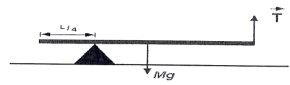
Partiel 1 de Physique

Les calculatrices et les documents ne sont pas autorisés. Réponses exclusivement sur le sujet

> **QCM** (4 points)

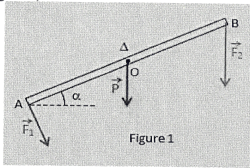
Entourer la bonne réponse

1- La valeur algébrique du moment du poids \vec{P} de la poutre par rapport au point d'appui du triangle



- a) -PL/2
- b) P.L/4
- c) nulle
- d) P.L/4

2- La valeur algébrique du moment de la force \vec{F}_2 par rapport à l'axe de rotation (Δ) passant par O et perpendiculaire à la feuille (figure 1) est



- a) $-F_2.L/2$ b) $-F_2.\frac{L}{2}\cos(\alpha)$ c) $-F_2.\frac{L}{2}\sin(\alpha)$

3- La valeur algébrique du moment du poids par rapport à l'axe (Δ) (schéma de la question 2) est

- a) -PL/2
- b) P.L/2
- c) nulle

4- Le travail d'une force \vec{f} variable qui fait un angle α avec le vecteur déplacement $d\vec{l}$ sur le trajet AB est:

- a) $W_{AB}(\vec{f}) = \int_{A}^{B} f \cdot dl \cdot \sin(\alpha)$ b) $W_{AB}(\vec{f}) = f \cdot AB \cdot \cos(\alpha)$ c) $W_{AB}(\vec{f}) = \int_{A}^{B} f \cdot dl \cdot \cos(\alpha)$

5- Le théorème d'énergie cinétique est donné par :

- a) $\Delta E_c = W(\vec{P})$ Où \vec{P} est le poids.
- b) $\Delta E_c = W(\vec{f})$ Où \vec{f} est la force de frottement.
- c) $\Delta E_c = \sum W(\vec{F}_{ext})$

6- En présence des frottements (seule force non conservative), le théorème d'énergie mécanique s'écrit

a)
$$\Delta E_m = 0$$

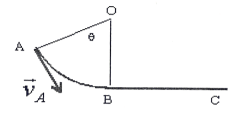
a)
$$\Delta E_m = 0$$
 b) $\Delta E_m = W(\vec{f}_{frotts})$ c) $\Delta E_m = \Delta E_c$

c)
$$\Delta E_m = \Delta E_c$$

7- Le travail d'une force \vec{F} perpendiculaire au déplacement est :

- a) strictement positif
- b) nul
- c) strictement négatif
- c) dépendant de la vitesse

8- Une masse m glisse sur la piste AB représentée sur le schéma ci-dessous :



$$(OA = OB = R)$$

Le travail du poids sur le trajet AB est

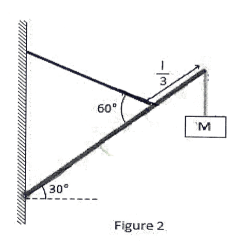
a)
$$W(\vec{P}) = -mgR(1 - \cos(\theta))$$

b)
$$W(\vec{P}) = mgR.\cos(\theta)$$

a)
$$W(\vec{P}) = -mgR(1 - \cos(\theta))$$
 b) $W(\vec{P}) = mgR.\cos(\theta)$ c) $W(\vec{P}) = mgR(1 - \cos(\theta))$

Exercice 1 (6 points)

Une poutre dont le poids est P = 100 N et dont la longueur est L = 1 m supporte une charge dont le poids est $P_1 = 300 \text{ N}$ à son extrémité droite. Un câble relié à un mur maintient la poutre en équilibre. (figure 2)



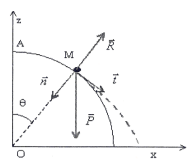
1 - Représenter les forces extérieures qui s'exercent sur la poutre.

2-	Calculer la tens	sion du câble p	our assurer l'	équilibre de la	a poutre.		
				,		- Andrews Andr	
-							
pou	utre.				y)		ar le mur sur la
1							

Exercice 2

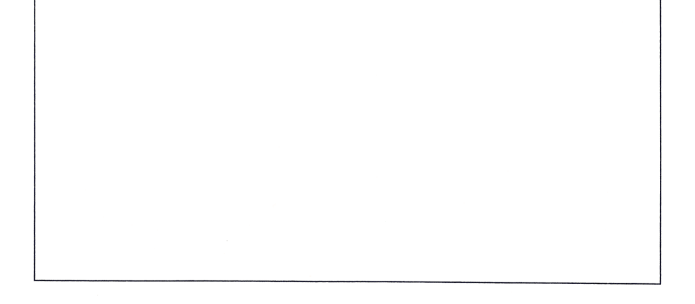
(5 points)

Une bille de masse m est lâchée sans vitesse initiale du point A d'une sphère de rayon OM= r et de centre O. Les frottements sont négligés. On étudie le mouvement pendant que la bille est encore en contact avec la sphère.



1- Donner les composantes du vecteur accélération de la bille dans la base de Frenet (\vec{t}, \vec{n}) , en fonction de (θ, θ, r) .

2- a) Ecrire la deuxième loi de Newton dans la base de Frenet (\vec{t}, \vec{n}) .



b) En déduire l'équation différentielle du mouvement ainsi que la norme de la réaction R.
Exercice 3 (5 points)
Un objet ponctuel de masse $m=10$ g est lâché du point A sans vitesse initiale. Le guid hémicylindrique de rayon R est immobile dans le référentiel terrestre. Lorsque l'objet passe pour première fois par le point B le plus bas du guide, sa vitesse est $V_B = 4$ m/s.
On note \vec{f} : la force de frottement agissant sur m et qui est de norme constante.
z
R $B(z=0)$
1- Représenter les forces extérieures exercées sur la masse en un point M quelconque entre A et B . 2- Calculer la variation d'énergie cinétique ΔE_c et la variation d'énergie potentielle de pesanteu
ΔE_p entre les points A et B. En déduire la variation d'énergie mécanique ΔE_m .
On donne $R = 1$ m et $g=10$ m/s ² .

3- Déterminer le travail de la mécanique. En déduire la norme	force de frottement ent e de cette force supposée	re A et B en utilisant e constante.	le théorème d'énergie