SỞ GIÁO DỤC & ĐÀO TẠO THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH **TRƯỜNG THPT BÙI THỊ XUÂN**

B. N

Câu 2: Phát biểu nào sau đây là không đúng?

A. Tia hồng ngoại có tác dụng nhiệt rất mạnh.

quỹ đạo dừng **A.** O

ĐỀ THI HỌC KỲ II – NĂM HOC 2015-2016 MÔN VẬT LÝ KHỐI 12

Thời gian làm bài: 60 phút; (40 câu trắc nghiệm)

D.L

Mã đề thi 357

a số hạt nhân Y trong m		
xạ X nguyên chất phá a số hạt nhân Y trong m	t ro tio a và biến đổi thàn	
		h hạt nhân Y. Tại thời điểm
	nẫu là 🚾. Tại thời điểm t ₂ =	= t ₁ + 276 ngày, tỉ số giữa số
trong mẫu là 1 5. Hãy xá	ác định chu kì bán rã của c	chất phóng xạ X
3. 138 ngày		D. 75 ngày
nột khối lượng cacbon. ong mẫu gỗ cổ đại ít họ	Máy đếm hạt β¯ cho thấ ơn 4 lần so với mẫu gỗ đạ	y số hạt phóng xạ β phát ra
3. 11140 năm	C. 2228 năm	D. 111400 năm
= = =		
3. Phóng xạ α.	C. Phóng xạ β^+ .	D. Phóng xạ β^{-} .
có khối lượng 2,0136u.	Biết khối lượng của prôt	ôn là 1,0073u và khối lượng
•	•	D. 1,115 MeV/nuclôn
h của nguyên tử hiđrô, 0,1216μm và vạch ứng 6 μm. Tính bước sónş	vạch ứng với sự chuyển c với sự chuyển của electr g dài nhất λ ₃ trong dãy l	của electron từ quỹ đạo L về on từ quỹ đạo M về quỹ đạo Banme (các vạch trong dãy
3. 0,656 μm.	C. 0,06566 μm.	D. 0,656 pm.
ân rã $^{238}_{92}$ U phóng ra t	tia phóng xạ α và tia p	hóng xạ β theo phản ứng:
Hạt nhân X là		
	C. 206 Pb	D. 210 Po
3. 234 Th y sai khi nói về ánh sáng g bị khúc xạ khi đi qua g kính đối với các ánh sá ợp của vô số các ánh sá	g trắng và ánh sáng đơn sả lăng kính. áng đơn sắc khác nhau là áng đơn sắc khác nhau có	ác?
3. 234 Th y sai khi nói về ánh sáng g bị khúc xạ khi đi qua g kính đối với các ánh sa ợp của vô số các ánh sá h sáng không bị tán sắc	g trắng và ánh sáng đơn sả lăng kính. áng đơn sắc khác nhau là áng đơn sắc khác nhau có khi đi qua lăng kính.	ác? khác nhau. màu biến thiên liên tục từ
3. 234 Th y sai khi nói về ánh sáng g bị khúc xạ khi đi qua g kính đối với các ánh sa ợp của vô số các ánh sá h sáng không bị tán sắc	g trắng và ánh sáng đơn sả lăng kính. áng đơn sắc khác nhau là áng đơn sắc khác nhau có khi đi qua lăng kính. đồng, kẽm lần lượt là 0,2	ác? khác nhau.
	phóng xạ β của một mẫ nột khối lượng cacbon. ong mẫu gỗ cổ đại ít họ 1? Biết rằng chu kỳ bán 3. 11140 năm ng xạ trong phân rã sau: có khối lượng 2,0136u. lượng liên kết riêng của 3. 2,02MeV/ nuclôn h của nguyên tử hiđrô, 0,1216μm và vạch ứng 6 μm. Tính bước sóng electron chuyển từ các co 3. 0,656 μm.	chóng xạ β⁻ của một mẫu gỗ cổ đại với một mẫu nột khối lượng cacbon. Máy đếm hạt β⁻ cho thấy ông mẫu gỗ cổ đại ít hơn 4 lần so với mẫu gỗ đã lợ Biết rằng chu kỳ bán rã của C14 là 5570 năm. 3. 11140 năm C. 2228 năm Ing xạ trong phân rã sau: ²²⁶ ₈₈ Ra → ²²² ₈₆ Rn + X. C. Phóng xạ β⁺. Có khối lượng 2,0136u. Biết khối lượng của prôt lượng liên kết riêng của hạt nhân ½D là: 3. 2,02MeV/ nuclôn C. 2,23 MeV/nuclôn h của nguyên tử hiđrô, vạch ứng với sự chuyển của 1,1216μm và vạch ứng với sự chuyển của electro 6 μm. Tính bước sóng dài nhất λ₃ trong dãy leectron chuyển từ các quỹ đạo bên ngoài về quỹ

Câu 1: Trong nguyên tử hydro, bán kính Bo là $r_o = 5,3.10^{-11}$ m. Ở một trạng thái kích thích của nguyên tử hydro, electron chuyển động trên quỹ đạo dừng có bán kính $r = 2,12.10^{-10}$ m. Quỹ đạo đó có tên gọi là

C. M

C. Hiện tượng quang th	en ngoai.	D. Hiện tượng quang th	en dong.
Câu 12: Mức năng lượng	của nguyên tử hidrô có	biểu thức $E_n = -\frac{13,6}{n^2}$ e	V. Khi kích thích nguyên tử
hidrô từ quỹ đạo dừng m l sóng nhỏ nhất mà nguyên A. 15,58.10 ⁻⁸ m	tử hidro có thể phát ra là:		ính quỹ đạo tăng 4 lần. Bước D. 5,19, 10 ⁻⁸ m
Câu 13: Hạt nhân Ra226	đứng yên phóng ra một h V. Coi tỉ lệ khối lượng cá	ạt α và biến đổi thành hạ	t nhân X. Động năng của hạt ỉ số số khối của chúng, năng
A. 4,884 MeV		C. 4,886 MeV	D. 4,80 MeV
Câu 14: Một bóng đèn cơ trong mỗi giây bóng đèn đ A. Bức xa màu tím			,
•	•		bề mặt tấm kim loại đó một
chùm bức xạ có bước són loại là:	g $\lambda=0,489\mu m$ thì vận tố	oc ban đầu cực đại của el	ectron thoát ra khỏi tấm kim
A. $4,81.10^5$ m/s	B. $9,62.10^5$ m/s	$C. 2,41.10^5 \text{m/s}$	D. $19,24.10^{5}$ m/s
cùng vận tốc và hợp với phạt tính theo đơn vị u gần	nương ban đầu của hạt pro đúng bằng số khối của nó	ôtôn các góc có cùng độ l . Tỉ số độ lớn vận tốc hại	hai hạt X giống nhau, bay ra lớn 30°. Xem khối lượng các t X và hạt prôtôn là:
$\mathbf{A} \cdot \frac{4}{\sqrt{2}}$	B. $\frac{1}{4\sqrt{3}}$	$C.\frac{1}{4\sqrt{2}}$	$D.\frac{\sqrt{3}}{4}$
Câu 17: Điều nào sau đây	là sai khi nói về tia β?		
A. Hạt β thực chất là e	ectron.		
	on hóa môi trường yếu hơ	n tia α.	
	âm xuyên kém hơn tia α.	, 4°A \ 1A 1	1:3 1
	ia β bị lệch về phía bản d	ương của tụ điện và lệch	nhiều hơn so với tia α.
Câu 18: Tìm câu sai khi n	oi ve cac tien de Bohr ig thái dừng thì nó không	hấn thụ cũng như hức vạ	năna lirana
_ · ·	i trong một số trạng thái c		<u> </u>
			yển từ quĩ đạo dừng có bán
kính nhỏ lên quĩ đạo dừng		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
= -	en trạng thái dừng thì nó h		
với phôtôn đó là n = 1,5 th	ì bước sóng có giá trị		ào thủy tinh có chiết suất đối
A. 1,035μm	B. 0,460μm.	C. 0,690µm	D. 0,500μm.
Câu 20: Chiêu một bức xạ khác. Công thoát của êlect A. 2,76 V.			tim loại đặt cô lập với các vật quả cầu là D. 0,86 V.
Câu 21: Hạt nhân A đan lượng m_{α} . Tỉ số giữa động		lộng năng của hạt α ngay	· —
A. $4 \frac{m_B}{m_{gg}}$	$B.\frac{m_B}{m_{\alpha}}$	$C.\frac{m_{\alpha}}{m_{B}}$	$\mathbf{D} \cdot \sqrt{\frac{\mathbf{m}_{\alpha}}{\mathbf{m}_{\mathrm{R}}}}$
Câu 22: Gọi n_1 ; n_2 ; n_3 lần thì ta có:		ı thủy tinh đối với các ánl	n sáng đơn sắc đỏ, vàng, tím
$\mathbf{A} \cdot \mathbf{n}_3 < \mathbf{n}_1 < \mathbf{n}_2$		$C. n_1 < n_2 < n_3$	- · · -
sau 99 lần phân hạch U(23 phân hạch và sau đó phản	35) của một khối Urani đư ứng dây chuyền xảy ra vớ	ủ nhiều, nếu ban đầu ta k vi hệ số nhân nơtron s=1,5	
A. $5,38.10^{24}$ MeV	B. 1,08.10 ²² MeV	$\mathbf{C.}\ 2,16.10^{22}\ \mathrm{MeV}$	D. 10,76.10 ²⁴ MeV
			Trang 2/4 - Mã đề thi 357

B. Hiện tượng tán sắc ánh sáng.

D. Hiện tượng quang điện trong.

Câu 11: Pin quang điện hoạt động dựa vào

A. Sự phát quang của các chất.

C. Hiện tượng quang điện ngoài.

	u dụng ở hai cực của ống	cu-lít-giơ là $6\sqrt{2}$ KV. Bu	ước sóng Rơnghen ngắn nhất	
mà ống có thể phát ra là: A. 1,035.10 ⁻¹⁰ (m)	B. 1,464. 10⁻¹⁰ (m)	C. 2,070.10 ⁻¹⁰ (m)	D. 12,422. 10 ⁻¹⁰ (m)	
Câu 26: Chùm bức xạ mà	h phôton có năng lượng (có công thoát 4,2eV. Động	
năng của electron nhanh nh A. 3,2.10 ⁻¹⁷ J.	nất có giá trị bằng B. 1,6.10 ⁻¹⁹ J.	C. 1,6.10 ⁻¹⁵ J.	D. 3,2.10 ⁻¹⁹ J.	
Câu 27: Đồng vị 60 Co là c	chất phóng xạ β ⁻ có chu k	ì bán rã T = 5,33 năm. Ba	an đầu một lượng Co có khối	
lượng m_0 . Sau một năm lư \mathbf{A} . 12,2%.	rọng Co trên bị phân rã ba B. 27,8%.	no nhiêu phần trăm? C. 30,2%.	D. 42,7%.	
Câu 28: Trong thí nghiệm màn ảnh quan sát là	Y-âng về giao thoa với á	nh sáng đơn sắc, hệ thức	xác định vị trí vân sáng trên	
$\mathbf{A.} \mathbf{x} = \mathbf{k} \frac{\mathbf{D}\lambda}{\mathbf{a}}.$	$\mathbf{B.} \ \mathbf{x} = (\mathbf{k} + \frac{1}{2}) \frac{\mathbf{a} \mathbf{D}}{\lambda}.$	$\mathbf{C} \cdot \mathbf{x} = (\mathbf{k} + \frac{1}{2}) \frac{\lambda \mathbf{D}}{\mathbf{a}}.$	$\mathbf{D.} \ \mathbf{x} = \mathbf{k} \frac{\lambda \mathbf{a}}{\mathbf{D}} \ .$	
Câu 29: Phát biểu nào sau A. Đều có trong ánh sán C. Là những bức xạ khô			sóng điện từ. 7 hoại tế bào, giệt vi trùng	
Câu 30: Bắn hạt α vào hạt	nhân 14 N đứng yên gây	phản ứng: $\alpha + {}^{14}_{7} N \rightarrow {}^{1}_{1} H +$	$-rac{17}{8}$ O. Ta thấy khi hai hạt sinh	
đơn vị u gần đúng bằng số		t phản ứng tỏa hay thu nă		
 Câu 31: Phát biểu nào sau đây là đúng khi nói về quang phổ? A. Quang phổ liên tục của nguồn sáng nào thì phụ thuộc thành phần cấu tạo của nguồn sáng ấy. B. Quang phổ vạch phát xạ là dải màu biến đổi liên tục từ đỏ tới tím. C. Qang phổ hấp thụ của chất khí hay hơi là các vạch màu đặc trưng cho chất khí hay hơi đó. D. Quang phổ liên tục thiếu một số vạch màu do bị chất khí hấp thụ được gọi là quang phổ vạch hấp thu của khí đó. 				
	` ' '	_	ra hạt α và hạt notron. Cho	
Δm_{α} =0,0305u; 1u=931 Me	eV/c². Năng lượng tỏa ra t	ừ phản ứng trên là bao nh		
A. 18,0614 J. B. 38,7296 J. C. 38,7296 MeV. D. 18,0614 MeV. Câu 33: Công suất bức xạ toàn phần của mặt trời là P=3,9.10 ²⁶ W, năng lượng trên là do phản ứng nhiệt hạch tổng hợp hidrô thành hêli. Biết rằng cứ một hạt hêli được tạo thành thì tỏa ra năng lượng 4,2.10 ⁻¹² J. Lượng hêli được tạo thành trong một năm trong lòng Mặt Trời là: A. 19,45.10 ¹⁸ kg B. 9,73.10 ¹⁸ kg C. 3,79.10 ¹⁸ kg D. 7,93.10 ¹⁸ kg				
Câu 34: Hiện tượng tạo ma			•	
A. Nhiễu xạ ánh sáng.	B. Phản xạ ánh sáng.	C. Tán sắc ánh sáng.	D. Giao thoa ánh sáng.	
			tược xác định bằng biểu thức ng thái kích thích thứ nhất thì	
nhận thêm năng lượng để bán kính quĩ đạo electron tăng 9 lần. Tính tỉ số giữa bước sóng hồng ngoại dài nhất của dãy Paschen và bước sóng nhìn thấy ngắn nhất của dãy Banme mà nguyên tử có thể phát ra. Cho biết các vạch phổ trong dãy Paschen được hình thành khi electron chuyển từ các quỹ đạo bên ngoài về quỹ đạo M.				
$\mathbf{A.} \frac{32}{7}$	B. $\frac{27}{7}$	$C.\frac{7}{32}$	$D.\frac{32}{5}$	
,	•	52	5	

Câu 24: Trong thí nghiệm Y-âng về hiện tượng giao thoa với ánh sáng đơn sắc, vị trí M trên màn quan sát là vị trí vân tối thứ hai kể từ vân trung tâm có hiệu đường đi bằng
 A. λ
 B. 3 λ/2
 C. λ/2
 D. 2λ

			-136	
Câu 36: Các mức n	năng lượng của nguyên t	ử hydrô được xác định b	$ \text{oi biểu thức } E_n = \frac{-13.6}{n^2} (eV) $) Với
	ể bức xạ 6 phôtôn thì ng		ng thái cơ bản cần phải hấp	
A. 13,056eV	B. 13,222eV	C. 12,75eV	D. 0,622eV	
Câu 37: Hiện tương	quang điện trong có thể xã	ảy ra khi chất nào sau đây c	tược chiếu sáng thích hợp	
A. Fe	B. Ge	~ ~	D. Zn	
Câu 38: Khối lượng	nghỉ của electron bằng 9,	1.10 ⁻³¹ (kg) và tốc độ ánh	sáng trong chân không c = 3	3.10^{8}
m/s. Động năng của e	electron có tốc độ 0,99c là	C. 1,267.10 ⁻¹⁵ (J)	12	
A. $1,267.10^{-14}$ (J)	B. $8,2.10^{-14}$ (J)	C. $1,267.10^{-15}$ (J)	D. 4,987.10 ⁻¹³ (J)	
Câu 39: Nguyên tắc	hoạt động của máy quang	phổ dựa vào		
A. hiện tượng qua	ng điện ngoài.	B. hiện tượng tán sắ	c ánh sáng.	
C. hiện tượng giac	thoa ánh sáng.	D. hiện tượng quang	g điện trong.	
Câu 40: Một chất ph	at quang được kích thích	bằng ánh sáng có bước số	ng 0,26 µm thì phát ra ánh	sáng
có bước sóng 0,52 μι	m. Tỉ số giữa số phôtôn á	nh sáng phát quang và số p	hôtôn ánh sáng kích thích t	rong
cùng một khoảng thờ	ri gian là 🏪 Hãy cho biết	công suất chùm sáng phát	quang bằng bao nhiêu lần	công
suất của chùm sáng k	2			
$A.\frac{1}{\epsilon}$	B. $\frac{1}{10}$	$C.\frac{4}{5}$	$D.\frac{2}{\epsilon}$	
5	10	5	5	
HÉT				