LỚP CÔ THẢO - THẦY SANG MÃ ĐỀ: 004

ĐỀ ÔN TẬP KIỂM TRA GIỮA HỌC KÌ 1 Bài thi môn: VẬT LÝ 12

(Đề trường Nguyễn Khuyến TpHCM năm học 2024 -2025) Thời gian làm bài: 50 phút, không kể thời gian phát đề

PHẨN I. Câu trắc nghiệm nhiều phương án lưa chọn

Thí sinh trả lời từ câu	1 đến câu 18. Mỗi câu hỏi	thí sinh chọn một phươn	$g \acute{a}n$		
 Câu 1. Nhiệt dung riêng A. 1 m³ chất đó tăng th C. 1 kg chất đó tăng th 		ng cần thiết để làm cho ${f B.}\ 1{f kg}$ chất đó tăng thêm $100{}^{\circ}{f C.}$ ${f D.}\ 1{f m}^3$ chất đó tan chảy hoàn toàn.			
A. bỏ miếng kim loại v		B. bỏ miếng kim loại v			
Câu 3. Chuyển động củaA. dao động cơ.	các phân tử, nguyên tử đư B. dao động điều hòa.		D. chuyển động từ.		
 Câu 4. Nhiệt độ âm tron A. tan chảy của nước đ C. từ 35°C đến 42°C. 	g thang nhiệt độ Celsius là á.	nhiệt độ B. thấp hơn 0°C. D. từ 0°C đến 100°C.			
là V . Khối lượng riêng của	a chất khí này là		ní này có N phân tử, thể tích $\mathbf{D.} \; \frac{m}{V}.$		
			n trực tiếp sang(1)khi là sự ngưng kết. Điền cụm từ		
A. (1) thể lỏng; (2) nhậ C. (1) thể lỏng; (2) tỏa		B. (1) thể hơi; (2) nhậtD. (1) thể hơi; (2) tỏa	·		
Câu 7. Trong hệ SI, đơnA. J/kg.	vị của nhiệt nóng chảy riên B. cal.	ng là C. eV.	D. J.		
Câu 8. Điều nào sau đây A. Nội năng không thể	là sai khi nói về nội năng				

C. Đơn vị của nội năng là Jun (J).

D. Nội năng của một vật là dạng năng lượng bao gồm tổng động năng của các phân tử cấu tạo nên vật và thế năng tương tác giữa chúng.

Câu 9. Hai vật rắn (1) và (2) tiếp xúc nhau. Vật (1) đang có nhiệt độ cao hơn vật (2). Phát biểu nào sau đây **không** chính xác?

- **A.** Vật (1) có nội năng lớn hơn vật (2).
- ${\bf B.}$ Năng lượng nhiệt được truyền từ vật (1) sang vật (2).
- C. Tốc độ trung bình của các phân tử trong vật (1) cao hơn tốc độ trung bình của các phân tử trong vật (2).
- D. Quá trình truyền nhiệt giữa 2 vật dùng lại khi chúng có nhiệt độ bằng nhau.

Câu 10. Tính chất nào sau đây không phải của nguyên tử, phân tử?

- A. Nở ra khi nhiệt độ tăng, co lại khi nhiệt độ giảm.
- B. Chuyển đông càng nhanh khi nhiệt đô càng cao.
- C. Giữa chúng có khoảng cách.
- **D.** Chuyển động không ngừng.

Câu 11. Trong các chất sau, chất nào không phải là chất rắn kết tinh?

- A. Nước đá.
- B. Muối ăn.
- C. Kim cuong.
- D. Nhựa đường.

Câu 12. Tính chất nào sau đây không phải là tính chất của chất ở thể khí?

- A. Có thể nén được dễ dàng.
- B. Có hình dạng và thể tích riêng.
- C. Có các phân tử chuyển động hỗn độn.
- D. Có lực tương tác phân tử nhỏ hơn lực tương tác phân tử ở thể rắn và thể lỏng.

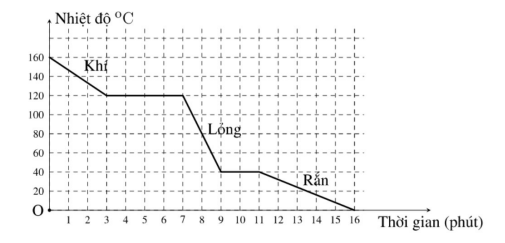
Câu 13. Bảng dưới đây cho biết nhiệt độ nóng chảy và nhiệt độ sôi của một số chất

Chất	Nhiệt độ nóng chảy (°C)	Nhiệt độ sôi (°C)
1	-201	-196
2	-39	357
3	30	2400
4	327	1749

Chất nào ở thể lỏng ở 20 °C?

- **A.** Chất 2.
- **B.** Chất 1.
- **C.** Chất 3.
- **D.** Chất 4.

Câu 14. Hình dưới đây biểu diễn sự thay đổi nhiệt độ theo thời gian của chất A



Nhận xét nào sau đây **không đúng**?

- A. Nhiệt đô sôi của chất A là 120 °C.
- B. Ở phút thứ 8, chất A tồn tại ở cả 3 thể rắn, lỏng và khí (hơi).
- ${\bf C}$. Nhiệt độ nóng chảy của chất ${\bf A}$ là $40\,{}^{\circ}{\bf C}$.
- **D.** Ở phút thứ 4, chất A đang ngưng tu.

Câu 15. Ở nhiệt độ bao nhiều trong thang Celsius thì giá trị nhiệt độ bằng một nửa nhiệt độ tuyệt đối của nó?

- **A.** 50 °C.
- $\mathbf{B.}\ 0\,^{\circ}\mathrm{C.}$
- **C.** 100 °C.
- **D.** 273 °C.

Câu 16. Một khối khí dẫn nở thêm 1 lít ở áp suất không đổi là $10^5 \, \text{N/m}^2$. Trong quá trình này, khối khí nhận thêm nhiệt lượng là $500 \, \text{J}$. Độ biến thiên nội năng của khí là

- **A.** 600 J.
- **B.** $-600 \, \text{J}$.
- **C.** 400 J.
- **D.** $-400 \, \text{J}$.

Câu 17. Nhiệt lượng cần cung cấp để một khối băng có khối lượng $2 \, \text{kg}$ tan chảy hoàn toàn ở nhiệt độ tan chảy $0 \, ^{\circ} \text{C}$ là $666 \, \text{kJ}$. Nhiệt nóng chảy riêng của băng bằng

- $\mathbf{A.}$ 68 kJ/kg.
- **B.** 333 kJ/kg.
- $\mathbf{C.}\ 136\,\mathrm{kJ/kg}.$
- **D.** $170 \, \text{kJ/kg}$.

Câu 18. Biết nhiệt hóa hơi riêng của nước ở $100\,^{\circ}$ C là $2,26\cdot 10^{6}\,\mathrm{J/kg}$. Nhiệt lượng cần thiết để chuyển $2,5\,\mathrm{kg}$ nước ở $100\,^{\circ}$ C thành hơi hoàn toàn là

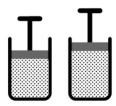
- **A.** 5650 kJ.
- **B.** 904 kJ.
- **C.** 904 J.
- **D.** 5650 J.

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.

Một lượng khí chứa trong một xilanh có pit
tông di chuyển được. Ở trạng thái cân bằng, chất khí chiếm thể tích $V\left(\mathrm{m}^3\right)$ và tác dụng lên pit
tông một áp suất $4\cdot 10^5\,\mathrm{N/m^2}$. Khối khí nhận một nhiệt lượng $1000\,\mathrm{J}$ giãn nở đẩy pit
tông lên làm thể tích khí tăng thêm $0,003\,\mathrm{m^3}$. Coi rằng áp suất chất khí không đổi.

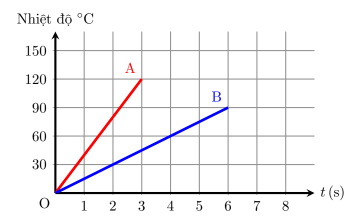


Phát biểu	Ð	\mathbf{S}
a) Theo quy ước, khối khí nhận nhiệt và sinh công nên $A>0;\ A>0.$		
b) Độ biến thiên nội năng của khối khí $\Delta U = -200\mathrm{J}.$		
c) Công mà khối khí thực hiện có độ lớn bằng 1200 J.		
d) Lượng khí bên trong xilanh nhận nhiệt và sinh công làm biến đổi nội năng.		

Câu 2. Một lượng khí chứa trong một bình thép kín được nung nóng. Bỏ qua sự thay đổi thể tích của bình chứa.

Phát biểu	Đ	S
a) Nếu mỗi phân tử khí có khối lượng $3.3 \cdot 10^{-26}\mathrm{kg}$; bình có thể tích $20\mathrm{cm}^3$ và số phân tử		
khí trong bình là 10^{21} thì khối lượng riêng của chất khí là $16.5 \cdot 10^{-6} \mathrm{kg/cm^3}$.		
b) Khối lượng riêng của chất khí trong bình tăng lên.		
c) Mật độ phân tử khí trong bình tăng lên.		
d) Tốc độ chuyển động trung bình của các phân tử khí tăng lên.		

Câu 3. Hai vật rắn A và B được làm bằng hai kim loại khác nhau nhưng có cùng khối lượng và được nung nóng đều đặn trong các điều kiện giống nhau. Nhiệt độ của mỗi vật theo thời gian được mô tả bởi đồ thị ở hình bên.



Phát biểu	Ð	S
a) Tốc độ tăng nhiệt độ của vật A nhanh hơn tốc độ tăng nhiệt độ của vật B.		
b) $\mathring{\mathrm{O}}$ giây thứ 2 , nhiệt độ của vật A bằng 78 °C.		
c) Ở giây thứ 2 nhiệt độ của vật B bằng 30 °C.		
d) Tỉ số nhiệt dung riêng của kim loại A so với nhiệt dung riêng của kim loại B là 0,375.		

Câu 4. Một khối nước đá tinh khiết có khối lượng $m=800\,\mathrm{g}$ ở $-10\,^\circ\mathrm{C}$. Biết nhiệt dung riêng của nước đá là $c_1=2090\,\mathrm{J/kg\cdot K}$; nhiệt nóng chảy riêng của nước đá $\lambda=3{,}33\cdot10^5\,\mathrm{J/kg}$.

Phát biểu	Ð	S
a) Khi nước đá tan chảy nó tỏa nhiệt lượng ra môi trường.		
b) Nhiệt lượng cần thiết để làm cho khối nước đá tăng từ $-10^{\circ}\mathrm{C}$ lên đến $0^{\circ}\mathrm{C}$ bằng $16720\mathrm{J}$.		
c) Để khối nước đá ở trạng thái trên nóng chảy hoàn toàn thành thể lỏng thì cần một nhiệt lượng tối thiểu là $283,12\mathrm{kJ}$.		
d) Ở điều kiện tiêu chuẩn, nước đá tinh khiết nóng chảy ở 0°C.		

PHẦN III. Câu trắc nghiệm trả lời ngắn

Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 6

Câu 1. Biết nhiệt nóng chảy riêng của nước đá là $\lambda = 34 \cdot 10^4 \, \text{J/kg}$ và nhiệt dung riêng của nước là $4180 \, \text{J/kg} \cdot \text{K}$. Nhiệt lượng cần cung cấp cho 4 kg nước đá ở 0 °C để chuyển nó thành nước 20 °C là bao nhiêu kJ? (Làm tròn đến phần nguyên của kết quả) KQ:

Câu 2. Biết nhiệt dung riêng của nước đá là $c_1 = 2100 \,\mathrm{J/kg\cdot K}$, nhiệt dung riêng của nước là $c_2 = 4200 \,\mathrm{J/kg\cdot K}$. Để tìm nhiệt nóng chảy riêng của nước đá, người ta làm thí nghiệm như sau: Dùng một bếp điện để đun một hệ gồm một bình bằng đồng đựng một lượng nước đá với nhiệt độ ban đầu của hệ là $-5\,^{\circ}\mathrm{C}$. Dùng nhiệt kế để đo nhiệt độ của hệ, người ta thu được bảng sau:

Thời gian (s)	0	60	360	660	960	1260	1340	1540
Nhiệt độ (°C)	-5	0	0	0	0	0	0	10

Biết rằng từ thời điểm 0 đến $60\,\mathrm{s}$ và $1340\,\mathrm{s}$ đến $1540\,\mathrm{s}$, số chỉ của nhiệt kế tăng liên tục. Coi như nhiệt lượng mà hệ nhận được tỉ lệ với thời gian đun (hệ số tỉ lệ không đổi). Nhiệt nóng chảy riêng của nước đá đo được trong thí nghiệm này là $x\cdot 10^5\,\mathrm{J/kg}$. Giá trị của x bằng bao nhiêu? KQ:

Câu 3. Trong một bình nhiệt lượng kế có chứa 200 ml	L nước ở nhiệt độ ban đầu $t_0=10^{\circ}\mathrm{C}$. Người ta dùng
một cốc đổ $50\mathrm{mL}$ nước ở nhiệt độ $60^{\circ}\mathrm{C}$ vào bình rồ	i sau khi cân bằng nhiệt lại múc ra từ bình $50\mathrm{mL}$
nước. Bỏ qua sự trao đổi nhiệt với cốc bình và môi trư	ờng. Hỏi sau tối thiểu bao nhiêu lượt đổ thì nhiệt độ
của nước trong bình sẽ lớn hơn 40 °C? (Một lượt đổ go	ồm một lần múc nước vào và một lần múc nước ra).
KQ:	
Câu 4.	
Trong một hệ đun nước bằng năng	Bình bảo ôn
lượng Mặt Trời, năng lượng Mặt Trời	
thu thập từ những mặt ngoài của phần	Giá đỡ I <u>nox</u>
góp, nó làm cho nước lưu thông qua các	Old UU IIIUX
ống của phần góp. Bức xạ Mặt Trời đi	
vào trong phần góp qua các lớp phủ	
trong suốt, làm nóng nước trong ống.	
Nước này được bơm vào các bình chứa.	
Giả thiết rằng hiệu suất của toàn bộ hệ	
là 20% (nghĩa là 80% năng lượng Mặt	
Trời bị mất khỏi hệ). Hỏi diện tích của phần góp là bao nhiêu mét vuôn	g khi cần nâng nhiệt độ của 200 lít nước trong bình
chứa từ $20^{\circ}\mathrm{C}$ đến $40^{\circ}\mathrm{C}$ trong 1 giờ. Biết khối lượng	riêng của nước là $1000\mathrm{kg/m^3};$ nhiệt dung riêng của
nước là 4190 J/kg · K; cường độ của ánh sáng Mặt Trờ	si tới là $700\mathrm{W/m^2}$. (Kết quả lấy đến một chữ số sau
dấu phẩy thập phân)	KQ:
Câu 5. Đầu thép của một búa máy có khối lượng 10	kg nóng lên thêm $20^{\circ}\mathrm{C}$ sau 2 phút hoạt động. Biết
rằng chỉ có 50% cơ năng của búa máy chuyển thành nh	iệt năng của đầu búa. Lấy nhiệt dung riêng của thép
là $460\mathrm{J/kg\cdot K}.$ Công suất của búa bằng bao nhiêu k	N? (Kết quả lấy đến một chữ số sau dấu phẩy thập
$ph\hat{a}n).$	KQ:
Câu 6. Một ấm nước bằng kim loại có khối lượng 3	00 g và chứa 2 lít nước. Khi nhận được nhiệt lượng
$517,44\mathrm{kJ},$ nhiệt độ của ấm và nước tăng từ $20^{\circ}\mathrm{C}$ lên 80	_

- $\mathbf{H}\mathbf{\hat{E}}\mathbf{T}$ -

khối lượng riêng của nước <u>là 1000 kg/m³</u>. Nhiệt dung riêng của kim loại làm ấm bằng bao nhiêu J/kg · K?

KQ: