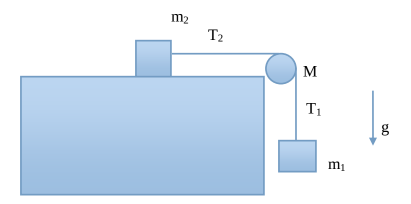


ĐỀ THI CUỐI HỌC KÌ I - NĂM HỌC 2012-2013 HỌC PHẦN CƠ NHIỆT

Thời gian làm bài: 90 phút (không sử dụng tài liệu)



- 1) Cho hai vật m_1 , m_2 mắc bởi sợi dây nhẹ không co dãn qua ròng rọc M như hình vẽ trên. Ròng rọc có dạng đĩa đồng nhất. Bỏ qua ma sát trượt giữa m_2 với mặt phẳng ngang. Cho m_1 = m_2 =1 kg, M=2kg, g=9,8 m/s 2 . Tính:
- A. Gia tốc của m₁.
- B. Sức căng dây T₁, T₂.
- 2) Có hai bình kín được nối với nhau bằng một ống có khóa, đựng cùng một chất khí, có cùng nhiệt độ. Bình thứ nhất thể tích 15dm³ áp suất ban đầu bằng 2.10^5 N/m², bình thứ hai thể tích 5 dm³ áp suất ban đầu bằng 10^6 N/m². Mở khóa nhẹ nhàng để hai bình khí thông với nhau sao cho nhiệt độ khí vẫn không đổi. Tìm áp suất của hai bình khi đã cân bằng.
- 3) Một khối khí oxy ở áp suất p_1 = 2at có thể tích V_1 = 10 lít được giãn nở thể tích V_2 =2 V_1 . Tìm áp suất cuối cùng và công do khí sinh ra nếu quá trình dãn nở là: A. Đẳng áp.
- B. Đẳng nhiệt.
- 4) Một động cơ thực hiện chu trình Carnot, tác nhân nhiệt nhận được nhiệt lượng 10kcal từ nguồn nóng và thực hiện một công 15 kJ. Biết nhiệt độ của nguồn lạnh là 40°C. Tính hiệu suất của động cơ và nhiệt độ của nguồn nóng.
- 5) Tính độ biến thiên entropi khi hơ nóng đẳng áp 10g khí hydro và thể tích khí tăng lên gấp đôi. Cho R= 8,31 J/mol.K.