E.P de Ghar El Melh	Devoir de synthèse n : 2 sciences physiques	Niveau : 1ère Anné	Niveau : 1ère Année Prof : Weldi karim.	
Année.SC: 2013/2014	Durée : 1 Heure	Prof : Weldi karim		
Nom et prénom				
	Chimie (8 points)			
afin d'obtenir une solution (dissolution se fait avec une On donne $M(K) = 39$ g.1	$\mathbf{e}_{1} = 10,1 \mathbf{g}$ de nitrate de potassium \mathbf{S}_{1}) de volume $\mathbf{V}_{1} = 100 \mathbf{mL}$. On cordiminution de la température. \mathbf{mol}^{-1} ; $\mathbf{M}(\mathbf{O}) = 16 \mathbf{g.mol}^{-1}$ et $\mathbf{M}(\mathbf{N}) = \mathbf{mol}^{-1}$ en la selvant la selvaté et sen nom	nstate que la		
Solvant :	on le solvant, le soluté et son nom.			
b. Déterminer la masse mol	laire du nitrate de potassium	1	<u>.</u>	
c. Déterminer la concentrat	tion massique C_m de la solution (S_1) .	U,	.75	
d. En déduire sa concentrat		0.	.75	
e. préciser l'effet thermique	e de la dissolution du nitrate de pota	ssium dans l'eau.	_	
1. Définir la solubilité d'un	T_2^{-1} ; A $T_2 = 60^{\circ}$ C: $S_2 = 2870$ g.L ⁻¹			
	lité du sucre dans l'eau en fonction	de la température ?		
3. A 60° C, on fait dissoudr (S ₃) de volume V ₃ = 50 mL	e 143,5 g de sucre dans l'eau, on ob	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •).25	
,	turée ? Justifier la réponse par le calo	cul. 1		
b. On refroidit cette solution	n jusqu'à la température 20 °C. Que	-	0.25	
c. Calculer la masse du dép			_	

Physique (12 points)

1

-	4
H'VAPCICA I	1 · I
Exercice 1	

Une voiture quitte Ghar El Melh à la date $t_0 = 8h55min$ et arrive à Tunis à la date $t_1 = 10h05$ min La ville de Tunis est à la distance $d = 70$ km de la ville de Ghar El						
Melh. 1 - Calculer, en secon	Melh Calculer, en seconde, la durée du trajet du car.					
2- Calculer la vitesse moyenne de la voiture, en m.s ⁻¹ puis en Km.h ⁻¹ .						
3- Quel est le référent	3- Quel est le référentiel qui a été choisi pour étudier le mouvement de la voiture ?					
I- Deux passagers A et B sont assis dans la voiture durant tout le trajet. Calculer la vitesse du passager A par rapport au passager B durant le mouvement.						
5- sur l'autoroute un garde mobile équipé d'un radar arrete le conducteur de la voiture et lui certifie qu'il vient de le flasher à 120 Km.h ⁻¹ . Que représente cette grandeur indiquée par le garde mobile ?						
Exercice n : 2 1- Compléter les phrases suivantes avec les mots convenables : a) On appelle action toute cause capable de mettre en						
o) On représente la direction d'une force par une, son sens par une						
			_			
lans le système international en de symbole						
2- représenter au point A en adoptant l'échelle 1 cm pour 1,5 N, les forces suivantes :						
Force	direction	sens	Valeur			
$\overrightarrow{F_1}$	Verticale	Vers le bas	3,75 N			
$\overrightarrow{F_2}$	Horizontale	Vers la droite	4,5 N			
$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline F_2 \\ \hline F_3 \end{array} $	Inclinée de 30° par rapport $\overrightarrow{F_2}$	Vers le haut	3 N			
		l	1			

Α.