|  |  |
| --- | --- |
| **Trường THPT Nguyễn Du** | **KIỂM TRA HỌC KÌ II - NĂM HỌC 2013 - 2014** |
| **ĐỀ LẺ** | **Môn: VẬT LÝ – Khối 10** |
|  | *Thời gian làm bài: 45 phút, không kể thời gian giao đề.* |

1. (1,5 điểm) Nêu định nghĩa, công thức, đơn vị của động lượng.
2. (1 điểm) Định nghĩa cơ năng của một vật, viết công thức

Một thang máy chuyển động đi lên độ cao h (so với mặt đất) với vận tốc không đổi. Hỏi cơ năng của vật trên quãng đường trên có bảo toàn không (nếu bỏ qua mọi ma sát trong quá trình chuyển động). Giải thích.

1. (1,5 điểm) Phát biểu , viết công thức của định luật Boyle – Mariotte ( Bôi –lơ Ma –ri –ôt) .Vẽ đường đẳng nhiệt trong hệ ( 0p , 0V )
2. (1 điểm) Viết phương trình trạng thái khí lí tưởng . Từ đó suy ra công thức quá trình đẳng tích và đảng áp).
3. (1điểm) Một vật có khối lượng m đang chuyển động với vận tốc v thì va chạm vào một vật khối lượng 3m đang đứng yên. Sau va chạm hai vật dính vào nhau và chuyển động với cùng vận tốc. Tính vận tốc của hai vật sau va chạm.
4. (1 điểm) Một ô tô chuyển động thẳng đều trên mặt phẳng nằm ngang với tốc độ 68,4 km/h . Biết công suất của động cơ ô tô là 6650w. Tính lực ma sát do mặt đường tác dụng lên ô tô?
5. (1 điểm) Một quả bóng khối lượng 300g, được một cầu thủ sút phạt đền cách cầu môn 11m, quả bóng bay thẳng đến chạm xà ngang cao 2,5 m với vận tốc 20m/s. Tính vận tốc quả bóng lúc đầu, biết lực cản không khí ngược hướng chuyển động có độ lớn là 3N? Lấy g=10m/s2.
6. (2 điểm) Một khối khí thể tích 5*l*, nhiệt độ 27oC, áp suất 2atm biến đổi qua hai quá trình liên tiếp: quá trình 1, đẳng tích áp suất tăng gấp đôi; quá trình 2, đẳng áp thể tích sau cùng là 7,5*l*.

a/ Tìm nhiệt độ sau cùng của khí

b/ Vẽ đồ thị quá trình biến đổi trong hệ (0p,0V)

HẾT