## SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH **TRƯỜNG THPT NGUYỄN VĂN TĂNG**

## ĐỀ KIỂM TRA HỌC KỲ II – NĂM HỌC 2015–2016 Môn · VẬT LÝ – LỚP 12

Môn: VẬT LÝ – LỚP 12

Thời gian làm bài : 60 phút (Không kể thời gian phát đề)

## MÃ ĐỀ: 391

<u>Câu 1:</u> Công thoát của một kim loại dùng làm catốt của một tế bào quang điện là A, giới hạn quang điện của kim loại này là  $\lambda_0$ . Nếu chiếu bức xạ đơn sắc có bước sóng  $\lambda=0,6\lambda_0$  vào catốt của tế bào quang điện trên thì động năng ban đầu cực đại của các electron quang điện tính theo A là :

- **A.**  $\frac{3}{2}$  A.
- **B.**  $\frac{3}{5}$  A.
- **C.**  $\frac{2}{3}$  A.
- **D.**  $\frac{5}{3}$  A.

Câu 2: Phát biểu nào dưới đây về lưỡng tính sóng hạt là sai?

- A. Sóng điện từ có bước sóng càng ngắn càng thể hiện rõ tính chất sóng.
- B. Sóng điện từ có bước sóng càng dài thì tính chất sóng càng thể hiện rõ hơn tính chất hạt.
- C. Hiện tượng giao thoa ánh sáng thể hiện tính chất sóng.
- **D.** Hiện tượng quang điện ánh sáng thể hiện tính chất hạt.

<u>Câu 3:</u> Trong thí nghiệm Y-âng, bước sóng đơn sắc dùng trong thí nghiệm là 0,6 μm. Hiệu đường đi của ánh sáng từ hai khe đến vân sáng bậc hai trên màn bằng:

- **A.**  $1,2 \, \mu m$ .
- **B.** 1,8 μm.
- **C.**  $2,4 \, \mu m$ .
- **D.**  $0.6 \, \mu m$ .

Câu 4: Phát biểu nào sau đây là đúng?

- A. Bức xạ tử ngoại có chu kỳ lớn hơn chu kỳ của bức xạ hồng ngoại.
- B. Tia hồng ngoại có tần số cao hơn tần số của tia sáng vàng.
- C. Bức xạ tử ngoại có tần số cao hơn tần số của bức xạ hồng ngoại.
- **D.** Tia tử ngoại có bước sóng lớn hơn bước sóng của tia sáng đỏ.

<u>Câu 5:</u> Tìm phát biểu sai. Hai nguyên tố khác nhau có đặc điểm quang phổ vạch phát xạ khác nhau về:

- A. bề rộng các vạch quang phổ.
- **B.** số lượng các vạch quang phổ.
- C. độ sáng tỉ đối giữa các vạch quang phổ.
- D. màu sắc các vạch và vị trí các vạch màu.

Câu 6: Phát biểu nào sau đây là không đúng? Trong máy quang phổ:

- A. ống chuẩn trực có tác dụng tạo ra chùm tia sáng song song.
- **B.** quang phổ của một chùm sáng thu được trong buồng ảnh luôn là một dải sáng có màu cầu vồng.
- ${f C}$ . lăng kính có tác dụng phân tích chùm ánh sáng phức tạp song song thành các chùm sáng đơn sắc song song.
  - **D.** buồng ảnh nằm ở phía sau lăng kính.

<u>Câu 7:</u> Hiện tượng nào sau đây là hiện tượng quang điện?

- A. Electron bật ra khỏi kim loại khi ion đập vào.
- **B.** Electron bật ra khỏi mặt kim loại khi chiếu tia tử ngoại vào kim loại.
- C. Electron bức ra khỏi kim loại bị nung nóng.
- **D.** Electron bị bật ra khỏi kim loại khi kim loại có hiệu điện thế lớn.

<u>Câu 8:</u> Khi nghiêng các đĩa CD dưới ánh sáng mặt trời, ta thấy xuất hiện các màu sặc sỡ như màu cầu vồng. Đó là kết quả của hiện tương:

A. Tán sắc ánh sáng.

**B.** Giao thoa ánh sáng.

C. Phản xạ ánh sáng.

**D.** Khúc xạ ánh sáng.

Đề có : 40 câu trắc nghiệm Mã đề : **391** Trang : **1/4** 

<b>A.</b> $6.10^{16}$ Hz.	<b>B.</b> $5.10^{16}$ Hz.	<b>C.</b> $5.10^{14}$ Hz.	<b>D.</b> $6.10^{14}$ Hz
Câu 11: Trong chân	không, các bức xạ được sắ	p xếp theo thứ tự bước só	ng giảm dần là :
A. tia hồng ngo:	ại, ánh sáng tím, tia tử ngo	ai, tia Ron-ghen.	
<b>B.</b> tia Ron-ghen	, tia tử ngoại, ánh sáng tín	ı, tia hồng ngoại.	
C. tia hồng ngo	ại, ánh sáng tím, tia Rơn-g	hen, tia tử ngoại.	
<b>D.</b> ánh sáng tím	, tia hồng ngoại, tia tử ngo	ai, tia Ron-ghen.	
Câu 12: Trong thí ng	ghiệm Y-âng về giao thoa	ánh sáng, các khe được c	chiếu sáng bởi ánh sáng đơn
sắc có bước sóng 0,5	μm. Biết khoảng cách giữ	ra hai khe là 2mm, khoảng	g cách từ hai khe tới màn là
1m. Khoảng cách giữ	a hai vân sáng bậc bốn là :		-
<b>A.</b> 3mm.	<b>B.</b> 1mm.	<b>C.</b> 4mm.	<b>D.</b> 2mm.
Câu 13: Chiếu xiên	một chùm sáng hẹp gồm	hai ánh sáng đơn sắc là và	àng và lam từ không khí tới
mặt nước thì:		C	
A. chùm sáng b	ị phản xạ toàn phần.		
<b>B.</b> so với phươn	ng tia tới, tia khúc xạ vàng	bị lệch ít hơn tia khúc xạ	lam.
C. so với phươn	ng tia tới, tia khúc xạ lam b	oị lệch ít hơn tia khúc xạ v	àng.
<b>D.</b> tia khúc xạ c	hỉ là ánh sáng vàng, còn ti	a sáng lam bị phản xạ toài	n phần.
Câu 14: Ánh sáng đơ	rn sắc là ánh sáng :	-	
A. có một màu	nhất định và bước sóng kh	ông xác định, khi đi qua là	ăng kính sẽ bị tán sắc.
B. có một màu i	nhất định và bước sóng kh	ông xác định, khi đi qua là	ăng kính không bị tán sắc.
C. có một màu	và một bước sóng xác định	n, khi đi qua lăng kính khô	ồng bị tán sắc.
<b>D.</b> có một màu	và bước sóng nhất định, kl	ni đi qua lăng kính sẽ bị tá	n sắc.
<u>Câu 15:</u> Một nguồ	n S phát sáng đơn sắc	có bước sóng 0,5µm đơ	ến một khe Iâng $S_1S_2$ với
$S_1S_2=0,5$ mm. Mặt ph	$\mathring{\text{a}}$ ng chứa $S_1S_2$ cách màn n	nột khoảng D = 1m. Khoản	ng vân là :
<b>A.</b> 1 mm.	<b>B.</b> 0,1 mm.	<b>C.</b> 0,5 mm.	<b>D.</b> 2 mm.
Câu 16: Một sóng án	nh sáng đơn sắc có bước s	óng trong không khí bằng	g 0,6μm. Bước sóng của ánh
sáng đơn sắc này tron			
<b>A.</b> $0,4 \mu m$ .	<b>B.</b> $0,45 \mu m$ .	<b>C.</b> 0,8μm.	<b>D.</b> $0.75 \mu m$ .
<u>Câu 17:</u> Trong thí n	ghiệm Iâng (Y-âng) về gi	ao thoa của ánh sáng đơn	sắc, hai khe hẹp cách nhau
1mm, mặt phẳng chú	a hai khe cách màn quan	sát 1,5m. Khoảng cách g	giữa 5 vân sáng liên tiếp là
3,6mm. Bước sóng củ	a ánh sáng dùng trong thí	nghiệm này bằng :	
<b>A.</b> $0,40  \mu m$ .	<b>B.</b> 0,60 μm.	<b>C.</b> 0,48 μm.	<b>D.</b> $0,76 \mu m$ .
Câu 18: Cho giới h	ạn quang điện của catốt	là $\lambda_0 = 660$ nm và đặt và	o đó giữa anôt và catốt mộ
$U_{AK} = 1,5 \text{ V. Chiếu}$	bức xạ có bước sóng λ =	330nm vào catôt. Động	năng cực đại của các quang
electron khi đập vào a	nôt là :		
<b>A.</b> $4.10^{-20}$ J.	<b>B.</b> $5.10^{-20}$ J.	<b>C.</b> $5,41.10^{-19}$ J.	<b>D.</b> $3,01.10^{-19}$ J.
<u>Câu 19:</u> Khi nói về q	uang phổ, phát biểu nào sa	au đây là đúng ?	
A. Mỗi nguyên	tố hóa học có một quang p	phổ vạch đặc trưng của ng	uyên tố ấy.
B. Các chất rắn	bị nung nóng thì phát ra q	uang phổ vạch.	
C. Quang phổ li	iên tục của nguyên tố nào	thì đặc trưng cho nguyên t	ố đó.
D. Các chất khí	ở áp suất lớn bị nung nóng	g thì phát ra quang phổ vạ	ch.

Mã đề : **391** 

Trang: 2/4

bằng:

Đề có: 40 câu trắc nghiệm

**Câu 10:** Năng lượng photôn của một bức xạ là  $3,3.10^{-19}$ J. Cho h =  $6,6.10^{-34}$ Js. Tần số của bức xạ

	için giao thoa ann bang	g dung hai khe Young, ha	i khe được chiếu bằng ánh
sáng có bước sóng $\lambda = 0$	$0.5 \mu m$ , biết $S_1 S_2 = a =$	0,5mm, khoảng cách từ n	nặt phẳng chứa hai khe đế
màn quan sát là D = 1m	. Bề rộng vùng giao th	oa quan sát được trên mài	n là L =13mm. Tính số vâi
sáng và tối quan sát được		•	
<b>A.</b> 13 vân sáng; 14		<b>B.</b> 13 vân sáng; 12	vân tối.
<b>C.</b> 11 vân sáng; 12		<b>D.</b> 10 vân sáng; 12	,
•		,	rc xạ đơn sắc có bước sóng
	-		ng bậc 10 của λ <sub>2</sub> . Xác định
bước sóng $\lambda_2$ :	_	c. 0,4 μm. C. 0,55 μ	
•	•	·	ức xạ màu vàng, bức xạ ti
ngoại và bức xạ hồng ngo		our photon ung vor our o	ao na maa vang, ouo na c
		C. $\varepsilon_3 > \varepsilon_1 > \varepsilon_2$	$\mathbf{D}, \ \varepsilon_1 > \varepsilon_2 > \varepsilon_2$
	= -	*	hoảng cách giữa hai khe l
		_	khoảng vân là 0,8 mm. Ch
$c = 3.10^8$ m/s. Tần số ánh	•	<u>*</u>	moung van a o,o min on
		<b>C.</b> 6,5. 10 <sup>14</sup> Hz.	<b>D.</b> 4.5. 10 <sup>14</sup> Hz.
Câu 27: Chọn câu trả lò			27 1,81 10 1121
	nất bán dẫn lúc được chi		
		hi hạ nhiệt độ xuống rất th	າຊິ້ກ
	ron ra khỏi bề mặt chất	•	<b></b> p.
	a electron lúc được chiế		
-	•	-	ữa 5 vân sáng liên tiếp trê
		ig trung tâm một khoảng 1	-
	_	C. vân tối thứ ba.	
			3,6eV. Để chuyển lên trạn
		n tử hiđrô phải hấp thụ mộ	-
		<b>C.</b> −10,2 eV.	
			nằng số Planck h và vận tố
ánh sáng c là :	nọ giaa giời nạn quang	5 diçir 77 (), cong thour 11, 1	iang so i ianek ii va van to
	_ <i>C</i>	~ A	- $hc$
$\mathbf{A.}  \lambda_0 = \frac{}{c}$	$\mathbf{B.}  \lambda_0 = \frac{1}{hA}$	$\mathbf{C.}  \lambda_0 = \frac{A}{hc}$	$\mathbf{D.} \ \lambda_0 = \frac{\Delta}{A}$
<b>Câu 31:</b> Phát biểu nào s	au đâv là đúng khi nói v	về mẫu nguyên tử Bo?	
	•	của êlectron trong nguyên	tử bằng không.
	cơ bản, nguyên tử có n	· , · · ·	6 . 6
		thái cơ bản lên trạng thái k	ích thích.
21 1.54,011 14 540		20 ouii iiii uyiig alai i	
	thích có năng lương cài	ng cao thì bán kính quỹ đạ	o của êlectron càng lớn.

Câu 20: Khi ánh sáng truyền từ môi trường trong suốt này sang môi trường trong suốt khác thì:

Cho h =  $6,625.10^{-34}$ Js, c =  $3.10^8$ m/s. Bước sóng giới hạn của kim loại có giá trị nào sau đây?

<u>Câu 21:</u> Trong hiện tượng quang điện, công thoát của electrôn quang điện của kim loại là A = 2eV.

<u>Câu 22:</u> Đơn sắc vàng có bước sóng là  $0.589~\mu m$ . Lấy  $h = 6.625.10^{-34} J.s$ ;  $c = 3.10^8~m/s$  và

**C.**  $0,675 \mu m$ .

**C.** 0,21 eV.

A. bước sóng không đổi nhưng tần số thay đổi.C. bước sóng thay đổi nhưng tần số không đổi.

**B.** 0,525μm.

**B.** 2,11 eV.

**A.** 0,585μm.

**A.** 4,22 eV.

 $e = 1,6.10^{-19}$  C. Năng lượng của phôtôn là:

**B.** bước sóng và tần số đều không đổi.

**D.** 0,621μm.

**D.** 0,42 eV.

**D.** bước sóng và tần số đều thay đổi.

- Câu 32: Chọn câu đúng. Ánh sáng huỳnh quang là: **A.** tồn tại một thời gian sau khi tắt ánh sáng kích thích. **B.** do các tinh thể phát ra, sau khi được kích thích bằng ánh sáng thích hợp. C. hầu như tắt ngay sau khi tắt ánh sáng kích thích. **D.** có bước sóng nhỏ hơn bước sóng ánh sáng kích thích. Câu 33: Pin quang điện hoạt đồng dựa vào:
  - **A.** hiện tượng quang điện trong.

**B.** sự phát quang của các chất.

C. hiện tượng quang điện ngoài.

**D.** hiện tượng tán sắc ánh sáng.

**Câu 34:** Giới han quang điện của một kim loại làm catốt của tế bào quang điện là  $\lambda_0 = 0.50$  µm. Biết vận tốc ánh sáng trong chân không và hằng số Plăng lần lượt là  $3.10^8$  m/s và  $6,625.10^{-34}$  J.s. Chiếu vào catốt của tế bào quang điện này bức xa có bước sóng  $\lambda = 0.35 \, \mu m$ , thì đông năng ban đầu cực đại của êlectrôn (êlectron) quang điện là:

**A.**  $0.70.10^{-19}$  J.

**B.** 17.00.10<sup>-19</sup> J.

**C.**  $70.00.10^{-19}$  J. **D.**  $1.70.10^{-19}$  J.

Câu 35: Trong thí nghiệm Young, khoảng cách giữa hai khe là 0,5mm, màn ảnh cách hai khe 2m. Chiếu đồng thời hai bức xạ đơn sắc  $\lambda_1 = 0.6 \mu \text{m}$  và  $\lambda_2 = 0.4 \mu \text{m}$  vào hai khe Young. Hỏi trong vùng giao thoa có độ rộng 10mm (ở hai bên vân sáng trung tâm và cách đều vân sáng trung tâm) có bao nhiệu vân sáng có màu giống màu của vân sáng trung tâm.

A. có 5 vân sáng.

**B.** có 6 vân sáng.

C. có 3 vân sáng.

**D.** có 4 vân sáng.

**Câu 36:** Chiếu đồng thời hai bức xạ nhìn thấy có bước sóng  $\lambda_1 = 0.72 \mu \text{m}$  và  $\lambda_2$  vào khe Y-âng thì trên đoạn AB ở trên màn quan sát thấy tổng cộng 19 vân sáng, trong đó có 6 vân sáng của riêng bức  $xa \lambda_1$ , 9 vân sáng của riêng bức  $xa \lambda_2$ . Ngoài ra, hai vân sáng ngoài cùng (trùng A, B) khác màu với hai loại vân sáng đơn sắc trên. Bước sóng  $\lambda_2$  bằng :

**A.** 0,578 μm.

**B.** 0,48 μm.

**C.** 0.54 um.

**D.** 0,6 μm.

<u>Câu 37:</u> Các bức xạ có bước sóng trong khoảng từ  $3.10^{-9}$  m đến  $3.10^{-7}$  m là :

**A.** tia Ronghen. **B.** ánh sáng nhìn thấy.

C. tia hồng ngoại.

**D.** tia tử ngoại.

**Câu 38:** Khi nói về tia hồng ngoại, phát biểu nào sau đây là sai?

**A.** Tia hồng ngoại có bản chất là sóng điện từ.

**B.** Tác dung nổi bất của tia hồng ngoại là tác dung nhiệt.

C. Tia hồng ngoại có tần số nhỏ hơn tần số của ánh sáng tím.

**D.** Các vật ở nhiệt đô trên 2000 C chỉ phát ra tia hồng ngoại.

Câu 39: Biết giới hạn quang điện của một kim loại là 0,36µm. Tính công thoát electrôn. Cho  $h = 6,625.10^{-34} \text{ Js}$ ;  $c = 3.10^8 \text{ m/s}$ :

**A.**  $55.2.10^{-19}$  **J**.

**B.**  $552.10^{-19}$  J.

**C.**  $0.552.10^{-19}$  J.

**D.**  $5.52.10^{-19}$  J.

Câu 40: Catốt của một tế bào quang điện làm bằng vônfram. Biết công thoát của electrôn đối với vônfram là  $7.2.10^{-19}$ J và bước sóng ánh sáng kích thích là  $\lambda = 0.180$  μm. Để triệt tiêu hoàn toàn dòng quang điện, phải đặt vào hai đầu anốt và catốt một hiệu điện thế hãm bằng bao nhiều?

**A.**  $U_h = 4.5 \text{ V}.$  **B.**  $U_h = 2.5 \text{ V}.$  **C.**  $U_h = 6.62 \text{ V}.$  **D.**  $U_h = 2.4 \text{ V}.$ 

----- Hết đề 391 -----

Đề có: 40 câu trắc nghiệm Mã đề: 391 Trang: 4/4