

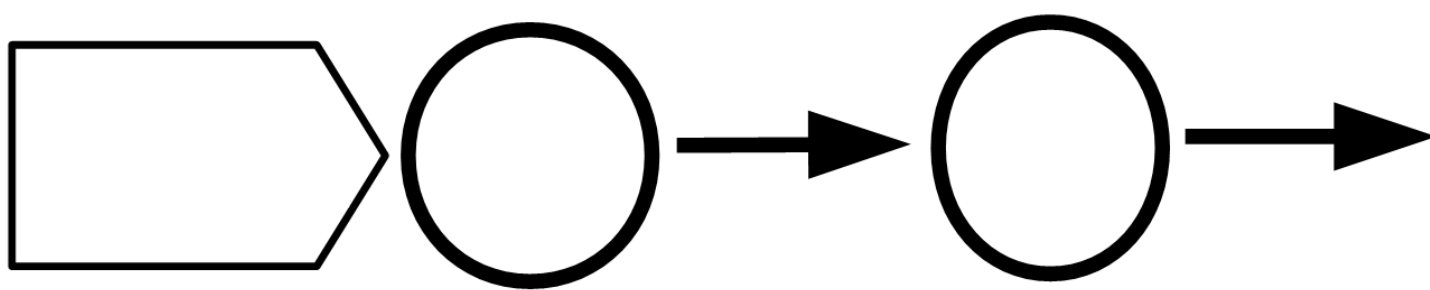
Les conversions de l'énergie dans le kart

Doc a : Complétez chaque phrase en indiquant le type d'énergie :

Les piles stockent l'énergie sous une forme

Le moteur du kart transforme l'énergie..... en énergie

Doc b : Schéma de conversion d'énergie du kart



Doc c : Les mouvements du kart

Regardez la vidéo kart2016 :

Le kart suit un mouvement

Recopiez la définition de ce mouvement :

Le kart a parcouru 6 mètres en 10 secondes,

- Recopiez la formule de la vitesse
- Posez l'opération et faites le calcul,
- Présentez le résultat (faire une phrase) indiquez les unités

Le Robotkart a parcouru 8 mètres en 16 secondes,

- Faites le calcul et présentez le résultat (faire une phrase) indiquez les unités



SKELL

Les conversions de l'énergie de skell est mis à disposition selon les termes de la licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale 3.0 France.