

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

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

ÉVALUATION

/20

Nom :

Prénom :

Classe :

Associer des solutions techniques à des fonctions.

1 Que décrit la chaîne d'énergie ?

Propreté / 1
/ 2

1 – Donnez le rôle de chaque bloc fonctionnel de la chaîne d'énergie. / 5

Alimenter :

Stocker :

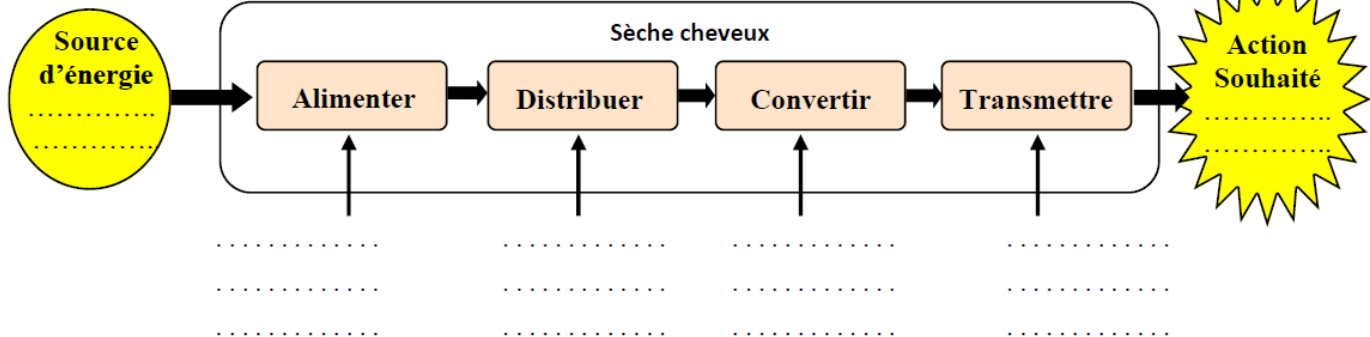
Distribuer :

Convertir :

Transmettre :

2 – Complétez les chaines 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 souhaité: / 12

Description : Sèche cheveux proline compact
Sèchoir 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

