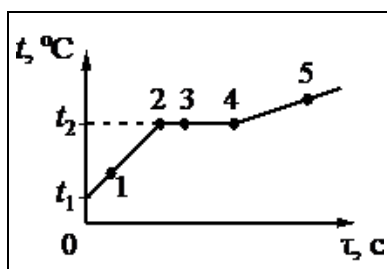


На рисунке представлен график зависимости температуры t от времени, полученный при равномерном нагревании вещества нагревателем постоянной мощности. Первоначально вещество находилось в твердом состоянии.



Используя данные графика, выберите из предложенного перечня **два** верных утверждения. Укажите их номера.

<input type="checkbox"/> Точка 2 на графике соответствует твердому состоянию вещества.
<input type="checkbox"/> Внутренняя энергия вещества при переходе из состояния 3 в состояние 4 не изменяется.
<input type="checkbox"/> Удельная теплоемкость вещества в твердом состоянии больше удельной теплоемкости этого вещества в жидком состоянии.
<input type="checkbox"/> Испарение вещества происходит только в состоянии, соответствующем точке 5.
<input type="checkbox"/> Температура t_2 равна температуре кристаллизации данного вещества.