Royaume du Maroc Ministère de l'Éducation nationale, du Préscolaire et des Sports année scolaire 2021-2022 Professeur : $Zakaria\ Haouzan$ Établissement : $Lyc\acute{e}e\ SKHOR\ qualifiant$

Devoir surveillé N°1 Filière Tronc Commun Scientifique Durée 1h30

Fiche Pédagogique _____

I Introduction

Le programme d'études de la matière physique chimie vise à croître un ensemble de compétences visant à développer la personnalité de l'apprenant. Ces compétences peuvent être classées en Compétences transversales communes et Compétences qualitatives associées aux différentes parties du programme.

II cadre de référence

L'épreuve a été réalisée en adoptant des modes proches à des situations d'apprentissages et des situations problèmes, qui permettent de compléter les connaissances et les compétences contenues dans les instructions pédagogiques et dans le programme de la matière physique chimie et aussi dans le cadre de référence de l'examen national.

Tout en respectant les rapports d'importance précisés dans les tableaux suivants :

Restitution des Connaissances	Application des Connaissances	Situation Problème
60%	30%	10%

III tableau de spécification

Niveau d'habileté	Restitution	Application	Situation Problème	la somme
Till odd d Habilete	des Connaissances	des Connaissances		
Ć:1:11/	20%	10%	3%	33%
Equilibre d'un corps	4nts 3nts	7pts		
solide soumis à trois	20min	10min	θρι θmin	30min
forces non parallèles	3q	2q	OIIIIII	5Q
Équilibre d'un corps	20%	10%	2% 0pt 0min	32%
	4pts	2pt		6pts
solide en rotation autour	20min	10min		30min
d'un axe fixe	3q	2q		6Q
	22%	10%	3%	35%
Classification périodique	4pt	3pts		7pt
des éléments chimiques	20min	10min	Opts	30min
	3q	2q	0min	5q
	60%	30%	10%	100%
	12pts	8pts		
	60min	30min	0pts 0min	20pts 90min
	9q	6q		90mm

Devoir surveillé $N^{\circ}1$ Semestre II

Chimie		(7pts)
Partie 1 : Classification périodique des éléments chimiques(
N° Question	Réponse	Note
1.	la structure électronique : $(k)^2(L)^8(M)^1$	1pt
2.	l'élément chimique correspondant : la 3eme période couche (M) Groupe (1)	1pt
3	$Z = 11 \text{ et }_{11}Na$	2pt
4	ion monoatomique : Na^+	1pt
5	la famille des métaux alcalins (H, Li, Na)	2pt

	Physique ($\overline{13 \mathrm{pts})}$	
Partie 1 :Équilibre d'un corps solide soumis à trois forces non parallèles . (7pr			
N° Question	Réponse	Note	
1.	Bilan des forces : \vec{P} poids du solide.	1.0.4	
	et \vec{T} : la force appliquée par le ressort (R).		
1.	$ec{F}$: la force appliquée par le $\mathrm{fil}(\mathrm{F})$.	$\parallel 1pt$	
	les représenter sur la figure		
2.	les droites d'action des trois forces sont coplanaires et concourantes.	1 ,	
۷.	$\sum ec{f_{ext}} = ec{0}$	$\parallel 1pt$	
	les expressions des coordonnées de chacune des forces dans		
	le repére (O, x, y) en fonction de leurs intensités		
3.	$P\{P_x=0;;P_y=P\}$	2pt	
	$F\{F_x = F; ; F_y = 0\}$		
	$T\{T_x = -Tsin\alpha; T_y = -Tcos\alpha\}$		
4.	l'expression de la tension T du ressort	$\parallel 1pt$	
	en fonction de m, g et $\alpha T = \frac{m \cdot g}{\cos \alpha}$	1	
5.	T = 2.3N et $\Delta l = 0.05m$	2pt	
Partie 2 :Équilibre d'un corps solide en rotation autour d'un axe fixe (6pts			
	Bilan des forces : \vec{P} poids du panneau .		
1.	et \vec{R} : réaction de l'axe (Δ) .	2pt	
	$ec{F}$: perpendiculaire au panneau en (H) .	$ P^{\iota} $	
	les représenter sur la figure		
2.	théorème des moments.	1pt	
3.	l'expression du moment de chaque force appliquée sur le panneau :	1pt	
	$\mathcal{M}(F) = -F.OHet\mathcal{M}(P) = +P.OG.cos\alpha$		
4	$F = \frac{m.g.OA.cos\alpha}{2.OH} = 147.05N$	$\parallel 2pt$	