

KIẾM TRA HỌC KỲ II. NK 2016 -2017

Môn : Vật lý. Thời gian : 50 phút

---000---

Mã đề 808

Khối 12

000	· -			
Lấy hằng số Plank $h = 6,625.10^{-34}$ J.s, tốc độ ánh sáng tro <u>I/ PHÂN TRẮC NGHIỆM (30 phút – 6 điểm)</u> :	ong chân không $c = 3.10^8$ i	m/s , $1 \text{ eV} = 1,6.10^{-19} \text{ J}$.		
Câu 1: Tia α				
A. có tốc độ bằng tốc độ ánh sáng trong chân không.	B. là không có khả năng io	n hóa không khí.		
C. bị lệch khi đi qua điện trường và từ trường.	D. là dòng các hạt nhân ³ ₂ H	le.		
Câu 2: Khi êlectrôn trong nguyên tử hiđrô chuyển từ quĩ đạ	_			
lượng E_n ($E_n < E_m$) thì nguyên tử phát bức xạ một phôtôn có năng lượng				
A. $\varepsilon \ge E_m - E_n$. B. $\varepsilon < E_m - E_n$.		D. $\varepsilon \leq E_m - E_n$.		
Câu 3: Tia hồng ngoại là những bức xạ có	$\mathcal{L}_{\mathbf{n}}$	$\mathbf{E}_{\mathbf{n}}$ $\mathbf{E}_{\mathbf{n}}$		
A. khả năng đâm xuyên mạnh. B. khả năng ion hoá mạnh không khí				
C. tác dụng nhiệt mạnh.	D. bước sóng nhỏ hơn bước sóng của ánh sáng đỏ.			
Câu 4: Sau 24 ngày kể từ thời điểm ban đầu, có 93,75% số hạt nhân của một đồng vị phóng xạ đã bị phân rã.				
Chu kì bán rã của chất phóng xạ này là	nạt man caa mọt dong vị pi	iong Au du oi phùn ru.		
A. 4 ngày. B. 8 ngày.	C. 12 ngày.	D. 6 ngày.		
Câu 5: Hiện tượng nào sau đây liên quan đến tính chất lượn		2. o ngay.		
A. Hiện tượng tán sắc ánh sáng.	B. Hiện tượng quang dẫn.			
C. Hiện tượng nhiễu xạ ánh sáng.	D. Hiện tượng giao thoa ánh sáng.			
Câu 6: Để gây được hiệu ứng quang điện thì bức xạ chiếu vào kim loại phải có				
A. tần số lớn hơn giới hạn quang điện. B. tần số nhỏ hơn giới hạn quang điện.				
	D. bước sóng nhỏ hơn giới	1 0		
Câu 7: Trong thí nghiệm Y-âng về giao thoa ánh sáng, khoảng vân đo được là 2 mm. Khoảng cách lớn nhất từ				
vân tối thứ 3 đến vân sáng bậc 5 là		moung cuch fon muc tu		
A. 3 mm. B. 4 mm.	C. 15 mm.	D. 16 mm.		
Câu 8: Trong thí nghiệm Y-âng về hiện tượng giao thoa ánh				
1,6 m. Hai khe được chiếu bằng bức xạ có bước sóng 0,6 μm. Trên màn thu được hình ảnh các vân giao thoa. Nếu				
so với vân sáng trung tâm tại điểm M trên màn cách vân sáng trung tâm một đoạn 5,4 mm có				
A. vân tối thứ 3. B. vân tối thứ 5.				
Câu 9: Tia X và tia tử ngoại không có chung tính chất nào sau đây?				
A. Bị nước và thủy tinh hấp thụ.	B. Gây ra quang điện cho l	kim loai.		
C. Làm phát quang một số chất.	D. Làm ion hóa không khí.			
Câu 10: Xét phản ứng kết hợp hạt nhân ${}_{1}^{2}D + {}_{1}^{2}D \rightarrow {}_{2}^{3}He + {}_{0}^{1}n$. Biết khối lượng các hạt nhân đơtêri $m_{D} = 2,0140$ u,				
hạt nhân 3_2 He là $m_{He3}=3,0160$ u, khối lượng prôtôn $m_n=1,0087$ u và $1u=931,5~MeV/c^2$. Năng lượng mà một				
phản ứng tỏa ra là				
	C. 3,12 MeV.	D. 3,07 MeV.		
Câu 11: Khi nói về quang phổ phát xạ, phát biểu nào sau đâ		,		
A. Các chất khí ở áp suất lớn bị nung nóng thì phát ra quang phổ liên tục.				
B. Các chất rắn bị nung nóng thì phát ra quang phổ liên tục.				
C. Mỗi nguyên tố hóa học có một quang phổ vạch đặc				
D. Quang phổ liên tục của nguyên tố nào thì đặc trưng	cho nguyên tố đó.			
Câu 12: Trong nguyên tử hiđro bán kính quỹ đạo M là 4,77	7.10 ⁻¹⁰ m. Quỹ đạo có bán kí:	nh bằng 8,48.10 ⁻¹⁰ m là		
quỹ đạo				
A. N. B. L.	C. O.	D. P.		
Câu 13: Cho khối lượng nguyên tử của đồng vị cacbon ¹³ ₆ C	; prôtôn và nơtron lần lượt l	$\frac{12112,490 \text{ MeV/c}^2}{12112,490 \text{ MeV/c}^2}$		
938,256 MeV/c ² và 939,550 MeV/c ² . Năng lượng liên kết riêng của hạt nhân ¹³ C bằng				
	C. 7,694 MeV.	D 7 450 McV		
A. 7,969 MeV. B. 7,223 MeV.	· ·	D. 7,458 MeV.		
Câu 14: Một hạt nhân $^{234}_{92}$ U đứng yên, phóng xạ α và biến đ				
theo đơn vị khối lượng nguyên tử gần đúng bằng số khối của	ı nó. Biết hạt $lpha$ có động năng	g bằng 13,8 MeV. Cho số		

A-vô-ga-đrô $N_A=6,02.10^{23}$ mol⁻¹. Năng lượng tỏa ra khi m = 2 g $^{234}_{92}$ U bị phân rã hết là **A.** 7,224.10²² J. **B.** 7,224.10²² MeV. **C.** 7,1.10²² J. **D.** 7,1.10²² MeV. **Câu 15:** Trong thí nghiệm Y-âng về giao thoa ánh sáng, nguồn S phát ra đồng thời hai bức xạ đơn sắc có bước sóng lần lượt là $\lambda_1=0,45$ μm và $\lambda_2=0,75$ μm. Trên màn, gọi M là vị trí vân sáng bậc 19 của bức xạ λ_2 . Trong khoảng giữa vân sáng trung tâm và M, số vị trí mà vân tối hai bức xạ trùng nhau là

A. 5.	B. 7.	C. 6.	D. 4.	
Câu 16: ²³ Na là chất phóng x	a β - với chu kỳ bán	rã là 15 h . Hằng số phón	g xạ của chất này là	
A. $7,1.10^{-4}$ h ⁻¹ .		C. $7,1.10^{-4}$ s ⁻¹ .		
Câu 17: Theo lý thuyết Bo, na	ăng lượng trong nguy	yên tử hiđrô được xác định	n bằng công thức $E_n = -\frac{13.6}{n^2}$ eV, với	
	uĩ đạo K, L, MNg	guyên tử hiđrô đang ở trạn	g thái kích thích thứ 1, để chuyển lên	
A. 12,75 eV.		C. 2,55 eV.	D. 12,09 eV.	
Câu 18: Trong thí nghiệm Y-	âng về giao thoa với	ánh sáng đơn sắc, khoảng	cách giữa hai khe là 1 mm, khoảng	
cách từ mặt phẳng chứa hai kh mm. Bước sóng của ánh sáng c	ne đến màn là 2 m. Tr	ong hệ vân trên màn, vân	sáng bậc 3 cách vân trung tâm 4,2	
A. 0,4 μm.	B. 0,5 μm.	C. 0,6 μm.	D. 0,7 μm.	
Câu 19: Chiết suất của thủy t	inh tăng dần khi chiế	u các ánh sáng đơn sắc th	eo thứ tự là	
A. đỏ, lam, vàng, tím.	-		B. tím, vàng, lam, đỏ.	
C. đỏ, vàng, lam, tím.		D. tím, lam, và	D. tím, lam, vàng, đỏ.	
Câu 20: Công thoát electron o	của một kim loại là 2	,02 eV. Giới hạn quang đ	iện của kim loại này là	
A. 0,489 μm.	B. 0,615 μm.	C. 0,368 μm.	D. 0,542 μm.	
Câu 21: Khi bắn phá hạt nhâr	$\int_{13}^{27} A\ell$ bằng hạt α , ng	gười ta thu được một hạt n	otron và một hạt nhân X. Hạt nhân X	
là		, , , ,		
$\mathbf{A}_{\bullet} {}^{30}_{15} \mathrm{P} .$	B. 28 Si.	$C_{\bullet}^{31}_{15}P$.	D. 29/13 i .	
Câu 22: Giới hạn quang điện	của Cu, Zn, Al lần lư	rợt là 0,3 μm; 0,35 μm; 0,	36 μm. Một hợp kim gồm 3 kim loại	
trên có giới hạn quang điện là				
A. 0,350 μm	B. 0,360 μm.	C. 0,300 µm.	D. 0,336 μm.	
Câu 23: Phản ứng phân hạch				
A. Là phản ứng hạt nhân tỏa năng lượng. B. Xảy ra ở hạt nhân có số khối lớn.				
C. Xảy ra ở nhiệt độ rất cao. D. Là phản ứng có thể điều khiển đượ		g có thể điều khiển được.		
Câu 24: Chiếu bức xạ bước so	óng 0,35 μm lần lượt	vào ba kim loại Canxi, K	ali, Natri thì hiện tượng quang điện	
A. xảy ra với cả 3 kim lo	•		ới Kali và Natri.	
C. không xảy ra với cả 3		•	D. chỉ xảy ra với Canxi và Kali.	
II/ PHẦN TỰ LUẬN (20 p)	hút – 4 điểm) :			
Câu 1: (0,5 đ)				
` · /	suất phát xa của đèn l	à 4 5 W· phát ra ánh sáng	đơn sắc có bước sóng 0,6625 μm.	
Tìm số phôtôn mà đèn p			тет ти те ти те	
<u>Câu 2:</u> (1 đ)	14 4 516 my 616)	, -		
	~ 4 15 0	A 1 . 1	13.6	
Mức năng lượng của các	c quí đạo dừng của ng	guyen từ hidrô được tính	bởi công thức $E_n = -\frac{13,6}{n^2}$ eV với $n =$	

1,2,3,4,....Electron đang ở trạng thái cơ bản, hấp thụ một phôtôn có năng lượng ε thì bán kính quĩ đạo của nó tăng lên 16 lần. Sau đó, trong các bức xạ mà nguyên tử phát ra thì bức xạ có bước sóng dài nhất là $\lambda_{\rm M}$. Tìm giá trị của ε và λ_M .

Câu 3: (0,75 đ)

Hạt nhân pôlôni ($^{210}_{84}$ Po) phóng ra hạt α và biến thành hạt nhân chì (Pb) bền, có chu kỳ bán rã là 138 ngày. Ban đầu có một mẫu pôlôni nguyên chất có khối lượng 84 g. Hỏi sau 552 ngày thì khối lượng chì được tạo ra trong mẫu là bao nhiêu?

Câu 4: (0,75 đ)

Trong thí nghiệm Y-âng về giao thoa với ánh sáng trắng có bước sóng thay đồi từ 0,38 μm đến 0,76 μm. khoảng cách giữa hai khe là 1 mm, khoảng cách từ mặt phẳng chứa hai khe đến màn là 1,5 m. Trên màn quan sát, xét điểm M cách vân trung tâm 6 mm. Trong các bức xạ cho vân sáng tại M có bước sóng ngắn nhất và dài nhất bằng bao nhiêu?

<u>Câu 5:</u> (1 đ)

Bắn hạt prôtôn có động năng 5,5 MeV vào hạt nhân $\frac{7}{3}$ Li đang đứng yên, gây ra phản ứng hạt nhân p + $\frac{7}{3}$ Li $\rightarrow 2\alpha$. Giả sử phản ứng không kèm theo bức xạ γ , hai hạt α có cùng động năng và bay theo hai hướng tạo với nhau góc φ. Coi khối lượng của mỗi hạt tính theo đơn vị u gần đúng bằng số khối của nó. Năng lượng mà phản ứng tỏa ra là 17,3 MeV. Tìm giá trị của φ.

MÃ ĐỀ 808/ TRANG THPT GIA ĐỊNH

-/-