#### TRƯỜNG THPT NGUYỄN THI MINH KHAI

## ĐỀ KIỂM TRA HỌC KỲ II – NĂM HỌC 2016 - 2017

Môn: VẬT LÝ – Khối: 12 Thời gian làm bài: 50 phút

Họ tên học sinh	·	Mã đề thi 121
Số báo danh	•	

### Học sinh sử dụng bảng số liệu sau khi cần thiết

Các hằng số	Các hằng số
$h = 6,625.10^{-34} (J.s)$	$1 u = 1,66055.10^{-27} (kg)$
$c = 3.10^8 \text{ (m/s)}$	$N_A = 6,022.10^{23} \text{ (mol}^{-1})$
$1 \text{ eV} = 1,6.10^{-19} \text{ (J)}$	$1 \text{ uc}^2 = 931,5 \text{ (MeV)}$

# PHẦN 1: TRẮC NGHIỆM KHÁCH QUAN

Câu 1: Tia tử ngoại được dùng

A. để chụp ảnh bề mặt Trái Đất từ vệ tinh.

B. để chụp điện, chiếu điện trong y tế.

C. để tìm khuyết tật bên trong sản phẩm bằng kim loại.

**D.** để tìm vết nứt trên bề mặt sản phẩm bằng kim loại.

Câu 2: Phát biểu nào sau đây là đúng khi nói về quang phổ?

**A.** Quang phổ liên tục của nguồn sáng nào thì phụ thuộc thành phần cấu tạo của nguồn sáng ấy.

**B.** Quang phổ vạch phát xạ là dải sáng có màu biến đổi liên tục từ đỏ tới tím.

C. Quang phổ liên tục thiếu một số vạch màu do bị chất khí hấp thụ được gọi là quang phổ vạch hấp thụ của khí đó.

**D.** Quang phổ vạch hấp thụ của chất khí hay hơi là các vạch màu đặc trưng cho chất khí hay hơi đó.

**Câu 3 :** Hạt nhân  ${}^{60}_{27}Co$  có khối lượng là 59,919u. Biết khối lượng của prôton là 1,0073u và khối lượng của notron là 1,0087u. Độ hụt khối của hạt nhân  ${}^{60}_{27}Co$  là

**A.** 27,8001u

**B.** 0.5652u

**C.** 3,154u

**D.** 0,5362u

**Câu 4:** Sóng điện từ trong chân không có tần số 150kHz thì bước sóng của sóng điện từ đó bằng bao nhiêu?

**A.** 1000m

**B.** 100m

C. 2000m

**D.** 2000km

Câu 5: Khi nói về sư phóng xa, phát biểu nào dưới đây là đúng?

A. Sự phóng xạ phụ thuộc vào áp suất tác dụng lên bề mặt của khối chất phóng xạ.

**B.** Chu kì phóng xạ của một chất phụ thuộc vào khối lượng của chất đó.

 ${f C}$ . Phóng xạ là phản ứng hạt nhân luôn toả năng lượng.

**D.** Sự phóng xạ phụ thuộc vào nhiệt độ của chất phóng xạ.

chuyển đến trạng t	chái dừng có mức năng	$\boldsymbol{\mathcal{C}}$	rợng bang $E_1 = -13,6 \text{ eV}$ . Đe thì nguyên tử hiđrô phải hấp
thụ phôtôn có năng <b>A.</b> 10,2 eV.		<b>C.</b> 17 eV.	<b>D.</b> 4 eV.
Câu 7: Một ánh s	áng đơn sắc màu đỏ đực	ợc truyền từ chân khớ	ồng ( có bước sóng 0,720 μm) rong chất lỏng trên, ánh sáng
<b>A.</b> màu lam v	à có bước sóng 0,480 μ	m.	
<b>B.</b> màu lam v	à có bước sóng 0,720 μ	m.	
C. màu đỏ và	có bước sóng 0,480 μn	1.	
<b>D.</b> màu đỏ và	có bước sóng 0,720 μn	1.	
khoảng cách từ mặ bước sóng 0,6μm.	• •	ến màn quan sát là 2 r rên màn bằng	g cách giữa hai khe là 1 mm, m. Nguồn sáng đơn sắc có
<b>A.</b> 1,33 mm	<b>B.</b> 1,2 mm	<b>C.</b> 0,3 mm	<b>D.</b> 0,6 mm
			bứt ra khỏi tấm kim loại khi
	n kim loại này một bức	,	óng thích hợp.
	n kim loại này một chùr		
,	n chạy qua tầm kim loạ		
_	này bị nung nóng bởi n		
Câu 10 : Số nuclôn	n của hạt nhân $\frac{238}{92}$ U nhi	ều hơn số nuclôn của	hạt nhân <sup>210</sup> <sub>84</sub> Po là
<b>A.</b> 8	<b>B.</b> 28	<b>C.</b> 36	<b>D.</b> 20
Câu 11: Sóng điện	n từ nào sau đây có khả	năng xuyên qua tầng	g điện li ?
A. Sóng dài.	]	<b>B.</b> Sóng trung.	
C. Sóng ngắn.	]	D. Sóng cực ngắn.	
Câu 12 : Trong hi đến	ện tượng quang – phát	quang, sự hấp thụ	hoàn toàn một phôtôn sẽ đưa
<b>A.</b> sự phát ra mớ	ột phôtôn khác có năng	lượng nhỏ hơn .	
<b>B.</b> sự giải phóng	g một êlectron tự do .		
C. sự phát ra mớ	ột phôtôn khác có năng	lượng lớn hơn .	
<b>D.</b> sự giải phóng	g một cặp êlectron và lỗ	trống.	
_	có độ hụt khối càng lớn	thì	
<b>A.</b> càng bền	•	B. năng lượng	liên kết riêng càng lớn.
C. càng kén			liên kết càng lớn
Câu 14: Chọn phá	át biểu đúng khi đề cập	đến tia X. Tia X	
A. có cùng bản	chất với sóng siêu âm.	_	
B. là dòng chuy	ển động có hướng của c	ac êlectrôn từ catốt đ	tến anốt.
C. có bước sóng	g dài hơn tia tử ngoại.		
D. cùng bản chấ	t với sóng truyền hình.		
Câu 15: Trong ph	ản ứng hạt nhân: ${}^{19}_{9}F$ -	$+X \rightarrow_{8}^{16} O + {}_{2}^{4} He, 1$	hạt X là
A. êlectron.	<b>B.</b> pôzitron.	C. prôtôn.	<b>D.</b> hạt $\alpha$ .

Câu 16 : Giữa anôt và catá					
qua động năng của electron	n khi bứt ra từ catôt.	Bước sóng ngắn	ı nhất của tia X	mà ống có	
thê phát ra băng	<b>D</b> (0.01	<b>C</b> 40.60 ·		<b>D</b> 4.060	
•	<b>B.</b> 69,01 pm.	-	•	<b>D.</b> 4,969 pm.	
<b>Câu 17:</b> Trong thí nghiện đơn sắc. Khoảng vân giao nằm ở hai bên vân sáng trư	thoa trên màn quan	-			
_	2i.	<b>C.</b> 3i.	<b>D.</b> 4i.		
Câu 18 : Đồng vị phóng x				3 ( 020 10 <sup>23</sup>	
hạt nhân chất phóng xạ này chưa phân rã?			,		
<b>A.</b> $1,505.10^{23}$ hạt nhân		<b>B.</b> $3,010.10^{22}$ hạt nhân			
<b>C.</b> 1,505.10 <sup>22</sup> hạt nhân		<b>D.</b> $3,010.10^{23}$ hạt nhân			
Câu 19: Trong thí nghiệm	về giao thọa ánh sá	ŕ		ha hức xa đơn	
sắc có bước sóng là $\lambda_1$ =0, giữa hai vân sáng liên tiếp được là bao nhiều?	$42\mu \text{m}$ , $\lambda_2 = 0.56\mu \text{m}$	m, và $\lambda_3 = 0.63$	μm. Trên màn	, trong khoảng	
<b>A.</b> 26	<b>B.</b> 21	<b>C.</b> 16	<b>D.</b> 14	<b> </b>	
Câu 20: Một bóng đèn có Biết rằng trong mỗi giây b	o công suất phát xạ l óng đèn đó phát ra 2	à 1W, phát ra bứ 25.10 <sup>18</sup> phôtôn, á	rc xạ đơn sắc c nh sáng do đèn	ó bước sóng λ. phát ra là	
A. Bức xạ tử ngoại					
C. Bức xạ màu đỏ		<b>D.</b> Bức xạ hồng ngoại			
Câu 21: Nếu các nguyên t đạo N thì sau đó có thể pha			ai mức năng lu	ợng của quỹ	
<b>A.</b> 3 vạch.	<b>B.</b> 4 vạch .	<b>C.</b> 5 vạch .	<b>D.</b> 6 vạc	h .	
Câu 22 : Pôlôni 210 Po là c	hất phóng xạ có chu	kỳ bán rã 138 ng	gày, phát xạ hạ	t α và biến	
thành hạt nhân bền X. Ban	đầu có một mẫu 21 8	Po có khối lượn	ng 10,5 gam. Tí	nh khối lượng	
He tạo thành từ sự phân rã					
	0,05 gam.				
Câu 23 : Trong một thí ng	, ,	, 0	_	_	
ánh sáng đơn sắc; ánh sáng		_		-	
với 430 nm $<\lambda_c$ < 460 nm.					
màu với vân sáng trung tâi vân sáng đỏ?	m có 7 vân sáng của	a ánh sáng chàm.	Trong khoảng	này bao nhiêu	
A. 4.	<b>B</b> . 7.	<b>C</b> . 5.	<b>D</b> . 6.		
A. 4. I Câu 24: Người ta dùng pr	ôtôn $\left(\begin{smallmatrix}1\\1\end{smallmatrix} p ight)$ bắn phá	hạt nhân Be $\binom{9}{4}$	(3e) đứng yên.	Hai hạt sinh ra	
là Hêli $\binom{4}{2}He$ và X. Biết	prôtôn có động năn	g Wp = 5,45 Me	V, Hêli có vận	tốc vuông góc	
với prôtôn và có động năng (đo bằng đơn vị u) xấp xỉ	g W <sub>He</sub> = 4MeV. Cho bằng số khối A của	o rằng độ lớn của . nó. Động năng c	ı khối lượng củ của hạt X bằng	a một hạt nhân	
<b>A.</b> 1,225 MeV.		eV. <b>C.</b> 6,22			

### PHẦN 2: TỰ LUẬN

- **Câu 1:** Trong thí nghiệm Y-âng về giao thoa ánh sáng, khoảng cách giữa hai khe là 1 mm, khoảng cách từ mặt phẳng chứa hai khe đến màn quan sát là 2 m. Nguồn sáng đơn sắc có bước sóng 0,6 µm. Khoảng vân giao thoa trên màn bằng bao nhiêu?
- **Câu 2 :** Nguyên tử hiđrô ở trạng thái cơ bản có mức năng lượng bằng  $E_1 = -13,6$  eV. Để chuyển đến trạng thái dừng có mức năng lượng  $E_2 = -3,4$  eV thì nguyên tử hiđrô phải hấp thụ phôtôn có năng lượng bằng bao nhiều ?
- **Câu 3 :** Hạt nhân  $_{27}^{60}$ Co có khối lượng là 59,919u. Biết khối lượng của prôton là 1,0073u và khối lượng của notron là 1,0087u. Độ hụt khối của hạt nhân  $_{27}^{60}$ Co bằng bao nhiêu ? ( tính theo đơn vị khối lượng nguyên tử )
- **Câu 4 :**Trong một thí nghiệm Y-âng về giao thoa ánh sáng, nguồn sáng phát đồng thời hai ánh sáng đơn sắc; ánh sáng đỏ có bước sóng  $\lambda_D = 720$  nm, ánh sáng chàm có bước sóng  $\lambda_C$ , với 430 nm< $\lambda_C$ < 460 nm. Trên màn, trong khoảng giữa hai vân sáng gần nhau nhất và cùng màu với vân sáng trung tâm có 7 vân sáng của ánh sáng chàm. Trong khoảng này bao nhiều vân sáng đỏ ?
- **Câu 5:** Pôlôni  $^{210}_{84}$ Po là chất phóng xạ có chu kỳ bán rã 138 ngày, phát xạ hạt  $\alpha$  và biến thành hạt nhân bền X. Ban đầu có một mẫu  $^{210}_{84}$ Po có khối lượng 10,5 gam. Tính khối lượng He tạo thành từ sự phân rã  $^{210}_{84}$ Po sau thời gian là một chu kỳ bán rã của Pôlôni.

