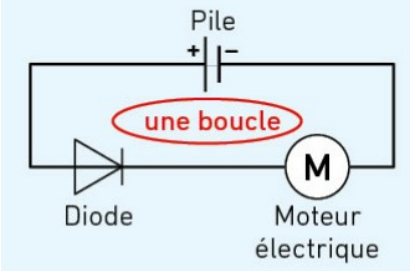
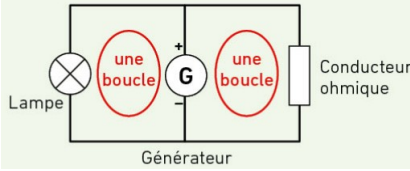


Question	Indice	Réponse
<p>1 - Comment appelle-t-on un circuit qui comporte une seule boucle ? Comment fonctionne-t-il ?</p>	 <p>The diagram shows a single rectangular loop circuit. At the top is a battery labeled 'Pile' with '+' and '-' terminals. On the left vertical wire is a diode labeled 'Diode'. On the right vertical wire is an electric motor labeled 'M' and 'Moteur électrique'. A red oval labeled 'une boucle' encircles the entire loop.</p>	<p>Un circuit qui ne comporte qu'une seule boucle est un circuit en série. Les dipôles fonctionnent faiblement, et ne sont pas indépendants (si l'un tombe en panne, tout s'arrête). L'ordre n'a pas d'importance.</p>
<p>2 - Comment appelle-t-on un circuit qui comporte plusieurs boucles ?</p>	 <p>The diagram shows a circuit with two loops. A central vertical wire contains a generator labeled 'G' and 'Générateur'. To the left of the generator is a lamp labeled 'Lampe'. To the right is an ohmic conductor labeled 'Conducteur ohmique'. Two red ovals labeled 'une boucle' encircle the left and right loops respectively.</p>	<p>Un circuit qui comporte plusieurs boucles est un circuit en dérivation. Dans un circuit en dérivation, si un dipôle tombe en panne, les autres continuent de fonctionner.</p>