

Вариант № 901

Укажите ряд, в котором приведены формулы двух сложных и одного простого вещества:

- 1) $\text{PH}_3, \text{P}_4, \text{O}_3$ 2) $\text{NaH}, \text{H}_2, \text{O}_2$ 3) $\text{Ar}, \text{S}_8, \text{SO}_3$ 4) $\text{CO}, \text{CO}_2, \text{S}_8$