Royaume du Maroc Ministère de l'Éducation nationale, du Préscolaire et des Sports année scolaire 2022-2023Professeur : $Zakaria\ Haouzan$ Établissement : $Lyc\acute{e}e\ SKHOR\ qualifiant$

Devoir surveillé N°1 Semestre 2 - Durée 2h00 2-BAC Section des sciences expérimentales: Option de sciences physiques

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
50%	25%	25%

III tableau de spécification

Niveau d'habileté		Restitution des Connaissances	Application des Connaissances	Situation Problème	la somme
Electricité 65 %	Circuit RLC série:34%	17% 5Q - 3pts	8,5% 3Q - 2pt	8,5% 2Q - 2pt	65% 13pts
	Applications modulation d'amplitude: 31%	15,5% 5Q - 3pts	7,75% 3Q - 1,5pt	7,75% 2Q - 1,5pt	20Q 78min
Sens d'évolution d'un système chimique 35%	Transfo- rmations spontanées	17,5% 5Q - 3,5pts	8,75% 3Q 2pts	8,75% 2Q 1,5pts	35% 7pts 10Q 42min
_	,	50% 15Q - 9,5pts	25% 9Q - 5,5pts	25% 6Q - 5pts	

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

			imie				(7pts)
Suivi tempor	el d'une transforr	nation chimic	que par la con	ductimétrie			
N° Question			Réponse				Note
1.		es quantités de	e matière initiale	es des réactifs.			0.5240
1.	$n_0(Zn_{(s)}) = 0,016mol \text{ et } n_0(H_3O_{(aa)}^+) = 0,04mol$				0,5pts		
		le tableau d'a	vancement de ce	ette réaction.			
	Equation de	la réaction	réaction $2H_3O^+ + \operatorname{Zn}^{2+} + 2H_2O$				
	états	avancement	quanti	té de Matière	en mol		
2.	Etat initial	0	0,04	0,01	0	0	0,5pts
	Etat de	x	0,04-2x $0,01-x$	0.01 %	m.	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
	transformation			x			
	Etat final		$0,04-2x_{max}$		$2x_{max}$	x_{max}	
3	$x_{max} = 0,016 mol$ et le réactif limitant Zn.			0,5pts			
4	la diminution de la conductivité mesurée au cours de la transformation chimique est due à la disparition des ions H_3O^+			0.25pt			
5	$\sigma = 21, 3 - 7, 42.10^2 x$			1pt			
6	a t = 400 s x = 0.014 mol donc $n(H_3O^+)_t = 0.012$ mol; $n(Zn)_t = 0.002$ mol;			1,25pts			
	$n(Zn^{2+})_t = n(H_2)_t = 0,014mol \text{ et } V(H_2) = 3,5L$			1, 2000			
7	'expression de v la vitesse volumique $v = -\frac{1}{7,42.10^2.V} \cdot \frac{d\sigma}{dt}$			1pt			
•	et $v(t=0) = 0.842S/m^4$; $v(t=400) = 0.168S/m^4$						
8	a $t=t_{1/2} \sigma_t 1/2 = 15S/m \text{ donc } t_{1/2} = 160s$			0,25pt			
9	l'évolue la vitesse de réaction au cours du temps et Donner une interprétation de cette variation en envisageant un facteur cinétique.			0,25pt			
Tracer, en justifiant, sur le même courbe précédente, l'allure de			de	$\parallel 1,5pt$			
10		la courb	e obtenue dans	ce cas.			\parallel 1,0pe

Physique (13			
Partie 1 : le	mouvement des vagues	(3pts)	
N° Question	Réponse	Note	
1	L'onde étudiée est transversale	1pt	
2	la vitesse de propagation de ces ondes $v = 10 \text{m/s}$	1pt	
3	le nom du phénomène observé diffraction . puis $\lambda=d=70m$	1pt	
Partie 2 : Pr	Partie 2 : Propagation d'une onde ultrasonore dans l'air		
1	Définir une onde mécanique progressive.	1pt	
2	L'onde ultrasonore est longitudinale	1pt	
3	la relation entre la longueur d'onde $v = \lambda.N$	1pt	
4.1	graphiquement la valeur de la période $T=10.\mu.S$	1pt	
4.2	la valeur de $\lambda = 3,4cm$	1pt	
Partie 2 : Étude du phénomène ondulatoire			
1	Nom du phénomène observé diffraction la nature de la lumière monochromatique	1pt	
2	a l'aide de la figure 1 $\theta = \frac{L}{2.D}$	0,5pt	
3	En utilisant les résultats des mesures $\theta = 3, 15.10^{-3} rad$	0,5pt	
4	la relation qui lie les grandeurs $\theta = \frac{\lambda}{a}$	0,5pt	
5	la valeur de la longueur d'onde $\lambda = 0.63m$	0,5pt	
9	elle appartient au domaine visible		
	-on remplace la lumière émise par le LASER (lumière rouge) par une lumière bleue		
	L diminue		
6	-n diminue la largeur de la fente a L augmente	2pt	
	-différencier expérimentalement une lumière monochromatique d'une lumière		
	polychromatique par un prisme		