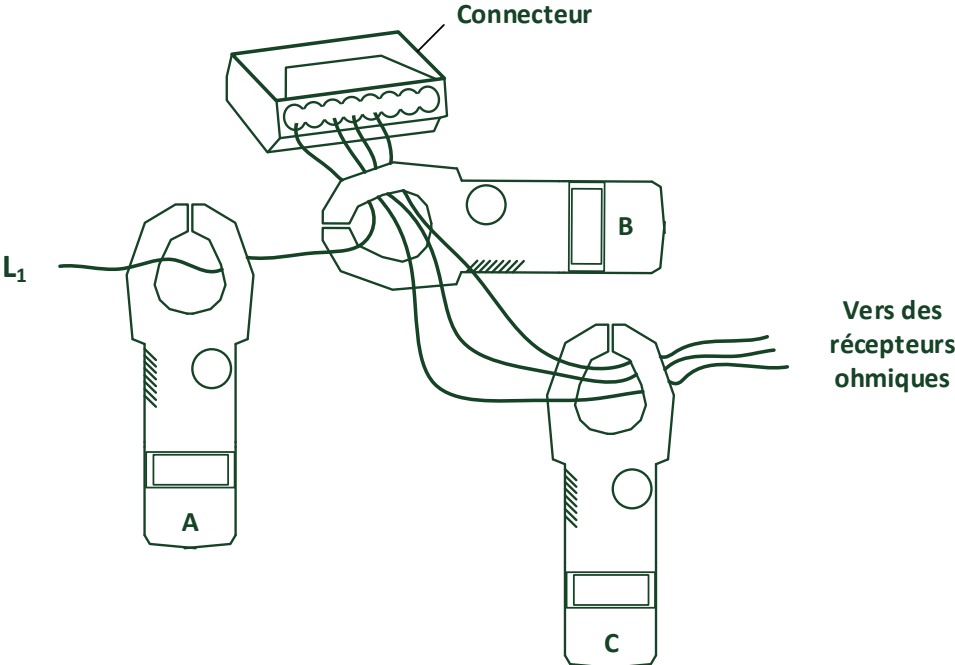


Exercices		Nombre de points																															
		maximal	obtenus																														
18.	<div>5.3.6</div> <div>On effectue dans une boîte de jonction, à l'aide d'une pince ampèremétrique, les mesures A, B et C.</div> <div>Pour chacune des affirmations suivantes, cochez afin d'indiquer si elle est juste ou fausse.</div> <div></div> <table><thead><tr><th>Affirmations</th><th>juste</th><th>fausse</th></tr></thead><tbody><tr><td>Le courant mesuré par C est plus grand que le courant mesuré par A</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>A mesure le courant total</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>Le courant mesuré par B est plus grand que le courant mesuré par A</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>Le courant mesuré par C moins le courant mesuré par A est égale à 0</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr></tbody></table> <div>Solution:</div> <table><thead><tr><th>Affirmations</th><th>juste</th><th>faux</th></tr></thead><tbody><tr><td>Le courant mesuré par C est plus grand que le courant mesuré par A</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr><tr><td>A mesure le courant total</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>Le courant mesuré par B est plus grand que le courant mesuré par A</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr><tr><td>Le courant mesuré par C moins le courant mesuré par A est égale à 0</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr></tbody></table>	Affirmations	juste	fausse	Le courant mesuré par C est plus grand que le courant mesuré par A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A mesure le courant total	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le courant mesuré par B est plus grand que le courant mesuré par A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le courant mesuré par C moins le courant mesuré par A est égale à 0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Affirmations	juste	faux	Le courant mesuré par C est plus grand que le courant mesuré par A	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	A mesure le courant total	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le courant mesuré par B est plus grand que le courant mesuré par A	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le courant mesuré par C moins le courant mesuré par A est égale à 0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	
Affirmations	juste	fausse																															
Le courant mesuré par C est plus grand que le courant mesuré par A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																															
A mesure le courant total	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																															
Le courant mesuré par B est plus grand que le courant mesuré par A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																															
Le courant mesuré par C moins le courant mesuré par A est égale à 0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																															
Affirmations	juste	faux																															
Le courant mesuré par C est plus grand que le courant mesuré par A	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																															
A mesure le courant total	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																															
Le courant mesuré par B est plus grand que le courant mesuré par A	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																															
Le courant mesuré par C moins le courant mesuré par A est égale à 0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																															

Exercices		Nombre de points	
		maximal	obtenus
12.	5.2.6	2	
	Quatre lampes à incandescence sont raccordées à une source de tension. La source de tension dispose de quatre heures d'énergie pour ces quatre lampes. Maintenant deux lampes sont défectueuses. Pour chacune des affirmations suivantes, cochez afin d'indiquer si elle est juste ou fausse. (La résistance interne de la source de tension et la résistance de la ligne peuvent être négligées.)		
	