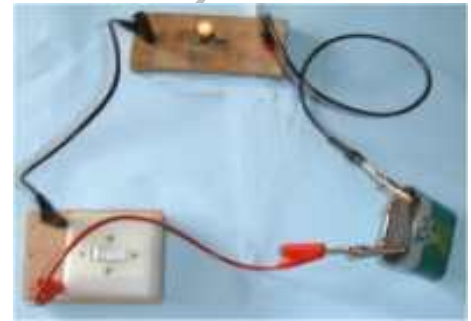
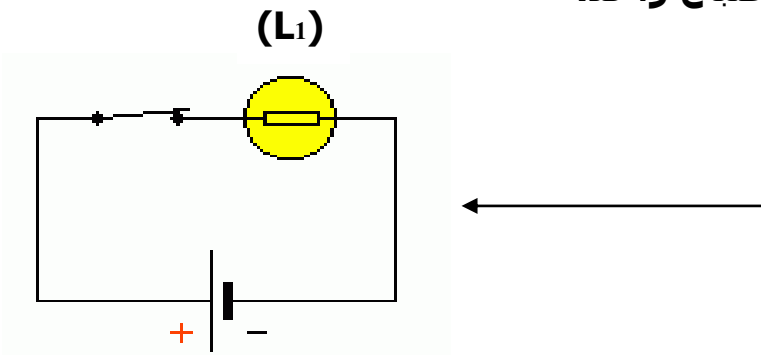


التركيب على التوالى والتركيب على التوازى Montage en série et montage en parallèle

I) تركيب مصابيح على التوالى:

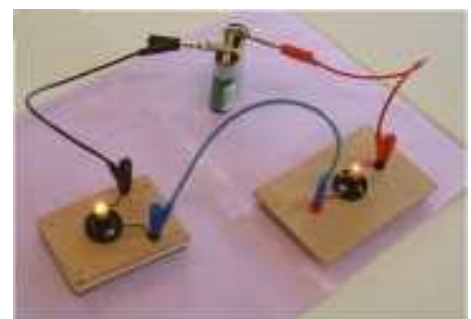
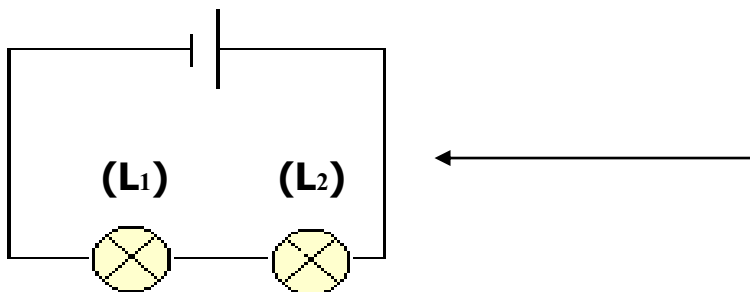
تجارب :

نعتبر دارة كهربائية تحتوى على مصباح واحد.



إضاءة المصباح عادية

نصيف إلى الدارة السابقة مصباحا كهربائيا نركبه على التوالى مع المصباح الأول :



إضاءة المصباحين معا ضعيفة

استنتاج :

» التركيب على التوالى هو الذى تكون فيه المصايد مرکبة الواحد تلو الآخر في دارة كهربائية .

» يتميز التركيب على التوالى بما يلى :

➡ كلما كان عدد المصايد كبيرا ، كلما كانت الإضاءة ضعيفة .

➡ عند إزالة مصباح أو إتلافه، يطفئ المصابح الأخرى .

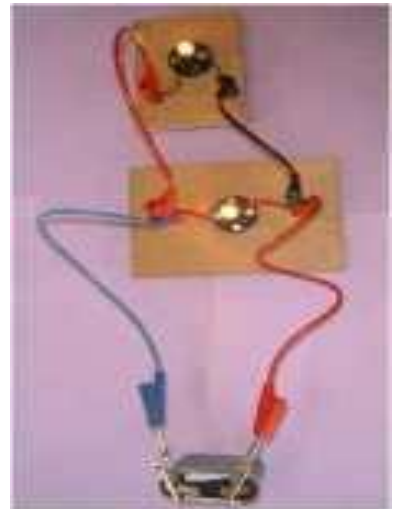
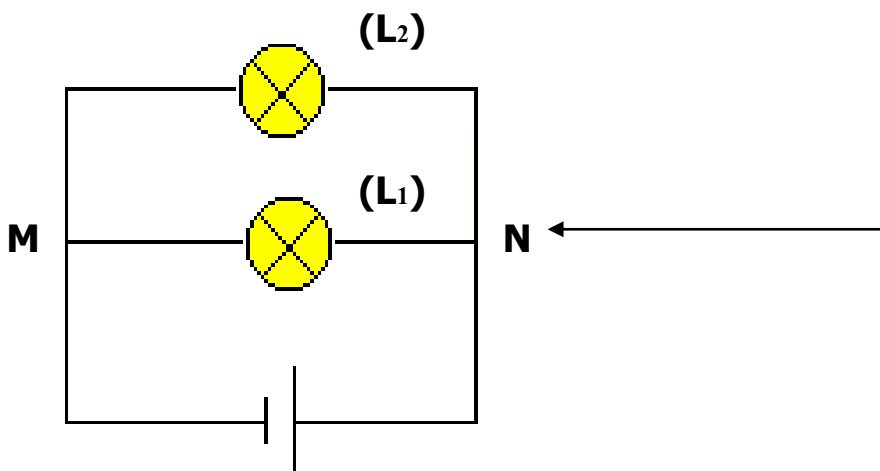
خلاصة :

تكون المصايد (المستقبلات) مرکبة على التوالى إذا كانت مرتبطة الواحد تلو الآخر مكونة مع المولد حلقة واحدة .

II) تركيب مصابيح على التوازى :

تجارب :

نجز فى هذه الحالة دارة كهربائية يتم فيها تركيب المصايد على النحو التالي :



استنتاج :

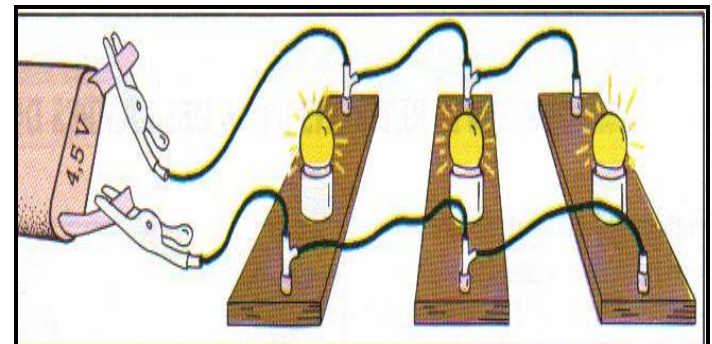
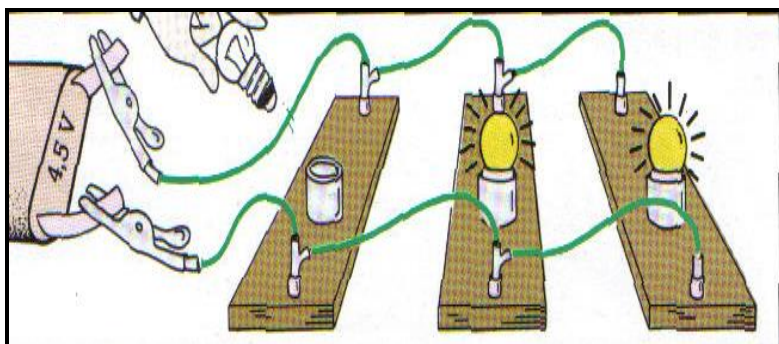
« كل مصباح يكون مع المولد دارة كهربائية مستقلة، فنقول إذن ان المصاين مركبان على التوازي، ونسمى المربطين المشتركين بين مربطي (L_1) و (L_2) عقدتين (وهما اللتان تم الترميز لهما في الشكل بالحروف M و N) .
« يشتمل التركيب على التوازي على أكثر من حلقة .

خلاصة :

في دارة كهربائية، عندما يتم تركيب مربطي مصباح بمربي مصباح آخر، نقول ان هذين المصاين مركبان على التوازي.

(III) فائدة التركيب على التوازي :

تجارب :



استنتاج :

« المصاين المركبة على التوازي تضيء بكيفية مستقلة عن بعضها البعض.
« عند إزالة أو إتلاف أحد المصاين أو فك أحد مربطيها ، تبقى المصاين الأخرى مصيبة .

« لا تتغير إضاءة المصاين المركبة على التوازي بازدياد عددها.

خلاصة :

تتجلى أهمية التركيب على التوازي فيما يلي : **إذا أتلفت إحدى المستقبلات المركبة على التوازي، فإن باقي المستقبلات تستمرة في الاشتغال .**

ملحوظة :

جميع الأجهزة الكهربائية المنزلية مركبة على التوازي بين مربطي مدخل الشبكة الكهربائية .