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

**B.** N

quỹ đạo dừng **A.** L

## 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. M

Mã đề thi 132

	hùm bức xạ có bước sóng $\lambda = 0.489 \mu \text{m}$ thì vận tốc ban đầu cực đại của electron thoát ra khỏi tấm kim					
loại là: <b>A.</b> 2,41.10 <sup>5</sup> m/s	<b>B.</b> $4,81.10^5$ m/s	$\mathbf{C.}9,62.10^5\mathrm{m/s}$	<b>D.</b> $19,24.10^5$ m/s			
<b>Câu 3:</b> Trong quang phổ vạch của nguyên tử hiđrô, vạch ứng với sự chuyển của electron từ quỹ đạo L v quỹ đạo K có bước sóng $\lambda_1$ =0,1216µm và vạch ứng với sự chuyển của electron từ quỹ đạo M về quỹ đạ K có bước sóng $\lambda_2$ = 0,1026 µm. Tính bước sóng dài nhất $\lambda_3$ trong dãy Banme (các vạch trong dã Banme được hình thành khi electron chuyển từ các quỹ đạo bên ngoài về quỹ đạo L).						
<b>A.</b> 0,06566 μm.	<b>B.</b> 6,566 μm.	<b>C.</b> 0,656 μm.	<b>D.</b> 0,656 pm.			
<b>Câu 4:</b> Một chất phát quang được kích thích bằng ánh sáng có bước sóng 0,26 $\mu$ m thì phát ra ánh sáng co bước sóng 0,52 $\mu$ m. Tỉ số giữa số phôtôn ánh sáng phát quang và số phôtôn ánh sáng kích thích trong cùng một khoảng thời gian là $\frac{2}{5}$ . Hãy cho biết công suất chùm sáng phát quang bằng bao nhiều lần công suất chùm sáng phát quang bằng bao nhiều lần công suất chùm sáng phát quang bằng bao nhiều lần công suất chùm sáng phát quang bằng bao nhiều lần công suất chùm sáng phát quang bằng bao nhiều lần công suất chùm sáng phát quang bằng bao nhiều lần công suất chùm sáng phát quang bằng bao nhiều lần công suất chùm sáng phát quang bằng bao nhiều lần công sựch sáng phát quang bằng bao nhiều lần công sựch sáng phát quang bằng bao nhiều lần công sựch sáng phát quang bằng bao nhiều lần công sựch sáng phát quang bằng bao nhiều lần công sựch sáng phát quang bằng bao nhiều lần công sựch sựch sáng phát quang bằng bao nhiều lần công sựch sáng phát quang bằng bao nhiều lần công sựch sáng phát quang bằng bao nhiều lần công sựch sựch sựch sống phát quang bằng bao nhiều lần công sựch sựch sựch sựch sựch sựch sống phát quang bằng bao nhiều lần công sựch sựch sựch sựch sựch sựch sựch sựch						
suất của chùm sáng kích th		- 1	_ 4			
$\mathbf{A} \cdot \frac{2}{5}$	B. $\frac{1}{10}$	$C.\frac{1}{5}$	$D.\frac{4}{5}$			
<ul> <li>Câu 5: Tìm câu sai khi nói về các tiên đề Bohr</li> <li>A. Khi nguyên tử chuyển trạng thái dừng thì nó hấp thụ hoặc bức xạ năng lượng</li> <li>B. Khi nguyên tử chuyển trạng thái dừng thì electron trong nguyên tử chuyển từ quỹ đạo dừng có bán kính nhỏ lên quỹ đạo dừng có bán kính lớn hơn.</li> <li>C. Khi nguyên tử ở trạng thái dừng thì nó không hấp thụ cũng như bức xạ năng lượng.</li> <li>D. Nguyên tử chỉ tồn tại trong một số trạng thái có năng lượng xác định gọi là các trạng thái dừng.</li> <li>Câu 6: Hạt nhân Ra226 đứng yên phóng ra một hạt α và biến đổi thành hạt nhân X. Động năng của hạt σ</li> </ul>						
phóng ra bằng 4,80 MeV lượng của một phân rã tỏa	. Coi tỉ lệ khối lượng các ra là	hạt nhân xấp xỉ bằng tỉ	số số khối của chúng, năng			
	<b>B.</b> 4,885 MeV					
sau 99 lần phân hạch U(2. phân hạch và sau đó phản	35) của một khối Urani đủ	nhiều, nếu ban đầu ta k i hệ số nhân nơtron s =1,.	MeV. Tính năng lượng tỏa ra ích thích cho 100 hạt U(235) 5. <b>D.</b> 2,16.10 <sup>22</sup> MeV			
Câu 8: Nguyên tắc hoạt đ A. hiện tượng tán sắc á C. hiện tượng quang đị	nh sáng.	ựa vào <b>B.</b> hiện tượng giao thoa <b>D.</b> hiện tượng quang điệ				
<b>Câu 9:</b> Các mức năng lược $E_{-} = -\frac{R}{r}(eV)$ với n=1:2	ơng của các trạng thái dừn :3:và R là hằng số dượn	ng của nguyên tử hidrô đ ng. Nguyên tử đang ở trar	ược xác định bằng biểu thức ng thái kích thích thứ nhất thì			
$E_n = -\frac{R}{n^2} (eV)$ với n=1;2;3;và R là hằng số dương. Nguyên tử đang ở trạng 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 guỹ đạo M						
quỹ đạo M. $A. \frac{7}{32}$	<b>B.</b> $\frac{27}{7}$	C. $\frac{32}{5}$	D. $\frac{32}{7}$			

**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

Câu 2: Giới hạn quang điện của một kim loại là 0,66 µm. Khi chiếu vào bề mặt tấm kim loại đó một

<b>Câu 13:</b> Biết giới hạn quang điện của kim loại bạc, đồng, kẽm lần lượt là 0,26μm; 0,3μm; 0,35μm. Giới hạn quang điện của một tấm hợp kim gồm bạc, đồng và kẽm là:						
<b>A.</b> 0,26μm.	<b>B.</b> 0,30μm.	<b>C.</b> 0,35µm.	<b>D.</b> 0,40μm.			
Câu 14: Trong quá trình	phân rã 238 U phóng ra	tia phóng xạ α và tia p	phóng xạ β theo phản ứng:			
$_{92}^{238}U \longrightarrow _{z}^{A}X + 8\alpha + 6\beta$	$^{38}U \longrightarrow ^{\land}_{z}X + 8\alpha + 6\beta^{-}$ . Hạt nhân X là					
<b>A.</b> 222 <sub>86</sub> Rn	<b>B.</b> <sup>234</sup> <sub>90</sub> Th	C. 206 Pb	<b>D.</b> <sup>210</sup> <sub>84</sub> Po			
	Câu 15: Chùm bức xạ mà phôton có năng lượng 6,2 eV, rọi lên mặt nhôm có công thoát 4,2eV. Động					
năng của electron nhanh nh <b>A.</b> 3,2.10 <sup>-19</sup> J.	nât có giá trị bằng <b>B.</b> 1,6.10 <sup>-19</sup> J.	<b>C.</b> 1,6.10 <sup>-15</sup> J.	<b>D.</b> 3,2.10 <sup>-17</sup> J.			
=			nai hạt X giống nhau, bay ra			
hạt tính theo đơn vị u gần đ	cùng vận tốc và hợp với phương ban đầu của hạt prôtôn các góc có cùng độ lớn $30^0$ . Xem khối lượng các hạt tính theo đơn vị u gần đúng bằng số khối của nó . Tỉ số độ lớn vận tốc hạt $X$ và hạt prôtôn là:					
$\mathbf{A} \cdot \frac{4}{\sqrt{2}}$	$\mathbf{B} \cdot \frac{\sqrt{3}}{4}$	$C.\frac{1}{4\sqrt{3}}$	D. $\frac{1}{4\sqrt{2}}$			
Câu 17: Mức năng lượng	của nguyên tử hidrô có	biểu thức $E_n = -\frac{13.6}{r^2}$ e	V. Khi kích thích nguyên tử			
hidrô từ quỹ đạo dừng m lớ sóng nhỏ nhất mà nguyên	ên quỹ đạo n bằng năng l tử hidro có thể phát ra là:	ượng 2.55eV, thấy bán kí	ính quỹ đạo tăng 4 lần. Bước			
<b>A.</b> 5,19. <b>10<sup>-8</sup></b> m	<b>B.</b> 9,74. <b>10<sup>-8</sup></b> m	C. 58,45. <b>10<sup>-8</sup>m</b>	<b>D.</b> $15,58.10^{-8}$ m			
màn ảnh quan sát là		-	xác định vị trí vân sáng trên			
$\mathbf{A.} \mathbf{x} = \mathbf{k} \frac{\lambda \mathbf{a}}{\mathbf{D}} .$	$\mathbf{B.} \ \mathbf{x} = (\mathbf{k} + \frac{1}{2}) \frac{\lambda \mathbf{D}}{\mathbf{a}}.$	$\mathbf{C.} \mathbf{x} = (\mathbf{k} + \frac{1}{2}) \frac{\mathbf{a} \mathbf{D}}{\lambda}.$	$\mathbf{D}_{\bullet} \mathbf{x} = \mathbf{k} \frac{\mathbf{D} \lambda}{\mathbf{a}}.$			
hạch tổng hợp hidrô thành	<b>Câu 19:</b> 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:					
$\mathbf{A.}7,93.10^{18}\mathrm{kg}$	<b>B.</b> $19,45.10^{18}$ kg	$\mathbf{C.}9,73.10^{18}\mathrm{kg}$	<b>D.</b> $3,79.10^{18}$ kg			
lượng m <sub>α</sub> . Tỉ số giữa động:	<b>Câu 20:</b> Hạt nhân A đang đứng yên thì phân rã thành hạt nhân B có khối lượng $m_B$ và hạt $\alpha$ có khối lượng $m_\alpha$ . Tỉ số giữa động năng của hạt nhân B và động năng của hạt $\alpha$ ngay sau phân rã bằng					
$A.4\frac{m_B}{m_\alpha}$	B. $\sqrt{\frac{m_{\alpha}}{m_{B}}}$	$C.\frac{m_{\alpha}}{m_{B}}$	$D.\frac{m_B}{m_\alpha}$			
Câu 21: Các mức năng l	ượng của nguyên tử hy	drô được xác định bởi t	piểu thức $E_n = \frac{-13,6}{n^2} (eV) Với$			
n=1;2;3 Để có thể bức phôtôn có năng lượng tối th		tử hydrô đang ở trạng t	hái cơ bản cần phải hấp thụ			
<b>A.</b> 12,75eV	<b>B.</b> 13,056eV	<b>C.</b> 13,222eV	<b>D.</b> 0,622eV			
<ul> <li>Câu 22: Chiếu một bức xạ có bước sóng 0,2 μm vào một quả cầu nhỏ bằng kim loại đặt cô lập với các vật khác. Công thoát của êlectron khỏi kim loại là 3,45 eV. Điện thế cực đại của quả cầu là</li> <li>A. 4,42 V.</li> <li>B. 2,76 V.</li> <li>C. 0,86 V.</li> <li>D. 1,72 V.</li> </ul>						
Câu 23: Một phôtôn trong chân không có năng lượng 1,8(eV) khi truyền vào thủy tinh có chiết su						
với phôtôn đó là $n = 1,5$ thì $\mathbf{A} \cdot 0,460 \mu m$ .	<b>B.</b> 0,500μm.	<b>C.</b> 1,035μm	<b>D.</b> 0,690μm			
			Trang 2/4 - Mã đề thi 132			

**B.** Hiện tượng quang điện trong. D. Sự phát quang của các chất.

**D.** 12,422.  $10^{-10}$ (m)

**D.** Phóng xạ α.

**C.** 1,464. **10<sup>-10</sup>**(m)

**C.** Phóng xạ α và γ.

**Câu 11:** Hiệu điện thế hiệu dụng ở hai cực của ống cu-lít-giơ là  $6\sqrt{2}$  KV. Bước sóng Rơnghen ngắn nhất

**B.**  $1,035.10^{-10}$ (m)

**Câu 12:** Hãy xác định tia phóng xạ trong phân rã sau:  $^{226}_{88}$ Ra ightarrow  $^{222}_{86}$ Rn + X . **B.** Phóng xạ  $\beta^+$ .

Câu 10: Pin quang điện hoạt động dựa vào A. Hiện tượng quang điện ngoài.

C. Hiện tượng tán sắc ánh sáng.

mà ống có thể phát ra là: **A.** 2,070.**10**<sup>-10</sup> (m)

**A.** Phóng xạ β<sup>-</sup>.

_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ağıng rem mer reği mini a		
		Y-âng về hiện tượng gia ể từ vân trung tâm có hiệ		sắc, vị trí M trên màn quan
	$3\frac{\lambda}{2}$	$B.\frac{\lambda}{2}$	C. 2λ	D. $\lambda$
thì ta	a có:		thủy tinh đối với các ánh $\textbf{C.} \ n_3 < n_2 < n_1$	sáng đơn sắc đỏ , vàng , tím $\mathbf{p}_1$ , $\mathbf{p}_2 < \mathbf{p}_3$
biết ( là ∆r	độ hụt khối của hạt nh	ân triti là $\Delta m_T = 0.0087u$	_	ra hạt $\alpha$ và hạt notron. Cho $m_D = 0{,}0024u$ ; của hạt nhân to nhiều? <b>D.</b> 18,0614 MeV.
A B C thụ c	<ol> <li>Quang phổ liên tục củ</li> <li>Quang phổ vạch phát</li> <li>Quang phổ liên tục th của khí đó.</li> </ol>	xạ là dải màu biến đổi liể uiếu một số vạch màu do l	ı thuộc thành phần cấu tạ ên tục từ đỏ tới tím.	gọi là quang phổ vạch hấp
Câu	<b>29:</b> Đồng vị <sup>60</sup> <sub>27</sub> Co là cl	hất phóng xạ β <sup>-</sup> có chu kì	i bán rã T = 5,33 năm. Ba	n đầu một lượng Co có khối
	$m_0$ . Sau một năm lươ $m_0$ . 12,2%.	ợng Co trên bị phân rã ba <b>B.</b> 27,8%.	o nhiêu phần trăm? C. 30,2%.	<b>D.</b> 42,7%.
m/s.	Động năng của electro	n có tốc độ 0,99c là	<sup>31</sup> (kg) và tốc độ ánh sáng <b>C.</b> 1,267.10 <sup>-15</sup> (J)	trong chân không $c = 3.10^8$ <b>D.</b> 4,987.10 <sup>-13</sup> (J)
A	. Đều có trong ánh sán		g ngoại và tia tử ngoại ? <b>B.</b> Có cùng bản chất là s <b>D.</b> Đều có khả năng hủy	
Câu	<b>32:</b> Bắn hat α vào hat	nhân 14 N đứng yên gây r	ohản ứng: $\alpha + {}^{14}_{7}N \rightarrow {}^{1}_{1}H +$	17 O. Ta thấy khi hai hạt sinh
ra cù đơn	ng vận tốc (cả hướng v vị u gần đúng bằng số l	và độ lớn) thì động năng l khối của nó. Hãy cho biết	hạt α là 1,56MeV. Xem k t phản ứng tỏa hay thu năi	hối lượng hạt nhân tính theo ng lượng bao nhiều?
A B	. Ánh sáng đơn sắc là đ . Ánh sáng đơn sắc khố	ánh sáng không bị tán sắc ông bị khúc xạ khi đi qua		
D				màu biến thiên liên tục từ
đang phát định	g sống, cả hai đều chứa ra trong một đơn vị th	a cùng một khối lượng c nời gian trong mẫu gỗ cổ	acbon. Máy đếm hạt β α	mẫu gỗ tương tự nhưng còn cho thấy số hạt phóng xạ β <sup>-</sup> mẫu gỗ đang sống. Hãy xác 570 năm. <b>D.</b> 2228 năm
Câu	<b>35:</b> Hạt nhân đơtơri <sup>2</sup>	D có khối lượng 2,0136u.	. Biết khối lượng của prôt	ôn là 1,0073u và khối lượng
	notron là 1,0087u. Năn . 1,115 MeV/nuclôn	g lượng liên kết riêng của <b>B.</b> 0,67 MeV/ nuclôn	hạt nhân <sup>2</sup> <sub>1</sub> D là: C. 2,23 MeV/nuclôn	<b>D.</b> 2,02MeV/ nuclôn
	*	,	u hay bọt xà phòng là kết	
	. Nhiễu xạ ánh sáng.		C. Tán sắc ánh sáng.	<b>D.</b> Giao thoa ánh sáng.
				Trang 3/4 - Mã đề thi 132

Câu 24: Phát biểu nào sau đây là không đúng?

B. Tia hồng ngoại có tác dụng nhiệt rất mạnh.
C. Các vật bị nung nóng phát ra tia hồng ngoại.
D. Tia hồng ngoại có tác dụng lên mọi loại kính ảnh

A. Tia hồng ngoại có bước sóng dài hơn bước sóng của ánh sáng đỏ.

<b>Câu 37:</b> Một mẫu chất phóng xạ X nguyên chất phát ra tia $\alpha$ và biến đổi thành hạt nhân Y. Tại thời điểm $t_1$ , tỉ số giữa số hạt nhân X và số hạt nhân Y trong mẫu là $\frac{1}{3}$ . Tại thời điểm $t_2 = t_1 + 276$ ngày, tỉ số giữa số					
hạt nhân $X$ và số hạt nhân $Y$ trong mẫu là $\frac{1}{15}$ . Hãy xác định chu kì bán rã của chất phóng xạ $X$					
	<b>B.</b> 68 ngày				
Câu 38: Điều nào sau đây là sai khi nói về tia β?					
A. Hat β thực chất là electron.					
<b>B.</b> Tia β có khả năng đâm xuyên kém hơn tia α.					
C. Tia $\beta$ có khả năng ion hóa môi trường yếu hơn tia $\alpha$ .					
<b>D.</b> Trong điện trường, tia $\beta$ bị lệch về phía bản dương của tụ điện và lệch nhiều hơn so với tia $\alpha$ .					
<ul> <li>Câu 39: 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<sup>18</sup> phôtôn, ánh sáng do đèn phát ra là</li> <li>A. Bức xạ màu đỏ</li> <li>B. Bức xạ từ ngoại</li> <li>C. Bức xạ màu tím</li> <li>D. Bức xạ hồng ngoại</li> </ul>					
<b>Câu 40:</b> Hiện tượng quang điện trong có thể xảy ra khi chất nào sau đây được chiếu sáng thích hợp					
A. Fe	B. Cu	C. Zn	<b>D.</b> Ge		
HÉT					