

المادة: الفيزياء والكيمياء	الامتحان الجموي الموحد لنيل شهادة السلك الاعدادي دورة يوليو 2024	
مدة الإنجاز: ساعة واحدة	المترشدون المتدرسوون - التعليم العام والأصيل	
المعامل: 1	الموضوع الرئيسي	
خاص بكتابة الامتحان	رقم الامتحان:	الاسم الكامل للمترشح(ة):

X -----		

خاص بكتابة الامتحان	الامتحان الجموي الموحد لنيل شهادة السلك الاعدادي مادة الفيزياء والكيمياء - يوليو 2024		
النقطة بالحروف:	النقطة بالأرقام: 20	اسم المصحح(ة) وتوقيعه(ا):

Exercice 1 : Mécanique

(11 points)

Les trois parties sont indépendantes

Partie 1 : Poids et masse de la balle de golf

On accroche une balle de golf de masse $m = 50 \text{ g}$ à l'extrémité d'un dynamomètre (figure 1).

1. Compléter le tableau suivant : (1 pt)

Grandeur	Symbole de l'unité internationale	Nom de l'appareil de mesure
Masse
Poids

2. Répondre par Vrai ou Faux : (1,5 pt)

- La masse d'un objet varie en fonction du lieu :
- Le poids d'un objet varie en fonction du lieu :
- La masse et le poids sont deux grandeurs identiques :

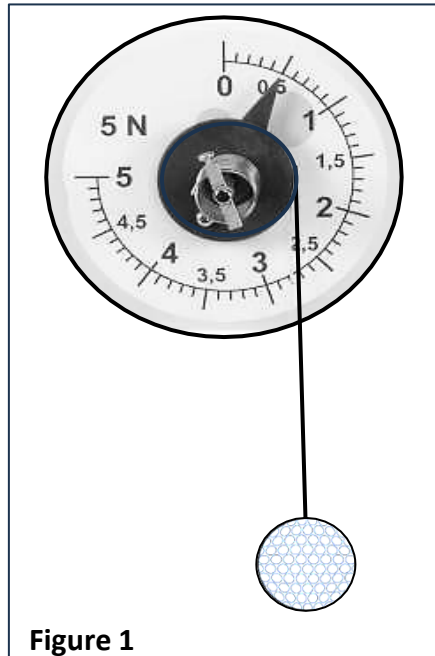


Figure 1

3. À partir de la figure 1, indiquer la valeur de l'intensité du poids de la balle du golf ? (0,75 pt)

.....

4. En déduire la valeur de l'intensité de pesanteur g. (1,5 pt)

.....
.....
.....
.....

Ne rien écrire dans ce cadre

* -----

Partie 2 : Actions mécaniques et forces

Un joueur tape la balle de golf par un club de golf (figure 2).

1. Cocher par (X) la bonne réponse : (0, 75pt)

Au moment de la tape, la balle est soumise à l'action :

- de deux forces
- de trois forces
- d'une seule force

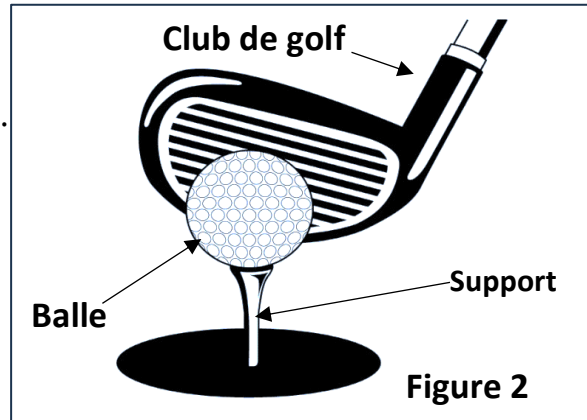


Figure 2

2. Relier chaque action aux affirmations qui lui conviennent : (1pt)

- | | | |
|---------------------------------------|---|---------------------------|
| L'action du support sur la balle | • | est une action de contact |
| L'action du club de golf sur la balle | • | a un effet dynamique |
| | • | a un effet statique |
| | • | est une action à distance |

Partie 3 : Mouvement d'une balle de golf

La balle de golf roule en ligne droite entre les points

B et C à une vitesse constante $V=2 \text{ m/s}$. (figure 3).

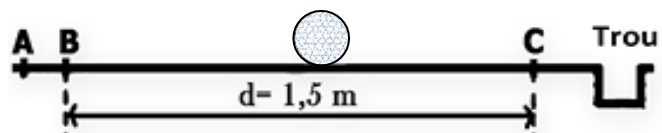


Figure 3

1. Compléter la phrase suivante par les mots qui conviennent : (1,5 pt)

relatif - repos - référentiel - trajectoire - mouvement

L'état de ou l'état de de la balle dépend du choisi.

2. Convertir la valeur de la vitesse V en km/h. (1 pt)

.....
.....

3. Quelle est la nature du mouvement de la balle du golf entre B et C ? Justifier la réponse. (1 pt)

.....
.....

4. Calculer la durée t de déplacement de la balle entre B et C. (1 pt)

.....
.....
.....

Ne rien écrire dans ce cadre

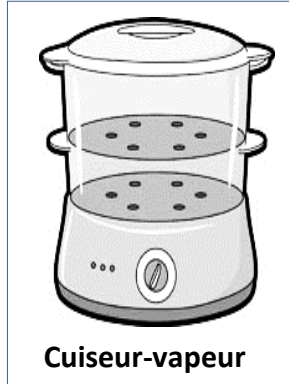
X

Exercice 2 : Électricité (5 points)

La plaque signalétique d'un cuiseur-vapeur porte les indications (220 V , 1 kW).

1. Relier les grandeurs à leur (s) unité (s). (0,75 pt)

- | | | |
|----------------------|---|---------------|
| Énergie électrique | • | kilowattheure |
| Puissance électrique | • | Joule |
| | • | Watt |



2. Que représente les indications inscrites sur la plaque signalétique : (1 pt)

- 1 kW :
- 220 V :

3. Cocher par une (X) la réponse correcte. (0,5 pt)

L'énergie électrique consommée par le cuiseur-vapeur :

- dépend de sa puissance et de sa durée d'utilisation.
- ne dépend que de sa puissance.
- ne dépend que de sa durée.

4. Calculer l'énergie électrique E consommée par le cuiseur-vapeur pendant 15 minutes de son fonctionnement en Joule et en Wh. (1 pt)

.....

5. Calculer l'intensité I du courant électrique qui traverse le cuiseur-vapeur lors de son fonctionnement. (0,75 pt)

.....

.....

6. En appliquant la loi d'Ohm, calculer la résistance R du cuiseur-vapeur considéré comme conducteur ohmique. (1 pt)

.....

.....

.....

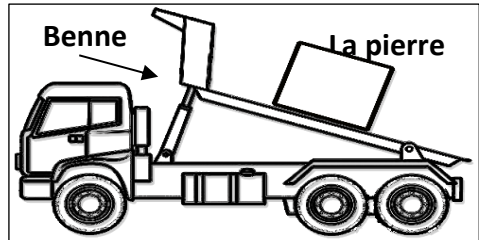
Ne rien écrire dans ce cadre

X

Exercice 3 : équilibre d'une pierre sur la benne d'un camion (4 points)

En route au collège, deux élèves ont observé qu'une pierre est en équilibre sur la benne inclinée d'un camion au repos.

En rentrant à la classe, ils décident d'étudier l'équilibre d'une pierre.



Données :

- L'intensité du poids de la pierre est : $\mathbf{P} = 400\text{N}$
- Un solide sur un plan incliné est soumis à l'action de deux forces : Son poids \vec{P} et à la force \vec{R} exercée par le plan incliné.

Voici les représentations de \vec{P} et \vec{R} (sans échelle) proposées par les élèves :

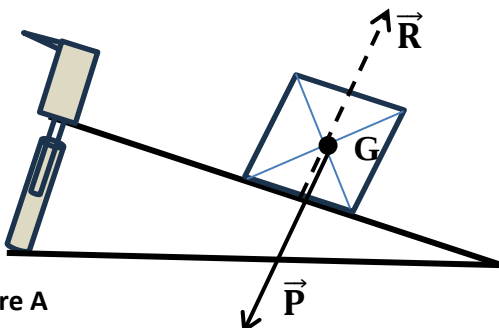


Figure A

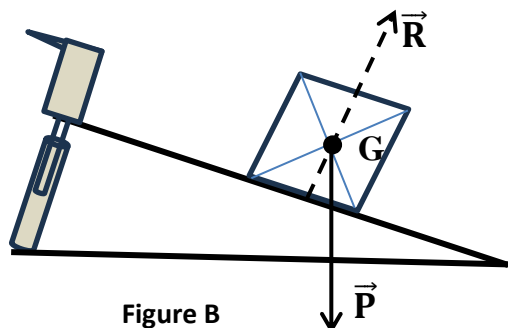


Figure B

1. Rappeler la condition d'équilibre d'un corps soumis à deux forces ? (1,5pt)

.....
.....
.....
.....

2. Indiquer l'erreur commise par les deux élèves dans chaque figure ? (1 pt)

Erreur commise dans la figure A :

.....

Erreur commise dans la figure B :

.....

3. Sur la figure ci-contre, représenter correctement les deux forces \vec{P} et \vec{R} pour que la pierre soit en équilibre en utilisant l'échelle : 1cm → 100 N (1,5 pt)

