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: 105

Họ và tên :		LớpSố báo	danh	
I. PHẦN TRẮC NG	SHIỆM (6 điểm)			
Câu 1: Biết khối lu	rợng của prôtôn là 1,007	28 u; của nơtron là 1,0	00866 u; của hạt nhân	
²³ ₁₁ Na là 22,98373 u v	$rà 1u = 931,5 \text{ MeV/c}^2$. Năr	ng lượng liên kết của 23 N	Ia bằng	
A. 8,11 MeV.	B. 81,11 MeV.	C. 18,66 MeV.	D. 186,55 MeV.	
	lần lượt là tần số của tia l \mathbf{B} \mathbf{f}		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
U , 3	ử được gọi là đồng vị khi ng B. Cùng số nơtrôn		D. Cùng số prôtôn	
Câu 4: Trong hạt nhà	ân nguyên tử 210 Ro có			
A. 84 prôtôn và 210 notron.C. 84 prôtôn và 126 notron.		B. 210 prôtôn và 84 notron.D. 126 prôtôn và 84 notron.		
Câu 5: Công thoát $h = 6,625.10^{-34}$ J.s, với kim loại đó là	êlectron ra khỏi một ki ần tốc ánh sáng trong châr	im loai là $A = 6,625$. In không $c = 3.10^8$ m/s. C	10 ⁻¹⁹ J, hằng số Plăng Biới hạn quang điện của	
•	B. 0,295 μm	C. 0,300 μm	D. 0,375 μm	

Câu 6: Hiện tượng nhiễu xạ và giao thoa ánh sáng chứng tỏ ánh sáng

A. Có tính chất hạt. B. Có tính chất sóng. C. Luôn truyền thẳng. D. Là sóng dọc.

Câu 7: 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 lương điện trường biến thiên tuần hoàn với tần số 2f.
- B. Năng lượng điện từ bằng năng lượng điện trường cực đại.
- C. Năng lượng điện từ biến thiên tuần hoàn với tần số f.
- D. Năng lượng điện từ bằng năng lượng từ trường cực đại.

Câu 8: Trong thí nghiệm Iâng (Y-âng) về giao thoa của ánh sáng đơn sắc, hai khe hẹp cách nhau 1 mm, mặt phẳng chứa hai khe cách màn quan sát 1,5 m. Khoảng cách giữa 7 vân sáng liên tiếp là 3,6 mm. Bước sóng của ánh sáng dùng trong thí nghiệm này bằng

A. $0.76 \, \mu m$.

B. $0.40 \, \mu m$.

C. 0,60 µm.

D. 0,48 μm.

Câu 9: Phát biểu nào sau đây là sai khi nói về sóng điện từ?

- A. Sóng điện từ là sóng ngang nên nó chỉ truyền được trong chất rắn.
- **B.** Sóng điện từ truyền được trong chân không.
- C. Khi sóng điện từ gặp mặt phân cách giữa hai môi trường thì nó có thể bị phản xạ và khúc xa.
- **D.** Trong sóng điện từ thì dao động của điện trường và của từ trường tại một điểm luôn đồng pha với nhau.

Câu 10: Mạch dao động điện từ gồm cuộn cảm có độ tự cảm L và tụ điện có điện dung C, khi tăng điện dung của tụ điện lên 4 lần thì chu kỳ dao động của mạch sẽ:

A. Giảm 4 lần

B. Giảm 2 lần

C. Tăng 2 lần

D. Tăng 4 lần

Câu 11: Tia tử ngoại

A. Được ứng dụng để khử trùng, diệt khuẩn.

	D 171 Δ	. 10 110			
	B. Không truyền đượcC. Có khả năng đâm x	•	amo		
	D. Có tần số tăng khi t	· .			
	•		inh sáng, khoảng cách gi	\tilde{y} hai khe a = 0.3 mm	
	khoảng cách từ mặt phẳr	ng chứa hai khe đến n cách từ vân sáng bậc	nàn quan sát D = 2 m. Ha c một màu đỏ (λ_d = 0,76	ai khe được chiếu bằng	
-	A. 1,8 mm	B. 1,5 mm	C. 2,7 mm	D. 2,4 mm	
•			g phổ dựa trên hiện tượng g C. Giao thoa ánh sáng		
]			kim loại là 0,75 μ m. h không c = 3.10 ⁸ 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.	
•	trong nguyên tử hiđrô cl	huyển từ quĩ đạo dừn	10^{-34} J.s; c = 3.10^8 m/s. 1 g có năng lượng Em = $\frac{1}{2}$ ch tử phát bức xạ điện từ	- 0,85 eV sang quĩ đạo	
·			C. 0,4340 μm.	_	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	no một chất lỏng thì chất	•	
-	huỳnh quang màu vàng. A	•	•		
	A. Màu tím.	B. Màu chàm.	C. Màu đỏ.	D. Màu lam.	
			dao động LC là dao động		
	cua cuọn day 1a L = 2.10 từ tự do trong mạch dao	•	a tụ điện là $C = 2.10^{-10} F$. Chu ki dao dọng diện	
	$A. 2\pi. 10^{-6} \text{ s.}$		C. 2π s.	D. 4π s.	
			ỹ đạo K của êlectron tron		
			thì bán kính quỹ đạo giản		
	A. $9r_0$.	B. $12r_0$.	$C. 4r_0.$	D. $16r_0$.	
	có năng lượng càng lớn 1			-	
	A. Chu kì càng lớn.	1.5		B. Bước sóng càng lớn.	
	C. Tốc độ truyền càng		D. Tần số càng lớn.		
,	Câu 20: Hạt nhân càng t A. Số nuclôn càng nhơ	•	B. Số nuclôn càng lới	1	
	C. Năng lượng liên kết riêng càng lớn.			D. Năng lượng liên kết càng lớn.	
	Câu 21: Chọn phát biểu	đúng	,	-	
		-	vào bản chất của vật nón	ig sáng.	
	B. Quang phổ liên tục	-		œ.	
			nhiệt độ của vật nóng sán ộ và bản chất của vật nón	_	
	C âu 22: Biến điệu sóng	-	o va oan onat oaa vat non	5 5411-5.	
	A. Là trộn sóng điện từ		iện từ tần số cao		
	B. Là biến đối sóng cơ				
	C. Là tách sóng điện từ		ng điện từ tân số cao		
	D. Là làm cho biên độ Câu 23: Sau khoảng thờ		87,5% khối lượng ban đ	àu của một chất nhóng	
	xạ bị phân rã thành chất l			an can mọt chát phong	
	A. 12 giờ.	B. 4 giờ.	C. 6 giờ.	D. 8 giờ.	
				m	

Câu 24: Cho phản ứng hạt nhân: $n + {}^{235}_{92}U \rightarrow {}^{144}_{56}Ba + {}^{89}_{36}Kr + 3n + 200\,\text{MeV}$. 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. PHẦN 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)

