

الموضوع	الملخصات
كيف تعرف على التركيب على التوالي عند تنطفي كل المصابيح بسبب إزالة أحدها أو تلفه؟ أي عند إزالة أحد المصابيح أو تلفه في التركيب على التوالي تنفتح الدارة الكهربائية، مما يجعل التيار الكهربائي لا يصل إلى المصابيح الأخرى.	* نتعرف على التركيب على التوالي عندما تنطفى كل المصابيح بسبب إزالة أحدها أو تلفه (أي المصابيح التي لا يصل إلى المصابيح الأخرى).
كيف تعرف على التركيب على التوازي عندما تبقى المصابيح مضيئة عند إزالة أحددها أو تلفه. أي أن إزالة أحد المصابيح في التركيب على التوازي على يؤثر على وصول التيار الكهربائي إلى المصابيح الأخرى.	* نتعرف على التركيب على التوازي عندما تبقى المصابيح مضيئة عند إزالة أحددها أو تلفه.
- ما هو التركيب المعتمد في التركيب الكهربائي المنزلي هو التركيب على التوازي، ففي منازلنا عندما نزيل أحد المصابيح أو يصيبه عطب ما لا تنطفى المصابيح الأخرى، بل تظل مضيئة	* التركيب المعتمد في التركيب الكهربائي المنزلي هو التركيب على التوازي، ففي منازلنا عندما نزيل أحد المصابيح أو يصيبه عطب ما لا تنطفى المصابيح الأخرى، بل تظل مضيئة
- ما هي عناصر التركيب الكهربائي المنزلي هي: العداد، الفاصل، الصهيرات، الأسلاك الموصلة، قواطع التيار، المصابيح، مأخذ التيار والأجهزة الكهربائية.	* عناصر التركيب الكهربائي المنزلي هي: العداد، الفاصل، الصهيرات، الأسلاك الموصلة، قواطع التيار، المصابيح، مأخذ التيار والأجهزة الكهربائية.
- ما دور العداد؟ (كلما سجل العداد كمية أكبر لاستهلاك تكون الفاتورة التي يؤديها صاحب المنزل كبيرة)	* دور العداد هو حساب مقدار الاستهلاك المنزلي من الكهرباء.
- ما دور الفاصل؟ (عندما يصيب التركيب الكهربائي المنزلي عطب ما، يقطع الكهربائي التيار الكهربائي عن المنزل بواسطة الفاصل، حتى لا يصاب بأذى عند استغلاله)	* دور الفاصل هو قطع التيار الكهربائي عن المنزل بكمائه أو جزء منه.
- ما دور الصهيرات؟ (دور الصهيرات هو وقاية الأجهزة الكهربائية، فعندما يقع مس كهربائي تقطع الصهيره التيار الكهربائي عن الجهاز حتى لا يصاب بعطب ما.)	* دور الصهيرات هو وقاية الأجهزة الكهربائية، فعندما يقع مس كهربائي تقطع الصهيره التيار الكهربائي عن الجهاز حتى لا يصاب بعطب ما.
- ما دور الأسلاك الموصلة؟	* الأسلاك الموصلة هي التي توصل التيار الكهربائي إلى المصابيح والأجهزة الكهربائية لكي تعمل.
- ما هي أنواع الأسلاك الكهربائية في التركيب الكهربائي المنزلي؟ (سلك الطور: و يكون لونه أحمر، وهو الذي يوصل التيار الكهربائي إلى المصابيح أو الأجهزة الكهربائية. سلك المحايد: و يكون لونه أزرق، وهو الذي يعمل عكس سلك الطور. سلك المأخذ الأرضي: و يكون ملونا بالأصفر والأخضر، وهو للحماية من الصواعق.)	* تستعمل في التركيب الكهربائي المنزلي ثلاثة أنواع من الأسلاك:
ما دور قواطع التيار؟	* دور قواطع التيار هو فتح وإغلاق الدارة الكهربائية، أي بواسطته نسمح للتيار الكهربائي بالوصول إلى المصابيح أو الأجهزة الكهربائية لتعمل (إغلاق الدارة الكهربائية)، أو نمنعه من الوصول إليها (فتح الدارة الكهربائية).
- ما دور مأخذ التيار؟	فأنـت مثلاً عندما تـريـد أن تـضـيء مـصـبـاح غـرـفة ما تـغلـق الدـارـة الكـهـرـبـائـيـة بـواسـطـة قـاطـع التـيـار، وـعـنـدـما تـريـد أن تـفـطـئ تـقـتـع الدـارـة الكـهـرـبـائـيـة بـواسـطـة
- إلى ماذا يجب أن تنتبه قبل استعمال أي جهاز كهربائي؟	* دور مأخذ التيار هو السماح بربط الأجهزة الكهربائية بالتيار الكهربائي، فـأـنـت إـذ اـشـتـريـت تـفـازـاً وـأـرـدت أـنـتـشـغـلـهـيـجـبـأـنـتـرـبـطـهـبـمـأـخـذـالتـيـارـوـإـلـانـيـعـلـ.
- كيف أتجنب أخطار التيار الكهربائي؟	* قبل استعمال أي جهاز كهربائي يجب مراعاة ملائمة توتر استعماله مع التوتر الكهربائي المنزلي.
	أـتـجـبـأـخـطـارـالتـيـارـالـكـهـرـبـائـيـعـبرـ:
	ـ عـدـمـلـمـسـسـلـكـكـهـرـبـائـيـعـارـ.
	ـ عـدـمـإـدـخـالـمـوـصـلـاتـ(ـالـمـسـامـيرـوـالـأـسـلاـكـالـمـعـدـنـيـةـ)ـفـيـتـقـبـمـأـخـذـالتـيـارـالـكـهـرـبـائـيـ.
	ـ عـدـمـتـفـكـيـكـأـوـإـصـلـاجـجـهـازـوـهـوـمـرـتـبـطـبـالـتـرـكـيـبـالـكـهـرـبـائـيـ.
	ـ عـدـمـأـسـتـعـمـلـأـجـهـزـةـكـهـرـبـائـيـفـيـمـكـانـرـطـبـ(ـكـالـحـامـمـمـثـلـاـ).