

## **KIÊM TRA HOC KÝ II. NK 2016 -2017**

Môn: Vật lý. Thời gian: 50 phút

---000---

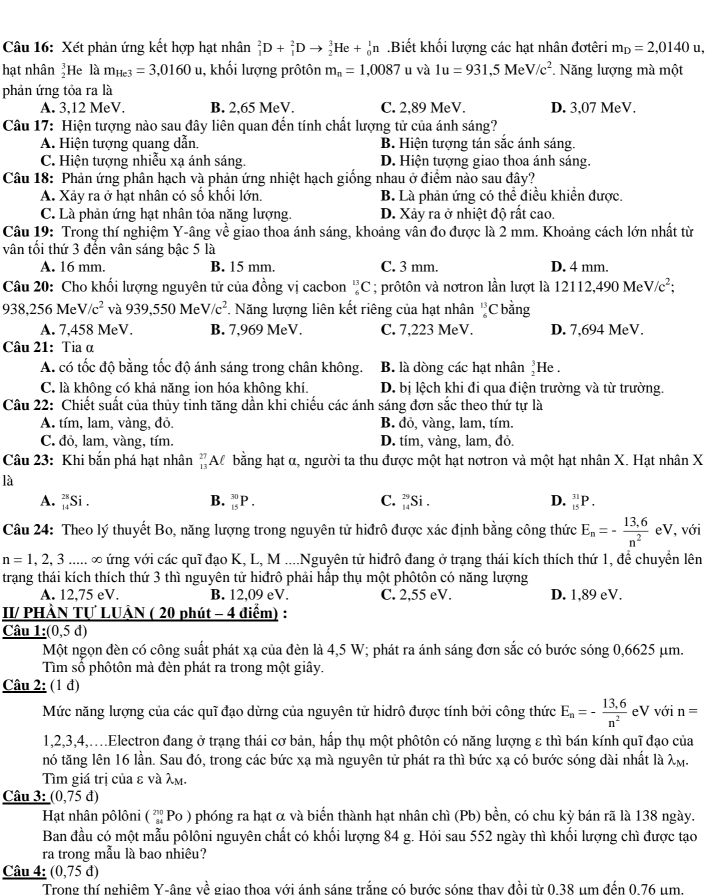
Mã đề 797

Lấy hằng số Plank  $h = 6,625.10^{-34}$  J.s, tốc độ ánh sáng trong chân không  $c = 3.10^8$  m/s,  $1 \text{ eV} = 1,6.10^{-19}$  J. I/ PHÀN TRẮC NGHIÊM (30 phút - 6 điểm): Câu 1: Sau 24 ngày kể từ thời điểm ban đầu, có 93,75% số hạt nhân của một đồng vị phóng xạ đã bị phân rã. Chu kì bán rã của chất phóng xạ này là **B.** 8 ngày. **C.** 6 ngày. **A.** 12 ngày. Câu 2: Khi êlectrôn trong nguyên tử hiđrô chuyển từ quĩ đạo dừng có năng lượng E<sub>m</sub> sang quĩ đạo dừng có năng lượng  $E_n$  ( $E_n < E_m$ ) thì nguyên tử phát bức xạ một phôtôn có năng lượng **B.**  $\varepsilon \leq E_m - E_n$ .  $\mathbf{C}$ .  $\epsilon \geq E_m - E_n$ . **D.**  $\varepsilon = E_m - E_n$ . **A.**  $\varepsilon \leq E_m - E_n$ . Câu 3: Trong thí nghiệm Y-âng về giao thoa với ánh sáng đơn sắc, khoảng cách giữa hai khe là 1 mm, khoảng cách từ mặt phẳng chứa hai khe đến màn là 2 m. Trong hệ vân trên màn, vân sáng bậc 3 cách vân trung tâm 4,2 mm. Bước sóng của ánh sáng đơn sắc dùng trong thí nghiệm là **A.** 0,6 μm. **B.**  $0.7 \mu m.$ **C.**  $0,4 \mu m$ . **D.**  $0.5 \, \mu m.$ Câu 4: Công thoát electron của một kim loại là 2,02 eV. Giới hạn quang điện của kim loại này là **B.** 0,489 μm. **A.** 0.615 um. **C.** 0,368 µm. Câu 5: Chiếu bức xạ bước sóng 0,35 μm lần lượt vào ba kim loại Canxi, Kali, Natri thì hiện tượng quang điện **A.** xảy ra với cả 3 kim loại. **B.** không xảy ra với cả 3 kim loại. C. chỉ xảy ra với Canxi và Kali. D. chỉ xảy ra với Kali và Natri. **Câu 6:** Một hạt nhân  $^{234}_{92}$ U đứng yên, phóng xạ  $\alpha$  và biến đổi thành  $^{230}_{90}$  Th. Coi khối lượng của mỗi hạt nhân tính theo đơn vị khối lượng nguyên tử gần đúng bằng số khối của nó. Biết hạt  $\alpha$  có động năng bằng 13,8 MeV. Cho số A-vô-ga-đrô  $N_A=6,02.10^{23}~\text{mol}^{-1}.$  Năng lượng tỏa ra khi m = 2 g  $^{234}_{92}\,\text{U}$  bị phân rã hết là **A.**  $7,1.10^{22}$  J. **B.**  $7,224.10^{22}$  J. **C.**  $7,1.10^{22}$  MeV. **D.** 7.224.10<sup>22</sup> MeV. Câu 7: Khi nói về quang phổ phát xạ, phát biểu nào sau đây là sai? A. Quang phổ liên tục của nguyên tố nào thì đặc trưng cho nguyên tố đó. **B.** Mỗi nguyên tố hóa học có một quang phổ vạch đặc trưng của nguyên tố ấy. C. Các chất rắn bị nung nóng thì phát ra quang phổ liên tục. **D.** Các chất khí ở áp suất lớn bị nung nóng thì phát ra quang phổ liên tục. Câu 8: Để gây được hiệu ứng quang điện thì bức xạ chiếu vào kim loại phải có A. bước sóng nhỏ hơn giới hạn quang điện.
C. bước sóng lớn hơn giới hạn quang điện.
D. tần số lớn hơn giới hạn quang điện. Câu 9: Giới hạn quang điện của Cu, Zn, Al lần lượt là 0,3 μm; 0,35 μm; 0,36 μm. Một hợp kim gồm 3 kim loại trên có giới hạn quang điện là **A.** 0,350 μm **B.** 0,300 μm. **C.** 0,360 μm. **D.** 0,336 μm. **Câu 10:** Trong nguyên tử hiđro bán kính quỹ đạo M là 4,77. $10^{-10}$ m. Quỹ đạo có bán kính bằng 8,48. $10^{-10}$ m là **B.** 0,300 μm. **C.** 0,360 µm. quỹ đạo **B.** N. Câu 11: Tia X và tia tử ngoại không có chung tính chất nào sau đây? **B.** Bi nước và thủy tinh hấp thu. **A.** Gây ra quang điện cho kim loại. C. Làm phát quang một số chất. D. Làm ion hóa không khí. Câu 12: Trong thí nghiệm Y-âng về hiện tượng giao thoa ánh sáng, biết hai khe cách nhau 0,8 mm và cách màn 1,6 m. Hai khe được chiếu bằng bức xạ có bước sóng 0,6 μm. Trên màn thu được hình ảnh các vân giao thoa. Nếu so với vân sáng trung tâm tại điểm M trên màn cách vân sáng trung tâm một đoạn 5,4 mm có A. vân tối thứ 5. **B.** vân tối thứ 3. C. vân sáng bậc 5. Câu 13: <sup>23</sup><sub>11</sub>Na là chất phóng xạ β với chu kỳ bán rã là 15 h. Hằng số phóng xạ của chất này là **A.**  $7,1.10^{-4}$  s<sup>-1</sup>. **B.**  $7,1.10^{-4}$  h<sup>-1</sup>.  $\mathbf{C}$ . 0.0426 s<sup>-1</sup>. **D.** 0,0426 h<sup>-1</sup>. Câu 14: Tia hồng ngoại là những bức xạ có **A.** khả năng ion hoá manh không khí **B.** bước sóng nhỏ hơn bước sóng của ánh sáng đỏ. C. tác dụng nhiệt mạnh. **D.** khả năng đâm xuyên mạnh. Câu 15: Trong thí nghiệm Y-âng về giao thoa ánh sáng, nguồn S phát ra đồng thời hai bức xạ đơn sắc có bước sóng lần lượt là  $\lambda_1 = 0.45 \,\mu\text{m}$  và  $\lambda_2 = 0.75 \,\mu\text{m}$ . Trên màn, gọi M là vị trí vân sáng bậc 19 của bức xạ  $\lambda_2$ . Trong

MÃ ĐỀ 797/ TRANG 1 THPT GIA ĐỊNH

**D.** 5.

khoảng giữa vân sáng trung tâm và M, số vị trí mà vân tối hai bức xạ trùng nhau là



Trong thí nghiệm Y-âng về giao thoa với ánh sáng trắng có bước sóng thay đồi từ 0,38 μm đến 0,76 μm. khoảng cách giữa hai khe là 1 mm, khoảng cách từ mặt phẳng chứa hai khe đến màn là 1,5 m. Trên màn quan sát, xét điểm M cách vân trung tâm 6 mm. Trong các bức xa cho vân sáng tai M có bước sóng ngắn nhất và dài nhất bằng bao nhiêu?

**<u>Câu 5:</u>** (1 đ)

Bắn hạt prôtôn có động năng 5,5 MeV vào hạt nhân  $\frac{7}{3}$  Li đang đứng yên, gây ra phản ứng hạt nhân p +  $\frac{7}{3}$  Li  $\rightarrow 2\alpha$ . Giả sử phản ứng không kèm theo bức xạ  $\gamma$ , hai hạt  $\alpha$  có cùng động năng và bay theo hai hướng tạo với nhau góc φ. Coi khối lượng của mỗi hạt tính theo đơn vị u gần đúng bằng số khối của nó. Năng lượng mà phản ứng tỏa ra là 17,3 MeV. Tìm giá trị của φ.

MÃ ĐỀ 797/ TRANG THPT GIA ĐỊNH