## SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO TP.HCM

ĐỀ KIỂM TRA HỌC KÌ 2 NĂM HỌC 2016- 2017

TRUÒNG THCS - THPT SAO VIỆT

MÔN VẬT LÍ

- KHỐI 12

MÃ ĐỀ

384



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

Cho biết: hằng số Plăng $h = 6,625.10^{-34} J.s$ ; độ lớn điện tích nguyên tố $e = 1,6.10^{-19}  C$ ; tốc độ ánh sáng tron không $c = 3.10^8  \text{m/s}$ .	ıg chân				
<b>Câu 1</b> : Biết bán kính Bo là $r_0 = 5$ , $3.10^{-11}$ m. Bán kính quỹ đạo dừng M trong nguyên tử hidro là					
<b>A.</b> $47, 7.10^{-11}$ m. <b>B.</b> $84, 8.10^{-11}$ m. <b>C.</b> $15, 9.10^{-11}$ m. <b>D.</b> $21, 2.10^{-11}$ m.					
Câu 2: Quang điện trở là một điện trở làm bằng					
A. sợi kim loại. B. sợi quang. C. sợi thủy tinh. D. chất quang dẫn.					
Câu 3: Công thoát electron của một kim loại là 2,48 eV. Giới hạn quang điện của kim loại này là					
<b>A</b> . 800 nm. <b>B</b> . 0,5 μm. <b>C</b> . 0,5 nm. <b>D.</b> 500 μm.					
Câu 4: Trong các bức xạ sau : ánh sáng nhìn thấy, tia X, tia γ, tia tử ngoại, bức xạ có tần số nhỏ nhất là					
A. tia γ. B. tia X. C. ánh sáng nhìn thấy. D. tia tử ngoại.					
Câu 5: Tia hồng ngoại và tia tử ngoại không có tính chất chung sau đây?					
A. Có bản chất là sóng điện từ. <b>B.</b> Có thể gây ra hiện tượng quang điện ngoài.	<b>B</b> . Có thể gây ra hiện tượng quang điện ngoài.				
C. Không bị lệch trong điện trường, từ trường.  D. Là các tia không nhìn thấy.	<b>D.</b> Là các tia không nhìn thấy.				
Câu 6: Trong thí nghiệm Y-âng về giao thoa ánh sáng, khoảng cách giữa hai khe là 1 mm, khoảng cách	từ mặt				
phẳng chứa hai khe đến màn quan sát là 2 m. Nguồn sáng đơn sắc có bước sóng 0,45μm. Khoảng vân gi					
trên màn bằng					
<b>A.</b> 0,2 mm. <b>B.</b> 0,9 mm. <b>C.</b> 0,5 mm. <b>D.</b> 0,6 mm.					
Câu 7: Trong thí nghiệm Young về giao thoa ánh sáng, hai khe Young được chiếu bằng ánh sáng đơn sắc c	ó bước				
sóng λ. Nếu tại điểm M trên màn quan sát có vân sáng thứ ba ( tính từ vân sáng trung tâm ) thì hiệu đường					
ánh sáng từ hai khe Young đến M có độ lớn bằng					
A. $2\lambda$ . B. $3\lambda$ . C. $6\lambda$ . D. $4\lambda$ .					
Câu 8: Trong máy phân tích quang phổ hoạt động dựa vào hiện tượng					
A. phản xạ ánh sáng. B. tán sắc ánh sáng. C. giao thoa ánh sáng. D. khúc xạ ánh sáng.					
<b>Câu 9</b> : Chiếu một chùm sáng đơn sắc mà mỗi photon mang năng lượng $\varepsilon = E_N - E_K$ , trong đó $E_N$ , $E_K$	là mức				
năng lượng của nguyên tử hidro ở trạng ở quỹ đạo dừng N và K, vào một đám khí hidro. Số quang phổ mà ta thu					
được bằng	i tu tiiu				
<b>A.</b> 3. <b>B.</b> 4. <b>C.</b> 5. <b>D.</b> 6.					
Câu 10: Khi chiếu một bức xạ kích thích vào một chất lỏng thì chất lỏng này phát ra ánh sáng huỳnh qua	າດ màu				
lục. Bức xạ kích thích đó <b>không</b> thể là	15 11144				
A. tia tử ngoại.  B. ánh sáng đơn sắc lam.					
C. ánh sáng đơn sắc chàm.  D. ánh sáng đơn sắc vàng.					
Câu 11: Giới hạn quang điện của một kim loại là 0,50 µm. Giả sử một êlectron hấp thụ phôtôn sử dụng mọ	ột phần				
năng lượng làm công thoát, phần còn lại biến thành động năng K của nó. Chiếu vào tấm kim loại trên 0,3					
thì động năng ban đầu cực đại của êlectrôn (êlectron) quang điện là	o pilli,				
<b>A.</b> 1,456 eV. <b>B.</b> 2,456 eV. <b>C.</b> 2,656 eV. <b>D.</b> 1,656 eV.					
<b>Câu 12:</b> Hiện tượng quang điện ngoài và hiện tượng quang điện trong đều					

A. là hiện tượng electron bức ra khỏi kim loại khi chiếu ánh sáng thích hợp.

Câu 13: Khi nói về tia hồng ngoại và tia tử ngoại, phát biểu nào sau đây đúng?

C. phải có điều kiện về bước sóng giới hạn cho ánh sáng kích thích để hiện tượng có thể xảy ra.

D. là hiện tượng vật liệu dẫn điện kém trở thành dẫn điện tốt khi được chiếu ánh sáng thích hợp.

**B**. được ứng dụng để chế tạo pin quang điện.

A. Bước sóng của tia hồng ngoại lớn hơn bước sóng của tia tử ngoại. B. Tia hồng ngoại và tia tử ngoại đều gây ra hiện tương quang điện đối với mọi kim loại. C. Tia hồng ngoại và tia tử ngoại đều làm ion hóa mạnh các chất khí. **D.** Một vật bị nung nóng phát ra tia tử ngoại, khi đó vật không phát ra tia hồng ngoại. Câu 14: Khi nói về quang phổ vạch phát xạ, phát biểu nào sau đây đúng? A. Quang phổ vạch phát xạ của một nguyên tố là một hệ thống những vạch tối nằm trên nền màu quang phổ liên tuc. B. Trong quang phổ vach phát xa của hidro, ở vùng ánh sáng nhìn thấy có bốn vach đặc trưng là vach đỏ, vach cam, vach chàm và vach tím. C. Quang phổ vach phát xa do những chất rắn hoặc lỏng phát ra khi bi nung nóng. D. Quang phổ vạch phát xạ của một nguyên tố là hệ thống những vạch sáng riêng lẻ, ngăn cách nhau bởi những khoảng tối. Câu 15: Trong thí nghiệm về giao thoa ánh sáng với khe Young, khoảng cách giữa hai khe là 2mm khoảng cách từ hai khe đến màn là 1m, bước sóng dùng trong thí nghiệm là 0,5μm. Khoảng cách từ vân sáng thứ 6 và vân tối thứ 9 nằm ở hai bên vân sáng trung tâm bằng C. 3,625 mm. **A**. 4,635 mm. **B**. 5,425 mm. **D**. 5,745mm . Câu 16: Một lặng kính thủy tinh có tiết diên thẳng là một tam giác cân đỉnh A. Khi chiếu một chùm tia sáng trắng hẹp vuông góc với mặt bên AB thì vừa có hiện tượng phản xạ toàn phần đối tia sáng lục ở mặt bên AC. Tia ló ra khỏi mặt bên AC (trừ tia lục) là các tia có màu A. trắng. B. lam, chàm, tím. C. đỏ, cam, vàng. D. đỏ, cam, chàm, tím. **Câu 17:** Ánh sáng lân quang A. có thể tồn tại rất lâu sau khi tắt ánh sáng kích thích. **B**. hầu như tắt ngay sau khi tắt ánh sáng kích thích. C. được phát ra bởi chất rắn, chất lỏng, lẫn chất khí. D.có bước sóng nhỏ hơn bước sóng của ánh sáng kích thích. Câu 18: Tia LASER không có đặc điểm A. Đô đơn sắc cao. **B**. Công suất lớn. C. Cường đô lớn. **D**. Đô đinh hướng cao. Câu 19: Công thoát của Wolfram và natri lần lượt là 4,4 eV và 2,3 eV. Nếu giới han quang điện của natri là 546 nm thì giới hạn quang điện của Wolfram bằng **A**.11236 nm. **B.** 285 nm. C. 600 nm. **D.** 800 nm. **Câu 20:** Với  $\varepsilon_1$ ,  $\varepsilon_2$ ,  $\varepsilon_3$  lần lượt là năng lượng của phôtôn ứng với các bức xạ màu tử ngoại, bức xạ của đơn sắc luc và bức xa hồng ngoại thì **B.**  $\varepsilon_3 > \varepsilon_1 > \varepsilon_2$ . **C.**  $\varepsilon_2 > \varepsilon_3 > \varepsilon_1$ . **A**.  $\varepsilon_2 > \varepsilon_1 > \varepsilon_3$ . **D.**  $\varepsilon_1 > \varepsilon_2 > \varepsilon_3$ . Câu 21: Trong chân không, tia tử ngoại có bước sóng trong khoảng **A**. từ 380 nm đến 760 nm. **B**. từ 760 nm đến vài milimét. C. từ vài nanomet đến 380 nm. **D**. từ vài milimét đến vài mét. Câu 22: Một nguồn sáng phát ra đồng thời 6 bức xa có bước sóng lần lượt là 250 nm, 410 nm, 434 nm, 486 nm, 656 nm, 1875 nm. Dùng nguồn sáng này chiếu vào khe F của máy quang phổ lăng kính, số vạch màu quang phổ quan sát được trên tấm kính ảnh ( tấm kính mờ ) của buồng tối là C. 3. **A**. 1. **B**. 4. **D**. 2. Câu 23: Trong thí nghiêm về giao thoa ánh sáng đơn sắc với khe Young, hai vi trí M,N trên màn là vân sáng, giữa M và N còn có 9 vân sáng nữa. Khoảng cách MN = 40 mm, khoảng cách giữa hai khe Young là 0,2 mm, khoảng cách từ hai khe Young đến màn là 1,6 m. Bước sóng dùng trong thí nghiệm là **A**. 0.50um. **B**. 0,60 μm.  $C. 0.45 \mu m.$ **D.**  $0.55 \mu m$ . Câu 24: Chiết suất của thuỷ tinh đối với ánh sáng đơn sắc là 1,6852. Tốc độ của ánh sáng này trong thuỷ tinh đó là **A**.  $1,78.10^8$  m/s. **B.**  $1,87.10^8$  m/s.  $C. 1,59.10^8 \text{ m/s}.$ **D.**  $1,67.10^8$  m/s. Câu 25: Khi ánh sáng truyền từ môi trường này sang môi trường khác thì **B**. cả tần số lẫn màu đều không đổi. **A.** tần số không đổi nhưng màu thay đổi. C. cả tần số lẫn màu đều thay đổi. **D.** màu không đổi nhưng tần số thay đổi. Câu 26: Gọi v<sub>1</sub>, v<sub>2</sub>, v<sub>3</sub> là tốc độ ánh sáng đơn sắc đỏ, lục, lam truyền trong một môi trường trong suốt. Ta có **A**.  $v_1 < v_2 < v_3$ .  $\mathbf{B}$  .  $v_1 < v_3 < v_2$ . **C**.  $v_3 < v_1 < v_2$ . **D**.  $v_3 < v_2 < v_1$ . Câu 27: Trong thí nghiệm về giao thoa với khe lâng. Khoảng cách hai khe 3mm, hình ảnh giao thoa hứng trên màn cách hai khe 3m. Sử dung ánh sáng đơn sắc có bước sóng λ, khoảng cách giữa 9 vân sáng liên tiếp đo được

 $C. 0,55 \mu m.$ 

4mm. Bước sóng λ bằng

**B**. 0,60μm.

**A**. 0,40μm.

**D.**  $0,50 \mu m$ .

<ul> <li>khỏi lăng kính trong máy qu</li> <li>A. tập hợp nhiều chùm sán</li> <li>B. một chùm tia phân kì co</li> <li>C. một chùm tia phân kì co</li> </ul>	iang phổ lăng kính là ng song song, có hướng khác i lìng màu với màu của nguồn s ó nhiều màu khác nhau.	nhau. áng.	shổ lăng kính. Chùm tia ló ra		
<ul> <li>D. một chùm tia sáng song cùng màu với màu của nguồn sáng.</li> <li>Câu 29: Hiện nay, bức xạ được sử dụng để kiểm tra hành lí của hành khách đi máy bay là</li> </ul>					
,			•		
A. tia hồng ngoại.	_1	C. tia gamma.	<b>D</b> . tia tử ngoại.		
Câu 30: Một kim loại có công thoát êlectron là 7,2.10 J. Chiếu lần lượt vào kim loại này các bức xạ có bước					
sóng $\lambda_1$ = 0,18 μm, $\lambda_2$ = 0,21 μm, $\lambda_3$ = 0,32 μm và $\lambda_4$ = 0,35 μm. Những bức xạ có thể gây ra hiện tượng quang điện ở kim loại này có bước sóng là					
$\mathbf{A}$ . $\lambda_1$ và $\lambda_2$ .	$\mathbf{B}$ . $\lambda_1, \lambda_2$ và $\lambda_3$ .	$\mathbf{C}$ , $\lambda_2$ , $\lambda_3$ và $\lambda_4$ .	<b>D.</b> $\lambda_3$ và $\lambda_4$ .		
	nguyên tắc hoạt động dựa trêr				
A. quang điện trong. <b>B.</b> quang điện ngoài. <b>C.</b> quang phát quang. <b>D.</b> nhiệt điện.					
<b>Câu 32:</b> Theo mẫu nguyên tử Bo, bán kính quĩ đạo K của electron trong nguyên tử hidro là $r_0$ . Khi electron chuyển từ quĩ đạo O về quĩ đạo M thì bán kính quĩ đạo giảm bớt					
<b>A.</b> $12 r_0$ .		$\mathbf{C.} \ 9 \ \mathbf{r}_0.$	<b>D.</b> $4 r_0$ .		
Câu 33: Chùm tia laze được			0-		
A. êlectron.		C. phôtôn.	D. prôtôn		
	•	•	•		
<b>Câu 34:</b> Trong thí nghiệm Young về giao thoa ánh sáng, hai khe cách nhau 2 mm và cách màn quan sát 2 m. Hiện tượng giao thoa xảy ra với ánh sáng trắng có bước sóng từ 400 nm đến 750 nm. Tại vị trí M cách vân trung tâm 3,3 mm số bức xạ bị tắt là					
<b>A.</b> 3.	<b>B</b> . 6.	C. 5.	<b>D</b> . 4.		
Câu 35: Một ống Cu-lit-gio	( Coolidge ) hoat đông dưới	hiệu điện thế 10 kV. Bước so	óng ngắn nhất mà ống Cu-lit-		
giơ trên phát ra gần bằng	(		88		
<b>A</b> . 1242 nm.	<b>B</b> . 62,1 nm	C. 62,1 pm.	<b>D.</b> 124,2 pm.		
<b>Câu 36:</b> Khi chiếu ánh sáng vào một tấm kim loại cô lập, giả sử một êlectron hấp thụ phôtôn sử dụng một phần năng lượng làm công thoát, phần còn lại biến thành động năng K của nó . Lần lượt chiếu các bức xạ có bước sóng trong chân không là $\lambda_1$ và $\lambda_2$ vào một tấm kim loại cô lập thì động năng ban đầu cực đại của các quang electron bị bứt ra khỏi tấm kim loại trên là $K_1$ và $K_2$ . Công thoát electron được xác định bởi					
$\mathbf{A} \cdot \frac{(\mathbf{K}_1 - \mathbf{K}_2)\lambda_1\lambda_2}{(\mathbf{K}_1 - \mathbf{K}_2)\lambda_1\lambda_2}$	$\mathbf{R}_{\cdot} \frac{K_1 K_2}{K_1 K_2}$	$\mathbf{C}_{2}$ $\frac{\mathbf{K}_{1}\lambda_{1}-\mathbf{K}_{2}\lambda_{2}}{\mathbf{K}_{1}\lambda_{1}-\mathbf{K}_{2}\lambda_{2}}$	$\mathbf{D}_{\bullet} \frac{\lambda_1 \lambda_2 \mathbf{K}_1}{\lambda_1 \lambda_2 \mathbf{K}_1}$		
$\lambda_2 - \lambda_1$	$\lambda_2 - \lambda_1$	$\lambda_2 - \lambda_1$	$(\lambda_1 - \lambda_2) K_2$		
<b>A</b> . $\frac{(K_1-K_2)\lambda_1\lambda_2}{\lambda_2-\lambda_1}$ . <b>B</b> . $\frac{K_1K_2}{\lambda_2-\lambda_1}$ . <b>C</b> . $\frac{K_1\lambda_1-K_2\lambda_2}{\lambda_2-\lambda_1}$ . <b>D</b> . $\frac{\lambda_1\lambda_2K_1}{(\lambda_1-\lambda_2)K_2}$ . <b>Câu 37:</b> Một lăng kính thủy tinh có góc chiết quang $A=4^0$ , đặt trong không khí. Chiết suất của lăng kính đối với ánh sáng đỏ là 1,643. Chiếu một chùm tia sáng song song hẹp bức xạ đỏ nói trên vuông góc với bên của lăng kính này. Góc tạo lệch của tia này khi qua lăng kính là					
<b>A.</b> 2,572 °.	<b>B.</b> 6,572 °.	<b>C</b> . 4,572 °.	<b>D</b> . 5,572 °.		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	không khí. Chiếu một chùm		
ánh sáng trắng song song, hẹp vào mặt bên của lăng kính theo phương vuông góc với mặt phẳng phân giác của góc chiết quang, rất gần cạnh của lăng kính. Đặt một màn E sau lăng kính, vuông góc với phương của chùm tia tới					
và cách mặt phẳng phân giác góc chiết quang 2 m. Chiết suất của lăng kính đối với ánh sáng đỏ là $n_d = 1,50$ và thể với với ánh sáng đỏ là $n_d = 1,50$ và thể với với ánh sáng đỏ là $n_d = 1,50$ và thể với với ánh sáng đỏ là $n_d = 1,50$ và thể với với ánh sáng đỏ là $n_d = 1,50$ và thể với với ánh sáng đỏ là $n_d = 1,50$ và thể với với ánh sáng đỏ là $n_d = 1,50$ và					
đối với ánh sáng tím là $n_t = 1,54$ . Độ rộng của quang phố từ màu đỏ đến màu tím của quang phố liên tục quan sát					
được trên màn là	<b>D</b> 70	0.77	<b>D</b> 0.0		
<b>A.</b> 8,7 mm.		C. 7,7 mm.	<b>D</b> . 8,0 mm.		
<b>Câu 39:</b> Xét nguyên tử hidro theo mẫu nguyên tử Bo, trong các quỹ đạo dừng của electron có hai quỹ đạo có bán kính $r_m$ và $r_n$ . Biết $r_m - r_n = 20r_0$ . Trong đó $r_0$ là bán kín Bo. Giá trị $r_m$ <b>gần nhất</b> với giá trị nào sau đây ? <b>A.</b> $28r_0$ . <b>B.</b> $30r_0$ . <b>C.</b> $40r_0$ . <b>D.</b> $50r_0$ .					
A. $28r_0$ .	o a	o .	· ·		
Câu 40: Trong thí nghiệm Young về giao thoa ánh sáng, khoảng cách giữa hai khe là 1,5 mm, khoảng cách từ mặt					
phẳng chứa hai khe đến màn là 2m. Hai khe sáng được chiếu đồng thời 3 bức xạ có bước sóng lần lượt là 0,5 μm;					
0,6 μm và 0,75 μm. Vị trí 3 vân sáng của ba bức xạ trên trùng nhau gần vân sáng trung tâm nhất, cách vân sáng					
trung tâm một khoảng	D 0 44	G 10	7. 7.0		
<b>A</b> . 6,0 mm.	<b>B.</b> 2,66 mm.	<b>C.</b> 4,0 mm.	<b>D.</b> 5,0 mm.		
HÉT					