## SỞ GIÁO DUC VÀ ĐÀO TAO TP. HCM TRƯỜNG THPT NAM SÀI GÒN

## ĐỀ KIỂM TRA HOC KỲ II NĂM 2014-2015 MÔN: VẤT LÝ – KHỐI 12 THỜI GIAN: 60 phút

MÃ ĐỀ 1

| <u>Câu 1</u> : Quang phổ liên tục của một nguồn sáng | phụ thuộc vào              |               |    |
|--|----------------------------|---------------|----|
| A. nhiệt đô của nguồn sáng                           | B. trang thái cấu tao chất | t của nguồn s | án |

C. thành phần cấu tạo của nguồn sáng.

D. nồng độ các thành phần cấu tạo của nguồn sáng.

Câu 2: Trong thí nghiệm Y-âng về giao thoa ánh sáng, khoảng cách giữa hai khe là 1mm, khoảng cách từ mặt phẳng chứa hai khe đến màn quan sát là 2m, bước sóng của ánh sáng đơn sắc chiếu đến hai khe là 0,55µm. Hệ vân trên màn có khoảng vân là

A. 1,3mm.

B. 1.0mm.

C. 1,1mm.

D. 1,2mm.

Câu 3. Biết công thoát của Natri là 2,5 eV, giới hạn quang điện của Natri là :

A. 0,402 um

B.  $0.497 \, \mu m$ 

C. 0,654 µm

<u>Câu 4</u>. Trong nguyên tử hidro bán kính các quỹ đạo dừng ứng với các trạng thái được xác định  $r_n = n^2 r_o$  ( $r_o = 0.53.10^{-10}$  m bán kính Bo). Một nguyên tử khi chuyển mức năng lượng từ cao xuống thấp đã có bán kính quỹ đạo giảm  $2.65.10^{-10}$  m. Xác định bước chuyển mức năng lượng của nguyên tử này?

 $\underline{\underline{A}}$  từ  $E_M$  về  $E_L$ .  $\underline{\underline{A}}$  từ  $E_N$  về  $E_L$ .  $\underline{\underline{C}}$   $\underline{\underline{A}}$  từ  $E_N$  về  $E_M$ .  $\underline{\underline{A}}$   $\underline{\underline{C}}$   $\underline{\underline{A}}$   $\underline{\underline{A}$ photon phát ra trong 1s là

 $A.\overline{5}.10^{14}$ 

B. 6.10<sup>14</sup>

 $C. 4.10^{14}$ 

D. 3. 10<sup>14</sup>

<u>Câu 6</u>: Đối với nguyên tử hiđrô, các mức năng lượng ứng với các quỹ đạo dừng K, N có giá trị lần lượt là: -13,6 eV; -0,85 eV. Cho biết  $h = 6,625.10^{-34}$  Js;  $c = 3.10^8$  m/s và  $e = 1,6.10^{-19}$  C. Khi êlectron chuyển từ quỹ đạo dừng N về quỹ đạo dừng K, thì nguyên tử hiđrô có thể phát ra bức xạ có bước sóng

**A.** 102,7 mm.

**B.** 97,43 nm.

**C.** 102,7 pm.

**D.** 0,974 μm.

Câu 7: Chọn đáp án đúng khi sắp xếp theo sự giảm dần của bước sóng của một số bức xạ trong thang sóng điện từ:

**A.** Tia tử ngoại, tia X, tia  $\alpha$ , ánh sáng nhìn thấy, tia gamma

**B.** Tia  $\alpha$ , tia Ronghen, tia tử ngoại, ánh sáng nhìn thấy.

C. Sóng vô tuyến, ánh sáng nhìn thấy, tia X, tia gamma

**D.** Tia hồng ngoại, sóng vô tuyến, tia bêta, tia gamma

Câu 8: Ban đầu có một mẫu chất phóng xạ nguyên chất X với chu kì bán rã T. Cứ một hạt nhân X sau khi phóng xạ tạo thành một hạt nhân Y. Nếu hiện nay trong mẫu chất đó tỉ lệ số nguyên tử của chất Y và chất X là k thì tuổi của mẫu chất được xác định như sau:

 $A.t = T \frac{\ln(1-k)}{\ln 2}$   $\underline{B}. \ t = T \frac{\ln(1+k)}{\ln 2}$   $C. \ t = T \frac{\ln 2}{\ln(1+k)}$   $D. \ t = T \frac{2\ln 2}{\ln(1+k)}$ 

**<u>Câu 9:</u>** Trong thiết bị khe Young, nguồn S phát ra hai bức xạ  $\lambda_1 = 0.7 \mu m$ ,  $\lambda_2 = 0.5 \mu m$ , khoảng cách hai khe là 2mm, khoảng cách từ hai khe đến màn là 2m. Vạch đen đầu tiên quan sát được cách vân trung tâm là

**A.** 0,35mm

**B.** 1,75mm

**C.** 0,25mm

**D.** 0.1 mm

**Câu 10:** Trong thí nghiệm giao thoa ánh sáng Y-âng: khoảng cách hai khe S<sub>1</sub>S<sub>2</sub> là 2mm, khoảng cách từ  $S_1S_2$  đến màn là 1m, bước sóng ánh sáng bằng 0,5 $\mu$ m. Vị trí vân tối thứ 4 (tính từ vân sáng trung tâm) có tọa độ là

**A.** 1,125mm

**B.** 1mm

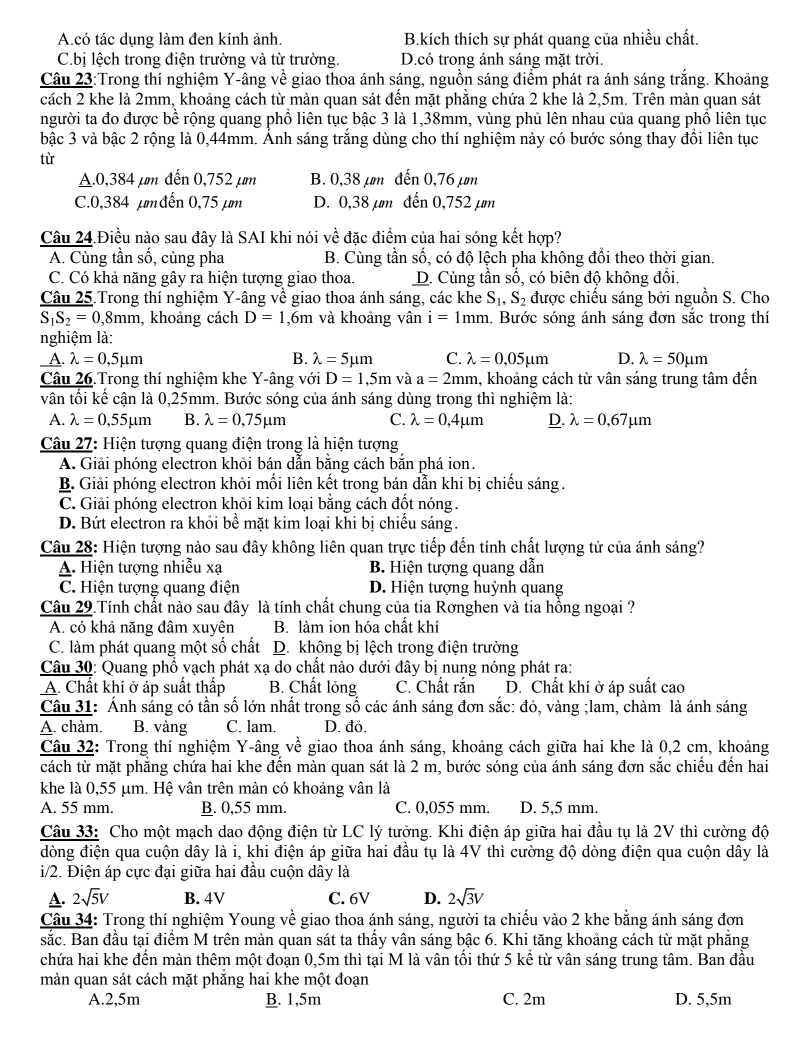
**C.** 0,875mm

**D.** 3,5mm

Câu 11: Nhận xét nào dưới đây sai về tia tử ngoại?

A. Tia tử ngoại tác dụng rất mạnh lên kính ảnh.

| <b>D.</b> Các hồ quang phát tia tử ngoại mạ <b>Câu 12:</b> Trong mạc  | ị thuỷ tinh và nước hấ<br>điện, đèn thuỷ ngân, v<br>nh.<br>ch dao động lý tưởng t   | p thụ mạnh.<br>và những vật bị nung n<br>tụ có điện dung C=2nF   | e sóng lớn hơn bước sóng của ánh sáng hóng trên $3000^{0}$ C đều là những nguồn F. Tại thời điểm $t_{1}$ thì cường độ dòng Độ tự cảm của cuộn dây là: |                           |
|---|---|--|---|---------------------------|
| A. 0,04mH   | <u>B</u> . 8mH  | C. 2,5mH   | D. 1mH  |                           |
| thoát của nó là   |   |  | = 6,625.10 <sup>-34</sup> (Js), c = $3.10^8$ (m/s). Côn<br><b>D.</b> $3,52.10^{-19}$ J  | ıg                        |
| Câu 14: Trong thí n $S_1S_2$ đến màn là 1,3   | nghiệm giao thoa ánh s<br>5 m. Dùng ánh sáng<br>sáng kề nhau trên màn   |  | ách hai khe $S_1S_2$ là 1mm, khoảng cách tg $\lambda_1$ chiếu vào khe $S_1$ , người ta đo đượ   |                           |
| <ul><li>B. chỉ xảy ra với</li><li>C. xảy ra do chiế</li><li>D. chỉ xảy ra khi</li></ul>                     | n tạo ra màu sắc sặc số<br>ánh sáng trắng, không<br>t suất môi trường thay<br>ánh sáng truyền qua là  | ỡ ở bong bóng xà phòng xảy ra với ánh sáng tạ<br>y đổi theo bước sóng án<br>ăng kính làm bằng thủy<br>ào hạt nhân <sup>9</sup> Be đứng       | ạp<br>nh sáng   | $^{\downarrow}\mathbf{X}$ |
| $+\frac{6}{3}Li$ . Biết động năm  | ng của các hạt p , X  | và $_{_3}^6 Li$ lần lượt là 5,45   | 5 MeV ; 4 MeV và 3,575 MeV. Lấy kho   | ốί                        |
| lượng các hạt nhân  | theo đơn vị <i>u</i> gần đún  | g bằng khối số của chí   | úng. Góc lập bởi hướng chuyển động cử   | ủа                        |
| các hạt p và X là:  |   |  |   |                           |
| A. 45 <sup>0</sup>  | <u>B</u> . $90^{0}$   | C. $60^{0}$  | D. $120^{\circ}$  |                           |
| A. Làm phát quan  | g một số chất. B. T   | Truyền theo đường thẳn   | a tia X và tia tử ngoại?<br>ng.   |                           |
| A. Mọi ánh sáng đơ<br>B. Ánh sáng đơn sẽ<br>C. Ánh sáng đơn sẽ<br>D. Ánh sáng đơn sẽ                        | ểu ĐÚNG về ánh sáng<br>ơn sắc luôn có cùng r<br>ắc là ánh sáng mà mọi<br>ắc là ánh sáng không l<br>ắc là ánh sáng không l                           | nột bước sóng trong củ<br>i người đều nhìn thấy c<br>bị lệch đường khi đi qu<br>bị tán sắc khi đi qua lăi                                    | cùng một màu.<br>ua lăng kính.  |                           |
| Câu 18. Tìm phát bi<br>A. Mọi ánh sáng đơ<br>B. Ánh sáng đơn sả<br>C. Ánh sáng đơn sả<br>D. Ánh sáng đơn sa | ểu ĐÚNG về ánh sáng<br>on sắc luôn có cùng r<br>ắc là ánh sáng mà mọi<br>ắc là ánh sáng không l<br>ắc là ánh sáng không l<br>các electron bị bật ra | g đơn sắc: nột bước sóng trong củ i người đều nhìn thấy c<br>bị lệch đường khi đi qu<br>bị tán sắc khi đi qua lăi<br>khỏi mặt kim loại khi c | cùng một màu.<br>ua lăng kính.<br>íng kính.   |                           |



| <u>Câu 35</u> : Độ hụt khối co   | ủa hạt nhân $^{60}_{27}\mathrm{Co}\mathrm{la}$                          | 4,5442 u. Biết 1u =                         | = 931,5 MeV/c <sup>2</sup> . N | Jăng lượng liên kết của |  |
|--|---|---|--------------------------------|-------------------------|--|
| mỗi hạt nuclôn trong hạ  | t nhân 60 Co là:  |   |                                |                         |  |
| A.70,5 MeV/nuclôn.   | B.70,4 MeV/nu   | clôn. C.48,9 I                              | MeV/nuclôn.D. 54               | ,4 MeV/nuclôn.          |  |
| Câu 36: : Một lượng ch   | ất phóng xạ có khối   | lượng m <sub>0</sub> . Sau 5 ch             | iu kỳ bán rã khối lư           | rợng chất phóng xạ còn  |  |
| lại là   |   |   |                                |                         |  |
| A. $m_0/5$ .   | B. $m_0/25$ .   | $\underline{\mathbf{C}}$ . $\mathbf{m}_0/3$ | 2. D. $m_0$                    | y/50 <b>.</b>           |  |
| Câu 37: Phát biểu nào s  | au đây là <i>không</i> đú   | ng:   |                                |                         |  |
| Hạt nhân nguyên tử $^{\mathrm{A}}_{\mathrm{Z}}\mathrm{X}$  | có:   |   |                                |                         |  |
| A. số hạt prôtôn là Z.   |   | B. số hạt nuclôn là A.                      |                                |                         |  |
| •  | ạt nơtrôn $N = (A - Z)$ . $\underline{D}$ . hạt nhân trung hòa về điện. |   |                                | òa vê điện.             |  |
| B. Khi sóng điện từ là sống điện từ là sống điện từ lan tr<br>C. Sóng điện từ lan tr<br>Câu 39: Trong mạch da<br>luôn: | ng ngang.<br>ruyền được trong ch<br>no động điện từ tự d                | ân không.<br>lo LC, so với điện t           | ích trên tụ thì điện           |                         |  |
| <b>A.</b> trễ pha hơn một góc $\pi/2$ .<br><b>C.</b> sớm pha hơn một góc $\pi/2$ .                                     |   |   |                                |                         |  |
| <u>Câu 40</u> : Kim loại có gi<br>ra hiện tượng quang điệ:   |   | à 0,55μm. Chiếu và                          | o kim loại chùm á              | nh sáng nào không gây   |  |
|  | <b>B.</b> tia tử ngoại  | C. tia X                                    | <b><u>D</u>.</b> tia hồng t    | ngoại                   |  |
|  |   | HÉT   |                                |                         |  |
|  |   |   |                                |                         |  |
|  |   |   |                                |                         |  |
|  |   |   |                                |                         |  |