

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت  
التعليمية

[com.kwedufiles.www/:https](http://com.kwedufiles.www/:https)

\* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الحادي عشر العلمي اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/13>

\* للحصول على جميع أوراق الصف الحادي عشر العلمي في مادة فيزياء ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/13physics>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الحادي عشر العلمي في مادة فيزياء الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/13physics2>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الحادي عشر العلمي اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade13>

\* لتحميل جميع ملفات المدرس تقارير للطلبة اضغط هنا

bot\_kwlinks/me.t//:https للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف الحادي عشر العلمي على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

## \* الدائرة الكهربائية :

تنتج دارة كهربائية عن توصيل عدة أجهزة ثنائية الأقطاب مع بعضها بحيث تكون شبكة مغلقة حتى تعمل. ولتبسيط ذلك نأخذ دارة بسيطة تتكون من بطارية ومصباح وفتحة. عند غلق الدارة تلاحظ إضاءة المصباح وذلك بسبب مرور تيار كهربائي .

سميت الدارة الكهربائية بدائرة لأن تيار كهربائي لا يسري في الدائرة إلا إذا كانت الدائرة مغلقة مثل الدائرة. وسميت بالكهربائية لأن عملها يعتمد على الكهرباء .

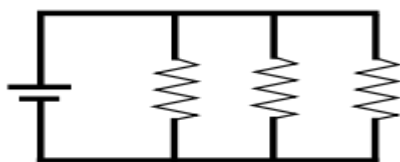
إن التيار الكهربائي الذي يسري في الموصلات والمحاليل الكهربائية ينشأ نتيجة لحركة أيونات وهي جزيئات تحمل شحنة كهربائية سالبة أو موجبة، فالإلكترونات هي الشحنات المتحركة في المواد الموصولة، والأيونات بنوعيها السالبة أو الموجبة هي الشحنات المتحركة في المحاليل الكهربائية كما تعمل البطاريه . مفتاح التيار يتحكم في إضاءة أو إطفاء المصباح. فهو يعمل على إغلاق الدارة الكهربائية ليمر التيار (حيث تكون الدائرة الكهربائية كاملة) ويضيء المصباح، نقول أن الدارة مغلقة. أو يعمل على فتح الدائرة أو قطعها فلا يمر التيار الكهربائي في الدائرة المقطوعة، ولا يضيء المصباح ونقول أن الدارة مفتوحة.

\* ملحوظة: يسمى العمود مصدراً كهربائياً والمصباح مستقبلاً. عمود البطارية والمصباح وقاطع التيار (المفتاح) مكونات كهربائية، لكل منها مريطنان تسمى ثيارات القطب. قطب يدخل منه التيار والقطب الآخر يخرج منه التيار.

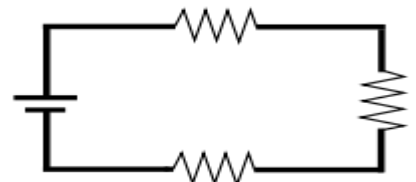
## \* طرق توصيل الدوائر الكهربائية :

استخدام الطاقة الكهربائية في المنازل والمصانع يحتاج إلى تمديد أسلاك التوصيل حيثما تدعي الحاجة ، فتشكل بذلك ما ندعوه بالشبكة الكهربائية و التي تشمل بالإضافة إلى أسلاك التوصيل كل التجهيزات والآلات التي نستخدمها ، و يقتضي هذا توصيل الأجهزة والأسلاك بعضها البعض و سوف نستعرض فيما يلي طريقتين من طرق التوصيل هما التوصيل على التوازي و التوصيل على التوازي .

الدائرة الكهربائية التي توصل مكوناتها على التوالى ، أي يمر فيها التيار واحدة تلو الأخرى تسمى دارة التوالى أو دائرة توصيل على التوالى ، و دارة التوازي توصل فيها المكونات من مقاومات ومكثفات وخلافة على التوازي .



دائرة  
التوازي



دائرة التوالى

مكونة من بطارية وثلاثة مقاومات موصولة على التوازي

مكونة من مصدر كهربائي (بطارية) وثلاثة مقاومات

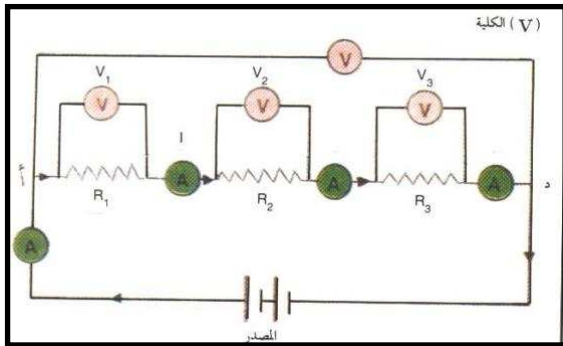
في الإلكترونيات يمكن توصيل أجزاء الدائرة الكهربائية إما على التوالى أو التوازي . فإذا ركبت الأجزاء على التوالى يمر في كل منها نفس شدة التيار (  $I$  ) ، وإذا وصلت الأجزاء على التوازي يقع على كل منها نفس فرق الجهد (  $V$  ) وتختلف شدة التيار فيها من مقاومة إلى أخرى .

تصور دائرة كهربائية بسيطة مكونة من أربعة لمبات و بطارية 6 فولت . فإذا وصلنا البطارية بسلك وبأحد اللمات ومن اللمة الأولى إلى اللمة التالية ثم باللمة التي تليها وهكذا حتى نعود إلى البطارية مكونين دورة واحدة تسمى تلك الدائرة دارة التوالى . أما إذا وصلنا كل لمة على حدة بطرفى البطارية نقولأن اللمات موصولة على التوازي . وعند تركيب الأربع لمات على التوالى يمر في كل لمة نفس التيار الكهربائي ، وينخفض فرق الجهد عبر كل لمة 1.5 فولت ، وإذا وصلنا الأربع لمات على التوازي مر في كل منها جزءاً من التيار ويكون مجموع أجزاء التيارات مساوياً لتيار البطارية ، بينما يبلغ فرق الجهد عبر كل لمة 6 فولت.

في دارة التوالى لا بد من سلامه تشغيل كل جزء في الدارة حتى تعمل الدارة ، فإذا فسدت لمة من اللمات الأربع انقطع التيار وانطفأت الدارة . أما في دارة التوازي يكون لكل لمة دائرتها الخاصة بها ، فإذا فسدت واحدة لم تؤثر على إضاءة الأخرى .

- أولاً : التوصيل على التوالي:

إذا وصلت المقاومات (  $R_1, R_2, R_3$  ) معاً بحيث يتصل الطرف الثاني للمقاومة الأولى بالطرف الأول للمقاومة الثانية و الطرف الثاني للمقاومة الأولى بالطرف الأول للمقاومة الثالثة كما في الشكل



المقابل:

- فإننا نقول إن هذه المقاومات متصلة على التوالي، و تشكل وحدة واحدة طرفاً لها مقاومة مكافئة لـ  $(R_1 + R_2 + R_3)$  مجموعها أي أن :

$$Req = R_1 + R_2 + R_3$$

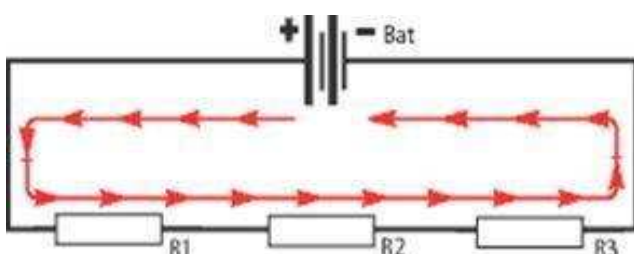
ويمكن الوصول إلى هذه النتيجة إذا لاحظنا أن شدة التيار تكون واحدة في المقاومات المتصلة على التوالي ، و تؤكد ذلك قراءات أجهزة الأميتر أما فرق الجهد الكلي بين الطرفين (  $A, D$  ) فإنه يساوي مجموع فروق الجهد بين أطراف المقاومات

من المعروف أن التوصيل على التوالي هو توصيل نهاية ببداية ، فحيث أن للمقاومة طرفاً الأول بمثابة بداية والثاني بمثابة نهاية ، فإذا وضعنا مقاومة أخرى بجانب الأولى وأردنا أن نوصلهما معاً على التوالي، فسنصل نهاية المقاومة الأولى ببداية المقاومة الثانية وهذا أن اضفنا مقاومة ثالثة رابعة... وذلك يؤكد تعريف توصيل التوالي الذي

اضفته.

$$R = R_1 + R_2 + R_3$$

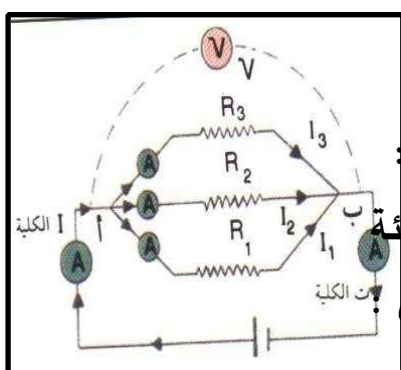
$R$  تمثل قيمة المقاومة الحاصلة



\* مزايا طريقة التوصيل على التوالي :

- 1- تكون شدة التيار متساوية في جميع المقاومات .
- 2- قيمة المقاومة المكافئة لمجموعة مقاومات تزيد عن قيمة أكبر مقاومة في المجموعة.
- 3- تتناسب فروق الجهد طردياً مع قيم المقاومات ، و فرق الجهد الكلي يساوي مجموع فروق الجهد الجزئية.

4- إذا انقطع التيار الكهربائي عن إحدى المقاومات لأي سبب من الأسباب فإنه ينقطع عن جميع المقاومات.



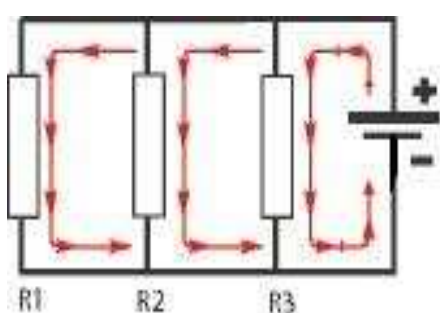
- ثانياً : التوصيل على التوازي :

عندما تكون المقاومات (  $R_1, R_2, R_3$  ) موصولة كما في الشكل المقابل فإننا نقول إن هذه المقاومات متصلة على التوازي و مقلوب المقاومة المكافئة في هذه الحالة يساوي مجموع مقلوب المقاومات ، أي :

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

$$R_{eq} = R_1 + R_2 + R_3$$

و يتم التوصيل على التوازي بتوصيل نهاية ببداية أخرى. ان كان عندنا مصدر تيار وثلاث مقاومات، فكيف نوصلهم بمصدر التيار على التوازي؟ سنوصلهم عن طريق ربط بداية التيار ببداية المقاومة الاولى والثانية والثالثة، ونهاية التيار الكهربائي بنهاية المقاومة الاولى والثانية والثالثة ، كما هو موضح في الشكل المقابل .



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

$R$  تمثل قيمة المقاومة الحاصلة

\* مزايا طريقة التوصيل على التوازي:

- 1- التيار الكلي يتوزع على المقاومات بنسبة عكسيّة مع قيمة المقاومة.
- 2- يكون فرق الجهد الكهربائي واحداً بالنسبة لجميع المقاومات.
- 3- تكون قيمة المقاومة المكافئة أصغر من أصغر مقاومة في المجموعة ، وإذا كانت المقاومات متساوية في القيمة ، كل منها  $R$  و عددها  $N$  فان :

$$R$$

$$R_{eq} = -N$$

إعداد الطالب: