ĐỀ THI HỌC KỲ 2 NĂM HỌC 2014-2015

TRƯỜNG THPT	NGUYỄN	HỮU	THO
THOUSING THE	NOOTEN	1100	1110

MÔN: VẬT LÝ 12

Thời gian làm bài: 60 phút;

(40 câu trắc nghiệm)

					Mãđề	thi 132
Họ, tên thí sinh:				<u>L</u>		
Số báo danh:						
- ·	đtô ở trạng thái cơ bản c ì nguyên tử hiđrô phải hấ		_	Để chuyển	lên trạng thá	ii dừng có mức
A. 10,2 eV.	B. 17 eV.	C. 4 eV.	D10),2 eV.		
	có giới hạn quang điện là (ặt kim loại này có giá trị là	•	,625.10 ⁻³⁴ J.s; c = B. 0,21 eV.			⁹ C. Công thoát 0,42 eV.
Câu 3: Khi nói về ánh	sáng, phát biểu nào sau đ	ây sai :				
A. Chiết suất của c	hất làm lăng kính đối với c	ác ánh sáng đơn sắ	c khác nhau đều	bằng nhau.		
B. Chiết suất của cl	hất làm lăng kính đối với c	ác ánh sáng đơn sắ	c khác nhau thì k	hác nhau.		
C. Ánh sáng trắng l	à hỗn hợp của nhiều ánh s	sáng đơn sắc có mà	u biến thiên liên	tục từ đỏ đ	ến tím.	
D. Ánh sáng đơn sắ	ắc không bị tán sắc khi đi c	μua lăng kính.				
Câu 4: Quang phổ vạc	h thu được khi chất phát sá	ing ở thể:				
A. Khí hay hơi nóng	sáng dưới áp suất cao.	B. Long. C. I	Khí hay hơi nóng s	áng dưới áp	suất thấp.	D. Rắn.
Câu 5: Tia nào dưới đ	ây không có bản chất là sơ	óng điện từ:				
A. Tia catôt.	B. Tia tử ngoại.	C. Tia hồng ng	goại. D. Tia	Х.		
	ệm giao thoa ánh sáng đo 2 mm. Khoảng cách từ hai	•		hau một kh 1,5 m.	_	n, bề rộng của 5). 0,8 m.
	ệm Young, hai khe cách nh vân sáng trung tâm 7 mm		màn 2 m. Ánh sa	áng được di	ùng có bước	sóng 0,5μm. Tại
A. sáng bậc 3.	B. tối thứ 3.	C. tối thứ 4.	D. sán	g bậc 4.		
	ủa nguyên tử Hidro ở 2 tr ra khi nó chuyển từ quỹ đạ			6eV , E _M = - 0,103 μm.		bước sóng của D. 0,164 μm
Câu 9: Ánh sáng lân c	juang là ánh sáng phát qua	ang:				
A. có thể tồn tại kh	iá lâu khi tắt ánh sáng kích	thích. B. o	được phát ra từ c	hất rắn, chá	ất lỏng, chất l	khí.
C. có bước sóng nh	nổ hơn ánh sáng kích thích	. D.	hầu như tắt ngay	[,] sau khi tắt	ánh sáng kíc	h thích

Câu 10: Trong một thí nghiệm I-âng về giao thoa ánh sáng. Sử dụng ánh sáng đơn sắc, khoảng vân đo được 0,2 mm. Vị trí vân sáng thứ 2 kể từ vị trí vân sáng trung tâm là: A. 0,3 mm. B. 0,5 mm. **C.** 0,4 mm. D. 0,2 mm. Câu 11: Trong thí nghiệm Young về giao thoa ánh sáng: biết khoảng cách giữa hai khe hẹp là 1 mm, khoảng cách từ hai khe đến màn hứng vân là 1,5 m, ánh sáng sử dụng có bước sóng 0,72 μm. Tại điểm M cách vân sáng trung tâm một đoạn 5,94 mm sẽ có : A. vân tối thứ 7. B. vân tối thứ 6. C. vân sáng thứ 6. D. vân tối thứ 5. Câu 12: Điện trở của một quang điện trở có đặc điểm nào dưới đây: A. Có giá trị không đổi. B. Có giá trị thay đổi được. C. Có giá trị rất lớn. D. Có giá trị rất nhỏ. Câu 13: Hiện tượng quang điện trong là hiện tượng: A. giải phóng electron ra khỏi bề mặt chất bán dẫn khi bị chiếu sáng. B. bứt electron ra khỏi bề mặt kim loại khi bị chiếu sáng C. giải phóng electron khỏi một chất bằng cách bắn phá ion. D. giải phóng electron khỏi mối liên kết trong chất bán dẫn khi bị chiếu sáng. Câu 14: Trong thí nghiệm Young về giao thoa với ánh sáng đơn sắc có bước sóng 0,6 μm; khoảng cách giữa hai khe là 0,15 mm; khoảng cách từ hai khe tới màn là 1 m. Bề rộng vùng giao thoa trên màn là 4,4 cm. Tính số vân sáng và vân tối quan A. 12 vân sáng, 11 vân tối. B. 11 vân sáng, 10 vân tối. sát được trên màn: C. 11 vân sáng, 12 vân tối. D. 10 vân sáng, 11 vân tối. Câu 15: Trong máy quang phổ lăng kính bộ phận có tác dụng biến đổi chùm sáng song song phức tạp thành nhiều chùm sáng đơn sắc song song lệch theo các phương khác nhau là: A. ống chuẩn trực. B. hê tán sắc. D. buồng ảnh. C. thấu kính hội tụ. Câu 16: Quang phổ vạch hấp thụ: A. cho ta biết nhiệt độ nguồn phát sáng B. là những vạch màu trên nền tối. C. là những vạch màu trên nền quang phổ liên tục. D. là những vạch tối trên nền quang phổ liên tục. Câu 17: Trong một thí nghiệm lâng (Y-âng) về giao thoa ánh sáng với ánh sáng đơn sắc có bước sóng $\lambda_1 = 540$ nm thì thu được hệ vân giao thoa trên màn quan sát có khoảng vân i $_1$ = 0,36 mm. Khi thay ánh sáng trên bằng ánh sáng đơn sắc có bước sóng $\lambda_2 = 600$ nm thì thu được hệ vân giao thoa trên màn quan sát có khoảng vân C. $i_2 = 0.40$ mm. **D.** $i_2 = 0.50$ mm. **A.** $i_2 = 0.45$ mm. **B.** $i_2 = 0.60$ mm. Câu 18: Trong thí nghiệm giao thoa ánh sáng bằng khe lâng khoảng cách giữa hai khe sáng là 2mm, từ mặt phẳng chứa 2 khe đến màn là 1m, bước sóng ánh sáng là $^{0,5\mu m}$. Tại vị trí cách vân trung tâm 0,75mm ta được vân loại gì? Bậc hay thứ mấy? A. Vân sáng ; bậc bốn B. Vân sáng; bậc ba C. Vân tối ; thứ hai D. Vân sáng ; bậc hai Câu 19: Trong thí nghiệm I-âng về giao thoa ánh sáng, nguồn sáng S phát đồng thời hai bức xạ đơn sắc có bước sóng là λ_1 và λ_2 = 0,45μm. Trên màn quan sát E , thấy vân sáng bậc 15 của bức xạ λ_2 trùng với vân bậc 12 của bức xạ λ_1 . Bước sóng λ_1 có giá trị là: **A.** 0,5441(μm) **B.** 0,7526(μm) **C.** 0,3658(μm) **D.** 0,5625(μm) Câu 20: Theo thuyết lượng tử ánh sáng thì năng lượng của: A. các phôtôn trong cùng một chùm sáng đơn sắc có trị số như nhau.

B. một phôtôn tỉ lệ nghịch với tần số ánh sáng tương ứng với phôtôn đó.

C. một phôtôn có giá t	rị không đổi ứng với mọ	i bước sóng ánh	h sáng.	
D. một phôtôn tỉ lệ thu	uận với cường độ của ch	ùm sáng chứa r	nó.	
Câu 21: Sắp xếp theo thú	r tự tăng dần của tần số	các sóng điện t	:ừ sau:	
A. Tia X, tia tử ngoại, á	nh sáng nhìn thấy, tia hì	ông ngoại.	B. Tia X, tia tử ngoại, tia hồng ngoại, ánh sáng nhìn tl	hấy.
C. Ánh sáng nhìn thấy,	tia hồng ngoại, tia tử ng	goại, tia X.	D. Tia hồng ngoại, ánh sáng nhìn thấy, tia tử ngoại, t	ia X.
Câu 22: Hiện tượng quan	g điện chứng tỏ:			
A. ánh sáng có tính cha	ất sóng.	B. ánh sáng	là sóng ngang.	
C. ánh sáng có tính chá	át hạt.	D. ánh sáng	g có bản chất là sóng điện từ.	
Câu 23: Biết bán kính Bo bán kính là 132,5.10 ⁻¹¹ m.	•	_	êlectron của một nguyên tử hiđrô ở trạng thái kích thí đạo L.	ích có
Câu 24: Quang dẫn là hiệ	n tượng :			
A. giảm điện trở của v	ật chất khi chiếu ánh sár	ng vào .	B. tăng độ dẫn điện của bán dẫn .	
C. tăng tính dẫn điện c	ủa kim loại khi chiếu ánl	h sáng vào . I	D. giảm điện trở của bán dẫn khi chiếu ánh sáng thích	hợp
Câu 25: Tia laze không có	đặc điểm nào dưới đây	?		
A. có cường độ lớn.	B. có tính kết hợp.	C. có độ đơn	sắc cao. D. luôn gây ra hiện tượng quang điện ngo	ài.
Câu 26: Một chùm ánh sa	áng đơn sắc từ không kh	ıí truyền qua mớ	ột lăng kính thuỷ tinh	
A. không bị lệch	B. bị lệch về phía đáy	ı lăng kính và kh	hông đổi màu	
C. bị khúc xạ khi ra ngo	oài không khí và truyền t	hẳng khi truyềr	n trong lăng kính	
D. bị lệch về phía đáy l	ăng kính và đổi màu			
	-	-	áng đơn sắc có bước sóng 0,525 μm. Cho biết a = 0,2 n = 1,5 thì khoảng vân bằng	! mm,
A. 5,88 mm.	B. 2,8 mm.	C. 4,2 mm.	D. 3,0 mm.	
Câu 28: Giới hạn quang đ	tiện của mỗi kim loại là :			
A. công lớn nhất dùng	để bứt êlectron ra khỏi	bề mặt kim loại	i đó.	
B. công nhỏ nhất dùng	để bứt êlectron ra khỏi	bề mặt kim loạ	ại đó.	
C. bước sóng dài nhất	của bức xạ chiếu vào kir	n loại đó mà gâ	ày ra được hiện tượng quang điện.	
D. bước sóng ngắn nhà	ất của bức xạ chiếu vào l	kim loại đó mà į	gây ra được hiện tượng quang điện.	
Câu 29: Trong ánh sáng N	Mặt Trời không có bức xa	ạ nào sau đây :		
A. Tia X	B. Tia hồng ngoại	C. Tia tử ngơ	oại D. Ánh sáng trắng	
Câu 30: Khi nói về tia tử i	ngoại, phát biểu nào sau	ı đây sai?		
A. phát ra từ các vật b	ị nung nóng lên nhiệt độ	cao hôn 2.000 ⁰	°C. B. được dùng trong y học để chữa bệnh còi xươ	ng.
C. có tác dụng hóa học	·.		D. có bước sóng lớn hơn bước sóng của ánh sáng	; tím.

Câu 31: Quang phổ liên tục phát ra bởi hai vật có bản chất khác nhau thì				
A. giống nhau nếu hai v	ai vật có nhiệt độ bằng nhau B. hoàn toàn giống nhau .			
C. giống nhau nếu mỗi v	C. giống nhau nếu mỗi vật có một nhiệt độ thích hợp D. hoàn toàn khác nhau ở mọi nhiệt độ			nhiệt độ
Câu 32: Tia X được tạo ra	bằng cách nào sau đây?			
A. Chiếu tia tử ngoại vào	o kim loại có nguyên tử lư	ượng lớn.		
B. Cho một chùm e nha	ınh bắn vào một kim loại	khó nóng chảy có nguyê	n tử lượng lớn.	
C. Cho một chùm e chậ	m bắn vào một kim loại c	dễ nóng chảy có nguyên t	tử lượng nhỏ .	
D. Chiếu tia hồng ngoại	vào một kim loại.			
Câu 33: Chọn câu đúng. T thoát là 2 (eV) các ánh sáng			u lần lượt vào bề m	ặt của tấm kim loại có công
$}_{2}$ = 0,489 ($^{\sim}m$). Với	h = 6,625.10 ⁻³⁴ Js ; c = 3.	10 ⁸ m/s . Ánh sáng đơn :	sắc nào có thể làm c	các electron quang điện bứt
ra khỏi bề mặt kim loại ?	A. không có ánh s	áng nào $\left. \begin{array}{c} \mathbf{B.} \end{array} \right\}_1$	C. Cå } 1, } 2	D. } ₂
Câu 34: Trong thí nghiệm giao thoa ánh sáng Y-âng: khoảng cách hai khe S_1S_2 là 2mm, khoảng cách từ S_1S_2 đến màn là 1m, bước sóng ánh sáng bằng 0,5 μ m. Vị trí vân tối thứ 4 (tính từ vân sáng trung tâm) có tọa độ là				
A. 3,5mm	B. 1mm	C. 0,875mm	D. 1,125mm	
Câu 35: Trong thí nghiệm giao thoa ánh sáng bằng khe I-âng, nguồn phát ra ánh sáng đơn sắc có bước sóng λ = 0,76 μ m, khoảng cách giữa hai khe là a = 0,2 mm, khoảng cách từ hai khe đến màn là D = 1 m. Bề rộng của 3 khoảng vân liên tiếp là:				
A. 3,80 mm.	B. 7,60 mm.	C. 15,2 mm.	D. 11,4 mm.	
Câu 36: Tính bước sóng ár	nh sáng mà năng lượng ci	ủa photon là 2,8.10 ⁻¹⁹ J .		
A. 0,71μm	B. 0,58μm	C. 0,45μm	D. 0,66μm	
Câu 37: Chi u m t chùm b c x n s c vào m t t m k m có gi i h n quang i n 0,35 μm. Hi n t ng quang i n s không x y ra khi chùm b c x có b c sóng là: A. 0,1 ~m B. 0,3 ~m C. 0,2 ~m D. 0,4 ~m				
Câu 38: Điều nào sau đây là sai khi nói về quang phổ liên tục:				
A. Quang phổ liên tục p	hụ thuộc vào nhiệt độ cu	ả nguồn sáng.		
B. Quang phổ liên tục là do các vật rắn, lỏng hoặc khí có khối lượng riêng lớn hơn khi bị nung nóng phát ra.				
C. Quang phổ liên tục là những vạch màu riêng biệt hiện trên một nền tối.				
D. Quang phổ liên tục không phụ thuộc vào thành phần cấu tạo của nguồn sáng.				
Câu 39: Thực hiện giao thoa ánh sáng với hai nguồn kết hợp cách nhau 4 mm bằng ánh sáng đơn sắc có $\}$ =0,6 $^{\sim}m$, vân sáng bậc 3 cách vân trung tâm là 0,9 mm. Tính khoảng cách từ hai nguồn tới màn.				
A. 20 cm.	B. 2.m.	C. 1,5 m.	D. 15 cm.	
Câu 40: Trong thí nghiệm Young về giao thoa ánh sáng: biết khoảng cách giữa hai khe hẹp là 2 mm, khoảng cách từ hai khe đến màn hứng vân là 2 m, hai vân sáng liên tiếp cách nhau 0,4 mm. Ánh sáng đơn sắc sử dụng có bước sóng là:				
A. 0,40 μm.	B. 0,50 μm.	C. 0,70 μm.	D. 0,60 μm.	
		HẾT		