

Твердый образец вещества нагревают в печи. На графике представлены результаты измерения поглощенного количества теплоты  $Q$  и температуры образца  $t$ .

Выберете из предложенного перечня все утверждения, которые соответствуют результатам проведенных экспериментальных наблюдений.

1. В состоянии 2 вещество полностью расплавляется.
2. На участке 0–1 внутренняя энергия вещества не изменяется.
3. Для того чтобы полностью расплавить образец вещества, уже находящийся при температуре плавления, ему надо передать количество теплоты, равное 40 кДж.
4. Удельная теплоемкость вещества в жидком состоянии меньше, чем в твердом.
5. Температура плавления вещества равна 40 °С.

