SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO TP. HCM TRƯỜNG THPT NGUYỄN HỮU HUÂN

ĐỀ KIỂM TRA HỌC KỲ II

Năm học 2014 - 2015. Môn Vật lý – Khối 12

Thời gian làm bài: 60 phút; (40 câu trắc nghiệm)



THURSDAY THURSDAY PRO PROPERTY OF THE PROPERTY	ĐÈ CI	ĐỀ CHÍNH THỨC		
		Mã đề thi 331		
Câu 1: Pin quang điện biến đổi trực tiếp				
A. quang năng thành điện năng.	B. nhiệt năng thành c	B. nhiệt năng thành điện năng.		
C. cơ năng thành điện năng.	D. hóa năng thành đị	D. hóa năng thành điện năng.		
Câu 2: Bức xạ màu vàng của natri có bước sóng $\mathbf{A.}~0,589~\mathrm{pm}.$ $\mathbf{B.}~0,589~\mu~\mathrm{m}.$	là C. 0,589 nm.	D. 0,589 mm.		
Câu 3: Dùng hạt notron có động năng 2 MeV bà	ắn vào hạt nhân ${}_3^6$ Li đang đứn	ng yên gây ra phản ứng hạt nhân, tạc		
ra hạt 3_1 H và hạt α . Hạt α và hạt nhân 3_1 H bay từng là 15^0 và 30^0 . Bỏ qua bức xạ γ và lấy tỉ số gi Phản ứng thu năng lượng là	iữa các khối lượng hạt nhân b	ằng tỉ số giữa các số khối của chúng		
 A. 1,66 MeV. B. 1,33 MeV. Câu 4: Đơn vị khối lượng nguyên tử là A. khối lượng của hạt nhân nguyên tử hiđrô. B. khối lượng của một nguyên tử hiđrô. C. khối lượng bằng 1/12 lần khối lượng hạt nh 	$\mathbf{C.}~0,84~\mathrm{MeV}.$ nân của đồng vị $^{12}_{~6}\mathrm{C}~.$	D. 1,4 MeV.		
D. khối lượng bằng 1/12 lần khối lượng nguyê	ên tử của đồng vị ¹² ₆ C.			
Câu 5: Gọi ε_D , ε_L , ε_T lần lượt là năng lượng của Ta có	phôtôn ánh sáng đỏ, phôtôn á	nh sáng lam và phôtôn ánh sáng tím		
$\mathbf{A.}\; \boldsymbol{\epsilon}_{T} > \boldsymbol{\epsilon}_{D} > \boldsymbol{\epsilon}_{L}. \qquad \qquad \mathbf{B.}\; \boldsymbol{\epsilon}_{L} > \; \boldsymbol{\epsilon}_{T} > \boldsymbol{\epsilon}_{D}.$	$C_{\star} \epsilon_{T} > \epsilon_{L} > \epsilon_{D}$.	D. $\varepsilon_D > \varepsilon_L > \varepsilon_T$.		
 Câu 6: Chiếu ánh sáng màu vàng vào mặt một vậ A. kim loại thông thường. C. chất hữu cơ. 	àt liệu thì thấy có êlectron bật B. nhựa (pôlyme). D. kim loại kiềm hoặ	_		
Câu 7: Theo mẫu nguyên tử Bo, một nguyên từ động trên quĩ đạo dừng có bán kính r _o . Khi nguyế có thể chuyển lên quĩ đạo dừng có bán kính bằng	ên tử này hấp thụ một phôtôn			
A. $11r_{o}$. B. $9r_{o}$.	$C. 12 r_o.$	D. $10r_{o}$.		
Câu 8: Sự phát sáng của vật nào dưới đây là sự q A. hồ quang. B. bóng đèn ống.		D. ngọn nến.		
Câu 9: Một lăng kính thủy tinh có góc chiết qua ánh sáng đỏ và tím lần lượt là 1,643 và 1,685. C vào mặt bên của lăng kính theo phương vuông gố bên kia của lăng kính xấp xi bằng A. 0,252 ⁰ . B. 19,968 ⁰ .	hiếu một chùm tia sáng song	song, hẹp gồm hai bức xạ đỏ và tím		
Câu 10: Hiện tượng quang điện là hiện tượng ele A. khi có ánh sáng thích hợp chiếu vào nó. B. khi nó được nung nóng lên đến nhiệt độ cac C. khi nó được tiếp xúc với một vật mang điệr D. mà không cần có tác động nào. Câu 11: Khi electron trong nguyên tử hiđrô từ qu đa có thể xuất hiện là 3 thì quĩ đao xa đó là quĩ đa	cctron bứt ra khỏi bề mặt tấm l o. n tích. uĩ đạo xa chuyển về các quĩ đạ	xim loại		

C. N.

C. 18,76 MeV.

Câu 12: Biết khối lượng của prôtôn; notron; hạt nhân $^{16}_{8}$ O lần lượt là 1,0073 u; 1,0087 u; 15,9904 u và 1u = 931,5

B. M.

B. 128,17 MeV.

 ${
m MeV/c^2}$. Năng lượng liên kết của hạt nhân $^{16}_8{
m O}\,$ xấp xỉ bằng

A. 14,25 MeV.

D. L.

D. 190,81 MeV.

Câu 13: Hạt nhân càng bền v A. số nuclôn càng lớn. C. năng lượng liên kết riệt		B. năng lượng liên kết càng lớn.D. số nuclôn càng nhỏ.		
chứa hai khe đến màn quan s λ_2 . Trong khoảng rộng trên r	sát là D = 2m. Chiếu vào ha màn đối xứng qua vân trung	ai khe đồng thời hai bức xạ g tâm L = 19,2 mm đếm đu	mm, khoảng cách từ mặt phẳng có bước sóng $\lambda_1 = 0.48 \mu m$ và rợc 35 vân sáng, trong đó có 3 ng nhau nằm ở ngoài cùng của	
A. 0,50 μm.	B. 0,40 μm.	C. 0,60 μm.	D. 0,75 μm.	
Câu 15: Biết hằng số Plăng hiđrô chuyển từ trạng thái c nguyên tử phát ra bức xạ có t	dừng có năng lượng -1,514	lớn của điện tích nguyên tố 4 eV sang trạng thái dừng	là 1,6.10 ⁻¹⁹ C. Khi nguyên tử có năng lượng -3,407 eV thì	
$\mathbf{A.} \ 4,572.10^{14} \ \mathrm{Hz}.$	B. 6,542.10 ¹² Hz.	$\mathbf{C.}\ 2,571.10^{13}\ \mathrm{Hz}.$	D. 3,897.10 ¹⁴ Hz.	
Câu 16: Chu kì bán rã của Ri A. Một kết quả khác.	B. $2,112.10^{-5} \text{ s}^{-1}$.	C. $2,1112.10^{-6} \text{ s}^{-1}$.	D. 5,0669.10 ⁻⁵ s ⁻¹ .	
 B. Ánh sáng được tạo thàn C. Phôtôn chỉ tồn tại trong D. Khi ánh sáng truyền đi Câu 18: Để hai sóng cùng tần 	nột ánh sáng đơn sắc đều mạnh bởi các hạt gọi là phôtôn g trạng thái chuyển động. xa, năng lượng của phôtôn số giao thoa được với nhau.	ang năng lượng như nhau. giảm dần.		
A. Hiệu số pha không đổ	i theo thời gian.			
B. Cùng biên độ và cùng	*.			
	số pha không đổi theo thời g	gian.		
D. Cùng biên độ và ngượ	•			
Câu 19: Tính chất nổi bật củ: A. làm phát quang một số C. tác dụng lên kính ảnh.		B. làm iôn hóa không khí.D. khả năng đâm xuyên.		
Câu 20: Giới hạn quang điện A. 6,625.10 ⁻¹⁸ J.	n của một kim loại là 0,30 μι B. 6,625.10 ⁻¹⁹ J.	m. Công thoát của êlectron l C. 6,625.10 ⁻¹⁷ J.	khỏi kim loại này là D. 6,625.10 ⁻²⁰ J.	
điện sẽ xảy ra nếu chiếu vào	bề mặt kim loại đó bức xạ c	ó tần số f thoả mãn điều kiệ		
$\mathbf{A.} \ \mathbf{f} \leq \frac{\mathbf{c}^2}{\lambda_0} .$	$\mathbf{B.} \ \mathbf{f} \geq \frac{\mathbf{c}^2}{\lambda_0} \ .$	$\mathbf{C.} \ \mathbf{f} \leq \frac{\mathbf{c}}{\lambda_0} .$	D. $f \ge \frac{c}{\lambda_0}$.	
Câu 22: Trong thí nghiệm Y trung tâm một khoảng là	-âng về giao thoa ánh sáng	g, gọi i là khoảng vân thì vâ	n tối thứ ba trên màn cách vâr	
nước ở phần mô chỗ đó bốc	hơi và mô bị cắt. Nhiệt du t độ cơ thể là 37°C, khối lư	ng riêng của nước là c = 4	D. 2,5i. laze chiếu vào chỗ mổ sẽ làm 186 J/kg.độ. Nhiệt hóa hơi của 1000 kg/m ³ . Thể tích nước mà	
A. 4,755 mm ³ .	B. 4,557 mm ³ .	$C. 5,745 \text{ mm}^3.$	D. $7,455 \text{ mm}^3$.	
Câu 24: Gọi n_c , n_v và n_ℓ lần	n lượt là chiết suất của nước	c đối với các ánh sáng đơn	sắc chàm, vàng và lục. Hệ thức	
nào sau đây đúng?				
\mathbf{A} $\mathbf{n}_{\mathrm{v}} > \mathbf{n}_{\ell} > \mathbf{n}_{\mathrm{c}}$.	B. $n_{\ell} > n_{c} > n_{v}$.	\mathbf{C} . $\mathbf{n}_{c} > \mathbf{n}_{v} > \mathbf{n}_{\ell}$.	D. $n_c > n_{\ell} > n_v$.	
Câu 25: Trong các hạt nhân:	${}_{2}^{4}\text{He}$, ${}_{3}^{7}\text{Li}$, ${}_{26}^{56}\text{Fe}$ và ${}_{92}^{235}\text{U}$, hạt nhân bền vững nhất là		
A. $_{92}^{235}$ U	B. ⁷ ₃ Li	C_{\cdot}^{56} Fe.	D. ${}_{2}^{4}$ He.	
Câu 26: Thí nghiệm giao th giữa hai vân sáng ngoài cùng			ợc 7 vân sáng mà khoảng cách	
A. 0,67 μ m.	B. $0,77 \mu$ m.	C. 0,67mm.	D. $0,62 \mu$ m.	
			1,00867 u và 11,9967 u. Cho 1	
$u = 931,5 \text{ MeV/c}^2$. Năng lượn	ng liên kết của hạt nhân $^{12}_{6}\mathrm{C}$	là		
A. 46,11 MeV.	B. 7,68 MeV.	C. 92,22 MeV.	D. 94,87 MeV.	

A. chùm sáng bị phản xạB. tia khúc xạ chỉ là ánhC. so với phương tia tới,		n bị phản xạ toàn phần. ơn tia khúc xạ vàng.	ừ không khí tới mặt nước thì			
			là 2 mm, khoảng cách từ hai kho ánh sáng đơn sắc dùng trong th			
A. 0,5 μm.	B. 0,4 μm.	C. 0,55 μm.	D. 0,6 μm.			
Câu 30: Trong phản ứng hạt nhân ${}^{19}_{9}F + {}^{1}_{1}H \rightarrow {}^{16}_{8}O + X$ thì X là						
A. notron.	B. pôzitron (hạt β^+).	\mathbf{C} . Hạt α .	D. êlectron (hat β).			
khoảng cách từ mặt phẳng c	chứa hai khe tới màn là 1,2		hoảng cách giữa hai khe 2 mm 5 mm. Tần số ánh sáng này là D. 5.10 ¹⁴ Hz.			
Câu 32: Sau thời gian t, số bán rã của chất phóng xạ đớ	b là		với số hạt nhân ban đầu. Chu k			
A. 32t.	B. $\frac{t}{5}$.	C. $\frac{t}{32}$.	D. 5t.			
prôtôn lần lượt là 4,001506 năng lượng	5 u; 13,999234 u; 16,99474		ợng hạt nhân: ${}_{2}^{4}$ He; ${}_{7}^{14}$ N; ${}_{8}^{17}$ O; 5 MeV/c ² . Trong phản ứng này D. thu vào 1,911 MeV.			
			e là a, khoảng cách từ mặt phẵng à λ. Khoảng vân được tính bằng			
$\mathbf{A.}\mathbf{i} = \frac{a}{\lambda D}.$	B. $i = \frac{\lambda D}{a}$.	$\mathbf{C. i} = \frac{\lambda a}{D}.$	$\mathbf{D.} \ \mathbf{i} = \frac{aD}{\lambda} \ .$			
Câu 35: Một đèn phát một công suất bức xạ 10W, ở bước sóng 0,5 μm, thì số photon do đèn phát ra trong mỗ giây là xấp xỉ bằng						
A. $2,5.10^{18}$.	B. 2,5.10 ²⁰ .	C. $2,5.10^{19}$.	D. $2,5.10^{21}$.			
Câu 36: Biết công thoát êlectron của các kim loại: canxi, kali, bạc và đồng lần lượt là: 2,89 eV; 2,26eV; 4,78 eV v 4,14 eV. Chiếu ánh sáng có bước sóng 0,33 μm vào bề mặt các kim loại trên. Hiện tượng quang điện không xảy r						
với các kim loại nào sau đâ A. Canxi và bạc	B. Bạc và đồng	C. Kali và đồng	D. Kali và canxi			
Câu 37: Phôtôn có năng lư	-	_	,			
A. tia hồng ngoại.	B. tia X.	C. tia tử ngoại.	D. sóng vô tuyến.			
Câu 38: Phản ứng hạt nhân A. Định luật bảo toàn độ B. Định luật bảo toàn số C. Định luật bảo toàn nă D. Định luật bảo toàn đi	ong lượng. prôtôn.					
Câu 39: Biết vận tốc của á bước sóng của nó trong châ		là $c = 3.10^8 \text{m/s}$. Một ánh sa	áng đơn sắc có tần số 4.10 ¹⁴ Hz			
A. 0,75 μm.	B. 0,75 m.	C. 0,75 nm.	D. 0,75 mm.			
Câu 40: Hạt nhân $_{92}^{238}$ U có	cấu tạo gồm					
A. 238 prôtôn và 92 notron.C. 92 prôtôn và 146 notron.		B. 92 prôtôn và 238 notron.D. 238 prôtôn và 146 notron.				
HÉT						