Évaluation chapitre 3 1/2

Nom:	Classe :
Prénom :	Groupe :

## **Correction Évaluation (35 min)**

0,5 pt : bonne réponse 0,5 pt : justification correcte

20 points

## Exercice 1 : Le cours ( \_ points )

1) Que se passe t-il lorsqu'on brûle du carbone? (1pt)

Lors d'une combustion, il y a simultanément disparition de carbone et de dioxygène et apparition de dioxyde de carbone (et dégagement de chaleur).

2) À quoi sert le triangle du feu ? (1pt)

Le triangle du feu est la représentation symbolique utilisée par les pompiers pour comprendre un feu : il suffit d'enlever un de ses trois côtés pour éteindre le feu.

3) Quels sont les trois côtés du triangle du feu ? (1,5pt)

Les trois côtés du triangle du feu sont le combustible (du bois), le comburant (du dioxygène) et l'énergie d'activation.

4) Citer deux dangers lors d'un incendie. (2pt)

Lors d'une incendie il y a danger d'asphyxie (manque de dioxygène consommé par le feu), d'empoisonnement (par vapeurs toxiques dégagé par le feu) et de brûlure.

5) Qu'est-ce qu'une combustion incomplète ? (1pt)

Une combustion incomplète se produit quand il n'y a pas assez de dioxygène pour le feu.

6) Quels sont ses dangers? (1 pt)

Il y a formation de monoxyde de carbone, un gaz qui peut être mortel.

7) Pour chaque cas suivants, s'agit-il d'une transformation physique ou chimique? Justifier d'une phrase. (8pt)

	Transformation physique	Transformation chimique	Mélange	Justification
Un cornet de glace qui fond	x			La glace ne disparaît pas, et n'apparaît pas (sauf quand on la mange), ce n'est donc pas une transformation chimique
Allumette qui brûle		х		Vu en activité 3
Cachet effervescent dans l'eau				Vu en activité 3
Eau qui bout				Vu en activité 3
Bateau qui rouille				Vu en activité 3
Sucre qui caramélise				Vu en activité 3
Sirop de menthe				Vu en activité 3

Évaluation chapitre 3 2/2

Vitre qui se brise	Х		Il n'y a pas apparition ou disparition d'espèces chimique.

- 8) Dans les réactions suivantes, quels sont les produits, quels sont les réactifs ? (3 pt)
- 1. Lors d'une combustion complète de carbone, du carbone et du dioxygène réagissent ensemble pour former du dioxyde de carbone.

Produits : carbone et dioxygène. Réactifs : dioxyde de carbone.

2. Lorsque l'on actionne un briquet, le butane du briquet réagit avec le dioxygène de l'air pour former du dioxyde de carbone et de l'eau.

Produits : butane et dioxygène.

Réactifs : dioxyde de carbone et eau.

3. Lorsque l'on allume une bougie, la cire réagit avec le dioxygène pour former du dioxyde de carbone et de l'eau.

Produits : cire et dioxygène.

Réactifs : dioxyde de carbone et eau.

9) Pour chacune des manières d'éteindre un incendie suivante : quel est le côté du triangle du feu concerné ?

(1,5 pt)

- Faire un contre-feu maîtrisé : On prive le feu de combustible.
- Jeter du sable sur le feu : On prive le feu de comburant.
- Jeter de l'eau sur un feu de bois : On réduit <u>l'énergie du feu</u>.