SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO TPHCM <u>TRƯỜNG THPT VĨNH VIỄN</u>

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 213			
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)						
	2-	_	có độ tự cảm thay đổi được ì phải chọn giá trị độ tự cảm			
	B. L = 0.17μ H.	C. $L = 0.34 \mu H.$	D. $L = 3.4 \mu H.$			
Câu 2: Thân thể con người A. Tia tử ngoại	bình thường có thể phát B. Tia X		o dưới đây ? D. Ánh sáng nhìn thấy			
Câu 3: Hạt nhân Bêri (${}^{10}_{4}$ E = 931 MeV/c ² . Năng lượn A. 65,26 MeV.		_	n _n = 1,0087u, m _p =1,0073u, 1u D. 625,6 MeV.			
Câu 4: Pin quang điện là h A. Nhiệt năng ra điện nă C. Hóa năng ra điện năn	ing.	B. Cơ năng ra điện năngD. Quang năng ra điện n				
		=	ong dãy Laiman ứng với sụ nhất của dãy Banme ứng với			
sự chuyển từ M về L là λ ₃	$_{2} = 0,6563 \mu \text{m}$. Bước són	ng của vạch quang phổ th	ứ hai trong dãy Laiman ứng			
với sự chuyển từ M về K b A. 0,3980 μm	àng: B. 0,2880 μm	C. 0,1990 μm	D. 0,1026 μm			
	g phát ra ánh sáng màu lụ	ıc. Chiếu ánh sáng nào dư	ưới đây vào chất đó thì nó có			
thể phát quang? A. Ánh sáng màu da car C. Ánh sáng màu đỏ.	n.	B. Ánh sáng màu vàng.D. Ánh sáng màu tím.				
	m trên nền tối. g biệt cách nhau bằng nh n cách nhau những khoản	ững khoảng tối.				
Câu 8: Ban đầu phòng thí ngày đêm khối lượng chất p A. 100g		hóng xạ có chu kỳ bán rầ C. 25g	i là T = 8 ngày đêm. Sau 24D. 12,5g			
Câu 9: Sắp xếp các tia sau A. tử ngoại, hồng ngoại C. ronghen, tử ngoại, h	theo thứ tự giảm dần của , ronghen	. , ,	goại , rơn-ghen): , rơnghen			
Câu 10: Hạt nhân $^{235}_{92}$ U có	:					
A. 235 proton và 92 notronC. 235 nuclon, trong đó có 92 proton		B. 235 notron và 92 protonD. 235 nuclon, trong đó có 92 notron				
 Câu 11: Tìm phát biểu đúng về sóng điện từ. A. Điện từ trường lan truyền trong không gian dưới dạng sóng gọi là sóng điện từ. B. Sóng điện từ có phương dao động luôn là phương thẳng đứng. 						

C. Sóng điện từ không lan truyền được trong không gian.D. Sóng điện từ có các bản chất giống như sóng cơ học.

Câu 12: Ban đầu có 2 gai	m radon ($^{222}_{86}Rn$) là chất	phóng xạ có chu kỳ bái	n rã T = 3,8 ngày đêm . Số		
nguyên tử còn lại sau thời g A. 1,6.10 ²¹	gian $t = 1.5T$ là: B. $1.9.10^{21}$	C. 1,9.10 ²⁰	D. 2.10^{21}		
Câu 13: Khi sóng điện từ t	ruyền từ không khí vào nư				
A. tần số B. hướng truyền C. Bước sóng D. vận tốc Câu 14: 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. 60 mg	D. 48 mg		
Câu 15: Trong thí nghiệm cách từ hai khe đến màn 1 n cách giữa hai vân tối liên t	n, chiếu sáng hai khe bằng				
A. 2,5mm			1,25mm		
Câu 16: Với điều kiện nào xác định?	của ánh sáng kích thích t	hì hiện tượng quang điện	xảy ra với một tấm kim loại		
 A. Bước sóng của ánh sáng kích thích luôn bằng giới hạn quang điện của kim loại đó. B. Bước sóng của ánh sáng kích thích phải không nhỏ hơn giới hạn quang điện của kim loại đó. C. Bước sóng của ánh sáng kích thích có giá trị tuỳ ý. 					
			nạn quang điện của kim loại		
Câu 17: Một chất phóng xạ có chu kì bán rã T. Sau thời gian t = 2T lượng chất phóng xạ giảm đi là 75g. Khối lượng ban đầu của chất ấy là					
A. 100g		C. 75g	D. 300g		
Câu 18: Hạt nhân ²⁰⁶ ₈₂ Pb c	ó cấu tạo gồm:				
	B. 238p và 146n	C. 82p và 124n	D. 238p và 92n		
Câu 19: Một mạch dao độn	ng LC gồm cuộn thuần cả	m có độ tự cảm $L = \frac{1}{\pi}H$	và một tụ điện có điện dung		
C. Tần số dao động riêng c	ủa mạch là 1MHz. Giá trị	của C bằng:			
$\mathbf{A.} \mathbf{C} = \frac{1}{4\pi} \mathbf{\mu} \mathbf{F}$	$\mathbf{B.} \mathbf{C} = \frac{1}{4\pi} \mathbf{pF}$	$\mathbf{C.} \mathbf{C} = \frac{1}{4\pi} \mathbf{F}$	$\mathbf{D.} \mathbf{C} = \frac{1}{4\pi} \mathbf{mF}$		
Câu 20: Khi tăng hiệu điện thế giữa anốt và catốt của ống Rơn-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.	B. 7500V.	C. 10000V.	D. 5000V.		
Câu 21: Tác dụng nối bật rA. tác dụng quang họcC. Tác dụng quang điện		B. Tác dụng nhiệtD. Tác dụng hóa học			
Câu 22: Hạt nhân càng bền	n vững khi có:	,			
A. số nuclon càng lớnC. số nuclon càng nhỏ		B. năng lương liên kết riêng càng lớnD. năng lượng liên kết càng lớn			
Câu 23: Trong phản ứng ha $\mathbf{A} \cdot \mathbf{s} \ge 1$.	ạt nhân dây chuyền, hệ số B. s =1.	nhân notron (s) có giá tr $\mathbf{C} \cdot \mathbf{s} > 1$.	i: D. s < 1.		
Câu 24: Proton có vận tốc	v , đến tương tác với hạt	t nhân Be đang đứng yên	, cho phản ứng :		
$p + {}_{4}^{9}Be \rightarrow_{Z}^{A} X + \alpha. $	ng năng của hạt proton là	$a K_p = 5,45 \text{ MeV}$, hat α	bay ra theo phương vuông		
góc với phương vận tốc của prôton và có động năng $K_{\alpha} = 4$ MeV. Cho khối lượng hạt nhân xấp xỉ bằng					
số khối, có đơn vị là u. Tí		C V 100 M-V	D W 1.00 M-W		
	B. $K_X = 3,775 \text{ MeV}$		D. $KX = 1,89 \text{ MeV}$		
Câu 25: Cho phản ứng hạt			D 411-		
A. ${}_{2}^{3}\text{He}$	B. ² ₁ H	C. ³ H	D. ⁴ ₂ He		
Câu 26: Mạch chọn sóng ở đầu vào của máy thu vô tuyến điện gồm tụ điện $C = 1nF$ và cuộn cảm $L = 100$ μH (lấy $\pi^2 = 10$). Bước sóng điện từ mà mạch thu được là :					
			Trong 7/2 N/2 #2 4b - 010		

A. $\lambda = 1000$ m.	B. $\lambda = 300 \text{km}$.	C. $\lambda = 600$ m.	D. $\lambda = 300$ m.		
Câu 27: Chiếu một chùm	sáng đơn sắc vào một tấ	âm kẽm có giới hạn quan	ng điện 0,4μm. Hiện tượng		
quang điện sẽ không có nết		C 0.1	D 0.6		
$\mathbf{A.}\ 0.4\ \mu\mathrm{m}$.	B. 0,2 μm.	C. 0,1 μm.	D. 0,6 μm		
Câu 28: Ánh sáng nào khi A. Ánh sáng trắng	chiêu vào máy quang phố B. Ánh sáng đỏ	,	iên tục? D. Ánh sáng vàng		
Câu 29: Tìm hạt nhân có 6	· ·	C	2 2		
\mathbf{A} . $^{11}_{6}\mathbf{C}$	B. ¹⁴ ₄ B	C. 14 N	D. $^{14}_{6}$ C		
Câu 30: Phát biểu nào sau		_			
A. Khi lan truyền, vectơ điện trường \vec{E} luôn cùng phương với vectơ từ trường \vec{B} . B. Sóng điện từ có thể là sóng dọc hoặc sóng ngang.					
C. Khi lan truyền, vectơ điện trường \vec{E} luôn vuông góc với vectơ từ trường \vec{B} . D. Sóng điện từ không thể lan truyền trong chân không.					
Câu 31: Hiện tượng giao th	hoa ánh sáng chứng tỏ đư	φc			
A. ánh sáng là sóng dừn		B. ánh sáng có thể bị tár			
C. ánh sáng là sóng điện Câu 32: Xác định các hạt x		D. ánh sáng có tính chất t nhân sau:	sóng		
$^{19}_{9}F + ^{1}_{1}H \rightarrow ^{16}_{8}O + x \text{ và } ^{25}_{12}Mg + y \rightarrow ^{22}_{11}Na + \alpha$					
A. x là notron và y là ele	ectron.	B. x là electron và y là no	rtron.		
C. x là α và y là prôton.		D. x là notron và y là pr	ôtôn.		
			sóng lần lượt là $\lambda_{21} = 0.1216$		
μ m và $\lambda_{31} = 0,1026$ μ m. Bu A. 0,6566 μ m	rớc sóng dài nhất của vạc B. 0,6873 μm	h quang phô của dãy Ban C. 0,5875 μm	me (λ ₃₂) là: D. 0,7260 μm		
Câu 34: Một mạch dao động LC lí tưởng gồm tụ điện có điện dung 18 nF và cuộn cảm thuần có độ tự cảm 6 μH. 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 d A. 92,95 mA	lụng trong mạch có giá trị B. 212,54 mA	là C. 131,45 mA	D. 65,73 mA		
Câu 35: Trong thí nghiệm Y - âng về giao thoa ánh sáng, hai khe cách nhau 2mm; khoảng cách từ hai khe đến nguồn là 3m, ánh sáng có bước sóng $\lambda = 0.48 \ \mu m$. Hai vân tối kề nhau cách nhau một khoảng:					
A. 0,79 mm.	B. 0,72 mm.	C. 7,2 mm.	D. 0,92mm.		
Câu 36: Biết vận tốc ánh sáng trong chân không $c = 3.10^8$ m/s. Nếu một ánh sáng có tần số $f = 6.10^{14}$ Hz thì bước sóng của nó trong chân không là:					
A. 5.10 ⁻⁷ m	B. 5.10 ⁻⁵ mm	$\mathbf{C.}\ 5.10^{-5}\mathrm{m}$	$\mathbf{D.}5\mu\mathrm{m}$		
Câu 37: Trong thí nghiệm Young về giao thoa ánh sáng khoảng cách giữa hai khe là 0,3mm, khoảng cách từ hai khe đến màn là 1,5m, khoảng cách giữa 5 vân tối liên tiếp trên màn là 10mm. Ánh sáng đơn sắc dùng trong thí nghiệm có bước sóng là					
A. 0.5nm.	B. 0,5μm.	C. 0,5pm	D. 0,5mm.		
Câu 38: Khoảng cách từ và $\mathbf{A} \cdot \mathbf{x} = 3\mathbf{i}$	ân sáng bậc 3 đến vân sán B. x = 5i	ng bậc 7 ở cùng một bên v C. x = 4i	ân trung tâm là: $\mathbf{D} \cdot \mathbf{x} = 6\mathbf{i}$		
Câu 39: 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/2	C. i	D. i/4		
Câu 40: Hạt nhân nguyên	tử được cấu tạo từ				
A. Các êlectrôn	B. Các notrôn	C. Các nuclôn	D. Các prôtôn		
HÉT					