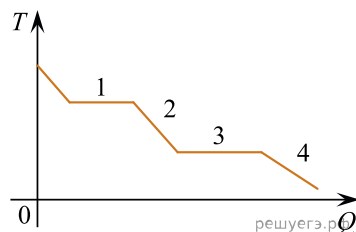


На рисунке показан график изменения температуры  $T$  вещества при постоянном давлении по мере выделения им количества теплоты  $Q$ . В начальный момент времени вещество находилось в газообразном состоянии. Какие участки графика соответствуют конденсации пара и остыванию вещества в твердом состоянии?



Установите соответствие между тепловыми процессами и участками графика. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

## ПРОЦЕССЫ

- А) Конденсация пара  
Б) Остывание твердого вещества

## УЧАСТКИ ГРАФИКА

- 1) 1  
2) 2  
3) 3  
4) 4

А	Б