

### **As-tu bien compris et bien appris ta leçon ?**

#### **Sans l'aide des documents et de la leçon, peux-tu...**

- 1) Expliquer et compléter les schémas suivants :
  - Cycle de l'eau domestique
  - Cycle naturel de l'eau
  - L'électricité : de la production à la consommation
  - Du pétrole en essence
- 2) Expliquer les mots : énergie renouvelable et non-renouvelable, eau potable, centrale hydraulique, centrale nucléaire
- 3) Expliquer pourquoi et comment on doit économiser les ressources (eau, pétrole...).
- 4) Donner des exemples d'utilisation de l'électricité et du pétrole
- 5) Construire un diagramme en barre à partir des données d'un document

### **As-tu bien compris et bien appris ta leçon ?**

#### **Sans l'aide des documents et de la leçon, peux-tu...**

- 1) Expliquer et compléter les schémas suivants :
  - Cycle de l'eau domestique
  - Cycle naturel de l'eau
  - L'électricité : de la production à la consommation
  - Du pétrole en essence
- 2) Expliquer les mots : énergie renouvelable et non-renouvelable, eau potable, centrale hydraulique, centrale nucléaire
- 3) Expliquer pourquoi et comment on doit économiser les ressources (eau, pétrole...).
- 4) Donner des exemples d'utilisation de l'électricité et du pétrole
- 5) Construire un diagramme en barre à partir des données d'un document

**As-tu bien compris et bien appris ta leçon ?**

**Sans l'aide des documents et de la leçon, peux-tu...**

- 6) Expliquer et compléter les schémas suivants :
  - Cycle de l'eau domestique
  - Cycle naturel de l'eau
  - L'électricité : de la production à la consommation
  - Du pétrole en essence
- 7) Expliquer les mots : énergie renouvelable et non-renouvelable, eau potable, centrale hydraulique, centrale nucléaire
- 8) Expliquer pourquoi et comment on doit économiser les ressources (eau, pétrole...).
- 9) Donner des exemples d'utilisation de l'électricité et du pétrole
- 10) Construire un diagramme en barre à partir des données d'un document

**As-tu bien compris et bien appris ta leçon ?**

**Sans l'aide des documents et de la leçon, peux-tu...**

- 1) Expliquer et compléter les schémas suivants :
  - Cycle de l'eau domestique
  - Cycle naturel de l'eau
  - L'électricité : de la production à la consommation
  - Du pétrole en essence
- 2) Expliquer les mots : énergie renouvelable et non-renouvelable, eau potable, centrale hydraulique, centrale nucléaire
- 3) Expliquer pourquoi et comment on doit économiser les ressources (eau, pétrole...).
- 4) Donner des exemples d'utilisation de l'électricité et du pétrole
- 5) Construire un diagramme en barre à partir des données d'un document