**Додаток 1**

**Картка 1**

Розгляньте речовину



Запишіть хімічну формулу речовини, якщо вона складається з 1 атома Натрію та 1 атома Хлору.

**Картка 2**

Розгляньте речовину



Запишіть хімічну формулу речовини, якщо вона складається з 1 атома Кальцію, 1 атома Карбону та 3 атомів Оксигену.

**Картка 3**

Розгляньте речовину



Запишіть хімічну формулу речовини, якщо вона складається з 2 атомів Гідрогену та 1 атома Оксигену.

**Картка 4**

Розгляньте речовину



Запишіть хімічну формулу речовини, якщо вона складається з 1 атома Натрію, 1 атома Гідрогену, 1 атома Карбону та 3 атомів Оксигену.

**Картка 5**

Розгляньте речовину



Запишіть хімічну формулу речовини, якщо вона складається з 12 атомів Карбону, 22 атомів Гідрогену, та 11 атомів Оксигену.

Картка 6

Розгляньте речовину



Розрахуйте відносну молекулярну масу речовини, якщо вона складається з 2 атомів Карбону, 4 атомів Гідрогену та 2 атомів Оксигену.

**Картка 7**

Розгляньте речовину



Молекула яблучної кислоти складається із 4 атомів Карбону, 6 атомів Гідрогену, 5 атомів Оксигену. Запишіть хімічну формулу речовини.

**Додаток 2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Назва хімічного елемента | Символ хімічного елемента | Валентність |
| Купрум | Cu |  |
| Ферум | Fe |  |
| Фосфор | P |  |
| Плюмбум | Pb |  |
| Манган | Mn |  |
| Хром | Cr |  |
| Хлор | Cl |  |
| Нітроген | N |  |
| Карбон | C |  |
| Меркурій | Hg |  |
| Сульфур | S |  |