SỞ GIÁO DỤC & ĐÀO TẠO **KIỂM TRA HỌC KÌ II**

**TRƯỜNG THPT TRẦN KHAI NGUYÊN** Năm học : **2013 – 2014**

**MÔN THI** : **Vật Lý** **KHỐI** : 10

**ĐỀ CHÍNH THỨC** **MÃ ĐỀ THI : 104**

**PHẦN 1: TRẮC NGHIỆM (5đ)**

**Câu 1:** Trong quá trình nào sau đây, động năng của ôtô tăng?

**A.** Ôtô chuyển động tròn đều.

**B.** Ôtô chuyển động khi gia tốc và vận tốc cùng dấu.

**C.** Ôtô chuyển động thẳng đều.

**D.** Ôtô chuyển động khi gia tốc và vận tốc trái dấu.

**Câu 2:** Tính chất nào sau đây **không phải** là của phân tử:

**A.** Chuyển động càng nhanh thì nhiệt độ của vật càng cao.

**B.** Giữa các phân tử có khoảng cách

**C.** Có lúc đứng yên, có lúc chuyển động

**D.** Chuyển động không ngừng

**Câu 3:** Trong quá trình đẳng tích của một khối lượng khí xác định, khối lượng riêng của nó

**A.** không đổi **B.** tỉ lệ nghịch với áp suất

**C.** tỉ lệ thuận với nhiệt độ **D.** tỉ lệ thuận với áp suất

**Câu 4:** Hệ thức nào **không đúng** với định luật Bôilơ- Mariôt?

**A.** p ~  **B.** 

**C.** p.V = hằng số **D.** .

**Câu 5:** Câu nào sau đây **đúng**?

**A.** Lực là một đại lượng vectơ do đó công cũng là một đại lượng vectơ.

**B.** Công của lực là một đại lượng vô hướng và có giá trị đại số.

**C.** Trong chuyển động tròn đều lực hướng tâm thực hiện công khác không .

**D.** Khi một vật chuyển động thẳng đều, công của tổng các lực là khác không.

**Câu 6:** Chọn câu **sai.** Một vật đang rơi tự do từ độ cao h

**A.** Thế năng giảm bao nhiêu thì động năng tăng lên bấy nhiêu

**B.** Cơ năng của vật ngay trước khi chạm đất nhỏ hơn thế năng ở độ cao h

**C.** Cơ năng của vật ở một vị trí bằng thế năng ở độ cao h

**D.** Cơ năng của vật ở một vị trí bằng động năng của vật ngay trước khi chạm đất

**Câu 7:** Quá trình nào sau đây có thể có liên quan đến định luật Sác-lơ?

**A.** Một bánh xe bị xì lốp.

**B.** Thổi không khí vào bong bóng.

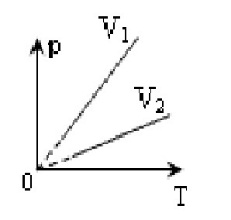
**C.** Đun nóng khí trong một bình kín.

**D.** Đun nóng khí trong một xilanh hở.

**Câu 8:** Đối với một lượng khí nhất định, khi áp suất tăng 2 lần và nhiệt độ tuyệt đối tăng 4 lần thì thể tích

**A.** tăng 2 lần **B.** không đổi

**C.** giảm 4 lần **D.** tăng 4 lần

**Câu 9:** Cho đồ thị p – T biểu diễn hai đường đẳng tích của cùng một khối khí xác định như hình vẽ. Đáp án nào sau đây biểu diễn **đúng** mối quan hệ về thể tích:

**A.** V1 > V2 **B.** V1 ≥ V2

**C.** V1 < V2 **D.** V1 = V2

**Câu 10:** Trong hệ tọa độ (p,T) đường biểu diễn nào là đường đẳng tích ?

**A.** Đường thẳng kéo dài qua gốc tọa độ

**B.** Đường thẳng song song với trục OT

**C.** Đường hypebol

**D.** Đường thẳng song song với trục Op

**Câu 11:** Trong hệ tọa độ (p,T), đường biểu diễn nào là đường đẳng nhiệt?

**A.** Đường thẳng song song với trục Op

**B.** Đường kéo dài qua góc tọa độ

**C.** Đường thẳng song song với trục OT

**D.** Đường hypebol

**Câu 12:** Chọn gốc thế năng là mặt đất. Trong quá trình chuyển động của một vật trong trọng trường thì

**A.** khi vật tăng độ cao, thế năng của vật tăng, trọng lực sinh công dương

**B.** khi vật giảm độ cao, thế năng của vật giảm, trọng lực sinh công dương

**C.** khi vật giảm độ cao, thế năng của vật giảm, trọng lực sinh công âm

**D.** khi vật tăng độ cao, thế năng của vật giảm, trọng lực sinh công dương

**Câu 13:** Vật 1 có khối lượng m1, vận tốc . Vật 2 có khối lượng m2, vận tốc  Biểu thức p =  là biểu thức tính động lượng của hệ trong trường hợp:

**A.** Hai vectơ vận tốc cùng phương ngược chiều.

**B.** Hai vectơ vận tốc vuông góc với nhau.

**C.** Hai vectơ vận tốc cùng hướng.

**D.** Hai vectơ vận tốc hợp với nhau một góc 60o.

**Câu 14:** Chọn phát biểu **sai**. Trong quá trình đẳng áp của một lượng khí xác định thì

**A.** nếu nhiệt độ tuyệt đối tăng n lần thì thể tích cũng tăng n lần.

**B.** tỉ số giữa thể tích và nhiệt độ tuyệt đối luôn không đổi.

**C.** áp suất của một lượng khí không thay đổi theo nhiệt độ.

**D.** thể tích tỉ lệ thuận với nhiệt độ.

**Câu 15:** Một lượng khí thực hiện 4 giai đoạn biến đổi như đồ thị. Trong giai đoạn nào áp suất của khí không đổi và có giá trị lớn hơn?

A

B

C

D

O

V

T

**A.** B → C

**B.** A → B

**C.** C → D

**D.** D → A

**Câu 16:** Chọn cách sắp xếp **đúng** trong đó lực tương tác phân tử tăng dần:

**A.** Rắn, khí, lỏng **B.** Rắn, lỏng, khí

**C.** Khí, lỏng, rắn **D.** Lỏng, rắn, khí

**Câu 17:** Chọn câu **đúng.** Khi khoảng cách giữa các phân tử rất nhỏ thì giữa các phân tử

**A.** có cả lực hút và lực đẩy, nhưng lực đẩy lớn hơn lực hút.

**B.** chỉ có lực hút.

**C.** chỉ có lực đẩy.

**D.** có cả lực hút và lực đẩy, nhưng lực đẩy nhỏ hơn lực hút.

**Câu 18:** Trong quá trình nào dưới đây, cả ba thông số trạng thái của lượng khí đều thay đổi?

**A.** Kéo từ từ pittông của một xy lanh chứa khí.

**B.** Không khí bị nung nóng trong một bình đậy kín, bỏ qua sự nở vì nhiệt của bình.

**C.** Dùng tay bóp lõm quả bóng bàn.

**D.** Nung nóng một lượng khí trong một xilanh làm khí nóng lên, nở ra, đẩy pittong di chuyển.

**Câu 19:** Đồ thị bên biểu diễn các quá trình biến đổi của cùng một lượng khí ở hai nhiệt độ khác nhau. Dựa vào đồ thị thì kết luận nào sau đây **sai**?

P

P1

P2

P3

O

V

2V

4V

V

**A.** p2 = 2p3

**B.** p1 = 4p3

**C.** p2 = 0,5p1

**D.** p3 = 0,4p2

0

p

1/V

A

0

p

1/V

B

0

p

1/V

C

0

p

1/V

D

**Câu 20:** Đồ thị nào sau đây biểu diễn **đúng** định luật Bôilơ – Mariôt?

**A.** C

**B.** A

**C.** D

**D.** B

**PHẦN 2: TỰ LUẬN (5đ)**

**PHẦN CHUNG**

1. Một vật có khối lượng m trượt không vận tốc đầu từ đỉnh mặt phẳng nghiêng cao 5m. Bỏ qua ma sát trên mặt phẳng nghiêng, cho g =10m/s2,chọn gốc thế năng tại chân mặt phẳng nghiêng. Áp dụng định luật bảo toàn cơ năng, tìm vận tốc tại chân mặt phẳng nghiêng.
2. Một lượng khí ở nhiệt độ t1 = 30oC, áp suất p1 = 2.105 N/m2, thể tích V1 = 10 lít được nung nóng đẳng áp để nhiệt độ tăng lên đến t2 = 1300C. Tính thể tích khí sau khi nung nóng.
3. Một khối khí lí tưởng ở nhiệt độ 27oC, áp suất 1atm có thể tích là 5 lít. Cho khối khí biến đổi qua hai quá trình liên tiếp:

- Từ trạng thái (1) sang (2): nung nóng đẳng tích, áp suất tăng gấp 2 lần.

- Từ trạng thái (2) sang (3): cho dãn nở đẳng nhiệt, áp suất trở về giá trị ban đầu.

a/ Tìm nhiệt độ của khối khí ở trạng thái (2) và thể tích sau cùng của khối khí?

b/ Vẽ đồ thị biểu diễn hai trạng thái biến đổi trên cùng một hệ trục tọa độ (p,V), với Op là trục tung.

**PHẦN RIÊNG**

**Dành cho các lớp từ 10A1 – 10A8**

**Bài 4a:** Một bình không giãn nở dùng để chứa khí có dung tích 10 lít. Người ta dùng một cái bơm có thể tích 0,75 lít để bơm không khí ở áp suất 1atm, nhiệt độ  vào bình. Xem như mỗi khi hút khí vào bơm thì áp suất khí trong bơm bằng áp suất không khí bên ngoài. Tính số lần bơm để áp suất của không khí trong bình là 5atm, nhiệt độ là . Cho biết, trước khi bơm, trong bình đã có không khí ở áp suất 1 atm.

**Dành cho các lớp từ 10A9 – 10A15**

**Bài 4b:** Một bình không giãn nở dùng để chứa khí có dung tích 10 lít. Người ta dùng một cái bơm có thể tích 0,75 lít để bơm không khí ở áp suất 1atm, nhiệt độ  vào bình. Xem như mỗi khi hút khí vào bơm thì áp suất khí trong bơm bằng áp suất không khí bên ngoài. Tính số lần bơm để áp suất của không khí trong bình là 5atm, nhiệt độ là . Cho biết, trước khi bơm, trong bình không có không khí.

----- Hết-----

*(Giám thị không giải thích gì thêm)*

Họ và tên thí sinh : ……………………………………………………………………………

Chữ kí giám thị 1 : …..................................... Chữ kí giám thị 2 : ………………………….