SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO TỈNH HẬU GIANG ĐỀ CHÍNH THỰC

MÔN: VẬT LÍ – LỚP 12 (THPT)

(Đề thi gồm có 4 trang)

kính

Thời gian làm bài: 60 phút, không kể thời gian giao đề

ĐỀ KIỂM TRA HỌC KÌ II

NĂM HQC 2019 - 2020

Mã đề thi 103

Câu 1. Một ánh sáng	đơn sắc truyền từ khôn	g khí vào nước thì			
A. màu sắc không đ	đổi, tần số thay đổi.				
B. màu sắc và tần s	ố thay đổi.				
C. màu sắc thay đổ	i, tần số không đổi.				
D. màu sắc và tần s	ố không đổi.				
Câu 2. Đại lượng nào	dưới đây không được	bảo toàn trong phản ứng h	at nhân?		
A. động lượng.		B. điện tích.	B. điện tích.		
C. năng lượng toàn phần.		D. khối lượng nghỉ.	D. khối lượng nghỉ.		
Câu 3. Theo thuyết lu	ợng tử ánh sáng, ánh s	sáng được cấu tạo bởi các l	nạt		
A. notron.	B. nuclôn.	C. phôtôn.	D. prôtôn.		
Câu 4. Đơn vị nào dư	ới đây không phải là đ	tơn vị khối lượng hạt nhân	?		
A. u.	B. MeV.	$\mathbf{C.}\ \mathrm{MeV/c^2}.$	D. kg.		
Câu 5. Chiếu một chủ của buồng tối ta thu đ		hẹp F của một máy quang	g phổ lăng kính, trên kính ảnh		
A. một dải có màu	từ đỏ đến tím nối liền 1	nhau một cách liên tục.			
B. bảy vạch sáng từ	r đỏ đến tím, ngăn cácl	n nhau bằng những khoảng	tối.		
C. các vạch sáng, v	ạch tối xen kẽ nhau.				
D. một dải ánh sáng	g trắng.				
${f Cau~6.}$ Hạt nhân ${f X}$ là nhân ${f X}$ có	chất phóng xạ α, sau k	thi phân rã hạt nhân con có	82 prôtôn và 124 notron. Hạt		
A. 84 prôtôn và 44 notron		B. 82 prôtôn và 120	B. 82 prôtôn và 120 notron		
C. 84 prôtôn và 126 notron		D. 84 prôtôn và 210	D. 84 prôtôn và 210 notron		
Câu 7. Hiện tượng qu	ang điện trong xảy ra	, J			
A. chất bán dẫn.	B. kim loại.	C. chất điện môi.	D. chất khí.		
		quỹ đạo K của electron tro thì bán kính quỹ đạo giảm	ng nguyên tử hiđrô là r_0 . Khi bớt		
A. $4r_0$	B. $21r_0$	C. 16r ₀	D. $9r_0$		
Câu 9. Dụng cụ nào s	au đây giúp ta phát hiệ	ên ra tia hồng ngoại và tia t	ử ngoại?		
A. Lăng kính.	B. Cặp nhiệt điện.	C. Máy quang phổ.	D. Pin quang điện.		
Câu 10. Các bộ phận	của máy quang phổ đu	rọc bố trí theo thứ tự			
A. Lăng kính, ống c	chuẩn trực, buồng tối.				
B. Ông chuẩn trực,	lăng kính, buồng tối.				
C. Buồng tối, lăng	kính, ống chuẩn trực.				
D. Buồng tối, ống c	chuẩn trực, lăng kính.				

Câu 11. Trong các trạng thái dừng của nguyên tử, electron chuyển động trên những quỹ đạo có bán

A. bất kì.	B. xác định.	C. rất nhỏ.	D. rất lớn.		
Câu 12. Đồng vị	là những hạt nhân có				
A. cùng số khố	oi và khác số prôtôn.	B. cùng số khối	và khác số nơtron.		
C. cùng số prôtôn, khác số notron.		D. cùng số nơtro	D. cùng số nơtron, khác số prôtôn.		
Câu 13. Pin quan	g điện là nguồn điện biến	đổi trực tiếp			
A. quang năng thành điện năng. B. nhiệt năng thành điện năng.					
C. cơ năng thành điện năng. D. hóa năng thành điện năng.					
Câu 14. Để kiểm	tra hành lí của hành khác	h, người ta sử dụng tia			
A. Ron-ghen.	B. gamma.	C. hồng ngoại.	D. tử ngoại.		
Câu 15. Theo the lượng của nó	uyết tương đối, một hạt c	ó khối lượng m, khi ch	nuyển động với vận tốc v thì khối		
A. giảm xuống		B. tăng lên.	B. tăng lên.		
C. lúc đầu tăng	g, lúc sau giảm.	D. lúc đầu giảm,	D. lúc đầu giảm, lúc sau tăng.		
Câu 16. Khi ngu lượng thấp thì nó		có năng lượng cao chu	yển sang trạng thái dừng có năng		
A. phát ra một	phôtôn.	B. hấp thụ một p	B. hấp thụ một phôtôn.		
C. phát ra nhiề	u phôtôn.	D. hấp thụ nhiều	D. hấp thụ nhiều phôtôn.		
Câu 17. Trong c vàng, lam, tím là		bước sóng nhỏ nhất tro	ong số các ánh sáng đơn sắc: đỏ,		
A. tím.	B. lam.	C. vàng.	D. đỏ.		
Câu 18. Năng lượ	ợng liên kết riêng của một	hạt nhân có giá trị			
	i với hạt nhân nặng.				
B. giống nhau	đối với mọi hạt nhân.				
	i với hạt nhân trung bình.				
D. lớn nhất đố	i với hạt nhân nhẹ.				
Câu 19. Quang p	hổ vạch phát xạ là				
_	sáng màu riêng lẻ, ngăn c				
_	ı biến thiên liên tục từ đỏ	_			
	hu được do chất khí có áp		oằng nhiệt.		
D. những vạch	tối trên nền của một quan	ng phổ liên tục.			
Câu 20. Tia β ⁺ là	dòng các hạt				
A. Heli.	B. pôzitrôn.	C. electron.	D. notrinô.		
Câu 21. Khối lượ	ng của một hạt nhân luôn				
A. nhỏ hơn tổn	g khối lượng của các nơtr	on tạo thành hạt nhân đ	ó.		
B. nhỏ hơn tổn	g khối lượng của các nucl	lôn tạo thành hạt nhân đ	ó.		
C. nhỏ hơn tổn	g khối lượng của các prôt	ôn tạo thành hạt nhân đ	ó.		
D. lớn hơn tổn	g khối lượng của các nucl	ôn tạo thành hạt nhân đ	ó.		
Câu 22. Một chấ	t phóng xạ ban đầu có No	hạt, sau ba chu kì bán	rã số hạt nhân bị mất đi của chất		
phóng xạ này là					
A. $\frac{1}{3}$ N _o	B. $\frac{1}{8}$ N _o	C. $\frac{2}{3}$ N _o	$\mathbf{D} \cdot \frac{7}{8} \mathbf{N}_{\mathrm{o}}$		

Câu 23. Trạng thái cơ bản			
	t, electron chuyển động		•
• •	t, electron chuyển động		
C. năng lượng thấp nhấ	ất, electron chuyển động	g trên quỹ đạo gần hạt n	hân nhất.
D. năng lượng thấp nhấ	ất, electron chuyển động	g trên những quỹ đạo xa	hạt nhân.
		ặt bên của một lăng kír	nh thủy tinh đặt trong không
khí. Khi đi qua lăng kính,		° ,	
A. không bị lệch phươn	ng.	B. bị thay đổi tần số.	
C. bị đổi màu.		D. không bị tán sắc.	
Câu 25. Để gây ra được h			ích thích phải có
	giới hạn quang điện của		
-	đủ mạnh để thắng liên k		
C. bước sóng ngắn hơn	n hoặc bằng giới hạn qua	ang điện của tấm kẽm.	
D. năng lượng nhỏ hơn	công thoát của tấm kẽn	n.	
Câu 26. Hiện tượng giao	thoa ánh sáng là bằng c	hứng thực nghiệm chứn	ıg tỏ ánh sáng
A. là sóng siêu âm.		B. có tính chất sóng.	
C. là sóng dọc.		D. có tính chất hạt.	
Câu 27. Hạt nhân được cá	ấu tạo bởi các		
A. notron và electron.		B. nuclôn.	
C. phôtôn.		D. prôtôn và electron.	
Câu 28. Một chất quang c	lẫn khi được chiếu sáng	thích hợp thì	
A. tính dẫn điện của nó	sẽ giảm xuống.		
B. electron sẽ bật ra kh	ỏi bề mặt của nó.		
C. điện trở suất của nó	sẽ giảm xuống.		
D. điện trở suất của nó	sẽ tăng lên.		
Câu 29. Hiện tượng tán sa	ắc ánh sáng giúp ta		
A. chế tạo pin mặt trời.			
B. xác định bước sóng			
C. giải thích tính chất h	•		
D. giải thích hiện tượng			
Câu 30. Khoảng cách nào	•	vân?	
-	ai vân sáng bậc nhất ở h		
• •	ai vân sáng ở hai bên vâ	-	
-	ai vân tối thứ nhất ở hai	-	
-	ân sáng trung tâm và vâ		
Câu 31. Đặc tính nào dướ			ng xa?
A. Phụ thuộc vào áp su	,	B. Tự phát.	
C. Biến đổi hạt nhân.		D. Ngẫu nhiên.	
	ng đơn sắc: cam luc v	· ·	inh sáng nào có năng lượng
nhỏ nhất?	-5 act 200. catt, 100, V		sang nao vo nang rayng
	3. Lam.	C. Vàng.	D. Luc.
		J	

2	ı, biết tốc độ chuyển độn		của electron quanh hạt nhân đạo M là 7,30.10 ⁵ m/s, tốc			
•	B. $1,20.10^5$ m/s	$C. 4,38.10^5 \text{ m/s}$	D. $2,63.10^5$ m/s			
Câu 34. Biết bán kính Bo là $r_o = 5,3.10^{-11} \text{m}$. Bán kính quỹ đạo dừng N trong nguyên tử hiđrô bằng						
A. $2,65.10^{-10}$ m	B. $8,48.10^{-10}$ m	$\mathbf{C.}\ 2,12.10^{-10}\mathrm{m}$	D. $4,77.10^{-10}$ m			
Câu 35. Độ lớn của điện tích nguyên tố $e = 1,6.10^{-19} \text{C}$, hạt nhân $^{19}_{9}\text{F}$ mang điện tích là						
A. $3,04.10^{-18}$ C	B. $4,48.10^{-18}$ C	$\mathbf{C.}\ 1,44.10^{-18}\mathbf{C}$	D. $1,60.10^{-18}$ C			
Câu 36. Trong thí nghiệm về giao thoa ánh sáng, sử dụng ánh sáng đơn sắc có bước sóng λ , khoảng các từ mặt phẳng chứa hai khe đến màn là D. Khi khoảng cách giữa hai khe là $a+2\Delta a$ thì khoảng vân bằng 3 mm, khi khoảng cách giữa hai khe là $a-3\Delta a$ thì khoảng vân là 4 mm. Khi khoảng cách giữa hai khe là a thì khoảng vân bằng						
A. $\frac{7}{60}$ mm	B. $\frac{3}{10}$ mm	C. $\frac{10}{3}$ mm	D. $\frac{60}{7}$ mm			
Câu 37. Cho $c = 3.10$	08 m/s, hằng số Plăng	$h = 6,625.10^{-34} \text{J.s},$	lớn điện tích nguyên tố			
$e=1,6.10^{-19}\mathrm{C}$. Một kim loại có giới hạn quang điện là $0,37\mu\mathrm{m}$, công thoát của kim loại này là						
	B. 0,66 eV					
Câu 38. Trong thí nghiệm Young về giao thoa ánh sáng, biết khoảng cách giữa hai khe là 1,2 mm, khoảng cách từ mặt phẳng chứa hai khe đến màn quan sát là 4 m. Trên màn quan sát, người ta đo được khoảng cách giữa 6 vân sáng liên tiếp là 12 mm. Bước sóng ánh sáng dùng trong thí nghiệm là						
	B. 600 nm.	_	D. 640 nm.			
Câu 39. Biết hằng số Plăng $h = 6,625.10^{-34}$ J.s và độ lớn của điện tích nguyên tố $e = 1,6.10^{-19}$ C. Khi nguyên tử hiđrô ở trạng thái dừng có năng lượng -0,544 eV chuyển sang trạng thái dừng có năng lượng -1,511 eV nó phát ra bức xạ có tần số						
A. $1,314.10^{14}$ Hz	B. 2,335.10 ¹⁴ Hz	C. 3,649.10 ¹⁴ Hz	D. 4,963.10 ¹⁴ Hz			
Câu 40. Bắn hạt nhân α vào hạt $^{14}_{7}N$ đang đứng yên gây ra phản ứng sau: $\alpha + ^{14}_{7}N \rightarrow p + X$. Phản ứng này thu năng lượng 1,21 MeV. Giả sử hai hạt sinh ra có cùng vec-tơ vận tốc và phản ứng không kèm bức xạ γ , lấy khối lượng của các hạt nhân tính theo đơn vị u có giá trị bằng số khối của chúng. Động năng của hạt α gần bằng						
A. 1,56 MeV	B. 1,65 MeV	C. 1,36 MeV	D. 1,63 MeV			
HÉT						
Họ và tên thí sinh: Số báo danh: Chữ ký của giám thị 1: Chữ ký của giám thị 2:						