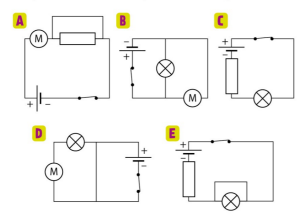
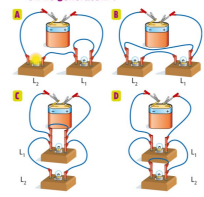
Chap. 7 - Circuit électrique

14 Court-circuit à trouver

- 1. Parmi les circuits ci-dessous, dans le(s)quel(s) y a-t-il un court-circuit?
- 2. Pour les circuits ainsi identifiés, préciser alors quel est le dipôle court-circuité et quels sont les risques associés.



15 Court-circuit de récepteur



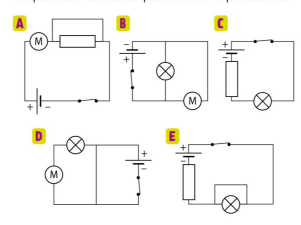
- 1. Associer chacun des cas ci-dessous au circuit A, B, C ou D correspondant.
- a. Circuit avec dérivation, lampe L₁ court-circuitée.
- b. Circuit avec dérivation, lampe L₂ court-circuitée.
 c. Circuit en série, lampe L₁ court-circuitée.
- **d.** Circuit en série, lampes L_1 et L_2 court-circuitées.
- 2. Dans quel(s) cas la pile chauffe-t-elle?

Fiche d'exercice

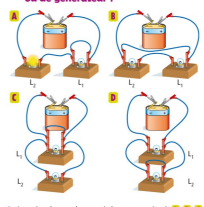
Chap. 7 - Circuit électrique

14 Court-circuit à trouver

- 1. Parmi les circuits ci-dessous, dans le(s)quel(s) y a-t-il un court-circuit?
- 2. Pour les circuits ainsi identifiés, préciser alors quel est le dipôle court-circuité et quels sont les risques associés.



15 Court-circuit de récepteur ou de générateur ?



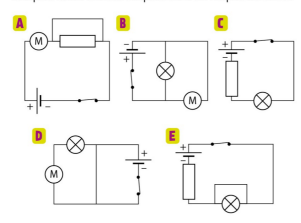
- 1. Associer chacun des cas ci-dessous au circuit A, B, C
- ou D correspondant.
- a. Circuit avec dérivation, lampe L₁ court-circuitée.
 b. Circuit avec dérivation, lampe L₂ court-circuitée.
- c. Circuit en série, lampe L₁ court-circuitée.
- **d.** Circuit en série, lampes L_1 et L_2 court-circuitées.
- 2. Dans quel(s) cas la pile chauffe-t-elle?

Fiche d'exercice

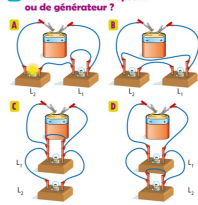
Chap. 7 - Circuit électrique

14 Court-circuit à trouver

- 1. Parmi les circuits ci-dessous, dans le(s)quel(s) y a-t-il un court-circuit?
- 2. Pour les circuits ainsi identifiés, préciser alors quel est le dipôle court-circuité et quels sont les risques associés.



15 Court-circuit de récepteur



- Associer chacun des cas ci-dessous au circuit A, B, C
- ou D correspondant.
- a. Circuit avec dérivation, lampe L_1 court-circuitée
- b. Circuit avec dérivation, lampe L₂ court-circuitée.
 c. Circuit en série, lampe L₁ court-circuitée.
- **d.** Circuit en série, lampes \hat{L}_1 et L_2 court-circuitées.
- 2. Dans quel(s) cas la pile chauffe-t-elle?