## SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO THÀNH PHỐ HÒ CHÍ MINH Trường THCS - THPT NAM VIỆT $^{\star\star\star\star}$

## 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: 404			
Họ và tên học sinh:			Lớp:	
Cho các hằng số: $h = 6,62$ . $m_e = 9,1.10^{-31} kg$ , $1 \text{ eV} = 1$ ,	5.10 <sup>-34</sup> (J.s); 6.10 <sup>-19</sup> (J);	$ e  = 1,6.10^{-19} (C);$ $1uc^2 = 931,5 \text{ MeV}.$	$c = 3.10^8 \text{ (m/s)}; \text{ khối lượng ê}$	lectron
PHẦN I: (6 điểm gồm 24 c	câu trắc ngh	iệm).		
Câu 1: Phát biểu nào sau đạ A. Năng lượng của phôtô B. Năng lượng các phôtô C. Mỗi phôtôn có một nă D. Phôtôn chỉ tồn tại tron	ốn ánh sáng t ốn của các án áng lượng xá	ím lớn hơn năng lư h sáng đơn sắc kháo c định.	ợng của phôtôn ánh sáng đỏ.	
Câu 2: Cho các loại tia: Ro dần là A. tia Ron-ghen, tia hồng B. tia hồng ngoại, tia tử ng C. tia hồng ngoại, tia màu D. tia Ron-ghen, tia tử ngo	ngoại, tia mà goại, tia màu lục, tia tử ng	u lục, tia tử ngoại. lục, tia Rơn-ghen. goại, tia Rơn-ghen.	đơn sắc màu lục.Theo tứ tự	tần số giảm
Câu 3: Trong nguyên tử h quỹ đạo dừng L lêm quỹ A. giảm 32r <sub>0</sub> . B. tăn	đạo dừng P	thì bán kính quỹ đạ		o chuyển từ
Câu 4: Ánh sáng do Mặt T thu được trên mặt đất là: A. quang phổ liên tục. B. quang phổ vạch.	C. quan			t Trời mà ta
Câu 5: Pin quang điện là ng A. biến đổi trực tiếp quan B. biến đổi trực tiếp nhiệ C. hoạt động dựa trên hiệ D. hoạt động dựa trên hiệ	ng năng thàn Et năng thành ện tượng qua	điện năng. ng điện ngoài.		
sáng có bước sóng nào d			với bước sóng 0,55 μm . Kl y <b>không thể</b> phát quang ? D. 0,45 μm .	ni dùng ánh
<b>Câu 7:</b> Cho phản ứng hạt r	$1 + \frac{1}{1} + \frac{2}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1} + \frac{2}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1} + \frac{2}{1} = \frac{1}{1} = $	$H \rightarrow \frac{3}{2}He + X$ . Hat	X là	
A. anpha. B. no	tron.	C. đoteri.	D. prôtôn.	

Câu 8: 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 9: Hiện tương nào sau đây khẳng định ánh sáng có tính chất sóng?

A. Hiện tượng quang phát quang.

B. Hiện tượng quang điện ngoài.

C. Hiện tượng quang điện trong.

D. Hiện tượng giao thoa ánh sáng.

Câu 10: Khi ánh sáng truyền từ nước ra không khí thì

A. vận tốc và tần số ánh sáng tăng.

B. vận 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 11: Quang điện trở có nguyên tắc hoạt động dựa trên hiện tượng

A. quang - phát quang.

B. quang điện ngoài.

C. quang điện trong.

D. nhiệt điện.

Câu 12: Giới han quang điện phu thuộc vào

A. bản chất của kim loại.

B. tần số của ánh sáng chiếu vào catốt.

C. khoảng cách giữa anốt và catốt.

D. hiệu điện thế U<sub>AK</sub> giữa anốt và catốt

Câu 13: Phản ứng nhiệt hạch là

A. sự kết hợp hai hạt nhân rất nhẹ tạo thành hạt nhân nặng hơn.

B. phóng xa hat nhân tỏa nặng 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: Tầng ôzôn là tấm "áo giáp" bảo vệ cho người và sinh vật trên mặt đất khỏi bị tác dung hủy diêt 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 15: Hạt nhân càng bền vững thì

A. Khối lượng càng lớn.

B. Năng lượng liên kết riêng càng lớn.

C. Năng lương liên kết càng lớn.

D. Đô hut khối càng lớn.

Câu 16: 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 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  $S_1 S_2 = 0.5 m m$ , 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

A. 12.

B. 13.

C. 10.

D. 11.

Câu 18: Theo thuyết lượng tử ánh sáng, để phát quang, mỗi nguyên tử hay phân tử của chất phát quang hấp thụ hoàn toàn một photon của ánh sáng kích thích có năng lượng ε rồi chuyển sang trang thái kích thích, sau đó

A. giải phóng một electron tư do có năng lương nhỏ hơn ε do có mất mát năng lương.

- B. phát ra một photon khác có năng lượng lớn hơn ε do có bổ sung năng lượng.
- C. giải phóng một electron tự do có năng lượng lớn hơn ε do có bổ sung năng lượng.
- D. phát ra một photon khác có nặng lượng nhỏ hơn ε do mất mát nặng lượng.

**Câu 19:** 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 vi đó là:

- A. 60 giờ.
- B. 30 giờ.
- C. 15 giờ.
- D. 45 giờ.

 ${f Câu}$  20: Gọi khối lượng của proton, notron và hạt nhân Si lần lượt là  $m_p,\,m_n,\,m_{Si}.$  Hạt nhân  $^{29}_{14}{
m Si}$  có đô hut khối được tính bằng biểu thức nào dưới đây?

- A.  $\Delta m = 14m_p + 15m_n m_{Si}$ .
- C.  $\Delta m = 29m_p + 15m_n m_{Si}$ .

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

Câu 21: 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.  $m_A = \frac{\Delta E}{a^2} m_B m_C$ .

Câu 22: Trong thí nghiệm Y-âng, a là khoảng cách giữa 2 khe S<sub>1</sub>S<sub>2</sub>, 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.  $\lambda = \frac{9.D}{a.L}$ . D.  $\lambda = \frac{10.D}{a.L}$ .

**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. 5,872.10<sup>-19</sup> (J). B. -5.10<sup>-19</sup> (J). C. -5,872.10<sup>-19</sup> (J). D. 5.10<sup>-19</sup> (J).

Câu 24: Cho khối lượng của prôtôn, notron và hạt nhân <sup>4</sup><sub>2</sub>He lần lượt là: 1,0073 u; 1,0087u và 4,0015u. Năng lượng **liên kết** của hạt nhân <sup>4</sup>He là

- A. 18,3 MeV.
- B. 30,21 MeV.
- C. 14,21 MeV.
- D. 28,41 MeV.

PHẦN II: (4 điểm, gồm 5 câu) tư luận.

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

.....Hết .....