Lycée collégial ; 03 MARS	Évaluation à domicile N° 2		Direction Provinciale: Khémisset			
Professeur: BAJA YASSIN	Physique-Chimie	Semestre II	Année scolaire : 2019 / 2020			
Nom;	.Prénom ;	Classe; 3APIC-	Niveau : 3ème année collégial			
Exercice 1:						
1) Complétez les phrases suivantes par les mots qui convient:						
Sens – à distance - intensité – en contact - direction –receveur – deux – statique- point d'action						
Les effets d'une action mécanique d'un donneur (acteur) sur un peuvent						
	-		peuvent			
 être :ou dynamique. Lorsqu'un objet est soumis à l'action de forces, cet objet est en équilibre si les deux 						
forces ont :-La même et la même et des opposés.						
➤ Une force est caractérisé par son, sa, son						
et son						
Les deux types d'action mécaniques : actions mécaniques de et						
	······	-				
2) Répondez par <u>vrai</u> ou	ı <u>faux</u> :					
- Un solide au repos est en	équilibre					
- La masse d'un corps est dépend de l'altitude						
- Nous mesurons l'intensité	•	à l'aide d'une balan	ce.			
- L'intensité du poids d'un	•					
- Nous exprimons l'intensi			P=m.g			
3) Cochez par une croix (-				
1	2	3	4			
4) Cochez la bonne répor	ise:					
❖ Lorsque la vitesse d'ur	n mobile augmente s	on <u>mou</u> vement est	:			
Mouvement uniforme	mouvement accéléi	rée 🔲 Mouvement	retarde			
❖ La relation entre la ma	asse m d'un corps et	son poids \overrightarrow{P} :				
P= m*g	P=m/g	= P/m				
❖ L'unité internationale N/Kg □	de l'intensité d'une	force est :				
		rcice 2 :	www.pc1.ma			
	Les parties 1 e	t 2 sont indépenda	antes			
Partie 1 :			دينامومتر			
On considère un corps soli		le masse m suspend	lu par un fil			
d'un dynamomètre (Voir la figure ci-contre)						
1- Faire le bilan des actions exercées sur le corps (s)? puis classer en actions en						
contact et a distance.						
2- Déterminer les caractéristiques de la force \vec{P} le poids du corps (s).						
Conclure la masse m du corps (s).						
On donne G le centre de gravité du corps (s) et g=10N/Kg 3- Donnez l'énoncé de conditions d'équilibre d'un corps solide soumis a deux forces.						
4- On appliquant les condi	itions d'équilibre. De	onnez les caractéri	stiques de la force \overrightarrow{F} exercée			

par le fil sur le corps (s).

- 5- Représentez sur la figure précèdent les forces \vec{P} et \vec{F} en utilisant l'échelle : 1cm \longrightarrow 1.5N
- 6- On coupe le fil par un ciseau, le corps (s) tomber sur la terre, son mouvement a donné l'enregistrement suivant : <u>tel que l'intervalle de temps séparant deux enregistrements successifs est $\tau = 6$ s et 1division=1cm (1cm= تریجة 1)</u>
- G_0 , G_1 , G_2 , G_3 et G_4 représente les positions du centre de gravité du corps (s) durant son mouvement.
- **6-1**) Quel est le type de la trajectoire du corps (s)?
- **6-2**) Calculer la vitesse moyenne du corps (s) entre les positions ; G_0 et G_1 Puis entre G_2 et G_3
- 6-3) En justifient votre réponse, Déduire la nature du mouvement du corps (s).

Partie 2 :

On considère un corps solide (S) de masse m=400g et de centre de gravité G en équilibre sur un plan oblique (\sim).

Voir la figure ci-contre. on donne; g=10N/Kg

- **1-** Faire le bilan des actions exercées sur le corps (s)? puis classer en actions en contact et a distance.
- 2- Calculer l'intensité du poids de ce corps (S).
- 3- Rappelez les conditions d'équilibre d'un corps solide soumis à deux forces.
- **4-** On appliquant **les conditions d'équilibre**. Donnez les **caractéristiques** de **la force** \vec{F} exercée par le fil sur le corps (s).
- 5- Représentez sur la figure les forces \vec{P} et \vec{F} par une échelle de votre choix.

Exercice 3:

Partie 1:

La Masse de Ahmed sur la surface de la Terre est **82Kg**, sachant que l'intensité du champ de pesanteur à la surface de la Terre est $\mathbf{g}_T = \mathbf{9.8N/Kg}$.

- 1- Donnez la relation entre la masse et le poids du corps.
- 2- Calculez l'intensité du poids d'Ahmed sur la surface de la Terre.
- 3- Calculez l'intensité du poids de Ahmed sur la lune sachant que $g_L = 1,63N/Kg$.

♣ Partie 2:

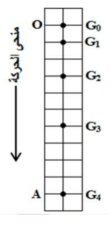
Astronaute (فضاء رائد) sur une planète avec ses bagages (أمتعته), La masse des bagages est $\mathbf{m_b} = \mathbf{3000} \ \mathbf{g}$ et l'intensité des bagages est $\mathbf{P_1} = \mathbf{10.8} \ \mathbf{N}$ sur cette planète.

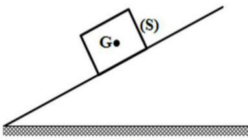
planète	Mercure	terre	Mars	Jupiter	lune
g N/Kg	3.6	10	3.7	23.1	1.6

- 1- Déterminer le nom de planète ou il se trouve l'astronaute ? justifier votre réponse.
- **2-** Sachant que l'intensité de poids **P** d'astronaute et ses bagages dans la terre est $P_2 = 720 \text{ N}$ Calculer la masse \mathbf{m}_{a+b} d'astronaute + ses bagages sur la terre.
- 3- Déterminer la masse d'astronaute ma

« La connaissance s'acquiert par l'expérience, tout le reste n'est que de l'information. » Albert Einstein

Physique-Chimie	BON COURAGE
3 ^{ème} année collégial	<u>MES CHERS ÉLÈVES</u> ☺





Professeur: BAJA YASSIN