## SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO TP. HCM

## $\mathring{\mathbf{DE}}$ THI HỌC KỲ II NĂM HỌC 2013-2014

TRƯỜNG THPT PHÙNG HƯNG	Môn: Vật lý ; Khối: 12
------------------------	------------------------

Thời gian làm bài: 60 phút, không kể thời gian phát đề.

## ĐỀ CHÍNH THỰC

(Đề gồm có 07 trang)

Mã đề thi 165

Họ, tên thí s	sinh:						
Số báo danh	1:						
Cho biết hằn	$g  s \hat{o}  Pl  ang  h = 6,625.10^{-1}$	<sup>34</sup> J.s; tốc độ ánh sáng trong	chân	không $c = 3.10^8$ m/s;			
1eV = 1,6.10	) <sup>-19</sup> J.						
I. PHẦN CI	HUNG CHO TẤT CẢ T	HÍ SINH (32 câu, từ câu 1	đến c	eâu 32).			
Câu 1 :	Màn hứng vân giao thoa phim có một loạt các vạo	T-âng sử dụng một bức xạ đơn là một phim ảnh đặt cách S <sub>l</sub> ch đen song song cách đều nh a bức xạ sử dụng trong thí ng	,S <sub>2</sub> m hau. ]	nột khoảng D = 45cm. Sa Khoảng cách từ vạch thứ	u khi	tráng phim thấy trên	
<b>A.</b>	0,250 μm.	<b>B.</b> 0,125 μm.	C.	0,257 μm.	D.	0,129 μm.	
Câu 2:	Hiện tượng nhiễu xạ và giao thoa ánh sáng chứng tỏ ánh sáng :						
<b>A.</b>	Có tính chất hạt.		В.	Luôn truyền thẳng.			
C.	Là sóng dọc.		D.	Có tính chất sóng.			
Câu 3:	Phát biểu nào sau đây <b>không</b> đúng ?						
<b>A.</b>	Ánh sáng đơn sắc không bị tán sắc khi đi qua lăng kính.						
В.	Khi chiếu một chùm ánh sáng mặt trời đi qua một cặp hai môi trường trong suốt thì tia tím bị lệch về phía mặt phân cách hai môi trường nhiều hơn tia đỏ.						
C.	Chiết suất của chất làm lăng kính đối với các ánh sáng đơn sắc là khác nhau.						
D.	Ánh sáng trắng là tập hợp của vô số các ánh sáng đơn sắc có màu biến đổi liên tục từ đỏ đến tím.						
Câu 4 :	Khi nghiên cứu quang p ra quang phổ liên tục ?	hổ của các chất, chất nào dươ	ới đâ <u>y</u>	/ khi bị nung nóng đến nl	hiệt đ	ộ cao thì không phát	
<b>A.</b>	Chất lỏng.		В.	Chất khí ở áp suất thấp.	•		
C.	Chất rắn.		D.	Chất khí ở áp suất lớn.			

Câu 5 :	So với hạt nhân $^{29}_{14}Si$ , hạt nh	nân $_{20}^{40}Ca$ có nhiều hơn:					
<b>A.</b>	5 notrôn và 6 prôtôn.		B.	11 nơtrôn và 6 prôtôn.			
C.	5 notrôn và 12 prôtôn.		D.	6 notrôn và 5 prôtôn.			
Câu 6 :	Ánh sáng đơn sắc là ánh sán	ıg:					
<b>A.</b>	Không bị đổi hướng khi đi q	ıua lăng kính.	B.	Chỉ có một màu.			
С.	Không bị tán sắc khi đi qua	lăng kính.	D.	Tập hợp tự nhiều tia sán	ng riê	ng rẽ.	
Câu 7 :	Nguyên tắc hoạt động của q	uang điện trở dựa vào hiệ	n tươ	ong:			
A.	Tán sắc ánh sáng.		B.	Quang – phát quang.			
С.	Quang điện trong.		D.	Quang điện ngoài.			
Câu 8 :	Nguyên tử hiđrô chuyển từ n	mức năng lượng -13,6 eV	lên	mức -3,4 eV, nó:			
A.	Phát ra một bức xạ nhìn thấy	y.	B.	Phát ra một bức xạ hồng	g ngo	ąi.	
С.	Phát ra một phôton với bước	c sóng 1,128.10 <sup>-7</sup> m.	D.	Hấp thụ một phôton với	i bướ	c sóng 1,128.10 <sup>-7</sup> m.	
Câu 9 :	Pin quang điện hoạt động dụ	ra vào:					
<b>A.</b>	Hiện tượng quang điện trong	g.	B.	Hiện tượng quang điện	ngoà	i.	
С.	Hiện tượng tán sắc ánh sáng	· .	D.	Sự phát quang của các c	chất.		
Câu 10 :	: Có bốn bức xạ : ánh sáng nhìn thấy, tia hồng ngoại, tia $X$ và tia $\gamma$ . Các bức xạ này được sắp xếp theo thứ tự bước sóng tăng dần là :						
A.	Tia $\gamma$ , ánh sáng nhìn thấy, ti	a X, tia hồng ngoại.					
В.	Tia $\gamma$ , tia X, tia hồng ngoại,	ánh sáng nhìn thấy.					
C.	Tia X, ánh sáng nhìn thấy, ti	ia $\gamma$ , tia hồng ngoại.					
D.	Tia γ, tia X, ánh sáng nhìn t	hấy, tia hồng ngoại.					
Câu 11 :	Trong thí nghiệm giao thoa giữa hai khe đến màn chắn l màn chắn là:				•		
<b>A.</b>	1,5 mm. <b>B.</b>	18420 m.	C.	0,75 mm.	D.	1,5 m.	
Câu 12 :	Tia hồng ngoại:						
<b>A.</b>	Có cùng bản chất với tia $\gamma$ .		B.	Không truyền được tron	ng ch	ân không.	
C.	Có tần số lớn hơn tần số của	a ánh sáng tím.	D.	Không có tác dụng nhiệ	t.		
Câu 13 :	Giới hạn quang điện của Na	là 0,50μm. Công thoát êl	lectro	on của nó là :			
A.	3,65 eV. <b>B.</b>	2,48 eV.	C.	3,975 eV.	D.	1,24 eV.	

Câu 14 :	Trong thí nghiệm Iâng về giao thoa ánh sáng khoảng cách giữa hai khe là 2 mm, khoảng cách từ hai khe đến màn là 2 m, ánh sáng đơn sắc có bước sóng $0,64~\mu m$ . Vân sáng thứ $3$ cách vân sáng trung tâm một khoảng :							
Α.	1,66 mm.	B.	6,48 mm.	C.	1,92 mm.	D.	1,20 mm.	
Câu 15 :	Đối với những ánh sáng	nhì	n thấy, chiết suất của mô	i trườ	ring:			
<b>A.</b>	Nhỏ khi môi trường có	nhiề	u ánh sáng đơn sắc truyề	n qua	ì.			
В.	Lớn nhất đối với những	Lớn nhất đối với những ánh sáng có màu đỏ.						
C.	Như nhau đối với mọi ánh sáng đơn sắc.							
D.	Lớn nhất đối với những	ánh	sáng có màu tím.					
Câu 16 :			ng nguyên tử hiđrô, bán electron trên quỹ đạo N		quỹ đạo dừng của electr	on tré	ền quỹ đạo K là $r_{ m 0}$ .	
<b>A.</b>	$25r_0$ .	B.	$9r_0$ .	C.	$16r_0$ .	D.	$4r_0$ .	
Câu 17 :	Cho khối lượng của hạt	prôt	on; nơtron và hạt nhân đ	oteri	$^2_1$ D lần lượt là 1,0073u	; 1,00	)87u và 2,0136u. Biết	
	$1u = 931,5 \text{MeV/c}^2$ . Năng lượng liên kết riêng của hạt nhân đơteri ${}^2_1D$ là :							
Α.	2,24 MeV.	B.	3,06 MeV.	C.	1,12 MeV.	D.	4,48 MeV.	
Câu 18 :	Chiếu một chùm bức xạ đơn sắc vào một tấm kẽm có giới hạn quang điện 0,35μm. Hiện tượng quang điện không xảy ra khi chùm bức xạ có bước sóng :					n tượng quang điện sẽ		
<b>A.</b>	0,15 μm.	B.	0,33 μm.	C.	0,25 μm.	D.	0,41 μm.	
Câu 19 :	Theo thuyết lượng tử ánh sáng của Anh-xtanh, phôton ứng với mỗi ánh sáng đơn sắc có năng lượng càng lới nếu ánh sáng đơn sắc đó có :							
<b>A.</b>	Bước sóng càng lớn.			В.	Chu kỳ càng lớn.			
C.	Tốc độ truyền càng lớn.			D.	Tần số càng lớn.			
Câu 20 :	Khi nói về tia tử ngoại,	phát	biểu nào sau đây sai ?					
<b>A.</b>	Tia tử ngoại là dòng các	Tia tử ngoại là dòng các electron có động năng lớn.						
В.	Tia tử ngoại có một số tác dụng sinh lý: diệt khuẩn, diệt nấm mốc,							
C.	Tia tử ngoại làm phát quang một số chất.							
D.	Tia tử ngoại làm đen kính ảnh.							
Câu 21 :	Tia X có cùng bản chất	với :						
<b>A.</b>	Tia $\beta^+$ .	B.	Tia hồng ngoại.	C.	Tia $\beta^-$ .	D.	Tia $\alpha$ .	
Câu 22 :	Bộ phận có tác dụng ph	ân tí	ch chùm sáng phức tạp t	hành	các thành phần đơn sắc	ở máy	y quang phổ lăng kính	
<b>A.</b>	Thấu kính hội tụ.	В.	Buồng tối.	C.	ống chuẩn trực.	D.	Lăng kính.	
Câu 23 :	Giới hạn quang điện của mỗi kim loại là:							

<b>A.</b>	Công nhỏ nhất dùng để bứt êlectron ra khỏi bề mặt kim loại đó.						
В.	Bước sóng ngắn nhất của bức xạ chiếu vào kim loại đó mà gây ra được hiện tượng quang điện.						
С.	Công lớn nhất dùng để l	oứt ê	lectron ra khỏi bề mặt ki	m lo	ai đó.		
D.	Bước sóng dài nhất của	bức	xạ chiếu vào kim loại đó	mà g	gây ra được hiện tượng q	uang	điện.
Câu 24 :	Một vật có nhiệt độ 310 K có thể phát ra:						
<b>A.</b>	Ánh sáng nhìn thấy	B.	Tia hồng ngoại.	C.	Tia X.	D.	Tia tử ngoại.
Câu 25 :	25: Cho phản ứng hạt nhân: ${}^3_1T + {}^2_1D \rightarrow {}^4_2He + X$ . Lấy độ hụt khối của hạt nhân T, hạt nhân D, hạt nhân He lần lượt là 0,009106 u; 0,002491 u; 0,030382 u và 1u = 931,5 MeV/c². Năng lượng tỏa ra của phản ứng xấp xỉ:						
<b>A.</b>	200,025 MeV.	B.	15,017 MeV.	C.	17,498 MeV.	D.	21,076 MeV.
Câu 26 :	Công thoát electron của	một	kim loại là 3,74 eV. Giớ	ri hạn	quang điện của kim loại	đó b	àng:
<b>A.</b>	$0,432 \ \mu m.$	B.	$0,232 \ \mu m.$	C.	$0,332 \ \mu m.$	D.	0,532 μm.
Câu 27 :	Cho ánh sáng đơn sắc truyền từ môi trường trong suốt này sang môi trường trong suốt khác thì:						
<b>A.</b>	Tần số thay đổi, vận tốc thay đổi. <b>B.</b> Tần số không đổi, vận tốc thay đổi.						
С.	Tần số không đổi, vận tốc không đổi. <b>D.</b> Tần số thay đổi, vận tốc không đổi.						
Câu 28 :	: Trong thí nghiệm Y-âng về giao thoa ánh sáng, người ta dùng ánh sáng đơn sắc có bước sóng 600nm, khoảng cách giữa hai khe là 1,5mm, khoảng cách từ mặt phẳng chứa hai khe đến màn quan sát là 3m. Trên màn, khoảng cách giữa hai vân sáng bậc 5 ở hai phía của vân sáng trung tâm là:						
<b>A.</b>	24,0 mm.	B.	9,6 mm.	C.	6,0 mm.	D.	12,0 mm.
Câu 29 :	Hoạt động của máy quang phổ lăng kính dựa trên hiện tượng:						
<b>A.</b>	Khúc xạ ánh sáng. <b>B.</b> Phản xạ ánh sáng.						
С.	Tán sắc ánh sáng.			D.	Giao thoa ánh sáng.		
Câu 30 :	Hạt nhân côban $^{60}_{27}Co$ có:						
<b>A.</b>	27 prôtôn và 33 notron. <b>B.</b> 27 prôtôn và 60 notron.						
С.	33 prôtôn và 27 notron. <b>D.</b> 60 prôtôn và 27 notron.						
Câu 31 :	: Một tia X có bước sóng 80 pm. Năng lượng của phôton ứng với nó là:						
<b>A.</b>	2,48.10 <sup>-15</sup> J.	B.	9,22.10 <sup>-19</sup> J.	C.	$2,12.10^{-16} $ J.	D.	1,6.10 <sup>-18</sup> J.
Câu 32 :	Phát biểu nào sau đây là <b>sai</b> khi nói về thuyết lượng tử ánh sáng?						
<b>A.</b>	Năng lượng của các phố	oton	ánh sáng là như nhau, kh	ông <sub>J</sub>	phụ thuộc vào bước sóng	ánh	sáng.
В.	Những nguyên tử hay phân tử vật chất không hấp thụ hay bức xạ ánh sáng một cách liên tục mà thành từng phần riêng biệt, đứt quãng.						

- C. Chùm sáng là dòng hạt, mỗi hạt là một phôton.
- **D.** Khi ánh sáng truyền đi, các lượng tử ánh sáng không thay đổi, không phụ thuộc khoảng cách tới nguồn sáng.

## II. PHẦN RIÊNG - PHẦN TỰ CHON [8 câu]

Thí sinh chỉ được làm một trong hai phần (phần A hoặc B).

A. Theo chương trình Chuẩn (8 câu, từ câu 33 đến câu 40).

- **Câu 33:** Ánh sáng huỳnh quang là hiện tượng ánh sáng:
  - A. Hầu như tắt ngay sau khi tắt ánh sáng kích thích.
  - **B.** Do các tinh thể phát ra, sau khi được kích thích bằng ánh sáng thích hợp.
  - C. Có bước sóng nhỏ hơn bước sóng ánh sáng kích thích.
  - **D.** Tồn tại một thời gian sau khi tắt ánh sáng kích thích.
- **Câu 34:** Với  $m_0$  là khối lượng của chất phóng xạ ban đầu, m là khối lượng chất phóng xạ còn lại tại thời điểm t,  $\lambda$  là hằng số phóng xạ, biểu thức của định luật phóng xạ là:

  - **A.**  $m_0 = m.e^{-\lambda t}$ . **B.**  $m = \frac{1}{2} m_0.e^{-\lambda t}$ . **C.**  $m = m_0.e^{-\lambda t}$ . **D.**  $m = m._0 e^{\lambda t}$ .
- Câu 35: Một chất phóng xạ có chu kì bán rã là 3,8 ngày, ban đầu nó có khối lượng 4 g. Sau 11,4 ngày, khối lượng chất phóng xạ còn lại là:
  - **A.** 0,4 g.
- **B.** 4/3 g.
- **C.** 0,5 g.
- **D.** 2 g.

**Câu 36:** Hiện tương quang dẫn là hiện tương:

- **A.** Một chất dẫn điện trở thành cách điện khi được chiếu sáng.
- **B.** Giảm điện trở của một chất bãn dẫn, khi được chiếu sáng.
- C. Truyền dẫn ánh sáng theo các sơi quang uốn cong một cách bất kì.
- **D.** Giảm điện trở của kim loại khi được chiếu sáng.
- Trong thí nghiệm của Y-âng về giao thoa ánh sáng, khoảng cách giữa hai khe 1mm, khoảng cách từ hai khe Câu 37: đến màn 1m, chiếu sáng hai khe bằng ánh sáng đơn sắc có bước sóng  $\lambda = 0.5 \mu m$ . khoảng cách giữa hai vân tối liên tiếp:
  - **A.** 1,25mm.
- **B.** 0.5mm.
- **C.** 0,1mm.
- **D.** 2,5mm.
- $\textbf{Câu 38:} \quad \text{Cho phản ứng hạt nhân } {}_{1}^{3}H + {}_{1}^{2}H \xrightarrow{} \alpha + n + 17,6 \\ \text{MeV} \text{ , biết số Avô-ga-đrô } N_{A} = 6,02.10^{23}. \text{ Năng lượng toả nhan } N_{A} = 6,02.10^{23}. \\ \text{Năng lượng toả nhan } N_{A} = 6,02.10^{23}. \\ \text{Năng lượng toả nhan } N_{A} = 6,02.10^{23}. \\ \text{Năng lượng toả nhan } N_{A} = 6,02.10^{23}. \\ \text{Năng lượng toả nhan } N_{A} = 6,02.10^{23}. \\ \text{Năng lượng toả nhan } N_{A} = 6,02.10^{23}. \\ \text{Năng lượng toả nhan } N_{A} = 6,02.10^{23}. \\ \text{Năng lượng toả nhan } N_{A} = 6,02.10^{23}. \\ \text{Năng lượng toả nhan } N_{A} = 6,02.10^{23}. \\ \text{Năng lượng toả nhan } N_{A} = 6,02.10^{23}. \\ \text{Năng lượng toả nhan } N_{A} = 6,02.10^{23}. \\ \text{Năng lượng toả nhan } N_{A} = 6,02.10^{23}. \\ \text{Năng lượng toả nhan } N_{A} = 6,02.10^{23}. \\ \text{Năng lượng toà nhan } N_{A} =$ ra khi tổng hợp được 1g khí hêli là:
  - **A.**  $423,808.10^3$  J.
- **B.**  $503,272.10^9$ J. **C.**  $503,272.10^3$ J.
- **D.** 423,808.10<sup>9</sup>J.
- **Câu 39 :** Lần lượt chiếu hai bức xạ có bước sóng  $\lambda_1 = 0.75 \, \mu \text{m}$ ,  $\lambda_2 = 0.25 \, \mu \text{m}$  vào một tấm kẽm có giới hạn quang

	điện $\lambda_0 = 0.35 \ \mu m$ . Bức x	cạ nào gây ra hiện tượng qu	ıang đ	liện ?			
<b>A.</b>	Cả hai bức xạ.		В.	Chỉ có bức xạ $\lambda_1$ .			
C.	Không có bức xạ nào tron	ng hai bức xạ trên.	D.	Chỉ có bức xạ $\lambda_2$ .			
Câu 40 :	Tia tử ngoại được phát ra	rất mạnh từ nguồn nào sau	ı đây	?			
<b>A.</b>	Hồ quang điện.	B. Màn hình vô tuyến.	C.	Lò vi sóng.	D.	Lò sưởi điện.	
B. Theo chu	rơng trình Nâng cao (8 câ	iu, từ câu 41 đến câu 48).					
Câu 41 :	Phát biểu nào sau đây là l	k <b>hông</b> đúng ?					
<b>A.</b>	Sự phân hạch là kết quả t	ương tác của hai hạt nhân.					
В.	Khối lượng chất phóng xạ	ạ giảm theo thời gian.					
C.	Sự phân hạch kèm theo tổ	ða năng lượng.					
D.	Sự phân hạch là một phản	n ứng hạt nhân.					
Câu 42 :	Ánh sáng huỳnh quang là	hiện tượng ánh sáng:					
<b>A.</b>	Có bước sóng nhỏ hơn bước sóng ánh sáng kích thích.						
В.	Tồn tại một thời gian sau khi tắt ánh sáng kích thích.						
C.	Do các tinh thể phát ra, sa	au khi được kích thích bằng	g ánh	sáng thích hợp.			
D.	Hầu như tắt ngay sau khi	tắt ánh sáng kích thích.					
Câu 43 :	Ban đầu có $N_0$ hạt nhân c bị phân rã. Chu kì bán rã	ủa một chất phóng xạ. Giả của chất đó là :	sử sa	u 4 giờ, tính từ lúc ban c	đầu, co	ố 75% số hạt nhân $N_0$	
<b>A.</b>	2 giờ.	<b>B.</b> 4 giờ.	C.	8 giờ.	D.	3 giờ.	
Câu 44 :	Bức xạ có bước sóng tron	ng khoảng từ 10 <sup>-9</sup> m đến 4.1	0 <sup>-7</sup> m 1	huộc loại nào trong các	loại s	óng dưới đây:	
<b>A.</b>	Ánh sáng nhìn thấy	<b>B.</b> Tia tử ngoại.	C.	Tia X.	D.	Tia hồng ngoại.	
Câu 45 :	Màu sắc các vật là do vật	:					
<b>A.</b>	Phản xạ ánh sáng chiếu v	ào.					
В.	Cho ánh sáng truyền qua.						
C.	Hấp thụ ánh sáng chiếu v	ào.					
D.	Hấp thụ một số bước sóng	g ánh sáng và phản xạ, tán	xạ nh	ững bước sóng khác.			
Câu 46 :	Độ phóng xạ của một lượ	ng chất phóng xạ phụ thuộ	c vào	:			
<b>A.</b>	Khối lượng mol và chu kì	ì bán rã của chất ấy.	В.	Khối lượng chất và kh	iối lượ	ong mol của chất .	

C. Khối lượng chất và chu kì bán rã.	D. Khối lượng và nhiệt độ của chất ấy.
--------------------------------------	--

**Câu 47:** Đơn vị MeV/c² là đơn vị của đại lượng nào sau đây?

A. Năng lượng.B. Khối lượngC. Động lượng.D. Độ phóng xạ.

Câu 48: Tia laze không có đặc điểm nào dưới đây?

A. Cường độ lớn.B. Độ đơn sắc cao.C. Công suất lớn.D. Độ định hướng cao

------Hết-----

Thí sinh không được sử dụng tài liệu. Cán bộ coi thi không giải thích gì thêm.