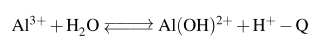


Вариант № 49529

Установите соответствие между способом воздействия на равновесную систему



и смещением химического равновесия в результате этого воздействия. К каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ВОЗДЕЙСТВИЕ НА СИСТЕМУ	НАПРАВЛЕНИЕ СМЕЩЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО РАВНОВЕСИЯ
А) разбавление раствора;	1) в сторону обратной реакции;
Б) охлаждение смеси;	2) в сторону прямой реакции;
В) добавление твердой щелочи;	3) практически не сместится.
Г) пропускание газообразного бромоводорода.	

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г