Matière Physique chimie

Série d'exercices

Exemples d'actions mécaniques

Niveau: Tronc commun Prof: Ibrahim douski

Exercice 1:

تم تحمیل هذا الفلف من موقع Talamidi.com

Le schéma de la figure ci-dessous représente une barre OA homogène de meme section et de masse m=500g, mobile autour d'un axe (Δ) horizontal passant par O, liée à l'extrémité libre d'un ressort horizontal , de masse négligeable et dont l'autre extrémité est accrochée à un support fixe.

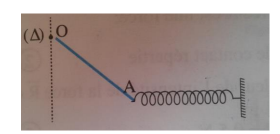
1-Faire l'inventaire des forces agissant sur la barre, en les classant en forces de contact et forces à distance.

2-Donner les caractéristiques de chacune des deux forces : le poids \vec{P} de la barre et la force \vec{F} exercée par le ressort d'intensité $F=6\,N$.

3-Représenter sur le schéma de la figure ci-contre

les deux forces \vec{P} et \vec{F} , à l'échelle : $1cm \rightarrow 2N$

Donnée : Intensité de la pesanteur $g = 9.8 N. Kg^{-1}$

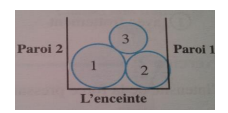


Exercice 2:

On introduit dans l'enceinte cylindrique représentée sur le schéma ci-contre, trois balles homogénes.

- 1-Faire l'inventaire des forces appliquées sur la balle 3 .
- 2-Le système étudié étant les trois balles ensemble, faire

l'inventaire des forces exercées sur la balle 1 en les classant en forces extérieures et forces intérieures.

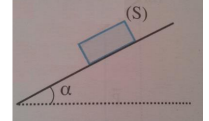


Exercice 3:

Un corps solide (S) de masse m = 5kg est en équilibre sur un plan incliné d'un angle α par rapport à l'horizontale (voir figure).

- 1- Sachant que la force \vec{R} exercée par le plan incliné sur le corps compense le poids \vec{P} de ce corps :
- 1.1- Resprésenter sur le schéma de la figure la force \vec{R} à l'échelle $1cm \rightarrow 20N$.
- 1.2- Le contact entre le corps (s) et le plan incliné est-il avec ou sans frottement ?justifier.
- 2- L'intensité de la force pressante \vec{F} exercée sur la surface du plan incliné par le corps (s) représente 57.2% du poids de ce dernier.
- 2.1- Représenter la force \vec{F} sur le schéma à la meme échelle que précédement.
- 2.2- Déterminer la valeur de la pression p à la surface du contact.

Données : g = 9.8N. Kg^{-1} , Aire du contact corps-plan incliné $s = 40cm^2$

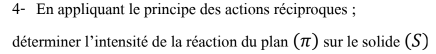


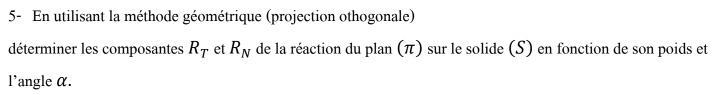
تم تحميل هذا الملف من موقع Talamidi.com

Exercice 4:

Un solide (S) de masse m=100g est au repos sur un plan (π) incliné par rapport à l'horizontale d'un angle $\alpha=15^{\circ}$

- 1- Faire le bilan des forces appliquées sur le solide (S).
- 2- Représenter, sans échelle, ces forces sur un schéma simple.
- 3- Quelle est la nature du contact du solide avec le plan (π) ? Justifier la réponse.





6- Calculer le coefficient de frottement statique K_0 et l'angle de frottement statique φ_0 on prend $g=10~N.~Kg^{-1}$.

Exercice 5:

La pression de l'air à l'intérieur des salles d'opération médicale est $10^5 \ Pa$.

- 1- Faire l'inventaire des forces appliquées sur la porte de la salle d'opération.
- 2- Donner les caractéristiques des forces de pression appliquées sur la porte de la salle de l'intérieur et de l'exterieur. On donne les dimensions de la porte : L = 210Cm et l = 95Cm.
- 3- Faire un schéma simplifié des forces.
- 4- Calculer la différence ΔF entre les intensités de ces portes.
- 5- Calculer la messe m d'un corps de poids égale à ΔF .

Données : la pesanteur $g = 9.8N \cdot Kg^{-1}$, la pression atmosphérique : Patm = 1atm.