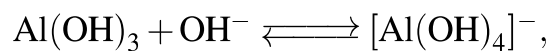


Установите соответствие между видом воздействия на равновесную систему



и направлением смещения химического равновесия в результате этого воздействия: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ВОЗДЕЙСТВИЕ НА СИСТЕМУ

- А) повышение давления;
- Б) увеличение объема реакционного сосуда;
- В) добавление твердого гидроксида бария;
- Г) добавление твердого гидроксида железа(II).

НАПРАВЛЕНИЕ СМЕЩЕНИЯ  
ХИМИЧЕСКОГО РАВНОВЕСИЯ

- 1) в сторону обратной реакции;
- 2) в сторону прямой реакции;
- 3) практически не смещается.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г