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

của electron nhanh nhất có giá trị bằng **A.** 1,6.10<sup>-15</sup> J. **B.** 3,2.10<sup>-19</sup> J.

A.  $3\frac{\lambda}{2}$ 

là vị trí vân tối thứ hai kể từ vân trung tâm có hiệu đường đi bằng

B.  $\lambda$ 

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

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

D. 2λ

**D.** 1,6.10<sup>-19</sup> J.

Mã đề thi 209

<b>Câu 3:</b> Trong quang phố	vạch của nguyên tử hiđr	ô, vạch ứng với sự chư	ıyến của electron từ quỹ đạo L về		
quỹ đạo K có bước sóng λ	$ u_1 = 0,1216$ μm và vạch ύ	rng với sự chuyển của	electron từ quỹ đạo M về quỹ đạo		
K có bước sóng $\lambda_2 = 0,1$	1026 μm. Tính bước số	ống dài nhất λ <sub>3</sub> trong	dãy Banme (các vạch trong dãy		
Banme được hình thành k	hi electron chuyển từ cá	c quỹ đạo bên ngoài về	quỹ đạo L).		
<b>A.</b> 0,656 μm.	<b>B.</b> 6,566 μm.	<b>C.</b> 0,06566 μm.	<b>D.</b> 0,656 pm.		
<b>Câu 4:</b> Trong thí nghiệm màn ảnh quan sát là	Y-âng về giao thoa với	ánh sáng đơn sắc, hệ	thức xác định vị trí vân sáng trên		
$\mathbf{A.} \mathbf{x} = (\mathbf{k} + \frac{1}{2}) \frac{\mathbf{aD}}{\lambda}.$	$\mathbf{B.} \ \mathbf{x} = \mathbf{k} \frac{\lambda \mathbf{a}}{\mathbf{D}} \ .$	$\mathbf{C.} \mathbf{x} = \mathbf{k} \frac{\mathbf{D} \lambda}{\mathbf{a}}.$	$\mathbf{D.} \mathbf{x} = (\mathbf{k} + \frac{1}{2}) \frac{\lambda \mathbf{D}}{\mathbf{a}}.$		
<b>Câu 5:</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. $4\frac{m_B}{m_\alpha}$	$\mathbf{B}.\frac{\mathbf{m_B}}{\mathbf{m_{\alpha}}}$	$C.\frac{m_{\alpha}}{m_{B}}$	$\mathbf{D} \cdot \sqrt{\frac{\mathbf{m}_{\alpha}}{\mathbf{m}_{B}}}$		
<b>Câu 6:</b> Biết năng lượng trung bình tỏa ra sau mỗi phân hạch U(235) là 200MeV. Tính năng lượng tỏa ra sau 99 lần phân hạch U(235) của một khối Urani đủ nhiều, nếu ban đầu ta kích thích cho 100 hạt U(235) phân hạch và sau đó phản ứng dây chuyền xảy ra với hệ số nhân notron s =1,5. <b>A.</b> 1,08.10 <sup>22</sup> MeV <b>B.</b> 5,38.10 <sup>24</sup> MeV <b>C.</b> 10,76.10 <sup>24</sup> MeV <b>D.</b> 2,16.10 <sup>22</sup> MeV					
Câu 7: Giới hạn quang đ	tiện của một kim loại la	à 0,66 μm. Khi chiếu	vào bề mặt tấm kim loại đó một ủa electron thoát ra khỏi tấm kim		
	<b>B.</b> $2,41.10^5$ m/s	$\mathbf{C.} 9,62.10^5 \text{m/s}$	<b>D.</b> $19,24.10^5$ m/s		
$E_n = -\frac{R}{n^2} (eV) \text{ v\'oi n=1;2}$	2;3;và R là hằng số dư	rong. Nguyên tử đang ở	lrô được xác định bằng biểu thức r trạng thái kích thích thứ nhất thì ố giữa bước sóng hồng ngoại dài		
nhất của dãy Paschen và b	oước sóng nhìn thấy ngắ	n nhất của dãy Banme	mà nguyên tử có thể phát ra. Cho yển từ các quỹ đạo bên ngoài về		
$A \cdot \frac{7}{32}$	B. $\frac{27}{7}$	$C.\frac{32}{5}$	$D.\frac{32}{7}$		
Câu 9: Người ta so sánh s sống, cả hai đều chứa cùn	sự phóng xạ β <sup>-</sup> của một ng một khối lượng cacho ng một khối lượng cacho n trong mẫu gỗ cổ đại ít	mẫu gỗ cổ đại với một on. Máy đếm hạt β <sup>-</sup> ch hơn 4 lần so với mẫu	mẫu gỗ tương tự nhưng còn đang o thấy số hạt phóng xạ β¯ phát ra gỗ đang sống. Hãy xác định xem		
			a prôtôn là 1,0073u và khối lượng		
của notron là 1,0087u. Nă		_	. proton ia 1,0075a va knoi iaņig		
Cua 11011011 1a 1,000/u. INd	ng mọng nơn ket neng (	zua iigi iiiiaii 1D Ia.			

C. 2,23 MeV/nuclôn

**B.** 2,02MeV/ nuclôn

**A.** 0,67 MeV/ nuclôn

Câu 1: Trong thí nghiệm Y-âng về hiện tượng giao thoa với ánh sáng đơn sắc, vị trí M trên màn quan sát

Câu 2: Chùm bức xạ mà phôton có năng lượng 6,2 eV, rọi lên mặt nhôm có công thoát 4,2eV. Động năng

**C.** 3,2.10<sup>-17</sup> J.

**D.** 1,115 MeV/nuclôn

m/s. Động năng của electron	n có tốc độ 0,99c là	-	trong chân không $c = 3.10^8$			
		<b>C.</b> $1,267.10^{-15}$ (J)				
hạn quang điện của một tấm		và kẽm là:	6μm ; 0,3μm ; 0,35μm. Giới <b>D.</b> 0,40μm.			
Câu 13: Trong quá trình	phân rã 238 U phóng ra	tia phóng xa α và tia pl	hóng xạ β theo phản ứng:			
$^{238}_{92}U \longrightarrow ^{A}_{7}X + 8\alpha + 6\beta^{-}$		1 6 . 1				
$\mathbf{A}_{\bullet}  {}^{222}_{86}  \mathrm{Rn}$		C. 206 Pb	<b>D.</b> 210 Po			
	<b>D.</b> **		•			
α phóng ra bằng 4,80 MeV lượng của một phân rã tỏa r	<b>Câu 14:</b> Hạt nhân Ra226 đứng yên phóng ra một hạt α và biến đổi thành hạt nhân X. Động năng của hạt α phóng ra bằng 4,80 MeV. Coi tỉ lệ khối lượng các hạt nhân xấp xỉ bằng tỉ số số khối của chúng, năng lượng của một phân rã tỏa ra là					
		C. 4,885 MeV				
Câu 15: Mức năng lượng	của nguyên tử hidrô có l	piêu thức $E_n = -\frac{13,0}{n^2}$ eV	7. Khi kích thích nguyên tử			
sóng nhỏ nhất mà nguyên t	ử hidro có thể phát ra là:	rợng 2.55eV, thấy bán kíi <b>C.</b> 9,74. <b>10<sup>-8</sup></b> m	nh quỹ đạo tăng 4 lần. Bước			
<b>Câu 16:</b> Hạt nhân triti (T) và đơteri (D) tham gia phản ứng nhiệt hạch sinh ra hạt $\alpha$ và hạt notron. Cho biết độ hụt khối của hạt nhân triti là $\Delta m_T = 0{,}0087u$ ; của hạt nhân đơteri là $\Delta m_D = 0{,}0024u$ ; của hạt nhân là $\Delta m_\alpha = 0{,}0305u$ ; $1u = 931 \text{ MeV/c}^2$ . Năng lượng tỏa ra từ phản ứng trên là bao nhiều? <b>A.</b> 38,7296 J. <b>B.</b> 18,0614 J. <b>C.</b> 38,7296 MeV. <b>D.</b> 18,0614 MeV.						
Câu 17: Phát biểu nào sau c	đây là đúng khi nói về qu	ang phổ ?				
		ı thuộc thành phần cấu tạc	o của nguồn sáng ấy.			
<b>B.</b> Quang phố vạch phát						
	iêu một số vạch màu do t	ọi chất khí hấp thụ được g	ọi là quang phô vạch hập			
thụ của khí đó.  D. Quang phổ hấp thụ củ	ia chất khí hay hơi là các	vạch màu đặc trưng cho c	hất khí hay hơi đó			
		_	<u> </u>			
<b>Câu 18:</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:						
<b>A.</b> $7,93.10^{18}$ kg		<b>C.</b> 9,73.10 <sup>16</sup> kg	<b>D.</b> $3,79.10^{18}$ kg			
<ul> <li>Câu 19: 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 ở trạng thái dừng thì nó không hấp thụ cũng như bức xạ năng lượng.</li> <li>C. Khi nguyên tử chuyển trạng thái dừng thì electron trong nguyên tử chuyển từ quĩ đạo dừng có bán kính nhỏ lên quĩ đạo dừng có bán kính lớn hơn.</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> </ul>						
		o nang luợng xác định gọi	la cac trạng thai dừng.			
Câu 20: Điều nào sau đây là sai khi nói về tia β?  A. Hạt β <sup>-</sup> thực chất là electron.						
<b>B.</b> Tia β <sup>-</sup> có khả năng đâm xuyên kém hơn tia α.						
<ul> <li>C. Tia β⁻ có khả năng ion hóa môi trường yếu hơn tia α.</li> <li>D. Trong điện trường, tia β⁻ bị lệch về phía bản dương của tụ điện và lệch nhiều hơn so với tia α.</li> </ul>						
Câu 21: Một phôtôn trong chân không có năng lượng 1,8(eV) khi truyền vào thủy tinh có chiết suất đối						
với phôtôn đó là n = 1,5 thì bước sóng có giá trị						
1	<b>B.</b> 0,690μm	<b>C.</b> 0,460μm.	<b>D.</b> 0,500μm.			
Câu 22: Hãy xác định tia pl	•	•	•			
<b>A.</b> Phóng xạ α và γ.		C. Phóng xạ $\beta^+$ .	<b>D.</b> Phóng xạ β <sup>-</sup> .			
Câu 23: Pin quang điện ho	<b>G</b> .	5 . 1	C · 1			
A. Sự phát quang của các	, -	<b>B.</b> Hiện tượng tán sắc ánh sáng.				
C. Hiện tượng quang điện ngoài.		<b>D.</b> Hiện tượng quang điện trong.				
			Trang 2/4 - Mã đề thi 209			

quy aao aung			
<b>A.</b> L	<b>B.</b> N	<b>C.</b> O	<b>D.</b> M
•	o sau đây là <i>không đúng?</i> có bước sóng dài hơn bưó	c sóng của ánh sáng đỏ.	
	có tác dụng nhiệt rất mạnh		
C. Các vật bị nung	nóng phát ra tia hồng ngo	oại.	
,	có tác dụng lên mọi loại k		
khác. Công thoát của	êlectron khỏi kim loại là 3	3,45 eV. Điện thế cực đại	<del>-</del>
<b>A.</b> 2,76 V.	<b>B.</b> 4,42 V.	<b>C.</b> 1,72 V.	<b>D.</b> 0,86 V.
có bước sóng 0,52 μr	n. Tỉ số giữa số phôtôn án $\frac{2}{5}$ . Hãy cho biết	nh sáng phát quang và số	sóng 0,26 μm thì phát ra ánh sáng phôtôn ánh sáng kích thích trong át quang bằng bao nhiêu lần công
A. $\frac{1}{\epsilon}$	B. $\frac{1}{10}$	$C.\frac{4}{5}$	$D.\frac{2}{\epsilon}$
5	10	5	5
27		•	m. Ban đầu một lượng Co có khố
uợng $m_0$ . Sau một na $\mathbf{A}$ . 12,2%.	ăm lượng Co trên bị phân <b>B.</b> 27,8%.		<b>D.</b> 42,7%.
C <b>âu 29:</b> Hiệu điện th	ế hiệu dụng ở hai cực của	ống cu-lít-giơ là 6√2 K	V. Bước sóng Rơnghen ngắn nhất
nà ống có thể phát ra <b>A</b> 2 070 <b>10<sup>-10</sup></b> (m)	là: <b>B.</b> 12,422. <b>10<sup>-10</sup></b> (m	C 1.464 10 <sup>-10</sup> (m	<b>D</b> 1.035.10 <sup>-10</sup> (m)
	o sau đây sai khi nói về tia		
A. Đều có trong ár	o sau day sai kili hoi ve tia ih sáng Măt Trời.	nong ngoại và tia từ ngo <b>B.</b> Có cùng bản chi	ất là sóng điên từ.
C. Là những bức x	ạ không nhìn thấy được.	<b>D.</b> Đều có khả năn	ất là sóng điện từ. g hủy hoại tế bào, giệt vi trùng
			$\rightarrow \frac{1}{1}$ H + $\frac{17}{8}$ O. Ta thấy khi hai hạt sinh
ra cùng vận tốc (cả hư	rớng và độ lớn) thì động n ng số khối của nó. Hãy cho	ang hạt $\alpha$ là 1,56MeV. Χ	Kem khối lượng hạt nhân tính theo hu năng lượng bao nhiêu?
	o sau đây sai khi nói về án		_
	ắc là ánh sáng không bị tá	,	
	ắc không bị khúc xạ khi đị		
	nột lăng kính đối với các á		
	là tập hợp của vô sô các á	nh sáng đơn sắc khác nh	au có màu biến thiên liên tục từ
đỏ đên tím. C <b>âu 33:</b> Các mức nă	ána lượng của nguyên tử	hydrô được vác định hợ	ởi biểu thức $E_n = \frac{-13.6}{n^2}$ (eV) Với n
			11
=1;2;3 Để có thể phôtôn có năng lượng	tối thiểu là:	-	ung thái cơ bản cần phải hấp thụ
<b>A.</b> 13,056eV	,		
<b>Câu 34:</b> Gọi $n_1$ ; $n_2$ ; thì ta có:			c ánh sáng đơn sắc đỏ, vàng, tím
<b>A.</b> $n_3 < n_1 < n_2$	<b>B.</b> $n_1 < n_3 < n_2$	$C. n_1 < n_2 < n_3$	<b>D.</b> $n_3 < n_2 < n_1$
	ạo màu sắc sặc sở trên ván ng. <b>B.</b> Phản xạ ánh sán		là kết quả của: g. <b>D.</b> Giao thoa ánh sáng.
C <b>âu 36:</b> Một mẫu ch	ất phóng xạ X nguyên chấ	t phát ra tia α và biến đổ	òi thành hạt nhân Y. Tại thời điểm
			$t_1 = t_1 + 276 \text{ ngày, tỉ số giữa số}$
	nhân Y trong mẫu là 15. H		
<b>A.</b> 150 ngày	<b>B.</b> 138 ngày		<b>D.</b> 75 ngày
A. 150 ligay	<b>D.</b> 130 ligay	C. 00 ngay	
			Trang 3/4 - Mã đề thi 209

**Câu 24:** 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		,		
Câu 38: Hiện tượng quang điện trong có thể xảy ra khi chất nào sau đây được chiếu sáng thích hợp					
<b>A.</b> Fe	<b>B.</b> Ge	C. Cu	<b>D.</b> Zn		
Câu 39: Bắn một l	nạt prôtôn vào hạt nhân 3	Li đứng yên phản ứng tạo	ra hai hạt X giống nhau, bay ra		
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:					
$\mathbf{A} \cdot \frac{4}{\sqrt{2}}$	$\mathbf{B}.\frac{1}{4\sqrt{3}}$	$C \cdot \frac{1}{4\sqrt{2}}$	$D.\frac{\sqrt{3}}{4}$		
Câu 40: 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					
A. Bức xạ từ ngơ	pại <b>B.</b> Bức xạ màu tím	C. Bức xạ màu đỏ	<b>D.</b> Bức xạ hồng ngoại		
HÉT					
111/1					

A. hiện tượng quang điện ngoài.
B. hiện tượng tán sắc ánh sáng.
D. hiện tượng quang điện trong.

Câu 37: Nguyên tắc hoạt động của máy quang phổ dựa vào