CÁU TRÚC ĐỀ THI HẾT MÔN VẬT LÝ ĐẠI CƯƠNG 2 – TÍN CHỈ

STT	Chương	Nội dung	Số lượng	Mức đánh giá	Ghi chú		
 I. Phần trắc nghiệm: 30 câu/6 điểm, thời gian 60 – 90 phút Phần Nhiệt – Chất lỏng: 11 câu, Quang sóng: 8 câu, Quang lượng tử: 4, Thuyết tương đối hẹp: 1 câu, Cơ học lượng tử: 3 câu, Vật lý nguyên tử: 3 câu Phân loại: Mức A: 5 câu, mức B: 20 câu, mức C: 5 câu 							
1	Thuyết động học phân tử chất khí (1)	Nội dung thuyết động học, định luật phân bố đều năng lượng, các loại vận tốc	1	1B	1 LT		
	Nguyên lý 1 NĐLH (4)	Nội dung nguyên lý 1, các hệ quả	1	1B	1 LT		
2		Bài tập tính công, nhiệt, biến thiên nội năng trong các quá trình	2	1B, 1C			
		Vẽ đồ thị các quá trình, biến đổi đồ thị giữa các tọa độ (p,V), (p,T), (V,T)	1	1B			
	Nguyên lý 2	Định lý Carnot, chu trình Carnot	1	1A			
3	NĐLH (4)	Bài tập tính hiệu suất chu trình	2	1B, 1C	1 LT		
	NDLH (4)	Entropy	1	1B			
4	Khí thực (1)	Đường đẳng nhiệt Angdrew, đường đẳng nhiệt lý thuyết Vandecvan. Nội áp và cộng tích, PT Vandecvan. Hiệu ứng Joule – Thopmson	1	1B			
5	Chất lỏng (1)	Hiện tượng căng mặt ngoại và hiện tượng mao dẫn của chất lỏng	1	1B			
5	Giao thoa ánh sáng (4)	Quang lộ ánh sáng, giao thoa khe I – âng (Young)	1	1A			
		Giao thoa phản xạ	1	1B			
		Vân nêm, vân tròn Newton, ứng dụng	2	1B, 1C			
		Nhiễu xạ sóng cầu	1	1B			
6	Nhiễu xạ ánh	Nhiễu xạ sóng phẳng qua 1 khe	1	1B	1 LT		
	sáng (3)	Nhiễu xạ sóng phẳng qua nhiều khe, cách tử nhiễu xạ	1	1B			
7	Phân cực ánh sáng (1)	Các khái niệm về ánh sáng phân cực. Định luật malus, phân cực do phản xạ, khúc xạ và hiện tượng phân cực do lưỡng chiết.	1	1B			
8	Thuyết tương đối hẹp (1)	Phép biến đổi Lorentz và các hệ quả, động lực học tương đối tính	1	1A	1 LT		
9	Quang lượng tử	Định luật Kirchoff về năng suất bức xạ	2	1A, 1B	1LT		

	(4)	vật đen tuyệt đối. Các nội dung thuyết				
	lượng tử Planck. Nội dung thuyết ph					
		Anhxtanh				
		Bài tập hiện tượng quang điện	1	1B		
		Tán xạ Compton	1	1B		
		Khái niệm về hàm sóng, các tính chất, ý				
		nghĩa thống kê của nó. Hiệu ứng đường	1	1B		
		ngầm				
10	Cơ học lượng tử	Bài tập tính bước sóng De Broglie, hệ	1	1B	1 LT	
10	(3)	thức bất định Heisenberg				
		Bài tập PT Schrodinger trong hố thế 1				
		chiều sâu vô hạn hoặc thế parabol (dao	1	1C		
		động tử điều hòa)				
		Quang phổ kim loại kiềm	1	1C		
		Giải thích sự hình thành các vạch bội				
11	Vật lý nguyên tử	trong quang phổ kim loại kiểm, cấu trúc	1	1B	1 LT	
11	(3)	tế vi.				
		Sự lượng tử hóa. Hiệu ứng Zeemann.	1	1A		
		Nguyên lí Pauli.	1	171		
]	II. Bài tập tự luận: 2 câu/ 4 điểm, thời gian				
13	Câu 1 (2 điểm)	Nội dung thuộc phần nhiệt – chất lỏng (trọng tâm là các bài Nguyên lý 1,				
		Nguyên lý 2 nhiệt động học. Tính theo chu trình. Bài tập chất lỏng) Nội dung thuộc phần Quang học sóng – Quang lượng tử (trọng tâm là các bài				
14	Câu 2 (2 điểm)	giao thoa bản mỏng có bề dày thay đổi, nhiễu xạ ánh sáng qua cách tử. Bài				
	, ,	tập về bức xạ vật đen tuyệt đối)				

ĐỀ MẪU

I. Trắc nghiệm:

Câu 1. Phương trình nào sau đây là phương trình cơ bản của thuyết động học phân tử? (n:số mol; n_0 : nồng độ phân tử; \overline{W} : động năng trung bình của các phân tử khí; k: hằng số Boltzmann; R: hằng số khí lí tưởng).

A.
$$p = nRT$$

B.
$$p = \frac{2}{3}n\overline{W}$$

C.
$$p = \frac{2}{3} n_0 \bar{W}$$

$$\mathbf{D}. \ \ p = nkT$$

Câu 2. Hơ nóng 1 kmol khí lý tưởng. Giả sử nhiệt độ biến thiên ΔT và nội năng biến thiên ΔU , nhiệt dung khối khí C. Gọi C_p , C_V là nhiệt dung mol phân tử đẳng tích và đẳng áp. Nếu quá trình biến đổi là đẳng tích thì độ biến thiên nội năng ΔU bằng:

$$\mathbf{A}. C_{n} \Delta T$$

C.
$$C_v \Delta T$$

D.
$$(C_n - C_V)\Delta T$$

Câu 3. Khí lý tưởng biến đổi theo chu trình như hình vẽ, 1-2 là quá trình đẳng nhiệt. Cho $p_1=10 \text{ N/m}^2$; $p_2=p_3=5 \text{ N/m}^2$; $V_1=3\text{m}^3$. Công mà hệ sinh ra trong một chu trình trên có giá trị tuyệt đối bằng (J):

 \mathbf{A} . 0

B. 20.79

C. 5,79

D. 15,00

Câu 4. Khí lý tưởng biến đổi theo chu trình như hình vẽ trên, 1-2 là quá trình đẳng nhiệt. Cho $p_1=10 \text{ N/m}^2$; $p_2=p_3=5 \text{ N/m}^2$; $V_1=3\text{m}^3$. Nhiệt mà hệ nhận được trong quá trình đẳng nhiệt là:

A (

B. 20,79

C. 5,79

D. 15,00

Câu 5. Khối khí Hiđrô có khối lượng M = 10g ở nhiệt độ $t_1 = 127^0$ C giãn nở đẳng áp đến thể tích bằng bốn lần thể tích ban đầu. Nhiệt lượng mà khối khí nhận được bằng:

Câu 6. Khi nói về máy làm lại	nh, phát biểu nào sai đây là sa i	i ?					
A. Là thiết bị nhận công để vận c							
B . Hệ số làm lạnh của máy lạnh l	luôn nhỏ hơn hệ số làm lạnh c	ủa máy lạnh hoạt động theo cl	hu trình Carnot thuận nghịch				
cùng giữa hai nguồn nhiệt.							
C. Hệ số làm lạnh luôn nhỏ hơn							
D. Trong phòng có máy làm lạnh							
Câu 7. Một động cơ nhiệt là							
là 2270C, nhiệt độ của nguồn							
A . 3750 J	B . 750 J	C . 6250 J	D . 2500 J				
Câu 8. Một động cơ làm việ			ong A = $7,35.10^4$ J. Nhiệt độ				
nguồn nóng là 100°C, nhiệt độ	=						
A . 26 %	B . 26,2%	C. 26,4 %	D . 26,8%				
Câu 9. Entropi của khí lý tu	rởng sẽ tăng, giảm hay giữ r	nguyên như cũ nêu nó giãn	ı nở một cách thuận nghịch				
và đẳng nhiệt							
A. Tăng vì quá trì	nh giãn đẳng nhiệt khí nhận	nhiệt					
B. Tăng vì quá trì	nh giãn đẳng nhiệt khí tỏa n	hiệt					
C. Giảm vì quá trì	nh giãn đẳng nhiệt khí nhận	ı nhiệt					
D. Giảm vì quá trì	nh giãn đẳng nhiệt khí tỏa n	ıhiệt					
Câu 10. Trong một bình kín	thể tích $V = 50$ lít chứa $1k_1$	mol khí thực Argon ở áp sĩ	uất 10 ⁸ N/m ² . Hãy xác định				
nhiệt độ khối khí thực này, l	biết hằng số Van dec Van	của Argon là $a = 1,32.10$	$0^5 (Jm^3/kmol^2) \text{ và b} = 0.03$				
m³/kmol. Hằng số khí lý tưởng		_					
A . 327,75 K	=	C. 347,75 K	D . 317,75 K				
Câu 11. Gọi σ là suất căng n	nặt ngoài của chất lỏng, Δp	là áp suất phụ trên mặt con	ng chất lỏng. Với mặt cong				
có dạng mặt cầu bán kính R th							
A . 2σ/R	B . 3σ/R	C . σ/R	D . σ/2R				
Câu 12. Trong thí nghiệm vớ	ri khe Young, khi đặt trước i	một trong hai khe hẹp một					
có hai mặt song song với độ dày e và chiết suất n, rồi chiếu chùm ánh sáng vàng bước sóng $0,6.10^{-6}$ m qua hệ,							
sau đó thay bằng ánh sáng xan							
	pảng vân) thu hẹp đi 1,2 lần						
	pảng vân) giãn rộng hơn 1,2						
C. Bề rộng vân (khoảng vân) không thay đổi							
	ng vân) thay đổi tuye thuộc v	vào vị trí đặt khe hen đặt hả	in mỏng				
Câu 13. Bản mỏng trong suố	ý tán) máy doi táye máye v St đô dày d chiết suất n đặt	trong mội trường có chiết	suất n Gọi hiệu quang lô				
giữa 2 tia sáng phản xạ ở mặt			Suat II. Gọi mọu quang iọ				
		i la goc toi.	\ ;				
A. $d\sqrt{n^2 - \sin^2 i} \pm \frac{\lambda}{2}$ B. C. $2d\sqrt{n^2 - \sin^2 i} \pm \frac{\lambda}{2}$; D	$3. \ 2d\sqrt{n^2 - \sin^2 i}$		i a				
C. $2d\sqrt{n^2-\sin^2 i}\pm\frac{\lambda}{2}$; D	$d\sqrt{n^2-\sin^2 i}\pm\lambda;$						
Câu 14. Chiếu một chùm tia							
mỏng chiết suất $n = 1.3$ dưới	góc 30^0 . Hỏi bề dày nhỏ nh	nất d của màng phải bằng l	pao nhiệu để chùm tịa phản				

C. 184,860 kJ

D. 164,860 kJ

xạ có cường độ sáng cực tiểu.

A. 174,510 Ki

B. 164,510 kJ

A. 0,238 μm **B**. 0,188 μm **C**. 0,213 µm **D**. 0,303 μm

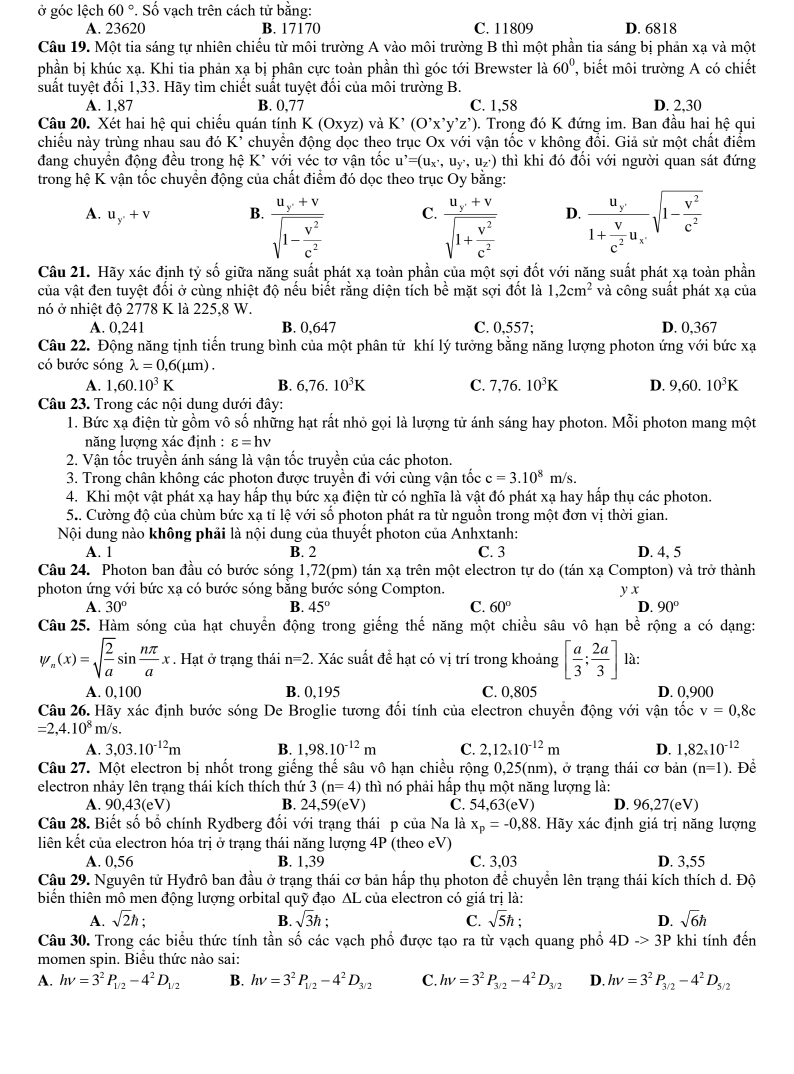
Câu 15. Thấu kính trong hệ thống cho vân tròn Niuton có bán kính cong bằng 6,4(m). Chùm ánh sáng tới vuông góc với hệ thống. Quan sát vân giao thoa của chùm tia phản xạ, người ta thấy rằng bán kính của hai vân tối liên tiếp là 4,00 (mm) và 4,38 (mm). Bước sóng ánh sáng tới có giá trị là:

A. 0,4 μm **B**. 0,5 μm C. 0,6 µm **D**. 0,7 μm

Câu 16. Một nguồn sáng điểm chiếu ánh sáng đơn sắc bước sóng 0,48µm vào một lỗ tròn ở cách nguồn sáng 2,5 m. Đặt một màn quan sát sau lỗ tròn 3 m. Hãy xác định bán kính của lỗ tròn để tâm của hình nhiễu xạ là tối nhất.

B. 1.03 mm **C**. 1.08 mm **D**. 0.849 mm Câu 17. Một chùm tia sáng đơn sắc song song bước sóng 0,48 µm chiếu vuông góc với một khe hẹp có bề rộng b cho cực tiểu nhiễu xạ thứ 2 được quan sát dưới góc lệch bằng 30°. Giá trị b bằng:

A. 1,72 μm **B**. 3,24 μm **C**. 1,92 μm **D**. 1,52 μm



Câu 18. Một cách tử nhiễu xạ có bề rộng bằng 1,5 cm tạo một quang phổ bậc 2 của ánh sáng bước sóng 550 nm

II. Tư luận:

Câu 1:

- 1. Khối khí Nitơ có khối lượng 28 kg ở điều kiện tiêu chuẩn giãn đoạn nhiệt sao cho thể tích của nó tăng gấp 4 lần. Tính thể tích của khối khí ở trạng thái cuối và công mà khối khí thực hiện. Cho hằng số khí lý tưởng R = 8,31 J/(mol.K)
- 2. Một máy làm lạnh làm việc theo chu trình Cácnô nghịch tiêu thụ một công suất 36,8 kW. Nguồn lạnh có nhiệt độ -10^oC và nguồn nóng có nhiệt độ 17^oC. Hãy tính:
 - a. Hệ số làm lạnh của máy.
 - b. Nhiệt lượng lấy được từ nguồn lạnh và nhiệt lượng nhả cho nguồn nóng trong 1 giây.

Câu 2:

- 1. Một vật đen tuyệt đối ở nhiệt độ T₁ = 3200 K, do vật bị nguội đi nên bước sóng ứng với năng suất phát xạ cực đại thay đổi một lượng Δλ = 8 μm. Hỏi nhiệt độ T₂ của nó là bao nhiêu?
- 2. Một chùm ánh sáng trắng song song chiếu tới vuông góc với bề mặt một cách tử phẳng gây ra hiện tượng nhiễu xạ. Cho biết trên mỗi milimet chiều dài của cách tử có n = 50 khe. Phía sau cách tử đặt một thấu kính hội tụ song song với mặt cách tử. Tập hợp các cực đại chính cùng bậc của mọi ánh sáng đơn sắc trong thành phần của ánh sáng trắng tạo thành một quang phổ. Xác định hiệu số của hai góc nhiễu xạ ứng với vạch đỏ trong quang phổ bậc nhất (tia đỏ có bước sóng λ₁ = 0,76 μm) và vạch tím trong quang phổ bậc hai (tia tím có bước sóng λ₂ = 0,4 μm).