frac{1}{2} = 10 / 20 = 0.5$ A
- م - $\frac{0.4}{2} = 0.2$ أوم

إجابات أسئلة الفصل صفحة ٦٨

١. الإجابة :

التيار الكهربائي : سيل من الشحنات الكهربائية تسري في موصل خلال زمن معين
فرق الجهد الكهربائي : الطاقة الكهربائية التي تجعل الشحنات تتحرك من مكان لآخر
عبر الموصل .

المقاومة الكهربائية : المعاملة التي يبدىها الموصل ضد مرور التيار الكهربائي .

٢. الإجابة :

نستدل به بمصباح مقاومته أقل من ٢ أوم حسب قانون أوم يزداد التيار العابر عندما
تقل المقاومة وبذلك تزداد فترة انصافته .

٣. الإجابة :

(أ) من القطب الموجب للسالب بالشاردة الكهربائية .

(ب) ٨٢ - ٥/١٠

(ج) فولتميتر

٤. ينزك للطلاب

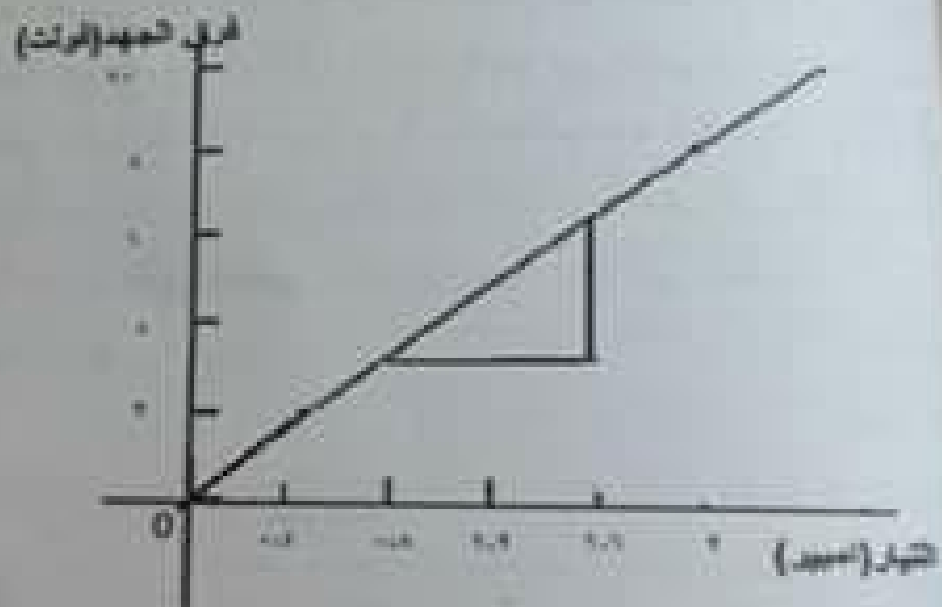
٥. الإجابة :

المصدر	استخدام الجهاز	طريقة توصيله
المولدي	يقيس فرق الجهد	يوصل بين القطبين المراد قياس فرق الجهد بينهما على التوالي
الأميتر	يقيس التيار الكهربائي	يوصل بين القطبين المراد قياس التيار الكهربائي على التوالي



٦. تجربة صلاح لدراسة العلاقة بين (ت) و (ج) :

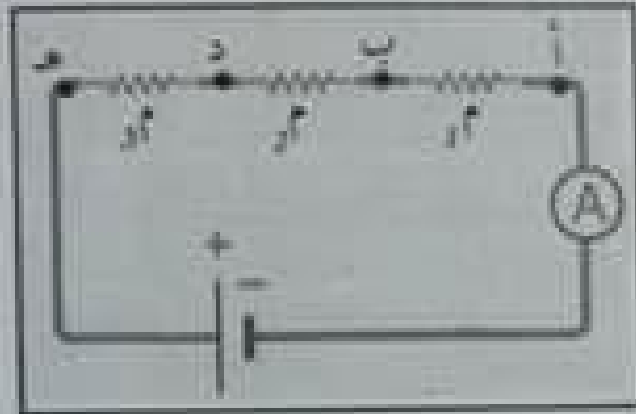
التيار (ت) أمبير	قوة الجهد (ج) فولت
0.1	2
0.2	4
0.4	8
0.6	12
1.0	20



قيمة المقاومة تعال ميل الخط المستقيم : $m = \frac{2}{2-1.0} = 0.1 - 0.2$ أوم
 $m = 1 - 0.4$ أوم $m = 2 - 0.6$ أوم $m = 4 - 1.0$ أوم وذلك عن طريق ميل المستقيم .

الفصل الثاني : توصيل المقاومات

١. التوصيل على التوالي



في الشكل نلاحظ أن الأميتر (A) يعطي نفس القراءة مهما تغير موقعه في الدارة أي التيار متساو في جميع أجزاء الدارة أما فرق الجهد بين طرفي أي من المقاومات فله قيمة مختلفة ، فرق الجهد للمقاومة مـ (أ ب) يختلف عنه للمقاومة مـ (ب ج) ويختلف عن المقاومة مـ (د هـ) لكن مجموع فرق الجهد بين طرفي كل مقاومة لجهد مساوياً لفرق الجهد بين طرفي المصدر ، أي فرق الجهد توزع على المقاومات :

$$U = U_1 + U_2 + U_3 + \dots + U_n$$

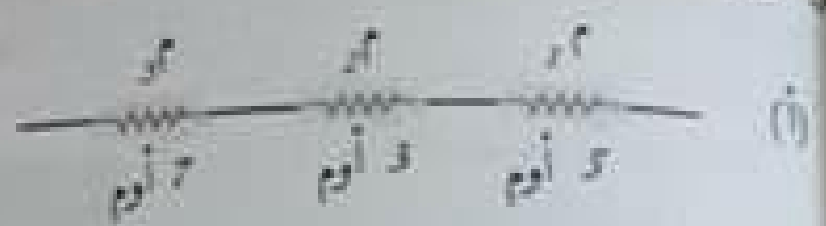
بما أن التيار الكلي يساوي تيار كل مقاومة :

$$I = I_1 = I_2 = I_3 = \dots = I_n$$

$$R = R_1 + R_2 + R_3 + \dots + R_n$$

المقاومة المكافئة لمجموعة مقاومات متصلة على التوالي تساوي مجموع تلك المقاومات .

مثال :
في الشكل اكتب م متصلة .



الحل :

أ. م متصلة = $m + m + m = 3m$
 م متصلة = $7 + 3 + 5 = 15$ أوم

ب. م متصلة = $m + m + m + m + m = 5m$
 وبما أن المقادير متساوية :

م متصلة = $6 \times m =$ عدد من إحداها

م متصلة = $18 = 3 \times 6 =$ أوم

نستنتج أنه إذا كان لدينا عدد من المقادير المتساوية متصلة على التوالي فالمقدور
 المكافئ لها يساوي إحدى المقادير مضروباً في عددها :

م متصلة = $n \times m$

حيث :

ن : عدد المقادير

م : إحدى المقادير

هذه هي التردد
من المقادير
م (ب) م
مقدور
مات :

مجموع

تطوير المعرفة : ص ٧٥

- التيار المار فيه كبير جدا .
- يوصل مقاومة لتقليل التيار المار .

التقويم والتأمل : صفحة ٧٦

١.

$$\text{المجموعة أ : } \text{م} = 30 + 40 + 50 + 40 + 160 = 360 \text{ أوم}$$

$$\text{المجموعة ب : } \text{م} = 40 + 30 + 60 + 160 = 360 \text{ أوم}$$

٢. لأن الدارة موصولة على التوالي فيمر بها تيار معادل ، إذا أزيل مصباح فإن يمر التيار للمصابيح التالية .

$$\text{٣. المقاومة المكافئة} = 1 + 6 = 7 \text{ أوم}$$

$$\text{ج} = \text{ت} \times \text{م} = 3 \times 10 = 30 \text{ فولت ، قراءة الفولتميتر} = 30 \text{ فولت .}$$



٢- التوصل على التوازي :

توصل المقاومات على التوازي نجد أن قراءة الأميتر A_1 للمقاومة R_1 يختلف عن قياس A_2 للمقاومة R_2 ويختلف عن قياس A_3 للمقاومة R_3 وأن مجموع التيارات الثلاثة يساوي التيار الكلي A . يعطى أنه في حالة التوصل على التوازي تتوزع التيار الكلي على المقاومات الثلاثة، أما فرق الجهد بين طرفي كل مقاومة فيكون مساوياً للجهد الكلي :

من قانون أوم $I = U/R$

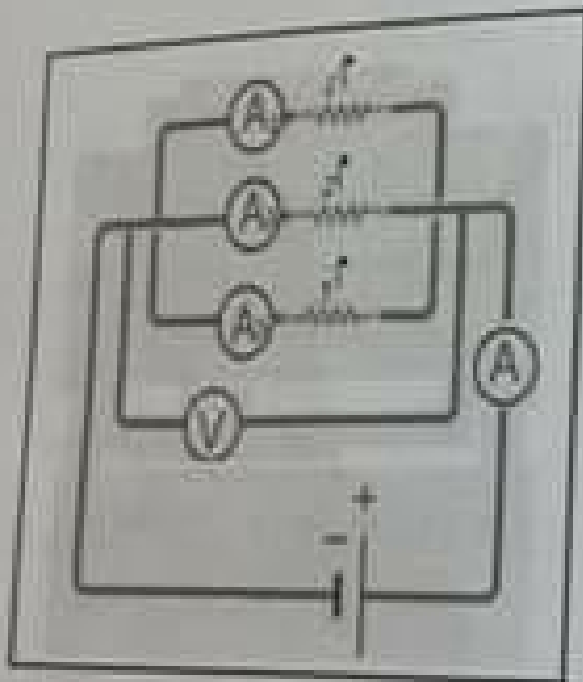
$I = I_1 + I_2 + I_3$ لأن التيار يتفرع.

$$\frac{U}{R} = \frac{U}{R_1} + \frac{U}{R_2} + \frac{U}{R_3}$$

$$1 = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$$

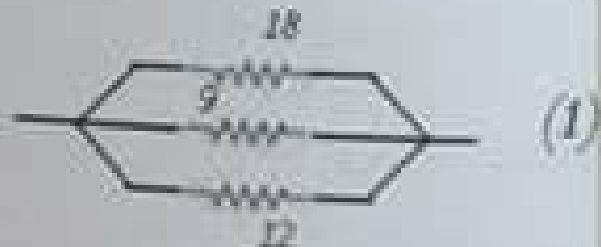
لكن الجهد متساو

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$$



مثال :

احسب R في الشكل التالية :



الحل :

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{18} + \frac{1}{9} + \frac{1}{12}$$

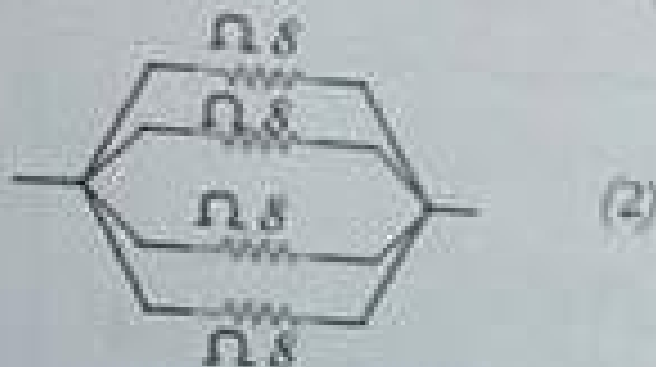
$$\frac{1}{R} = \frac{1}{12} + \frac{1}{9} + \frac{1}{18} = \frac{1}{6}$$

محصلة

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{6} = \frac{2}{3} + \frac{1}{3} = \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$$

محصلة

محصلة = 3 أوم



الحل :

الأوم يرمز له بالرمز Ω .

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{8} = \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} = \frac{1}{2}$$

محصلة

محصلة = 2 أوم

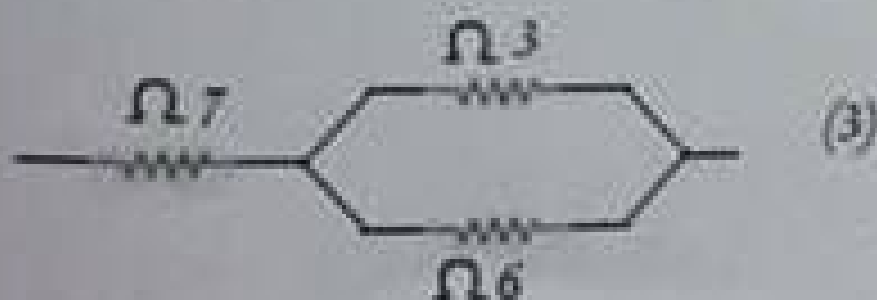
نستنتج أنه لعدد من المقاومات المتساوية على التوازي

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} = \frac{1}{2}$$

محصلة م م م م م

$$\text{محصلة} = \frac{1}{\frac{1}{2}} = 2$$

ن عددهن



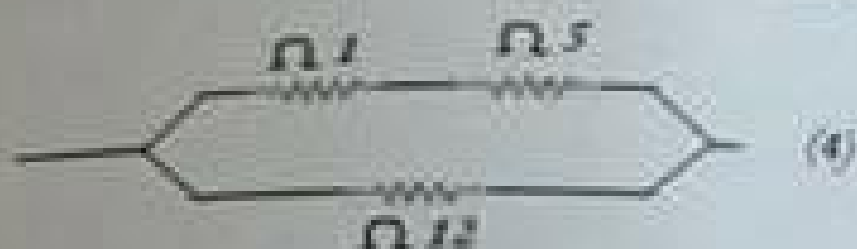
مدرسہ ۳ لوم و ۶ لوم علی التولی

$$\frac{1}{\frac{1}{r} + \frac{1}{R}} = \frac{1}{\frac{1}{r} + \frac{1}{R}} = \frac{1}{\frac{R+r}{rR}} = \frac{rR}{R+r}$$

جواب ۲ = $\frac{rR}{R+r}$

$$\frac{R_7}{R_7 + R_8} = \frac{R_1}{R_1 + R_2}$$

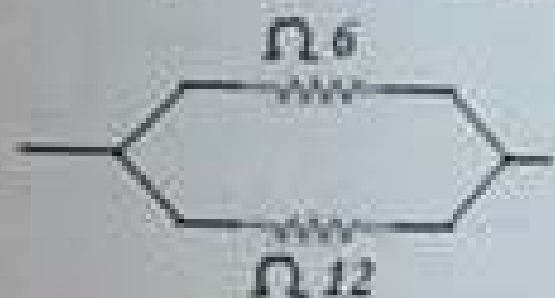
$$p_j^2 = p_1^2 + p_2^2 + \dots + p_{j-1}^2$$



12

المجموعتان ٥ لوم و ٦ لوم على التوالي

م. ۱ - ۵ - ۶ - ۷ - ۸ - ۹ - ۱۰ - ۱۱ - ۱۲ - ۱۳ - ۱۴ - ۱۵ - ۱۶ - ۱۷ - ۱۸ - ۱۹ - ۲۰ - ۲۱ - ۲۲ - ۲۳ - ۲۴ - ۲۵ - ۲۶ - ۲۷ - ۲۸ - ۲۹ - ۳۰ - ۳۱ - ۳۲ - ۳۳ - ۳۴ - ۳۵ - ۳۶ - ۳۷ - ۳۸ - ۳۹ - ۴۰ - ۴۱ - ۴۲ - ۴۳ - ۴۴ - ۴۵ - ۴۶ - ۴۷ - ۴۸ - ۴۹ - ۵۰ - ۵۱ - ۵۲ - ۵۳ - ۵۴ - ۵۵ - ۵۶ - ۵۷ - ۵۸ - ۵۹ - ۶۰ - ۶۱ - ۶۲ - ۶۳ - ۶۴ - ۶۵ - ۶۶ - ۶۷ - ۶۸ - ۶۹ - ۷۰ - ۷۱ - ۷۲ - ۷۳ - ۷۴ - ۷۵ - ۷۶ - ۷۷ - ۷۸ - ۷۹ - ۸۰ - ۸۱ - ۸۲ - ۸۳ - ۸۴ - ۸۵ - ۸۶ - ۸۷ - ۸۸ - ۸۹ - ۹۰ - ۹۱ - ۹۲ - ۹۳ - ۹۴ - ۹۵ - ۹۶ - ۹۷ - ۹۸ - ۹۹ - ۱۰۰ - ۱۰۱ - ۱۰۲ - ۱۰۳ - ۱۰۴ - ۱۰۵ - ۱۰۶ - ۱۰۷ - ۱۰۸ - ۱۰۹ - ۱۱۰ - ۱۱۱ - ۱۱۲ - ۱۱۳ - ۱۱۴ - ۱۱۵ - ۱۱۶ - ۱۱۷ - ۱۱۸ - ۱۱۹ - ۱۲۰ - ۱۲۱ - ۱۲۲ - ۱۲۳ - ۱۲۴ - ۱۲۵ - ۱۲۶ - ۱۲۷ - ۱۲۸ - ۱۲۹ - ۱۳۰ - ۱۳۱ - ۱۳۲ - ۱۳۳ - ۱۳۴ - ۱۳۵ - ۱۳۶ - ۱۳۷ - ۱۳۸ - ۱۳۹ - ۱۴۰ - ۱۴۱ - ۱۴۲ - ۱۴۳ - ۱۴۴ - ۱۴۵ - ۱۴۶ - ۱۴۷ - ۱۴۸ - ۱۴۹ - ۱۵۰ - ۱۵۱ - ۱۵۲ - ۱۵۳ - ۱۵۴ - ۱۵۵ - ۱۵۶ - ۱۵۷ - ۱۵۸ - ۱۵۹ - ۱۶۰ - ۱۶۱ - ۱۶۲ - ۱۶۳ - ۱۶۴ - ۱۶۵ - ۱۶۶ - ۱۶۷ - ۱۶۸ - ۱۶۹ - ۱۷۰ - ۱۷۱ - ۱۷۲ - ۱۷۳ - ۱۷۴ - ۱۷۵ - ۱۷۶ - ۱۷۷ - ۱۷۸ - ۱۷۹ - ۱۸۰ - ۱۸۱ - ۱۸۲ - ۱۸۳ - ۱۸۴ - ۱۸۵ - ۱۸۶ - ۱۸۷ - ۱۸۸ - ۱۸۹ - ۱۹۰ - ۱۹۱ - ۱۹۲ - ۱۹۳ - ۱۹۴ - ۱۹۵ - ۱۹۶ - ۱۹۷ - ۱۹۸ - ۱۹۹ - ۲۰۰ - ۲۰۱ - ۲۰۲ - ۲۰۳ - ۲۰۴ - ۲۰۵ - ۲۰۶ - ۲۰۷ - ۲۰۸ - ۲۰۹ - ۲۱۰ - ۲۱۱ - ۲۱۲ - ۲۱۳ - ۲۱۴ - ۲۱۵ - ۲۱۶ - ۲۱۷ - ۲۱۸ - ۲۱۹ - ۲۲۰ - ۲۲۱ - ۲۲۲ - ۲۲۳ - ۲۲۴ - ۲۲۵ - ۲۲۶ - ۲۲۷ - ۲۲۸ - ۲۲۹ - ۲۳۰ - ۲۳۱ - ۲۳۲ - ۲۳۳ - ۲۳۴ - ۲۳۵ - ۲۳۶ - ۲۳۷ - ۲۳۸ - ۲۳۹ - ۲۴۰ - ۲۴۱ - ۲۴۲ - ۲۴۳ - ۲۴۴ - ۲۴۵ - ۲۴۶ - ۲۴۷ - ۲۴۸ - ۲۴۹ - ۲۵۰ - ۲۵۱ - ۲۵۲ - ۲۵۳ - ۲۵۴ - ۲۵۵ - ۲۵۶ - ۲۵۷ - ۲۵۸ - ۲۵۹ - ۲۶۰ - ۲۶۱ - ۲۶۲ - ۲۶۳ - ۲۶۴ - ۲۶۵ - ۲۶۶ - ۲۶۷ - ۲۶۸ - ۲۶۹ - ۲۷۰ - ۲۷۱ - ۲۷۲ - ۲۷۳ - ۲۷۴ - ۲۷۵ - ۲۷۶ - ۲۷۷ - ۲۷۸ - ۲۷۹ - ۲۸۰ - ۲۸۱ - ۲۸۲ - ۲۸۳ - ۲۸۴ - ۲۸۵ - ۲۸۶ - ۲۸۷ - ۲۸۸ - ۲۸۹ - ۲۹۰ - ۲۹۱ - ۲۹۲ - ۲۹۳ - ۲۹۴ - ۲۹۵ - ۲۹۶ - ۲۹۷ - ۲۹۸ - ۲۹۹ - ۳۰۰ - ۳۰۱ - ۳۰۲ - ۳۰۳ - ۳۰۴ - ۳۰۵ - ۳۰۶ - ۳۰۷ - ۳۰۸ - ۳۰۹ - ۳۱۰ - ۳۱۱ - ۳۱۲ - ۳۱۳ - ۳۱۴ - ۳۱۵ - ۳۱۶ - ۳۱۷ - ۳۱۸ - ۳۱۹ - ۳۲۰ - ۳۲۱ - ۳۲۲ - ۳۲۳ - ۳۲۴ - ۳۲۵ - ۳۲۶ - ۳۲۷ - ۳۲۸ - ۳۲۹ - ۳۳۰ - ۳۳۱ - ۳۳۲ - ۳۳۳ - ۳۳۴ - ۳۳۵ - ۳۳۶ - ۳۳۷ - ۳۳۸ - ۳۳۹ - ۳۴۰ - ۳۴۱ - ۳۴۲ - ۳۴۳ - ۳۴۴ - ۳۴۵ - ۳۴۶ - ۳۴۷ - ۳۴۸ - ۳۴۹ - ۳۵۰ - ۳۵۱ - ۳۵۲ - ۳۵۳ - ۳۵۴ - ۳۵۵ - ۳۵۶ - ۳۵۷ - ۳۵۸ - ۳۵۹ - ۳۶۰ - ۳۶۱ - ۳۶۲ - ۳۶۳ - ۳۶۴ - ۳۶۵ - ۳۶۶ - ۳۶۷ - ۳۶۸ - ۳۶۹ - ۳۷۰ - ۳۷۱ - ۳۷۲ - ۳۷۳ - ۳۷۴ - ۳۷۵ - ۳۷۶ - ۳۷۷ - ۳۷۸ - ۳۷۹ - ۳۸۰ - ۳۸۱ - ۳۸۲ - ۳۸۳ - ۳۸۴ - ۳۸۵ - ۳۸۶ - ۳۸۷ - ۳۸۸ - ۳۸۹ - ۳۹۰ - ۳۹۱ - ۳۹۲ - ۳۹۳ - ۳۹۴ - ۳۹۵ - ۳۹۶ - ۳۹۷ - ۳۹۸ - ۳۹۹ - ۴۰۰ - ۴۰۱ - ۴۰۲ - ۴۰۳ - ۴۰۴ - ۴۰۵ - ۴۰۶ - ۴۰۷ - ۴۰۸ - ۴۰۹ - ۴۱۰ - ۴۱۱ - ۴۱۲ - ۴۱۳ - ۴۱۴ - ۴۱۵ - ۴۱۶ - ۴۱۷ - ۴۱۸ - ۴۱۹ - ۴۲۰ - ۴۲۱ - ۴۲۲ - ۴۲۳ - ۴۲۴ - ۴۲۵ - ۴۲۶ - ۴۲۷ - ۴۲۸ - ۴۲۹ - ۴۳۰ - ۴۳۱ - ۴۳۲ - ۴۳۳ - ۴۳۴ - ۴۳۵ - ۴۳۶ - ۴۳۷ - ۴۳۸ - ۴۳۹ - ۴۴۰ - ۴۴۱ - ۴۴۲ - ۴۴۳ - ۴۴۴ - ۴۴۵ - ۴۴۶ - ۴۴۷ - ۴۴۸ - ۴۴۹ - ۴۵۰ - ۴۵۱ - ۴۵۲ - ۴۵۳ - ۴۵۴ - ۴۵۵ - ۴۵۶ - ۴۵۷ - ۴۵۸ - ۴۵۹ - ۴۶۰ - ۴۶۱ - ۴۶۲ - ۴۶۳ - ۴۶۴ - ۴۶۵ - ۴۶۶ - ۴۶۷ - ۴۶۸ - ۴۶۹ - ۴۷۰ - ۴۷۱ - ۴۷۲ - ۴۷۳ - ۴۷۴ - ۴۷۵ - ۴۷۶ - ۴۷۷ - ۴۷۸ - ۴۷۹ - ۴۸۰ - ۴۸۱ - ۴۸۲ - ۴۸۳ - ۴۸۴ - ۴۸۵ - ۴۸۶ - ۴۸۷ - ۴۸۸ - ۴۸۹ - ۴۹۰ - ۴۹۱ - ۴۹۲ - ۴۹۳ - ۴۹۴ - ۴۹۵ - ۴۹۶ - ۴۹۷ - ۴۹۸ - ۴۹۹ - ۵۰۰ - ۵۰۱ - ۵۰۲ - ۵۰۳ - ۵۰۴ - ۵۰۵ - ۵۰۶ - ۵۰۷ - ۵۰۸ - ۵۰۹ - ۵۱۰ - ۵۱۱ - ۵۱۲ - ۵۱۳ - ۵۱۴ - ۵۱۵ - ۵۱۶ - ۵۱۷ - ۵۱۸ - ۵۱۹ - ۵۲۰ - ۵۲۱ - ۵۲۲ - ۵۲۳ - ۵۲۴ - ۵۲۵ - ۵۲۶ - ۵۲۷ - ۵۲۸ - ۵۲۹ - ۵۳۰ - ۵۳۱ - ۵۳۲ - ۵۳۳ - ۵۳۴ - ۵۳۵ - ۵۳۶ - ۵۳۷ - ۵۳۸ - ۵۳۹ - ۵۴۰ -

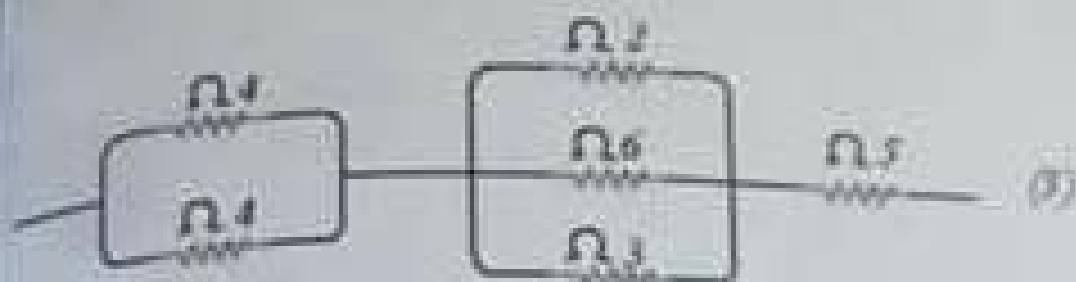


مقاومتان ۶ اوم و ۱۲ اوم علی التوالي :

$$\frac{1}{12} + \frac{1}{6} = \frac{1}{12} + \frac{2}{12} = \frac{3}{12}$$

$$\frac{1}{t} = \frac{1}{12} - \frac{1}{12} + \frac{1}{12} = \frac{1}{12}$$

مجلس - ۱۰۰



الحل :

المقاومات ٢ أوم ، ٦ أوم ، ٣ أوم على التوالي :

$$\frac{1}{\frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{3}} = 1$$

$$\frac{1}{\frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{3}} = 1$$

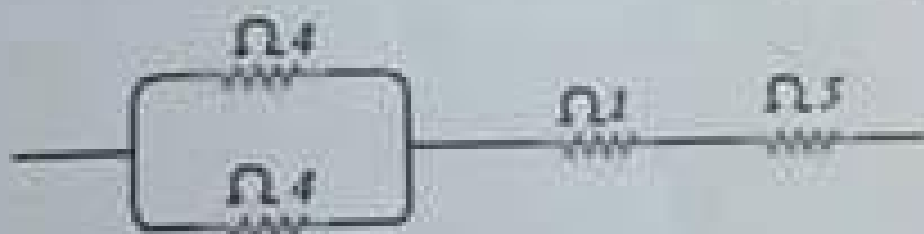
$$\frac{1}{\frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{3}} = 1$$

$$\frac{1}{\frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{3}} = 1$$

$$\frac{1}{\frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{3}} = 1$$

$$\frac{1}{\frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{3}} = 1$$

$$R = 1 \text{ أوم}$$



المقاومتان ٤ أوم ، ٤ أوم على التوالي :

$$\frac{1}{\frac{1}{4} + \frac{1}{4}} = 2$$

$$\frac{1}{\frac{1}{4} + \frac{1}{4}} = 2$$

$$R = 2 \text{ أوم}$$



المقاومات ٥ أوم ، ١ أوم ، ٢ أوم على التوالي :

$$R = 8 = 5 + 1 + 2 \text{ أوم}$$

سؤال ١
 ترسل الأجهزة في الترتيب على التوالي ، لماذا ؟

الجواب ١

- ١- حتى يكون لها نفس فرق الجهد ويساوي فرق جهد المصدر .
- ٢- بما أن التيار يتوزع فإن حدوث عطل أو تلف لأحد الأجهزة لا يفصل التيار عن بقية الأجهزة حيث يتوقف التيار عن الجهاز التالف فقط ويستمر في بقية الأجهزة .

سؤال ٢

ثلاث مقاومات على التوالي (٦٠ + ٤٠ + ٢٠) أوم . جد المقاومة المكافئة لهم ؟

$$\frac{1}{R_{\text{مكافئة}}} = \frac{1}{60} + \frac{1}{40} + \frac{1}{20}$$

$$\frac{1}{R_{\text{مكافئة}}} = \frac{1}{60} + \frac{1}{40} + \frac{1}{20}$$

$$\frac{1}{R_{\text{مكافئة}}} = \frac{1}{60} + \frac{1}{40} + \frac{1}{20}$$

$$\frac{11}{120} = \frac{2}{120} + \frac{3}{120} + \frac{6}{120}$$

$$R_{\text{مكافئة}} = 120 / 11 \text{ أوم}$$

سؤال ٣ :

ثلاث مقاومات على التوالي ٦ ، ٢٠ ، ٤٠ أوم ، إذا كان فرق الجهد على طرفي المقومات ١٨ فولت ، جد التيار الذي يمر بكل مقاومة ؟ وكم فرق الجهد على طرفي المقاومة ٦ أوم ؟

$$مستطاب = 9 + 9 + 9 = 27 \text{ أوم}$$

فإن كل منهم متساوي ويساوي :

$$ت = \frac{U}{R} = \frac{18}{92} = 1,9 \text{ أمبير}$$

فرق الجهد بين طرفي المقاومة 6 أوم :

$$U = R \times I = 6 \times 1,9 = 11,4 \text{ فولت}$$

التقويم والشمل : صفحة 89

1. الدارة ب لو تعطل أحد المصابيح لن يؤثر على الباقي لأن التوصيل على التوازي.

2. لأن المقاومة المكافئة لمجموعة المصابيح الموصولة على التوازي أقل وبالتالي يمر التيار بقيمة أعلى من مروره فيها لو كانت موصولة على التوالي.

3. كل جهاز من الأجهزة يعمل على نفس فرق الجهد وهذا يوفره التوصيل على التوازي ، ويوفر التوصيل على التوازي إمكانية تشغيل كل جهاز بشكل مستقل عن الآخر بحيث إذا توقف أحدها عن العمل بسبب خلل فيه لا يمنع توصيل التوازي وصول التيار الكهربائي إلى باقي الأجهزة.

إجابات أسئلة الفصل صفحة ٨٢

١. الإجابة :

$$(أ) م = ٣٠ + ٢٠ + ٥٠ = ١٠٠ \text{ لوم}$$

$$(ب) ت = ح = م = ١٠٠ / ١٦ = ٦,٢٥ \text{ لوم}$$

٢. في أ أكثر من ب ١ لأن م = ٦ لوم والمقاومة المكافئة في أ = ٤ لوم
 ٣. لأن مقاومة أ أقل من مقاومة ب ، فالتيار في أ أكثر ولذا الإضاءة ستكون أكثر إضاءة.

٤. الإجابة :

(أ) التوالي .

(ب) لا يمكن ذلك ، لأن التيار يمر في كليهما معا وفي حالة انقطاع أحدهما لا يمر للآخر التيار .
 (ج) زيادة فرق الجهد بين طرفي المصباح وذلك عن طريق زيادة عدد البطاريات.

.....

إجابات أسئلة الوحدة صفحة ٨٦

١. (أ) ب (٢) أ (٣) أ

$$٢. م = \text{فرق الجهدات} / \text{فرق السيلكت} = ١٢,٥ = ١٠٠ / ٨ = ١٢,٥ \text{ لوم}$$

$$٣. م = ج = ١٠ = ١٠٠ / ١٠ = ١٠ \text{ لوم}$$

٤. المقاومة المكافئة =

$$(١٢, ١٢) \text{ توازي} = ٢٤ \text{ لوم}$$

$$(١٢, ١٢, ٢٤) \text{ توازي} :$$

$$\frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{24} = \frac{1}{M}$$

$$M = ٨ \text{ لوم}$$

أمثلة وأسئلة إضافية

١- مصادر الطاقة الكهربائية :

(أ) المولدات الكهربائية .

(ب) الأحصد الأولية مثل : الأحصد البسيطة والأحصد الخفيفة .

(ج) الأحصد الكهوية (المروم)

٢- تعريف التيار : كمية الشحنة التي تعبر مقطع موصل في زمن معين ، ووحدته قياسه الأمبير ويقاس بجهاز الأميتر (A) .

٣- جد كمية الشحنة المتارة في مقطع موصل إذا كان التيار ٢ A و يمر عبر المقطع بزمن ٥ ث ؟

ش = ت × I

$$\text{ش} = ٥ \times ٢ = ١٠ \text{ كولوم}$$

٤- إذا كان فرق الجهد بين طرفي مقاومة مقاديرها ١٢٠ اوم هو ١٢ فولت ، احسب تيار المقاومة ؟

$$\text{ت} = \frac{\text{ج}}{\text{م}} = \frac{١٢}{١٢٠}$$

$$= ٠.١ \text{ أمبير}$$

٥- جد المقاومة المكافئة كما

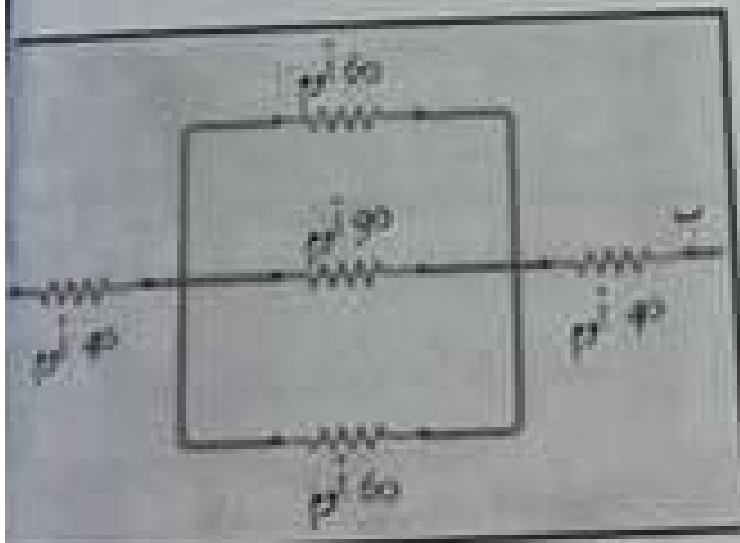
بالشكل ؟

المقاومات ٦٠ اوم ، ٩٠ اوم ، ٦٠٠ اوم

اوم على التوالي :

$$\frac{1}{\text{م المكافئة}} = \frac{1}{٦٠} + \frac{1}{٩٠} + \frac{1}{٦٠٠}$$

$$\text{م المكافئة} = ٤٠$$



$$\frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{1}{2}$$

محصا

$$R = 2 \text{ أوم}$$

المقاومات 1 أوم + 2 أوم + 2 أوم = 5 أوم على التوالي

$$R = 1 + 2 + 2 = 5 \text{ أوم}$$



جـ. قراءة الأميتر بالشارع 2

المقاومات 6 أوم + 3 أوم على

توازي

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{3} = \frac{1}{2}$$

$$R = 2 \text{ أوم}$$

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{3} = \frac{1}{2}$$

$$R = 2 \text{ أوم}$$

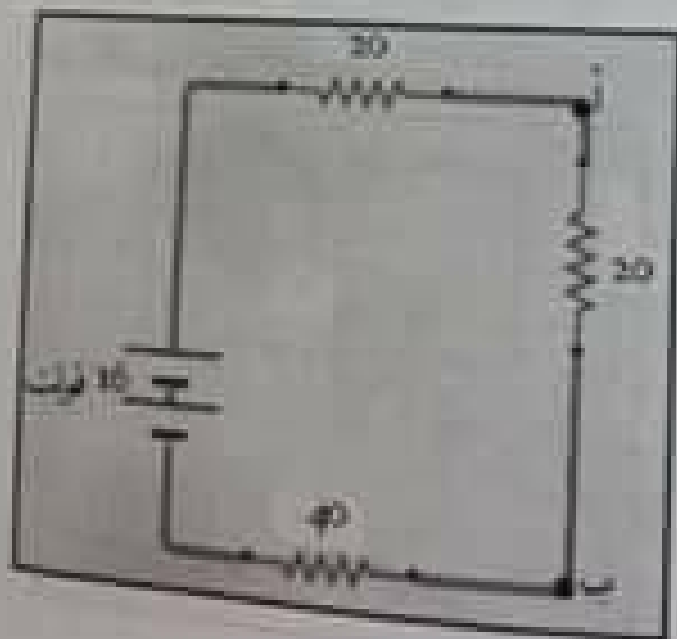
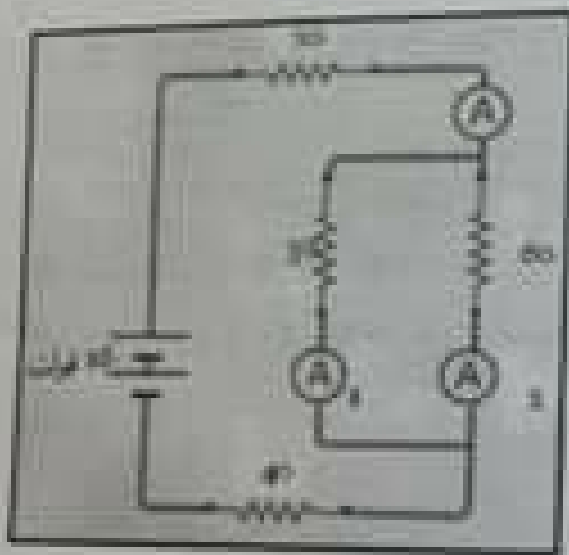
$$\frac{2}{6} + \frac{1}{6} = \frac{1}{2}$$

$$R = 2 \text{ أوم}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

$$R = 3 \text{ أوم}$$

$$R = 3 \text{ أوم}$$



المقاومات ٢٠ أوم ، ٢٠ أوم ، ١٠ أوم على التوالي :

$$R_{\text{مجموع}} = 20 + 20 + 10 = 50 \text{ أوم}$$

$$I = 0.2 \text{ أمبير}$$

$$P = I^2 R = 0.2^2 \times 50 = 2 \text{ واط}$$

$$P = 2 \text{ واط}$$

فرق الجهد بين طرفي المقاومة ٢٠ أوم (أ ب) :

$$V = I R = 0.2 \times 20 = 4 \text{ فولت}$$

وهي تساوي جهد كل من المقاومة ٢٠ أوم ، ٣٠ أوم لأنهما على التوازي .

$$I = 0.2 \text{ ، } V = 4$$

$$I = 0.2 \text{ ، } V = 4$$

$$I = 0.2 \text{ ، } V = 4$$

$$I = 0.2 \text{ ، } V = 4$$

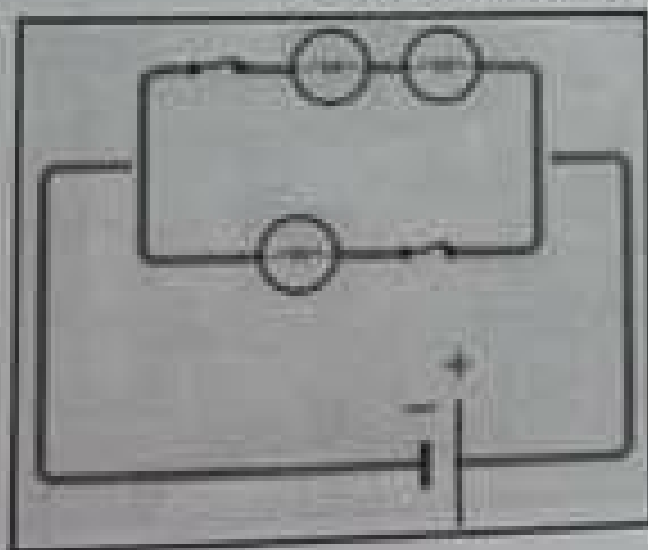
نلاحظ أن ت. فرادى A ، ت. فرادى B ، مجموعهما :

$$I = 0.2 \text{ ، } V = 4$$

$$I = 0.2 \text{ ، } V = 4$$

٧- ارسم دائرة كهربائية تتكون من مصباحين موصولان على التوالي مع آخر موصول

على التوازي بدائرة كهربائية ؟



١- ملأى الرسم البياني التالي :

جد قيمة معينة (م) لفروق الجهد بين

الموصل أ يساري ت، وبينار الموصل

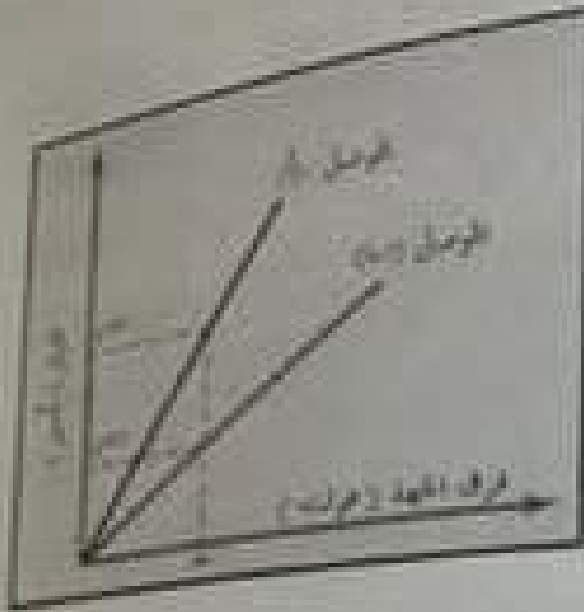
ب يساري ت، من الواضح أن

ت، < ت، . وحيث أن :

$$م = \frac{ت}{م} = ١ م . م = \frac{ت}{م} = ١ م . ت$$

فإن :

$$١ م = ١ م$$



١- جد المقاومة المكافئة في كل من الشكلين التاليين :



$$\frac{1}{R_{\text{مكافئة}}} = \frac{1}{R} + \frac{1}{R} = \frac{1}{R}$$

$$R_{\text{مكافئة}} = R$$

$$\frac{1}{R_{\text{مكافئة}}} = \frac{1}{R} + \frac{1}{R} = \frac{1}{R}$$

$$R_{\text{مكافئة}} = R$$

$$R_{\text{مكافئة}} = R$$



$$R_{\text{مكافئة}} = R + R = 2R$$



المقاومتان 1 أوم ، 1 أوم على التوازي :

$$\frac{1}{1} + \frac{1}{1} = \frac{1}{0.5}$$

م = 0.5

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{4} = \frac{1}{1} + \frac{1}{1} = \frac{1}{0.5}$$

م = 0.5

م = 0.5 = 2 أوم



المقاومتان 2 أوم ، 4 أوم على التوالي :

$$م = 2 + 4 = 6 أوم$$

١١- وضح ماذا يحدث للمصابيح في الحالات

التالية :

(أ) عند فتح (١) وإغلاق (٢) :

يضيء المصباح (٢) فقط حيث يسري التيار فقط في (٢) .

(ب) عند فتح (٢) وإغلاق (١) :

لا يضيء أي من المصابيح .

(ج) عند إغلاق المفتاحين (١) ، (٢) :

يسري التيار في المصابيح ويضيء المصباحان .

