SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH Trường THCS - THPT NAM VIỆT

ĐỀ KIỂM TRA HỌC KỲ II (2016-2017) Môn VẬT LÝ – KHỐI 12

Thời gian làm bài 50 phút (gồm 24 câu trắc nghiệm)

	Mã đê: 403 Lớp:	
Họ và tên học sinh:		
Cho các hằng số: $h = 6,625.10^{-34} (J.s);$ $m_e = 9,1.10^{-31} kg$, $1eV = 1,6.10^{-19} (J)$;	$ e = 1,6.10^{-19}$ (C) ; $c = 3.10^8$ (m/s); khối lượng êlectron $1uc^2 = 931,5$ MeV.	
PHẦN I: (6 điểm gồm 24 câu trắc ngh	niệm).	
Câu 1: Quang điện trở có nguyên tắc ho A. quang - phát quang. C. quang điện trong.	oạt động dựa trên hiện tượng B. quang điện ngoài. D. nhiệt điện.	
 Câu 2: Tầng ôzôn là tấm "áo giáp" bảo diệt của A. tia tử ngoại trong ánh sáng Mặt Tr B. tia hồng ngoại trong ánh sáng Mặt C. tia đơn sắc màu đỏ trong ánh sáng D. tia đơn sắc màu tím trong ánh sáng 	Trời. Mặt Trời.	
quang hấp thụ hoàn toàn một photon trạng thái kích thích, sau đó A. giải phóng một electron tự do có n B. phát ra một photon khác có năng l C. giải phóng một electron tự do có n	để phát quang, mỗi nguyên tử hay phân tử của chất phát của ánh sáng kích thích có năng lượng ε rồi chuyển sang lượng nhỏ hơn ε do có mất mát năng lượng. ượng lớn hơn ε do có bổ sung năng lượng. ăng lượng lớn hơn ε do có bổ sung năng lượng. ượng nhỏ hơn ε do mất mát năng lượng.	
Câu 4: Hạt nhân càng bền vững thì A. Khối lượng càng lớn. C. Năng lượng liên kết càng lớn.	B. Năng lượng liên kết riêng càng lớn.D. Độ hụt khối càng lớn.	
Câu 5: Hiện tượng nào sau đây khẳng đ A. Hiện tượng quang phát quang. C. Hiện tượng quang điện trong.	inh ánh sáng có tính chất sóng? B. Hiện tượng quang điện ngoài. D. Hiện tượng giao thoa ánh sáng.	
Câu 6: Giới hạn quang điện phụ thuộc v A. bản chất của kim loại. C. khoảng cách giữa anốt và catốt.	vào B. tần số của ánh sáng chiếu vào catốt. D. hiệu điện thế U_{AK} giữa anốt và catốt	
	nh sáng phát quang với bước sóng 0,55 μm. Khi dùng ánh ích thích thì chất này không thể phát quang? C. 0,60 μm. D. 0,45 μm.	

D. Phôtôn chỉ tôn tại trong trạng thái chuyên động.				
Câu 10: Khi ánh sáng truyền tr A. vận tốc và tần số ánh sán C. vận tốc ánh sáng tăng, tần	g tăng.	nì B. vận tốc không đổi, tần số ánh sáng tăng. D. vận tốc và tần số ánh sáng giảm.		
 Câu 11: Khi nói về tia hồng ngoại, phát biểu nào dưới đây là sai? A. Tia hồng ngoại cũng có thể biến điệu được như sóng điện từ cao tần. B. Tia hồng ngoại có khả năng gây ra một số phản ứng hóa học. C. Tia hồng ngoại có tần số lớn hơn tần số của ánh sáng đỏ. D. Tác dụng nổi bật nhất của tia hồng ngoại là tác dụng nhiệt. 				
Câu 12: Cho phản ứng hạt nhân: $X + {}^{19}_{9}F \rightarrow {}^{4}_{2}He + {}^{16}_{8}O$. Hạt X là				
A. anpha. B. notror	n. C. đơteri.	. D. prôtôn.		
Câu 13: Phản ứng nhiệt hạch là A. sự kết hợp hai hạt nhân rất nhẹ tạo thành hạt nhân nặng hơn. B. phóng xạ hạt nhân tỏa năng lượng. C. phản ứng trong đó một hạt nhân nặng vỡ thành hai mảnh nhẹ hơn. D. phản ứng hạt nhân thu năng lượng vì nó xảy ra ở nhiệt độ rất cao. Câu 14: Pin quang điện là nguồn điện A. biến đổi trực tiếp nhiệt năng thành điện năng. B. biến đổi trực tiếp quang năng thành điện năng. C. hoạt động dựa trên hiện tượng quang điện ngoài. D. hoạt động dựa trên hiện tượng cảm ứng điện từ.				
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				
Câu 16: Ánh sáng do Mặt Trò ta thu được trên mặt đất là: A. quang phổ liên tục. B. quang phổ vạch.	C. quang phổ hấp th	ng trắng. Quang phổ của ánh sáng Mặt Trời mà nụ của khí quyển Trái Đất. nụ của khí quyển Mặt Trời.		

Câu 8: Cho các loại tia: Ron-ghen, hồng ngoại, tử ngoại, đơn sắc màu lục. Theo tứ tự tần số giảm

A. Năng lượng của phôtôn ánh sáng tím lớn hơn năng lượng của phôtôn ánh sáng đỏ.

B. Năng lượng các phôtôn của các ánh sáng đơn sắc khác nhau đều bằng nhau.

A. tia Ron-ghen, tia hồng ngoại, tia màu lục, tia tử ngoại.
B. tia hồng ngoại, tia tử ngoại, tia màu lục, tia Ron-ghen.
C. tia hồng ngoại, tia màu lục, tia tử ngoại, tia Ron-ghen.
D. tia Ron-ghen, tia tử ngoại, tia màu lục, tia hồng ngoại.

Câu 9: Phát biểu nào sau đây sai khi nói về phôtôn ánh sáng?

C. Mỗi phôtôn có một năng lượng xác định.

dần là

Câu 17: Trong thí nghiệm giao thoa ánh sáng dùng hai khe Young, hai khe được chiếu bằng ánh sáng có bước sóng $\lambda=0.5\mu m$, biết $S_1S_2=0.5mm$, khoảng cách từ mặt phẳng chứa hai khe đến màn quan sát là D = 1m. Trên màn hứng rộng L = 13 (mm) đối xứng qua vân trung tâm số vân sáng quan sát được là

A. 12.

B. 10.

C. 13.

D. 11.

Câu 18: Trong thí nghiệp Y-âng về giao thoa với ánh sáng đơn sắc, khoảng cách giữa hai khe hẹp $S_1S_2 = 1$ mm, khoảng cách từ mặt phẳng chứa hai khe hẹp đến màn quan sát D = 2m. Tại điểm M trên màn quan sát cách vân sáng trung tâm 3mm có vân sáng bậc 3. Bước sóng của ánh sáng dùng trong thí nghiệm là

A. $0.45 \, \mu m$.

B. $0.5 \, \mu m$.

 $C. 0.6 \mu m$.

D. $0.75 \, \mu m$.

Câu 19: Trong khoảng thời gian 138 ngày số hạt nhân còn lại của một đồng vị phóng xạ là 50% so với ban đầu. Chu kì bán rã của đồng vị đó là:

A. 138 ngày.

B. 256 ngày.

C. 69 ngày.

D. 414 ngày.

Câu 20: Một hạt nhân của chất phóng xạ A đang đứng yên thì phân rã tạo ra hai hạt B và C. Gọi m_A, m_B, m_C lần lượt là khối lượng nghỉ của các hạt nhân A, B, C và c là tốc độ ánh sáng trong chân không. Quá trình phóng xạ này tỏa ra năng lượng ΔE. Biểu thức nào sau đây đúng?

A. $m_A = m_B + m_C - \frac{\Delta E}{c^2}$.

B. $m_A = m_B + m_C$.

C. $m_A = \frac{\Delta E}{a^2} - m_B - m_C$.

D. $m_A = \frac{\Delta E}{c^2} + m_B + m_C$.

Câu 21: Trong thí nghiệm Y-âng, a là khoảng cách giữa 2 khe S₁S₂, D là khoảng cách từ 2 khe đến màn, λ là bước sóng ánh sáng thí nghiệm, bề rộng 10 vân tối liên tiếp là L. Bước sóng ánh sáng được tính bằng biểu thức nào sau đây?

 $A. \ \lambda = \frac{a.L}{9,5.D}. \qquad \qquad B. \ \lambda = \frac{a.L}{9.D} \,. \qquad \qquad C. \ \lambda = \frac{9.D}{a.L} \,. \qquad \qquad D. \ \lambda = \frac{10.D}{a.L} \,. \label{eq:decomposition}$

Câu 22: Gọi khối lượng của proton, notron và hạt nhân Si lần lượt là m_p, m_n, m_{Si}. Hạt nhân ²⁹/₁₄Si có độ hụt khối được tính bằng biểu thức nào dưới đây?

A. $\Delta m = 14m_p + 15m_n - m_{Si}$.

C. $\Delta m = 29m_n + 15m_n - m_{Si}$.

B. $\Delta m = m_p + m_n - m_{Si}$.

D. $\Delta m = 14m_p + 29m_n - m_{Si}$.

Câu 23: Trong nguyên tử hidrô, khi electrôn chuyển từ quĩ đạo có mức năng lượng $E_1 = -0.27$ eV về quĩ đạo L có mức năng lượng E_2 = - 3,4 eV nó phát ra phôtôn có năng lượng gần bằng A. 5.10^{-19} (J). B. -5.10^{-19} (J). C. $-5,872.10^{-19}$ (J). D. $5,872.10^{-19}$ (J).

Câu 24: Cho khối lượng của prôtôn, notron và hạt nhân ⁴He lần lượt là: 1,0073 u; 1,0087u và 4,0015u. Năng lượng **liên kết** của hạt nhân ⁴He là

A. 18,3 MeV.

B. 30,21 MeV.

C. 14,21 MeV. D. 28,41 MeV.

PHẦN II: (4 điểm, gồm 5 câu) tự luận.

Học sinh trình bày ngắn gọn lời giải các câu 20, 21, 22, 23,24 trong phần trắc nghiệm.

.....Hết