

## *Giải bài 5 trang 159 sgk Vật Lý lớp 10*

### **Đề bài**

Trong các đại lượng sau đây, đại lượng nào không phải là thông số trạng thái của một lượng khí ?

- A. Thể tích.                      B. Khối lượng.  
C. Nhiệt độ tuyệt đối.        D. Áp suất.

### **Đáp án**

Trạng thái của một lượng khí được xác định bằng các thông số trạng thái: áp suất  $p$ , thể tích  $V$  và nhiệt độ tuyệt đối  $T$ .

Chọn B.

Khối lượng không phải là thông số trạng thái của một lượng khí.