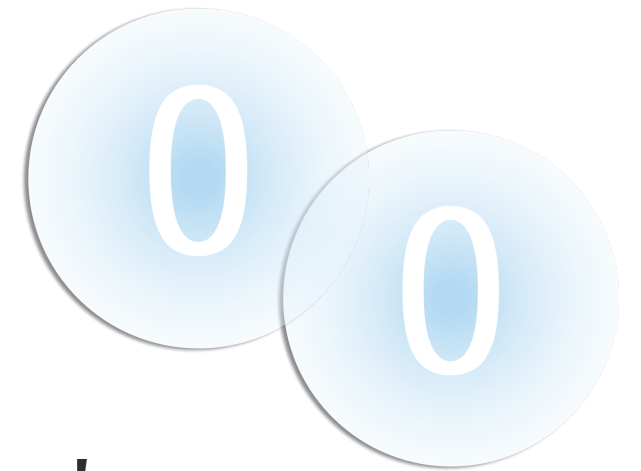
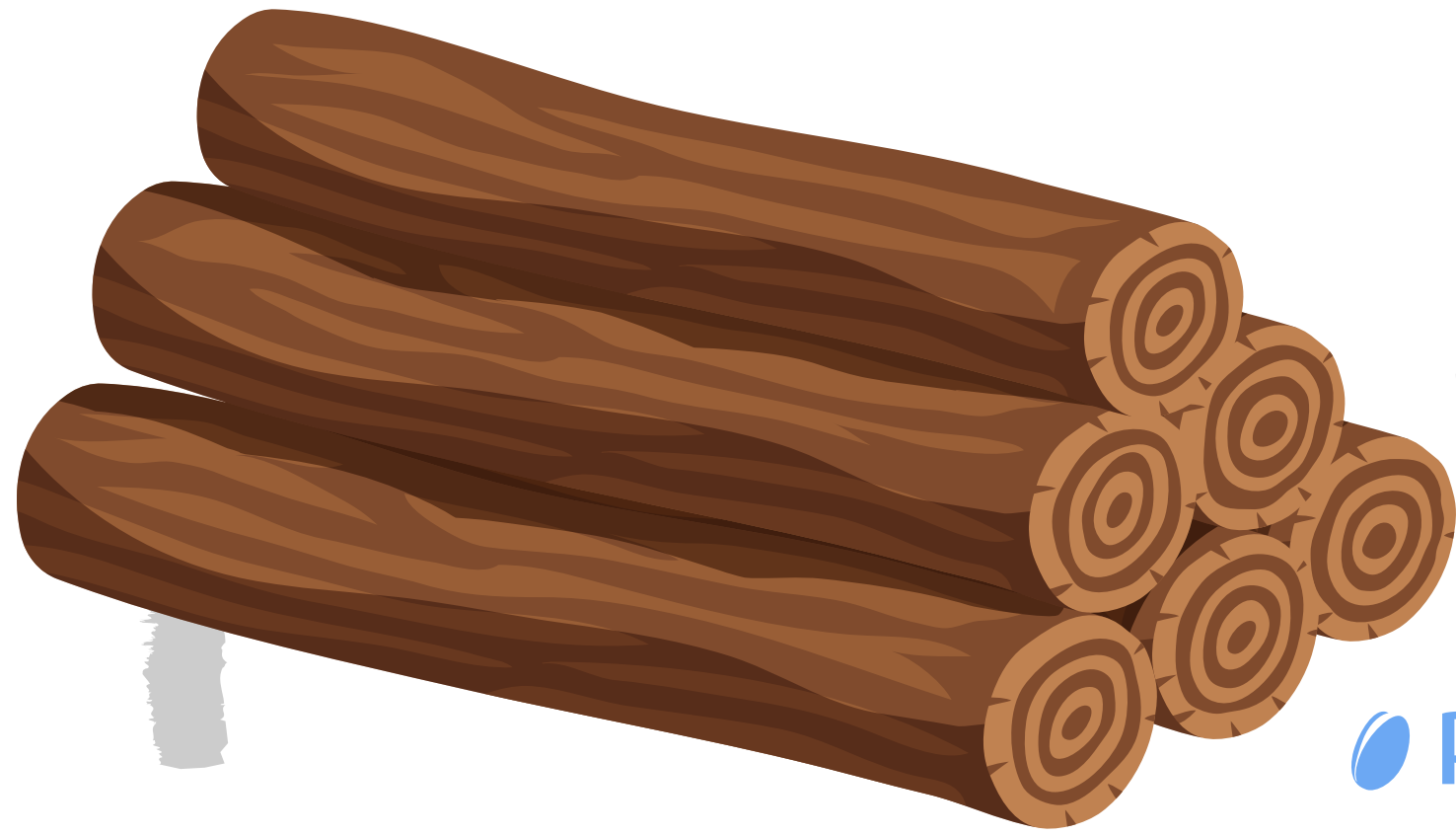


Запам'ятай



● **Реакція окиснення** – взаємодія речовини з киснем.

● **Горіння** – реакція окиснення, під час якої виділяється тепло і з'являється полум'я.

● **Повільне окиснення** – взаємодія речовини з киснем, що не супроводжується появою полум'я.

● **Оксид** – сполука, що складається із двох хімічних елементів, один із яких є Оксигеном.

● **Елемент зі сталою валентністю:**
назва елемента оксид

● **Елемент зі змінною валентністю:**
назва елемента(валентність) оксид

● **Вищий оксид** – оксид, у якому хімічний елемент проявляє максимальну валентність.