

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

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА

- А) H_2 ;
- Б) $\text{Cu}(\text{OH})_2$;
- В) BaCl_2 ;
- Г) H_2SO_4 .

РЕАГЕНТЫ

- 1. $\text{O}_2, \text{Li}, \text{CuO}$;
- 2. $\text{AgNO}_3, \text{Al}_2(\text{SO}_4)_3, \text{Na}_2\text{CO}_3$;
- 3. $\text{KOH}, \text{CO}, \text{KMnO}_4$;
- 4. $\text{HCl}, \text{HNO}_3, \text{NH}_3$;
- 5. $\text{Fe}, \text{MgO}, \text{Na}_2\text{S}$.

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

А	Б	В	Г