

المبحث: العلوم

تلخيص الدرس

الصف والشعبة: السابع

الموضوع : الكهرباء المترددة

التاريخ: / /

اسم الطالب/ة:

مثل : الزجاج و البلاستيك

المواد العازلة : تعيق حركة الشحنات في داخلها

تختلف المواد في قابليتها للسماح للشحنات الكهربائية بالحركة من خلالها .

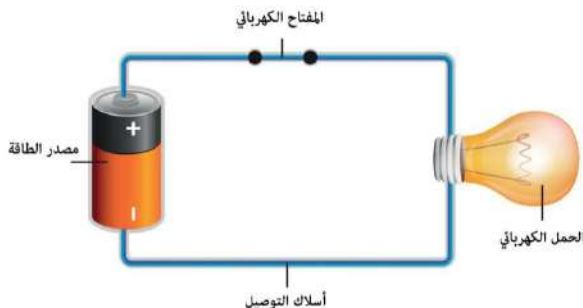
مثل : الفلزات والمحاليل الموصلة

المواد الموصلة : تسمح بحركة الشحنات بداخلها

تستخدم المواد الموصلة في الدارات الكهربائية لأنها تسمح للشحنات الكهربائية بالحركة من خلالها بسهولة

هي المسار المغلق الذي تتحرك فيه الشحنات باتجاه واحد مكونة التيار الكهربائي .

الدارة
الكهربائية



اسلاك التوصيل

البطارية

مكونات الدارة البسيطة

المصباح

المفتاح

يطلق على أي جهاز في الدارة الكهربائية (المقاومة الكهربائية) .

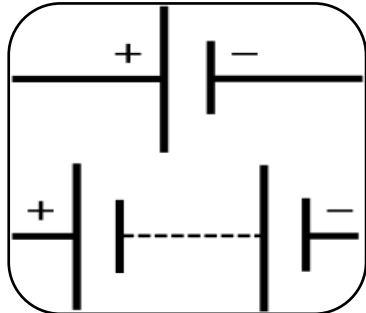
يمكن استبدال أي جهاز آخر بالمصباح .
(مثل : الخلط ، مكنسة ، جرس ..)

كل مكون من مكونات الدارة له دور مهم في عملها
(أي لا يمكن الاستغناء عن أي جزء فيها)

معلمة المادة : جمانة عليان

البطارية

مصدر الطاقة الرئيس في الدارة الكهربائية ، فهي تزود الشحنات الكهربائية بالطاقة الضرورية لجعلها تتحرك باتجاه واحد .



تنقل الشحنات الكهربائية من القطب الموجب باتجاه واحد بالدارة إلى القطب السالب

فرق الجهد

مقدار الطاقة التي ستزود بها البطارية شحنة كهربائية مقدارها ($1C$) عند انتقالها بين قطبي البطارية .



يقيس وحدة : الفولت



يرمز له :

الجهاز : الفولتميتر

اسلاك التوصيل

وظيفة الاسلاك : تنقل الشحنات الكهربائية بانتظام الطاقة الكهربائية الحاصلة عليها من البطارية إلى أجزاء الدارة المختلفة .

نتيجة لحركة الشحنات الكهربائية في الاسلاك ، باتجاه واحد يتولد التيار الكهربائي .

يكون اتجاه التيار من القطب الموجب للبطارية إلى القطب السالب لها عبر أجزاء الدارة الكهربائية .



كمية الشحنة الكهربائية التي تعبّر مقطعاً من الموصى خلال ثانية واحدة.

المسمى : التيار الاصطلاحي

الرمز : I

يرمز للشحنة الكهربائية : Q

الوحدة : الامبير (A)

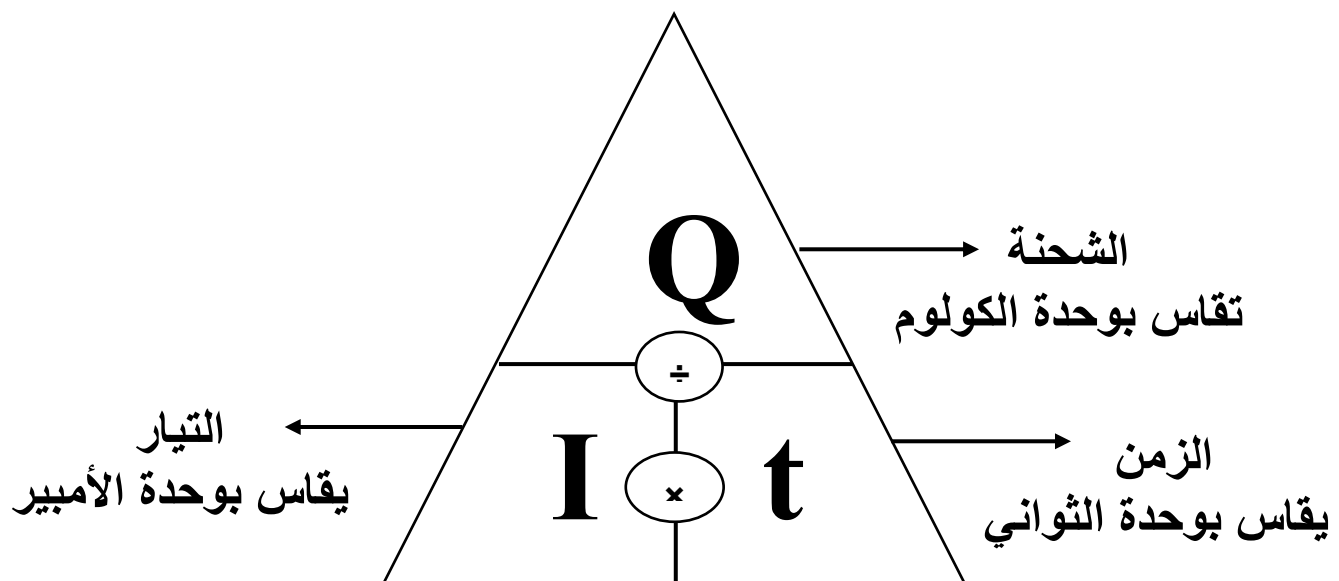
الجهاز : الامبير

تقاس بوحدة : الكولوم C

كولوم / ثانية. C / S

$$\text{التيار الكهربائي} = \frac{\text{الشحنة الكهربائية}}{\text{الزمن}}$$

$$I = \frac{Q}{t}$$

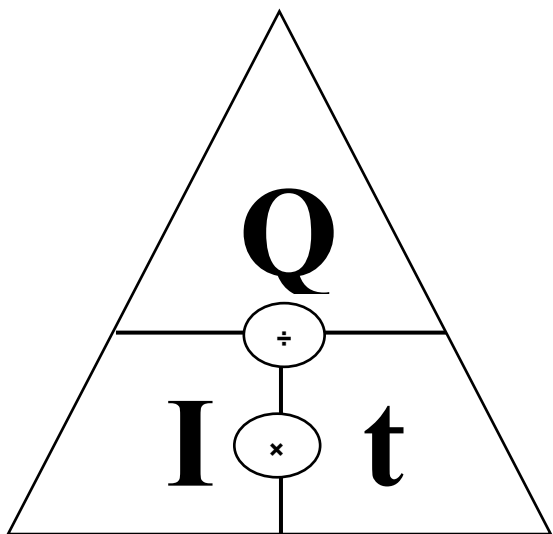


دائمًا اللي فوق بعض قسمة واللي جنب بعض ضرب .

$$Q = I \times t$$

$$t = \frac{Q}{I}$$

$$I = \frac{Q}{t}$$



آلية كهربائية يمر فيها تيار كهربائي مقداره (10 A) ، احسب مقدار الشحنة المارة عبر مقطع الآلة إذا اشتغلت لمدة (4 min)

مثال

١. حدد المعطيات

$$I = 10 \text{ A}$$

$$t = 4 \text{ min}$$

$$Q = ?$$

٢. نحول الزمن للثواني

الدقيقة = ٦٠ ثانية ، اذا بضرب الزمن ب ٦٠

$$t = 4 \times 60$$

$$t = 240 \text{ s}$$

الحل:

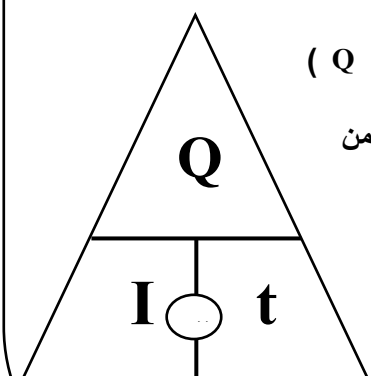
$$Q = I \times t$$

$$Q = 10 \times 240$$

$$Q = 2400 \text{ C}$$

المطلوب هو الشحنة (Q)

الشحنة = التيار × الزمن



راح انزل الشرح كامل على قناة اليوتيوب

كلما زاد مقدار المقاومة زاد مقدار المقاومة ، عند ثبات فرق الجهد بين طرفيها .

تحتوي الدارة الكهربائية على مقاومة كهربائية او أكثر

المقاومة
الكهربائية

تحدد المقاومة الكهربائية مقدار التيار المار في الدارة .

تمثل في الدارات الكهربائية
بالرمز ()

تقاس بوحدة : الأوم (Ω)

يرمز لها : (R)

قانون اوم

توصل العالم (جورج اوم) إلى ان التيار الكهربائي المار في موصل فلزي يتناسب طرديا مع فرق الجهد بين طرفيه عند ثبوت درجة حرارته

فرق الجهد بين طرفي المقاومة ، يساوي فرق الجهد بين طرفي البطارية ؛ إذا كانت المقاومة متصلة وحدتها بالبطارية .

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

تعمل مروحة كهربائية على فرق جهد مقداره (220 v) . اذا كان التيار المار فيها يساوي (4A) ، فاحسب مقدار المقاومة الكهربائية للمروحة .

مثال

$$\Delta V = 220 \text{ V}$$

المعطيات :

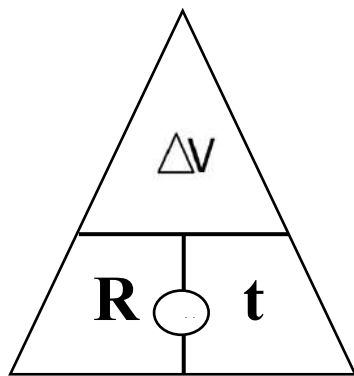
$$I = 4 \text{ A}$$

$$R = ??$$

الحل:

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

$$R = \frac{220}{4} = 55 \Omega$$



يستخدم للتحكم في مرور التيار الكهربائي وايقافه .

عند غلق المفتاح يسري التيار الكهربائي في الدارة ، فيعمل الجهاز المراد تشغيله.

عند فتح المفتاح يتوقف مرور التيار الكهربائي ضمن الدارة .

المفتاح
الكهربائي

توصيل الدارات

على التوازي

تنصل فيها المصايبح بحيث يمر بكل منها تيار كهربائي يختلف عن التيارات المارة بالمصايبح الأخرى ، فإذا فصل احدها او تعطل بقيت المصايبح الباقية ماضية ، وهذا يعني ان كل مصباح يحتاج إلى مفتاح للتحكم به ، وتكون إضاءة المصايبح المتصلة على التوازي أشد إضاءة من المصايبح المتصلة على التوالى

على التوالى

تنصل فيها المصايبح بحيث يمر الكهربائي نفسه بها جمیعا ، فإذا فصل احدها او تعطل انطفأت المصايبح الباقية ، وهذا يعني ان المصايبح تضيء معا او تطفأ معا

