SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO TP.HCM

ĐỀ KIỂM TRA HỌC KÌ 2 NĂM HỌC 2015- 2016

TRƯỜNG THCS - THPT SAO VIỆT

MÔN VẬT LÍ KHỐI 12



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

 $M\tilde{A}$ ĐÈ 372

Cho biết: hằng số Plăng không c = 3.10 ⁸ m/s; số	g h = $6,625.10^{-34}$ J.s; độ lớn đ Avôgadrô N_A = $6,02.10^{23}$ mol	iện tích nguyên tố $e = 1,6$ $1, 1u = 931,5 \text{ MeV/ } c^2.$	$5.10^{-19}\mathrm{C}$; tốc độ ánh sáng trong châr
	g điện của một kim loại là 0,5 ctrôn (êlectron) quang điện là		m loại trên 0,30 μm, thì động năng
A. 1,456 eV.		C. 2,656 eV.	D. 1,656 eV.
Câu 2:Từ không khí ng	gười ta chiếu xiên tới mặt nư	ớc nằm ngang một chùm	tia sáng hẹp song song gồm hai ánh
	nàu lam. Khi đó chùm tia khú		
	tỏ bị khúc xạ, màu lam bị phả		, ,
- ,	áng hẹp là chùm màu đỏ và cl	hùm màu lam, trong đó ti	a đỏ bị lệch nhiều nhất, tia lam bị
lệch ít nhất.	. (1 1 1	1.3 3 1 4 4 4 4	42 1.110-1. 41.67 1.110-1.
nhiều nhất.	sang nẹp là chum màu do và c	num mau iam, trong do ti	a đỏ bị lệch ít nhất, tia lam bị lệch
	am bị khúc xạ, màu đỏ bị phải	n xa toàn nhần	
	_	-19	. 1
			tim loại này các bức xạ có bước sóng
$\lambda_1 = 0.18 \text{ µm}, \lambda_2 = 0.21$ kim loại này có bước số	μ III, $\lambda_3 = 0.52 \mu$ III va $\lambda_4 = 0$, $\lambda_5 = 13$	33 mii. Miung duc xạ co	thể gây ra hiện tượng quang điện ở
A λ_2 λ_3 λ_4	Β λ. λονάλο	$C \lambda_1 v \lambda_2$	D λ ₂ và λ ₄
Câu 1. Hạt nhân A ₁ Y r	pháng vo và hiấn thành một h	unt nhôn ^A 2V. Coi khối lư	\mathbf{D} . λ_3 và λ_4 . ợng của hạt nhân X , Y bằng số khố:
Cau 4. Hạt illian Z ₁ X p	onong xạ và biến thành một h	at illian Z_2 1. Cor knor iu	ong cua nat man A, 1 bang so kno
của chúng tính theo đơi	1 vị u. Biết chất phóng xạ $\frac{1}{2}$	C có chu kì bán rã là T. Ba	an đầu có một khối lượng chất ${A_1 \atop Z_1}X$
	ỉ số giữa khối lượng của chất		
A. $3\frac{A_2}{A_1}$.	B. $4\frac{A_1}{A_2}$.	C. $3\frac{A_1}{A_2}$.	D. $4\frac{A_2}{A_1}$
Câu 5: Nếu nhiệt độ và	áp suất của môi trường tăng	lên gấp đôi thì chu kì bán	rã của chất phóng xạ
A . tăng gấp 8 lần.	B. tăng gấp đôi.	C. không đổi.	D. tăng gấp 8 lần.
, -	_		giữa hai khe là 2mm khoảng cách từ
		hiệm là 0,5μm. Khoảng c	cách từ vân sáng thứ 6 và vân tối thứ
9 nằm ở hai bên vân sá		0.4605	D 5745
A. 3,625 mm.	B . 5,425 mm.	C. 4,635 mm.	D. 5,745mm
lục. Bức xạ kích thích đ		iat long thi chat long hay	phát ra ánh sáng huỳnh quang màu
A. tia tử ngoại.	io knong the la	B. ánh sáng đơn sắc	lam
C. ánh sáng trắng.		D. ánh sáng đơn sắc vàng.	
	em về giao thoa ánh sáng đơn		vị trí M,N trên màn là vân sáng, giữa
		•	iữa hai khe Young là 2 mm, khoảng
cách từ hai khe Young	đến màn là 1,6 m. Bước sóng	dùng trong thí nghiệm là	
A. $0,45 \mu m$.	B . 0,50μm.	$C.0,55 \mu m.$	D. 0,60 μm.
Câu 9: Các hạt nhân 56	Fe; $^{90}_{40}$ Zr; $^{142}_{55}$ Cs; $^{235}_{92}$ U . Hat		
A. $^{90}_{40}$ Zr.	B . $^{235}_{92}$ U.	C. ¹⁴² ₅₅ Cs.	D. ⁵⁶ ₂₈ Fe.
	và hạt nhân ¹⁴ N có cùng		
A. sô nuclon.	B . sô proton.	C. điện tích.	D. số nơ tron.

Câu 11: Hạt nhân càng bề	•	,		
A. số nuclon càng lới		B. năng lượng liên kết càng lớn.		
C. số phô tôn vàng lớ		D. năng lượng liên kết riên	g càng lớn.	
	g vị là những hạt nhân có cùn	ng số		
A. prôtôn nhưng khác số	notron.	B. nuclôn nhưng khác số n	otron.	
C. notron nhưng khác số	prôtôn.	D. nuclôn nhưng khác số p	rôtôn.	
Câu 13: Quang điện trở là	một điện trở làm bằng			
A. sợi kim loại.	B. chất quang dẫn.	C. sợi thủy tinh.	D. sợi quang.	
Câu 14: Ban đầu có N_0 han N_0 bị phân rã. Chu kì bán n		a. Giả sử sau 4 giờ, tính từ lú	c ban đầu, có 75% số hạt nhân	
A. 8 giờ.	B. 3 giờ.	C. 2 giờ.	D. 4 giờ.	
Câu 15: Môt chất phóng	xa ban đầu có N hat nhân. S	Sau 1 năm, còn lai một phần	ba số hạt nhân ban đầu chưa	
phân rã. Sau 1 năm nữa, số	ố hạt nhân còn lại chưa phân r	rã của chất phóng xạ đó là		
A. $\frac{N_0}{16}$.	$\mathbf{B}. \frac{N_0}{\alpha}$.	$C.\frac{N_0}{6}$.	$\mathbf{D} \cdot \frac{\mathbf{N}_0}{4}$.	
	n tử Bo, bán kính quĩ đạo K c	O .	nidro là r ₀ . Khi electron chuyển	
	thì bán kính quĩ đạo giảm bó B. 16 r _{0.}		D. 4 r ₀ .	
			at nhân $^{23}_{11}$ Na: 22,9837 u; $^{1}_{1}$ H:	
			at illian ₁₁ Na: 22,9037 u; ₁ n ·	
	$^{20}_{10}$ Ne : 19,9869 u. Trong pha			
A. tỏa ra là 2,42 MeV		B . toa ra là 3,45 MeV.		
C. thu vào là 3,45 Me		D. thu vào là 2,42 MeV.	٠	
,	-	moi pho ton cua ann sang do	ơn sắc có năng lượng càng lớn	
nêu ánh sáng đơn sắc đó c	0	D 1 / / > 1/		
A.tần số càng lớn.		B. bước sóng càng lớn.		
C. chu kì càng lớn.		D. tốc độ truyền càng lớn.		
	sau: ánh sáng nhìn thấy, tia			
A. tia γ .	B . tia X.	C. ánh sáng nhìn thấy.		
Câu 20: Cho khối lượng	của hạt nhân $^{107}_{47}Ag$ là 106,87	783 u ; của nơ tron là 1,0087	u ; của proton là 1,0073 u. Độ	
hụt khối của ¹⁰⁷ ₄₇ Ag là				
A. 0,9686 u.	B . 0,9868 u.	C.0,6868 u.	D. 0,6986 u.	
Câu 21: Khi nói về tia hồi	ng ngoại và tia tử ngoại, phát	biểu nào sau đây đúng?		
A. Tia hồng ngoại và	tia tử ngoại đều làm ion hóa	mạnh các chất khí.		
B . Bước sóng của tia	hồng ngoại lớn hơn bước són	g của tia tử ngoại.		
	ong phát ra tia tử ngoại, khi đó		goại.	
D. Tia hồng ngoại và	tia tử ngoại đều gây ra hiện t	ượng quang điện đối với mọi	kim loại.	
			a ra khi tổng hợp được 1 g khí	
heli xấp xỉ bằng	1 1 2 1 0	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	8 .1 . 8	
A $4.24 \cdot 10^8 \text{ J}$	B . 4,24.10 ¹¹ J.	\mathbf{C} . 5,03.10 ¹¹ \mathbf{J} .	D . $4,24.10^5$ J.	
Câu 23: Pôlôni phóng xa t	theo phirong trình ²¹⁰ Po	\rightarrow AX + 206 Ph Hat X 13	à	
Λ ⁴ H _Φ	theo phương trình. $^{210}_{84}$ Po $\mathbf{B}{-1}^{0}$ e.	\mathbf{C}^{0}	D . ³ He.	
	ốc độ ánh sáng đơn sắc đỏ, lụ			
	B . $v_1 < v_3 < v_2$.	C. $v_3 < v_1 < v_2$.	D . $v_3 < v_2 < v_1$.	
	\mathbf{p} . $\mathbf{v}_1 < \mathbf{v}_3 < \mathbf{v}_2$. tích quang phổ hoạt động dựa		$\mathbf{D}. \ \mathbf{v}_3 < \mathbf{v}_2 < \mathbf{v}_1.$	
,			D khúa va ánh cána	
	B . giao thoa ánh sáng.			
			đi bốn lần. Sau thời gian 2θ số	
_	vị đó bằng bao nhiêu phần tră		D 6250/	
A. 93,75%.	B. 13,50%.	C. 25,25%.	D. 6,25%.	
	g điện ngoài và hiện tượng qu			
	tron bức ra khỏi kim loại khi	cnieu ann sang thích hợp.		
	chế tạo pin quang điện.	1 / 1/1 /1/1 = 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1	4.1.2	
	về bước sóng giới hạn cho án			
	liệu dẫn điện kém trở thành dẫ		n sang thich hợp.	
	hạt nhân, luôn có sự bảo toàn		D á 1	
A.Knoi luong.	B . số pro ton.	C. số nơ tron.	D. số nuclon.	

GA 40 GL 11 Á: 1	· 1 · 1 ^ 107 ^ 1 \ 1	0.6.0500	007 1) 1 0072		
Câu 29: Cho khôi lượng c hụt khối của ¹⁰⁷ Ag là	của hạt nhân ¹⁰⁷ Ag là 1	06,8/83 u ; của nơ tron là 1,0	087 u ; của proton là 1,0073 u. Độ		
A. 0,6868 u.	B . 0,6986 u.	C. 0,9868 u.	D. 0,9686 u.		
Câu 30: Quang điện trở có			D. 0,7000 u.		
	B . quang điện ngoài.		D . nhiệt điện.		
Câu 31: Khi nói về quang			<u> </u>		
A. Quang phổ vach p			h tối nằm trên nền màu quang phổ		
liên tục.	voob phát vo oho hidro	à vùng ánh cáng nhìn thấy.	có bốn vạch đặc trưng là vạch đỏ,		
vạch cam, vạch ch		o, o vullg allit sang illini tilay	co bon vạch đặc trung là vạch đo,		
		n hoặc lỏng phát ra khi bị nung	σ πόπσ		
			sáng riêng lẻ, ngăn cách nhau bởi		
những khoảng tối.	şilat na oda met ngaye.	ii to iu ny mong mung yuon	ang neng 10, ngun buon mau bo.		
Câu 32: Theo thuyết lượn	g tử ánh sáng, phát biểu	ı nào sau đây đúng ?			
		ên và trạng thái chuyển động.			
B. Năng lượng phô tố	òn giảm dần khi phô tô	n càng xa dần nguồn sáng.			
		lượng càng lớn nếu ánh sáng c	đó có tần số càng lớn.		
0 10	nọi loại phô tôn đều bằn	_			
			iện trường đều theo phương vuông		
		ệch khỏi phương truyền ban đầ			
A. tia β^+ .	B . tia β .	C. tia γ.	\mathbf{D} tia β^- .		
			niếu bằng ánh sán đơn sắc có bước		
		ı sáng thứ ba (tính từ vân sánş	g trung tâm) thì hiệu đường đi của		
ánh sáng từ hai khe Young					
A. 2λ.		C. 6λ.	D. 4λ.		
		2,48 eV. Giới hạn quang điện			
A. 0,5 μm.	•	C. 0,8 nm.	D. 0,5 nm.		
Câu 36: Tia hồng ngoại và	i tia từ ngoại không có		A. Á. 1 Á.		
A. Co ban chat la son	A. Có bản chất là sóng điện từ. B. Có thể kích thích phát quang một số chất.				
C. Không bịch lệch tron g điện trường, từ trường. D. Là các tia không nhìn thấy. Câu 37: Trong thí nghiệm về giao thoa với khe lầng. Khoảng cách hai khe 3mm, hình ảnh giao thoa hứng					
	_		giữa 9 vân sáng liên tiếp đo được		
4mm. Bước sóng λ bằng	dung ann sang don sac	teo buoe song λ , knoang each	giua 9 van sang nen nep do duọc		
0 0	D 0.60	C 0.55	D 0.50		
A. 0,40µm.	B . 0,60μm.	C. 0,55µm.	D. 0,50μm . n bằng bao nhiêu thì số hạt nhân bị		
		hạt nhân còn lại của đồng vị ấy			
A. 2T.	B. 3T.	C. T.	D. 0,5T.		
		đầu còn lại là 75g. Chu kì bán			
A . 20 năm.	B . 7,5 năm.	C. 24 năm.	D. 5 năm.		
Câu 40: Khi ánh sáng truy			2,0,1,,,,,,		
A. tần số không đổi nhưn		B . cả tần số lẫn màu đ	ều không đổi.		
C. cả tần số lẫn màu đề		D. màu không đổi nhu			
	•	S	-		
		HÉT			