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 468

Câu 1. Hiện tương quang dẫn là hiện tương

A. truyền dẫn ánh sáng theo một sợi cáp quang uốn cong bất kỳ.

B. giảm điện trở của kim loại khi được chiếu sáng.

C. một chất cách điện trở thành dẫn điện khi được chiếu sáng.

D. giảm điện trở suất của chất bán dẫn khi được chiếu sáng.

Câu 2. Biết $N_A = 6,02.10^{23} \text{ mol}^{-1}$. Số hạt nhân nguyên tử có trong 1 g $^{222}_{86}$ *Rn* là

A. $2.217.10^{21}$ **B.** $2.712.10^{21}$ **C.** $7.127.10^{21}$ **D.** $7.000.10^{21}$

Câu 3. Tia tử ngoại được ứng dung 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

Câu 4. Cho phản ứng hạt nhân ${}^{19}_{9}F + p \rightarrow {}^{16}_{8}O + X$. X là hạt nào sau đây?

A. n

C. B

D. β^+

Câu 5. Giới hạn quang điện của một kim loại là 0,3 µm. Công thoát e khỏi kim loại này là:

A. $6.625.10^{-20}$ **J B.** $6.625.10^{-17}$ **J C.** $6.625.10^{-19}$ **D.** $6.625.10^{-18}$ **J**

Câu 6. Một chất phóng xạ có khối lượng m_0 . Sau 5 chu kỳ bán rã thì khối lượng chất bị phân rã là

A. $\frac{63\text{m}_{\circ}}{64}$ **B.** $\frac{31\text{m}_{\circ}}{32}$ **C.** $\frac{\text{m}_{\circ}}{64}$ **D.** $\frac{\text{m}_{\circ}}{32}$

Câu 7. Trong thí nghiệm I-âng về giao thoa ánh sáng, hai khe được chiếu bởi ánh sáng đơn sắc, khoảng vân giao thoa trên màn là i. Khoảng cách giữa hai vân sáng bậc 3 nằm ở hai bên vân sáng trung tâm là:

A. 5i

B. 3i

Câu 8. 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

A. 0.250 μm

Câu 9. Chọn đúng thứ tự các màu sắc trong quang phổ của ánh sáng Mặt Trời theo chiều tăng dần của bước sóng.

A. Đỏ, cam, vàng, luc, chàm, lam, tím.

B. Đỏ, cam, vàng, luc, lam, chàm, tím.

C. Tím, chàm, lam, luc, vàng, cam, đỏ.

D. Tím, chàm, lục, lam, vàng, cam, đỏ.

Câu 10. Chiếu ánh sáng laze vào máy quang phổ ta thu được

A. Quang phổ vạch phát xạ có nhiều vạch **B.** Quang phổ vạch phát xạ có một vạch

C. Quang phổ liên tuc

D. Quang phổ vach hấp thu.

Câu 11. Trong chân không, bức xa có bước sóng 0,9 μm. Khi bức xa này truyền trong thủy tinh có chiết suất n = 1.5 thì bước sóng có giá trị

A. $0.7 \, \mu m$

B. 1,5 μm

C. 0,9 μm **D.** 0,6 μm

Câu 12. 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 lai bao nhiêu?

A. 0,69 g

B. 0,92 g

C. 0,78 g

D. 0,87 g

Câu 13. Phát biểu nào sau đây đúng?

- A. Đồng vi là các nguyên tử mà hat nhân của chúng có khối lương bằng nhau.
- **B.** Đồng vi là các nguyên tử mà hat nhân của chúng có số khối A bằng nhau.
- C. Đồng vi là các nguyên tử mà hat nhân của chúng có số prôtôn bằng nhau, số notrôn khác nhau.
- **D.** Đồng vị là các nguyên tử mà hạt nhân của chúng có số nơtrôn bằng nhau, số prôtôn khác nhau.

Câu 14. Hạt nhân A đang đứng yên thì phân rã thành hạt nhân B có khối lương m_B và hạt nhân α có khối lượng m_{α} . Tỉ số giữa động năng của hạt nhân B và động năng của hạt α ngay sau phân rã bằng:

B. $\left(\frac{m_B}{m}\right)^2$ **C.** $\left(\frac{m_\alpha}{m}\right)^2$

Câu 15. Tính chất nổi trội của tia hồng ngoại là

- **A.** làm phát quang một số chất.
- **B.** khả năng đâm xuyên.

C. tác dung nhiệt.

D. làm iôn hóa không khí.

Câu 16. 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 vach của các nguyên tố hóa học đều giống nhau nếu ở cùng một nhiệt đô.
- 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 vach phát xa của chính nguyên tố đó.
 - **D.** Trong quang phổ vạch hấp thụ các vạch tối cách đều nhau.

Câu 17. 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 18. 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 tai khá lâu khi tắt ánh sáng kích thích.
- **D.** có bước sóng nhỏ hơn bước sóng của ánh sáng kích thích.

Câu 19. 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. Đinh luật bảo toàn đông lương

D. Đinh luật bảo toàn số khối.

Câu 20. Bước sóng của vạch quang phổ thứ nhất và thứ hai trong dãy Ban-me là 0,656 μm và 0,486 μm. 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

Câu 21. Hạt nhân $_{26}^{56}$ Fe có cấu tạo gồm

A. 26 prôtôn và 56 notrôn

B. 30 prôtôn và 26 notrôn

C. 56 prôtôn và 26 notrôn

D. 26 prôtôn và 30 notrôn

Câu 22. 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 xạ có tần số f_3 **B.** chùm bức xạ 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 23. 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 tương 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 24. Nguyên tắc hoạt động của quang điện trở dựa vào hiện tượng

A. vật dẫn nóng lên khi bị chiếu sáng.

B. phát quang của chất rắn.

C. quang điện trong.

D. quang điện ngoài.

Câu 25. Phát biểu nào sau đây đúng?

A. Phóng xạ là hiện tượng hạt nhân nguyên tử phát ra sóng điện từ.

B. Phóng xạ là hiện tượng hạt nhân nặng hấp thụ nơ trôn và vỡ ra thành các hạt nhân khác nhẹ hơn

C. Phóng xạ là hiện tượng hạt nhân nguyên tử phát ra các tia α , β , γ .

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 26. Tia Rơn 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 27. Hạt nhân ⁶⁰₂₇Co 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 $_{27}^{60}$ Co là

A. 506.9223 MeV **B.** 8.32 MeV

C. 499.1 MeV **D.** 8.4489 MeV

Câu 28. 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 29. Cho phản ứng hạt nhân $^{37}_{17}Cl + p \rightarrow ^{37}_{18}Ar + n$. Khối lượng của các hạt nhân $m(Cl) = 36,956563u, \ m(Ar) = 36,956889u, \ m_n = 1,008667u, \ m_p = 1,007276u, \ 1u = 931,5 \ MeV/c^2. \ Phan$ ứng này thu hay tỏa năng lượng? Bao nhiệu?

A. Toa, 1,5994 MeV

B. Toa, 2,5994 MeV

C. Thu, 2,5994 MeV

D. Thu, 1,5994 MeV

Câu 30. 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 31. Tính chất nổi trôi 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.

	từ hai khe tới màn là		có bước sóng λ. Hai khe cách nhau áng thứ 3 cách vân sáng chính giữa
	B. 0,75 μm	C. 0,50 μm	D. 0,60 μm
B. hiện tượng electrC. hiện tượng electr	điện là côn bật ra khỏi kim loạ côn bật ra khỏi kim loạ côn bật ra khỏi kim loạ côn bật ra khỏi kim loạ	i khi được đặt trong i khi có ánh sáng thi	điện trường rất mạnh. ch hợp chiếu vào.
	một chuỗi phóng xạ α 2 phóng xạ β ⁻ phóng xạ β ⁻		$^{206}_{82}Pb$. Số phóng xạ trong chuỗi là 5 phóng xạ β^{-} a, 8 phóng xạ β^{-}
Câu 35. Năng lượng của m	iột phôtôn được tính bằ	ăng biểu thức	
$\mathbf{A.} \ \varepsilon = \frac{\mathbf{h}}{\mathbf{f}}$	B. $\varepsilon = \frac{c\lambda}{h}$	$\mathbf{C.} \ \varepsilon = \frac{\mathbf{hc}}{\lambda}$	$\mathbf{D.} \ \varepsilon = h\lambda$
Câu 36. Một đám nguyên t các electrôn đang chuyển đ A. O			át ra được 3 bức xạ. Ở trạng thái này D. M
hụt khối của các hạt T, D v ra từ phản ứng trên là		7u, 0,0024u, 0,0395	h sinh ra hạt α và hạt notrôn. Biết độ u. $1u = 931 \text{ MeV/c}^2$. Năng lượng tỏa D. $18,0614 \text{ J}$
B. vẫn có thể hấp thC. không hấp thụ n	ờng, nguyên tử không hấp thụ năng lư lụ hoặc bức xạ năng lư nưng có thể bức xạ năr ưng có thể hấp thụ năr	rợng ng lượng	
Câu 39. Một ánh sáng đơn suất là 1,5 đối với ánh sáng A. màu tím và tần s C. màu cam tần số t	; này, trong chất lỏng t ố f	rên, ánh sáng này có	số 1,5 f
Câu 40. Giới hạn quang đi Giới hạn quang điện của na		n. Công thoát electrô	òn của kẽm lớn hơn của natri 1,4 lần
A. 0,257 μm	B. 0,504 μm	C. 5,040 μm	D. 2,570 μm
		Hết	