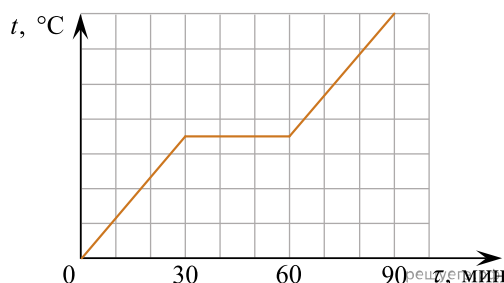


В момент времени $\tau_0 = 0$ мин вещество, находящееся в твёрдом состоянии, начали нагревать при постоянном давлении, ежесекундно сообщая ему одно и тоже количество теплоты. На рисунке показан график зависимости температуры t некоторой массы вещества от времени τ . Установите соответствие между моментом времени и агрегатным состоянием вещества:



Момент времени	Агрегатное состояние вещества
A) 10 мин	1 — твёрдое
Б) 50 мин	2 — жидкое 3 — жидкое и твёрдое

- 1) А1Б2; 2) А1Б3; 3) А2Б1; 4) А2Б3; 5) А3Б1.