SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO TPHCM TRƯỜNG THPT VĨNH VIỄN

A. 2,5mm

B. 0,5mm

KIỂM TRA HỌC KỲ II MÔN VẬT LÝ 12

Thời gian làm bài: 60 phút (không kể thời gian phát đề)

Họ tên: Số báo danh:		Lớp:	Mã đề thi 358		
Cho biết: độ lớn điện tích electron e = 1,6. 10^{-19} C ; vận tốc ánh sáng trong chân không c = 3.10^8 m/s; hằng số Plăng h = $6,625.10^{-34}$ Js ; hằng số Avôgadrô : $N_A = 6,022.10^{23}$ (nguyên tử / mol)					
	ông năng của hạt proton l ủa prôton và có động năn ính động năng của hạt X	à $K_p = 5,45 \text{ MeV}$, hạt o	bay ra theo phương vuông lượng hạt nhân xấp xỉ bằng		
Câu 2: Cho phản ứng hạt	nhân : ${}^{23}_{11}$ Na + ${}^{1}_{1}$ p \rightarrow X + ${}^{2}_{10}$	$_{0}^{0}$ Ne , hạt nhân X là :			
A. ${}_{1}^{2}$ H	$\mathbf{B}_{\bullet} {}_{2}^{4} \mathrm{He}$	$\mathbf{C}_{\bullet} {}_{2}^{3} \mathrm{He}$	D. ${}_{1}^{3}H$		
Câu 3: Biết vận tốc ánh sơ thì bước sóng của nó trong A. 5.10 ⁻⁷ m		3.10 ⁸ m/s. Nếu một ánh s C. 5.10 ⁻⁵ m	sáng có tần số $f = 6.10^{14} \text{ Hz}$ $\mathbf{D.} 5 \mu \text{m}$		
Câu 4: Sắp xếp các tia sau theo thứ tự giảm dần của tần số (hồng ngoại, tử ngoại, ron-ghen): A. hồng ngoại, tử ngoại, ronghen B. tử ngoại, hồng ngoại, ronghen C. ronghen, tử ngoại, hồng ngoại D. hồng ngoại, ronghen, tử ngoại Câu 5: Hạt nhân càng bền vững khi có:					
A. số nuclon càng lớn C. số nuclon càng nhỏ		B. năng lương liên kết riêng càng lớnD. năng lượng liên kết càng lớn			
Câu 6: Hạt nhân ²³⁵ ₉₂ U có: A. 235 proton và 92 nơm C. 235 nuclon, trong đớ		B. 235 notron và 92 pro D. 235 nuclon, trong đó			
Câu 7: Ban đầu phòng thị ngày đêm khối lượng chất A. 12,5g		hóng xạ có chu kỳ bán rấ C. 100g	i là T = 8 ngày đêm. Sau 24D. 25g		
Câu 8: Khi sóng điện từ tr A. tần số Câu 9: Xác định các hạt x	ruyền từ không khí vào nu B. hướng truyền	rớc thì đại lượng nào sau ở C. Bước sóng nhân sau:	,		
A. x là electron và y là c C. x là α và y là prôton		B. x là notron và y là prô D. x là notron và y là ele			
Câu 10: Ban đầu có 2 ga	m radon ($\frac{222}{86}Rn$) là chấ	t phóng xạ có chu kỳ bá	n rã T = 3,8 ngày đêm . Số		
nguyên tử còn lại sau thời $\mathbf{A.}\ 1,9.10^{21}$	gian $t = 1,5T$ là: B. $1,6.10^{21}$	C. 1,9.10 ²⁰	D. 2.10^{21}		
 Câu 11: Trong phản ứng h A. s ≥ 1. Câu 12: Trong thí nghiệm cách từ hai khe đến màn 1: cách giữa hai vân tối liên 	B. s =1. của Young về giao thoa á m, chiếu sáng hai khe bằn	\mathbf{C} . $\mathbf{s} > 1$. ánh sáng, khoảng cách giữ	D. $s < 1$.		

C. 0,1mm

D. 1,25mm

Câu 13: Chất phóng xạ Po có chu kì bán rã $T = 138$ ngày. Một lượng Po ban đầu m_0 sau 276 ngày chỉ còn lại $m=12$ mg. Tìm lượng P_0 ban đầu m_0 .						
A. 36 mg	=	C. 24 mg	D. 48 mg			
Câu 14: Hạt nhân nguyên A. Các nơtrôn	tử được cấu tạo từ B. Các nuclôn	C. Các êlectrôn	D. Các prôtôn			
Câu 15: Quang phổ vạch phát xạ là một quang phổ gồm: A. chỉ một vạch màu nằm trên nền tối. B. các vạch từ đỏ tới tím cách nhau những khoảng tối. C. một số vạch màu riêng biệt cách nhau bằng những khoảng tối. D. các vạch tối nằm trên nền quang phổ liên tục.						
Câu 16: Trong thí nghiện là: (i là khoảng vân)	Câu 16: Trong thí nghiệm Iâng, vân tối thứ nhất xuất hiện ở trên màn tại vị trí cách vân sáng trung tâm là: (i là khoảng vân)					
A. 2i	B. i	C. i/2	D. i/4			
Câu 17: Khi tăng hiệu điện thế giữa anốt và catốt của ống Ron-ghen lên 2 lần thì động năng của electron khi đập vào đối catốt tăng thêm 8.10^{-16} J. Tính hiệu điện thế lúc đầu đặt vào anốt và catốt của ống.Xem tốc độ ban đầu của các êlectron ở catot không đáng kể.						
A. 2500V.		C. 7500V.	D. 5000V.			
Câu 18: Một mạch dao động LC gồm cuộn thuần cảm có độ tự cảm $L = \frac{1}{\pi}H$ và một tụ điện có điện dung						
C. Tần số dao đông riêng c	của mach là 1MHz. Giá tri	i của C bằng:				
$\mathbf{A.} \mathbf{C} = \frac{1}{4\pi} \mathbf{pF}$	$\mathbf{B.} \mathbf{C} = \frac{1}{4\pi} \mathbf{mF}$	$\mathbf{C.} \ \mathbf{C} = \frac{1}{4\pi} \mathbf{F}$	$\mathbf{D.} \mathbf{C} = \frac{1}{4\pi} \mu \mathbf{F}$			
 Câu 19: Tác dụng nổi bật nhất của tia hồng ngoại là A. tác dụng quang học B. Tác dụng nhiệt C. Tác dụng quang điện D. Tác dụng hóa học Câu 20: Mạch chọn sóng ở đầu vào của máy thu vô tuyến điện gồm tụ điện C = 1nF và cuộn cảm L = 100 						
μ H (lấy π^2 = 10). Bước són		rợc là :				
Câu 21: Trong quang phổ vạch của hydro, bước sóng của vạch thứ nhất trong dãy Laiman ứng với sự chuyển của electron từ quĩ đạo L về quĩ đạo K là $\lambda_{21} = 0.1217 \mu\text{m}$, vạch thứ nhất của dãy Banme ứng với						
	·-	ng của vạch quang phổ th	nứ hai trong dãy Laiman ứng			
với sự chuyển từ M về K t A. 0,3980 μm	oằng: B. 0,2880 μm	C. 0,1990 μm	D. 0,1026 μm			
Câu 22: Một mạch dao động LC lí tưởng gồm tụ điện có điện dung $18~nF$ và cuộn cảm thuần có độ tự cảm $6~\mu H$. Trong mạch đang có dao động điện từ với hiệu điện thế cực đại giữa hai bản tụ điện là $2,4~V$.						
Cường độ dòng điện hiệu c A. 92,95 mA	dụng trong mạch có giá trị B. 65,73 mA	i là C. 131,45 mA	D. 212,54 mA			
Câu 23: Một chất phát quang phát ra ánh sáng màu lục. Chiếu ánh sáng nào dưới đây vào chất đó thì nó có thể phát quang?						
 A. Ánh sáng màu vàng. C. Ánh sáng màu tím. 		B. Ánh sáng màu da cam.D. Ánh sáng màu đỏ.				
Câu 24: Mạch dao động ở lối vào của một máy thu thanh gồm một cuộn cảm có độ tự cảm thay đổi được và một tụ điện có điện dung C = 1600 pF. Để thu sóng có bước sóng 31m thì phải chọn giá trị độ tự cảm là:						
	B. L = 1,7 μ H.	C. $L = 0.34 \mu H.$	D. L = 3.4μ H.			
Câu 25: Tìm hạt nhân có \mathbf{A} . $^{14}_{6}\mathbf{C}$	6 proton và 8 notron. B. $^{14}_{7}$ N	C. ¹¹ ₆ C	D. $^{14}_{4}$ B			
Câu 26: Thân thể con ngư A. Tia X	ời bình thường có thể phá B. Ánh sáng nhìn thấy		ào dưới đây ? D. Tia hồng ngoại			
Câu 27: Ánh sáng nào khi A. Ánh sáng trắng						

Câu 28: Pin quang điện là hệ thống biến đổi:					
A. Hóa năng ra điện năng.					
	D. Cơ năng ra điện năng.				
Câu 29: Phát biểu nào sau đây là đúng khi nói về sơ	=	,			
 A. Khi lan truyền, vecto điện trường E luôn cùn B. Sóng điện từ có thể là sóng dọc hoặc sóng nga 		ờng B.			
C. Khi lan truyền, vecto điện trường \vec{E} luôn vuô	=	g \vec{B} .			
D. Sóng điện từ không thể lan truyền trong chân					
Câu 30: Hiện tượng giao thoa ánh sáng chứng tỏ đư	9	,			
A. ánh sáng là sóng dừng	B. ánh sáng có thể bị tán				
C. ánh sáng là sóng điện từ Cân 21: Mật chất nhóng vo có chu kỳ hón rã T. Sou	D. ánh sáng có tính chất	, •			
Câu 31: Một chất phóng xạ có chu kì bán rã T. Sau Khối lượng ban đầu của chất ấy là	thoi gian t – 21 luộng c	nat phong xạ giam di ia 73g.			
A. 100g B. 150g	C. 300g	D. 75g			
Câu 32: Với điều kiện nào của ánh sáng kích thích	thì hiện tượng quang điện	xảy ra với một tấm kim loại			
xác định? A. Bước sóng của ánh sáng kích thích phải khôn	a nhỏ hơn giới họn quong	điển của kim loại đó			
B. Bước sóng của ánh sáng kích thích luôn bằng					
C. Bước sóng của ánh sáng kích thích có giá trị t	uỳ ý.				
D. Bước sóng của ánh sáng kích thích phải khôn	g lớn hơn hoặc bằng giới l	nạn quang điện của kim loại			
đó.					
Câu 33: Hạt nhân ²⁰⁶ ₈₂ Pb có cấu tạo gồm:					
A. 238p và 146n B. 82p và 124n	-	-			
Câu 34: Trong thí nghiệm Y - âng về giao thoa á					
khe đến nguồn là 3m, ánh sáng có bước sóng $\lambda = 0$					
A. 0,79 mm. B. 0,72 mm.		D. 0,92mm.			
Câu 35: Hạt nhân Bêri $\binom{10}{4}Be$) có khối lượng 10,0	•	$m_n = 1,008/u, m_p = 1,00/3u,$			
1u = 931 MeV/c ² . Năng lượng liên kết của hạt nhâ A. 0,65 MeV. B. 65,26 MeV.	C. 6,52 MeV.				
Câu 36: Hai vạch quang phổ có bước sóng dài nhất của dãy Laiman có bước sóng lần lượt là $\lambda_{21} = 0,1216$					
μ m và $\lambda_{31} = 0,1026$ μ m. Bước sóng dài nhất của vạc A. 0,7260 μ m B. 0,5875 μ m	cn quang pno cua day Ban C. 0,6873 μm	me (λ32) 1a: D. 0,6566 μm			
Câu 37: Khoảng cách từ vân sáng bậc 3 đến vân sá	•	•			
$\mathbf{A. } \mathbf{x} = 3\mathbf{i} \qquad \mathbf{B. } \mathbf{x} = 5\mathbf{i}$	$\mathbf{C.} \mathbf{x} = 4\mathbf{i}$	$\mathbf{D} \cdot \mathbf{x} = 6\mathbf{i}$			
Câu 38: Tìm phát biểu đúng về sóng điện từ.					
A. Sóng điện từ có phương dao động luôn là phu					
B. Điện từ trường lan truyền trong không gian dự		điện từ.			
C. Sóng điện từ không lan truyền được trong kháD. Sóng điện từ có các bản chất giống như sóng					
Câu 39: Trong thí nghiệm Young về giao thoa ánh		i khe là 0 3mm, khoảng cách			
từ hai khe đến màn là 1,5m, khoảng cách giữa 5 v					
dùng trong thí nghiệm có bước sóng là	1	C			
A. 0.5 nm. B. 0.5 μ m.	C. 0,5pm	D. 0,5mm.			
Câu 40: Chiếu một chùm sáng đơn sắc vào một t		ng điện 0,4μm. Hiện tượng			
quang điện sẽ không có nếu ánh sáng có bước sóng		D 0.6			
A. 0,4 μm . B. 0,2 μm .	C. 0,1 μm.	D. 0,6 μm			
HÉT					