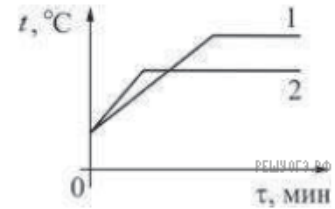


На рисунке представлены графики нагревания и плавления двух твердых веществ — «1» и «2» — одинаковой массы, взятых при одинаковой начальной температуре. Образцы нагреваются на одинаковых горелках. Сравните удельные теплоемкости этих двух веществ и температуры их плавления.



- 1) У вещества «1» больше удельная теплоемкость и температура плавления, чем у вещества «2».
- 2) У вещества «1» меньше удельная теплоемкость, но выше температура плавления, чем у вещества «2».
- 3) У вещества «1» больше удельная теплоемкость, но ниже температура плавления, чем у вещества «2».
- 4) У вещества «1» такая же удельная теплоемкость, как у вещества «2», но выше температура плавления.