



Examen corrigé par : Prof.Brahim Tahiri & Prof.Said Boujnane

Sujet

Barème

Exercice 1 : (7,5 pts)

www.pc1.ma

1) Compléter les phrases ci-dessous par les mots suivants :

translation – circulaire – corps de référence - positions

- Pour décrire l'état de mouvement ou de repos d'un corps, il est nécessaire de choisir un autre corps appelé : **corps de référence**.
- La trajectoire d'un point d'un corps mobile est l'ensemble des **positions** qu'il occupe durant le mouvement.
- Un corps solide est en mouvement de **translation** si tout segment, reliant deux points de ce solide, se déplace en conservant sa direction.
- Lorsqu'un solide est en mouvement de rotation autour d'un axe fixe, chaque point de ce solide, qui n'appartient pas à l'axe, décrit une trajectoire **circulaire**.

1

2) Choisir la bonne réponse en mettant une croix (×) dans les cases convenables :

- La vitesse moyenne est donnée par la relation :

$V = d \cdot t$; $V = \frac{t}{d}$; $V = \frac{d}{t}$

- L'unité de la vitesse dans le système international est :

$m \cdot s^{-1}$; $km \cdot h^{-1}$; $m \cdot h^{-1}$

- La relation entre l'unité internationale de la vitesse et son unité usuelle est : www.pc1.ma

$1m \cdot s^{-1} = 6,3km \cdot h^{-1}$; $1m \cdot s^{-1} = 3,6km \cdot h^{-1}$; $1km \cdot h^{-1} = 6,3m \cdot s^{-1}$

- L'unité de l'intensité de la pesanteur est :

N ; $N \cdot kg^{-1}$; $kg \cdot N^{-1}$

1

3) Répondre par vrai ou par faux aux affirmations suivantes :

- Si la vitesse augmente au cours du temps, on dit que le mouvement est uniforme. **Faux**
- Lorsqu'un corps solide se déplace vers le haut, sa masse diminue et l'intensité de son poids augmente **Faux**
- Lorsqu'un corps solide est en équilibre sous l'action de deux forces, celles-ci ont la même droite d'action, la même intensité et des sens opposés **Vrai**
- On mesure l'intensité de la force à l'aide d'un dynamomètre **vrai**

1

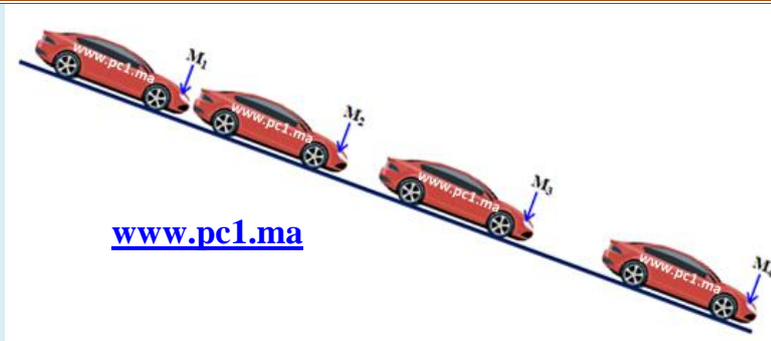
4) Dans le cadre de respect des règles de la sécurité routière, mettre une croix (×) dans la ou les case(s) convenable (s) : www.pc1.ma

1

| | est la responsabilité des chauffeurs | est la responsabilité des piétons |
|---|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Le respect du passage piéton | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Le respect de la vitesse limite autorisée | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Faire attention avant de traverser la route | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

5) Lors de l'étude du mouvement d'une voiture jouet pour enfant sur un plan incliné : le professeur a utilisé la technique de la chronophotographie (تقنية التصوير المتتالي). La durée séparant deux photos successives est : $T = 1s$.

La figure suivante représente la chronophotographie du mouvement de la voiture, avec une échelle réduite.



www.pcl.ma

5.1- Préciser le type de mouvement de la carrosserie de la voiture (translation ou rotation).

Le mouvement de la carrosserie de la voiture est un mouvement de translation.

5.2- déterminer, en justifiant la réponse, la nature du mouvement de la voiture.

La voiture parcourt des distances de plus en plus grandes pendant des durées successives et égales, c.à.d que sa vitesse augmente de plus en plus avec le temps, donc le mouvement de la voiture est accéléré.

5.3- Sachant que la vitesse moyenne du mouvement de la voiture, entre les positions (M_1) et (M_4), est $V = 0,4 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$. calculer la distance parcourue par la voiture entre ces deux positions :

On a : $V = \frac{M_1M_4}{t}$ d'où : $M_1M_4 = V \times t$ avec : $\begin{cases} V = 0,4 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1} \\ t = 3T = 3 \times 1 \text{ s} = 3 \text{ s} \end{cases}$

A.N : $M_1M_4 = 0,4 \times 3 \Rightarrow M_1M_4 = 1,2 \text{ m}$

Exercice 2 : (8,5 pts)

www.pcl.ma

Première partie :

À l'extrémité libre du fil d'un dynamomètre, on suspend une pomme (voir la figure ci-contre). Le système est maintenu en équilibre.

On prend la valeur de l'intensité de la pesanteur : $g = 10 \text{ N} \cdot \text{kg}^{-1}$.

1) Établir le bilan des forces appliquées sur la pomme en précisant leurs types :

- Force de contact : **L'action du dynamomètre sur la pomme (\vec{F}).**
- Force à distance : **Le poids de la pomme (\vec{P}).**

2) Préciser l'intensité de la force exercée par le dynamomètre sur la pomme.

A partir de la figure, on déduit que : $F = 2\text{N}$

3) En appliquant la condition de l'équilibre, déterminer l'intensité P du poids de la pomme.

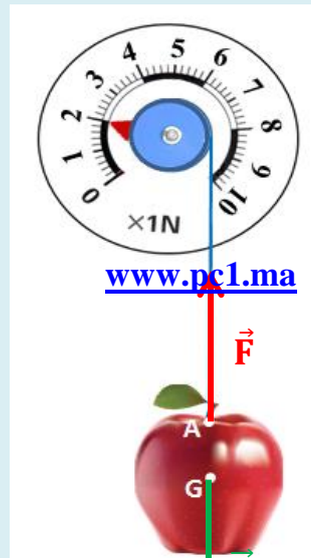
La pomme est en équilibre sous l'action de deux forces, alors en appliquant la condition d'équilibre, on déduit que les deux forces \vec{F} et \vec{P} ont la même intensité : $P = F = 2\text{N}$

4) Déduire la valeur m de la masse de la pomme.

On a : $P = m \times g$ d'où : $m = \frac{P}{g}$ A.N : $m = \frac{2\text{N}}{10\text{N} \cdot \text{kg}^{-1}} \Rightarrow m = 0,2 \text{ Kg} = 200\text{g}$

5) Représenter, sur la figure, les forces appliquées sur la pomme avec l'échelle : $1\text{cm} \rightarrow 1\text{N}$.

Selon l'échelle proposée, la longueur de chaque vecteur sera: 2cm (voir figure ci-dessus).



www.pcl.ma

Deuxième partie :

www.pcl.ma

1) Choisir la bonne réponse en mettant une croix (x) dans les cases convenables :

• L'expression de la loi d'Ohm est :

$I = R \cdot U$; $R = U \cdot I$; $U = R \cdot I$

• En courant continu, la puissance électrique d'un appareil s'exprime par la relation :

$P = R \cdot I$; $P = U \cdot I$; $P = R \cdot U$

• La puissance électrique consommée par un appareil de chauffage s'écrit :

$P = R \cdot I^2$; $P = U^2 \cdot I$; $P = R \cdot U^2$

- 2) Compléter les phrases ci-dessous par les mots suivants : le Watt – l'Ohm – la puissance
- L'unité de la résistance électrique est **l'Ohm**.
 - Dans le système international, l'unité de la puissance électrique est **le Watt**.
 - En général, à la maison, on utilise des lampes électriques dont **la puissance** est inférieure à 100W.
- www.pcl.ma
- 3) Un conducteur ohmique, de résistance $R = 10\Omega$, est parcouru par un courant électrique d'intensité : $I = 5A$.
- 3.1- Calculer la tension U aux bornes de ce conducteur ohmique.
- On a :** $U = R.I$ **A.N :** $U = 10 \times 5$ \Rightarrow **$U = 50 V$** 1
- 3.2- Calculer la puissance électrique P consommée par le conducteur ohmique.
- On a :** $P = U.I$ **A.N :** $P = 50 \times 5$ \Rightarrow **$P = 250 W$** 1
- 4) Un four électrique porte les indications suivantes : (220V ; 3000W).
Donner la signification physique de chaque indication.
- L'indication 220V : la tension nominale du four électrique.
 - L'indication 3000W : la puissance nominale du four électrique.
- 0.5

Exercice 3 : (4 pts)

www.pcl.ma

Lors de la présentation d'un exposé en classe, Mariam n'était pas convaincue de l'information présentée par Youssef concernant les valeurs de la masse et de l'intensité du poids lorsqu'on change le lieu à la surface de la terre : **Mariam pense que la masse et l'intensité du poids d'un corps ne varient pas lorsqu'on change le lieu**. Pour clarifier les idées, le professeur a présenté le tableau des données ci-dessous, qui comporte des mesures concernant un corps solide (S) à différents lieux.

| | La masse du solide (S) en (kg) | L'intensité de la pesanteur en (N. kg ⁻¹) | L'intensité du poids du solide (S) en (N) |
|----------------|--------------------------------|---|---|
| Dakhla (Maroc) | 1 | 9,79 | 9,79 N |
| Paris (France) | 1 | 9,81 | 9,81 N |

À partir des données du tableau et de tes connaissances, aide Mariam et Youssef en répondant aux questions suivantes :

- 1) Écrire l'expression de l'intensité P du poids en fonction de la masse m et de l'intensité de la pesanteur g . **$P = m.g$** 1
- 2) Calculer les valeurs de l'intensité P du poids du solide (S) à Dakhla et à Paris, et compléter les cases vides du tableau ci-dessus. www.pcl.ma 1

■ l'intensité P_1 du poids du solide (S) à Dakhla :

On a : $P_1 = m.g_1$ **A.N :** $P_1 = 1 \times 9,79$ \Rightarrow **$P_1 = 9,79 N$**

■ l'intensité P_2 du poids du solide (S) à Paris :

On a : $P_2 = m.g_1$ **A.N :** $P_2 = 1 \times 9,81$ \Rightarrow **$P_2 = 9,81 N$**

- 3) préciser, en justifiant ta réponse, la grandeur qui varie avec le lieu (la masse ou l'intensité du poids). 1.5

A partir des résultats de la question 2, on constate que l'intensité du poids varie avec le lieu. Tandis que la masse ne varie pas (d'après les données du tableau).

- 4) En déduire, ce que pense Mariam est-il vrai ou faux ?

Ce qui pense Mariam est faux.

0.5