TRƯỜNG THCS-THPT NGUYỄN KHUYỆN TRƯỜNG TH-THCS-THPT LÊ THÁNH TÔNG ĐỀ THI CHÍNH THỰC (ĐỀ thi có 5 trang)

ĐỀ KIỂM TRA THƯỜNG XUYÊN NĂM HỌC 2024-2025 Môn thi: VẬT LÍ 12 (A,A1) Ngày thi: 06/10/2024

Thời gian làm bài: 50 phút, không kể thời gian phát đề

Họ và tên thí sinh: Số báo danh:		Mã đề thi 401
PHẦN I. Câu trắc nghiệm nhiều Mỗi câu hỏi thí sinh chỉ chọn một phươ		h trả lời từ câu 1 đến câu 18.
Câu 1: Nội năng của một vật A là tổng động năng các phân tử tạc C chỉ phụ thuộc vào thể tích của vật		ào nhiệt độ của vật. hể tích và nhiệt độ của vật.
Câu 2: Chọn câu đúng. Trong quá trì nhiệt độ của nước đá A luôn giảm. C luôn tăng.	nh nóng chảy của nước đá đến (B) không thay đổi. (D) tăng lên sau đó	,
Câu 3: Cồn y tế chuyển từ thể lỏng sa vào da, ta cảm thấy lạnh ở vùng da đó A cồn thu nhiệt lượng từ cơ thể qua B cồn khi bay hơi toả nhiệt lượng và C cồn khi bay hơi kéo theo lượng nư D cồn khi bay hơi tạo ra dòng nước s	ang thể khí rất nhanh ở điều kiệ vì chỗ da đó để bay hơi. to chỗ da đó. tớc chỗ da đó ra khỏi cơ thể.	
Câu 4: Nhiệt hóa hơi riêng có đơn vị đ A J/kg.K. B g/mol.	to là © mol.	D J/kg.
Câu 5: Ở những ngày rất lạnh, nhiều băng. Hiện tượng này thể hiện sự chuyca Sự ngưng tụ. B Sự đông Câu 6: Nhiệt hóa hơi riêng là thông ti	ển thể nào của chất? đặc. Sự nóng chảy.	D Sự hóa hơi.
A Tử lạnh. B Máy sấy	,	Nhiệt kế.
Câu 7: Một lượng khí lí tưởng xác địn T_1 . Thực hiện quá trình biến đổi lượng tuyệt đối T_2 . Phương trình nào dưới đây $\frac{p_1V_1}{T_1} = \frac{p_2V_2}{T_2}.$	khí trên đến trạng thái có áp sư y là đúng?	uất p_2 , thể tích V_2 và nhiệt độ
Câu 8: Chất nào sau đây có thể tồn t Đất? A Carbon dioxide. B Nitrogen		điều kiện tự nhiên trên Trá: Oxygen.
Câu 9: Cho một quá trình biến đổi trạng thái diễn như hình vẽ. Các thông số trạng tuyệt đối T thay đổi như thế nào khi k thái (2)? A T không đổi, V tăng, p tăng. C p tăng, V tăng và T giảm.	của một lượng khí xác định đượ thái áp suất p , thể tích V và nhhí chuyển từ trạng thái (1) sang \mathbf{B} p tăng, V tăng và T tăng.	ợc biểu niệt độ g trạng (2)

$$Q = \frac{m}{\lambda}$$
.

$$\bigcirc Q = m\lambda.$$

Câu 11: Chon phát biểu sai khi nói quá trình đẳng tích (thể tích của khối khí được giữ không đổi) của một lượng khí nhất định?

- (A) Tích của áp suất và nhiệt đô tuyệt đối là một hằng số.
- (B) Đồ thị mối liên hệ giữa áp suất và nhiệt độ tuyệt đối có dạng là đường thẳng.
- (C) Áp suất tỉ lê thuân với nhiệt đô tuyệt đối.
- D Thương số của áp suất và nhiệt đô tuyệt đối là một hằng số.

Câu 12: Câu nào sau đây là sai khi nói về quá trình đẳng nhiệt của một lượng khí nhất định.

- (A) Khi áp suất khí tăng 2 lần thì thể tích cũng tăng 2 lần.
- B) Đường biểu diễn áp suất theo thể tích là một phần của hyperbol.
- C Tích của áp suất và thể tích luôn không đổi.
- (D) Áp suất và thể tích tỉ lê nghịch với nhau.

Câu 13: Ở độ cao 11,5 km nhiệt độ không khí là -56° C và khối lượng riêng không khí là 0.36 kg/m^3 . Cho khối lượng mol của không khí là $\mu=28.8.10^{-3}$ kg/mol. Xem không khí ở độ cao này như khí lí tưởng có hằng số $R=8.31\frac{\text{J}}{\text{mol.K}}$. Áp suất của khí quyển ở độ cao này là (A) 21.36 kPa. (B) 22.80 kPa. (C) 21.64 kPa.

- (D) 22,54 kPa.

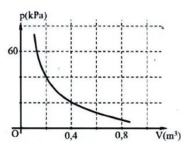
Câu 14: Một khối khí lí tưởng chứa trong một xilanh có pit-tông chuyển động được. Lúc đầu khối khí có thể tích 18 dm^3 , áp suất $1.5 \cdot 10^5 \text{ Pa}$. Khối khí được làm lanh đẳng áp cho đến khi thể tích còn 14 dm³. Bỏ qua ma sát giữa pit - tông và xilanh. Công mà khối khí nhận vào là

- (A) 760 J.
- (B) 580 J.
- (C) 600 J.
- (D) 820 J.

Câu 15:

Hình bên là đồ thi biểu diễn sư phu thuộc của áp (p) suất theo thể tích (V) của một lượng khí lí tưởng xác định khi giữ nhiệt độ không thay đổi. Khi thể tích khối khí là 0.64 m^3 thì áp suất nhận giá trị nào dưới đây?

- (A) 18,75 kPa. (B) 12,5 kPa.
- (C) 15,5 kPa.
- (D) 6,25 kPa.



Câu 16: Để mở nút chai bị kẹt, một người dùng cách hơ nóng khí trong chai. Biết rằng khí trong chai lúc chưa hơ nóng có áp suất bằng với áp suất khí quyển và bằng $1,0.10^5$ Pa và nhiệt độ $8,0^{\circ}$ C. Để làm đẩy được nút chai ra cần có chênh lệch áp suất giữa khí trong chai và bên ngoài là $0.8 \cdot 10^5$ Pa. Người này cần hơ để khí trong chai nóng đến nhiệt độ thấp nhất bao nhiều độ (°C) để nút chai bật ra. Kết quả làm tròn đến hàng đơn vị.

Câu 17: Nhiệt nóng chảy riêng của nước đá là 334.10^3 J/kg. Năng lượng được hấp thụ bởi 10.0 g nước đá để chuyển hoàn toàn từ thế rắn sang thế lỏng là

- (A) 3.34.10² J.
- (B) 334.10³ J.
- (C) 334.10² J.
- (D) 3340 J.

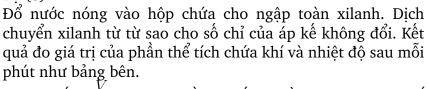
Câu 18: Ó 27°C thể tích của một lượng khí lí tưởng là 10,0 lít. Thể tích của lượng khí đó tăng thêm bao nhiều lít nếu nung nóng đẳng áp để nhiệt độ khối khí tăng thêm 120°C?

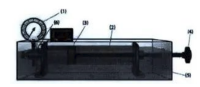
- (A) 3,1 lít.
- **B**) 4,0 lít.
- (C) 14,0 lít.
- (D) 1,46 lít.

PHẦN II. Câu trắc nghiệm đúng sai. Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 4. Trong mỗi ý a), b), c), d) ở mỗi câu, thí sinh chọn đúng hoặc sai.

Câu 1:

Làm thí nghiệm khảo sát mối liên hệ giữa thể tích và nhiệt độ của một lượng khí xác định khi giữ áp suất không đổi. Biết: áp kế (1) có mức 0 ứng với áp suất khí quyển, đơn vị đo của áp kế là Bar (1 Bar = 10^5 Pa); xilanh (2); pit - tông (3) gắn với tay quay (4); hộp chứa nước nóng (5) và cảm biến nhiệt độ (6).



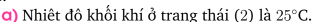


Lần đo	Nhiệt độ của khối khí trong xilanh t (°C)	Thể tích của khối khí trong xilanh $V({ m ml})$
1	45	75
2	41	74
3	37	73
4	32	72

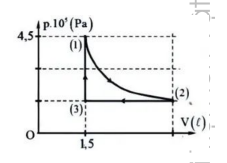
- a) Tỉ số $\frac{V}{t+273}$ trong 4 lần đo xấp xỉ bằng nhau, khi đó kết ta có kết luận $\frac{V}{t+273}=$ hằng số.
- b) Đồ thị biểu diễn sự phụ thuộc của thể tích V vào nhiệt độ t (°C) trong hệ trục (OtV) là đường thẳng đi qua gốc tọa độ O.
- c) Mật độ phân tử khí trong xilanh giảm khi nhiệt độ của khối khí tăng.
- d) Khi tăng nhiệt đô từ 32°C lên 117°C thì thể tích khí tăng thêm xấp xỉ 20 ml.

Câu 2:

Một lượng khí lí tưởng ở trạng thái (1) có áp suất $4,5.10^5$ Pa, thể tích 1,5 lít và nhiệt độ 25° C. Khối khí này thực hiện một chu trình biến đổi từ trạng thái (1) đến trạng thái (2) (đường biểu diễn là một phần hyperbol) rồi đến trạng thái (3), sau đó trở về trạng thái (1) như hình vẽ.



- b) Từ trạng thái (3) trở về trạng thái (1) là quá trình đẳng áp.
- c) Thể tích khối khí ở trạng thái (2) là 4,5 lít.
- d) Từ trạng thái (2) chuyển đến trạng thái (3) nội năng của khí giảm một lượng 450 J.



Câu 3: Một lốp ô tô được bơm căng không khí ở nhiệt độ 27° C. Áp suất ban đầu của khí ở áp suất khí quyển bình thường là $1{,}013.10^{5}$ Pa. Trong quá trình bơm, không khí vào trong lốp bị nén lại và giảm 75% thể tích ban đầu (thể tích lượng khí trước khi bơm vào lốp), nhiệt độ khí trong lốp tăng đến 42° C.

- a) Trong suốt quá trình bơm, áp suất khí trong lốp xe không thay đổi.
- b) Tỉ số thể tích của khí trước khi bơm vào lốp và thể tích khí sau khi bơm vào lốp là 4.
- c) Cần bơm vào lốp xe với lượng khí lớn nhất để phần diện tích tiếp xúc giữa lốp xe với mặt đường nhỏ nhất, khi đó ma sát giữa lốp xe và mặt đường là nhỏ nhất.
- d) Khi ô tô chạy với tốc độ cao, nhiệt độ không khí trong lốp tăng đến $74,6^{\circ}$ C và thể tích lốp tăng thêm 2% so với thể tích lốp khi ở nhiệt độ 42° C. Áp suất khí trong lốp lúc này là xấp xỉ bằng 460,3 kPa.

Câu 4: Bóng thám không là một thiết bị được sử dụng phổ biến trong ngành khí tượng để thu thập dữ liệu về các thông số thời tiết như nhiệt độ, độ ẩm, áp suất và hướng gió ở độ cao khác nhau của bầu khí quyển. Trên quả bóng có gắn thiết bị gọi là Radiosonde có chức năng ghi nhận các dữ liệu thông qua các cảm biến và phát tín hiệu radio để truyền dữ liệu trở lại mặt đất để các nhà khoa học và nhà khí tượng có thể thu thập và phân tích. Bóng thám không thường được làm từ các vật liệu nhẹ có khả năng chiu biến dang.

- a) Bóng được bơm khí nhẹ như hydrogen hoặc helium.
- b) Càng lên cao nhiệt độ của khí trong bóng càng tăng làm áp suất tăng và bóng sẽ nổ.
- c) Bóng thường làm từ các vật liệu nhẹ và có độ bền cao như hợp kim của nhôm hoặc composite.
- d) Một quả bóng thám không dự báo thời tiết sẽ bị nổ ở áp suất 0,04 atm và thể tích tăng tới lên đến 542,5 cm³ Khi ở mặt đất có nhiệt độ 27°C, bơm khí nhẹ vào bóng với áp suất 1,00 atm, thể tích của bóng là 30 cm³ Nhiệt đô ở đô cao mà khi bóng bi nổ là -56°C.

♦ PHÂN III. Câu trắc nghiệm trả lời ngắn. Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 6.

Câu 1: Có bao nhiều kilogam (kg) khí oxygen (xem là khí lí tưởng) chứa trong bình cầu thể tích 200 lít ở nhiệt độ 27° C và áp suất khí trong bình là 100 kPa. Biết khí oxygen có khối lượng mol $\mu = 32$ g/mol, hằng số khí $R = 8.31 \frac{\text{J}}{\text{mol. K}}$. Kết quả lấy đến hai chữ số sau dấu phẩy thập phân.

Đáp án:

Câu 2: Biết nước nhiệt dung riêng của nước đá và nước lần lượt là $2100~\rm J/kg.K$ và $4180~\rm J/kg.K$, nhiệt nóng chảy riêng của nước đá là $3{,}33.10^5~\rm J/kg$ và nhiệt hóa hơi riêng của nước là $2{,}3.10^6~\rm J/kg$. Nhiệt lượng cần thiết để làm $2{,}0~\rm g$ nước đá ở $-20{\,}^{\circ}\rm C$ chuyển hoàn toàn thành hơi nước ở $100{\,}^{\circ}\rm C$ là bao nhiêu kilojun (kJ). Kết quả lấy đến một chữ số sau dấu phẩy thập phân.

Đáp án:

Câu 3:

Dùng 1 bơm hút có thể tích xilanh là $150~{\rm cm}^3$ để hút không khí từ một bình có thể thể tích V=2 lít (kể cả ống nối giữa bơm và bình) chứa không khí ở áp suất $p_0=10^5~{\rm N/m}^2$. Coi quá trình trên nhiệt độ của khí không thay đổi. Áp suất khí trong bình sau 8 lần hút là bao nhiều kPa? Kết quả lấy đến một chữ số sau dấu phẩy thập phân.



🔁 Đáp án:

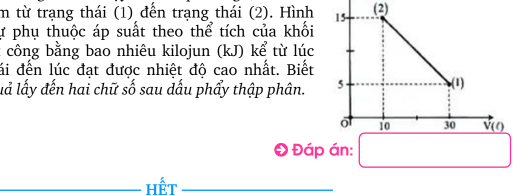
Câu 4: Một bóng đèn dây tóc có thể tích chứa đầy khí trơ (xem như khí lí tưởng). Khi đèn không hoạt động có nhiệt độ 27°C áp suất của khí trong đèn là 1,65 atm. Khi đèn hoạt động bình thường, nhiệt độ của bóng đèn đạt 329°C. Áp suất của khối khí trong bóng đèn khi đèn hoạt động bình thường là bao nhiều atm? Cho rằng thể tích của bóng đèn không thay đổi theo nhiệt độ. Kết quả lấy đến hai chữ số sau dấu phẩy thập phân.

Đáp án:

Câu 5: PSI là chỉ số áp suất của không khí bị nén trong lốp xe, được đo bằng đơn vị Pounds trên một Inch vuông (Pounds per Square Inch). PSI thường được ghi trên thành lốp xe, nó cho biết áp suất tối đa mà lốp xe chịu được. Khi bơm hoặc kiểm tra lốp, chúng ta phải làm sao cho lốp đủ hơi, tức là có đủ số PSI cần thiết, thiếu quá hoặc thừa quá đều có thể đưa đến tình trạng hại xe, hư lốp, hao mòn và nguy hiểm nhất là nổ lốp, gây ra tai nạn nghiêm trọng. Một chiếc lốp sau của xe VINFAST chứa không khí ở áp suất 40 Psi (đổi đơn vị 1Psi ≈ 6895 Pa) và nhiệt độ 27°C. Khi xe chạy nhanh, lốp xe nóng lên làm nhiệt độ không khí trong lốp xe tăng lên tới 57°C. Áp suất khí trong lốp ở nhiệt độ này là bao nhiêu Psi?

Câu 6:

Có một lượng khí heli chứa trong xi lanh đậy kín bởi pít tông (xem như khí lí tưởng) biến đổi chậm từ trạng thái (1) đến trạng thái (2). Hình bên là đường biểu diễn sự phụ thuộc áp suất theo thể tích của khối khí. Khối khí đã nhận một công bằng bao nhiều kilojun (kJ) kể từ lúc bắt đầu biến đổi trạng thái đến lúc đạt được nhiệt độ cao nhất. Biết $1 \text{ atm} = 1,013.10^5 \text{ Pa. } \text{Kết quả lấy đến hai chữ số sau dấu phẩy thập phân.}$



↑ p(atm)

Thí sinh **không** được sử dụng tài liêu, giám thi **không** giải thích gì thêm.