## Durée: 1H

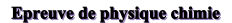
Coefficient : 1

SAID BOUJNANE

www.pc1.ma

## ل هذا للف من حقق Talamidi.com Examen regional normalise

**Session: Juin 2019** 



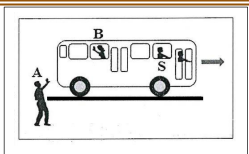
Région Tanger Tetouan Al Hoceima



L'usage d'une calculatrice non programmable est autorisé

# xercice01

(1) Dans un bus qui part d'une station d'arrêt, il se trouve Salim S et Bouchra B. Salim est assis dans le bus, Bouchra marche dans l'allée pour rejoindre sa place et fait des signes à Ahmed A qui est au bord de la route (voir figure).



- 1.1- Répondre par vrai ou faux à chacune des propositions suivantes : (1,5 pts)
  - a Salim est en mouvement par rapport au bus. ...... faux ......
  - b Ahmed est en mouvement par rapport au bus. .... vrai .......
  - b Bouchra est au repos par rapport à Salim. ..... faux .....
- 1.2- Le bus est parti de la station d'arrêt à neuf heures trente minutes (9h 30min) et est arrivé à la prochaine station à neuf heures quarante minutes (9h 40min). Sachant que la distance entre les deux stations est d = 7.2 km, déterminer, en (km / h) et en (m / s) la valeur de la vitesse moyenne du mouvement du bus entre les deux stations.
  - **La vitesse moyenne en (km/h) :(1pt)**

On sait que:

 $V_m = \frac{d}{\Delta t}$ 

avec d=7,2Km

et  $\Delta t = t_{arriv\acute{e}e} - t_{d\acute{e}part} = 9h \ 40min - 9h \ 30min$   $\Delta t = 10min = \frac{10}{60}h$ 

$$V_{\rm m} = \frac{7.2}{\frac{10}{60}}$$

$$V_{\rm m} = 43, 2 {
m km.} \, {
m h}^{-1}$$

**La vitesse moyenne en (m/s):(0,5pts)** 

$$V_{\rm m} = \frac{43.2}{3.6}$$

$$V_{\rm m} = 12 \; {\rm m. \, s^{-1}}$$

1.3- Pendant que le bus roulait sur une route à vitesse constante V = 60 km/h, le conducteur aperçoit quelqu'un au milieu de la route à une distance d = 50m, et il a appuyé sur les freins pour arrêter le bus et éviter de heurter (la collision avec) la personne.

Données:

- $\perp$  La durée de réaction pour le conducteur est  $t_R = 1$ s.
- $\bot$  La distance de freinage pour un bus roulant à une vitesse V = 60 km/h est D<sub>F</sub> = 30m.

www.pc1.ma

 ${f Talamidi.com}$  تم تحميل هذا الملف من موقع a - Déterminer la valeur de la distance de réaction  ${f D_{R.}}$ 

On sait que :

 $D_r = Vx t_r$  avec  $V = 60 Km/h = \frac{60}{3.6} m/s = 16,67 m/s$  et  $t_r = 1s$ 

 $D_r = 16,67 \text{ m/s x 1s}$ 

 $D_r = 16.67 \text{ m}$ 

b – Le conducteur a-t-il réussi à éviter de heurter (la collision avec) la personne ? Justifier la réponse. (1pt)

Calculons la distance d'arrêt :

On sait que :  $D_A = D_R + D_F$ 

A.N  $D_A = 16,67 + 30$  donc:  $D_A = 46,67$  m

On remarque que  $D_A = 46,67$  m est inférieur à d = 50m donc la conducteur à éviter de heurter la personne.

(2) On suspend un corps solide sphérique (S) de masse m, à un fil lié à un support. Le corps (S) est en équilibre comme le montre la figure. On donne: g = 10N/kg



2.1- Faire le bilan des forces exercées sur le corps (S) en les classant suivant qu'elles sont localisées ou réparties. (1pt)

 $\vec{F}$ : la force exercée par le fil sur le corps (S).

 $\vec{P}$ : le poids du corps (S).

2.2- Rappeler la condition d'équilibre d'un corps solide soumis à deux forces. (0,75pts) Lorsqu'un solide est en équilibre sous l'action de deux forces, alors les deux forces ont

même droite d'action, même intensité et des sens opposés.

2.3- On modélise l'action du fil sur le corps (S) par la force  $\vec{T}$ , tel que son intensité est 2N.

Déterminer les caractéristiques de la force : (0,75pts)

❖ Point d'application : A

**❖** Droite d'action : la verticale passant par A

**!** Le sens : de A vers haut

2.4- En appliquant les conditions d'équilibre, déduire les caractéristiques du poids  $\overrightarrow{P}$  du corps (S).(1pts)

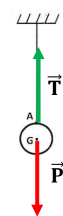
Le corps (S) est en équilibre sous l'action de deux forces, appliquons la condition d'équilibre d'un corps soumis à deux forces donc :

- **❖** Point d'application : centre de gravité G
- ❖ Droite d'action : la verticale passant par G et A
- **Le sens : de G vers le bas**
- Arr L'intensité : P=T=2N
- 2.5-Représenter, sur la figure, les deux forces  $\vec{T}$  et  $\vec{P}$  en choisissant comme échelle :1cm  $\rightarrow$  1N. (1pts)









Considérons un corps solide (S) dont la masse est m et l'intensité du poids est P = 18N sur une planète

du système solaire.

## Données:

- L'intensité de la pesanteur sur la lune est :  $g_L = 1,63 \text{ N/kg}$ .
- $\perp$  L'intensité du poids du corps (S) sur la lune est :  $P_L = 8,15$  N.

La planète	L'intensité de
_	la pesanteur
La terre	9,80 N/kg
Mercure	3,6 N/kg
Mars	3,7 N/kg
Vénus	8,8 N/kg

- 1 Mettre une croix (×) dans la case qui correspond à la bonne réponse : (1pt)
- a L'intensité du poids d'un corps solide est mesurée à l'aide :
- d'un dynamomètre
- ☐ d'un manomètre
- ☐ d'une balance
- b L'intensité de la pesanteur est exprimée par la relation :

$$\Box$$
 g =  $\frac{m}{P}$ 

$$\square$$
 g=  $P \times m$ 

$$g = \frac{P}{m}$$

- 2 Répondre par vrai ou faux à chacune des propositions suivantes : (2pts)
- a) L'intensité de la pesanteur varie avec le lieu et l'altitude.

..... vrai .....

b) L'intensité de la pesanteur varie seulement avec le lieu.

..... faux ......

c) L'intensité de la pesanteur varie avec l'altitude.

..... vrai ......

d) L'intensité de la pesanteur ne varie ni avec le lieu ni avec l'altitude. ...... faux .......

تم تعمل هذا الملف من موقع Montrer que la masse du corps solide (S) est m = 5 kg . (1pt) www.pc1.ma

$$g_L = 1,63 \text{ N/kg}$$

$$P_{L} = 8,15 \text{ N}$$

On sait que : 
$$P = m \times 1,63 \text{ N/kg}g$$

$$\mathbf{m} = \frac{\mathbf{P}}{\mathbf{g}}$$

$$m = \frac{8,15}{1.63}$$
  $m = 5 \text{ kg}$ 

$$m = 5 kg$$

4 Déterminer, parmi les planètes mentionnées dans le tableau ci-dessus, la planète sur

laquelle se trouve le corps (S). (1,5pts)

Calculons l'intensité de la pesanteur de la planète « g » sur laquelle se trouve le corps (S) :

On sait que : 
$$P = m \times g$$
 d'où

$$g = \frac{P}{m}$$

et on a : 
$$P = 18N$$

et 
$$\mathbf{m} = \mathbf{5} \, kg$$

A.N: 
$$g = \frac{18}{5}$$

A.N: 
$$g = \frac{18}{5}$$
  $g = 3,6 \text{ N/kg}$ 

D'après le tableau on déduit que le corps (S) se trouve sur la planète mercure.

(5) Déterminer la valeur de la masse  $m_0$  d'un corps solide ( $S_0$ ) dont l'intensité du poids à la surface de Mercure est égale à l'intensité du poids du corps solide (S), de masse m, à la surface de la Terre. (1,5pts)

 $\bot$ L'intensité du poids du corps solide (S<sub>0</sub>) à la surface de Mercure :  $P_0 = m_0 \times g_0$ 

 $\bot$ L'intensité du poids du corps solide (S), de masse m, à la surface de la Terre :  $P = m \times g$ et d'après les données les deux intensités sont égaux :  $P = P_0$ 

$$m = 5kg$$

$$g = 9.80 \text{ N/kg}$$

$$g_0 = 3.6 \text{ N/kg}$$

🖶 Calculons l'intensité du poids du corps solide (S), de masse m, à la surface de la Terre :

$$P = m \times g$$
  $P = 5 \text{kg x } 9.80 \text{ N/kg}$   $P = 49 \text{N}$ 

♣ Calculons la valeur de la masse m₀ du corps (S₀)

$$P = P_0 = m_0 \times g_0$$

$$m_0 = \frac{P}{g_0}$$

A.N 
$$m_0 = \frac{49}{3.6}$$

d'où 
$$m_0 = \frac{P}{g_0}$$
 A.N  $m_0 = \frac{49}{3.6}$  donc  $m_0 = 13,61kg$ 



$$\mathbf{P} = \mathbf{P}_0 \qquad \mathbf{m} \times \mathbf{g} = \mathbf{m}_0 \times \mathbf{g}_0 \qquad \mathbf{m}_0 = \frac{\mathbf{m} \times \mathbf{g}}{\mathbf{g}_0}$$

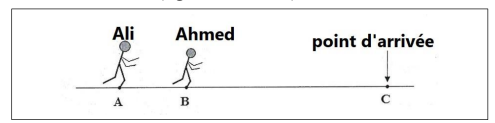
$$m_0 = \frac{m \times g}{g_0}$$

$$m_0 = \frac{5\times9,80}{3.6}$$

donc 
$$m_0 = 13,61kg$$

Lors de l'étape finale d'une course à pied, Ahmed et Ali ont couru à la vitesse finale pour gagner la course.

4 Au début de l'étape finale, Ali était au point A et Ahmed au point B, Ahmed était devant Ali à une distance AB = 15m (figure ci-dessous).



- $\blacksquare$  Au point B, Ahmed est parti à une vitesse constante  $V_1 = 5.5$  m/s, tandis que Ali est parti au point A à une vitesse constante  $V_2 = 7.2 \text{ m/s}$ .
- 4 Ahmed a parcouru la distance entre B et le point d'arrivée C pendant 10s.
- (1) Calculer la distance BC entre les points B et C, puis déduire que AC = 70m. (2pts)
  - **♣** Calculons la distance BC entre les points B et C :

On sait que :  $V_1 = \frac{d}{\Delta t}$  avec d=BC et  $\Delta t = t_1 = 10 \text{ S}$ 

 $V_1 = \frac{BC}{t_1}$  d'où  $BC = V_1 \times t_1$  A.N:  $BC = 5, 5 \text{ m/s} \times 10 \text{s}$  BC = 55 m

**♣** Vérifions que AC = 70m

On a : AC = AB + BC

avec AB = 15m et BC = 55m

Donc: AC=15m + 55m

AC=70m



- ② Parmi les participants Ahmed et Ali, déterminer le vainqueur de la course. (2pts)
  - Ahmed a parcouru la distance entre B C pendant 10s
  - Calculons le temps t<sub>1</sub> nécessaire que Ali a mis pour parcourir la distance AC

On sait que :  $V_2 = \frac{d}{\Delta t}$  avec d=AC = 70m ,  $V_2 = 7.2$  m/s et  $\Delta t = t_2$ 

 $V_2 = \frac{AC}{t_2}$  d'où  $t_2 = \frac{AC}{V_2}$  A.N:  $t_2 = \frac{70}{7.2}$   $t_2 = 9,72 \text{ s}$ 

On remarque que  $t_2 = 9,72 \text{ s}$  est inférieur à  $t_1 = 10 \text{ S}$  donc le vainqueur de la course c'est Ali .

www.pc1.ma