تم تحميل هذا الملف من موقع تلاميذي www.talamidi.com

Leçon 7 : la modèle particulaire de la matière					
matière	Unité	Niveau	Etablissement	temp	Prof.
Physique chimie	Matière et	1. A.C	Collège beni	2h	Bouassiria
	environnement		malk		mohamed
•	α •		01.4	00 / / 1 0-41-	D/6/

acquis	Savoir faire	Objectifs général	Outils didactiques	Références
connaissance de la particule et la différence entre les trois état de la matière.	En fin de la 1ère session du 1.AC, A propos du support écrit où bien des photos, il permet l'élève de l'analyse de la situation problématique, utilisant des techniques intègres il s'agit de l'eau et les états physiques de la matière, transformation physique de la matière, les mélanges traitement des eaux.	particulaire de la matière expliquer les états de la matière avec le modèle particulaire de	-Tableau -livre -projecteur -série de sigma	-Guide pédagogie -Internet -encyclopédie

Mise en situation: on considère l'eau c'est une matière plus existe dans la nature.

Quel est les états de l'eau existe dans la nature. Et quel modèle particulaire de ces états.

Etapes		Evaluation	
	Enseignant	Apprenant	
I.modéle	Combien d'état de la matière	-la matière existe sous trois états physiques.	
particulaire.	existe.	-la matière existe sous trois formes. Solide :	Exercice d'application
	-Indiquer combien de formes correspondant à la matière.	Liquide: Gazeux:	
	-Indiquer les corps qui sont à l'état.	-l'état solide, l'état liquide, l'état gazeux. La matière est constituée de particules	On a modélisé
	Donner ces états physiques. Qu'-est-ce-que la matière	extrêmement petites invisibles à l'œil nu indéformables et qui ne se brisent pas.	l'eau sous ses trois états physiques.
		Dans un corps pur toutes les particules sont identiques.	1. Que
	Quel forme de particule dans un corps pur.	-On représente les formes des particules par des boucles ou un triangle ou un cube.	représente nt les triangles?
	-comment représente les formes de particules.		2-Pour chaque modèle,
II- l'explication des trois états de la matière à l'aide du			indique l'état de l'eau.
modèle particulaire Etat physique solide	Comment représenter le modèle particulaire de l'état solide.	A l'état solide les particules sont très proches les unes des autres (presque entassées) et l'espace qu'elles occupent est faible. On dit qu'elles ont une disposition compacte. Chaque particule possède une place fixe. I s'agit d'une disposition ordonnée.	
Etat physique	Comment représenter le modèle particulaire de l'état liquide	-Les particules sont toujours très proches les unes des autres et forment un ensemble	

تم تحميل هذا الملف من موقع تلاميذي www.talamidi.com

liquide		compact. Par contre, les particules ne sont plus fixes, elles peuvent se déplacer en glissant les unes sur les autres et sont légèrement agitées : elles sont organisées de manière désordonnée.
Etat physique liquide	Comment représenter le modèle particulaire de l'état Gazeux	Les particules sont relativement éloignées entre elles et forment un ensemble dispersé. Elles sont fortement agitées et se déplacent très rapidement de manière désordonnée.
III-conclusion	Quel situation de ces états	L'état solide est compact et ordonné. L'état liquide est compact et désordonné. L'état gazeux est dispersé et désordonné.