

## Đề Thi Cuối Học Kì - Năm Học 2011-2012 Môn Cơ Nhiệt (3 tín chỉ) Thời gian làm bài: 90 phút (không sử dụng tài liệu)

- 1) Cho 2 vật  $m_1$ ,  $m_2$  nối với nhau bằng một sợi dây mảnh, không co dãn, khối lượng không đáng kể, vắt qua một ròng rọc m (như hình vẽ). Hệ số ma sát trượt giữa  $m_1$  và mặt phẳng nằm ngang là k. Ròng rọc có dạng đĩa tròn đồng chất, bỏ qua ma sát. Ban đàu, giữ  $m_2$  ở một độ cao h so với mặt đất.
- A. Buông tay cho hệ bắt đầu chuyển động, tìm biểu thức xác định gia tốc của  $m_1$ ,  $m_2$ ?
- B. Tính bằng số: cho  $m_1=m_2=m=0,1$ kg; k=0,25; h=1m và gia tốc trọng trường g=10m/s². Tính vận tốc của vật  $m_1$  ngay khi vật  $m_2$  chạm đất?



- 2) Một bình có thể tích 7,5 lít ở nhiệt độ  $T=300^{\circ}K$  chứa hỗn hợp khí lý tưởng bao gồm  $n_1=0,1$  mol khí oxy,  $n_2=0,2$  mol khí Nito và  $n_3=0,3$  mol khí  $CO_2$ . Tìm:
- A. Áp suất của hỗn hợp khí.
- B. Khối lượng phân tử (khối lượng mol) trung bình của hỗn hợp khí.
- 3) Một khối khí Nito ở áp suất  $p_1$ = 1atm, thể tích  $V_1$ = 20 lít được dãn nở

đến thể tích gấp đôi. Tìm áp suất cuối cùng và công do khí sinh ra. Nếu quá trình dãn nở đó là:

- A. Đẳng áp.
- B. Đẳng nhiệt.
- C. Đoạn nhiệt.
- 4) Một động cơ nhiệt lý tưởng làm việc theo chu trình Carnot thuận nghịch, nhà cho nguồn lạnh 60% nhiệt lượng mà nó thu được của nguồn nóng. Nhiệt lượng thu được từ nguồn nóng trong một chu trình là 1,5 kcal. Biết nhiệt độ nguồn lạnh là  $T_2=27$ °C.
- A. Tìm hiệu suất của chu trình nói trên, công sinh ra trong một chu trình và nhiệt độ nguồn nóng.
- B. Nếu thay đổi nguồn nóng để cho nhiệt nguồn nóng  $T_1 = 627^{\circ}$ C thì hiệu suất động cơ là bao nhiêu?