

Установите соответствие между физическими величинами и их определениями. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- А) количество теплоты
- Б) удельная теплоемкость вещества
- В) удельная теплота плавления

ОПРЕДЕЛЕНИЯ

- 1) энергия, которую получает или теряет тело при теплопередаче
- 2) энергия, которую получает 1 кг вещества при нагревании на 1°C
- 3) энергия, необходимая для плавления 1 кг вещества, взятого при температуре плавления
- 4) отношение получаемого телом количества теплоты к массе тела и изменению его температуры в данном агрегатном состоянии
- 5) отношение количества теплоты, необходимого для плавления вещества, нагретого до температуры плавления, к массе этого вещества

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В