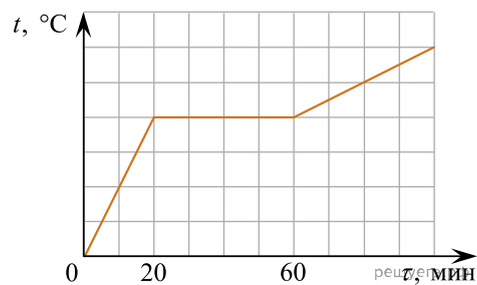


В момент времени  $\tau_0 = 0$  мин вещество, находящееся в твёрдом состоянии, начали нагревать при постоянном давлении, ежедневно сообщая ему одно и то же количество теплоты. На рисунке показан график зависимости температуры  $t$  некоторой массы вещества от времени  $\tau$ . Установите соответствие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



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

- 1) А1Б2;    2) А1Б3;    3) А2Б3;    4) А3Б1;    5) А3Б2.