Évaluation chapitre 3 1/2

Nom :	Classe :
Prénom :	Groupe :

Х

Х

glace qui fond

Allumette qui brûle

## Évaluation (35 min)

N'oubliez pas	de bien rédiger vos ré	ponses.	/ 20 points				
1) Que s	1) Que se passe t-il lorsqu'on brûle du carbone? <mark>(1pt)</mark>						
2) À quoi sert le triangle du feu ? (1pt)							
•••••	••••••	•••••••••••	•••••••				
3) Quels sont les trois côtés du triangle du feu ? (1,5pt)							
••••••	•••••	••••••••••	•••••••				
•••••							
4) Citer deux dangers lors d'un incendie. (2pt)							
••••••••	••••••••••••	••••••••••	•••••••				
••••••		••••••	••••••				
5) Qu'est-ce qu'une combustion incomplète ? (1pt)							
4) Quals continue dengare 2 (4 pt)							
6) Quels sont ses dangers ? (1 pt)							
7) Pour chaque cas suivants, s'agit-il d'une transformation physique ou chimique ? <b>Justifier</b> d'une phrase. <b>(8pt)</b>							
	Transformation physique	Transformation chimique	Mélange	Justification			
Un cornet de							

Cachet effervescent dans l'eau					
Eau qui bout					
Bateau qui rouille					
Sucre qui caramélise					
Sirop de menthe à l'eau					
Vitre qui se brise	х				
<ol> <li>Dans les réactions suivantes, quels sont les produits, quels sont les réactifs ? (3 pt)</li> <li>Lors d'une combustion complète de carbone, du carbone et du dioxygène réagissent ensemble pour former du dioxyde de carbone.</li> <li>Réactifs :</li></ol>					
Réactifs :				Produits :e dioxygène pour former du dioxyde de carbone et de	
Produits :					
- Faire un contre-feu maîtrisé :					
- Jeter du sable sur le feu :					
- Jeter de l'eau sur un feu de bois :					