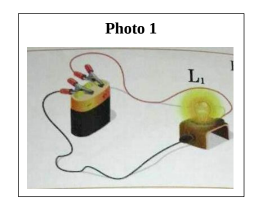
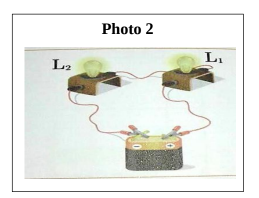
Activité 1 :

on réalise un circuit électrique simple constitué d'un générateur et d'une lampe





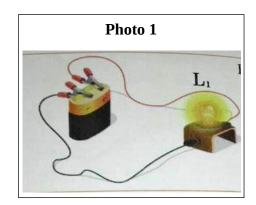
circuit est

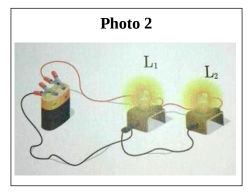
on ajoute au circuit une deuxième lampe identique à la première

On dévisse l'une des deux lampes	
Comment brillent les lampes du circuit de la photo 2 pa	ar rapport a celle du circuit de la photo 1
Que se passe-t-il quand on dévisse l'une des deux lamp	es
Schématisez les circuits de la photo 1 et 2 en utilisant les symboles normalisés	
Schéma du circuit de la photo 1	Schéma du circuit de la photo 2
Combien de boucles contient chaque circuit ?	
Comment sont reliés les éléments du circuit de la photo	2
Complétez les phrases suivantes : ouvert, d'une seule	boucle, en série, tombe en panne
 Les dipôles sont associéslors 	squ'ils sont branchés les uns à la suite des autres.
Un circuit en série est constitué	
Dans un circuit en série, si l'un des dipôles	, les autres ne fonctionnent plus car le

Activité 2:

on réalise un circuit électrique simple constitué d'un générateur et d'une lampe





on ajoute au circuit une deuxième lampe identique à la première

On dévisse l'une des deux lampes	
Comment brillent les lampes du circuit de la photo 2 par rapport a celle du circuit de la photo 1	
Que se passe-t-il quand on dévisse l'une des deux lampes	
Schématisez les circuits de la photo 1 et 2 en utilisant les symboles normalisés	
Schéma du circuit de la photo 1	Schéma du circuit de la photo 2
Combien de boucles contient chaque circuit ?	
Comment sont reliés les éléments du circuit de la photo	2
Complétez la phrase suivante :	
Des dipôles sont associés	orsque le circuit est constitué de plusieurs boucles.