## OF HOLENBRA

## KIỂM TRA CUỐI KỲ

Môn: Vật lý đại cương 1

Thời gian: 90 phút

Học kỳ: II - Năm học: 2019-2020

Giảng viên:

Tên SV:

MSSV:

(Ghi chú: Được phép mang vào phòng thi 01 tờ giấy A4 có công thức, phương trình,... được chép tay (Vì phạm khi: dùng bản đánh máy hoặc photocopy, mượn hoặc cho bạn mượn) + máy tính cầm tay)

<Sau đây là đề thi>

MÃ ĐĚ: 052

PHẦN I : TRẮC NGHIỆM (5 điểm)

Câu 1: Một vật A nặng 3,0 kg chuyển động về bên phải với tốc độ 3,0 m/s va chạm đàn hồi trực diện với vật B nặng 2,0 kg đang đứng yên. Vận tốc của vật B sau va chạm là:

A. Nhỏ hơn 3,0 m/s

B. Lón hon 3,0 m/s

C. Bằng 3,0 m/s

D. Bằng không

**Câu 2:** Một quả bóng tennis nặng 57 g chuyển động thẳng về hướng cầu thủ với tốc độ 21 m/s. Cầu thủ vô-lê quả bóng ngược lại với tốc độ 25 m/s. Nếu bóng tiếp xúc với vợt trong 0,06 s thì lực tác động lên bóng là:

A. 22,6 N

B. 32,5 N

C. 43,7 N

D. 72,1 N

Câu 3: Hai vật có động lượng bằng nhau thì chúng có động năng bằng nhau không?

A. Có, luôn luôn bằng nhau

B. Không, không bao giờ bằng nhau

C. Không, trừ khi chúng có cùng khối lượng

D. Có, khi chúng di chuyển dọc theo các đường thẳng song song

**Câu 4:** Một viên đạn nặng 10 g bắn vào khối gỗ nặng 200 g đứng yên trên mặt sàn nằm ngang. Sau va chạm, đạn dính chặt vào gỗ, khối gỗ trượt đi 8 m rồi dừng lại. Biết hệ số ma sát giữa sàn và khối gỗ là 0,4. Lấy g = 9,8 m/s². Tốc độ của viên đạn trước va chạm là:

A. 106 m/s

B. 166 m/s

C. 266 m/s

D. 286 m/s

D

C

Câu 5: Bánh xe bán kính R lăn không trượt trên một đường thẳng với

vận tốc tịnh tiến của khối tâm  $\vec{v}_c$ (hình vẽ). Vận tốc của điểm D là

A.  $\vec{v}_D = \vec{v}_c$ 

 $\vec{v}_D = 2\vec{v}_c$ 

 $C. \vec{v}_D = \vec{v}_c \sqrt{2}$ 

 $D_{\cdot} \vec{v}_{D} = 0$ 

Câu 6: Có 4 hạt có khối lượng là 50 g, 25 g, 50 g và 30 g lần lượt đặt tại 4 điểm A, B, C và D của hệ trục tọa độ Oxy, trong đó A(2; 2), B(0;

4), C(-3; -3), D(-2; 4), đơn vị cm. Mômen quán tính của hệ đối với trục Ox là

A. 1,53.10<sup>-4</sup>kg.m<sup>2</sup>

B. 0.77.10<sup>-4</sup>kg.m<sup>2</sup>

C. 1,73.10<sup>-4</sup>kg.m<sup>2</sup>

D. 1,53.10<sup>-3</sup>kg.m<sup>2</sup>



100 J công?

Câu 7: Một vô lăng hình đĩa tròn đồng chất có khối lượng 10 kg, bán kính 20 cm đang quay với vân tốc 240 vòng/phút thì bị hãm đều và dừng lại sau 20 s. Mômen quán tính của vô lăng I = 1/2mR<sup>2</sup>. Độ lớn của mômen hãm là A. 0.13 m.N B. 0.16 m.N C. 1.25 m.N D. 0.25 m.N Câu 8: Một quả cầu đồng nhất bán kính R = 1m, chịu tác dụng bởi mômen quay 960 m.N và nó quay với gia tốc góc 6 rad/s<sup>2</sup> quanh trục qua tâm quả cầu. Mômen quán tính của quả cầu là 1 = 2/5mR<sup>2</sup>. Khối lương của quả cầu là A. 160 kg D. 240 kg B. 200 kg C. 400 kg Câu 9: Một khối trụ lăng không trượt từ đỉnh một con dóc cao 7,2 m. Tính tốc độ của khối trụ tại đáy con dóc. Biết mômen quán tính của khối trụ  $I = 1/2mR^2$ . Lấy  $g = 9.8 \text{ m/s}^2$ B. 9.16 m/s C. 9.25 m/s D. 10.0 m/s A. 9,7 m/s Câu 10: Một mol khí lý tưởng trong một bình kín ở nhiệt độ 100°C. Khi nhiệt độ là 200°C thì áp suất D. Tăng gấp ba A. Không thay đổi B. Tăng khoảng 25% C. Tăng gấp đôi Câu 11: Một khối khí 3,5 m³ ban đầu ở áp suất và nhiệt độ chuẩn. Khi tăng áp suất lên 3,2 atm thì nhiệt đô tăng lên đến 38°C. Thể tích của khối khí lúc này là D. 1.25 m<sup>3</sup> A.  $2,25 \text{ m}^3$ B.  $1.5 \text{ m}^3$ Câu 12: Một bình chứa 21,6 kg khí nito (N2) có áp suất 3,45 atm. Khi thay khí N2 bằng khí CO2 có cùng khối lượng và giữ nguyên nhiệt độ thì áp suất trong bình là D. 1,2 atm B. 3.0 atm C. 2.2 atm A. 3.2 atm Câu 13: Phát biểu nào sau đây là sai? A. Nội năng của hệ nhiệt động gồm công và nhiệt mà hệ trao đổi với bên ngoài B. Nhiệt lượng Q là phần năng lượng mà các phân từ của hệ trao đổi trực tiếp với các phân tử môi trường bên ngoài C. Qui ước: Công A và nhiệt lượng Q có dấu dương khi hệ nhận từ bên ngoài D. Công A và nhiệt lượng Q phụ thuộc vào quá trình biến đổi, nội năng U không phụ thuộc quá trình biến đổi mà chỉ phụ thuộc trang thái đầu và cuối của quá trình Câu 14: Công thức nào sau đây dùng để tính công trong quá trình biến đổi đẳng nhiệt của n mol khí từ trang thái (1) sang trạng thái (2)? B.  $A = -nRT Ln(V_2/V_1)$  C.  $A = \Delta U$  $D. A = nR\Delta T$  $A. A = -p\Delta V$ Câu 15: Có 8,0 g khí hydro ở 27°C giãn nở đẳng áp, thể tích tăng gấp 2 lần. Công mà khí sình ra trong quá trình này là C. 19944 J B. 897 J D. 9972 J A. 1795 J Câu 16: Khi ngồi trên máy bay đang bay, ta thấy thông báo hiện trên màn hình cho biết nhiệt độ bên ngoài là 5°F. Vậy nhiệt độ °C tương ứng là B. -10°C C. -15°C D. +10°C A. -5°C Câu 17: Một căn phòng kín có kích thước 5 m x 3 m x 2,5 m. Biết khối lượng phân tử của không khí M = 29 g. Khối lượng không khí trong căn phòng này ở điều kiện tiêu chuẩn là B. 48,4 kg D. 29,5 kg D. 15,4 kg A. 40,5 kg

Câu 18: Quá trình nào có thể xảy ra: Biến đổi (i) 100 J công thành 100 J nhiệt, (ii) 100 J nhiệt thành



A. Chỉ có (i) là có thể

C. Cả (i) và (ii) đều có thể

B. Chỉ có (ii) là có thể

D. Cả (i) và (ii) đều kông thể

Câu 19: Một khối khí lý tưởng chịu giãn nở đẳng nhiệt từ trạng thái A sang trạng thái B. Trong quá trình này:

A. 
$$Q = 0$$
,  $\Delta U = 0$ ,  $A > 0$ 

B. 
$$Q > 0$$
,  $\Delta U = 0$ ,  $A < 0$ 

C. 
$$Q = 0$$
,  $\Delta U > 0$ ,  $A > 0$ 

D. 
$$Q > 0$$
,  $\Delta U = 0$ ,  $A > 0$ 

**Câu 20:** Giãn đoạn nhiệt một khối khí sao cho thể tích của nó tăng gấp đôi. Hãy tính nhiệt độ khối khí đó ở cuối quá trình, biết rằng lúc đầu nó có nhiệt độ  $0^{\circ}$ C. Biết hệ số Poisson của không khí là  $\gamma = 1,4$ 

A. 273K

B. 250K

C. 207K

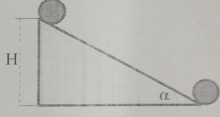
D. 210K

## PHÀN II: TỰ LUẬN (5 điểm)

**Bài 1 (2,5 điểm)** - Một quả cầu rắn khối lượng m = 10 kg, bán kính R, ban đầu ở độ cao H = 1,5 m của một mặt phẳng nghiêng  $\alpha = 30^{\circ}$  (hình vẽ). Quả cầu lăng (không trượt) không vận tốc đầu xuống. Lấy g = 9,8 m/s². Mômen quán tính của quả cầu I = 2/5mR².

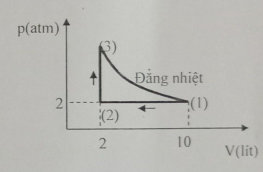
a) Tính vận tốc của quả cầu tại đáy mặt phẳng nghiêng.

b) Xác định độ lớn của lực ma sát khi nó lăn xuống mặt phẳng.



Bài 2 (2,5 điểm)- 1,0 mol chất khí lí tưởng đơn nguyên tử, ban đầu ở trạng thái (1) có nhiệt độ  $t_1$  = 27°C, được nén với áp suất không đổi 2 atm từ 10 lít đến 2 lít. Quá trình này được biểu diễn bởi đường (1) - (2) như hình vẽ. Sau đó khí nhận thêm một lượng nhiệt giữ cho thể tích không đổi, áp suất và nhiệt độ tăng đến khi nhiệt độ đạt giá trị ban đầu của nó ( $T_3 = T_1$ ) (đường (2) - (3)). 1 atm = 1,01.10 $^5$  N/m $^2$ ; R = 8,31 J/mol.K

a) Tính công mà khối khí nhận được và nhiệt lượng tỏa ra trong quá trình biến đổi từ trạng thái (1) đến trạng thái (2).



b) Trong quá trình biến đổi từ trạng thái (3) về trạng thái (1), khối khí nhận hay sinh công bao nhiều?