

Установите соответствие между формулой вещества и классом/группой, к которому(-ой) это вещество принадлежит.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА

- А) Mn_2O_7
- Б) $HCOOH$
- В) H_2SeO_4

КЛАСС/ГРУППА

- 1) одноосновная кислота
- 2) многоосновная кислота
- 3) кислотный оксид
- 4) основной оксид

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В