cices			Nombre maximal
5.3.6 On effectue dans une boite de jonction, à l'aide d'un mesures A, B et C. Pour chacune des affirmations suivantes, cochez a			ie, les 2
Connecteur  A  Connecteur		Vers des récepteu ohmique	rs
Affirmations	ر juste	fausse	
Le courant mesuré par C est plus grand que le courant mesuré par A	,		0,5
A mesure le courant total			0,5
Le courant mesuré par B est plus grand que le courant mesuré par A			0,5
Le courant mesuré par C moins le courant mesuré par A est égale à 0			0,5
Solution: Affirmations	juste	faux	
Le courant mesuré par C est plus grand que le courant mesuré par A		$\boxtimes$	
A mesure le courant total			
Le courant mesuré par B est plus grand que			
le courant mesuré par A	<b>-</b>	<del>                                     </del>	

Exer	cices			maximal	obtenus
12.	Quatre lampes à incandescence sont raccordées à une s source de tension dispose de quatre heures d'énergie por Maintenant deux lampes sont défectueuses.  Pour chacune des affirmations suivantes, cochez afin d'in ou fausse.  (La résistance interne de la source de tension et la résista peuvent être négligées.)	ur ces qua ndiquer si e	tre lampes. elle est juste	2	
	Affirmations	juste	faux		
	Si seulement deux lampes sont allumées, elles brillent avec deux fois plus d'intensité et s'éteignent après un temps plus court.			0,5	
	Si seulement deux lampes sont allumées, elles brillent avec deux fois moins d'intensité.			0,5	
	Si seulement deux lampes sont allumées, elles brillent durant 8 heures.			0,5	
	La lampe qui est plus proche de la batterie brille plus que la 2ème ampoule.			0,5	
	Solution:				
	Affirmations	juste	faux		
	Si seulement deux lampes sont allumées, elles brillent avec deux fois plus d'intensité et s'éteignent après un temps plus court.		$\boxtimes$		
	Si seulement deux lampes sont allumées, elles brillent avec deux fois moins d'intensité.				
	Si seulement deux lampes sont allumées, elles brillent durant 8 heures.	$\boxtimes$			
	La lampe qui est plus proche de la batterie brille plus que la 2 <sup>ème</sup> ampoule.		$\boxtimes$		