

Установите соответствие между уравнением реакции и свойством атома водорода в этой реакции: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

УРАВНЕНИЕ РЕАКЦИИ

- А) $2\text{NO}_2 + 2\text{KOH} \rightarrow \text{KNO}_2 + \text{KNO}_3 + \text{H}_2\text{O}$;
Б) $2\text{NH}_3 + 3\text{Ca} \rightarrow \text{Ca}_3\text{N}_2 + 3\text{H}_2$;
В) $\text{H}_2 + \text{Ca} \rightarrow \text{CaH}_2$.

СВОЙСТВО АТОМА ВОДОРОДА

- 1) только восстановитель;
2) и окислитель, и восстановитель;
3) не проявляет окислительно-восстановительных свойств;
4) только окислитель.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В