ĐỀ THI HỌC KỲ ; Năm học: 2014 - 2015

Môn: Vật Lý - Khối 12

Thời gian: 60 phút (không kể thời gian phát đề)

# Học sinh ghi và tô đúng mã đề vào phiếu trả lời trắc nghiệm.

Mã đề 268

Câu 1. Điều nào sau đây là đúng?

- **A.** Trong quang phổ vạch phát xạ của các nguyên tố, các vạch sáng màu và các vạch tố cách đều nhau.
  - **B.** Quang phổ vạch của các nguyên tố hóa học đều giống nhau nếu ở cùng một nhiệt độ.
- C. Vị trí các vân tối trong quang phổ vạch hấp thụ của một nguyên tố trùng với vị trí vạch sáng màu trong quang phổ vạch phát xạ của chính nguyên tố đó.
  - **D.** Trong quang phổ vạch hấp thụ các vạch tối cách đều nhau.
- Câu 2. Công thức tính vị trí vân sáng bậc k trong thí nghiệm Young về hiao thoa ánh sáng là

**A.** 
$$x = k \frac{\lambda D}{a}$$
 (k = 0,1,2,3,...)

**B.** 
$$x = \pm (k - 0.5) \frac{\lambda D}{a} (k = 0.1, 2.3, ...)$$

C. 
$$x = \pm k \frac{\lambda D}{a}$$
 (k = 0,1,2,3,...)

**D.** 
$$x = \pm (k + 0.5) \frac{\lambda D}{a}$$
  $(k = 0.1, 2.3, ...)$ 

- Câu 3. Ánh sáng lân quang là ánh sáng phát quang
  - A. được phát ra từ chất rắn, lỏng và khí.
  - **B.** hấu như tắt ngay khi tắt ánh sáng kích thích.
  - C. có thể tồn tại khá lâu khi tắt ánh sáng kích thích.
  - **D.** có bước sóng nhỏ hơn bước sóng của ánh sáng kích thích.
- Câu 4. Phản ứng hạt nhân không tuân theo định luật bảo toàn nào sau đây?
  - A. Định luật bảo toàn số prôtôn
- **B.** Định luật bảo toàn năng lượng toàn phần.
- C. Định luật bảo toàn động lượng
- **D.** Đinh luật bảo toàn số khối.
- $\hat{\text{Cau}}$  5. Bước sóng của vạch quang phổ thứ nhất và thứ hai trong dãy Ban-me là 0,656  $\mu$ m và 0,486  $\mu$ m. Bước sóng của vạch đầu tiên trong dãy Pa-sen là
  - **A.** 0,7645 μm
- **B.** 1,8754 μm
- **C.** 1,3627 μm
- **D.** 0,9672 μm

- ${\color{red}C{\hat{a}u}}$  6. Hạt nhân  $^{56}_{26}{Fe}$  có cấu tạo gồm
  - A. 26 prôtôn và 56 nơtrôn

**B.** 30 prôtôn và 26 notrôn

C. 56 prôtôn và 26 notrôn

- **D.** 26 prôtôn và 30 notrôn
- **Câu 7.** Một chất quang dẫn có giới hạn quang dẫn là 789 nm. Chiếu lần lượt vào chất quang dẫn đó các bức xạ đơn sắc có tần số  $f_1=4,5.10^{14}$  Hz,  $f_2=5.10^{13}$  Hz,  $f_3=6,5.10^{13}$  Hz,  $f_4=6.10^{14}$  Hz. Hiện tượng quang dẫn sẽ xảy ra với
  - **A.** chùm bức xa có tần số f<sub>3</sub>
- **B.** chùm bức xa có tần số  $f_1$  hoặc  $f_4$
- C. chùm bức xạ có tần số  $f_2$
- **D.** chùm bức xạ có tần số  $f_1$  hoặc  $f_2$
- Câu 8. Giới hạn quang điện của một kim loại là:
  - A. Bước sóng của ánh sáng kích thích chiếu vào kim loại
  - **B.** Công thoát electrôn ở bề mặt kim loại đó
  - C. Bước sóng nhỏ nhất của ánh sáng kích thích để gây ra hiện tượng quang điện đối với kim loại đó
  - **D.** Bước sóng lớn nhất của ánh sáng kích thích để gây ra hiện tượng quang điện đối với kim loại đó

- Câu 9. Nguyên tắc hoạt động của quang điện trở dựa vào hiện tượng
  - A. vật dẫn nóng lên khi bi chiếu sáng.
- **B.** phát quang của chất rắn.

C. quang điện trong.

**D.** quang điện ngoài.

## **Câu 10.** Phát biểu nào sau đây đúng?

- **A.** Phóng xạ là hiện tượng hạt nhân nguyên tử phát ra sóng điện từ.
- **B.** Phóng xa là hiện tương hat nhân năng hấp thu nơ trôn và vỡ ra thành các hat nhân khác nhe hơn
- C. Phóng xạ là hiện tượng hạt nhân nguyên tử phát ra các tia  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ .
- D. Phóng xạ là hiện tượng hạt nhân nguyên tử phát ra các tia không nhìn thấy và biến đổi thành hat nhân khác.
- Câu 11. Tia Ron ghen có
  - A. cùng bản chất với sóng vô tuyến B. cùng bản chất với sóng âm

C. điện tích âm

- **D.** bước sóng lớn hơn bước sóng của tia hồng ngoại
- Câu 12. Hạt nhân <sup>60</sup><sub>27</sub>Co có khối lượng là 59,940u, khối lượng prôtôn là 1,0073u, của nơtrôn là 1,0087u,  $1 \text{ u} = 931,5 \text{ MeV/c}^2$ . Năng lượng liên kết riêng của  $^{60}_{27}$ Co là
  - **A.** 506.9223 MeV **B.** 8.32 MeV
- **C.** 499.1 MeV **D.** 8.4489 MeV

## **Câu 13.** Phát biểu nào sau đây là đúng?

- A. Năng lượng liên kết là toàn bộ năng lượng của nguyên tử gồm động năng và năng lượng nghỉ.
- **B.** Năng lượng liên kết là năng lượng toàn phần của nguyên tử tính trung bình trên số nuclôn.
- C. Năng lượng liên kết là năng lượng liên kết các electrôn và hạt nhân nguyên tử.
- **D.** Năng lượng liên kết là năng lượng tỏa ra khi các nuclôn liên kết với nhau tạo thành hạt nhân.
- **Câu 14.** Cho phản ứng hạt nhân  $^{37}_{17}Cl + p \rightarrow ^{37}_{18}Ar + n$ . Khối lượng của các hạt nhân  $m(Cl) = 36,956563u, m(Ar) = 36,956889u, m_n = 1,008667u, m_n = 1,007276u, 1u = 931,5 MeV/c^2$ . Phan ứng này thu hay tỏa năng lượng? Bao nhiêu?
  - **A.** Toa, 1,5994 MeV

**B.** Toa, 2,5994 MeV

**C.** Thu, 2,5994 MeV

- **D.** Thu, 1,5994 MeV
- Câu 15. Chu kỳ bán rã của  ${}^{60}_{27}$ Co bằng gần 5 năm. Từ một nguồn  ${}^{60}_{27}$ Co có khối lượng 1 g, sau 10 năm sẽ còn lai

- **A.** hơn 0,25 g **B.** gần 0,75 g **C.** hơn 0,75 g **D.** gần 0,25 g

### **Câu 16.** Tính chất nổi trội của tia X là

- **A.** làm iôn hóa không khí.
- **B.** khả năng đâm xuyên.

C. tác dụng nhiệt.

- **D.** làm phát quang một số chất.
- $\mathbf{C\hat{a}u}$  17. Trong thí nghiệm Young về giao thoa với ánh sáng đơn sắc có bước sóng  $\lambda$ . Hai khe cách nhau a = 0,3 mm, khoảng cách từ hai khe tới màn là D = 1,2 m. Vân sáng thứ 3 cách vân sáng chính giữa 9 mm. Tìm bước sóng ánh sáng làm thí nghiệm.
  - **A.** 0.57 um
- **B.**  $0.75 \mu m$
- **C.** 0,50 μm **D.** 0,60 μm

#### **Câu 18.** Hiện tượng quang điện là

- A. hiện tương electrôn bật ra khỏi kim loại khi nhúng nó vào chất điện phân.
- **B.** hiện tương electrôn bật ra khỏi kim loại khi được đặt trong điện trường rất manh.
- C. hiện tượng electrôn bật ra khỏi kim loại khi có ánh sáng thích hợp chiếu vào.
- **D.** hiện tượng electrôn bật ra khỏi kim loại khi được nung nóng.

<b>Câu 19.</b> Đồng vị $\frac{234}{92}U$ sau n	nột chuỗi phóng xạ α v	$\gamma$ à β $^{-}$ biến đối thành $^{206}_{82}$	PPb . Số phóng xạ trong chuỗi là				
<b>A.</b> 16 phóng xạ α, 1 <b>C.</b> 7 phóng xạ α, 4 μ	2 phóng xạ β <sup>-</sup> bhóng xạ β <sup>-</sup>	<ul> <li>B. 5 phóng xạ α, 5 phóng xạ β</li> <li>D. 10 phóng xạ α, 8 phóng xạ β</li> </ul>					
Câu 20. Năng lượng của một phôtôn được tính bằng biểu thức							
<b>A.</b> $\varepsilon = \frac{h}{f}$	<b>B.</b> $\varepsilon = \frac{c\lambda}{h}$	C. $\varepsilon = \frac{hc}{\lambda}$	<b>D.</b> $\varepsilon = h\lambda$				
<b>Câu 21.</b> Một đám nguyên tử hiđrô ở trạng thái dừng mà nó có thể phát ra được 3 bức xạ. Ở trạng thái này các electrôn đang chuyển động trên quỹ đạo dừng							
A. O	ng trên quy đạo đưng <b>B.</b> N	<b>C.</b> P	<b>D.</b> M				
<b>Câu 22.</b> Hạt nhân triti (T) và đotori (D) tham gia phản ứng nhiệt hạch sinh ra hạt $\alpha$ và hạt nơtrôn. Biết độ hụt khối của các hạt T, D và $\alpha$ lần lượt là 0,0087u, 0,0024u, 0,0395 u. 1u = 931 MeV/c <sup>2</sup> . Năng lượng tỏa ra từ phản ứng trên là							
<b>A.</b> 18,0614 MeV	<b>B.</b> 38,7296 MeV	<b>C.</b> 38,7296 J	<b>D.</b> 18,0614 J				
<ul> <li>Câu 23. Khi ở trạng thái dừng, nguyên tử</li> <li>A. không bức xạ và không hấp thụ năng lượng</li> <li>B. vẫn có thể hấp thụ hoặc bức xạ năng lượng</li> <li>C. không hấp thụ nhưng có thể bức xạ năng lượng</li> <li>D. không bức xạ nhưng có thể hấp thụ năng lượng</li> </ul>							
<ul> <li>Câu 24. Một ánh sáng đơn sắc màu cam có tần số f được truyền từ chân không vào một chất lỏng có chiết suất là 1,5 đối với ánh sáng này, trong chất lỏng trên, ánh sáng này có</li> <li>A. màu tím và tần số f</li> <li>B. màu cam tần số 1,5 f</li> <li>C. màu cam tần số f</li> <li>D. màu tím tần số 1,5 f</li> </ul>							
<b>Câu 25.</b> Giới hạn quang điện của kẽm là 0,36 μm. Công thoát electrôn của kẽm lớn hơn của natri 1,4 lần. Giới hạn quang điện của natri là							
<b>A.</b> 0,257 μm	<b>B.</b> 0,504 μm	<b>C.</b> 5,040 μm	<b>D.</b> 2,570 μm				
<ul> <li>Câu 26. Hiện tượng quang dẫn là hiện tượng</li> <li>A. truyền dẫn ánh sáng theo một sợi cáp quang uốn cong bất kỳ.</li> <li>B. giảm điện trở của kim loại khi được chiếu sáng.</li> <li>C. một chất cách điện trở thành dẫn điện khi được chiếu sáng.</li> <li>D. giảm điện trở suất của chất bán dẫn khi được chiếu sáng.</li> </ul>							
<b>Câu 27.</b> Biết $N_A = 6,02.10^2$							
<b>A.</b> 2,217.10 <sup>21</sup>	<b>B.</b> 2,712.10 <sup>21</sup>	$\mathbf{C.} 7,127.10^{21}$	<b>D.</b> $7,000.10^{21}$				
Câu 28. Tia tử ngoại được ứng dụng để A. dò tìm vết nứt bên trong sản phẩm cơ khí B. chụp ảnh tìm vết nứt xương C. khử trùng nước uống D. sấy khô các sản phẩm							
<b>Câu 29.</b> Cho phản ứng hạt nhân ${}^{19}_{9}F + p \rightarrow {}^{16}_{8}O + X$ . X là hạt nào sau đây?							
<b>A.</b> n	<b>Β.</b> α	<b>C.</b> β <sup>-</sup>	$\mathbf{D.}  \boldsymbol{\beta}^+$				
<b>Câu 30.</b> Giới hạn quang điệ <b>A.</b> 6,625.10 <sup>-20</sup> J	ên của một kim loại là ( <b>B.</b> 6,625.10 <sup>-17</sup> J						

Ngày 20/4/2015

<b>Câu 31.</b> Một chất phóng xạ có khối lượng m <sub>o</sub> . Sau 5 chu kỳ bán rã thì khối lượng chất bị phân rã là							
Α.	$\frac{63\mathrm{m}_{\circ}}{64}$	<b>B.</b> $\frac{31 \text{m}_{\circ}}{32}$	<b>C.</b>	<u>m</u> <sub>o</sub> 64	<b>D.</b> $\frac{m_{o}}{32}$		
vân giao t				ing bậc 3 nằm ở ha	u bởi ánh sáng đơn sắc, khoảng ni bên vân sáng trung tâm là: <b>D.</b> 6i		
<b>Câu 33.</b> Công thoát electrôn ra khỏi kim loại là $A = 6,625.10^{-19}$ J. Cho $h = 6,625.10^{-34}$ Js, $c = 3.10^8$ m/s. Giới hạn quang điện của kim loại đó là							
		<b>B.</b> 0,300 μm	<b>C.</b> (	),295 µm	<b>D.</b> 0,375 μm		
Câu 34. O bước sóng		ác màu sắc trong quan	ng ph	ổ của ánh sáng M	ặt Trời theo chiều tăng dần của		
<ul><li>A. Đỏ, cam, vàng, lục, chàm, lam, tím.</li><li>C. Tím, chàm, lam, lục, vàng, cam, đỏ.</li></ul>			<ul><li>B. Đỏ, cam, vàng, lục, lam, chàm, tím.</li><li>D. Tím, chàm, lục, lam, vàng, cam, đỏ.</li></ul>				
<ul> <li>Câu 35. Chiếu ánh sáng laze vào máy quang phổ ta</li> <li>A. Quang phổ vạch phát xạ có nhiều vạch</li> <li>C. Quang phổ liên tục</li> </ul>							
<b>Câu 36.</b> Trong chân không, bức xạ có bước sóng $0.9 \mu m$ . Khi bức xạ này truyền trong thủy tinh có chiết suất $n = 1.5$ thì bước sóng có giá trị							
<b>A.</b>	0,7 μm	<b>B.</b> 1,5 μm	<b>C.</b> (	),9 µm	<b>D.</b> 0,6 μm		
Câu 37. Chất phóng xạ I131 có chu kỳ bán rã 8 ngày đêm. Ban đầu có 1,00 g chất này thì sau 1 ngày đêm còn lại bao nhiêu?							
	0,69 g	<b>B.</b> 0,92 g	<b>C.</b> (	),78 g	<b>D.</b> 0,87 g		
<ul> <li>Câu 38. Phát biểu nào sau đây đúng?</li> <li>A. Đồng vị là các nguyên tử mà hạt nhân của chúng có khối lượng bằng nhau.</li> <li>B. Đồng vị là các nguyên tử mà hạt nhân của chúng có số khối A bằng nhau.</li> <li>C. Đồng vị là các nguyên tử mà hạt nhân của chúng có số prôtôn bằng nhau, số nơtrôn khác nhau.</li> <li>D. Đồng vị là các nguyên tử mà hạt nhân của chúng có số nơtrôn bằng nhau, số prôtôn khác nhau.</li> </ul>							
		ng của hạt nhân B và c	động	năng của hạt $\alpha$ nga	lương $m_B$ và hạt nhân $\alpha$ có khối ay sau phân rã bằng:		
<b>A.</b>	$\frac{m_B}{m_{lpha}}$	<b>B.</b> $\left(\frac{m_B}{m_\alpha}\right)^2$	<b>C.</b>	$\left(\frac{{ m m}_{_{ m B}}}{{ m m}_{_{ m B}}} ight)^2$	$\mathbf{D.} \ \frac{\mathbf{m}_{\alpha}}{\mathbf{m}_{\mathrm{B}}}$		
<ul> <li>Câu 40. Tính chất nổi trội của tia hồng ngoại là</li> <li>A. làm phát quang một số chất.</li> <li>C. tác dụng nhiệt.</li> </ul>		<ul><li>B. khả năng đâm xuyên.</li><li>D. làm iôn hóa không khí.</li></ul>					
Hết							