

**8** La proposition A n'est pas une bonne réponse car une pile est le siège d'une réaction d'oxydoréduction.

La proposition B est une bonne réponse.

La proposition C n'est pas une bonne réponse car une pile est le siège d'une réaction d'oxydoréduction.

**9** La proposition A n'est pas une bonne réponse car, lors de sa charge, un accumulateur reçoit de l'énergie électrique pour forcer une réaction chimique à se réaliser.

La proposition B est une bonne réponse.

La proposition C n'est pas une bonne réponse car, lors de sa charge, un accumulateur reçoit de l'énergie électrique pour forcer une réaction chimique à se réaliser.

**10** La proposition A est une bonne réponse.

La proposition B n'est pas une bonne réponse car, pour réaliser la photosynthèse, la plante a besoin de l'énergie lumineuse du Soleil.

La proposition C n'est pas une bonne réponse car, pour réaliser la photosynthèse, la plante a besoin de l'énergie lumineuse du Soleil.