## BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

ĐỀ THI THAM KHẢO (Đề thi có 04 trang)

## KỲ THI TỐT NGHIỆP TRUNG HỌC PHỔ THÔNG NĂM 2023 Bài thi: KHOA HỌC TỰ NHIÊN

Môn thi thành phần: VẬT LÍ

Thời gian làm bài: 50 phút, không kể thời gian phát đề

Họ, tên thí sinh:

Số báo danh:

Câu 1: Đặt điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng U vào hai đầu một đoạn mạch chỉ có cuộn cảm thuần thì cảm kháng của đoạn mạch là  $Z_{
m L}$ . Cường độ dòng điện hiệu dụng I trong đoạn mạch được tính bằng công thức nào sau đây?

$$A. I = 2UZ_{L}.$$

$$\mathbf{B.}\ I = \frac{2U}{Z_{\mathrm{L}}}.$$

$$C. I = \frac{U}{Z_L}.$$

$$\mathbf{D}.\ I = UZ_{\mathbf{L}}$$

**Câu 2:** Một vật dao động điều hòa dọc theo trục Ox với phương trình  $x = A\cos(\omega t + \varphi)$ . Khi vật đi qua vị trí cân bằng thì độ lớn gia tốc của vật có giá trị là CL - CU2, x

$$\mathbf{A}$$
.  $\omega A$ .

$$\mathbb{C}. \omega^2 A.$$

Câu 3: Theo thuyết lượng tử ánh sáng, mỗi lần một nguyên tử hay phân tử phát xạ ánh sáng thì chúng phát ra

A. một notron.

B. một êlectron.

C. một phôtôn.

D. môt prôtôn.

**Câu 4:** Một chất phóng xạ có hằng số phóng xạ là  $\lambda$ . Chu kì bán rã T của chất phóng xạ này được tính bằng công  $\lambda = \frac{\ln 2}{1}$ B.  $T = \frac{\ln 2}{1}$ C.  $T = 2\lambda \ln 2$ . thức nào sau đây?

A. 
$$T = \lambda \ln 2$$
.

$$\mathbf{B.}\ T = \frac{\ln 2}{\lambda}.$$

$$\mathbb{C}. T = 2\lambda \ln 2$$

$$\mathbf{D}.\ T = \frac{\lambda}{\ln 2}.$$

**Câu 5:** Hai dao động điều hòa cùng tần số có pha ban đầu là  $\varphi_1$  và  $\varphi_2$ . Hai dao động này cùng pha khi

A. 
$$\varphi_2 - \varphi_1 = (2n+1)\pi \text{ v\'oi } n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots \text{ YSL Pho}$$
B.  $\varphi_2 - \varphi_1 = 2n\pi \text{ v\'oi } n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ 

B. 
$$\varphi_2 - \varphi_1 = 2n\pi \text{ v\'oi } n = 0, \pm 1, \pm 2, ...$$

C. 
$$\varphi_2 - \varphi_1 = \left(2n + \frac{1}{5}\right)\pi \text{ v\'oi } n = 0, \pm 1, \pm 2,...$$

$$\mathbf{D}.\ \boldsymbol{\varphi}_2 - \boldsymbol{\varphi}_1 = \left(2n + \frac{1}{3}\right)\!\pi\ \mathrm{v\'oi}\ n = 0,\ \pm 1,\ \pm 2, \ldots$$

Câu 6: Trong sơ đồ khối của một máy thu thanh vô tuyến đơn giản không có bộ phận nào sau đây?

A. Mạch chọn sóng. X

B. Anten thu.

C. Mạch tách sóng.

**Câu 7:** Xét một tia sáng đi từ môi trường có chiết suất  $n_1$  sang môi trường có chiết suất  $n_2$  nhỏ hơn. Biết  $i_{\rm gh}$  là góc giới hạn phản xạ toàn phần. Biểu thức nào sau đây đúng?

**A.** 
$$\sin i_{gh} = \frac{n_2}{n_1}$$
. **B.**  $\sin i_{gh} = n_1 - n_2$ . **C.**  $\sin i_{gh} = \frac{n_1}{n_2}$ .

$$\mathbf{B.}\,\sin i_{\mathrm{gh}} = n_1 - n_2.$$

$$\mathbb{C}. \sin i_{\rm gh} = \frac{n_1}{n_2}.$$

**D**. 
$$\sin i_{gh} = n_1 + n_2$$
.

**Câu 8:** Một mạch dao động LC lí tưởng đang có dao động điện từ tự do. Độ lệch pha của c<mark>ường độ dòng điện</mark> trong mạch so với điện tích của một bản tụ điện có độ lớn là

$$\frac{\pi}{2}$$
.

B. 
$$\frac{\pi}{4}$$
.

$$\mathbf{C}.\frac{\pi}{6}.$$

**D**. 
$$\frac{\pi}{3}$$
.

Câu 9: Một con lắc đơn có chiều dài l, vật nhỏ khối lượng m, đang dao động điều hòa ở nơi có gia tốc trọng trường g. Khi con lắc đi qua vị trí có li độ cong s thì lực kéo về tác dụng lên vật là

$$(A) F = -\frac{mg}{l} s.$$

$$\mathbf{B.}\ F = \frac{ml}{a}\,s.$$

C. 
$$F = -\frac{ml}{a}s$$
.

$$\vec{\mathbf{D}}$$
.  $F = \frac{mg}{l} s$ .

**A**. Tia 
$$\beta^+$$
.

**B**. Tia 
$$\alpha$$
.

**D**. Tia 
$$\beta^-$$
.

 $\begin{array}{lll}
A. & F = -\frac{mg}{l}s. \\
Câu 10: \text{ Tia } X \text{ có cùng bản chất với tia nào sau đây?} \\
A. & \text{Tia } \beta^+. \\
\end{array}$   $\begin{array}{lll}
B. & \text{F} = \frac{ml}{g}s. \\
C. & \text{F} = -\frac{ml}{g}s. \\
C. & \text{Tia hồng ngoại.}
\end{array}$   $\begin{array}{lll}
D. & \text{F} = \frac{mg}{l}s. \\
D. & \text{Tia } \beta^-. \\
\end{array}$ **Câu 11:** Hai điện tích điểm gây ra tại điểm M hai điện trường có các vecto cường độ điện trường  $\overrightarrow{E_1}$  và  $\overrightarrow{E_2}$ .

Vector cường độ điện trường tổng hợp  $\overrightarrow{E}$  tại M được tính bằng công thức nào sau đây?

A. 
$$\overrightarrow{E} = \overrightarrow{E_1} - \overrightarrow{E_2}$$
.

$$\mathbf{B}. \overrightarrow{E} = 2\overrightarrow{E_1} + \overrightarrow{E_2}.$$

$$\overrightarrow{C}\overrightarrow{E} = \overrightarrow{E_1} + \overrightarrow{E_2}$$
.

$$\overrightarrow{E} = 2\overrightarrow{E_1} - \overrightarrow{E_2}$$

Câu 12: Hiện tượng tán sắc ánh sáng giúp ta giải thích được hiện tượng nào sau đây?

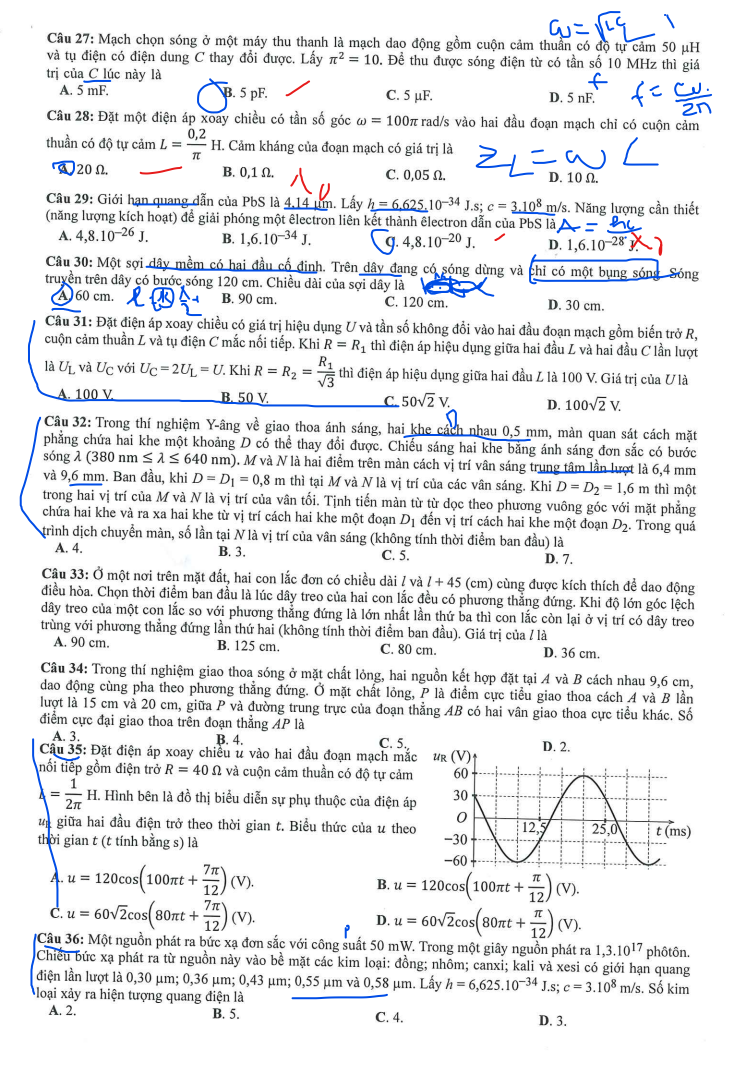
A. Cầu vồng bảy sắc.

C. Hiện tượng quang điện.

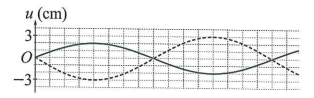
B. Phóng xa.

D. Nhiễu xạ ánh sáng.

, K sto r			
Câu 13: Một con lắc lò xo đang dao động điều hòa theo phương nằm ngang. Mốc thế năng ở vị trí cân bằng. Khi			
nói về cơ năng của con lắc, phát biểu nào sau đây sai? $\sqrt{\frac{1}{2}}$ A Cơ năng của con lắc tỉ lệ với bình phương của biên độ dao động.			
B Cơ năng của con lắc t	bằng động năng cực đại của c	n dọ dao dọng. con lắc.❤	
C Cơ năng của con lắc l	oằng thế năng cực đại của co	n lắc. 🧹	1
D) Cơ năng của con lắc t	d lệ nghịch với bình phương	của biên độ dao động.	
Cau 14: Một sóng cơ có c bằng công thức nào sau đâ	hu kỳ $T$ , lan truyên trong m	oột môi trường với tốc độ	v. Bước sóng λ được xác định
AC 889 38			
$\mathbf{A}.\ \lambda = \frac{T}{v}.$	•	C. $\lambda = 2vT$ .	$\lambda = vT.$
<b>Câu 15:</b> Một vật dẫn đang có dòng điện một chiều chạy qua. Trong khoảng thời gian $\Delta t$ , điện lượng dịch chuyển qua tiết diện thẳng của vật dẫn là $\Delta q$ . Cường độ dòng điện $I$ trong vật dẫn được tính bằng công thức nào sau đây?			
qua net diện mang của vật	dan la $Aq$ . Cường độ dòng đị	iện $I$ trong vật dẫn được tír	
$\mathbf{A}.\ I=2\Delta q\Delta t.$	$B_{i} I = \frac{\Delta q}{\Delta t}.$	$\mathbb{C}.\ I=\Delta q\Delta t.$	$\mathbf{D}.I=2\frac{\Delta q}{\Delta t}.$
Câu 16: Số nuclôn có tron	g hạt nhân $\frac{90}{40}$ Zr là	7	Δι
<b>A</b> . 40.	$\mathbf{B}_{i} I = \frac{\Delta q}{\Delta t}.$ g hạt nhân $\frac{90}{40}$ Zr là $\mathbf{B}_{i} 90.$	C. 50.	<b>D</b> . 130.
Câu 17: Đặt một điện áp x	oay chiều có giá trị hiệu dụn	ng không đổi tần số góc cu	thay đổi được và Li tà
Câu 17: Đặt một điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng không đổi, tần số góc $\omega$ thay đổi được vào hai đầu một đoạn mạch gồm điện trở, cuộn cảm thuần có độ tự cảm $L$ và tụ điện có điện dung $C$ mắc nối tiếp. Cường độ dòng điện hiệu dụng trong đoạn mạch có giá trị hớn phất khi $A. \omega L = \frac{2}{\omega C}.$ $B. \omega L = \frac{1}{2\omega C}.$ $C. \omega L = \frac{C}{\omega}.$ $D/\omega L = \frac{1}{\omega C}.$			
điện hiệu dụng trong đoạn	mạch có giá trị lớn nhất khi	Co hos	21 7 - A (C)
A. $\omega L = \frac{L}{\omega C}$ .	$\mathbf{B}.  \underline{\omega L} = \frac{1}{2\omega C}.$	$\int_{\mathbf{C}.\ \omega L} = \frac{C}{\omega}.$	$D\omega L = \frac{1}{\omega C}$
Câu 18: Âm có tần số nằm	trong khoảng từ 16 Hz đến	20 000 Hz được gọi là	77.
A. sieu âm và tai người n	ighe được.	B) âm nghe được (âm t	hanh).
C. siêu âm và tai người không nghe được.  D. hạ âm và tai người nghe được.  Câu 19: Cấu tạo của máy phát điện xoay chiều một pha gồm hai bộ phận chính là			
A. phần ứng và cuộn sơ c	nhất điện xoay chiêu <u>một pha</u>	gồm hai bô phận chính là	Vo Vo
C. phần ứng và cuộn thứ	cấp.	phần cảm và phần ứ	ng.  thứ cất T mý bị th M
Câu 20: Đặt điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng II vào hai đầu đoạn mọch có B. I. C. v. hiệu dụng II vào hai đầu đoạn mọch có B. I. C. v.			
cương độ đồng diện niệu dụng trong đoạn mạch là I. Gọi cos φ là hệ số công suất của đoạn mạch. Công suất			
tiêu thụ điện của đoạn mạc	h là	, , so cong s	dat cua doạn mạch. Cong suat
$A.\mathcal{P} = UI\cos\varphi.$	$\mathbf{B}.\ \mathcal{P} = \frac{2I}{U}\cos\varphi.$	C. $\mathcal{P} = \frac{2U}{L}\cos\varphi$ .	<b>D.</b> $\mathcal{P} = \frac{UI}{2\pi R^{3}}$ .
Câu 21: Một sợi dây mềm $PQ$ căng ngang có đầu $Q$ gắn chặt vào tường. Một sóng tới hình sin truyền trên dây từ đầu $P$ tới $Q$ . Đến $Q$ , sóng bị phản xạ trở lại truyền từ $Q$ về $P$ gọi là sóng phản xạ. Tại $Q$ , sóng tới và sóng phản xạ. Tại $Q$ , sóng tới và sóng phản xạ. Tại $Q$ , sóng tới và sóng phản xạ. C. lệch pha nhau $\frac{\pi}{5}$ .			
and torg. Delig, solig bi	phan xạ trở lại truyền từ $Q$	P gọi là sóng phản xạ. T	ại Q, sóng tới và sóng phản xạ
Câ ca El	B. luôn cùng pha nhau.	C. lệch pha nhau $\frac{\pi}{5}$ .	$\mathbf{D}$ . Iệch pha nhau $\frac{\pi}{2}$ .
<b>Câu 22:</b> Theo mẫu nguyên tử Bo, nếu nguyên tử đang ở trạng thái dừng có năng lượng $E_{\rm m}$ mà hấp thụ được một phôtôn có năng lượng $E_{\rm m} - E_{\rm m}$ thì nó chuyển lên trạng thái dừng có năng lượng			
i and in the state of the state	Lm un no chuyen len trang	that dung co hang lirong	
A. $\frac{E_{\rm n}}{9}$ .	B. $\frac{E_{\rm n}}{16}$ .	$E_{\rm n}$ .	$\mathbf{D}.\frac{E_{\mathbf{n}}}{A}.$
Câu 23: Một khung dây dẫ	n phẳng, kín được đặt trong	từ trường đều. Trong kho	rằng thời gian 0,05 s, từ thông
qua khang day tang deu tu t	) đến 0,02 Wb. Trong khoản	g thời gian trên, độ lớn củ	ang thời gian 0,05 s, từ thông a suất điện động cảm ứng xuất
hiện trong khung là A. 2,5 V.	<b>B</b> . 0,02 V.		D 0.4 V.
		C. 0,05 V.	<b>D</b> 0,4 V.
Trên màn, khoảng cách giữa	ba vận sáng liên tiếp là	sac, khoang van do đượ	c trên màn quan sát là 0,8 mm.
<b>A</b> . 2,4 mm.	ba vận sáng liên tiếp là b.,6 mm.	C. 0,8 mm.	<b>D</b> . 0,4 mm.
Cau 25: Hat nhan so Fe có n	ăng lượng liên kết riêng là 9	Q May/Janalan XIV 1	g liên kết của hạt nhâh $\frac{56}{28}$ Fe là
Câu 26: Ở một nơi trên mặt	B. 246,4 MeV.	C. 123,2 MeV.	369,6 MeV.
Câu 26: Ở một nơi trên mặt đất, con lắc đơn có chiều dài $l$ dao động điều hòa với chu kì $T$ . Cũng tại nơi đó, con lắc đơn có chiều dài $\frac{l}{4}$ dao động điều hòa với chu kì là  A. $\frac{T}{4}$ .  B. $4T$ .  D. $2T$ .			
*		1 = 2	りる
<b>A</b> . $\frac{T}{4}$ .	B. 4T.	$C_{1\frac{1}{2}}$ .	D. 2T.



**Câu 37:** Trên một sợi dây đang có sóng dừng. Hình bên mô tả một phần hình dạng của sợi dây tại hai thời điểm  $t_1$  và  $t_2 = t_1 + 0.8$  (s) (đường nét liền và đường nét đứt). M là một phần tử dây ở điểm bụng. Tốc độ của M tại các thời điểm  $t_1$  và  $t_2$  lần lượt là  $v_1$  và  $v_2$  với  $\frac{v_2}{v_1} = \frac{3\sqrt{6}}{8}$ . Biết M



tại thời điểm  $t_1$  và  $t_2$  có vectơ gia tốc đều ngược chiều với chiều chuyển động của nó và trong khoảng thời gian từ  $t_1$  đến  $t_2$  thì M đạt tốc độ cực đại  $v_{\text{max}}$  một lần. Giá trị  $v_{\text{max}}$  gần nhất với giá trị nào sau đây?

Câu 38: Pôlôni  $^{210}_{84}$ Po là chất phóng xạ  $\alpha$  có chu kì bán rã 138 ngày và biến đổi thành hạt nhân chì  $^{206}_{82}$ Pb. Ban đầu (t=0), một mẫu có khối lượng 105,00 g trong đó 40% khối lượng của mẫu là chất phóng xạ pôlôni  $^{210}_{84}$ Po, phần còn lại không có tính phóng xạ. Giả sử toàn bộ các hạt  $\alpha$  sinh ra trong quá trình phóng xạ đều thoát ra khỏi mẫu. Lấy khối lượng của các hạt nhân bằng số khối của chúng tính theo đơn vị u. Tại thời điểm t=552 ngày, khối lượng của mẫu là

**Câu 39:** Một con lắc lò xo đặt thẳng đứng gồm lò xo nhẹ có độ cứng k = 100 N/m và vật nhỏ  $m_1$  có khối lượng 200 g, một đầu lò xo được gắn chặt vào sàn. Ban đầu, giữ  $m_1$  ở vị trí lò xo bị nén 7,1 cm (trong giới hạn đàn hồi của lò xo) rồi đặt vật nhỏ  $m_2$  có khối lượng 50 g lên trên  $m_1$  như hình bên. Thả nhẹ để các vật bắt đầu chuyển động theo phương thẳng đứng. Ngay khi  $m_2$  đạt độ cao cực đại thì  $m_2$  được giữ lại. Biết lò xo luôn thẳng đứng trong quá trình chuyển động. Bỏ qua lực cản của không khí. Lấy g = 10 m/s<sup>2</sup>. Sau khi  $m_2$  được giữ lại, lực nén lớn nhất mà lò xo tác dụng lên sàn có giá trị **gần nhất** với giá trị nào sau đây?



A. 5,8 N.

Câu 40: Đặt điện áp  $u=120\cos\left(100\pi t-\frac{\pi}{6}\right)$  (V) vào hai đầu đoạn mạch AB mắc nối tiếp gồm: tụ điện có điện dung C thay đổi được; cuộn dây có độ tự A M M M0 địc trở R1 với R2 với R4 R5 như hình bên. Khi R5 R6 thì điện áp hiệu dụng giữa hai đầu đoạn mạch R7 đạt cực tiểu. Khi R6 R7 thì điện áp hiệu dụng giữa hai đầu đoạn mạch R8 đạt cực đại và điện áp giữa hai đầu đoạn mạch R9 đạt cực đại và điện áp giữa hai đầu đoạn mạch R10 địc thức R10 địc

A. 
$$u_{\text{MN}} = 40\cos\left(100\pi t + \frac{2\pi}{3}\right)$$
 (V).

**B.** 
$$u_{\text{MN}} = 40\sqrt{3}\cos\left(100\pi t + \frac{\pi}{2}\right)$$
 (V).

C. 
$$u_{\text{MN}} = 40\sqrt{3}\cos\left(100\pi t + \frac{2\pi}{3}\right)$$
 (V).

**D**. 
$$u_{\text{MN}} = 40\cos\left(100\pi t + \frac{\pi}{2}\right)$$
 (V).

