

Установите соответствие между физическими величинами и их определениями. К каждой позиции первого столбца подберите нужную позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- А) Внутренняя энергия идеального газа
- Б) Удельная теплота плавления вещества

ИХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

1. Величина, численно равная количеству тепла, которое необходимо для плавления одного моля вещества
2. Суммарная кинетическая энергия внутримолекулярного движения в газе
3. Суммарная кинетическая энергия «частиц» газа
4. Величина, численно равная количеству тепла, которое нужно сообщить единице массы этого вещества, взятого при температуре плавления, для его перехода из твердого состояния в жидкое

А	Б