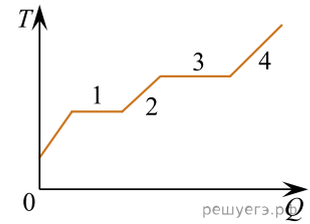


В цилиндре под поршнем находится вещество в твердом агрегатном состоянии. Цилиндр поместили в раскаленную печь. На рисунке показан график зависимости температуры T этого вещества от поглощенного им количества теплоты Q . Какие участки графика соответствуют нагреванию вещества в жидком состоянии и кипению жидкости?



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

ТЕПЛОВОЙ ПРОЦЕСС

- А) нагревание вещества в жидком состоянии
- Б) кипение жидкости

УЧАСТОК ГРАФИКА

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

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

| | |
|---|---|
| А | Б |
| | |