## SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO TP. HCM KIỂM TRA HỌC KỲ II - NĂM HỌC 2015-2016

## TRƯỜNG THPT NAM SÀI GÒN

Họ, tên thí sinh:....

Số báo danh:

 $(D\hat{e} \hat{g} \hat{o} m 4 trang)$ 

## MÔN: VẬT LÝ – KHỐI 12

## THỜI GIAN LÀM BÀI: 60 PHÚT

(Không kể thời gian phát đề)

MÃ ĐÈ 1

	$D = 2m$ , bước sóng $\lambda$			ữa hai khe là a = 0,5mm, khoảng sáng thứ tư bên phải đến vân tối			
<b>A.</b> 15mm.	<b>B.</b> 17mm.		<b>C.</b> 18mm.	<b>D.</b> 19mm.			
<u>Câu 2</u> : Trong thí nghiệm giao thoa ánh sáng bằng khe Iâng. Chiếu đồng thời hai bức xạ đơn sắc $\lambda_1 = 0.6$ μm và $\lambda_2$ vào 2 khe thì thấy vân sáng bậc 3 của bức xạ $\lambda_2$ trùng với vân sáng bậc 2 của bức xạ $\lambda_1$ . Giá trị của $\lambda_2$ là :							
<b>A.</b> 0,4μm.	<b>B.</b> 0,52μm.		<b>C.</b> 0,75μm.	<b>D.</b> $0,44 \mu m$ .			
<u>Câu 3</u> : Có 100 g Iôt phóng xạ $^{131}_{53}$ I, chu kỳ bán rã của Iôt phóng xạ là 8 ngày đêm. Sau 8 tuần lễ, khối lượng chất Iôt còn lại xấp xỉ:							
<b>A.</b> 8,7 g	<b>B.</b> 7,8 g	<b>C.</b> 0,87 g	<b>D.</b> 0,	<b>D.</b> 0,78 g			
<u>Câu 4</u> : Cho: $1eV = 1,6.10^{-19}  J$ ; $h = 6,625.10^{-34}  J.s$ ; $c = 3.10^8  m/s$ . Khi êlectrôn trong nguyên tử hiđrô chuyển từ quĩ đạo dừng có năng lượng $E_m = -0,85  eV$ sang quĩ đạo dừng có năng lượng $E_n = -13,60  eV$ thì nguyên tử phát bức xạ điện từ có bước sóng							
<b>A.</b> 0,4340 μm.	<b>B.</b> 0,0974 μm.	<b>C.</b> 0,6563 µr	m. <b>D.</b> 0,	4860 μm.			
<u>Câu 5</u> : Tia nào dưới đây có khả năng đâm xuyên mạnh nhất?							
A. Tia sáng tím	<b>B.</b> Tia tử ngoại.	C. Tia hồng	ngoại. <b>D.</b> T	ia X			
<b><u>Câu 6</u></b> : Tính số nơtron có trong $62g_{15}^{31}P$ . Cho $N_A = 6,02.10^{23} \text{mol}^{-1}$							
<b>A.</b> 1,204.10 <sup>24</sup> hạt	<b>B.</b> 1,92704.10 <sup>25</sup> hạt	<b>C.</b> $9,632.10^2$	<sup>4</sup> hạt <b>D.</b> 1,	9264.10 <sup>25</sup> hạt			
<u>Câu 7</u> : Trong thí nghiệm Young, khoảng cách giữa 7 vân sáng liên tiếp là 21,6mm, nếu độ rộng của vùng có giao thoa trên màn quan sát là 31mm thì số vân sáng quan sát được trên màn là							
<b>A.</b> 7.	<b>B.</b> 9.	<b>C.</b> 13.	Γ	<b>).</b> 11.			
<u>Câu 8</u> : Chiếu bức xạ có tần số f vào một kim loại có công thoát A gây ra hiện tượng quang điện. Giả sử một êlectron hấp thụ phôtôn sử dụng một phần năng lượng làm công thoát, phần còn lại biến thành động năng K của nó. Nếu tần số của bức xạ chiếu tới là 4f thì động năng của êlectron quang điện đó là							
<b>A.</b> 4K	<b>B.</b> 4K+A	C. 2K	Γ	<b>0.</b> 4K+3A			
<b>Câu 9:</b> Khi nói về quang t	phổ liên tục, phát biểu	nào sau đâv <b>sai</b>	?				

A. Quang phổ liên tục gồm một dải có màu từ đỏ đến tím nối liền nhau một cách liên tục.

- **B.** Quang phổ liên tục của các chất khác nhau ở cùng một nhiệt đô thì khác nhau. C. Quang phổ liên tục không phụ thuộc vào bản chất của vật phát sáng. **D.** Quang phổ liên tục do các chất rắn, chất lỏng và chất khí ở áp suất lớn phát ra khi bi nung
- - **A.**  $N = N_0 e^{\frac{-t}{t}}$  **B.**  $N = N_0 e^{\frac{-t}{1}}$  **C.**  $N = N_0 e^{-\lambda t}$  **D.**  $N = N_0 e^{-t}$

Câu 10: Định luật phóng xạ được biểu diễn bằng hàm mũ nào dưới đây:

Câu 11: Khi ánh sáng truyền từ không khí vào nước thì:

- A. Bước sóng giảm đi, tần số tăng lên
- B. Vận tốc tăng lên, tần số giảm đi
- C. Vận tốc giảm đi, bước sóng giảm đi
- **D.** Tần số không đổi, vận tốc tăng lên

Câu 12: Chiếu một ánh sáng đơn sắc vào bề mặt một tấm đồng có giới hạn quang điện 0,3μm. Hiện tượng quang điện sẽ không xảy nếu ánh sáng có bước sóng:

- **A.**  $0,1 \mu m$ .
- **B.**  $0.3 \mu m$ .
- **C.** 0,4µm.

**D.**  $0.2 \mu m.$ 

Câu 13: Trong chân không các bức xạ được sắp xếp theo thứ tự bước sóng tăng dần:

- A. Tia hồng ngoại, ánh sáng tím, tia X, tia tử ngoại B. Ánh sáng tím, tia hồng ngoại, tia tử ngoại, tia X
- C. Tia X, tia tử ngoại, ánh sáng tím, tia hồng ngoại D. Tia hồng ngoại, ánh sáng tím, tia tử ngoại, tia X **<u>Câu 14:</u>** Nguồn sáng A có công suất  $P_1$  phát ra ánh sáng đơn sắc có bước sóng  $\lambda_1 = 0.4~\mu$  m . Nguồn sáng B có công suất  $P_2$  phát ra ánh sáng đơn sắc có bước sóng  $\lambda_2 = 0.6 \,\mu$  m . Trong cùng một khoảng thời gian, tỉ số giữa số phôtôn mà nguồn sáng A phát ra so với số phôtôn mà nguồn sáng B phát ra là 5/4. Tỉ số giữa P<sub>1</sub> và P<sub>2</sub> là
  - B.  $P_1/P_2 = 5/6$  C.  $P_1/P_2 = 6/5$  D. $P_1/P_2 = 15/8$

<u>Câu 15</u>: Nguyên tử hyđrô chuyển từ trạng thái dừng có năng lượng  $E_n = -1,5eV$  sang trạng thái dừng có năng lượng  $E_m = -3,4eV$ . Bước sóng của bức xạ mà nguyên tử hyđrô phát ra xấp xỉ bằng :

- A.  $0,0654 \mu$  mB.  $0,654 \mu$  m
- C.  $6,54 \mu \text{ m}$
- D. 65,4  $\mu$  m

Câu 16: Trong nguyên tử hiđrô, khi êlectron chuyển từ quỹ đạo P về quỹ đạo K thì nguyên tử phát ra phôton ứng với bức xạ có bước sóng  $\lambda_1$ . Khi êlectron chuyển từ quỹ đạo P về quỹ đạo L thì nguyên tử phát ra phôtôn ứng với bức xạ có bước sóng  $\lambda_2$  . Nếu êlectron chuyển từ quỹ đạo L về quỹ đạo K thì nguyên tử phát ra phôtôn ứng với bức xạ có bước sóng:

A. 
$$\lambda_2$$
 -  $\lambda_1$ 

A. 
$$\lambda_2$$
 -  $\lambda_1$ . B.  $\lambda_2 + \lambda_1$ .

C. 
$$\frac{\lambda_2 \lambda_1}{\lambda_2 - \lambda_1}$$

C. 
$$\frac{\lambda_2 \lambda_1}{\lambda_2 - \lambda_1}$$
 D.  $\frac{\lambda_2 \lambda_1}{\lambda_2 + \lambda_1}$ .

<u>Câu 17</u>: Một hạt có khối lượng nghỉ  $m_0$ . Theo thuyết tương đối khối lượng động (khối lượng tương đối tính) của hạt này khi chuyển động với tốc độ 0,8c (c: tốc độ của ánh sáng trong chân không) là:

- B.  $5m_0/3$
- C.  $4m_0/3$
- D.  $2m_0/3$

Câu 18: Quang phố liên tục của một vật :

- A. Phụ thuộc vào bản chất của vật nóng sáng. D.Phụ thuộc vào nhiệt độ và bản chất của vật nóng sáng.
- B. Phụ thuộc vào nhiệt độ của vật nóng sáng. C. Không phụ thuộc vào nhiệt độ của vật nóng sáng.

Câu 19: Một kim loại có giới hạn quang điện 0,44 μm thì công thoát của nó là:

- D. 1,6 eV.

A. 2,8 eV B. 1,24 eV. C. 3,2 eV. D. 1,6 e Câu 20: Bức xạ có tần số 6.10<sup>14</sup> Hz thì phôton tương ứng có năng lượng là :

- A. 1,24 eV. B. 7,12 eV.
- C. 2,48 eV
- D. 2,48 J.

**<u>Câu 21</u>**: Bức xạ có bước sóng  $\lambda = 0.55 \ \mu m$ .

A. Thuôc tia X

- B. Thuộc vùng hồng ngoại
- C. Thuộc vùng ánh sáng nhìn thấy
- D. Thuộc vùng tử ngoại.

<u>Câu 22</u> : Trong các nguồn bức nguồn phát ra tia tử ngoại mạ		hồ quang điện , bếp củi	, lò sưởi điện trở , lò vi sóng ,				
· , · · · ·		C. Lò vi sóng	D. Hồ quang điện				
	$n \hat{a} n_{4}^{9} Be + p \rightarrow {}_{2}^{4} He +$	- <sup>6</sup> <sub>3</sub> Li . Khối lượng nghỉ	của các hạt là $m_{Be} = 9,00999u$ ;				
$m_p = 1,00728u; m_{Li} = 6,0134$							
A. Thu năng lượng 2,644	MeV.	B. Thu năng lượng 2					
C. Tổa năng lượng 2,142 MeV.		D. Tóa năng lượng 2,644 MeV. biến đổi thành chì $^{206}_{82}Pb$ . Cho chu kì bán rã của $^{210}_{84}Po$ là					
			tỉ số giữa số hạt nhân pôlôni và số				
			ố hạt nhân pôlôni và số hạt nhân chì				
trong mẫu là :	· i gi dioi dioii t <sub>2</sub> - t <sub>1</sub>	- 270 ligay, ti so giaa st	o niți miun potom vu so niți miun em				
A. 1/25	B. 1/16	C. 1/9.					
200MeV. Khi 1kg U <sup>235</sup> phân	hạch hoàn toàn thì tỏa	a ra năng lượng là :	khi một hạt nhân bị phân hạch là				
A. $8,21.10^{13}$ J		C. $5,25.10^{13}$ J					
	áng đơn sắc có bước s	sóng 0,60 μm, mỗi giây	đèn phát 8.10 <sup>15</sup> photôn, công suất				
chiếu sáng của đèn là :							
<b>A.</b> 2,65mW	<b>B.</b> 26,5mW	<b>C.</b> 9mW	<b>D.</b> 4,5mW				
<u>Câu 27</u> : Cần chiếu ánh sáng lớp kim loại có công thoát A		t là bao nhiêu để gây ra	a hiện tượng quang điện trên bề mặt				
<b>A.</b> 0,30 μm	<b>B.</b> 0,27 μm	<b>C.</b> 0,33 µm	<b>D.</b> 0,36 μm				
<u>Câu 28</u> : Trong thang sóng đi	ện từ, theo thứ tự bước	c sóng giảm dần ta có :					
A. Sóng vô tuyến, khả kiến	n, hồng ngoại, tử ngoạ	i, tia X, tia γ					
${f B.}$ Sống vô tuyến, hồng ngoại, khả kiến, tia ${f X}$ , tia ${f \gamma}$							
${f C.}$ Sóng vô tuyến, hồng ngoại, khả kiến, tử ngoại, tia $\gamma$ , tia ${f X}$							
${f D.}$ Sóng vô tuyến, hồng ngoại, khả kiến, tử ngoại, tia ${f X}$ , tia ${f \gamma}$							
<u>Câu 29</u> : Theo thuyết lượng tư	ử, ánh sáng được tạo b	oʻoi:					
A. các nuclôn.	B. các notrôn.	C. các phôtôn.	D. các prôtôn.				
	ra theo phương vuông	góc với phương bay tó	rng yên gây ra phản ứng i của hạt $\alpha$ . Cho khối lượng các hạt $931,5 MeV/c^2$ . Động năng của hạt				
A.6,145MeV B. 2	2,214MeV	C. 1,345MeV	D. 2,075MeV.				
Câu 31: Hạt prôtôn có đông năr	ng 5,48 MeV được bắr	n vào hạt nhân <sup>9</sup> Be đứn	ng yên gây ra phản ứng hạt nhân,sau				
phản ứng thu được hạt nhân $^6_3$ I	Li và hạt X. Biết hạt X	K bay ra với động năng	4MeV theo hướng vuông góc với đơn vị u gần bằng số khối). Vận tốc				
của hạt nhân Li là:	on tor (my knor myng	, cae nat man timi tiito	aon vi a gan oung so knoi). Vint toe				

A. 0,824.10<sup>6</sup> m/s B. 1,07.10<sup>6</sup> m/s C. 10,7.10<sup>6</sup> (m/s)

Vật lý 12-Trang 3/4-Mã đề 1

D. 8,24.10<sup>6</sup> m/s.

<u>Câu 32:</u> Để cho chu kì bár đếm được $n_1$ xung; trong $t_2$				g. Trong t <sub>1</sub> giờ đầu tiên máy
dem duọc n <sub>1</sub> xung, trong t <sub>2</sub>		$\frac{1}{64}$	n <sub>1</sub> xung. Chu ki	ban ia i co gia ui ia.
A. $T = \frac{t_1}{2}$	B. $T = \frac{t_1}{3}$	C. $T = \frac{t_1}{4}$	D. T =	$\frac{\mathbf{t}_1}{5}$
nhau a=0,8 mm. Khoảng c	ách từ mặt phẳng chú	a hai khe đến màn D	0 = 1,2 m. Trên m	5 μm vào hai khe Iâng cácl nàn hứng vân giao thoa rộng nàu giống màu của vân sáng
A. 3 vân.	B. 5 vân.	C. 6	vân.	D. 4 vân
<u><b>Câu 34:</b></u> Trong thí nghiệm từ hai khe đến màn hứng v				nẹp là 0,8 mm, khoảng cácl ụng có bước song
<b>A.</b> 0,55 μm.	<b>B.</b> 0,60 μm.		),45 µm.	<b>D.</b> 0,40 μm.
	ứng vân là $D = 0.8$ r			hẹp là $a=0.5$ mm, khoảng cácl $\lambda=0.5$ µm. Khoảng cácl
<b>A.</b> 4,4 mm	<b>B.</b> 3,2 mm	<b>C.</b> 2	2,8 mm	<b>D.</b> 6,6 mm
<u>Câu 36</u> : Công thoát của m	$\hat{O}$ ột kim loại là $A = 3$ .	10 <sup>-19</sup> J Tìm giới hạn	quang điện $\lambda_o$ ci	ủa kim loại đó.
<b>A.</b> 0,66 μm.	<b>B.</b> 0,540 μm	<b>C.</b> 0	),55 µm.	<b>D.</b> 0,56 μm.
ảnh giao thoa hứng được	trên màn ảnh cách h	ai khe 3m. Sử dụng	ánh sáng trắng c	Toung cách nhau 3mm, hình có bước sóng từ 0,4µm đến ay sát vân sáng trung tâm là
<b>A.</b> 0,35mm.	<b>B.</b> 0,7mm.	<b>C.</b> 0,6mm.	<b>D.</b> 0,8	5mm.
	à $i_2$ được biểu diễn n	-		các cường độ dòng điện tức điện trong hai mạch ở cùng
A. $\frac{4}{\pi}\mu C$	B. $\frac{3}{\pi} \mu C$ C. $\frac{5}{\pi} \mu C$	$C \qquad D.   \frac{10}{\pi} \mu C$	6 -6 -0,5	$ \begin{array}{c c}  & i_2 \\  & t(10^{-3} \text{ s}) \\  & 1,5 & 2,0 \end{array} $
<u>Câu 39</u> : Bắn hạt α vào hạt phản ứng thu năng lượng là bức xạ γ. Lấy khối lượng c	à 2,70 MeV; giả sử ha	ni hạt tạo thành bay r	a với cùng vận tố	
A. 2,70 MeV	B. 3,10 MeV	C. 1,35 MeV	D.1,55	MeV

 Câu 40: Hạt nhân 17 Cl có:

 A.35notron
 B. 18 proton
 C. 35nuclon
 D. 17notron.

....HÉT...