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

KIÊM TRA HỌC KỲ II Môn: Vật lý 12 Thời gian làm bài: 60 phút

	<u> </u>	•	
Họ, tên thí sinh:	Lớp:		Mã đề 042
(Thí sinh không đ	tược sử dụng tài liệu)		
Cho biết: hằng số Plăng $h = 6,625.10^{-34} Js$, tốc Avôgađrô $N_A = 6,02.10^{23} mol^{-1}$, $e = 1,6.10^{-19} C$.	độ của ánh sáng trong cl	nân không c	$=3.10^8 \mathrm{m/s}$, số
I. PHẦN CHUNG CHO TẤT CẢ THÍ SINH (32	g Coâu, từ câu 1 đến câu 32	?)	
Câu 1: Phát biểu nào sau đây là đúng?	,	,	
A. Tia anpha bị lệch về bản dương của tụ điện.C. Tia gamma cùng bản chất với tia anpha .	vài mimimét với tốc độ 3.	trong kim loại. 10 ⁸ m/s·	
 Câu 2: Ở trạng thái dừng, nguyên tử A. Không bức xạ và không hấp thụ năng lượng. B. Không bức xạ nhưng có thể hấp thụ năng lượ C. Không hấp thu nhưng có thể bức xạ năng lượ D. Vẫn có thể hấp thụ và bức xạ năng lượng. 	•		
Câu 3: Trong thí nghiệm giao thoa ánh sáng của lâng (mặt phẳng chứa hai khe đến màn quan sát là 3 m. Chiết màn quan sát thu được hình ảnh giao thoa có khoảng vâ	a sáng hai khe bằng ánh sáng	g đơn sắc có b	
A. 0,50 μm. B. 0,60 μm.	, ·	D. 0,40 μm	
Câu 4: Trong thí nghiệm Young về giao thoa ánh khoảng cách giữa hai khe sáng là 1mm. Ánh sáng cách vân sáng trung tâm 5,4 mm sẽ là	_	_	9
A. vân tối bậc 4 B. vân sáng bậc 5	C. vân tối bậc 5	D. vân sán	g bậc 4
Câu 5: Xét một phản ứng hạt nhân: ${}_{1}^{2}H + {}_{1}^{2}H$	_ ~		
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		_	
Câu 6: Chiếu bức xạ có bước sóng 0,452 μm vào c giới hạn quang điện là 0,5 μm. Vận tốc ban đầu cực A. 9,61.10 ⁵ m/s B. 3,05.10 ⁵ m/s.	c đại của các êlectron quan	ng điện bằng:	
Câu 7: Khối lượng của hạt nhân $^{209}_{83}Bi$ là 208,9	349u. Cho $m_p = 1,0073u$	$m_n = 1,000$	87u, 1u = 931,5
Mev/c ² . Độ hụt khối của hạt nhân Bi là A. 65,3 u B. 1646,15 MeV/c ²	C. 1646,15 u	D. 7,88 Me	eV/c^2
Câu 8: Hiệu điện thế giữa hai điện cực của ống Cu	ı-lít-giσ (ống tia X) là U	$a_{K} = 15kV$, be	ỏ qua động năng
ban đầu của êlectron khi bứt ra khỏi catốt. Tần số lo A. 3,62.10 ¹⁷ Hz B. 3,62.10 ¹⁸ Hz	ớn nhất của tia X mà ống c C. 3,62.10 ²¹ Hz	có thể phát ra D. 3,62.10	xấp xỉ bằng ¹⁹ Hz.
 Câu 9: Tia tử ngoại được dùng A. để tìm vết nứt trên bề mặt sản phẩm bằng kim lo B. trong y tế để chụp điện, chiếu điện. C. để chụp ảnh bề mặt Trái Đất từ vệ tinh. D. để tìm khuyết tật bên trong sản phẩm bằng kim 			
Câu 10: Cho phản ứng hạt nhân sau ${}_{1}^{1}H + {}_{4}^{9}Be \rightarrow {}_{2}^{4}$	He + X, hạt nhân X có		
A. 3 prôtôn, 4 notrôn B. 3 prôtôn, 3 notrôn	C. 6 prôtôn, 3 notrôn	D. 3 prôtôr	ı, 6 notrôn
Câu 11: Trong công nghiệp, để sấy khô sản phẩm n A. sóng vô tuyến. B. tia Ron-ghen.		D. tia tử ng	goại.
Câu 12: Quang điện trở hoạt động dựa vào nguyênA. Hiện tượng quang điện trong	tắc nào? B. Hiện tượng nhiệt điệ	n	

ợng nguyên tử u.	B. Kg	$\frac{MeV}{c}$ $\frac{eV}{c^2}$
uan trọng nhất và được ứng g một số chất xuyên	dụng rộng rãi nhất của <mark>B.</mark> làm đen kính ả	tia X là: nh
	$2.10^6 \mathrm{Hz}$, vận tốc ánh	sáng trong chân không $c = 3.10^8 \text{m/s}.$
B. 200m	C. 150m	D. 6,7mm
= =		
B. 3,058.10 ⁻¹⁹ J	C. 1,435.10 ⁻²⁶ J	D. 3,057.10 ⁻²⁵ J
rexêin phát sáng khi chiếu t ỉ giới đường phát sáng khi á hát sáng trên.	pức xạ tử ngoại.	iếu vào.
•	n tử hiđrô phát ta phô	ton có bước sóng 0.6563 μ m. Khi
B. $0,1702 \mu \text{ m}$	C. 0,4861 μ m	D. 0,2793 μ m.
•		là đúng?
ợng của một hạt nhân nguyê	n tử cacbon $_6^{12}C$.	
		<u> </u>
B. 5 mA.	C. 0,4 A.	D. 40 mA.
o của một máy phát thanh vô tại. 1.	B. Mạch phát són	g điện từ cao tần.
trôn khỏi kim loại bằng các n ra khỏi bề mặt kim loại kh	h đốt nóng. ni bị chiếu sáng.	
g chất phóng xạ còn lại bằng		có 300g chất phóng xạ X, sau thời D. 2,6g
sóng dọc có vecto \vec{E} và ve biến thiên theo thời gian, nó g biến thiên theo thời gian,	sinh ra một điện trười nó sinh ra một từ trười	ng xoáy.
chùm bức xạ đơn sắc vào m	ột tấm kẽm có giới hạ	n quang điện $0,35 \ \mu m$. Hiện tượng
		D. 0,2 μm
	dưới đây không phải là đơn cóng nguyên tử u. nan trọng nhất và được ứng gi một số chất xuyên ao động điện từ có tần số f = đó phát ra có bước sóng là B. 200m ước sóng là 0,65 m. 3,058.10 ⁻¹⁹ J ng nào dưới đây là sự phát hợc kin phát sáng khi chiếu tả giới đường phát sáng khi chiếu tả giới đường phát sáng khi chiếu tả giới đường phát sáng khi chiếu tả lợc phát sáng. từ quỹ đạo M về L, nguyên tử hiđrô phát về M, nguyên tử hiđrô phát ta phôton chong của một nguyên tử hidro phát vậng của một hạt nhân nguyên lượng của một hạt nhân nguyên lượng của một hạt nhân nguyên tử chiếng có điện dung C = 50 phát sáng các trôn khỏi một chất bằng các trôn khỏi kim loại bằng các trôn khỏi kết trong chất bán nóng xạ X có chu kì bán rã tạ chất phóng xạ còn lại bằng B. 262,5g. To sau đây là không đúng? The sóng dọc có vector E và ve biến thiên theo thời gian, nó ng biến thiện theo thời gian nó ng biến thiện theo thời gian nó ng thiện thiện theo thời gian nó ng thiện thiện theo thời gian nhọc ngà	nan trọng nhất và được ứng dụng rộng rãi nhất của một số chất Ruyên D. hủy diệt tế bào ao động điện từ có tần số f = 2.10°Hz, vận tốc ánh đó phát ra có bước sóng là B. 200m C. 150m ước sóng là 0,65 μm, mang năng lượng là B. 3,058.10 ⁻¹⁹ J C. 1,435.10 ⁻²⁶ J ng nào dưới đây là sự phát huỳnh quang? rexêin phát sáng khi chiếu bức xa từ ngoại. i giới đường phát sáng khi ánh sáng đèn xe ô tô ch hát sáng trên. tốc phát sáng. từ quỹ đạo M về L, nguyên từ hiđrô phát ta phô (về M, nguyên từ hiđrô phát ta phôton có bước sóng là bao nh B. 0,1702 μm C. 0,4861 μm nào sau đây nói về đơn vị khối lượng nguyên từ ượng của một nguyên từ hidro thường. mg của một hạt nhân nguyên từ cacbon ½ C. lượng của một hạt nhân nguyên từ cacbon ½ C. i lượng của một nguyên từ cacbon ½ C. công có điện dung C = 50 pF và cuộn thuần cảm cong qua mạch khi hiệu điện thế cực đại ở hai đầu tự B. 5 mA. C. 0,4 A. của một máy phát thanh vô tuyến, không có mạc lại. B. Mạch phát són D. Mạch tách són quang điện là hiện tượng tưôn khỏi kim loại bằng cách dốt nóng. nra khỏi bề mặt kim loại bảng cách đốt nóng. nra khỏi bề mặt kim loại bảng cách đốt nóng. nra khỏi bề mặt kim loại bảng cách đốt nóng. nra khỏi bề mặt kim loại bảng cách đốt nóng. sống xa X có chu kì bán rã là 3,8 ngày. Ban đầu thất phóng xa cón lại bằng B. 262,5g. C. 297,4g to sau đây là không đúng? sống dọc có vector Ē và vector B luôn trùng với piến thiên theo thời gian, nó sinh ra một từ trườn tư trường có đường sức khép kín chùm bức xa đơn sắc vào một tấm kẽm có giới hạ khi chùm bức xa đơn sắc vào một tấm kẽm có giới hạ khi chùm bức xa đơn sắc vào một tấm kẽm có giới hạ khi chùm bức xa đơn sắc vào một tấm kẽm có giới hạ khi chùm bức xa đơn sắc vào một tấm kẽm có giới hạ khi chùm bức xa đơn sắc vào một tấm kẽm có giới hạ khi chùm bức xa đơn sắc vào một tấm kẽm có giới hạ khi chùm bức xa đơn sắc vào một tấm kẽm có giới hạ khi chùm bức xa đơn sắc vào một tấm kẽm có giới hạ khi chùm bức xa đơn sắc vào một tấm kẽm có giới hạ khi chùm bức xa đơn sắc vào một tấm

Câu 26		số c	của (dao	động	điện	từ tự	do	trong	mạch	LC	có	điện	trở	thuần	không	đáng	kể	được	xác	định	bởi
biểu thứ	c																					

A.
$$f = \sqrt{LC}$$

B.
$$f = 1/\sqrt{LC}$$

C.
$$f = \frac{2\pi}{\sqrt{LC}}$$

$$\mathbf{D.} \ \mathbf{f} = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$$

Câu 27: Biết bán kính Bo $r_0 = 5,3.10^{-11} m$. Bán kính quỹ đạo M của nguyên tử Hiđro là

Câu 28: Phát biểu nào sau đây là sai khi nói về ánh sáng đơn sắc?

- A. Ánh sáng đơn sắc là ánh sáng không bị tán sắc khi đi qua lăng kính.
- B. Trong chân không, các ánh sáng đơn sắc khác nhau truyền đi với cùng vận tốc.
- C. Trong cùng một môi trường truyền, vận tốc ánh sáng tím nhỏ hơn vận tốc ánh sáng đỏ.
- D. 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.

Câu 29: Trong thí nghiệm giao thoa ánh sáng với hai khe F₁, F₂, một điểm M nằm trên màn M, cách F₁ và F₂ những khoảng lần lượt là d₁ và d₂. M sẽ nằm trên vân tối khi

$$\mathbf{A.} \ d_2 - d_1 = k\lambda$$

$$d_2 - d_1 = \left(k + \frac{1}{2}\right)\lambda \qquad \qquad d_2 - d_1 = k\frac{D\lambda}{a}$$

$$D. \qquad \qquad d_2 - d_1 = k\frac{ai}{D}$$

$$d_2 - d_1 = k \frac{D\lambda}{a}$$

$$d_2 - d_1 = k \frac{ai}{D}$$

Câu 30: Hạt nhân bền vững nhất trong các hạt nhân $^{12}_6C$, $^{235}_{92}U$, $^{58}_{28}$ Ni và $^{127}_{53}$ I là

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

B.
$$^{127}_{53}$$
I.

C.
$$^{127}_{53}I$$
 .

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

Câu 31: Các bức xạ có bước sóng trong khoảng từ 3.10^{-9} m đến 0.3μ m là

A. ánh sáng nhìn thấy. B. tia Ronghen.

C. tia tử ngoại.

D. tia hồng ngoại.

Câu 32: Điều kiện phát sinh của quang phổ vạch phát xạ 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 độ trên 3000°C.

II. PHẦN RIÊNG – PHẦN TỰ CHỌN [8 câu]

Thí sinh chỉ được làm một trong hai phần (phần A hoặc B)

A. Theo chương trình Chuẩn (8 câu, từ câu 33 đến câu 40)

Câu 33: Công thoát của êlectron khỏi một tấm kim loại là 2,48eV. Biết hằng số Plăng là $h = 6,625.10^{-34}$ J.s, tốc độ ánh sáng trong chân không là $c = 3.10^8$ m/s. Giới hạn quang điện của đồng là

A. $0,73 \mu m$.

B. $0,64 \mu m$.

 $C. 0,35 \mu m.$

D. 0,50 µm.

Câu 34: Biết khối lượng hạt nhân $^{235}_{92}U$ là 235,0439u, khối lượng của proton là $m_p = 1,0073u$, khối lượng của notron là $\rm m_n=1,0087u$. Năng lượng liên kết riêng của hạt nhân $^{235}_{92}U$ là

A. 1,91MeV/nuclon

B. 1780,8MeV/nuclon **C.** 7,4MeV/nuclon

D. 1743,6MeV/nuclon

Câu 35: Trong các loại tia: tia Rơn- ghen, tia hồng ngoại, tia tử ngoại, tia gamma thì tia có tần số lớn nhất là

A. tia Ron- ghen

B. tia gamma

C. tia hồng ngoại

D. tia tử ngoại

Câu 36: Mạch dao động điện từ LC lí tưởng gồm cuộn cảm thuần có độ tự cảm 1 mH và tụ điện có điện dung 0,4µF. Dao động điện từ riêng của mạch có tần số góc là

A. $1.26.10^4$ rad/s.

B. 8.10^3 rad/s.

 $\mathbf{C.}\ 1,26.10^{-4}$ rad/s.

D. 5.10^4 rad/s.

Câu 37: Trong một thí nghiệm giao thoa ánh sáng, khoảng cách giữa hai khe I-âng là 2mm, khoảng cách từ màn chứa hai khe tới màn quan sát là 2,4m. Hai khe được chiếu bởi ánh sáng đỏ có bước sóng 0,75 μm, khoảng cách giữa vân sáng thứ tư đến vân tối thứ 7 ở cùng một bên đối với vân sáng trung tâm là

A. 2,25 mm

B. 9,45 mm

C. 3,15 mm

D. 10,35 mm

Câu 38: Cho phản ứng hạt nhân sau: ${}_{1}^{1}H + {}_{4}^{9}Be \rightarrow {}_{2}^{4}He + X + 2,1 MeV$. Năng lượng tỏa ra từ phản ứng trên khi tổng hợp được 2,5 gam heli bằng

A. 1,26.10 ¹¹ J	B. 8,40. 10 ¹¹ J	$C. 1,26.10^5 J$	D. 1,26.10 ²⁴ J							
Câu 39: Laze là máy khu	ếch đại ánh sáng dựa vào									
A. sự phát xạ nhiệt	. & .	B. sự phát xạ cảm ứng								
C. sự phát xạ tự phát		D. sự phản xạ ánh sáng	-							
Câu 40: Phát biểu nào sau	u đây đúng									
	ợng hạt nhân nguyên tử p	hát ra sóng điện từ								
-	ợng hạt nhân nguyên tử p	_								
C. Phóng xạ là hiện tư	ợng hạt nhân nguyên tử tự	r phân hủy, phát ra các tia	a không nhìn thấy và biến đổi							
thành hạt nhân khác			Ç							
D. Phóng xạ là hiện tư	ợng hạt nhân nguyên tử n	ặng bị phá vỡ thành các h	ạt nhân nhẹ khi hấp thụ							
notron										
		1 16 A 10								
B. Theo chương trình Na	= :	l đến cấu 48)								
Câu 41: Giới hạn quang ở		X 0,1 · 1 · 4/								
	để bứt electron ra khỏi bể		.: 0 4							
		i loại đó mà gây ra được h im loại đó mà gây ra được								
	ii của búc xạ chiều vào ki ; để bứt electron ra khỏi b		men tuọng quang tren.							
Câu 42: Chọn phát biểu s		e mạt kim roại do.								
=	0	dan a vid năn a livoin a tivi trivid	vna là labôna đổi							
		ờng và năng lượng từ trườ	ơng là không dối. gở tụ điện và năng lượng từ							
trường tập trung ở cuộn d		iệng thện thường tập thung	; o tự thện và năng lượng tư							
0 1	2	rờng biến thiên điều hòa c	rùng tần số với dòng điên							
trong mạch.	rong va nang raong va ara	iong often timen area noa e	ang um so vor uong urện							
_	n trường trong tụ điện giả	ım thì năng lượng từ trười	ng trong cuộn cảm tăng và							
D. Khi năng lượng điện trường trong tụ điện giảm thì năng lượng từ trường trong cuộn cảm tăng và ngược lại.										
Câu 43: Trong thí nghiệm lâng về giao thoa ánh sáng, hai khe cách nhau 3mm và cách màn quan sát 1,5m.										
Dùng ánh sáng trắng gồm nhiều ánh sáng đơn sắc có bước sóng biến thiên liên tục trong khoảng:										
$0,4\mu\mathrm{m} \le \lambda \le 0,75\mu\mathrm{m}$. Có	bao nhiêu bước sóng đơn	n sắc trong dải ánh sáng	trắng cho vân sáng tại vị trí M							
cách vân trung tâm 2mm										
A. 5	B. 2	C. 4	D. 3							
			Công suất bức xạ điện từ của							
nguồn là 10W. Số phôtôn	mà nguồn phát ra trong	một giây xâp xỉ băng	2 24 4 2 19							
A. 0,33.10 ¹⁹	B. 3,02.10 ¹⁹	C. 3,02.10 ²⁰	D. 3,24.10 ¹⁹							
Câu 45: Một lượng chất p										
A. còn lại 87,5% khối 1			hối lượng ban đầu bị phân rã							
	rợng ban đầu bị phân rã	D. da co 8/,5%	khối lượng ban đầu bị phân							
rã	/: 1 Á 1 1 Å	· 1 1 1 1 1 1 1 0	4102 1 1 0 4240							
			,4102 μm; vạch chàm: 0,4340							
nguyên tử hydro từ các qu			sự chuyển của electron trong							
A. sự chuyển P→L	B. sự chuyển M→L	ạo L. Hơi vạch làm ting v C. sự chuyển N→L								
Câu 47: Pin quang điện h	•		2. St. chay on 3 E							
	iện thế tiếp xúc giữa hai k									
B. Sự tạo thành hiệu điện thế điện hoá ở hai điện cực.										
		lạnh khác nhau của một c	dây kim loại.							
	iện xảy ra bên cạnh một l									
Câu 48: Mạch dao động l	L,C có năng lượng điện từ	ừ 36.10 ⁻⁶ J có tụ điện C=0,	,1mF. Khi điện áp ở hai đầu tụ							
điện là 0,6V thì năng lượr	ng từ trường là		-							
A. 18.10 ⁻⁶ J	B. 18.10^4 J	C. 1,8.10 ⁻⁴ J	D. 1,8.10 ⁻⁶ J							
		HÉT								