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 207

Câu 1: Khi nói về sóng ngắn, phát biểu nào sau đây sai?

- A. Sóng ngắn phản xạ tốt trên mặt đất.
- B. Sóng ngắn không truyền được trong chân không.
- C. Sóng ngắn phản xạ tốt trên tầng điện li.
- D. Sóng ngắn có mang năng lượng.

Câu 2: Phát biểu nào sau đây sai?

- A. Trong chân không, mỗi ánh sáng đơn sắc có một bước sóng xác định.
- B. Trong ánh sáng trắng có vô số ánh sáng đơn sắc.
- C. Trong chân không, bước sóng của ánh sáng đỏ nhỏ hơn bước sóng của ánh sáng tím.
- D. Trong chân không, các ánh sáng đơn sắc khác nhau truyền với cùng tốc độ.

Câu 3: Khi chiếu vào kim loại một chùm ánh sáng mà không thấy các electron thoát ra, đó là vì

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

Câu 4: 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 *hiệu dụng* trong mạch có giá trị là

A. 48 mA.

B. 67,88 mA.

C. 135,76 mA.

D. 96 mA.

Câu 5: Theo thuyết lương tử ánh sáng, phát biểu nào sau đây sai?

- A. Ánh sáng được tạo thành bởi các hạt gọi là phôtôn.
- B. Phôtôn của mọi ánh sáng đơn sắc đều mang năng lượng như nhau.
- C. Phôtôn chỉ tồn tai trong trang thái chuyển đông.
- **D.** Trong chân không, phôtôn bay với tốc độ $c = 3.10^8$ m/s dọc theo các tia sáng.

Câu 6: Khi một hạt nhân $^{235}_{92}U$ bị phân hạch thì toả ra năng lượng 200 MeV. Cho số A-vô-ga-đrô $N_A=6,02.10^{23}mol^{-1}$. Nếu 4,7 g $^{235}_{92}U$ bị phân hạch hoàn toàn thì năng lượng toả ra xấp xỉ bằng

A. 4.8.10¹⁰ J.

B. 4,8.10¹¹ J.

 \mathbf{C} . 7,7.10¹¹ J.

D 3 85 10¹¹ I

Câu 7: Một kim loại có công thoát êlectron là $7.2.10^{-19}$ J. Chiếu lần lượt vào kim loại này các bức xạ có bước sóng $\lambda_1 = 0.20$ µm, $\lambda_2 = 0.25$ µm, $\lambda_3 = 0.32$ µm và $\lambda_4 = 0.40$ µm. Những bức xạ có thể gây ra hiện tượng quang điện ở kim loại này có bước sóng là

A. λ_3 và λ_4 .

B. λ_1 và λ_2 .

C. λ_1 , λ_2 và λ_3 .

D. λ_2 , λ_3 và λ_4 .

Câu 8: Chiếu lên bề mặt catốt của một tế bào quang điện chùm sáng đơn sắc có bước sóng $0,4~\mu m$ thì thấy có hiện tượng quang điện xảy ra. Biết hằng số Plăng h = $6,625.10^{-34}$ J.s, vận tốc ánh sáng trong chân không c = 3.10^8 m/s, khối lượng nghỉ của êlectrôn là $9,1.10^{-31}$ kg và vận tốc ban đầu cực đại của êlectrôn quang điện là 4.10^5 m/s. Công thoát êlectrôn của kim loại làm catốt bằng

A. 4.24.10⁻¹⁸ J.

B. 6.4.10⁻¹⁹ J.

C. 4.24.10⁻¹⁹ J.

D. 6.4.10⁻¹⁸ J.

Câu 9: Phản ứng nhiệt hạch là sự

- A. Phân chia một hạt nhân nhẹ thành hai hạt nhân nhẹ hơn kèm theo sự tỏa nhiệt.
- B. Kết hợp hai hạt nhân rất nhẹ thành một hạt nhân nặng hơn trong điều kiện nhiệt độ rất cao.
- C. Kết hợp ba hat nhân có số khối trung bình thành một hat nhân rất năng ở nhiệt đô rất cao.
- D. Phân chia một hạt nhân rất nặng thành các hạt nhân nhẹ hơn.

Câu 10: Hiệu điện thế giữa anốt và catốt của một ống Ronghen là 18,75 kV. Biết độ lớn điện tích êlectron (êlectron), vận tốc ánh sáng trong chân không và hằng số Plăng lần lượt là 1,6.10⁻¹⁹ C, 3.10⁸ m/s

 A. Tổng động năng của các hạt trước và sau phản ứng hạt nhân luôn được bảo toàn. B. Tất cả các phản ứng hạt nhân đều thu năng lượng. C. Tổng khối lượng nghỉ (tĩnh) của các hạt trước và sau phản ứng hạt nhân luôn được bảo toàn. D. Năng lượng toàn phần trong phản ứng hạt nhân luôn được bảo toàn. 							
theo thứ tự bước sóng tăng	g dần là:		Các bức xạ này được sắp xếp				
	B. tím, lam, đỏ.						
Câu 13: Trong thí nghiệm Y-âng về giao thoa với ánh sáng đơn sắc có bước sóng λ , khoảng cách giữa hai khe là 1,2 mm, khoảng vân trên màn là 1 mm. Nếu tịnh tiến màn ra xa mặt phẳng chứa hai khe thêm 80 cm thì khoảng vân trên màn lúc này là 1,5 mm. Giá trị của λ là							
A. 0,38 μm.	B. 0,60 μm.	•	D. 0,75 μm.				
	Câu 14: Sự phân hạch của hạt nhân urani $\binom{235}{92}U$) khi hấp thụ một notron chậm xảy ra theo nhiều cách.						
Một trong các cách đó đư	ợc cho bởi phương trình	${}_{0}^{1}n + {}_{92}^{235}U \rightarrow {}_{54}^{140}Xe + {}_{38}^{94}Sr -$	$+k_0^1 n$ Số notron được tạo ra				
trong phản ứng này là $\mathbf{A} \cdot \mathbf{k} = 3$.		C. k = 4.					
Câu 15: Hạt nhân $^{210}_{84}Po$	phóng xạ α và biến thành	n hạt nhân $rac{206}{82}Pb$. Cho ch	nu kì bán rã của $^{210}_{84}Po$ là 138				
ngày và ban đầu có 25 mg	$\int_{84}^{210} Po$ nguyên chất. Khố	$\frac{1}{6}$ i lượng $\frac{210}{84}Po$ còn lại sa	u 552 ngày là				
A. 25 mg.	B. 3,125 mg.						
Câu 16: Phản ứng phân h	ạch						
 A. Là phản ứng trong đó hai hạt nhân nhẹ tổng hợp lại thành hạt nhân nặng hơn. B. Là phản ứng hạt nhân thu năng lượng. C. Là sự vỡ của một hạt nhân nặng thành hai hạt nhân nhẹ hơn. D. Chỉ xảy ra ở nhiệt độ rất cao cỡ hàng chục triệu độ. 							
•	•		các a Goi a là điển tích ara				
Câu 17: Một mạch dao động LC đang có dao động điện từ tự do với tần số góc ω. Gọi q ₀ là điện tích cực đại của một bản tụ điện. Bỏ qua sự tiêu hao năng lượng trong mạch, cường độ dòng điện cực đại trong mạch là							
$\mathbf{A.}\ \mathbf{I}_0 = \mathbf{Q}_0 \boldsymbol{\omega}.$	B. $I_0 = \frac{Q_0}{\omega^2}$.	$\mathbf{C.} \ I_0 = \frac{Q_0}{\omega}.$	D. $I_0 = Q_0 \omega^2$.				
Câu 18: Khi chiếu một bức xạ điện từ có bước sóng $\lambda_1 = 0,30$ μm vào catôt của một tế bào quang điện thì xảy ra hiện tượng quang điện và hiệu điện thế hãm lúc đó là 3 V. Nếu đặt vào giữa anôt và catôt của tế bào quang điện trên một hiệu điện thế $U_{AK} = -3$ V và chiếu vào catôt một bức xạ điện từ khác có bước sóng $\lambda_2 = 0,20$ μm thì động năng cực đại của êlectron quang điện ngay trước khi tới anôt bằng A. 9,825.10 ⁻¹⁹ J. B. 4,425.10 ⁻¹⁹ J. C. 6,625.10 ⁻¹⁹ J. D. 3,3125.10 ⁻¹⁹ J.							
Câu 19: Tia hồng ngoại							
	rong chân không.		tiện từ.				
Câu 20: 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. 8,4 mm. C. 5,32 mm. D. 3,6 mm.							
Câu 21: 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 phổA. Chất khí ở áp suất thC. Chất rắn.		B. Chất khí ở áp suất ló D. Chất lỏng.	n.				
Câu 22: 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							
			Trang 2/4 - Mã đề thi 207				

và 6,625.10⁻³⁴ J.s. Bỏ qua động năng ban đầu của êlectrôn. Bước sóng nhỏ nhất của tia Ronghen do ống

C. 6,625.10⁻¹¹ m.

D. 5,625.10⁻¹¹ m.

B. 6,625.10⁻¹⁰ m.

Câu 11: Khi nói về phản ứng hạt nhân, phát biểu nào sau đây là đúng?

phát ra là

A. 4,625.10⁻¹⁰ m.

A. Vân tối thứ 4.	B. Vân tối thứ 5.	C. Vân sáng bậc 4	D. Vân sáng bậc 5.		
Câu 23: Khi nói về tia X,	phát biểu nào sau đây sai	?			
A. Tia X có khả năng đ	2				
B. Tia X có khả năng gây ra hiện tượng quang điện.					
C. Tia X có tác dụng làD. Tia X có tác dụng nh	m đen kính ảnh. niệt mạnh, được dùng để s	sưởi ấm.			
Câu 24: Trong chân khôn	g, bức xạ đơn sắc màu đỏ	có bước sóng 0,762	2 μm. Năng lượng của phôtôn ứng		
với bức xạ này là		_			
A. 1,63 eV.	B. 4,22 eV.	C. 3,27 eV.	D. 0,21 eV.		
Câu 25: Trong sơ đồ khốiA. Anten thu.C. Mạch biến điệu.	của máy thu thanh vô tuy		ông có bộ phận nào dưới đây? ại dao động điện từ âm tần. ;		
Câu 26: Khi nói về phôtôn	n, phát biểu nào dưới đây	đúng?			
A. Năng lượng của phô	tôn ánh sáng tím nhỏ hơn	năng lượng của phô			
	tôn càng lớn khi bước són		phôtôn đó càng lớn.		
	trong trạng thái đứng yên		× 1 1 1		
_	ơn sắc có tần số f xác định	•			
Câu 27: Trong nguyên tử	hiđrô, bán kính Bo là r_0	$=5,3.10^{-11}m$. O mộ	t trạng thái kích thích của nguyên		
	động trên quỹ đạo dừng c	có bán kính là $r = 2$,	$12.10^{-10} m$ Quỹ đạo đó có tên gọi		
là quỹ đạo dừng		G 3.5			
A. L.	B. M.	C. N.	D. O.		
phôtôn ứng với bước sóng	; 136,8 nm. Khi êlectron o ; 625,4 nm. Khi êlectron o	chuyển từ quỹ đạo N chuyển từ quỹ đạo N	è quỹ đạo K thì nguyên tử phát ra I về quỹ đạo L, nguyên tử phát ra I về quỹ đạo K, nguyên tử phát ra D. 124,5 nm.		
		ŕ	lần lượt là: 1,0073 u; 1,0087 u và		
2,0136 u. Biết $1u = 931,5$		=			
			ôn. D. 2,24 MeV/nuclôn.		
Câu 30: Trong mạch dao c					
•	ờng tập trung ở cuộn cảm.		1		
B. năng lượng từ trường					
	của mạch được bảo toàn.				
	ờng và năng lượng từ trườ	ng luôn không đổi.			
Câu 31: Định luật bảo toà	n nào sau đây không áp d	lụng được trong phải	n ứng hạt nhân ?		
A. Định luật bảo toàn k		B. Định luật bảo to	oàn năng lượng toàn phần.		
	ố nuclôn (số khối A).	D. Định luật bảo to	•		
			ng điện từ tự do. Điện tích cực đại		
	, cương độ đồng điện cực	c dại trong mạch là	0.2π (A). Chu kì dao động điện từ		
tự do trong mạch bằng A. 4.10 ⁻⁵ s	B. 2.10 ⁻⁵ s	$\mathbf{C.}\ 2.10^{-6}\ \mathrm{s}$	D. 4.10^{-6} s		
			D. 4.10 S		
Câu 33: Phát biểu nào sau	g, nguyên tử có bức xạ.	u nguyen tu bo !			
		ăng lương xác định	gọi là các trạng thái dừng.		
C. Khi nguyên tử chuyển từ trạng thái dừng có năng lượng E_n sang trạng thái dừng có năng lượng E_m					
$(E_m < E_n)$ thì nguyên tử phát ra một phôtôn có năng lượng đúng bằng $(E_n - E_m)$.					
D. Trong trạng thái dừng, nguyên tử không bức xạ.					
Câu 34: Khi nói về sóng điện từ, phát biểu nào sau đây là sai?					
A. Sóng điện từ mang năng lượng.B. Sóng điện từ truyền được trong chân không.					
		nôi trường thì nó cũ	ng bị phản xạ và khúc xạ như ánh		
S . U.1		_			

sáng.

D. Sóng điện từ là so	-					
Câu 35: Một mạch da	o động LC gồm cuộn c	ảm thuần có độ tự cản	$\frac{10^{-4}}{\pi}H$ mắc nối tiếp với tụ điện có			
điện dung $\frac{10^{-10}}{4\pi}F$. Vậ	ìn tốc sóng điện từ tror	ng chân không c = 3.10	0 ⁸ m/s. Bước sóng dao động điện từ			
riêng của mạch này bằr A. 30 m.	B. 300 m.	C. 60 m.	D. 600 m.			
Câu 36: Hạt nhân urar	ni $rac{238}{92}U$ sau một chuỗi p	phân rã, biến đổi thành	hạt nhân 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 n	hân $^{206}_{82}Pb$. Giả sử khố	i đá lúc mới hình thành không chứa			
			$_{22}^{38}U$. Tuổi của khối đá khi được phát			
hiên là			· -			
			D. $2,5.10^5$ năm.			
 Câu 37: Giả sử một vệ tinh dùng trong truyền thông đang đứng yên so với mặt đất ở một độ cao xác định trong mặt phẳng Xích Đạo Trái Đất; đường thẳng nối vệ tinh với tâm Trái Đất đi qua kinh độ số 0. Coi Trái Đất như một quả cầu, bán kính là 6400 km, khối lượng là 6.10²⁴ kg và chu kì quay quanh trục của nó là 24 giờ; hằng số hấp dẫn G = 6,67.10⁻¹¹ N.m²/kg². Sóng cực ngắn (f > 30 MHz) phát từ vệ tinh truyền thẳng đến các điểm nằm trên Xích Đạo Trái Đất trong khoảng kinh độ nào nêu dưới đây? A. Từ kinh độ 83⁰17'T đến kinh độ 83⁰17'Đ. B. Từ kinh độ 79⁰20'Đ đến kinh độ 79⁰20'T. C. Từ kinh độ 81⁰17'T đến kinh độ 81⁰17'Đ. D. Từ kinh độ 85⁰20'Đ đến kinh độ 85⁰20'T. 						
Câu 38: Trong thí ngh	niệm Y-âng về giao tho	a ánh sáng, hai khe đu	rợc chiếu bằng ánh sáng đơn sắc có			
màn quan sát là 2 m. Ti	rên màn quan sát, hai vá	ìn tối liên tiếp cách nha				
 A. 0,45 mm. B. 1,2 mm. C. 0,6 mm. D. 2,4 mm. Câu 39: Khi nói về sự phóng xạ, phát biểu nào dưới đây là đúng? A. Chu kì phóng xạ của một chất phụ thuộc vào khối lượng của chất đó. 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. Phóng xạ là phản ứng hạt nhân toả năng lượng. 						
			dây thuần cảm (cảm thuần) có độ tự			
cảm 4 mH và tụ điện có điện dung 9 nF. Trong mạch có dao động điện từ tự do (riêng), hiệu điện thế cực đại giữa hai bản cực của tụ điện bằng 10 V. Khi hiệu điện thế giữa hai bản tụ điện là 6 V thì cường độ						
dòng điện trong cuộn c			and the section of the county do			
A. 3 mA.	B. 6 mA.	C. 12 mA.	D. 9 mA.			

----- HÉT -----