

Установите соответствие между схемой обратимой реакции и направлением смещения равновесия при увеличении давления.

- A) $\text{N}_2(\text{г.}) + \text{H}_2(\text{г.}) \rightleftharpoons \text{NH}_3(\text{г.}) + \text{Q}$
- Б) $\text{O}_2(\text{г.}) \rightleftharpoons \text{O}_3(\text{г.}) - \text{Q}$
- В) $\text{N}_2(\text{г.}) + \text{O}_2(\text{г.}) \rightleftharpoons \text{NO}(\text{г.}) - \text{Q}$
- Г) $\text{C}_3\text{H}_8(\text{г.}) \rightleftharpoons \text{C}_3\text{H}_6(\text{г.}) + \text{H}_2(\text{г.}) - \text{Q}$

- 1 — вправо (в сторону продуктов)
- 2 — влево (в сторону исходных веществ)
- 3 — НЕ смещается

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: А1Б2В3Г3.