## SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO TP.HCM

## ĐỀ KIỂM TRA HỌC KÌ 2 NĂM HỌC 2015-2016

TRUÒNG THCS - THPT SAO VIỆT

MÔN VẬT LÍ

- KHỐI 12



Câu 1: Quang điện trở là một điện trở làm bằng

**B.** sợi quang.

A. chất quang dẫn.

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

MÃ ĐỀ 289

D. sợi kim loại.

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 trong chân không  $c=3.10^8\,m/s;$  số Avôgadrô  $N_A=6,02.10^{23}\,mol^{-1},$  1u=931,5 MeV/  $c^2.$ 

C. sợi thủy tinh.

Câu 2: Các hạt nhân đồng	vị là những hạt nhâ	n có cùng số	·		
A. notron nhưng khác số prôtôn.		<b>B.</b> nuclôn nhưng kha	B. nuclôn nhưng khác số nơtron.		
C. nuclôn nhưng khác số prôtôn.		<b>D.</b> prôtôn nhưng khá	<b>D.</b> prôtôn nhưng khác số notron.		
<b>Câu 3:</b> Ban đầu có N <sub>0</sub> hạ	ạt nhân của một chất	t phóng xạ. Giả sử sau 4 giờ, tín	h từ lúc ban đầu, có 75% số hạt nhân		
N <sub>0</sub> bị phân rã. Chu kì bán r					
<b>A.</b> 8 giờ.	<b>B.</b> 3 giờ.	<b>C.</b> 2 giờ.	<b>D.</b> 4 giờ.		
Câu 4: Một chất phóng xạ	ban đầu có N hạt r	nhân. Sau 1 năm, còn lại một ph	ần ba số hạt nhân ban đầu chưa phân		
	· ·	ân rã của chất phóng xạ đó là			
$\mathbf{A} \cdot \frac{\mathbf{N}_0}{\mathbf{Q}}$ .	$\mathbf{B}. \frac{N_0}{4}.$	$\mathbb{C} \cdot \frac{N_0}{\epsilon}$ .	$\mathbf{D} \cdot \frac{N_0}{16}$ .		
		đao K của electron trong nguyê	ên tử hidro là r <sub>0</sub> . Khi electron chuyển		
từ quĩ đạo O về quĩ đạo M			<b>,</b>		
<b>A.</b> $16 r_{0.}$		$C. 9 r_0.$	<b>D.</b> $12 r_0$ .		
			các hạt nhân $^{23}_{11}$ Na: 22,9837 u; $^{1}_{1}$ H :		
1,0073 u; <sup>4</sup> <sub>2</sub> He: 4,0015u;	<sup>20</sup> Ne:19,9869 u. 1	Γrong phản ứng này năng lượng			
<b>A.</b> thu vào là 3,45 Me	eV.	<b>B</b> . tỏa ra là 3,45 Me	V.		
C. thu vào là 2,42 MeV.		<b>D.</b> tỏa ra là 2,42 Me	<b>D.</b> tỏa ra là 2,42 MeV .		
Câu 7: Trong các bức xạ s	au : ánh sáng nhìn t	hấy, tia X, tia γ, tia tử ngoại, bức	c xạ có tần số nhỏ nhất là		
A. tia X.	<b>B</b> . ánh sáng nhìn	thấy. C. tia γ.	<b>D.</b> tia tử ngoại.		
Câu 8: Cho khối lượng củ	ủa hạt nhân $^{107}_{47}Ag$ l		,0087 u ; của proton là 1,0073 u. Độ		
hụt khối của <sup>107</sup> <sub>47</sub> Ag là			_		
<b>A.</b> 0,9868 u.	<b>B</b> . 0,6986 u.	C.0,6868 u.	<b>D.</b> 0,9686 u.		
Câu 9: Khi nói về tia hồng	g ngoại và tia tử ngo	ại, phát biểu nào sau đây đúng ?	•		
		bước sóng của tia tử ngoại.			
<b>B</b> . Tia hồng ngoại và	tia tử ngoại đều gây	ra hiện tượng quang điện đối vo	ới mọi kim loại.		
C.Một vật bị nung nó	ng phát ra tia tử ngo	ại, khi đó vật không phát ra tia l	hồng ngoại.		
		ion hóa mạnh các chất khí.			
Câu 10: Pôlôni phóng xạ t	heo phương trình. <sup>2</sup>	$^{10}_{84}$ Po $\longrightarrow$ $^{A}_{Z}X$ + $^{206}_{82}$ Pb. F $C.^{3}_{2}$ He.	Iạt X là		
<b>A</b> . <sup>0</sup> <sub>1</sub> e.	$\mathbf{B}_{-1}^{0}$ e.	C. <sup>3</sup> He.	$\mathbf{D}$ . ${}_{2}^{4}\mathrm{He}$ .		
<b>Câu 11:</b> Gọi $v_1$ , $v_2$ , $v_3$ là tơ	ốc độ ánh sáng đơn	sắc đỏ, lục, lam truyền trong mộ	ot môi trường trong suốt. Ta có		
		$\mathbf{C}. \ \mathbf{v}_3 < \mathbf{v}_2 < \mathbf{v}_1.$			
	$t \text{ nhân } {}_{1}^{3}\text{H} + {}_{1}^{2}\text{H} \rightarrow {}_{2}^{2}$	$^{1}_{2}$ He + $^{1}_{0}$ n + 17,6 MeV. Năng lượ	ợng tỏa ra khi tổng hợp được 1 g khí		
heli xấp xỉ bằng					
		$\mathbf{C}$ . 5,03.10 <sup>11</sup> $\mathbf{J}$ .			
			giảm đi bốn lần. Sau thời gian 2θ số		
hạt nhân còn lại của đồng v		ı phần trăm số hạt nhân ban đầu	?		
<b>A.</b> 93,75%.	<b>B.</b> 25,25%.	<b>C.</b> 6,25%.	<b>D.</b> 13,50%.		

A. phản xạ ánh sáng.	ch quang phổ hoạt động dựa v B. giao thoa ánh sáng. điện ngoài và hiện tượng quan	C. khúc xa ánh sáng.	D. tán sắc ánh sáng.	
C. là hiện tượng electro	hế tạo pin quang điện. È bước sóng giới hạn cho ánh on bức ra khỏi kim loại khi c cu dẫn điện kém trở thành dẫn	hiếu ánh sáng thích hợp.		
Câu 16: Trong phản ứng hạ		aren tot mir auge emea an	is suing timen nyp.	
	B. số nơ tron.	C. số nuclon.	<b>D.</b> số pro ton.	
	ıa hạt nhân <sup>107</sup> Ag là 106,878	3 u ; của nơ tron là 1,0087	u ; của proton là 1,0073 u. Độ	
hụt khối của <sup>107</sup> Ag là			_	
<b>A.</b> 0,6986 u.	<b>B</b> . 0,9868 u.	C.0,6868 u.	<b>D.</b> 0,9686 u.	
Câu 18: Khi nói vệ quang p	phổ vạch phát xạ, phát biểu nà	o sau đây đúng ?	,	
	át xạ của một nguyên tô là m	nột hệ thông những vạch tô	i nằm trên nền màu quang phổ	
liên tục.				
	át xạ do những chất rắn hoặc			
	iất xạ của một nguyên tố là	hệ thống những vạch sáng	riêng lẻ, ngăn cách nhau bởi	
những khoảng tối.	each phát va gủa hidro ở việc	na ánh cána nhìn thấy cá h	ốn vạch đặc trưng là vạch đỏ,	
vạch cam, vạch chàm và		ig aim sang mim may co u	on vạch đặc trung là vạch đó,	
	a vạch tim. nguyên tắc hoạt động dựa trêi	n hiện tương		
A. quang thát quang	<b>B</b> . quang điện ngoài.	C nhiệt điện	<b>D</b> . quang điện trong.	
Câu 20. Khi ánh cáng truyề	n từ mội trường này cang mộ	i trường khác thì		
A. cả tần số lẫn màu đều	không đổi.	<b>B</b> . màu không đổi nhưng t	ần số thay đổi.	
C. cả tần số lẫn màu đề	không đổi. u thay đổi.	<b>D.</b> tần số không đổi nhưng	màu thay đổi.	
			n loại này các bức xạ có bước	
	_		ể gây ra hiện tượng quang điện	
ở kim loại này có bước sóng		33 μm. Miung duc xạ co m	e gay ta men tuong quang then	
<b>A</b> . $\lambda_1$ , $\lambda_2$ và $\lambda_3$ .		$\mathbf{C}$ . $\lambda_2$ , $\lambda_3$ và $\lambda_4$ .	<b>D.</b> $\lambda_3$ và $\lambda_4$ .	
	$\mathbf{m}$ . $\kappa_1$ và $\kappa_2$ . $\mathbf{m}$ chất phóng xạ ban đầu còn			
	<b>B</b> . 24 năm.	<b>C.</b> 20 năm.	<b>D</b> . 5 năm.	
	n của một kim loại là 2,48 eV			
	<b>B</b> . 0,8μm.	C. 0,5 nm.	<b>D.</b> 0,5 μm.	
			ng bao nhiều thì số hạt nhân bị	
phân rã trong khoảng thời gi	ian đó bằng ba lần số hạt nhâi	n còn lai của đồng vi ấy?	ng cuc mineu un se nut miun e.	
<b>A.</b> T.	<b>B.</b> 3T.	<b>C.</b> 0,5T.	<b>D.</b> 2T.	
	tia tử ngoại <b>không</b> có tính chá			
A. Có thể kích thích phát	t quang một số chất.	B. Là các tia không nhìn th	າấy.	
C. Không bịch lệch tron	g điện trường, từ trường.	D. Có bản chất là sóng điệ	n từ.	
			bằng ánh sán đơn sắc có bước	
sóng λ. Nếu tại điểm M trên	n màn quan sát có vân sáng t	hứ ba ( tính từ vân sáng tru	ng tâm ) thì hiệu đường đi của	
ánh sáng từ hai khe Young ở				
<b>A.</b> 3λ.	<b>B</b> . 4λ.	C. 6λ.	<b>D.</b> 2λ.	
	tử ánh sáng, phát biểu nào sa			
	ı giảm dần khi phô tôn càng x			
	sáng đơn sắc có năng lượng		ó tân sô càng lớn.	
	g cả trạng thái đứng yên và tr			
	oi loại phô tôn đều bằng nhau			
			trường đều theo phương vuông	
_	phóng xạ <b>không</b> bị lệch khỏ		D :: 0=	
A. tia $\beta^-$ .	<b>B</b> . tia $\gamma$ .	C. tia $\beta^+$ .	<b>D.</b> tia $\beta^-$ .	
Câu 29: Trong thí nghiệm về giao thoa với khe Iâng. Khoảng cách hai khe 3mm, hình ảnh giao thoa hứng trên				
màn cách hai khe 3m. Sử dụng ánh sáng đơn sắc có bước sóng λ, khoảng cách giữa 9 vân sáng liên tiếp đo được				
4mm. Bước sóng λ bằng	D 0.55	C 0.50	<b>D</b> 0.60	
<b>A</b> . $0,40 \mu m$ .	<b>B</b> . 0,55μm.	C. 0,50μm.	<b>D.</b> 0,60μm.	

Câu 30: Hạt nhân càng bền vững khi có			
A. số nuclon càng lớn.	<b>B</b> . số phô tôn vàng lớ	<b>B</b> . số phô tôn vàng lớn.	
<ul> <li>C. năng lượng liên kết riêng càng lớn.</li> </ul>	<b>D.</b> năng lượng liên kế	<b>D.</b> năng lượng liên kết càng lớn.	
<b>Câu 31:</b> Hạt nhân ${}^{14}_{6}$ C và hạt nhân ${}^{14}_{7}$ N có cùng			
A.điện tích. B. số proton.	C. số nơ tron.	<b>D.</b> số nuclon.	
<b>Câu 32:</b> Các hạt nhân ${}^{56}_{28}$ Fe; ${}^{90}_{40}$ Zr; ${}^{142}_{55}$ Cs; ${}^{235}_{92}$ U	. Hạt nhân bền vững nhất là		
<b>A.</b> $^{90}_{40}$ Zr. <b>B.</b> $^{142}_{55}$ Cs.	~ F6-	<b>D.</b> $^{235}_{92}$ U.	
<b>Câu 33:</b> Trong thí nghiệm về giao thoa ánh sáng			
M và N còn có 9 vân sáng nữa. Khoảng cách l			
cách từ hai khe Young đến màn là 1,6 m. Bước s			
<b>A.</b> 0,50μm. <b>B</b> . 0,60 μm.	C.0,55µm.	<b>D.</b> 0,45μm.	
Câu 34: Khi chiếu một bức xa kích thích vào r	nột chất lỏng thì chất lỏng này	phát ra ánh sáng huỳnh quang màu	
lục. Bức xạ kích thích đó <b>không</b> thể là			
A. tia tử ngoại.	<b>B</b> . ánh sáng trắng.		
C. ánh sáng đơn sắc vàng.	<b>D.</b> ánh sáng đơn sắc	lam.	
Câu 35: Trong thí nghiệm về giao thoa ánh sáng	g với khe Young, khoảng cách	giữa hai khe là 2mm khoảng cách tù	
hai khe đến màn là 1m, bước sóng dùng trong t	hí nghiệm là 0,5µm. Khoảng ca	ách từ vân sáng thứ 6  và vân tối thú	
9 nằm ở hai bên vân sáng trung tâm bằng			
<b>A</b> . 5,425 mm. <b>B</b> . 3,625 mm.	<b>C</b> . 4,635 mm		
<b>Câu 36:</b> Nếu nhiệt độ và áp suất của môị trường			
A. tăng gấp đôi. B. không đối.			
<b>Câu 37:</b> Hạt nhân $\frac{A_1}{Z_1}X$ phóng xạ và biến thành	một hạt nhân $^{A_2}_{Z_2}$ Y. Coi khối lượ	ợng của hạt nhân X, Y bằng số khối	
của chúng tính theo đơn vị u. Biết chất phóng x	ạ $^{A_1}_{Z_1}$ X có chu kì bán rã là T. Ba	n đầu có một khối lượng chất ${A_1 \atop Z_1} X$ ,	
sau 2 chu kì bán rã thì tỉ số giữa khối lượng của			
<b>A.</b> $3\frac{A_1}{A_2}$ . <b>B.</b> $4\frac{A_1}{A_2}$ .	C. $4\frac{A_2}{A}$ .	<b>D.</b> $3\frac{A_2}{4}$ .	
<b>Câu 38:</b> Giới hạn quang điện của một kim loại	là 0.50 um. Chiếu vào tấm ki	m loại trên 0.30 um, thì động năng	
ban đầu cực đại của êlectrôn (êlectron) quang đị		rour tron o,c o pan, tan diping name	
	<b>C.</b> 1,656 eV.	<b>D.</b> 2,456 eV .	
Câu 39:Từ không khí người ta chiếu xiên tới m	ặt nước nằm ngang một chùm	tia sáng hẹp song song gồm hai ánh	
sáng đơn sắc: màu đỏ, màu lam. Khi đó chùm tia			
A. gồm hai chùm tia sáng hẹp là chùm màu đ	tỏ và chùm màu lam, trong đó t	tia đỏ bị lệch nhiều nhất, tia lam bị	
lệch ít nhất.			
B. gồm hai chùm tia sáng hẹp là chùm màu đ	tỏ và chùm màu lam, trong đó t	ia đỏ bị lệch ít nhất, tia lam bị lệch	
nhiều nhất .			
C. chỉ có chùm màu đỏ bị khúc xạ, màu lam	bị phản xạ toàn phần.		
D. chỉ có chùm màu lam bị khúc xạ, màu đỏ			
Câu 40: Theo thuyết lượng tử ánh sáng của Ei	nstein, mỗi phô tôn của ánh sa	áng đơn sắc có năng lượng càng lớn	
nếu ánh sáng đơn sắc đó có			
A. chu kì càng lớn.	B.bước sóng càng lới	n.	
C. tốc độ truyền càng lớn.	<b>D.</b> tần số càng lớn.		
	4		
	HÉT		

Mã đề 289