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

Họ và tên học sinh:

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 đề: 402

Lóp:....

Cho các hằng số: $h = 6,625.10^{-34} (J.s)$ $m_e = 9,1.10^{-31} kg$, $1 \text{ eV} = 1,6.10^{-19} (J)$;	; $ e = 1,6.10^{-19}$ (C) ; $1uc^2 = 931,5$ MeV	; $c = 3.10^8$ (m/s); khối lượng êlectro	n
PHÀN I: (6 điểm gồm 24 câu trắc ng	ghiệm).		
Câu 1: Quang điện trở có nguyên tắc A. quang - phát quang. C. quang điện trong.	hoạt động dựa trên B. quang đị D. nhiệt điệ	ện ngoài.	
 Câu 2: Tầng ôzôn là tấm "áo giáp" bảo vệ cho người và sinh vật trên mặt đất khỏi bị tác dụng hủy diệt của A. tia tử ngoại trong ánh sáng Mặt Trời. B. tia hồng ngoại trong ánh sáng Mặt Trời. C. tia đơn sắc màu đỏ trong ánh sáng Mặt Trời. D. tia đơn sắc màu tím trong ánh sáng Mặt Trời. 			
Câu 3: Cho phản ứng hạt nhân: ${}_{1}^{1}H + {}_{1}^{2}$			
A. anpha. B. notron. Câu 4: Theo thuyết lượng tử ánh sáng, quang hấp thụ hoàn toàn một photor trạng thái kích thích, sau đó A. giải phóng một electron tự do có B. phát ra một photon khác có năng C. giải phóng một electron tự do có D. phát ra một photon khác có năng	n của ánh sáng kích năng lượng nhỏ hơ lượng lớn hơn ε do năng lượng lớn hơn	thích có năng lượng ε rồi chuyển sa n ε do có mất mát năng lượng. có bổ sung năng lượng. n ε do có bổ sung năng lượng.	

- Câu 6: Cho các loại tia: Ron-ghen, hồng ngoại, tử ngoại, đơn sắc màu lục. Theo tứ tự tần số giảm dần là
 - A. tia Ron-ghen, tia hồng ngoại, tia màu lục, tia tử ngoại.

Câu 5: Khi nói về tia hồng ngoại, phát biểu nào dưới đây là sai?

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 dung nổi bât nhất của tia hồng ngoại là tác dung nhiệt.

A. Tia hồng ngoại cũng có thể biến điệu được như sóng điện từ cao tần.

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

Câu 7: Phát biểu nào sau đây sai khi nói về phôtôn ánh sáng? A. Năng lượng của phôtôn ánh sáng tím lớn hơn năng lượng của phôtôn ánh sáng đỏ. B. Năng lương các phôtôn của các ánh sáng đơn sắc khác nhau đều bằng nhau. C. Mỗi phôtôn có một năng lương xác định. D. Phôtôn chỉ tồn tai trong trang thái chuyển đông. Câu 8: Hiện tương nào sau đây khẳng định ánh sáng có tính chất sóng? A. Hiện tượng quang phát quang. B. Hiện tương quang điện ngoài. D. Hiện tượng giao thoa ánh sáng. C. Hiện tượng quang điện trong. Câu 9: Khi ánh sáng truyền từ nước ra không khí thì A. vân tốc và tần số ánh sáng tăng. B. vân tốc không đổi, tần số ánh sáng tăng. C. vận tốc ánh sáng tăng, tần số không đổi. D. vận tốc và tần số ánh sáng giảm. Câu 10: Hat nhân càng bền vững thì B. Năng lương liên kết riêng càng lớn. A. Khối lương càng lớn. C. Năng lượng liên kết càng lớn. D. Độ hụt khối càng lớn. Câu 11: Một chất có khả năng phát ra ánh sáng phát quang với bước sóng 0,55 µm. Khi dùng ánh sáng có bước sóng nào dưới đây để kích thích thì chất này **không thể** phát quang? D. 0,45 um. A. 0,35 um. B. 0,50 um. C. 0,60 um. Câu 12: Giới hạn quang điện phụ thuộc vào A. bản chất của kim loại. B. tần số của ánh sáng chiếu vào catốt. D. hiệu điện thế U_{AK} giữa anốt và catốt C. khoảng cách giữa anốt và catốt. Câu 13: Phản ứng nhiệt hạch là A. sư kết hợp hai hat nhân rất nhe tao thành hat nhân năng hơn. B. phóng xa hat nhân tỏa năng lương. 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:** Trong nguyên tử hiđrô, bán kính Bo là r_o. Khi electron trong nguyên tử hydro chuyển từ quỹ đạo dừng L lêm quỹ đạo dừng P thì bán kính quỹ đạo A. giảm $32r_0$. B. tăng $4r_0$. C. tăng $32r_0$. D. giảm $6r_0$.

Câu 16: Pin quang điện là nguồn điện

ta thu được trên mặt đất là:

A. quang phố liên tục.

B. quang phổ vach.

A. biến đổi trực tiếp quang năng thành điện năng.

B. biến đổi trực tiếp nhiệt 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.

Câu 15: Ánh sáng do Mặt Trời bức xạ ra là ánh sáng trắng. Quang phổ của ánh sáng Mặt Trời mà

C. quang phổ hấp thu của khí quyển Trái Đất.

D. quang phổ hấp thu của khí quyển Mặt Trời.

Câu 17: 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.
$$m_A = m_B + m_C + \frac{\Delta E}{c^2}$$
.

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

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.
$$0.5 \, \mu m$$
.

B.
$$0.45 \, \mu m$$
.

$$C. 0.6 \mu m$$
.

$$D.~0,75\,\mu m$$
 .

Câu 19: Trong thí nghiệm giao thoa ánh sáng dùng hai khe Young, hai khe được chiều bằng ánh sáng có bước sóng $\lambda = 0.5 \mu m$, biết $S_1 S_2 = 0.5 m m$, 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

Câu 20: Trong nguyên tử hidrô, khi electrôn chuyển từ quĩ đạo có mức năng lượng $E_1 = -0.27$ eV về quĩ đạo \dot{L} có mức năng lượng E_2 = - 3,4 eV nó phát ra phôtôn có năng lượng gần bằng A. 5,872.10⁻¹⁹ (J). B. -5.10⁻¹⁹ (J). C. -5,872.10⁻¹⁹ (J). D. 5.10⁻¹⁹ (J).

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.
$$\lambda = \frac{a.L}{9,5.D}$$

B.
$$\lambda = \frac{a.L}{9.D}$$

C.
$$\lambda = \frac{9.D}{a.L}$$

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

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

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

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

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

Câu 23: Trong khoảng thời gian 30 giờ có 75% số hat nhân ban đầu của một đồng vị phóng xa bi phân rã. Chu kì bán rã của đồng vị đó là:

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

PHÂN 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