SỞ GD VÀ ĐT TP.HCM THPT TRẦN QUỐC TOẢN

ĐỀ CHÍNH THỰC (ĐỀ có 3 trang)

ĐỀ KIỂM TRA HỌC KỲ II NĂM HỌC 2016 - 2017 MÔN: VÂT LÝ – LỚP 12

Thời gian làm bài: 50 phút, không kể thời gian phát đề

Mã đề thi: 209

Họ và tên :		LớpSố báo d	anh	
I. PHẦN TRẮC NGHIỆ	ÊM (6 điểm)			
Câu 1: Công thoát êlec h = $6,625.10^{-34}$ J.s, vận tố kim loại đó là	ốc ánh sáng trong chân l	$shông c = 3.10^8 \text{m/s. Gi}$	ới hạn quang điện của	
•	B. 0,295 μm	•	•	
Câu 2: Mạch dao động đ tăng điện dung của tụ điệ	n lên 4 lần thì chu kỳ d	ao động của mạch sẽ:	,	
A. Giảm 4 lần	B. Giảm 2 lần	•	D. Tăng 4 lần	
Câu 3: Cho: 1eV = 1,6.1 nguyên tử hiđrô chuyển t năng lượng En = - 13,60	từ quĩ đạo dừng có năng eV thì nguyên tử phát b	g lượng Em = - 0,85 eV ức xạ điện từ có bước s	sang quĩ đạo dừng có óng	
•	B. 0,6563 μm.	C. 0,4340 μm.	D. 0,0974 μm.	
 Câu 4: Hạt nhân càng bền vững khi có A. Số nuclôn càng nhỏ. C. Năng lượng liên kết riêng càng lớn. Câu 5: Biết khối lượng của prôtôn là 1,00728 				
²³ ₁₁ Na là 22,98373 u và 1u				
A. 8,11 MeV.	B. 81,11 MeV.	C. 18,66 MeV.	D. 186,55 MeV.	
Câu 6: Hiện tượng nhiễu A. Có tính chất hạt.	xạ và giao thoa ánh sái B. Có tính chất sóng.		D. Là sóng dọc.	
	_			
Câu 8: Khi chiếu một án	nh sáng kích thích vào r	nột chất lỏng thì chất lỏ	ồng này phát ánh sáng	
huỳnh quang màu vàng. Â. Màu tím.	<u> </u>	hông thể là ánh sáng C. Màu đỏ.	D. Màu lam.	
Câu 9: Chọn phát biểu đ				
A. Quang phô liên tục	của một vật phụ thuộc v	ào bản chất của vật nóng	g sáng.	

- B. Quang phổ liên tục phụ thuộc vào nhiệt độ của vật nóng sáng.
 C. Quang phổ liên tục không phụ thuộc vào nhiệt độ của vật nóng sáng.
- C. Quang phổ liên tục không phụ thuộc vào nhiệt độ của vật nóng sáng.
- **D.** Quang phổ liên tục phụ thuộc vào nhiệt độ và bản chất của vật nóng sáng.
- **Câu 10:** Với f1, f2, f3 lần lượt là tần số của tia hồng ngoại, tia tử ngoại và tia gamma (tia γ) thì
 - **A.** f2 > f1 > f3. **B.** f3 > f1 > f2. **C.** f1 > f3 > f2. **D.** f3 > f2 > f1
- **Câu 11:** Một mạch dao động điện từ LC, có điện trở thuần không đáng kể. Hiệu điện thế giữa hai bản tụ điện biến thiên điều hòa theo thời gian với tần số f. Phát biểu nào sau đây là **sai**?

A. Năng lượng điện trường biến thiên tuần hoàn với tần số 2f.

D Năng lượng điện	tir hàna năna livoma điệc	a terròna arra dai	
	từ bằng năng lượng điện từ biến thiên tuần hoàn	,	
	từ bằng năng lượng từ t		
khoảng cách từ mặt ph ánh sáng trắng. Khoản một màu tím ($\lambda_t = 0.4 \mu$	ẳng chứa hai khe đến m	_	ai khe được chiếu bằng μm) đến vân sáng bậc
A. 1,8 mm	,	C. 2,7 mm	D. 2,4 mm
	10 ⁻² H và điện dung của o động này là	dao động LC là dao động tụ điện là C = 2.10 ⁻¹⁰ F	
A. $2\pi . 10^{-6}$ s.		C. 2π s.	D. 4π s.
B. Là biến đổi sóng cC. Là tách sóng điện	g điện từ là gì'? từ tần số âm với sóng đi cơ thành sóng điện từ từ tần số âm ra khỏi són tộ sóng điện từ tăng lên		
Câu 15: Các nguyên tử	r được gọi là đồng vị kh	i hạt nhân của chúng có C. Cùng số nuclôn	D. Cùng số prôtôn
Câu 16: Trong thí ngh nhau 1 mm, mặt phẳng	iệm Iâng (Y-âng) về gia g chứa hai khe cách màr	ao thoa của ánh sáng đơ n quan sát 1,5 m. Khoản ùng trong thí nghiệm này	n sắc, hai khe hẹp cách g cách giữa 7 vân sáng y bằng
-, -		phổ dựa trên hiện tượng C. Giao thoa ánh sáng	•
Khi êlectron chuyển từ \mathbf{A} . $9\mathbf{r}_0$.	quỹ đạo N về quỹ đạo L \mathbf{B} , $12r_0$.	y đạo K của êlectron tron thì bán kính quỹ đạo giản C. 4r ₀ .	n bớt D. 16r ₀ .
	nời gian 1 ngày đêm thì l lt khác. Chu kì bán rã củ B. 4 giờ.	87,5% khối lượng ban đ na chất phóng xạ đó là C. 6 giờ.	ầu của một chất phóng D. 8 giờ.
Câu 20: Trong hạt nhâ	•	C. 0 Bio.	D. 0 510.
A. 84 prôtôn và 210 C. 84 prôtôn và 126	notron.	B. 210 prôtôn và 84 n D. 126 prôtôn và 84 n	
A. Sóng điện từ là soB. Sóng điện từ truy	ền được trong chân khô	uyền được trong chất rắn	9
khúc xạ.	i gạp mại phản cách gi	ua nai moi uuong un n	o co the of buan xa va
•	từ thì dao động của đi	ện trường và của từ trư	ờng tại một điểm luôn
Câu 22: Giới hạn c		kim loại là $0.75 \mu m$. không $c = 3.10^8 \text{ m/s}$. Co	
A. 26.5.10 ⁻¹⁹ J.	B. 2,65.10 ⁻¹⁹ J.	C. 2,65.10 ⁻³² J.	D. 26,5.10 ⁻³² J.
Câu 23: Theo thuyết lu		nh-xtanh, phôtôn ứng vó	
A. Chu kì càng lớn.	will build doll but	B. Bước sóng càng ló	n.

C. Tốc độ truyền càng lớn.

D. Tần số càng lớn.

Câu 24: Cho phản ứng hạt nhân: $n + \frac{235}{92}U \rightarrow \frac{144}{56}Ba + \frac{89}{36}Kr + 3n + 200 \text{ MeV}$. Phản ứng này là:

A. Phản ứng nhiệt hạch.

B. Phản ứng phân hạch.

C. Phản ứng thu năng lượng.

D. Cả ba kết luận trên đều sai.

II. PHẨN TỰ LUẬN (4 điểm)

Trong thí nghiệm của Iâng (Y-âng) về giao thoa ánh sáng, hai khe S_1 và S_2 được chiếu bằng ánh sáng đơn sắc có bước sóng $\lambda=0.6~\mu m$. Khoảng cách giữa hai khe là 1 mm, khoảng cách từ hai khe đến màn là 2 m.

a/ Xác định khoảng cách giữa 5 vân sáng liên tiếp (1 điểm)

b/ Xác định khoảng cách từ vân sáng thứ 2 đến vân sáng thứ 7 ở khác phía nhau so với vân sáng chính giữa (0.5 điểm)

c/ Tại vị trí M cách vân sáng trung tâm 8,4 (mm) là vân sáng hay vân tối (thứ hoặc bậc mấy?) (1 điểm)

d/ Trong trường giao thoa có bề rộng 1,4 (cm) có bao nhiều vân sáng và bao nhiều vân tối? (1 điểm)

e/ Dùng ánh sáng trắng $(0.76~\mu m \ge \lambda \ge 0.38~\mu m)$ thay ánh sáng đơn sắc để chiếu sáng hai khe. Tìm khoảng cách giữa vân sáng bậc ba của ánh sáng đỏ và vân sáng bậc ba của ánh sáng tím ở cùng phía so với vân trung tâm? (0.5~diểm)

