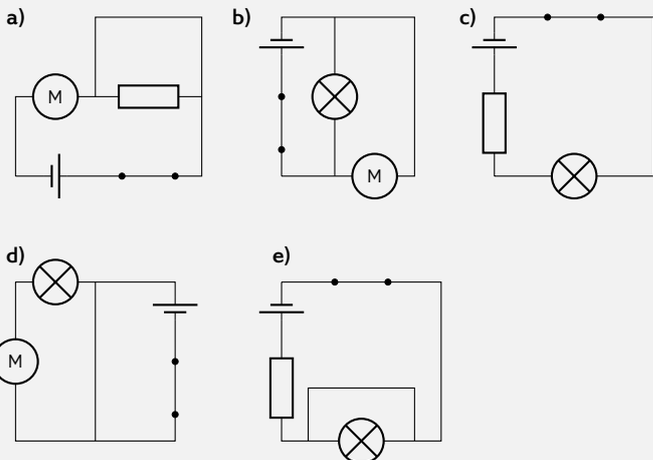


7.01

1. Parmi les circuits ci-dessous, identifier les dipôles court-circuités.
2. Pour chaque cas, préciser ce qu'il va se passer.



7.02

1. Représenter un circuit série comprenant une lampe, un générateur et une DEL.
2. Ajouter un fil en rouge pour court-circuiter la DEL.
3. Ajouter un fil en vert pour court-circuiter la lampe.
4. Que se passera-t-il si la DEL et la lampe sont court-circuitée ?

7.03

1. Associer chaque description au schéma correspondant :

Circuit avec dérivation, lampe L_1 court-circuitée :	
Circuit avec dérivation, lampe L_2 court-circuitée :	
Circuit en série, lampe L_1 court-circuitée :	
Circuit en série, lampe L_1 et L_2 court-circuitées :	

2. Dans quel(s) cas la pile chauffe-t-elle ?

