

Установите соответствие между классом неорганических веществ и химической формулой его представителя: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию из второго столбца, обозначенную цифрой.

КЛАСС ВЕЩЕСТВ

- А) кислая соль
- Б) средняя соль
- В) основание

ХИМИЧЕСКАЯ ФОРМУЛА ПРЕДСТАВИТЕЛЯ

- 1) NH_4Cl
- 2) $(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4$
- 3) $\text{Ca}(\text{OH})\text{Cl}$
- 4) $\text{Mn}(\text{OH})_2$

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

| А | Б | В |
|---|---|---|
| | | |