## SỞ GIÁO DỤC & ĐÀO TẠO TP.HCM TRƯỜNG THCS – THPT ĐINH TIÊN HOÀNG

## KIỂM TRA HỌC KỲ II Môn: Vật lý 12

Thời gian làm bài: 60 phút

Họ, ten thi sinh:		Lop:	•••••	Mã đề 044
	(Thí sinh không đ	tược sử dụng tài liệu)	'	
_	$h = 6,625.10^{-34} Js$ , tốc	độ của ánh sáng trong c	hân không c	$=3.10^8 \mathrm{m/s}$ , số
Avôgađrô $N_A = 6,02.10^2$	$^{3}$ mol <sup>-1</sup> , e=1,6.10 <sup>-19</sup> C.			
I. PHẦN CHUNG CHO	TẤT CẢ THÍ SINH (32	câu, từ câu 1 đến câu 32	2)	
<ul><li>A. Sự phụ thuộc của đ</li><li>C. Hiện tượng quang đ</li></ul>	tiện trong			
<ul><li>B. Vẫn có thể hấp thụ</li><li>C. Không bức xạ và kl</li></ul>	ig có thể hấp thụ năng lượ			
	uỹ đạo M về L, nguyên t		_	
* .*	M, nguyên tử hiđrô phát t	•	$8744 \ \mu \text{ m. Ho}$	ời khi chuyên tù
	ử hiđrô phát ta phôton có <b>B.</b> 0,1702 μ m	_	D. 0.2793 /	, m.
Câu 4: Một chất phóng gian 11,4 ngày lượng chấ	xạ X có chu kì bán rã là t phóng xạ còn lại bằng	3,8 ngày. Ban đầu có 300	Og chất phóng	
A. 37,5g.	B. 262,5g.		D. 297,4g	
A. Mạch khuếch đại. C. Mạch phát sóng điệ	nột máy phát thanh vô tuy n từ cao tần.	B. Mạch tách sóng. D. Mạch biến điệu.	uroi day?	
Câu 6: Xét một phản ứ	rng hạt nhân: ${}_{1}^{2}H + {}_{1}^{2}H -$	$\rightarrow {}_{2}^{3}He + {}_{0}^{1}n$ . Biết khối lư	ợng của các	hạt nhân
	; $m_n = 1,0087u$ ; $1 u = 93$ B. 7,4990 MeV.			
	ống là $0,65~\mu m$ , mang năn			10
	<b>B.</b> 1,435.10 <sup>-26</sup> J		<b>D.</b> 3,058.10	) <sup>-19</sup> J
<ul><li>A. Các đầu cọc chỉ giớ</li><li>B. Bóng đèn dây tóc p</li><li>C. Tất cả các sự phát s</li></ul>	•	n sáng đèn xe ô tô chiếu và	ào.	
•	ra hai điện cực của ống Cư		$_{\rm AK} = 15  \rm kV$ , be	o qua động năng
ban đầu của êlectron khi	bứt ra khỏi catốt. Tần số lo <b>B.</b> 3,62.10 <sup>21</sup> Hz	ớn nhất của tia X mà ống	có thể phát ra	xấp xỉ bằng
Câu 10: Biết bán kính Bo	$or_0 = 5, 3.10^{-11} \text{ m}$ . Bán kín	h quỹ đạo M của nguyên t	ử Hiđro là	
<b>A.</b> 8,48.10 <sup>-10</sup> m	<b>B.</b> 2,12 .10 <sup>-10</sup> m	<b>C.</b> 1,59.10 <sup>-10</sup> m	<b>D.</b> 4,77 .10	<sup>-10</sup> m
Sóng điện từ do mạch đó ph	_			ong $c = 3.10^8 \text{m/s}$ .
A. 150m	B. 200m	C. 6,7mm	<b>D.</b> 600Mm	
A. Ánh sáng đơn sắc l	u đây là <b>sai</b> khi nói về ánh à ánh sáng không bị tán sắ bi trường truyền, vận tốc á	c khi đi qua lăng kính.	tốc ánh sáng đ	tỏ.

C. 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. D. Trong chân không, các ánh sáng đơn sắc khác nhau truyền đi với cùng vận tốc. Câu 13: Tính chất quan trọng nhất và được ứng dụng rộng rãi nhất của tia X là: A. làm phát quang một số chất B. khả năng đâm xuyên C. hủy diệt tế bào. D. làm đen kính ảnh **Câu 14:** Khối lượng của hạt nhân  $^{209}_{83}Bi$  là 208,9349u. Cho m<sub>p</sub> = 1,0073u, m<sub>n</sub> = 1,0087u, 1u = 931,5 Mev/c<sup>2</sup>. Đô hụt khối của hat nhân Bi là **B.**  $7,88 \text{ MeV/c}^2$ **D.**  $1646,15 \text{ MeV/c}^2$ **A.** 1646,15 u **C.** 65,3 u Câu 15: Điều kiên phát sinh của quang phổ vach phát xa là: A. Các khí hay hơi ở áp suất thấp bị kích thích. B. Chiếu ánh sáng trắng qua một chất hơi bị nung nóng. C. Các vật rắn, lỏng hay khí có tỉ khối lớn hơn khi bi nung nóng. **D.** Những vật bị nung nóng ở nhiệt đô trên 3000°C. Câu 16: Hiện tương quang điện là hiện tương A. giải phóng electrôn khỏi một chất bằng cách bắn phá iôn vào chất đó. B. giải phóng electrôn khỏi kim loại bằng cách đốt nóng. C. giải phóng electrôn liên kết trong chất bán dẫn khi chiếu ánh sáng thích hợp vào chất bán dẫn đó. D. làm bật electrôn ra khỏi bề mặt kim loại khi bi chiếu sáng. Câu 17: Trong công nghiệp, để sấy khô sản phẩm người ta thường dùng A. tia Ron-ghen. B. sóng vô tuyến. C. tia tử ngoại. D. tia hồng ngoại. Câu 18: Trong thí nghiệm giao thoa ánh sáng với hai khe F<sub>1</sub>, F<sub>2</sub>, một điểm M nằm trên màn M, cách F<sub>1</sub> và F<sub>2</sub> những khoảng lần lượt là d<sub>1</sub> và d<sub>2</sub>. M sẽ nằm trên vân tối khi Câu 19: Phát biểu nào sau đây là không đúng? A. Trường xoáy là trường có đường sức khép kín B. Một điện trường biến thiện theo thời gian, nó sinh ra một từ trường. C. Sóng điện từ là sóng dọc có vecto  $\vec{E}$  và vecto  $\vec{B}$  luôn trùng với phương truyền sóng. **D.** Một từ trường biến thiên theo thời gian, nó sinh ra một điện trường xoáy. Câu 20: Tần số của dao động điện từ tự do trong mạch LC có điện trở thuần không đáng kể được xác định bởi biểu thức C.  $f = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$  D.  $f = \sqrt{LC}$ A.  $f = \frac{2\pi}{\sqrt{IC}}$ **B.**  $f = 1/\sqrt{LC}$ Câu 21: Đơn vị nào dưới đây **không** phải là đơn vị đo khối lượng trong vật lý hạt nhân: B. Kg D. Đơn vị khối lượng nguyên tử u.

**Câu 22:** Hạt nhân bền vững nhất trong các hạt nhân  ${}_{6}^{12}C$ ,  ${}_{92}^{235}U$ ,  ${}_{28}^{58}$ Ni và  ${}_{53}^{127}$ I là

 $A_{92}^{235}U$ .

**D.**  $^{58}_{28}$  Ni

Câu 23: Tia tử ngoại được dùng

A. để tìm vết nứt trên bề mặt sản phẩm bằng kim loại.

B. trong v tế để chup điên, chiếu điên.

C. để tìm khuyết tất bên trong sản phẩm bằng kim loại.

D. để chup ảnh bề mặt Trái Đất từ vệ tinh.

Câu 24: Chiếu bức xạ có bước sóng 0,452 μm vào catôt của một tế bào quang điện. Kim loại làm catôt có giới hạn quang điện là  $0.5~\mu m$ . Vận tốc ban đầu cực đại của các êlectron quang điện bằng: A.  $9,61.10^5~m/s$  B.  $1,34.10^6~m/s$  C.  $9,24.10^3~m/s$  D.  $3,05.10^5$ 

**D.**  $3.05.10^5$  m/s.

**Câu 25:** Cho phản ứng hạt nhân sau  ${}^{1}H + {}^{9}He \rightarrow {}^{4}He + X$ , hạt nhân X có

A. 3 prôtôn, 3 notrôn

**B.** 3 prôtôn, 4 notrôn **C.** 6 prôtôn, 3 notrôn

D. 3 prôtôn, 6 notrôn

	sáng là 1mm. Ánh sáng tr	•	ai khe sáng đến màn là 2m. sóng 0,6 μm. Tại một điểm
A. vân tối bậc 5	B. vân tối bậc 4	C. vân sáng bậc 4	D. vân sáng bậc 5
từ mặt phẳng chứa hai khe		iếu sáng hai khe bằng ánh	hai khe là 2 mm, khoảng cách sáng đơn sắc có bước sóng λ. a λ bằng <b>D.</b> 0,50 μm.
Câu 28: Mạch dao động	có điện dung C = 50 pF và		r cảm $L = 8 \mu H$ . Tìm cường
	ua mạch khi hiệu điện thế c <b>B.</b> 5 mA.		
Câu 29: Chiếu một chùm	bức xạ đơn sắc vào một tả	ấm kẽm có giới hạn quan	g điện $0,35 \ \mu m$ . Hiện tượng
quang điện sẽ xảy ra khi c A. 0,54 μm	hùm bức xạ có bước sóng <b>B.</b> 0,2 μm	<b>C.</b> 0,45 μm	<b>D.</b> 0,4 μm
C. Tia gamma cùng bản	ng với tốc độ $3.10^8 \mathrm{m/s}$	D. Tia anpha bị lệch về bả	• • •
A. u bằng khối lượng c	ủa một nguyên tử hidro thu	rờng.	
<b>B.</b> u bằng $\frac{1}{12}$ khối lượn	ng của một nguyên tử cacb	on ${}^{12}_{6}C$ .	
12	g của một hạt nhân nguyêr		
<ul><li>D. u bằng khối lượng c</li></ul>	ủa một hạt nhân nguyên tử	$\operatorname{cacbon}{}_{6}^{12}C$ .	
Câu 32: Các bức xạ có bu A. tia Ronghen.	rớc sóng trong khoảng từ 3  B. tia tử ngoại.	.10 <sup>-9</sup> m đến 0,3μm là C. ánh sáng nhìn thấy.	D. tia hồng ngoại.
II. PHẦN RIÊNG – PHẦ	ÀN TỰ CHỌN [8 câu]		
Thí sinh chỉ được làm mạ	ột trong hai phần (phần A	hoặc B)	
A. Theo chương trình C	huẩn (8 <i>câu, từ câu 33 đếi</i>	ı câu 40)	
là			nma thì tia có tần số lớn nhất
A. tia Ron- ghen	B. tia tử ngoại	C. tia gamma	D. tia hồng ngoại
			ảm 1 mH và tụ điện có điện
A. 1.26.10 <sup>-4</sup> rad/s.	n từ riêng của mạch có tần <b>B.</b> 1,26.10 <sup>4</sup> rad/s.	So goc ia C. 8.10 <sup>3</sup> rad/s.	<b>D.</b> 5.10 <sup>4</sup> rad/s.
,	,		ượng tỏa ra từ phản ứng trên
khi tổng hợp được 2,5 gar		re + 21 + 2, mie v : rung i	aong tou iu tu phun ang uon
<b>A.</b> 8,40. 10 <sup>11</sup> J		$\mathbf{C.}\ 1,26.10^{24}\mathbf{J}$	<b>D.</b> 1,26.10 <sup>5</sup> J
	^ <del>-</del>		$m_p = 1,0073u$ , khối lượng
của notron là $m_n = 1,008$	7u . Năng lượng liên kết riê	Eng của hạt nhân $\frac{235}{92}U$ là	
A. 7,4MeV/nuclon	<b>B.</b> 1743,6MeV/nuclon	C. 1780,8MeV/nuclon	D. 1,91MeV/nuclon
Câu 37: Laze là máy khu A. sự phản xạ ánh sáng C. sự phát xạ tự phát	_	B. sự phát xạ nhiệt D. sự phát xạ cảm ứng	
chứa hai khe tới màn quan		niếu bởi ánh sáng đỏ có bư	g là 2mm, khoảng cách từ màn ớc sóng 0,75 µm, khoảng cách

D. Phóng xạ là hiện tư nơtron	ượng hạt nhân nguyên tử	nặng bị phá vỡ thành các hạt n	hân nhẹ khi hấp thụ
	của êlectron khỏi một	tấm kim loại là 2,48eV.	Biết hằng số Plăng là
$h = 6,625.10^{-34} \text{ J.s}$ , tốc đ	tộ ánh sáng trong chân kh	nông là $c = 3.10^8 \text{ m/s}$ . Giới hại	n quang điện của đồng là
<b>A.</b> 0,73μm.	<b>B.</b> 0,50μm.	C. 0,64μm.	). 0,35μm.
B. Theo chương trình N	Nâng cao (8 <i>câu, từ câu 4</i>	41 đến câu 48)	
Câu 41: Một lượng chất A. đã có 12,5% khối l	phóng xạ có chu kì T , b lượng ban đầu bị phân rã	an đầu có khối lượng m <sub>0</sub> , sau B. còn lại 87,5% kh	iối lượng ban đầu
	lượng ban đầu bị phân rã		lượng ban đầu bị phân rã
		ơn sắc có tần số 5.10 <sup>14</sup> Hz. Côi x một giấy vấn vị bằng	ng suất bức xạ điện từ của
<b>A.</b> 3,02.10 <sup>19</sup>	ôn mà nguồn phát ra trong <b>B.</b> 0,33.10 <sup>19</sup>	<b>C.</b> 3.02.10 <sup>20</sup>	<b>D.</b> 3,24.10 <sup>19</sup>
Câu 43: Bước sóng ứng μm; vạch lam:0,4861 μ	g với bốn vạch quang phẩ m và vạch đỏ: 0,6563 μι	ò của hydro là vạch tím: 0,410 m. Bốn vạch này ứng với sự c	02 μm; vạch chàm: 0,4340 chuyển của electron trong
	ηuỹ đạo M,N,O,P về quỹ (	đạo L. Hỏi vạch lam ứng với s	
A. sự chuyển P→L		B. sự chuyển O→L	
C. sự chuyển M→L	4.7 2 2.1. 1 .1.	<b>D.</b> sự chuyển N→L	
· •	điện của mỗi kim loại là	m loại đó mà gây ra được hiện	tirana ayana điện
	g để bứt electron ra khỏi b		tuọng quang thện.
<u> </u>		kim loại đó mà gây ra được hiệ	en tương quang điện.
	g để bứt electron ra khỏi		8 1 8
Dùng ánh sáng trắng g	gồm nhiều ánh sáng đơn	gáng, hai khe cách nhau 3 <i>mm</i> v n sắc có bước sóng biến thiế	n liên tục trong khoảng:
·	=	ơn sắc trong dải ánh sáng trắn	g cho vân sáng tại vị trí M
cách vân trung tâm 2mm		C 4	D 2
A. 2	<b>B.</b> 5	C. 4	<b>D.</b> 3
	hoạt động dựa vào những điện thế tiếp xúc giữa hai	g nguyên tắc nào sau đây?	
	điện xảy ra bên cạnh một		
	điện thế điện hoá ở hai đi		
• •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	g lạnh khác nhau của một dây	kim loại.
Câu 47: Chọn phát biểu	sai	-	
A. Khi năng lượng đi	ện trường trong tụ điện gi	iảm thì năng lượng từ trường tı	ong cuộn cảm tăng và
ngược lại.			
		ượng điện trường tập trung ở t	ụ điện và năng lượng từ
trường tập trung ở cuộn		ường biến thiên điều hòa cùng	tần số với đòng điện
trong mạch.	ruong va nang ruọng tu u	dong blen then died hoa eang	, tan so voi dong diçii
	tổng năng lương điện tru	rờng và năng lượng từ trường l	à không đổi.
		từ 36.10 <sup>-6</sup> J có tụ điện C=0,1ml	_
điện là 0,6V thì năng lượ	yng từ trường là		•
<b>A.</b> 1,8.10 <sup>-4</sup> J	<b>B.</b> 1,8.10 <sup>-6</sup> J	$C. 18.10^4 J$	<b>D.</b> 18.10 <sup>-6</sup> J
		- HÉT	
			Trang 4/4 - Mã đề thi 044

**B.** 9,45 mm

**A.** Phóng xạ là hiện tượng hạt nhân nguyên tử phát ra sóng điện từ **B.** Phóng xạ là hiện tượng hạt nhân nguyên tử phát ra các tia  $\alpha, \beta, \gamma$ 

**C.** 3,15 mm

C. Phóng xạ là hiện tượng hạt nhân nguyên tử tự phân hủy, phát ra các tia không nhìn thấy và biến đổi

**D.** 10,35 mm

**A.** 2,25 mm

thành hat nhân khác

Câu 39: Phát biểu nào sau đây đúng