SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO TP.HCM TRƯỜNG THCS - THPT SAO VIỆT



D. Ánh sáng đơn sắc là ánh sáng chỉ có một màu.

ĐỀ KIỂM TRA HỌC KÌ 2 NĂM HỌC 2014- 2015

MÔN VẬT LÍ KHỐI 12

Thời gian làm bài: 60 phút, không kể thời gian phát đề

		MÃ ĐỀ THI : 582		
Họ, tên thí sinh:				
Số báo danh:	•••••			
Cho biết: hằng số Planck $h = 6,625.10^{-34}$ Js; độ lớn điệ không $c = 3.10^8$ m/s, $1u = 931,5$ MeV/ c^2 , 1 eV = 1,6.10	ên tích nguyên tố $e = 1,6.10^{-1}$ J.	⁹ C; tốc độ ánh sáng trong chân		
22 1				
Câu 1: Biết $N_A = 6,02.10^{23} \text{ mol}^{-1}$. Trong 59,50 g $^{238}_{92}$ U e A. 5,5.10 . B. 2,2.10 . Câu 2: Natri $^{24}_{11}$ Na phóng xạ theo phương trình: $^{24}_{11}$ Na	có số nơtron xấp xỉ là			
25 A 5 5 10 R 2 2 10	$C = 3.3 \cdot 10^{25}$	D 4.4.10		
Câu 2: Natri ²⁴ Na pháng va theo phương trình: ²⁴ Na	\rightarrow Ay \perp ²⁴ Mg Ha	D. 7,7.10 .		
A. _1e. B. 4He.	$C_{\bullet} \stackrel{0}{\downarrow} e$.	D . ³ He.		
Câu 3: Thực hiện thí nghiệm Y-âng về giao thoa với a				
khe là 0,5 mm, khoảng cách từ mặt phẳng chứa hai kho				
sáng trung tâm	c dell'illan la 1 m. 11en man	quair sat, van tor tha 'r caen van		
A. 3,6 mm. B. 4,8 mm.	C. 2,8 mm.	D. 3,2 mm.		
Câu 4: Hiện tượng cầu vồng có thể giải thích bằng	,	•		
A. sự khúc xạ ánh sáng.	B . sự tán sắc ánh sáng .			
C. hiện tượng phản xạ toàn phần.	D. sự khuếch tán ánh sáng			
Câu 5: Gọi n ₁ ,n ₂ , n ₃ , n ₄ lần lượt là chiết suất của thủy t				
A. $n_1 < n_3 < n_2 < n_4$. B. $n_1 < n_2 < n_3 < n_4$.		D. $n_4 < n_2 < n_3 < n_1$.		
Câu 6: Suất điện động của pin quang điện trong khoản	g từ	,		
A. 25 V đến 28 V. B. 5 V đến 8 V.		D. 15 V đến 18 V.		
Câu 7: Trong thang sóng điện từ, hai vùng sóng kề cận nhau là				
	B. vùng ánh sáng nhìn thấy và vùng sóng vô tuyến.			
C. vùng tia tử ngoại và vùng tia X.	21 14118 114 110118 118041 11	i vùng tia γ.		
Câu 8: Phôtôn có năng lượng 3 eV ứng với bức xạ thu		5 (1 (4) 4		
A. tia hồng ngoại. B. tia X.	C. tia tử ngoại.			
Câu 9: Năng lượng liên kết riêng của hat nhân ${}^{A}_{Z}X$ bằng				
 A. (A+Z). B. Z. Câu 10: Phát biểu nào sau đây là sai khi nói về đặc tín 	C. $(A-Z)$.	D. A .		
		Sanda biến đổi bọt mbôn		
A. Là quá trình ngẫu nhiên.	B. Có bản chất là một quả			
C. Có tính tự phát.	D. Có thể điều khiển đượ			
Câu 11: Trong thí nghiệm Y-âng về giao thoa với án Khoảng cách giữa hai vân sáng bậc hai bằng	nn sang don sac, knoang var	i tren man quan sat ia 1,3 mm.		
A. 6 mm. B. 9 mm.	C. 3 mm.	D. 12 mm.		
Câu 12: Ánh sáng có bước sóng 570 nm trong chân k				
đó bước sóng nó bây giờ là	nong. Kin qua mor truong ec	cinct stat 1,5 doi voi aim sang		
A. 736 nm. B. 380 nm.	C. 570 nm.	D . 480 nm.		
Câu 13: Phát biểu nào sau đây là đúng khi nói về ánh s	_	2. 100 mm		
A. Trong chân không, các ánh sáng đơn sắc khác nhau truyền đi với cùng vận tốc.				
B. Chiết suất của một môi trường trong suốt đối với ánh sáng đỏ lớn hơn chiết suất của môi trường đó đối với				
ánh sáng tím.	-	-		
C. Trong cùng một môi trường truyền (không phải là	à chân không), vận tốc ánh sá	ng tím lớn hơn vận tốc ánh		

	trong thang sóng điện từ theo			
<u> </u>	ại, ánh sáng nhìn thấy, hồng n	C - 7		
	ánh sáng nhìn thấy, tử ngoại,			
	ai, hồng ngoại, ánh sáng nhìn			
	tử ngoại, ánh sáng nhìn thấy,			
	ng tử ánh sáng của Einstein,	phô tôn ứng với môi ánh sái	ng đơn sắc trong chân không	
càng lớn nếu bức xạ đó có		- à 6 à 16		
A. bước sóng càng lớn.	1.0	B. tần số càng lớn.		
C. tốc độ truyền sóng càn		D. chu kì càng lớn.	4.7 2 1. 1 . 4/1)	
•	n (êlectron) ra khỏi một kim l			
A . 0,30 μm.	B. 0,22 μm.	C. 0,44 μm.	D. 0,66 μm.	
	nhân ${}_{1}^{3}H + {}_{1}^{2}H \rightarrow {}_{2}^{4}He + {}_{Z}^{A}X$.		rên là	
A. no tron.		C. proton.	D . β ⁻ .	
Câu 18: Hạt nhân bền vững	g nhất trong các hạt nhân ²³⁵ U			
A. $^{235}_{92}$ U.	B. ⁵⁶ ₂₆ Fe.	C. ²⁰ ₁₀ Ne.	D. ⁴ ₂ He	
Câu 19: Chiếu xiên một ch	nùm sáng song song hẹp (coi	như một tia sáng) gồm bốn a	ánh sáng đơn sắc : vàng, tím ,	
đỏ, làm từ không khi 1 vào	nước, tia khúc xạ bị lệch ít nh			
A. lam.	B. tím.	C. vàng.	D. đỏ.	
Câu 20: Tính chất nào khô				
A. Làm phát quang của nh				
C. Làm ion hóa không kh		D. Biến điệu được.		
	c đỏ, lục, vàng, lam. Đơn sắc			
A. đỏ.	B. luc.	C. lam.	D. vàng.	
	áng đơn sắc là 4 eV chiếu vào	o tâm kim loại có công thoát	electron là 3 eV. Động năng	
ban đầu cực đại của quang		G 100 XX	- · · · ·	
A. 0,75 eV.	B. 7 eV.	C. 1,33 eV.	D. 1 eV.	
	tử thì phát biểu nào sau đây đ	ung?		
A. Photon có thể đứng yên		. 1 . 1		
	ng đơn sắc đều mang năng lư			
, , ,	lệ thuận với bước sóng của nơ).		
	nh bởi các hạt gọi là photon.	św. z wśi oś o byto wo b duo wo	ai haira wa aka dama aka lisa wa	
	rợt là năng lượng của phôtôn	ung voi các bức xạ nông ngo	oại, bức xạ của đơn sắc lục và	
bức xạ tử ngoại thì	D 0 > 0 > 0	$C \sim \infty$	Dasasa	
\mathbf{A} . $\varepsilon_1 > \varepsilon_2 > \varepsilon_3$.	B. $\varepsilon_2 > \varepsilon_1 > \varepsilon_3$. $\operatorname{tring} \ ^{232}_{90} \operatorname{A} \overset{\alpha}{\to} \ \operatorname{B} \ \overset{\beta^-}{\to} \ \operatorname{C} \ \overset{\beta^-}{\to} \operatorname{D}$	α	D. $62 > 63 > 61$.	
Câu 25: Trong chuổi phản	$\operatorname{ting} {}^{232}_{90} \operatorname{A} \xrightarrow{\circ} \operatorname{B} \xrightarrow{r} \operatorname{C} \xrightarrow{r} \operatorname{D}$	→ E . Hạt E có nguyên tử số	và số khối lần lượt là	
A . 88, 228.	B . 85, 228.	C. 88, 224.	D . 85, 224.	
	g vị là những hạt nhân có cùng			
A. notron nhưng khác số j	•	B. nuclôn nhưng khác số no		
C. prôtôn nhưng khác số i		D. nuclôn nhưng khác số pr		
	; chất phóng xạ ban đầu còn lạ			
A . 24 năm.	B . 7,5 năm	C. 5 năm.	D . 20 năm.	
	y tinh có góc chiết quang A			
	nột chùm tia sáng song song l	iệp bức xạ đó nói trên vường	góc với bên của làng kinhày.	
Góc tạo lệch của tia này khi	i qua làng kinh là	$\alpha > 0$	D 4 6 0	
A. 5,6 °.	B. 9,6 ⁰ .	$C. 3,6^{\circ}$.	D . 4,6 °.	
	giao thoa ánh sáng với ánh sá			
	ẳng chứa hai khe sáng đến m	an quan sat ia D. Knoang van	i trên man quan sat được xác	
định bởi công thức	λα	Л	λD	
$\mathbf{A} \cdot \mathbf{i} = \lambda \mathbf{D} \mathbf{a}$.	B. $i = \frac{\lambda a}{D}$.	$\mathbf{C} \cdot \mathbf{i} = \frac{\mathbf{a}\mathbf{D}}{\lambda}$.	D. $i = \frac{\lambda D}{a}$.	
Câu 30: Giới hạn quang điện của một kim loại là 0,30 μm. Chiếu lần lượt vào bề mặt tấm kim loại này các bức xạ				
có bước sóng là λ_1 = 0,18 µm, λ_2 = 0,21 µm và λ_3 = 0,35 µm. Bức xạ nào không gây được hiện tượng quang điện				
đối với kim loại đó?	•	3 3 3		
A. Bức xạ λ_3 .	B. Bức xạ λ_1 và λ_2 .	C. Cả ba bức xạ $(\lambda_1 \lambda_2 và \lambda_3)$). D. Chỉ có bức xạ λ_1 .	

¹⁹ J. Giới hạn quang điện của (đồng là			
C. 400 μm.	D. 500 nm.			
B. nhiệt năng được biến đổi thành điện năng.				
34 eV. Giới hạn quang điện củ	ia kim loại này là			
C. 414 nm.	D. 330 nm.			
um. Chiếu vào tấm kim loại	trên $0,30~\mu m$, thì động năng			
C. 2,656 eV.	D. 2,456 eV .			
C. sợi thủy tinh.	D. soi quang.			
B . màu không đổi nhưng tần số thay đổi.				
D. cả tân sô lân màu đều thay đôi.				
	g hẹp song song gôm hai ánh			
n màu lam, trong đó tia đỏ bị	lệch nhiêu nhât, tia lam bị			
chùm màu lam, trong đó ti	a đỏ bị lệch ít nhất, tia lam			
từ 0,40 μm. Tần số của ánh sá	ing này có giá trị			
$\mathbf{C.} 5,7.10^{14} \mathrm{Hz}$.	D. $2,1.10^{14}$ Hz.			
a. Giả sử sau 6 giờ, tính từ lúc	c ban đầu, có $\frac{1}{4}$ số hạt nhân N_0			
	4			
C. 2 giờ	D. 4,5 giờ.			
2. 2 g.e.	2. 1,5 810.			
Hết				
	C. 400 μm. B. nhiệt năng được biến đổi D. quang năng được biến 34 eV. Giới hạn quang điện cử C. 414 nm. μm. Chiếu vào tấm kim loại C. 2,656 eV. C. sợi thủy tinh. δi trường khác thì B. màu không đổi nhưng tầi D. cả tần số lẫn màu đều the lam truyền trong một môi tru C. v ₃ < v ₁ < v ₂ . nằm ngang một chùm tia sán ạa toàn phần. n màu lam, trong đó tia đỏ bị tư 0,40 μm. Tần số của ánh sá C. 5,7.10 ¹⁴ Hz. a. Giả sử sau 6 giờ, tính từ lúc C. 2 giờ.			