LES FORCES ET LES STRUCTURES

Sciences de la nature 7° année Regroupement 3

ANNEXE 1 : Procédé tripartite modifié – Les structures

| Nom : | | Date : |
|--------------------------------------|---|-------------|
| Définition (dans tes propres mots) : | Concept : Structure Trois exemples de structures naturelles : | Diagramme : |
| | 1. 2. | |
| | 3. Trois exemples de structures fabriquées : | |
| Synonyme(s) : | 1. 2. | |
| Définition (dans tes propres mots) : | 3. Concept: | Diagramme : |
| | Structure à ossature Trois exemples de structures naturelles : | g |
| | 1. 2. | |
| | 3. Trois exemples de structures fabriquées : | |
| Synonyme(s) : | 1. 2. | |
| | 3. | |

Sciences de la nature 7° année Regroupement 3

LES FORCES ET LES STRUCTURES

ANNEXE 1 : Procédé tripartite modifié – Les structures (suite)

| Définition (dans tes propres mots) : | Concept : structure pleine | Diagramme : |
|--------------------------------------|---|-------------|
| | Trois exemples de structures naturelles : | |
| | 1. | |
| | 2. | |
| | 3. | |
| | Trois exemples de structures fabriquées : | |
| Synonyme(s) : | 1. | |
| | 2. | |
| | 3. | |

| Définition (dans tes propres mots) : | Concept : structure à coque | Diagramme : |
|--------------------------------------|---|-------------|
| | Trois exemples de structures naturelles : | |
| | 1. | |
| | 2. | |
| | 3. | |
| | Trois exemples de structures fabriquées : | |
| Synonyme(s) : | 1. | |
| | 2. | |
| | 3. | |