

Вариант № 49026

Установите соответствие между веществом и реагентами, с каждым из которых это вещество может взаимодействовать: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ВЕЩЕСТВО	РЕАГЕНТЫ
А) HNO_3 ;	1) $\text{HCl}, \text{H}_2\text{S}, \text{ZnCl}_2$;
Б) $\text{Na}[\text{Al}(\text{OH})_4]$;	2) $\text{HBr}, \text{H}_2\text{SO}_4, \text{CaO}$;
В) Al_2O_3 ;	3) $\text{S}, \text{Zn}, \text{BaO}$;
Г) Cu .	4) $\text{H}_2\text{SO}_4, \text{H}_2\text{O}, \text{Fe}$;
	5) $\text{NO}, \text{H}_2\text{SO}_{4(\text{конц.})}, \text{HNO}_{3(\text{разб.})}$;
	6) $\text{H}_2\text{SO}_{4(\text{конц.})}, \text{NaOH}, \text{NH}_3$.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г