TRƯỜNG THPT NGUYỄN THI MINH KHAI

ĐỀ KIỂM TRA HỌC KỲ II – NĂM HỌC 2016 - 2017

Môn: VẬT LÝ – Khối: 12 Thời gian làm bài: 50 phút

| Họ tên học sinh | · | Mã đề thi 124 |
|-----------------|---|---------------|
| Số báo danh | • | |

Học sinh sử dụng bảng số liệu sau khi cần thiết

| Các hằng số | Các hằng số |
|---|--|
| $h = 6,625.10^{-34} (J.s)$ | $1 u = 1,66055.10^{-27} (kg)$ |
| $c = 3.10^8 \text{ (m/s)}$ | $N_A = 6,022.10^{23} \text{ (mol}^{-1})$ |
| $1 \text{ eV} = 1,6.10^{-19} \text{ (J)}$ | $1 \text{ uc}^2 = 931,5 \text{ (MeV)}$ |

PHẦN 1: TRẮC NGHIỆM KHÁCH QUAN

Câu 1: Phát biểu nào sau đây là đúng khi nói về quang phổ?

- **A.** Quang phổ liên tục của nguồn sáng nào thì phụ thuộc thành phần cấu tạo của nguồn sáng ấy.
 - **B.** Quang phổ vạch phát xạ là dải sáng có màu biến đổi liên tục từ đỏ tới tím.
- C. Quang phổ liên tục thiếu một số vạch màu do bị chất khí hấp thụ được gọi là quang phổ vạch hấp thụ của khí đó.
- **D.** Quang phổ vạch hấp thụ của chất khí hay hơi là các vạch màu đặc trưng cho chất khí hay hơi đó.
- **Câu 2:** Sóng điện từ trong chân không có tần số 150kHz thì bước sóng của sóng điện từ đó bằng bao nhiêu?

A. 1000m

B. 100m

C. 2000m

D. 2000km

Câu 3: Tia tử ngoại được dùng

- A. để chụp ảnh bề mặt Trái Đất từ vệ tinh.
- B. để chụp điện, chiếu điện trong y tế.
- C. để tìm khuyết tật bên trong sản phẩm bằng kim loại.
- D. để tìm vết nứt trên bề mặt sản phẩm bằng kim loại.

Câu 4 : Sóng điện từ nào sau đây có khả năng xuyên qua tầng điện li?

A. Sóng dài.

B. Sóng trung.

C. Sóng ngắn.

- D. Sóng cực ngắn.
- Câu 5: Hiện tượng quang điện ngoài là hiện tượng êlectron bị bứt ra khỏi tấm kim loại khi
 - A. chiếu vào tấm kim loại này một bức xạ điện từ có bước sóng thích hợp.
 - B. chiếu vào tấm kim loại này một chùm tia ca tốt.
 - C. cho dòng điện chạy qua tấm kim loại này.
 - **D.** tấm kim loại này bị nung nóng bởi một nguồn nhiệt.

| , | | • | ông (có bước sóng 0,720 μm) rong chất lỏng trên, ánh sáng | | |
|----------------------------|--|--|---|--|--|
| A. màu lam và co | ó bước sóng 0,480 μ | m. | | | |
| | bước sóng 0,720 μ | | | | |
| | bước sóng 0,480 μn | | | | |
| | bước sóng 0,720 μn | | | | |
| | • | | ng của prôton là 1,0073u và | | |
| khối lượng của notron | | | _ | | |
| | B. 0,5652u | | | | |
| Câu 8: Trong thí ngh | iệm Y-ấng về giao t ẳng chứa hai khe để | hoa ánh sáng, khoản ến màn quạn sát là 2 | g cách giữa hai khe là 1 mm, m. Nguồn sáng đơn sắc có | | |
| A. 1,33 mm | B. 1,2 mm | C. 0,3 mm | D. 0,6 mm | | |
| Câu 9: Chọn phát biể | u đúng khi đề cập đ | ến tia X. Tia X | | | |
| A. có cùng bản chấ | t với sóng siêu âm. | | | | |
| B. là dòng chuyển đ | tộng có hướng của c | ac êlectrôn từ catốt ở | tến anốt. | | |
| C. có bước sóng dà | i hơn tia tử ngoại. | | | | |
| D. cùng bản chất vớ | ri sóng truyền hình. | | | | |
| | dừng có mức năng | | ượng bằng $E_1 = -13,6$ eV. Để thì nguyên tử hiđrô phải hấp | | |
| A. 10,2 eV. | B. -10,2 eV. | C. 17 eV. | D. 4 eV. | | |
| Câu 11: Trong phản | ứng hạt nhân: ${}^{19}_{9}F$ - | $+X \rightarrow ^{16}_{8} O + {}^{4}_{2}He,$ | hạt X là | | |
| A. êlectron. | B. pôzitron. | C. prôtôn. | D. hạt α . | | |
| | - | - | hoàn toàn một phôtôn sẽ đưa | | |
| A. sự phát ra một p | hôtôn khác có năng | lượng nhỏ hơn . | | | |
| B. sự giải phóng mô | ột êlectron tự do . | | | | |
| C. sự phát ra một p | hôtôn khác có năng | lượng lớn hơn . | | | |
| D. sự giải phóng m | ột cặp êlectron và lỗ | trống. | | | |
| Câu 13 : Số nuclôn củ | ıa hạt nhân 238 U nhiệ | ều hơn số nuclôn của | hạt nhân 210 Po là | | |
| A. 8 | B. 36 | C. 28 | D. 20 | | |
| Câu 14: Hạt nhân có c | , | | _,_, | | |
| A. càng bền vữ | _ | | liên kết riêng càng lớn. | | |
| C. càng kém bề | • | | D. năng lượng liên kết càng lớn | | |
| Câu 15 : Khi nói về sư | _ | | _ | | |
| | | | nặt của khối chất phóng xạ. | | |
| | | nụ thuộc vào khối lư | | | |
| • | - | uôn toả năng lượng. | . 5 | | |
| | - | t độ của chất phóng | xa. | | |
| · r · 0 | | · r 8 | • | | |

| Câu 16 : Đồng vị phóng xạ ²²² ₈₆ | Rn có chu kì hán : | rã 91 2 giờ Giả | sử lúc đầu có 6 020 10 ²³ | | | |
|---|--|---|--|--|--|--|
| hạt nhân chất phóng xạ này. Ho chưa phân rã? | | _ | | | | |
| A. $1,505.10^{22}$ hạt nhân | | B . 3 010 10 |) ²² hat nhân | | | |
| C. $1,505.10^{23}$ hạt nhân | | B. 3,010.10 ²² hạt nhân D. 3,010.10 ²³ hạt nhân | | | | |
| Câu 17: Trong một thí nghiện | n Y-âng về giao th | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | |
| ánh sáng đơn sắc; ánh sáng đỏ | | | | | | |
| với 430 nm $<\lambda_{\rm C}$ $<$ 460 nm. Trên | | | e | | | |
| màu với vân sáng trung tâm cớ vân sáng đỏ? | | | | | | |
| A . 7. B . 4. | C. | 5. | D . 6. | | | |
| Câu 18: Trong thí nghiệm Y-âng về giao thoa ánh sáng, hai khe được chiếu bằng ánh sáng đợn sắc. Khoảng vân giao thoa trên màn quan sát là i. Khoảng cách giữa hai vân sáng bậc 2 | | | | | | |
| nằm ở hai bên vân sáng trung t | - | 2: | D. 4: | | | |
| A. i. B. 2i. | | . 3i. | D. 4i. | | | |
| Câu 19: Trong thí nghiệm về g sắc có bước sóng là λ_1 =0,42 μ giữa hai vân sáng liên tiếp có được là bao nhiêu? | $m , \lambda_2 = 0.56 \mu m$ | , và $\lambda_3 = 0.63 \mu$ | ım. Trên màn, trong khoảng | | | |
| A. 21 B. 10 | 6 | C. 26 | D. 14 | | | |
| Câu 20: Giữa anôt và catôt củ qua động năng của electron kh thể phát ra bằng | i bứt ra từ catôt. B | ước sóng ngắn | nhất của tia X mà ống có | | | |
| A. 69,01 pm. B. | , 1 | , 1 | , 1 | | | |
| Câu 21: Nếu các nguyên tử hie đạo N thì sau đó có thể phát ra | | 9 | i mức năng lượng của quỹ | | | |
| A. 3 vạch . B. | | | | | | |
| Câu 22 : Một bóng đèn có công suất phát xạ là 1W, phát ra bức xạ đơn sắc có bước sóng λ . Biết rằng trong mỗi giây bóng đèn đó phát ra 25.10^{18} phôtôn, ánh sáng do đèn phát ra là | | | | | | |
| A. Bức xạ tử ngoại | | B. Bức xạ hồn | g ngoại | | | |
| C. Bức xạ màu đỏ | | D. Bức xạ màu | ı tím | | | |
| Câu 23: Người ta dùng prôtôn | | · | · | | | |
| là Hêli $\binom{4}{2}He$ và X. Biết prôt | ôn có động năng V | Wp = 5,45 MeV | , Hêli có vận tốc vuông góc | | | |
| với prôtôn và có động năng W (đo bằng đơn vị u) xấp xỉ bằn | _{He} = 4MeV. Cho rầ g số khối A của nơ | ằng độ lớn của 6. Động năng c | khối lượng của một hạt nhân ủa hạt X bằng | | | |
| A. 1,225 MeV. | | | MeV. D. 3,575 MeV. | | | |
| Câu 24 : Pôlôni 210 Po là chất p | ohóng xạ có chu kỳ | y bán rã 138 ng | ày, phát xạ hạt α và biến | | | |
| thành hạt nhân bền X. Ban đầu có một mẫu ²¹⁰ ₈₄ Po có khối lượng 10,5 gam. Tính khối lượng | | | | | | |
| He tạo thành từ sự phân rã ²¹⁰ ₈₄ F | | | | | | |
| A. 0,1 gam. | B. 0,05 gam. | | | | | |

PHẦN 2 : TỰ LUẬN

- **Câu 1:** Trong thí nghiệm Y-âng về giao thoa ánh sáng, khoảng cách giữa hai khe là 1 mm, khoảng cách từ mặt phẳng chứa hai khe đến màn quan sát là 2 m. Nguồn sáng đơn sắc có bước sóng 0,6 µm. Khoảng vân giao thoa trên màn bằng bao nhiều?
- **Câu 2 :** Nguyên tử hiđrô ở trạng thái cơ bản có mức năng lượng bằng $E_1 = -13,6$ eV. Để chuyển đến trạng thái dừng có mức năng lượng $E_2 = -3,4$ eV thì nguyên tử hiđrô phải hấp thụ phôtôn có năng lượng bằng bao nhiều ?
- **Câu 3 :** Hạt nhân ${}^{60}_{27}Co$ có khối lượng là 59,919u. Biết khối lượng của prôton là 1,0073u và khối lượng của notron là 1,0087u. Độ hụt khối của hạt nhân ${}^{60}_{27}Co$ bằng bao nhiều ? (tính theo đơn vị khối lượng nguyên tử)
- **Câu 4 :**Trong một thí nghiệm Y-âng về giao thoa ánh sáng, nguồn sáng phát đồng thời hai ánh sáng đơn sắc; ánh sáng đỏ có bước sóng $\lambda_D = 720$ nm, ánh sáng chàm có bước sóng λ_C , với 430 nm< λ_C < 460 nm. Trên màn, trong khoảng giữa hai vân sáng gần nhau nhất và cùng màu với vân sáng trung tâm có 7 vân sáng của ánh sáng chàm. Trong khoảng này bao nhiều vân sáng đỏ ?
- **Câu 5:** Pôlôni $^{210}_{84}$ Po là chất phóng xạ có chu kỳ bán rã 138 ngày, phát xạ hạt α và biến thành hạt nhân bền X. Ban đầu có một mẫu $^{210}_{84}$ Po có khối lượng 10,5 gam. Tính khối lượng He tạo thành từ sự phân rã $^{210}_{84}$ Po sau thời gian là một chu kỳ bán rã của Pôlôni.

----- HÉT -----