SỞ GIÁO DUC VÀ ĐÀO TAO THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH TRƯỜNG THPT CẦN THẠNH

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 168

Câu 1. Một đám ngu	yên tử hiđrô ở trạng t	hái dừng mà nó có thể	ể phát ra được 3 bức xạ	a. Ở trạng thái này
các electrôn đang chu	yển động trên quỹ đạ	o dừng		
A . O	R. N	C . P	D. M	

Câu 2. Hạt nhân triti (T) và đơtori (D) tham gia phản ứng nhiệt hạch sinh ra hạt α và hạt notrôn. Biết độ hut khối của các hat T, D và α lần lượt là 0,0087u, 0,0024u, 0,0395 u. 1u = 931 MeV/c². Năng lượng tỏa ra từ phản ứng trên là

A. 18,0614 MeV **B.** 38,7296 MeV

C. 38,7296 J **D.** 18,0614 J

Câu 3. Khi ở trạng thái dừng, nguyên tử

A. không bức xạ và không hấp thụ năng lượng

B. vẫn có thể hấp thu hoặc bức xa nặng lương

C. không hấp thụ nhưng có thể bức xạ năng lượng

D. không bức xa nhưng có thể hấp thu năng lương

Câu 4. 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

A. màu tím và tần số f

B. màu cam tần số 1.5 f

C. màu cam tần số f

D. màu tím tần số 1.5 f

Câu 5. Giới han quang điên của kẽm là 0,36 µm. Công thoát electrôn của kẽm lớn hơn của natri 1,4 lần. Giới han quang điện của natri là

A. 0,257 μm

B. 0,504 μm

C. 5,040 μm **D.** 2,570 μm

Câu 6. Hiện tương quang dẫn là hiện tương

A. truyền dẫn ánh sáng theo một sơi 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 7. Biết $N_A = 6{,}02.10^{23} \,\text{mol}^{-1}$. Số hạt nhân nguyên tử có trong 1 g $^{222}_{86} Rn$ là

 $\mathbf{A}, 2.217.10^{21}$

B. $2.712.10^{21}$ **C.** $7.127.10^{21}$

D. $7.000.10^{21}$

Câu 8. Tia tử ngoại được ứng dụng để

A. dò tìm vết nứt bên trong sản phẩm cơ khí

B. chup ảnh tìm vết nứt xương

C. khử trùng nước uống

D. sấy khô các sản phẩm

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

A. n

D. β^+

Câu 10. 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.** $6,625.10^{-19}$ J **D.** $6,625.10^{-18}$ J

bước sóng.						
A. Đỏ, cam, vàng,	lục, chàm, lam, tím. , lục, vàng, cam, đỏ.		B. Đỏ, cam, vàng, lục, lam, chàm, tím.D. Tím, chàm, lục, lam, vàng, cam, đỏ.			
C. Tilli, Chaili, Ialli	, iuc, valig, calli, do.	D. Tilli, Chaili,	iuc, iaiii, vaiig, caiii, uo.			
Câu 15. Chiếu ánh sáng la A. Quang phổ vạch C. Quang phổ liên	n phát xạ có nhiều vạch	ta thu được B. Quang phổ vạch phát xạ có một vạch D. Quang phổ vạch hấp thụ.				
Câu 16. Trong chân khôn suất n = 1,5 thì bước sóng		g 0,9 μm. Khi bức	xạ này truyền trong thủy tinh có chiết			
	B. 1,5 μm	C. 0,9 μm	D. 0,6 μm			
Câu 17. Chất phóng xạ I1 còn lại bao nhiêu?	- -		ı có 1,00 g chất này thì sau 1 ngày đêm			
A. 0,69 g	B. 0,92 g	C. 0,78 g	D. 0,87 g			
 C. Đồng vị là các r D. Đồng vị là các r Câu 19. Hạt nhân A đang lượng m_α. Tỉ số giữa động 	nguyên tử mà hạt nhân c đứng yên thì phân rã th năng của hạt nhân B và	của chúng có số p của chúng có số n nành hạt nhân B c à động năng của h	rôtôn bằng nhau, số nơtrôn khác nhau. ơtrôn bằng nhau, số prôtôn khác nhau. ó khối lương m _B và hạt nhân α có khối lạt α ngay sau phân rã bằng:			
A. $\frac{\mathrm{m_B}}{\mathrm{m_\alpha}}$	$\mathbf{B.} \left(\frac{\mathbf{m_B}}{\mathbf{m_{\alpha}}} \right)^2$	$\mathbf{C.} \left(\frac{\mathbf{m}_{\alpha}}{\mathbf{m}_{\mathrm{B}}} \right)^2$	$\mathbf{D.} \frac{\mathbf{m}_{\alpha}}{\mathbf{m}_{\mathrm{B}}}$			
Câu 20. Tính chất nổi trội A. làm phát quang C. tác dụng nhiệt.		B. khả năng đâ D. làm iôn hóa				
Câu 21. Điều nào sau đây A. Trong quang pl	là đúng? nổ vạch phát xạ của các	e nguyên tố, các v	vạch sáng màu và các vạch tố cách đều			
B. Quang phổ vạch C. Vị trí các vân t màu trong quang phổ vạch	ối trong quang phổ vạc	ch hấp thụ của mớ yên tố đó.	nau nếu ở cùng một nhiệt độ. ột nguyên tố trùng với vị trí vạch sáng nu.			
Ngày 20/4/2015		Đề thi học kỳ II ; i	năm học 2014 - 2015 ; mã đề 168 - trang 2			

Câu 11. Một chất phóng xạ có khối lượng m_o. Sau 5 chu kỳ bán rã thì khối lượng chất bị phân rã là

C. $\frac{m_0}{64}$

Câu 12. 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:

Câu 13. 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.

Câu 14. Chọn đúng thứ tự các màu sắc trong quang phổ của ánh sáng Mặt Trời theo chiều tăng dần của

C. 4i

C. 0,295 μm

D. $\frac{\rm m_{_{\rm o}}}{32}$

D. 6i

D. 0,375 μm

B. $\frac{31 \text{m}_{\circ}}{32}$

B. 3i

B. $0.300 \, \mu m$

A. 5i

Giới hạn quang điện của kim loại đó là

A. 0,250 μm

Câu 22. 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,...)

2. Cong thực tinh vị trí văn săng bậc k trong thi nghiệm Young về hiao thoà anh săng l
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. $x = \pm (k + 0,5) \frac{\lambda D}{a}$ $(k = 0,1,2,3,...)$

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 23. 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 24. 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 25. 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 vach đầu tiên trong dãy Pa-sen là

- **A.** 0.7645 um
- **B.** 1.8754 um
- **C.** 1,3627 μm **D.** 0,9672 μm

Câu 26. Hạt nhân ⁵⁶₂₆Fe 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 27. 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 f₃
 C. chùm bức xa có tần số f₂
 - **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 28. Giới han 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 29. Nguyên tắc hoạt động của quang điện trở dựa vào hiện tượng

- **A.** vât dẫn nóng lên khi bi chiếu sáng.
- **B.** phát quang của chất rắn.

C. quang điện trong.

D. quang điện ngoài.

Câu 30. 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 hạt nhân khác.

Câu 31. 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 32. Hạt nhân $_{27}^{60}$ 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 33. Phát biểu nào sau đây là đúng?

- A. Năng lương liên kết là toàn bộ năng lương của nguyên tử gồm động năng và năng lương 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 34. Cho phản ứng hạt nhân $^{37}_{17}Cl+p \rightarrow ^{37}_{18}Ar+n$. Khối lượng của các hạt nhân $m(Cl) = 36,956563u, \ m(Ar) = 36,956889u, \ m_n = 1,008667u, \ m_p = 1,007276u, \ 1u = 931,5 \ MeV/c^2. \ Phån$ 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 35. 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 36. 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.

Câu 37. Trong thí nghiệm Young về giao thoa với ánh sáng đơn sắc có bước sóng λ. 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 µm

B. 0,75 µm

C. 0,50 μm

D. 0,60 μm

Câu 38. 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 thịch hợp chiếu vào.
- **D.** hiện tượng electrôn bật ra khỏi kim loại khi được nung nóng.

Câu 39. Đồng vị $^{234}_{92}U$ sau một chuỗi phóng xạ α và β^- biến đổi thành $^{206}_{82}Pb$. Số phóng xạ trong chuỗi là

A. 16 phóng xạ α, 12 phóng xạ β
B. 5 phóng xạ α, 5 phóng xạ β
C. 7 phóng xa α, 4 phóng xa β
D. 10 phóng xa α, 8 phóng xa β

C. 7 phóng xa α , 4 phóng xa β

D. 10 phóng xa α , 8 phóng xa β

Câu 40. Năng lượng của một phôtôn được tính bằng biểu thức

A. $\varepsilon = \frac{h}{f}$ **B.** $\varepsilon = \frac{c\lambda}{h}$ **C.** $\varepsilon = \frac{hc}{\lambda}$ **D.** $\varepsilon = h\lambda$

-----Hết-----

ĐÁP ÁN VẬT LÝ 12 (THI HK II - <u>Năm Học:</u> 2014 - 2015)

Mã đề 168		Mã đề 268		Mã	Mã đề 368		Mã đề 468	
Câu 1	В	Câu 1	A	Câu 1	В	Câu 1	D	
Câu 2	Α	Câu 2	A	Câu 2	D	Câu 2	В	
Câu 3	A	Câu 3	D	Câu 3	В	Câu 3	С	
Câu 4	C	Câu 4	В	Câu 4	C	Câu 4	В	
Câu 5	В	Câu 5	D	Câu 5	В	Câu 5	С	
Câu 6	D	Câu 6	С	Câu 6	D	Câu 6	В	
Câu 7	В	Câu 7	С	Câu 7	В	Câu 7	D	
Câu 8	С	Câu 8	В	Câu 8	C	Câu 8	В	
Câu 9	В	Câu 9	С	Câu 9	D	Câu 9	С	
Câu 10	C	Câu 10	D	Câu 10	С	Câu 10	В	
Câu 11	В	Câu 11	A	Câu 11	В	Câu 11	D	
Câu 12	D	Câu 12	D	Câu 12	A	Câu 12	В	
Câu 13	В	Câu 13	D	Câu 13	A	Câu 13	С	
Câu 14	C	Câu 14	D	Câu 14	C	Câu 14	D	
Câu 15	В	Câu 15	D	Câu 15	В	Câu 15	С	
Câu 16	D	Câu 16	В	Câu 16	D	Câu 16	A	
Câu 17	В	Câu 17	В	Câu 17	В	Câu 17	A	
Câu 18	C	Câu 18	С	Câu 18	C	Câu 18	D	
Câu 19	D	Câu 19	С	Câu 19	В	Câu 19	В	
Câu 20	C	Câu 20	С	Câu 20	С	Câu 20	D	
Câu 21	A	Câu 21	В	Câu 21	Α	Câu 21	C	
Câu 22	A	Câu 22	A	Câu 22	D	Câu 22	C	
Câu 23	D	Câu 23	A	Câu 23	D	Câu 23	В	
Câu 24	В	Câu 24	С	Câu 24	D	Câu 24	С	
Câu 25	D	Câu 25	В	Câu 25	D	Câu 25	D	
Câu 26	C	Câu 26	D	Câu 26	В	Câu 26	A	
Câu 27	C	Câu 27	В	Câu 27	В	Câu 27	D	
Câu 28	В	Câu 28	C	Câu 28	C	Câu 28	D	
Câu 29	C	Câu 29	В	Câu 29	C	Câu 29	D	
Câu 30	D	Câu 30	C	Câu 30	C	Câu 30	D	
Câu 31	A	Câu 31	В	Câu 31	A	Câu 31	В	
Câu 32	D	Câu 32	D	Câu 32	A	Câu 32	В	
Câu 33	D	Câu 33	В	Câu 33	D	Câu 33	С	
Câu 34	D	Câu 34	С	Câu 34	В	Câu 34	С	
Câu 35	D	Câu 35	В	Câu 35	D	Câu 35	С	
Câu 36	В	Câu 36	D	Câu 36	C	Câu 36	В	
Câu 37	В	Câu 37	В	Câu 37	C	Câu 37	A	
Câu 38	C	Câu 38	С	Câu 38	В	Câu 38	A	
Câu 39	C	Câu 39	D	Câu 39	C	Câu 39	С	
Câu 40	C	Câu 40	С	Câu 40	D	Câu 40	В	