

## CỘT A(NỘI DUNG)

1. Tổng động năng và thế năng của các phân tử cấu tạo nên vật.
2. Nhiệt độ mà tại đó các phân tử ngừng chuyển động nhiệt.
3. Nhiệt lượng cần thiết để 1 kg chất đó tăng thêm 1 K.
4. Quá trình truyền năng lượng từ vật có nhiệt độ cao sang vật có nhiệt độ thấp.
5. Trạng thái khi hai vật có nhiệt độ bằng nhau và không còn trao đổi nhiệt.
6. Nhiệt lượng cần để 1 kg chất rắn kết tinh nóng chảy hoàn toàn ở nhiệt độ nóng chảy.
7. Công thức chuyển đổi từ độ C sang Kelvin.

## CỘT B(KHÁI NIỆM/ ĐƠN VỊ)

a. Nhiệt dung riêng (c)

b. Nội năng

c. Độ không tuyệt đối (0K)

d. Nhiệt nóng chảy riêng ( $\lambda$ )

e. Sự truyền nhiệt

f. Cân bằng nhiệt

g.  $T(K)=t(^{\circ}C)+ 273,15$