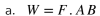
PARTIFI DE PHYSIOUE - MAI 2022 - SEMESTRE 2

Documents et calculatrices interdits.

EXERCICE 1 : QCM [PAS DE POINT NEGATIF - 3 POINTS]

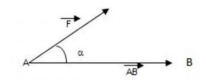
Encercler la bonne réponse. Une question peut avoir plusieurs bonnes réponses.

1. Une force \overrightarrow{F} s'exerce selon un angle α sur une boîte de masse m traînée sur le sol à vitesse constante. Si la boîte parcourt une distance AB, alors le travail W effectué par la force \overrightarrow{F} sur la boîte est donné par:



b.
$$W = F \cdot AB \cdot \sin(\alpha)$$

c.
$$W = \overrightarrow{F} \cdot \overrightarrow{AB}$$



- d. Aucune bonne réponse.
- 2. Lorsqu'un bus démarre brusquement, les passagers sont repoussés en arrière. C'est un exemple de laquelle parmi les lois suivantes?
- a. Première loi de Newton
- b. Deuxième loi de Newton
- c. Troisième loi de Newton
- d. Loi d'énergie cinétique
- 3. Le vecteur force \overrightarrow{F} appliqué à un corps est donné par : $\overrightarrow{F}=6\overrightarrow{u}_x-8\overrightarrow{u}_y+10\overrightarrow{u}_z$. Le corps subit alors une accélération de norme $1 m/s^2$. La masse de ce corps est de:

a.
$$10\sqrt{2}$$
 kg.

c.
$$2\sqrt{10}$$
 kg

b. 10 kg

d. 8 kg

- 4. D'après le théorème de l'énergie cinétique, la somme des travaux des forces extérieures agissant sur un système est égale à
- a. L'énergie cinétique du système
- b. L'énergie potentielle du système
- c. La variation de l'énergie cinétique du système
- d. La variation de l'énergie potentielle du système
- 5. Que ne peut-on pas dire de l'énergie mécanique d'un système ?
- a. Elle est égale à la somme des énergies cinétique et potentielle du système.
- b. Elle est nulle pour une masse *m* animée d'un mouvement rectiligne.
- c. Elle est toujours conservée.
- d. Elle est égale à l'énergie potentielle pour un système au repos.

EXERCICE 2: LOIS DE NEWTON [8 POINTS]

Considérons le système représenté à la figure 1 : Deux masses égales $M=2,0\,\mathrm{kg}$ sont attachées à une corde enroulée sur une poulie bloquée. La masse de gauche repose sur le sol, celle de droite est suspendue à 1,0 m au-dessus du sol.

Il y a une autre masse $m=0.5~{\rm kg}$ attachée au-dessus de la masse M de droite.

On néglige la masse de la corde et celle de la poulie ainsi que le frottement.

La poulie est finalement libérée. On donne $g = 10 m/s^2$.

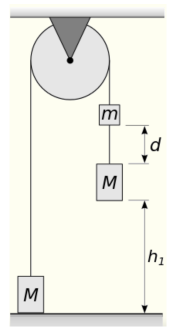
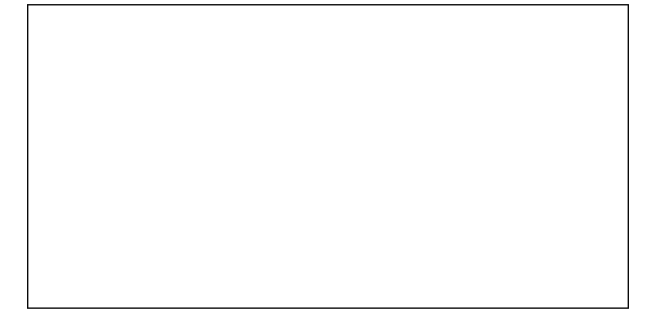


Figure 1

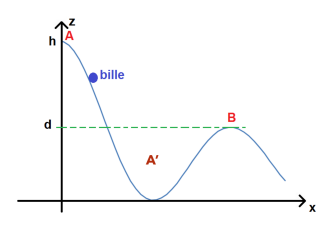
- 1. Représenter sur le schéma les différentes forces extérieures qui agissent sur chacune des masses du système.
- 2. Quelles relations existent entre les différentes tensions des fils du système. Justifier votre réponse.



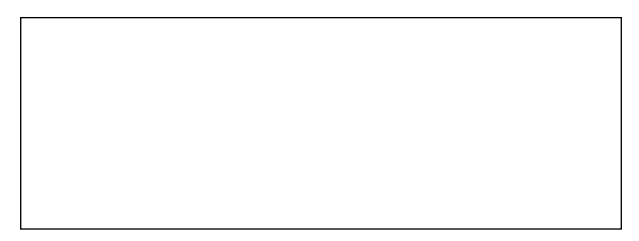
| on de l'accél on numérique | Systeme es | CAUTITEE | Pui . | $a = \frac{m}{2M}$ | + m · | Tanc e | .1 |
|-------------------------------|------------|----------|-------|--------------------|-------|--------|----|
| | | | | | | | _ |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

EXERCICE 3: ENERGIE MÉCANIQUE [4,5 POINTS]

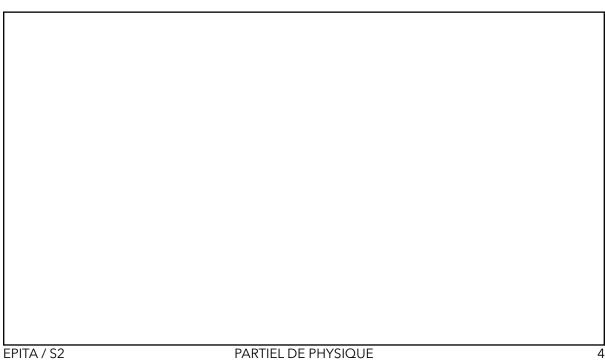
Un objet de masse m assimilé à un point matériel est lâché sans vitesse initiale du haut d'une cuvette (point A) situé à une hauteur h par rapport au sol. La bille glisse le long de la cuvette et remonte jusqu'à un deuxième sommet (point B) situé à une hauteur d, avant de continuer son chemin. Les frottements subis par la bille seront négligés. On donne $g\,=\,10\,m$. s^{-2} .



1. Donnez les expressions des énergies cinétique, potentielle et mécanique aux points A, A' et B.



2. En utilisant le théorème de l'énergie mécanique, déterminer l'expression de la vitesse $v_{\it B}$ de la bille au point B?



| 3. Quelle relation doit exister entre d et h pour que la bille s'arrête net au point B ? | |
|---|------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| EXERCICE 4 : ENERGIE CINÉTIQUE ET TRAVAIL [4,5 POINTS] | |
| Un palet de hockey de masse m lancé à une vitesse v_A parcourt une distance horizontale x avant | + dc |
| s'immobiliser. On étudie son mouvement dans le référentiel terrestre. | t de |
| 1. Donner le bilan des forces extérieures qui s'exercent sur le palet. | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 2. Quelle est la force responsable de son ralentissement ? | |
| | |
| | |
| 3. Exprimer le travail de chacune de ces forces. | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| norme de la forc | e évoquée à la questior | n b. | |
|------------------|-------------------------|------|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |