SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO TPHCM TRƯỜNG THPT VĨNH VIỄN

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 486		
Cho biết: độ lớn điện tích electron $e=1,6.~10^{-19}C$; vận tốc ánh sáng trong chân không $c=3.10^8\text{m/s}$; hằng số Plăng $h=6,625.10^{-34}\text{Js}$; hằng số Avôgadrô: $N_A=6,022.10^{23}$ (nguyên tử / mol)						
Câu 1: Trong phản ứng hạt $\mathbf{A} \cdot \mathbf{s} < 1$.	t nhân dây chuyền, hệ số t $\mathbf{B.} \ \mathrm{s} > 1.$	nhân notron (s) có giá trị: $\mathbf{C} \cdot \mathbf{s} \ge 1$.				
	hiếu vào máy quang phổ s B. Ánh sáng đỏ			g vàng		
Câu 3: 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 4: Một mạch dao động 6 μH. Trong mạch đang c	có dao động điện từ với	hiệu điện thế cực đại gií				
Cường độ dòng điện hiệu d A. 92,95 mA	ung trong mạch có giá trị B. 131,45 mA		D. 65,73 m.	A		
Câu 5: Hạt nhân Bêri (${}^{10}_{4}B$) = 931 MeV/c ² . Năng lượn A 6.52 MeV	· -	êri là:				
Câu 6: Ban đầu có 2 gam r				_		
tử còn lại sau thời gian $t = 1$ A. 2.10^{21}	1,5T là:			om . So ngayon		
Câu 7: Một mạch dao động	g LC gồm cuộn thuần cản	m có độ tự cảm $L = \frac{1}{\pi}H$	và một tụ đi	ện có điện dung		
C. Tần số dao động riêng c						
$\mathbf{A.} \mathbf{C} = \frac{1}{4\pi} \mathbf{pF}$	$\mathbf{B.} \mathbf{C} = \frac{1}{4\pi} \mu \mathbf{F}$	$\mathbf{C.} \ \mathbf{C} = \frac{1}{4\pi} \mathbf{mF}$	$\mathbf{D.} \mathbf{C} = \frac{1}{4\pi} \mathbf{I}$	3		
Câu 8: Tác dụng nổi bật nh A. Tác dụng nhiệt C. tác dụng quang học	nất của tia hồng ngoại là	B. Tác dụng quang điệnD. Tác dụng hóa học				
Câu 9: Hiện tượng giao thoa ánh sáng chứng tỏ đượn A. ánh sáng là sóng dừng C. ánh sáng là sóng điện từ		B. ánh sáng có thể bị tán sắc D. ánh sáng có tính chất sóng				
Câu 10: Hạt nhân ²³⁵ ₉₂ U có:	:					
 A. 235 proton và 92 notron C. 235 nuclon, trong đó có 92 notron Câu 11: Trong thí nghiệm của Young về giao thoa á 		B. 235 notron và 92 proton D. 235 nuclon, trong đó có 92 proton ánh sáng, khoảng cách giữa hai khe 1mm, khoảng gánh sáng đơn sắc có bước sóng $\lambda = 0.5 \mu m$. khoảng				
A. 2,5mm	B. 0,5mm	C. 0,1mm	D. 1,251	nm		
Câu 12: Proton có vận tốc \vec{v} , đến tương tác với hạt nhân Be đang đứng yên, cho phản ứng :						
$p + {}_{4}^{9}Be \rightarrow_{Z}^{A} X + \alpha. $	ng năng của hạt proton là	$k_{p} = 5.45 \text{ MeV}$, hat α	bay ra theo	phương vuông		

góc với phương vận tốc của prôton và có động năng K_{α} = 4 MeV. Cho khối lượng hạt nhân xấp xỉ bằng

số khối, có đơn vị là u. Tính động năng của hạt X

A. $K_X = 3,775 \text{ MeV}$	B. $K_X = 3,575 \text{ MeV}$	C. $K_X = 1,89 \text{ MeV}$	D. $K_X = 1,89 \text{ MeV}$				
Câu 13: Khi sóng điện từ tr	Câu 13: Khi sóng điện từ truyền từ không khí vào nước thì đại lượng nào sau đây không đổi:						
A. Bước sóng	B. hướng truyền	C. tần số	D. vận tốc				
Câu 14: 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. 75g	B. 150g	C. 300g	D. 100g				
Câu 15: 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 16: 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. 5000V.	B. 10000V.	C. 7500V.	D. 2500V.				
Câu 17: Hạt nhân ²⁰⁶ ₈₂ Pb co							
A. 92p và 238n		C. 238p và 92n	D. 82p và 124n				
Câu 18: Pin quang điện là l A. Cơ năng ra điện năng	5.	B. Hóa năng ra điện năn	g.				
, ,	C. Nhiệt năng ra điện năng. D. Quang năng ra điện năng.						
Câu 19: 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 :							
$\mathbf{A.\lambda}=1000\mathrm{m}.$	B. $\lambda = 300 \text{km}$.	$\mathbf{C} \cdot \lambda = 600 \mathrm{m}.$	D. $\lambda = 300$ m.				
Câu 20: Tìm hạt nhân có 6	proton và 8 notron.						
A. $^{14}_{6}$ C	B. ${}_{6}^{11}$ C	C. ¹⁴ ₄ B	D. ${}^{14}_{7}$ N				
 Câu 21: Quang phố vạch phát xạ là một quang phố gồm: A. các vạch tối nằm trên nền quang phổ liên tục. B. một số vạch màu riêng biệt cách nhau bằng những khoảng tối. C. các vạch từ đỏ tới tím cách nhau những khoảng tối. D. chỉ một vạch màu nằm trên nền tối. Câu 22: 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.		B. Ánh sáng màu da can	n.				
C. Ánh sáng màu tím.		D. Ánh sáng màu đỏ.					
Câu 23: Khoảng cách từ vâ $\mathbf{A} \cdot \mathbf{x} = 3\mathbf{i}$	àn sáng bậc 3 đến vân sán B. x = 5i	g bậc 7 ở cùng một bên v C. x = 4i	ân trung tâm là: D. x = 6i				
	của ánh sáng kích thích t	hì hiện tượng quang điện	xảy ra với một tấm kim loại				
xác định? A. Bước sóng của ánh sáng kích thích phải không lớn hơn hoặc 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 luôn bằng giới hạn quang điện của kim loại đó. D. Bước sóng của ánh sáng kích thích có giá trị tuỳ ý. 							
Câu 25: 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. 0,5mm.	B. 0.5nm.	C. 0,5µm.	D. 0,5pm				
Câu 26: Cho phản ứng hạt	$t \text{ nhân} : {}^{23}_{11}\text{Na} + {}^{1}_{1}p \rightarrow X + {}^{3}$	$^{20}_{10}$ Ne, hạt nhân X là:					
\mathbf{A} . ${}_{2}^{4}$ He	B. ${}_{1}^{3}$ H	C. ${}^{2}_{1}$ H	D. ${}_{2}^{3}$ He				
Câu 27: Chiếu một chùm sáng đơn sắc vào một tấm kẽm có giới hạn quang điện 0,4µm. Hiện tượng							
quang điện sẽ không có nếu	i ánh cáng có birớc cóng:						

thì bước sóng của nó trong		= 3.10° m/s. Neu mọt anh	sang co tan so $1 = 6.10^{14}$ Hz
A. 5 µm	B. 5.10 ⁻⁵ mm	C. 5.10 ⁻⁷ m	D. 5.10^{-5} m
			n có độ tự cảm thay đổi được ì phải chọn giá trị độ tự cảm
	B. L = 3,4 μ H.	C. L = 1,7 μ H.	D. L = 0,17 μ H.
Câu 30: Thân thể con ngươ A. Ánh sáng nhìn thấy Câu 31: Xác định các hạt $\frac{19}{9}F + \frac{1}{1}H \rightarrow \frac{16}{8}O + x$	B. Tia tử ngoại	C. Tia X at nhân sau:	ào dưới đây ? D. Tia hồng ngoại
A. x là α và y là prôton C. x là electron và y là r		B. x là notron và y là elec D. x là notron và y là pr	
Câu 32: Ban đầu phòng th ngày đêm khối lượng chất	ní nghiệm nhận 200g Iôt j phóng xạ này còn lại	phóng xạ có chu kỳ bán r	ã là T = 8 ngày đêm. Sau 24
A. 100g	B. 50g	C. 25g	D. 12,5g
khe đến nguồn là 3m, ánh	sáng có bước sóng $\lambda = 0$,	,48 <i>µm</i> . Hai vân tối kề nha	=
A. 0,79 mm.	B. 0,72 mm.	C. 7,2 mm.	D. 0,92mm.
còn lại m=12 mg. Tìm lượi	ng P_o ban đầu m_0 .		an đầu m ₀ sau 276 ngày chỉ
A. 24 mg	B. 48 mg	C. 36 mg	D. 60 mg
Cau 35: Hai vạch quang ph μm và $λ_{31} = 0,1026$ μm. Bu A. 0,7260 μm			sóng lần lượt là $λ_{21} = 0,1216$ me ($λ_{32}$) là: D. 0,6566 μm
	thể lan truyền trong chân	không.	·
C. Sóng điện từ có thể l	à sóng dọc hoặc sóng nga	•	_
_	-	g phương với vectơ từ trư	òng B.
Câu 37: Hạt nhân nguyên A. Các prôtôn	tử được câu tạo từ B. Các êlectrôn	C. Các nuclôn	D. Các notrôn
			ong dãy Laiman ứng với sự nhất của dãy Banme ứng với
sự chuyển từ M về L là λ ₂	$_{32} = 0,6563 \mu \text{m}$. Bước sới	ng của vạch quang phổ th	ứ hai trong dãy Laiman ứng
với sự chuyển từ M về K b A. 0,1026 μm	iằng: B. 0,1990 μm	C. 0,3980 μm	D. 0,2880 μm
B. Điện từ trường lan trC. Sóng điện từ không l	ơng dao động luôn là phư	rới dạng sóng gọi là sóng ông gian.	điện từ.
Câu 40: Sắp xếp các tia sa A. tử ngoại, hồng ngoại		ủa tần số (hồng ngoại , tử : B. hồng ngoại , tử ngoại	
C. hồng ngoại, rongher		D. ronghen, tử ngoại, h	
]	HÉT	