

Les fonctions alimentation, conduction, isolation et protection

Remplissez cette fiche synthèse pour conserver une trace de vos apprentissages.

Définitions

- Une fonction électrique est _____

- La fonction alimentation est _____

- La fonction conduction est _____

- Un circuit imprimé est _____

- La fonction isolation est _____

- La fonction protection est _____

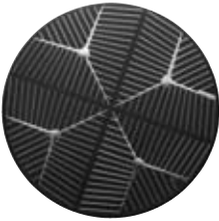
- Une résistance est _____

Fonctionnement de deux dispositifs de protection

Fusible	Disjoncteur
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____



Avantages et inconvénients de quelques sources d'alimentation

Source	Avantages	Inconvénients
 <p>Pile</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
 <p>Prise de courant</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
 <p>Cellule photovoltaïque (ou photoélectrique)</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

Détermination de la valeur d'une résistance électrique

