

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия: А) сильного основания; Б) двухосновной кислоты; В) кислой соли.

1. сероводородная кислота	2. $\text{Cu}(\text{OH})_2$	3. $\text{CH}_3\text{COOH}$
4. $\text{NH}_4\text{HS}$	5. мышьяковая кислота	6. $\text{Cu}_2(\text{OH})_2\text{CO}_3$
7. $\text{CsOH}$	8. $\text{PH}_3$	9. $\text{NH}_4\text{I}$

Запишите в таблицу номера ячеек, в которых расположены выбранные вещества, под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В