## SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO TPHCM Trường THPT Trần Nhân Tông

## ĐỀ THI TRẮC NGHIỆM MÔN : Vật Lí

Thời gian làm bài: 60 phút; (40 câu trắc nghiệm) ngày thi : 08/04/2014

Học sinh không được viết vào đề thi

A. Tia tử ngoại tác dụng lên phim ảnh.

C. Tia tử ngoại làm ion hóa không khí.

**B.** Tia tử ngoại dễ dàng đi xuyên qua tấm chì dày vài xentimét.

**D.** Tia tử ngoại có tác dụng sinh học: diệt vi khuẩn, hủy diệt tế bào da.

Mã đề thi 108

<b>B.</b> Khi nguyên tử chuyế $E_m(E_m < E_n)$ thì nguyên tử j <b>C.</b> Trong trạng thái dừn <b>D.</b> Trong trạng thái dừn	ui ở một số trạng thái có r ển từ trạng thái dừng có r phát ra một phôtôn có nă ng, nguyên tử có bức xạ. ng, nguyên tử không bức	năng lượng xác định, gọi năng lượng $E_n$ sang trạng ing lượng đúng bằng ( $E_n$ xạ.	thái dừng có năng lượng		
tốc ánh sáng trong chân kh <b>A.</b> 1,91 eV.	nông $c = 3.10^8$ m/s. Công	g thoát êlectron của kim C. 19,1 eV.	loại đó bằng <b>D.</b> 12,4 eV.		
<ul> <li>Câu 3: Khi nói về ánh sáng, phát biểu nào sau đây sai ?</li> <li>A. Ánh sáng đơn sắc không bị tán sắc khi đi qua lăng kính.</li> <li>B. Ánh sáng trắng là hỗn hợp của nhiều ánh sáng đơn sắc có màu biến thiên liên tục từ đỏ đến tím.</li> <li>C. Chiết suất của chất làm lăng kính đối với các ánh sáng đơn sắc khác nhau đều bằng nhau.</li> <li>D. Chiết suất của chất làm lăng kính đối với các ánh sáng đơn sắc khác nhau thì khác nhau.</li> </ul>					
Câu 4: Trong nguyên tử	hiđrô, bán kính Bo là	$r_0 = 5, 3.10^{-11} m$ . $\mathring{\text{O}}$ một	t trạng thái kích thích của		
nguyên tử hiđrô, êlectron	chuyển động trên quỹ đạ	o dừng có bán kính là $r$	$=1,325.10^{-9}m$ Quỹ đạo đó		
có tên gọi là quỹ đạo dừng <b>A.</b> L.	<b>B.</b> M.	C. N.	<b>D.</b> O.		
			ng) gồm bốn ánh sáng đơn lệch nhiều nhất là tia màu. <b>D.</b> đỏ.		
<b>Câu 6:</b> Hạt nhân Pôlôni 8	$^{10}_{44}Po$ phóng xạ $\alpha$ theo ph	urong trình $^{210}_{84}Po \rightarrow \alpha +$	$_{Z}^{A}X$ . Hạt nhân X có		
•		<b>B.</b> 124 prôtôn và 82 notron. <b>D.</b> 210 prôtôn và 84 notron.			
<b>Câu 7:</b> Ban đầu có $N_0$ hạt nhân của một đồng vị phóng xạ có chu kì bán rã là 2 giờ. Sau 4 giờ kể từ lúc ban đầu, số hạt nhân đã phân rã của đồng vị này là					
<b>A.</b> $0,60N_0$ .	<b>B.</b> $0,25N_0$ .	$C. 0,50N_0.$	<b>D.</b> $0,75N_0$ .		
đại trên một bản tụ là 2.10 điện từ tự do trong mạch b	0 <sup>-6</sup> (C), cường độ dòng c		điện từ tự do. Điện tích cực là $\pi$ (A). Chu kì dao động		
<b>A.</b> $\frac{10^{-6}}{3}$ s	<b>B.</b> $4.10^{-6}$ s	<b>C.</b> $4.10^{-5}$ s	<b>D.</b> $\frac{10^{-3}}{3}$ s		
		ột tấm kim loại có giới l	nạn quang điện là 0,75 μm.		
Động năng ban đầu cực đạ <b>A.</b> 1,325.10 <sup>-19</sup> J.	ni của quang êlectron là <b>B.</b> 1,136.10 <sup>-19</sup> J.	<b>C.</b> 1,325.10 <sup>-18</sup> J.	<b>D.</b> 1,136.10 <sup>-18</sup> J.		
Câu 10: Khi nói về tia tử :	ngoại, phát biểu nào sau	đây sai ?			

Câu 11: 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					
$4,0015$ u. Biết $1uc^2 = 931,5$ MeV. Năng lượng liên kết của hạt nhân ${}_{2}^{4}$ He là					
<b>A.</b> 30,21 MeV.	<b>B.</b> 18,3 eV.	<b>C.</b> 14,21 MeV.	<b>D.</b> 28,41 MeV.		
êlectrôn (êlectron), vận tố m/s và 6,625.10 <sup>-34</sup> J.s. Bỏ do ống phát ra là	c ánh sáng trong chân k	hông và hằng số Plăng l của êlectrôn. Bước sóng	5 kV. Biết độ lớn điện tích ần lượt là 1,6.10 <sup>-19</sup> C, 3.10 <sup>8</sup> g nhỏ nhất của tia Rơnghen		
			<b>D.</b> 0,023.10 III.		
<ul> <li>Câu 13: Khi nói về tia hồng ngoại, phát biểu nào sau đây là sai ?</li> <li>A. Tia hồng ngoại có bản chất là sóng điện từ.</li> <li>B. Tia hồng ngoại được sử dụng để tìm khuyết tật trong các vật đúc bằng kim loại.</li> <li>C. Tia hồng ngoại có khả năng gây ra một số phản ứng hóa học.</li> <li>D. Tính chất nổi bật nhất của tia hồng ngoại là tác dụng nhiệt.</li> </ul>					
<b>Câu 14:</b> Trong thí nghiệm Y-âng về giao thoa ánh sáng, khoảng cách giữa hai khe hẹp là 1 mm, khoảng cách từ mặt phẳng chứa hai khe đến màn quan sát là 2 m. Ánh sáng chiếu vào hai khe có bước sóng 0,5 μm. Khoảng cách từ vân sáng bậc 1 bên trái vân sáng trung tâm đến vân sáng bậc 4 bên phải vân trung tâm là					
<b>A.</b> 4 mm.	<b>B.</b> 5 mm.	<b>C.</b> 3 mm.	<b>D.</b> 1 mm.		
<ul> <li>Câu 15: Phát biểu nào sau đây là sai khi nói về hiện tượng tán sắc ánh sáng?</li> <li>A. Quang phổ của ánh sáng trắng có bảy màu cơ bản: đỏ, da cam, vàng, lục, lam, chàm, tím.</li> <li>B. Các tia sáng song song gồm các màu đơn sắc khác nhau chiếu vào mặt bên của một lăng kính thì các tia ló ra ở mặt bên kia có góc lệch khác nhau so với phương ban đầu.</li> <li>C. Ánh sáng đơn sắc không bị tán sắc khi đi qua lăng kính.</li> <li>D. Chùm ánh sáng trắng không bị tán sắc khi đi qua lăng kính.</li> <li>Câu 16: Định luật bảo toàn nào sau đây không áp dụng được trong phản ứng hạt nhân?</li> <li>A. Định luật bảo toàn số nuclôn (số khối A).</li> <li>B. Định luật bảo toàn khối lượng.</li> </ul>					
C. Định luật bảo toàn c		<b>D.</b> Định luật bảo toàn r			
	· =		MeV. Cho số A-vô-ga-đrô		
$N_A = 6,02.10^{23} mol^{-1}$ . Nết <b>A.</b> 9,632.10 <sup>11</sup> J.	u 11,75 g $_{92}^{235}U$ bị phân h <b>B.</b> 8,2.10 <sup>10</sup> J.				
<b>Câu 18:</b> Một mạch dao động điện từ gồm một tụ điện có điện dung $0,125~\mu F$ và một cuộn cảm có độ tự cảm $50~\mu$ H. Điện trở thuần của mạch không đáng kể. Hiệu điện thế cực đại giữa hai bản tụ điện là $4~V$ . Cường độ dòng điện cực đại trong mạch là					
<b>A.</b> 0,2 mA.	<b>B.</b> 0,2 A.	<b>C.</b> 80 A.	<b>D.</b> 80 mA.		
dừng có năng lượng $E_K = \mathbf{A.} \ 0.1537 \ \mu m.$	-13,6 eV thì nguyên tử μ <b>B.</b> 0,1210 μm.	phát ra một phôtôn ứng v C. 0,1027 μm.	t = -5,52 eV sang trạng thái với bức xạ có bước sóng <b>D.</b> 0,1437 μm.		
<ul><li>B. Trong chân không, j</li><li>C. Phôtôn chỉ tồn tại tr</li></ul>	ng tử ánh sáng, phát biểu sáng đơn sắc đều mang phôtôn bay với tốc độ c = rong trạng thái chuyển độ thành bởi các hạt gọi là p	năng lượng như nhau. = 3.10 <sup>8</sup> m/s dọc theo các ông.	tia sáng.		
Câu 21: Nguyên tắc hoạt A. quang điện trong. C. quang – phát quang		<ul><li>B. quang điện ngoài.</li><li>D. cảm ứng điện từ.</li></ul>			
Câu 22: Khi nói về quang điện, phát biểu nào sau đây sai ?  A. Chất quang dẫn là chất dẫn điện kém khi không bị chiếu sáng và trở thành chất dẫn điện tốt khi bị chiếu ánh sáng thích hợp.					
<b>B.</b> Công thoát êlectron của kim loại thường lớn hơn năng lượng cần thiết để giải phóng êlectron liên kết trong chất bán dẫn.					

- C. Pin quang điện hoạt đông dựa trên hiện tương quang điện ngoài vì nó nhân năng lượng ánh sáng từ bên ngoài. **D.** Điện trở của quang điện trở giảm khi có ánh sáng thích hợp chiếu vào. Câu 23: Có ba bức xa đơn sắc: đỏ, lam, tím truyền trong một mội trường. Các bức xa này được sắp xếp theo thứ tư bước sóng tặng dần là: A. lam, tím, đỏ. **B.** đỏ, tím, lam. C. tím, lam, đỏ. **D.** tím, đỏ, lam. Câu 24: Khi một mạch dao động lí tưởng (gồm cuộn cảm thuần và tu điện) hoạt động mà không có tiêu hao năng lương thì **A.** cường độ điện trường trong tụ điện tỉ lệ nghịch với điện tích của tụ điện.
  - **B.** cảm ứng từ trong cuộn dây tỉ lệ nghịch với cường độ dòng điện qua cuộn dây.
  - C. ở moi thời điểm, trong mạch chỉ có nặng lượng điện trường.
- **D.** ở thời điểm năng lương điên trường của mạch cực đại, năng lượng từ trường của mạch bằng không.
- **Câu 25:** Chon câu **sai** khi nói về sóng điên từ:
  - **A.** Điện trường và từ trường biến thiên điều hòa cùng tần số
- **B.** Tổng năng lượng điện trường và năng lượng từ trường trong một mạch dao động lý tưởng không thay đổi theo thời gian
- C. Năng lương điện trường và năng lương từ trường trong mạch dao động biến thiện điều hòa với tần số bằng tần số dao động điện từ
  - **D.** Sóng điện từ là sóng ngang
- Câu 26: Khi nói về sóng điện từ, phát biểu nào sau đây là sai?
  - A. Sóng điện từ là sóng dọc.
- **B.** Khi sóng điện từ gặp mặt phân cách giữa hai môi trường thì nó cũng bị phản xạ và khúc xạ như ánh sáng.
  - C. Sóng điện từ mang năng lượng.
  - **D.** Sóng điện từ truyền được trong chân không.
- Câu 27: Phát biểu nào là sai?
- A. Các nguyên tử mà hat nhân có cùng số prôtôn nhưng có số nơtrôn (nơtron) khác nhau gọi là đồng vị.
  - **B.** Các đồng vi của cùng một nguyên tố có số notrôn khác nhau nên tính chất hóa học khác nhau.
  - C. Các đồng vị của cùng một nguyên tố có cùng vị trí trong bảng hệ thống tuần hoàn.
  - **D.** Các đồng vị phóng xạ đều không bền.
- Câu 28: Trong remote điều khiển máy lạnh xảy ra hiện tượng
  - A. phát sóng điện từ.

**B.** thu sóng điện từ.

C. không thu và không phát sóng điện từ.

**D.** thu và phát sóng điện từ.

Câu 29: Chiếu bức xa có bước sóng 0.45 μm vào một tế bào quang điện có giới han quang điện là 0,75 µm. Hiệu điện thế hãm, đặt vào giữa Anode và Katode để không có electron nào bay về phía Anode, có đô lớn là

**A.** 1,3 V.

**B.** 1,0 V.

**C.** 1,2 V.

**D.** 1,1 V.

Câu 30: Phát biểu nào sau đây là sai khi nói về đô phóng xa (hoat đô phóng xa)?

- **A.** Đơn vi đo đô phóng xa là becoren.
- **B.** Độ phóng xạ là đại lượng đặc trưng cho tính phóng xạ mạnh hay yếu của một lượng chất phóng xa.
  - C. Với mỗi lượng chất phóng xạ xác định thì độ phóng xạ tỉ lệ với số nguyên tử của lượng chất đó.
  - **D.** Độ phóng xạ của một lượng chất phóng xạ phụ thuộc nhiệt độ của lượng chất đó.
- Câu 31: Đối với sự lan truyền sóng điện từ thì
  - **A.** vecto cường đô điện trường  $\vec{E}$  và vecto cảm ứng từ  $\vec{B}$  luôn vuông góc với phương truyền sóng.
- **B.** vecto cảm ứng từ  $\overrightarrow{B}$  cùng phương với phương truyền sóng còn vecto cường đô điện trường  $\vec{E}$  vuông góc với vecto cảm ứng từ  $\vec{B}$ .
- C. vecto cường đô điện trường  $\vec{E}$  và vecto cảm ứng từ  $\vec{B}$  luôn cùng phương với phương truyền sóng.

<b>D.</b> vecto cường độ điện trường $\vec{E}$ cùng phương với phương truyền sóng còn vecto cảm ứng từ						
$\overrightarrow{B}$ vuông góc với vecto	cường độ điện trường	$ec{E}$ .				
Câu 32: Trong các tia	sau, tia nào là dòng các					
<b>A.</b> tia $\beta^{-}$ .	•					
<b>Câu 33:</b> Mạch dao động LC có điện trở thuần bằng không gồm cuộn dây thuần cảm (cảm thuần) có độ tự cảm 4 mH và tụ điện có điện dung 9 nF. Trong mạch có dao động điện từ tự do (riêng), hiệu điện thế cực đại giữa hai bản cực của tụ điện bằng 5 V. Khi hiệu điện thế giữa hai bản tụ điện là 3 V thì cường độ dòng điện trong cuộn cảm bằng						
<b>A.</b> 3 mA.	TD 10 A	<b>C.</b> 6 mA.	<b>D.</b> 9 mA.			
<ul> <li>Câu 34: Phản ứng nhiệt hạch là sự</li> <li>A. kết hợp hai hạt nhân có số khối trung bình thành một hạt nhân rất nặng ở nhiệt độ rất cao.</li> <li>B. phân chia một hạt nhân nhẹ thành hai hạt nhân nhẹ hơn kèm theo sự tỏa nhiệt.</li> <li>C. phân chia một hạt nhân rất nặng thành các hạt nhân nhẹ hơn.</li> <li>D. kết hợp hai hạt nhân rất nhẹ thành một hạt nhân nặng hơn trong điều kiện nhiệt độ rất cao.</li> </ul>						
<b>Câu 35:</b> Trong một thí nghiệm Iâng (Y-âng) về giao thoa ánh sáng (khoảng cách giữa hai khe và khoảng cách từ hai khe tới màn không đổi) với ánh sáng đơn sắc có bước sóng $\lambda_1 = 0.4$ µm thì thu được hệ vân giao thoa trên màn quan sát có khoảng vân $i_1 = 0.5$ mm. Khi thay ánh sáng trên bằng ánh sáng đơn sắc có bước sóng $\lambda_2 = 0.6$ µm thì thu được hệ vân giao thoa trên màn quan sát có khoảng vân						
	<b>B.</b> $i_2 = 0,4$ mm.					
			n $\frac{10^{-2}}{2\pi}H$ mắc nối tiếp với tụ điện			
có điện dung $\frac{10^{-10}}{2\pi}F$ . Vận tốc sóng điện từ trong chân không c = 3.10 <sup>8</sup> m/s. Bước sóng dao động						
điện từ riêng của mạch						
<b>A.</b> 600 m.		<b>C.</b> 60 m.				
16 ngày đêm còn lại ba	ao nhiêu gam chất phóng	g xạ đó chưa phân rã?	có 200 g chất phóng xạ này, sau			
<b>A.</b> 75g.	<b>B.</b> 50g.	· ·	<b>D.</b> 100g.			
<b>Câu 38:</b> Trong thí nghiệm Iâng (Y-âng) về giao thoa của ánh sáng đơn sắc, hai khe hẹp cách nhau 1 mm, mặt phẳng chứa hai khe cách màn quan sát 1,5 m. Khoảng cách giữa 4 vân sáng liên tiếp là 2,7 mm. Bước sóng của ánh sáng dùng trong thí nghiệm này bằng						
<b>A.</b> 0,40 μm.	<b>B.</b> 0,48 μm.	<b>C.</b> 0,60 μm.	<b>D.</b> 0,76 μm.			
<b>Câu 39:</b> Trong mạch dao động LC có dao động điện từ tự do (dao động riêng) với tần số góc 10 <sup>4</sup> rad/s. Điện tích cực đại trên tụ điện là 25.10 <sup>-10</sup> C. Khi cường độ dòng điện trong mạch bằng 7.10 <sup>-6</sup> A thì điện tích trên tụ điện là						
<b>A.</b> $18.10^{-10}$ C.	<b>B.</b> C. 25.10 <sup>-10</sup> C.	<b>C.</b> 7.10 <sup>-10</sup>	<b>D.</b> $24.10^{-10}$ C.			
<b>Câu 40:</b> Trong thí nghiệm về giao thoa ánh sáng của Y-âng, khoảng cách giữa hai khe $a = 1,2$ mm, khoảng cách từ mặt phẳng chứa hai khe đến màn quan sát $D = 2$ m. Hai khe được chiếu bằng bức xạ có bước sóng $\lambda = 0,6$ µm. Trên màn thu được hình ảnh giao thoa có khoảng vân $i$ bằng						
<b>A.</b> 0,1 mm.	<b>B.</b> 2,5 mm.	<b>C.</b> 1,0 mm.	<b>D.</b> 2,5.10 <sup>-2</sup> mm.			
HÉT						
<ul> <li>Giám thị không giải t</li> <li>Học sinh không được</li> </ul>	_					