CORRECTION FEUILLE D'EXERCICES - Ch3.L'énergie cinétique et potentielle

Exercice 01:

Un escargot se déplace à 1 mm/s.

Données:

Masse de l'escargot : $m_{esc} = 0.025 \text{ kg}$

1. Exprimer sa vitesse en m/s

$$v = \frac{d}{t} \, \text{donc} \, v = \frac{1x10-3m}{1s} = 1x10^{-3} \, \text{m/s}$$

2. Calculer son énergie cinétique.

$$Ec = \frac{1}{2}mv^2$$
 donc $Ec = \frac{1}{2}x \ 0,025 \ x(1x10 - 3)^2 = 1,25x10^{-8} \ J$

Exercice 02:

Un patineur de 80 kg se déplace en ligne droite à une vitesse de 15 m/s.

1. Calculer son énergie cinétique.

$$Ec = \frac{1}{2}mv^2$$
 donc $Ec = \frac{1}{2}x 80 x (15)^2 = 9000 J$

2. Il saute et atteint une hauteur de 1m du sol. Calculer alors son énergie potentielle à cette hauteur.

Epp=
$$mgh$$
 donc Epp= $80 \times 10 \times 1 = 800 \text{ J}$

Exercice 03:

Alain, 73 kg, roule à 128 km/h sur sa moto, une Bandit 600 de 204 kg.

a) Quelle est la masse totale du système Alain + moto ?

$$mtot = 73 + 204 = 277 \text{ kg}.$$

b) Convertir la vitesse en m/s.

$$v = 128 \times 1000 / 3600 = 35, 6 \text{ m/s}$$

c) Calculer l'énergie cinétique du système Alain + moto.

Ec = (
$$\frac{1}{2}$$
) x m x v² = $\frac{1}{2}$ x 277 x (35,6) ² = 175529,4 J.

d) Convertir cette énergie en kJ en arrondissant à 2 chiffres après la virgule.

$$Ec = 175529,4 J = 175,53 kJ.$$

CORRECTION FEUILLE D'EXERCICES - Ch3.L'énergie cinétique et potentielle

Exercice 04:

Une voiture de masse m = 800 kg roule à 60 km.h-1 sur une route horizontale. La conductrice freine et la voiture s'arrête.

1. Quelle est l'énergie cinétique initiale de la voiture ?

V = 60 km/h soit v = 60*1000/3600 = 16,7 m/s

$$Ec = \frac{1}{2}mv^2$$
 donc $Ec = \frac{1}{2}x 800 x (16,7)^2 = 111 556 J$

2. Quelle est l'énergie perdue par la voiture lors de son arrêt ou quelle est la variation d'énergie cinétique entre le début et la fin du freinage ? Comment est dissipée cette énergie ?

Il perd toute son énergie cinétique puisqu'à la fin il est à l'arrêt (Ec= 0J). Cette énergie est dissipée sous forme d'énergie thermique.

Exercice 05:

1. Rappeler la formule de l'énergie potentielle en indiquant les unités.

Epp = mgh Epp en J; m en kg et h en m

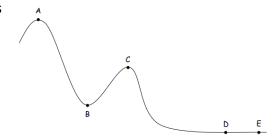
2. Lors d'une figure de freestyle, une kitesurfeuse de masse m = 50 kg réussit à s'élever à 7,0 m audessus de la mer. En prenant le niveau de la mer comme référence des énergies potentielles, calculer son énergie potentielle de pesanteur au point le plus haut de son saut.

Epp= mgh soit Epp = 50 x 10 x 7,0 = 3500 J

Exercice 06:

Un skieur part du haut de la montagne au point A et arrive en bas de la montagne au point E.

1- Lors de la descente du skieur on néglige les frottements de l'air et de la neige. Comment varie l'énergie cinétique, l'énergie de position et l'énergie mécanique du skieur lors du trajet :



- a) AB: Ec augmente, Epp diminue, Em constante
- b) BC : Ec diminue, Epp augmente, Em constante
- c) CD : Ec augmente, Epp diminue, Em constante
- d) DE: Ec constante, Epp ne varie pas (constante), Em constante
- 2- En supposant que les frottements ne sont plus négligés, sous quelle forme d'énergie, l'énergie cinétique est-elle transformée ?

Cette énergie est convertie sous forme d'énergie thermique.



Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

• Exercices 3ème Physique - Chimie : L'énergie cinétique et potentielle - PDF à imprimer

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cet exercice avec un énoncé vierge

• L'énergie cinétique et potentielle - 3ème - Exercices avec les corrections

Découvrez d'autres exercices en : 3ème Physique - Chimie : L'énergie cinétique et potentielle

 Pourquoi le filet est-il tendu si haut lors du saut de Luke Aikins ? - 3ème - Activité documentaire avec les corrections

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Exercices 3ème Physique Chimie : Chimie PDF à imprimer
- Exercices 3ème Physique Chimie : L'électricité PDF à imprimer
- Exercices 3ème Physique Chimie : Mécanique PDF à imprimer
- Exercices 3ème Physique Chimie : Acides-Bases PDF à imprimer
- Exercices 3ème Physique Chimie : Gravitation universelle et poids PDF à imprimer

Besoin d'approfondir en : 3ème Physique - Chimie : L'énergie cinétique et potentielle

- Cours 3ème Physique Chimie : L'énergie cinétique et potentielle
- Séquence / Fiche de prep 3ème Physique Chimie : L'énergie cinétique et potentielle