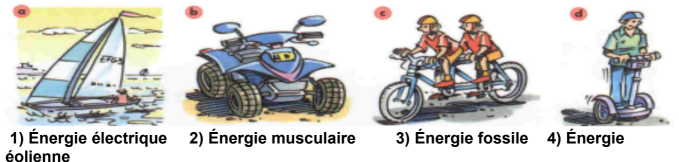


Les énergies dans les moyens de transport

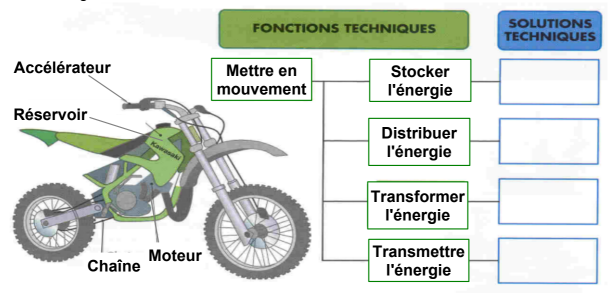
Divers transports

Exercice

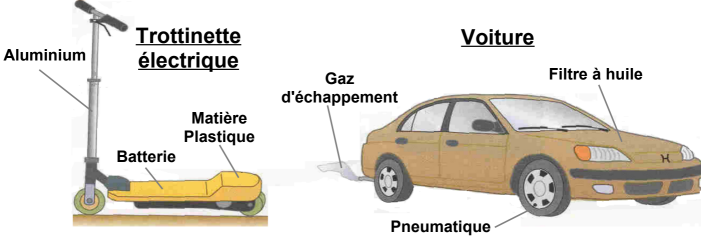
Exercice 1 : Relie les énergies situées en-dessous des dessins au moyen de transport qui correspond.



<u>Exercice 2</u>: Compléter la chaîne d'énergie à l'aide des composants de la moto (accélérateur, réservoir...) réalisant les fonctions techniques suivantes: stocker, distribuer, transformer et transmettre l'énergie.



<u>Exercice 3:</u> Citer parmi les différents éléments écrit ci-dessous (exemple: Aluminium, gaz d'échappement...) ceux qui correspondent à des rejets et ceux qui correspondent à des déchets. Noter les sur les lignes en-dessous du dessin.



Rejets :			
Déchets :			



Les énergies dans les moyens de transport

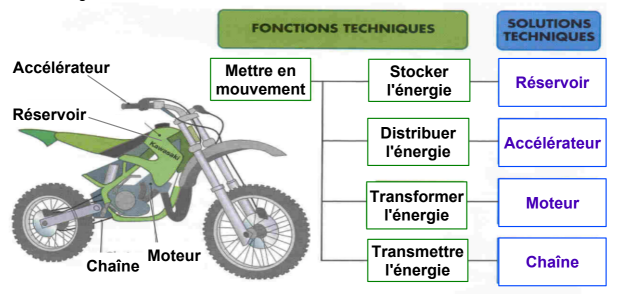
Divers transports

Exercice

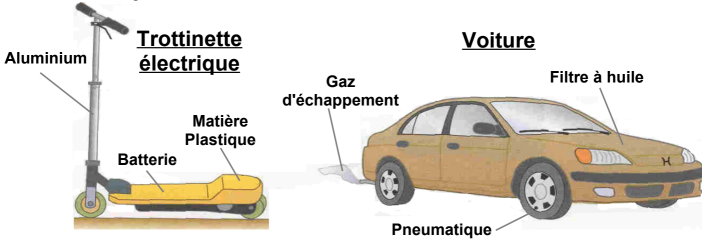
Exercice 1 : Relie les énergies situées en-dessous des dessins au moyen de transport qui correspond.



Exercice 2 : Compléter la chaîne d'énergie à l'aide des composants de la moto (accélérateur, réservoir...) réalisant les fonctions techniques suivantes: stocker, distribuer, transformer et transmettre l'énergie.



Exercice 3 : Citer parmi les différents éléments écrit ci-dessous (exemple: Aluminium, gaz d'échappement...) ceux qui correspondent à des rejets et ceux qui correspondent à des déchets. Noter les sur les lignes en-dessous du dessin.



Rejets: Gaz d'échappement

Déchets: Aluminium, batterie, matière plastique, pneumatique, filtre à huile