

1. Модель идеального газа в молекулярно-кинетической теории не исключает

- А) притяжения частиц
- Б) хаотического движения частиц

- 1) только А                      2) только Б                      3) и А, и Б                      4) ни А, ни Б

2. Модель идеального газа в молекулярно-кинетической теории не исключает

- А) соударения частиц
- Б) притяжения частиц

- 1) только А                      2) только Б                      3) и А, и Б                      4) ни А, ни Б