SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO TPHCM Trường THPT Trần Nhân Tông

ĐỀ THI HỌC KÌ II 2014-2015 MÔN : Vật Lí 12

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

Học sinh không được viết vào đề thi.

Mã đề thi 450

Câu 1: Khi nói về tia X, phát biểu nào sau đây sai?

- A. Tia X có tác dụng nhiệt mạnh, được dùng để sưởi ấm.
- B. Tia X có tác dụng làm đen kính ảnh.
- C. Tia X có khả năng đâm xuyên.
- **D.** Tia X có khả năng gây ra hiện tượng quang điện.

Câu 2: Đối với nguyên tử hiđrô, khi êlectron chuyển từ quỹ đạo L về quỹ đạo K thì nguyên tử phát ra phôtôn ứng với bước sóng 136,8 nm. Khi êlectron chuyển từ quỹ đạo M về quỹ đạo L, nguyên tử phát ra phôtôn ứng với bước sóng 625,4 nm. Khi êlectron chuyển từ quỹ đạo M về quỹ đạo K, nguyên tử phát ra phôtôn ứng với bước sóng

- **A.** 130,7 nm.
- **B.** 112,2 nm.
- **C.** 107,2 nm.
- **D.** 124,5 nm.

Câu 3: Trong thí nghiệm về giao thoa ánh sáng của Y-âng, khoảng cách giữa hai khe a=1 mm, khoảng cách từ mặt phẳng chứa hai khe đến màn quan sát D=2 m. Hai khe được chiếu bằng bức xạ có bước sóng $\lambda=0.5$ µm. Tại điểm M trên màn quan sát, cách vân trung tâm 3.5 mm thu được

- A. Vân tối thứ 4.
- B. Vân tối thứ 5.
- C. Vân sáng bậc 4.
- D. Vân sáng bậc 5.

Câu 4: Khi nói về sóng điện từ, phát biểu nào sau đây là sai?

- A. Khi sóng điện từ gặp mặt phân cách giữa hai môi trường thì nó cũng bị phản xạ và khúc xạ như ánh sáng.
 - B. Sóng điện từ mang năng lượng.
 - C. Sóng điện từ truyền được trong chân không.
 - D. Sóng điện từ là sóng dọc.

Câu 5: Khi chiếu vào kim loại một chùm ánh sáng mà không thấy các electron thoát ra, đó là vì

- A. Bước sóng ánh sáng nhỏ hơn công thoát của electron.
- **B.** Kim loai đó hấp thu quá ít ánh sáng.
- C. Chùm ánh sáng có cường độ quá nhỏ.
- D. Bước sóng ánh sáng lớn hơn giới hạn quang điện.

Câu 6: Có ba bức xạ đơn sắc: đỏ, lam, tím truyền trong một môi trường. Các bức xạ này được sắp xếp theo thứ tự bước sóng tăng dần là:

- A. đỏ, tím, lam.
- B. tím, lam, đỏ.
- C. tím, đỏ, lam.
- D. lam, tím, đỏ.

Câu 7: Tia hồng ngoại

A. không phải là sóng điện từ.

B. là ánh sáng nhìn thấy, có màu hồng.

C. được ứng dụng để sưởi ấm.

D. không truyền được trong chân không.

Câu 8: Khi nghiên cứu quang phổ của các chất, chất nào dưới đây khi bị nung nóng đến nhiệt độ cao thì **không** phát ra quang phổ liên tục?

A. Chất khí ở áp suất lớn.

B. Chất rắn.

C. Chất khí ở áp suất thấp.

D. Chất lỏng.

Câu 9: Định luật bảo toàn nào sau đây **không** áp dụng được trong phản ứng hạt nhân?

- A. Đinh luật bảo toàn khối lương.
- B. Đinh luật bảo toàn năng lương toàn phần.
- C. Định luật bảo toàn số nuclôn (số khối A).
- D. Đinh luật bảo toàn điện tích.

Câu 10: Hiệu điện thế giữa anốt và catốt của một ống Ronghen là 18,75 kV. Biết độ lớn điện tích êlectrôn (êlectron), vận tốc ánh sáng trong chân không và hằng số Plăng lần lượt là 1,6.10⁻¹⁹ C, 3.10⁸ m/s và 6,625.10⁻³⁴ J.s. Bỏ qua động năng ban đầu của êlectrôn. Bước sóng nhỏ nhất của tia Ronghen do ống phát ra là

- **A.** 4,625.10⁻¹⁰ m.
- **B.** 6.625.10⁻¹⁰ m.
- C. 5,625.10⁻¹¹ m.
- **D.** 6.625.10⁻¹¹ m.

ngày và ban đầu có 25 mg	$g_{84}^{210} Po$ nguyên chất. Khố	Si lượng $^{210}_{84}Po$ còn lại sa	u 552 ngày là	
A. 25 mg.	B. 3,125 mg.	C. 6,25 mg.	D. 1,5625 mg.	
với bức xạ này là			. Năng lượng của phôtôn ứng	
	B. 1,63 eV.			
khe là 1,2 mm, khoảng v	ân trên màn là 1 mm. Nết àn lúc này là 1,5 mm. Giá	ı tịnh tiến màn ra xa mặt trị của λ là	sóng λ, khoảng cách giữa hai phẳng chứa hai khe thêm 80 D. 0,75 μm.	
•	· •		góc ω. Gọi q ₀ là điện tích cực	
đại của một bản tụ điện. mạch là	Bỏ qua sự tiêu hao năng	lượng trong mạch, cường	g độ dòng điện cực đại trong	
$\mathbf{A.} \ I_0 = \frac{Q_0}{\omega}.$	B. $I_0 = \frac{Q_0}{\omega^2}$.	$\mathbf{C.}\ \mathbf{I}_0 = \mathbf{Q}_0 \mathbf{\omega}.$	D. $I_0 = Q_0 \omega^2$.	
 Câu 15: Khi nói về sự phóng xạ, phát biểu nào dưới đây là đúng? A. Phóng xạ là phản ứng hạt nhân toả năng lượng. B. Sự phóng xạ phụ thuộc vào nhiệt độ của chất phóng xạ. C. Sự phóng xạ phụ thuộc vào áp suất tác dụng lên bề mặt của khối chất phóng xạ. D. Chu kì phóng xạ của một chất phụ thuộc vào khối lượng của chất đó. 				
 Câu 16: Trong thí nghiệm Y-âng về giao thoa với ánh sáng đơn sắc có bước sóng 0,76 μm, khoảng cách giữa hai khe là 2 mm, khoảng cách từ mặt phẳng chứa hai khe đến màn quan sát là 2 m. Trên màn, khoảng cách từ vân sáng bậc 2 đến vân sáng bậc 5 ở <i>khác phía</i> so với vân sáng trung tâm là A. 2,28 mm. B. 5,32 mm. C. 8,4 mm. D. 3,6 mm. 				
xảy ra hiện tượng quang bào quang điện trên một sóng $\lambda_2 = 0.20$ μm thì độn	điện và hiệu điện thế hãn	n lúc đó là 3 V. Nếu đặt và chiếu vào catôt một on quang điện ngay trước	của một tế bào quang điện thì vào giữa anôt và catôt của tế bức xạ điện từ khác có bước khi tới anôt bằng D. 6,625.10 ⁻¹⁹ J.	
Câu 18: Một mạch dao động LC lí tưởng gồm tụ điện có điện dung 4,8 nF và cuộn cảm thuần có độ tự cảm 6 μH. Trong mạch đang có dao động điện từ với hiệu điện thế cực đại giữa hai bản tụ điện là 2,4 V. Cường độ dòng điện <i>hiệu dụng</i> trong mạch có giá trị là				
A. 67,88 mA.	B. 135,76 mA.	C. 48 mA.	D. 96 mA.	
A. Với mỗi ánh sáng đB. Năng lượng của phóC. Phôtôn có thể tồn tạ	on, phát biểu nào dưới đây ơn sắc có tần số f xác địnl ôtôn càng lớn khi bước sới ii trong trạng thái đứng yê ôtôn ánh sáng tím nhỏ hơn	n, các phôtôn đều mang nà ng ánh sáng ứng với phôtó n.	ồn đó càng lớn.	
Câu 20: Cho khối lượng của hạt prôtôn; nơtron và hạt nhân đơteri ² ₁ D lần lượt là: 1,0073 u; 1,0087 u và				
$2,0136$ u. Biết $1u = 931,5 \text{ MeV/c}^2$. Năng lượng liên kết riêng của hạt nhân đơteri $_{1}^{2}D$ là				
A. 1,12 MeV/nuclôn.	,		•	
	$\lambda_2 = 0.25 \ \mu m, \ \lambda_3 = 0.32 \ \mu$		o kim loại này các bức xạ có ng bức xạ có thể gây ra hiện	
	B. λ_1 và λ_2 .	\mathbf{C} . λ_1 , λ_2 và λ_3 .	\mathbf{D} . λ_3 và λ_4 .	
Câu 22: Khi một hạt nh	nân $^{235}_{92}U$ bị phân hạch th	nì toả ra năng lượng 200) MeV. Cho số A-vô-ga-đrô	
	u 4,7 g $_{92}^{235}U$ bị phân hạch B. 4,8.10 ¹⁰ J.		toả ra xấp xỉ bằng D. 7,7.10 ¹¹ J.	
			Trang 2/4 - Mã đề thi 450	

Câu 11: Hạt nhân $^{210}_{84}Po$ phóng xạ α và biến thành hạt nhân $^{206}_{82}Pb$. Cho chu kì bán rã của $^{210}_{84}Po$ là 138

B. Là phản ứng hạt nC. Chỉ xảy ra ở nhiệt	độ rất cao cỡ hàng chục tr	iệu độ.	íng hơn.	
D. Là sự vỡ của một hạt nhân nặng thành hai hạt nhân nhẹ hơn.				
trong mặt phẳng Xích H Trái Đất như một quả cá là 24 giờ; hằng số hấp c thẳng đến các điểm nằm	Đạo Trái Đất; đường thẳng ầu, bán kính là 6400 km, kl	g nối vệ tinh với tâm Trá hối lượng là 6.10^{24} kg và g^2 . Sóng cực ngắn ($f > 3$ ong khoảng kinh độ nào R. Từ kinh độ $83^{0}17$ "	T đến kinh đô 83 ⁰ 17'Đ	
A. Anten thu.	nối của máy thu thanh vô tư dao động điện từ âm tần.	nyến điện đơn giản khôn ; B. Mạch biến điệu. D. Mạch tách sóng.	g có bộ phận nào dưới đây?	
Câu 27: Trong nguyên	tử hiđrô, bán kính Bo là 1	$c_0 = 5, 3.10^{-11} m$. Ở một tr	ạng thái kích thích của nguyên	
tử hiđrô, êlectron chuyển động trên quỹ đạo dừng có bán kính là $r = 2,12.10^{-10} m$ Quỹ đạo đó có tên gọi là quỹ đạo dừng				
A. L.	B. M.	C. N.	D. O.	
Câu 28: Hạt nhân uran	i $^{238}_{92}U$ sau một chuỗi phân	rã, biến đổi thành hạt n	hân chì ${}^{206}_{82}Pb$. Trong quá trình	
đó, chu kì bán rã của $\frac{238}{92}U$ biến đổi thành hạt nhân chì là 4,47.10 9 năm. Một khối đá được phát hiện có				
chứa $2.5.10^{20}$ hạt nhân $^{238}_{92}U$ và $6.2.10^{15}$ hạt nhân $^{206}_{82}Pb$. Giả sử khối đá lúc mới hình thành không chứa				
chì và tất cả lượng chì có mặt trong đó đều là sản phẩm phân rã của $\frac{238}{92}U$. Tuổi của khối đá khi được phát				
hiện là				
	B. 3,3.10 ⁵ năm.		D. $4,5.10^5$ năm.	
A. Sóng ngắn khôngB. Sóng ngắn có marC. Sóng ngắn phản x	-,,			
 Câu 30: Phát biểu nào sau đây sai? A. Trong chân không, bước sóng của ánh sáng đỏ nhỏ hơn bước sóng của ánh sáng tím. 				
C. Trong chân không	g, mỗi ánh sáng đơn sắc có g, các ánh sáng đơn sắc khá ắng có vô số ánh sáng đơn	ic nhau truyền với cùng t		
Câu 31: Một mạch dao động điện từ LC lí tưởng đang thực hiện dao động điện từ tự do. Điện tích cực đại				
trên một bản tụ là 2.10 ⁻⁶ tự do trong mạch bằng	⁶ C, cường độ dòng điện cư	ực đại trong mạch là 0,2	π (A). Chu kì dao động điện từ	
A. 4.10^{-6} s		$\mathbf{C.}\ 2.10^{-5}\ \mathrm{s}$	D. 2.10^{-6} s	
không $c = 3.10^{\circ}$ m/s, kh				
quang điện là 4.10^5 m/s.	iôi lượng nghỉ của êlectrôn	ı là 9,1.10 ⁻³¹ kg và vận tố	n sắc có bước sóng 0,4 μm thì s, vận tốc ánh sáng trong chân c ban đầu cực đại của êlectrôn	
quang điện là 4.10 ⁵ m/s. A. 4,24.10 ⁻¹⁸ J.	mặt catốt của một tế bào qu ng điện xảy ra. Biết hằng so lối lượng nghỉ của êlectrôn Công thoát êlectrôn của ki B. 6,4.10 ⁻¹⁹ J.	ı là 9,1.10 ⁻⁵¹ kg và vận tố im loại làm catốt bằng	n sắc có bước sóng 0,4 µm thì s, vận tốc ánh sáng trong chân chan đầu cực đại của êlectrôn D. 6,4.10 ⁻¹⁸ J. Trang 3/4 - Mã đề thi 450	

Câu 23: Trong thí nghiệm Y-âng về giao thoa ánh sáng, hai khe được chiếu bằng ánh sáng đơn sắc có bước sóng 0,6 μm. Khoảng cách giữa hai khe sáng là 1 mm, khoảng cách từ mặt phẳng chứa hai khe đến

C. 0,6 mm.

D. 2,4 mm.

màn quan sát là 2 m. Trên màn quan sát, hai vân tối liên tiếp cách nhau một đoạn là

B. 1,2 mm.

A. 0,45 mm.

Câu 24: Phản ứng phân hạch

