

Questions de connaissances Eau sucrée ? Huile sucrée ?

Questions	Réponses :	Cadre réservé à la correction																				
1	<input type="checkbox"/> L'eau peut dissoudre le sucre <input type="checkbox"/> L'huile peut dissoudre le sucre <input type="checkbox"/> L'eau ne peut pas dissoudre le sucre <input type="checkbox"/> L'huile ne peut pas dissoudre le sucre																					
2	<input type="checkbox"/> Le sucre a fondu <input type="checkbox"/> Le sucre est dissous par l'eau <input type="checkbox"/> Le sucre s'est cristallisé <input type="checkbox"/> Le sucre s'est évaporé																					
3	<input type="checkbox"/> L'eau et le sucre forment un mélange hétérogène <input type="checkbox"/> L'eau et le sucre forment un mélange homogène <input type="checkbox"/> L'eau et le sucre forme une solution <input type="checkbox"/> L'eau et le sucre forme un corps pur																					
4	<input type="checkbox"/> L'eau est le solvant et le sucre le soluté <input type="checkbox"/> L'eau est le soluté et le sucre le solvant																					
5	<input type="checkbox"/> 94g car le sucre à disparu <input type="checkbox"/> 100g car la masse totale diminue au cours d'une dissolution <input type="checkbox"/> 106g car la masse totale se conserve au cours d'une dissolution																					
6	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 35%;"></th> <th style="width: 15%;">Cela m'intéresse beaucoup</th> <th style="width: 15%;">Cela m'intéresse moyennement</th> <th style="width: 15%;">Cela m'intéresse peu</th> <th style="width: 20%;">Cela ne m'intéresse pas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a) Comprendre pourquoi l'eau et l'huile n'ont pas les mêmes propriétés chimiques.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>b) Réaliser d'autres expériences sur la dissolution des solides dans l'eau.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>c) Savoir quelle masse de sucre peut être dissoute dans un litre d'eau.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Cela m'intéresse beaucoup	Cela m'intéresse moyennement	Cela m'intéresse peu	Cela ne m'intéresse pas	a) Comprendre pourquoi l'eau et l'huile n'ont pas les mêmes propriétés chimiques.					b) Réaliser d'autres expériences sur la dissolution des solides dans l'eau.					c) Savoir quelle masse de sucre peut être dissoute dans un litre d'eau.					
	Cela m'intéresse beaucoup	Cela m'intéresse moyennement	Cela m'intéresse peu	Cela ne m'intéresse pas																		
a) Comprendre pourquoi l'eau et l'huile n'ont pas les mêmes propriétés chimiques.																						
b) Réaliser d'autres expériences sur la dissolution des solides dans l'eau.																						
c) Savoir quelle masse de sucre peut être dissoute dans un litre d'eau.																						

Questions de connaissances Chimie
CORRECTION
Eau sucrée ? Huile sucrée ?

Questions	Réponses et commentaires :
1	<input type="checkbox"/> L'eau peut dissoudre le sucre <input type="checkbox"/> L'huile ne peut pas dissoudre le sucre
2	<input type="checkbox"/> Le sucre est dissous par l'eau
3	<input type="checkbox"/> L'eau et le sucre forment un mélange homogène <input type="checkbox"/> L'eau et le sucre forme une solution
4	<input type="checkbox"/> L'eau est le solvant et le sucre le soluté
5	<input type="checkbox"/> 106g car la masse totale se conserve au cours d'une dissolution
6	Questionnaire portant sur « l'intérêt pour la science »