

Nom	Prénom	Classe
------------	---------------	---------------

N° de diapo	Réponses :	Cadre réservé à la correction
1	Questions de connaissances Chimie	
2	A : _____ mL B : _____ mL C : _____ mL	
3	A : _____ B : _____ C : _____ D : _____ E : _____	
4	Entoure la ou les bonnes réponses A B C	
5	A : _____ B : _____ C : _____ D : _____ E : _____	
6	Entoure la ou les bonnes réponses A B C D E	
7	Entoure la ou les bonnes réponses A B C D E	
8	Entoure la ou les bonnes réponses A B C D E	

9	Entoure la ou les bonnes réponses A B C D	
10	Entoure la ou les bonnes réponses A B C D	
11	_____ °C	
12	Entoure la ou les bonnes réponses A B C D	
13	_____ mL	
14	_____ g	
15	Le tube A contient du _____ Le tube B contient du _____	
16	Entoure la ou les bonnes réponses 1 2 3 4	
17	Entoure la ou les bonnes réponses A B C D	
18	Entoure la ou les bonnes réponses 1 2 3 4	
19	Entoure la ou les bonnes réponses A B C D	
20	Entoure la ou les bonnes réponses A B C D	
21	A : _____ B : _____ C : _____	

Questions de connaissances Chimie

N° de diapo	Commentaires et corrections
2	A : 1 000mL B : 10 mL C : 100 mL
3	A : éprouvette graduée (ou éprouvette) B : chronomètre (ou minuteur) C : balance D : mètre enrouleur (on pourra accepter mètre ou règle) E : thermomètre
4	B : Verrerie
5	A : volume B : temps (on pourra accepter durée) C : masse D : longueur E : température
6	D : 10°C
7	C : 100°C
8	A : Elle change d'état B : Elle se transforme en vapeur d'eau E : C'est une vaporisation
9	D : un liquide n'a pas de forme propre La réponse A n'est pas valable car elle ne justifie pas l'affirmation.
10	C : un gaz n'a pas de volume propre D : un gaz n'a pas de forme propre
11	19°C
12	C : m= 422 g
13	$V = 70 - 60 = 10 \text{ mL}$
14	$m = 938 - 38 = 900 \text{ g}$
15	L'ajout d'eau dans le tube A provoque le bleuissement de la poudre. L'ajout d'eau dans le tube B ne produit pas de changement de couleur Le tube A contient du sulfate de cuivre Le tube B contient du plâtre
16	2 : le mélange est hétérogène 4 : l'eau colorée et l'huile sont non miscibles
17	B : détecter la présence d'eau
18	1 : le tas A est constitué de sulfate de cuivre anhydre 4 : le tas B est constitué de sulfate de cuivre hydraté
19	A : c'est un changement d'état C : c'est une fusion
20	D : solidification
21	A : gaz (ou vapeur) B : solide C : liquide