## 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: VẬT LÝ – LỚP 12

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

Mã đề thi: 908

Họ và tên :		LớpSơ	ố báo danh
<ul><li>B. Là biến đổi sóng</li><li>C. Là tách sóng điện</li></ul>		ng điện từ tần số cao	
			μm. Biết hằng số Plăng √s. Công thoát êlectron khởi
kim loại này là <b>A.</b> 26,5.10 <sup>-19</sup> J.	<b>B.</b> 2,65.10 <sup>-19</sup> J.	<b>C.</b> 2,65.10 <sup>-32</sup> J.	<b>D.</b> 26,5.10 <sup>-32</sup> J.
A. Có tính chất hạt. Câu 4: Sau khoảng th xạ bị phân rã thành ch		g. <b>C.</b> Luôn truyền 87,5% khối lượng ba của chất phóng xạ đớ	thẳng. <b>D.</b> Là sóng dọc. an đầu của một chất phóng b là
<b>Câu 5:</b> Cho: 1eV = 1, nguyên tử hiđrô chuyể năng lượng En = - 13,	$6.10^{-19} \text{ J}; h = 6,625.10^{-3}$	$^4$ J.s; c = $3.10^8$ m/s. I ăng lượng Em = - 0, át bức xạ điện từ có	Khi êlectrôn (êlectron) trong ,85 eV sang quĩ đạo dừng có bước sóng
hai bản tụ điện biến th <b>A.</b> Năng lượng điện <b>B.</b> Năng lượng điện <b>C.</b> Năng lượng điện <b>D.</b> Năng lượng điện	iên điều hòa theo thời g trường biến thiên tuần từ bằng năng lượng đị từ biến thiên tuần hoài từ bằng năng lượng từ	gian với tần số f. Phá hoàn với tần số 2f. ện trường cực đại. n với tần số f. trường cực đại.	đáng kể. Hiệu điện thế giữa át biểu nào sau đây là <b>sai</b> ?
•	nạch.	, 50	
Câu 8: Khi chiếu một	C . C	no một chất lỏng thì	chất lỏng này phát ánh sáng
nhau 1 mm, mặt phẳn liên tiếp là 3,6 mm. Bư <b>A.</b> 0,76 μm.	g chứa hai khe cách mà rớc sóng của ánh sáng α <b>B.</b> 0,40 μm.	in quan sát 1,5 m. K	g đơn sắc, hai khe hẹp cách hoảng cách giữa 7 vân sáng m này bằng <b>D.</b> 0,48 μm.
9	ểu <b>đúng</b> ục của một vật phụ thuộ ục phụ thuộc vào nhiệt đ		

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 11: Nguyên tắc hoạt động của máy quang p A. Tán sắc ánh sáng B. Khúc xạ ánh sáng		<b>).</b> Phản xạ ánh sáng
<ul> <li>Câu 12: Phát biểu nào sau đây là sai khi nói về</li> <li>A. Sóng điện từ là sóng ngang nên nó chỉ truy</li> <li>B. Sóng điện từ truyền được trong chân khôn</li> <li>C. Khi sóng điện từ gặp mặt phân cách giữ</li> </ul>	vền được trong chất rắn. g.	ó thể hị nhân va và
khúc xa.	a nai moi uuong un no ci	o tile oj pilali xa va
<b>D.</b> Trong sóng điện từ thì dao động của điện t đồng pha với nhau.	rường và của từ trường tại	i một điểm luôn
<b>Câu 13:</b> Biết khối lượng của prôtôn là 1,0072 $^{23}$ Na là 22,98373 u và 1u = 931,5 MeV/c <sup>2</sup> . Năng		
<b>A.</b> 8,11 MeV. <b>B.</b> 81,11 MeV.	<b>C.</b> 18,66 MeV. <b>D</b>	•
Câu 14: Hạt nhân càng bền vững khi có	<ul> <li>B. Số nuclôn càng lớn.</li> <li>D. Năng lượng liên kết c n sáng, khoảng cách giữa l</li> </ul>	àng lớn. hai khe a = 0,3 mm
ánh sáng trắng. Khoảng cách từ vân sáng bậc r một màu tím ( $\lambda_t = 0.4 \mu m$ ) ở cùng một phía của v <b>A.</b> 1,8 mm <b>B.</b> 1,5 mm	nột màu đỏ ( $\lambda_d = 0,76$ μm $\sqrt{a}$ n trung tâm là	n) đến vân sáng bậc
<b>Câu 16:</b> Công thoát êlectron ra khỏi một ki $h = 6,625.10^{-34}$ J.s, vận tốc ánh sáng trong chân kim loại đó là	m lọai là $A = 6,625.10^{-1}$	<sup>9</sup> J, hằng số Plăng
<b>A.</b> 0,250 μm <b>B.</b> 0,295 μm	<b>C.</b> 0,300 μm	<b>0.</b> 0,375 μm
<ul> <li>Câu 17: Theo thuyết lượng tử ánh sáng của Anh có năng lượng càng lớn nếu ánh sáng đơn sắc đớ A. Chu kì càng lớn.</li> <li>C. Tốc độ truyền càng lớn.</li> </ul>		ỗi ánh sáng đơn sắc
Câu 18: Tia tử ngoại  A. Được ứng dụng để khử trùng, diệt khuẩn.  B. Không truyền được trong chân không.  C. Có khả năng đâm xuyên mạnh hơn tia gamn  D. Có tần số tăng khi truyền từ không khí vào	na	
<b>Câu 19:</b> Trong hạt nhân nguyên tử <sup>210</sup> <sub>84</sub> Po có		
<ul><li>A. 84 prôtôn và 210 notron.</li><li>C. 84 prôtôn và 126 notron.</li></ul>	<ul><li><b>B.</b> 210 prôtôn và 84 notre</li><li><b>D.</b> 126 prôtôn và 84 notre</li></ul>	
Câu 20: Theo mẫu nguyên tử Bo, bán kính quỹ c Khi êlectron chuyển từ quỹ đạo N về quỹ đạo L th A. 9r <sub>0</sub> . B. 12r <sub>0</sub> .	nì bán kính quỹ đạo giảm bo	
Câu 21: Mạch dao động điện từ gồm cuộn cản khi tăng điện dung của tụ điện lên 4 lần thì chu l A. Giảm 4 lần B. Giảm 2 lần	kỳ dao động của mạch sẽ:	ện có điện dung C . Tăng 4 lần
Câu 22: Các nguyên tử được gọi là đồng vị khi <b>A.</b> Cùng khối lượng <b>B.</b> Cùng số nơtrôn		. Cùng số prôtôn
<b>Câu 23:</b> Coi dao động điện từ của một mạch da của cuộn dây là $L = 2.10^{-2}$ H và điện dung của từ tự do trong mạch dao động này là	io động LC là dao động tụ	r do. Biết độ tự cảm hu kì dao động điệr

**A.**  $2\pi . 10^{-6}$  s.

**B.**  $4\pi.10^{-6}$  s.

**C.**  $2\pi$  s.

**D.**  $4\pi$  s.

**Câu 24:** Với f1, f2, f3 lần lượt là tần số của tia hồng ngoại, tia tử ngoại và tia gamma (tia  $\gamma$ ) thì

**A.** f2 > f1 > f3.

**B.** f3 > f1 > f2.

**C.** f1 > f3 > f2.

**D.** f3 > f2 > f1

## 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)

