

Установите соответствие между реагирующими веществами и продуктами реакции, содержащими кремний: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ИСХОДНЫЕ ВЕЩЕСТВА	ПРОДУКТЫ РЕАКЦИИ
А) $\text{Si} + \text{Mg} \xrightarrow{t^\circ}$;	1. SiH_4 ;
Б) $\text{Si} + \text{NaOH}_{(p-p)} \rightarrow$;	2. H_2SiO_3 ;
В) $\text{Mg}_2\text{Si} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow$;	3. Na_2SiO_3 ;
Г) $\text{SiO}_2 + \text{Mg} \rightarrow$.	4. Mg_2Si ;
	5. MgSiO_3 ;
	6. Si .

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

А	Б	В	Г