

Capacités : Associer à chaque bloc fonctionnel les composants réalisant une fonction.

Identifier un besoin et énoncer un problème technique, identifier les conditions, contraintes.

Associer des solutions techniques à des fonctions.

Nom : _____

Prénom : _____

Classe : _____

ÉVALUATION

/20

Propreté / 1
/ 2

1 Que décrit la chaîne d'énergie ?

1 – Donnez le rôle de chaque bloc fonctionnel de la chaîne d'énergie.

/ 5

Alimenter :

Stocker :

Distribuer :

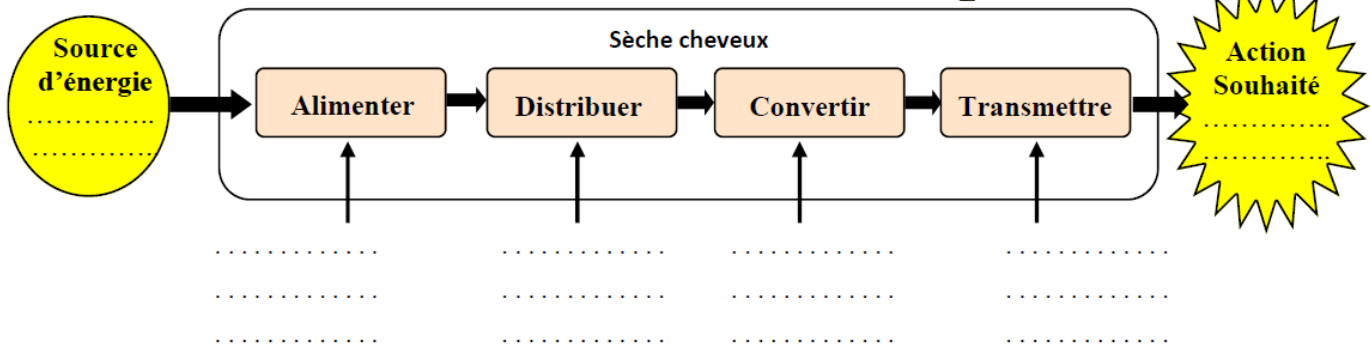
Convertir :

Transmettre :

2 – Complétez les chaînes d'énergie suivantes, en indiquant les solutions techniques qui répondent aux blocs fonctionnels. Indiquez aussi le nom de la source d'énergie et l'action souhaitée:

/ 12

Description : Sèche cheveux proline compact
Sèche-choir compact et puissant convient parfaitement au travail quotidien intensif dans un salon de coiffure
3 températures ; 2 vitesses ; 1800 watts ; Débit d'air 80 m³/h ; 595 grs
Livrée avec 2 embouts



Lampe de poche dynamométrique
Retrouve le nom des éléments qui composent l'objet technique et l'action ou énergie attendue. Complète la chaîne d'énergie

