Lycée pilote la Sagesse	Devoi De Symmese V. I	Prof : Ouali Mohamed
Matière : Physique		Classe : 8éme année 2
Durée : 60 minutes		Date : 10/12/2011
Nom+Prénom :		Note:
	ycée La	

<u>fxercice N°1 (5points):</u>

1- Répondre par « vrai » ou « faux »:

La matière est continue	
La molécule conserve les propriétés de la matière	
L'unité internationale de mesure de la solubilité est le Kg.m ⁻³	
La valeur de la masse volumique de l'eau est 1000 Kg.m ⁻³	
Le gaz butane se dissout facilement dans l'eau	

Exercice N°2 (10 points):

On donne:

- La solubilité du sel de cuisine dans l'eau est $S = 360g.L^{-1}$
- La relation qui nous permet de calculer la concentration est $C = \frac{m}{v}$

Les élèves de 8éme année ont dissout une masse $m_1 = 48$ g de sel de cuisine dans un volume V = 0.2 L d'eau pour obtenir une solution (S_1) :

1- Donner la définition de la solubilité :			
· • • • •			
· • • • •			
•			



c- La solution obtenue :
3- a- Calculer la concentration C_1 de la solution (S_1)
b- La solution (S1) est-elle saturée ou non? Justifie votre réponse
4- On ajoute une masse $m_2 = 26g$ de sel de cuisine à S1 pour obtenir une solution (S ₂)
a- Calculer la concentration C_2 de la solution (S_2)
b- La solution (S_2) est-elle saturée ou non ? Justifie votre réponse :
5- On ajoute un volume V_2 = 0.1 L à la solution (S_2) pour obtenir une solution (S_3)
a- Calculer la concentration C3 de la solution (S3)
6- a- Comparer les concentration C ₁ , C ₂ et C ₃
b- Citer les facteurs agissants sur la solubilité ?
•
•
•
fxetcice N°3(6 points):
1- Donner la définition d'une molécule :
2- Compléter les vides par les termes manquants
Vaporisation - désordonnées - corps pur moléculaire – fusion –
molécule – ordonnées - matière
molecule – vi uvillices - manei e



Le	est constitué de	identique.
Les molécules d	l'un corps solide sont	
Les molécules d	l'un corps liquide sont	
Le passage de l	'état solide à l'état liquide est appelé	
3- Représenter les	molécules de l'état solide :	
	nples des corps purs moléculaires :	
b		

BON TRAVAIL

