TRƯỜNG THPT NGUYỄN THI MINH KHAI

ĐỀ KIỂM TRA HỌC KỲ II – NĂM HỌC 2016 - 2017

Môn: VẬT LÝ – Khối: 12 Thời gian làm bài: 50 phút

Họ tên học sinh	·	Mã đề thi 122
Số báo danh		

Học sinh sử dụng bảng số liệu sau khi cần thiết

Các hằng số	Các hằng số
$h = 6,625.10^{-34} (J.s)$	$1 u = 1,66055.10^{-27} (kg)$
$c = 3.10^8 \text{ (m/s)}$	$N_A = 6,022.10^{23} \text{ (mol}^{-1})$
$1 \text{ eV} = 1,6.10^{-19} \text{ (J)}$	$1 \text{ uc}^2 = 931,5 \text{ (MeV)}$

PHẦN 1 : TRẮC NGHIỆM KHÁCH QUAN

Câu 1: Sóng điện từ trong chân không có tần số 150kHz thì bước sóng của sóng điện từ đó bằng bao nhiều?

A. 2000m

B. 100m

C. 1000m

D. 2000km

Câu 2: Tia tử ngoại được dùng

- A. để tìm khuyết tật bên trong sản phẩm bằng kim loại.
- **B.** để tìm vết nứt trên bề mặt sản phẩm bằng kim loại.
- C. để chụp ảnh bề mặt Trái Đất từ vệ tinh.
- D. để chụp điện, chiếu điện trong y tế.
- **Câu 3 :** Một ánh sáng đơn sắc màu đỏ được truyền từ chân không (có bước sóng 0,720 μm) vào một chất lỏng có chiết suất là 1,5 đối với ánh sáng này. Trong chất lỏng trên, ánh sáng này có
 - A. màu lam và có bước sóng 0,480 μm.
 - $\boldsymbol{B.}$ màu lam và có bước sóng 0,720 $\mu m.$
 - C. màu đỏ và có bước sóng 0,480 μm .
 - $\boldsymbol{D}\boldsymbol{.}$ màu đỏ và có bước sóng 0,720 $\mu m.$
- Câu 4: Hiện tượng quang điện ngoài là hiện tượng êlectron bị bứt ra khỏi tấm kim loại khi
 - A. chiếu vào tấm kim loại này một chùm tia ca tốt.
 - **B.** chiếu vào tấm kim loại này một bức xạ điện từ có bước sóng thích hợp.
 - C. cho dòng điện chạy qua tấm kim loại này.
 - **D.** tấm kim loại này bị nung nóng bởi một nguồn nhiệt.
- **Câu 5 :** Trong thí nghiệm Y-âng về giao thoa ánh sáng, khoảng cách giữa hai khe là 1 mm, khoảng cách từ mặt phẳng chứa hai khe đến màn quan sát là 2 m. Nguồn sáng đơn sắc có bước sóng 0,6μm. Khoảng vân giao thoa trên màn bằng
 - **A.** 1,33 mm
- **B.** 1,2 mm
- **C.** 0,3 mm
- **D.** 0,6 mm

Câu 6: Trong phản	ứng hạt nhân: ${}_{9}^{19}F$ +	$X \rightarrow_{8}^{16} O + {}_{2}^{4}He$, hat	X là			
A. êlectron.	B. pôzitron.	C. prôtôn.	D. hạt α .			
Câu 7: Khi nói về s	sự phóng xạ, phát biểu	ı nào dưới đây là đúng?				
A. Sự phóng	xạ phụ thuộc vào áp s	uất tác dụng lên bề mặt	của khối chất phóng xạ.			
B. Chu kì pho	óng xạ của một chất pl	hụ thuộc vào khối lượn	g của chất đó.			
C. Sự phóng	xạ phụ thuộc vào nhiệ	t độ của chất phóng xạ				
D. Phóng xạ	là phản ứng hạt nhân l	luôn toả năng lượng.				
Câu 8: Sóng điện từ	r nào sau đây có khả n	ăng xuyên qua tầng điệ	n li ?			
A. Sóng dài.	B. Sóng trung.	C. Sóng ngắn.	D. Sóng cực ngắn.			
Câu 9: Chọn phát b	piểu đúng khi đề cập đ	ến tia X. Tia X				
A. cùng bản chất	với sóng truyền hình.					
B. có cùng bản ch	nất với sóng siêu âm.					
C. có bước sóng c	dài hơn tia tử ngoại.					
D. là dòng chuyển động có hướng của các êlectrôn từ catốt đến anốt.						
Câu 10: Phát biểu nào sau đây là đúng khi nói về quang phổ?						
	n tục của nguồn sáng r	nào thì phụ thuộc thành	phần cấu tạo của nguồn			
sáng ấy.		, ,				
• • •		có màu biến đổi liên tự				
C. Quang phổ liên phổ vạch hấp thụ củ		h màu do bị chất khí h	ấp thụ được gọi là quang			
D. Quang phổ vạo hay hơi đó.	ch hấp thụ của chất kh	ní hay hơi là các vạch m	àu đặc trưng cho chất khí			
•	ı tượng quang – phát	quang, sự hấp thụ ho	àn toàn một phôtôn sẽ đưa			
đến						
A. sự phát ra một	phôtôn khác có năng	lượng nhỏ hơn .				
B. sự giải phóng t	một êlectron tự do .					
C. sự phát ra một	phôtôn khác có năng	lượng lớn hơn .				
D. sự giải phóng một cặp êlectron và lỗ trống.						
	ai dừng có mức năng		rng bằng $E_1 = -13,6$ eV. Để nì nguyên tử hiđrô phải hấp			
A. 10,2 eV.	B. -10,2 eV.	C. 17 eV.	D. 4 eV.			
Câu 13: Hạt nhân c	ó độ hụt khối càng lớn	n thì				
A. càng bền v	vững.	B. năng lượng li	ên kết riêng càng lớn.			
C. càng kém	C. càng kém bền vững D. năng lượng liên kết càng lớn					
Câu 14 : Số nuclôn của hạt nhân $^{238}_{92}$ U nhiều hơn số nuclôn của hạt nhân $^{210}_{84}$ Po là						
A. 8	B. 36	C. 28	D. 20			
Câu 15 : Hat nhân	$^{60}_{57}Co$ có khối lương là :	59,919u. Biết khối lươn	ng của prôton là 1,0073u và			
khối lượng của notron là 1,0087u. Độ hụt khối của hạt nhân $^{60}_{27}Co$ là						
A. 27,8001u		C. 0,5652u	D. 0,5362u			

Câu 16: Trong thí nghi đơn sắc. Khoảng vân gia nằm ở hai bên vân sáng t	ao thoa trên màn quar					
A. i.	B. 2i.	C. 3i.	D. 4i.			
Câu 17: Trong thí nghiệm về giao thoa ánh sáng, khe hẹp S phát ra đồng thời ba bức xạ đơn sắc có bước sóng là λ_1 =0,42 μ m , λ_2 = 0,56 μ m , và λ_3 = 0,63 μ m. Trên màn, trong khoảng giữa hai vân sáng liên tiếp có màu giống màu vân trung tâm, số vân sáng <u>đơn sắc</u> quan sát được là bao nhiêu?						
A. 16	B. 21	C. 26	D. 14			
 Câu 18: Giữa anôt và catôt của một ống phát tia X có hiệu điện thế không đổi là 18 kV. Bỏ qua động năng của electron khi bứt ra từ catôt. Bước sóng ngắn nhất của tia X mà ống có thể phát ra bằng A. 6,901 pm. B. 69,01 pm. C. 49,69 pm D. 4,969 pm. 						
A. 6,901 pm.Câu 19: Nếu các nguyêr		•	•	D. 4,969 pm.		
đạo N thì sau đó có thể p			ii tại muc nang iu	ọng của quy		
A. 3 vạch.	B. 4 vạch.	C. 5 vạch .	D. 6 vạc	1.		
Câu 20 : Đồng vị phóng xạ $^{222}_{86}$ Rn có chu kì bán rã 91,2 giờ. Giả sử lúc đầu có 6,020. 10^{23} hạt nhân chất phóng xạ này. Hỏi sau 182,4 giờ còn lại bao nhiều hạt nhân chất phóng xạ đó chưa phân rã?						
A. $1,505.10^{23}$ hạt nhâ		B. 3,010.10 ²² hạt nhân				
$\mathbf{C.}\ 1,505.10^{22}\ \text{hạt nhâ}$	in	D. 3,010	0.10 ²³ hạt nhân			
Câu 21 : Pôlôni $^{210}_{84}$ Po là chất phóng xạ có chu kỳ bán rã 138 ngày, phát xạ hạt α và biến						
thành hạt nhân bền X. Ban đầu có một mẫu $^{210}_{84}$ Po có khối lượng 10,5 gam. Tính khối lượng						
He tạo thành từ sự phân	rã ²¹⁰ ₈₄ Po sau thời gian	là một chu kỳ l	oán rã của Pôlôni.			
•	B. 0,05 gam.		D. 0,15 g			
Câu 22: Người ta dùng	prôtôn $\binom{1}{1}p$ bắn phá	\hat{a} hạt nhân $\text{Be}\Big($	$\binom{9}{4}Be$ đứng yên. 1	Hai hạt sinh ra		
là Hêli $\binom{4}{2}He$ và X. Bi	ết prôtôn có động năn	mg Wp = 5,45 N	MeV, Hêli có vận	tốc vuông góc		
với prôtôn và có động năng W _{He} = 4MeV. Cho rằng độ lớn của khối lượng của một hạt nhân (đo bằng đơn vị u) xấp xỉ bằng số khối A của nó. Động năng của hạt X bằng A. 1,225 MeV. B. 3,575 MeV. C. 6,225 MeV. D. 1,450 MeV.						
Câu 23 : Trong một thí ri ánh sáng đơn sắc; ánh sá với 430 nm $<\lambda_c$ $<$ 460 nn màu với vân sáng trung vân sáng đỏ ?	ing đỏ có bước sóng 7 n. Trên màn, trong kh tâm có 7 vân sáng củ	$\lambda_{\rm D} = 720 \; { m nm}, { m far}$ noảng giữa hai va ánh sáng chài	nh sáng chàm có l vân sáng gần nha m. Trong khoảng	bước sóng λ_C , u nhất và cùng		
A . 4.		C . 5.				
Câu 24 : Một bóng đèn có công suất phát xạ là $1W$, phát ra bức xạ đơn sắc có bước sóng λ . Biết rằng trong mỗi giây bóng đèn đó phát ra 25.10^{18} phôtôn, ánh sáng do đèn phát ra là						
A. Bức xạ tử ngoại	,					
C. Bức xạ màu đỏ		D. Bức xạ l	nông ngoại			

PHẦN 2: TỰ LUẬN

- **Câu 1:** Trong thí nghiệm Y-âng về giao thoa ánh sáng, khoảng cách giữa hai khe là 1 mm, khoảng cách từ mặt phẳng chứa hai khe đến màn quan sát là 2 m. Nguồn sáng đơn sắc có bước sóng 0,6 µm. Khoảng vân giao thoa trên màn bằng bao nhiêu?
- **Câu 2 :** Nguyên tử hiđrô ở trạng thái cơ bản có mức năng lượng bằng $E_1 = -13,6$ eV. Để chuyển đến trạng thái dừng có mức năng lượng $E_2 = -3,4$ eV thì nguyên tử hiđrô phải hấp thụ phôtôn có năng lượng bằng bao nhiều ?
- **Câu 3 :** Hạt nhân $_{27}^{60}$ Co có khối lượng là 59,919u. Biết khối lượng của prôton là 1,0073u và khối lượng của notron là 1,0087u. Độ hụt khối của hạt nhân $_{27}^{60}$ Co bằng bao nhiêu ? (tính theo đơn vị khối lượng nguyên tử)
- **Câu 4 :**Trong một thí nghiệm Y-âng về giao thoa ánh sáng, nguồn sáng phát đồng thời hai ánh sáng đơn sắc; ánh sáng đỏ có bước sóng $\lambda_D = 720$ nm, ánh sáng chàm có bước sóng λ_C , với 430 nm< λ_C < 460 nm. Trên màn, trong khoảng giữa hai vân sáng gần nhau nhất và cùng màu với vân sáng trung tâm có 7 vân sáng của ánh sáng chàm. Trong khoảng này bao nhiều vân sáng đỏ ?
- **Câu 5:** Pôlôni $^{210}_{84}$ Po là chất phóng xạ có chu kỳ bán rã 138 ngày, phát xạ hạt α và biến thành hạt nhân bền X. Ban đầu có một mẫu $^{210}_{84}$ Po có khối lượng 10,5 gam. Tính khối lượng He tạo thành từ sự phân rã $^{210}_{84}$ Po sau thời gian là một chu kỳ bán rã của Pôlôni.

