# LỚP CÔ THẢO - THẦY SANG MÃ ĐỀ: 001

ÔN TẬP KIỂM TRA CUỐI HỌC KÌ I Bài thi môn: VẬT LÝ 11

(Đề thi có 04 trang)

Thời gian làm bài: 45 phút, không kể phát đề

# BẢNG ĐÁP ÁN

#### PHẦN I.

1.	Α	2.	$\mathbf{C}$	3.	Α	4.	C	<b>5</b> .	Α	6.	D	7.	D	8.	Α	9.	D	10.	C
11.	C	12.	D	13.	C	14.	D	15.	В	16.	$\mathbf{C}$	17.	В	18.	D				

#### PHẦN II.

Câu 1. a Đ b S c S d Đ	Câu 2.         a         S         b         D         c         D         d         D
Câu 3. a S b D c S d S	Câu 4.

#### PHẦN III.

Câu 1. 0,8	Câu 2. 4	Câu 3. 10	Câu 4. 2,5	Câu 5. 11	Câu 6. 656
------------	----------	-----------	------------	-----------	------------

# LỚP CÔ THẢO - THẦY SANG MÃ ĐÈ: 001

 $(D\hat{e} thi co 04 trang)$ 

# ÔN TẬP KIỂM TRA CUỐI HỌC KÌ I Bài thi môn: VÂT LÝ 11

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

## PHẨN I. Câu trắc nghiệm nhiều phương án lựa chọn

Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 18. Mỗi câu hỏi thí sinh chọn một phương án

Câu 1. Tìm phát biểu sai về các điều kiên cần để xảy ra hiện tương giao thoa sóng cơ.

- A hai sóng có cùng biên độ.
- **B.** hai sóng có cùng tần số.
- C. hai sóng có cùng phương dao động.
- **D.** hai sóng có độ lệch pha không đổi theo thời gian.

Chon đáp án  $\bigcirc$ 

**Câu 2.** Trên một sơi dây đàn hồi AB đang có sóng dừng với bước sóng  $\lambda$ . Goi d là khoảng cách từ một bụng sóng đến một nút sóng. Hệ thức nào sau đây là đúng?

**B.** 
$$d = \left(k + \frac{1}{4}\right) \lambda \text{ v\'oi } k = 0; 1; 2; \dots$$

**A.** 
$$d = \left(\frac{k}{2} + \frac{1}{2}\right) \lambda \text{ với } k = 0; 1; 2; \dots$$
**B.**  $d = \left(k + \frac{1}{4}\right) \lambda \text{ với } k = 0; 1; 2; \dots$ 
**C.**  $d = \left(\frac{k}{2} + \frac{1}{4}\right) \lambda \text{ với } k = 0; 1; 2; \dots$ 
**D.**  $d = \left(k + \frac{1}{2}\right) \lambda \text{ với } k = 0; 1; 2; \dots$ 

Lời giải.

 $d = (2k+1)\frac{\lambda}{4} \Rightarrow d = \left(\frac{k}{2} + \frac{1}{4}\right)\lambda.$ 

 $\mathbf{C\hat{a}u}$  3. Một vật dao động điều hòa với tần số góc  $\omega$ . Chu kì dao động của vật được tính bằng công thức

$$\boxed{\mathbf{A}}T = \frac{2\pi}{\omega}.$$

$$\mathbf{B.}\ T=2\pi\omega$$

**C.** 
$$T = \frac{1}{2\pi \omega}$$
.

$$\mathbf{D.}\ T = \frac{\omega}{2\pi}$$

Câu 4. Khi nói về dao đông cơ cưỡng bức, phát biểu nào sau đây sai?

- A. Dao động cưỡng bức có chu kì luôn bằng chu kì của lực cưỡng bức.
- B. Biên độ của dao động cưỡng bức phụ thuộc vào biên độ của lực cưỡng bức.

C Dao động cưỡng bức có tần số luôn bằng tần số riêng của hệ dao động.

**D.** Biên độ của dao động cưỡng bức phụ thuộc vào tần số của lực cưỡng bức.

Lời giải.

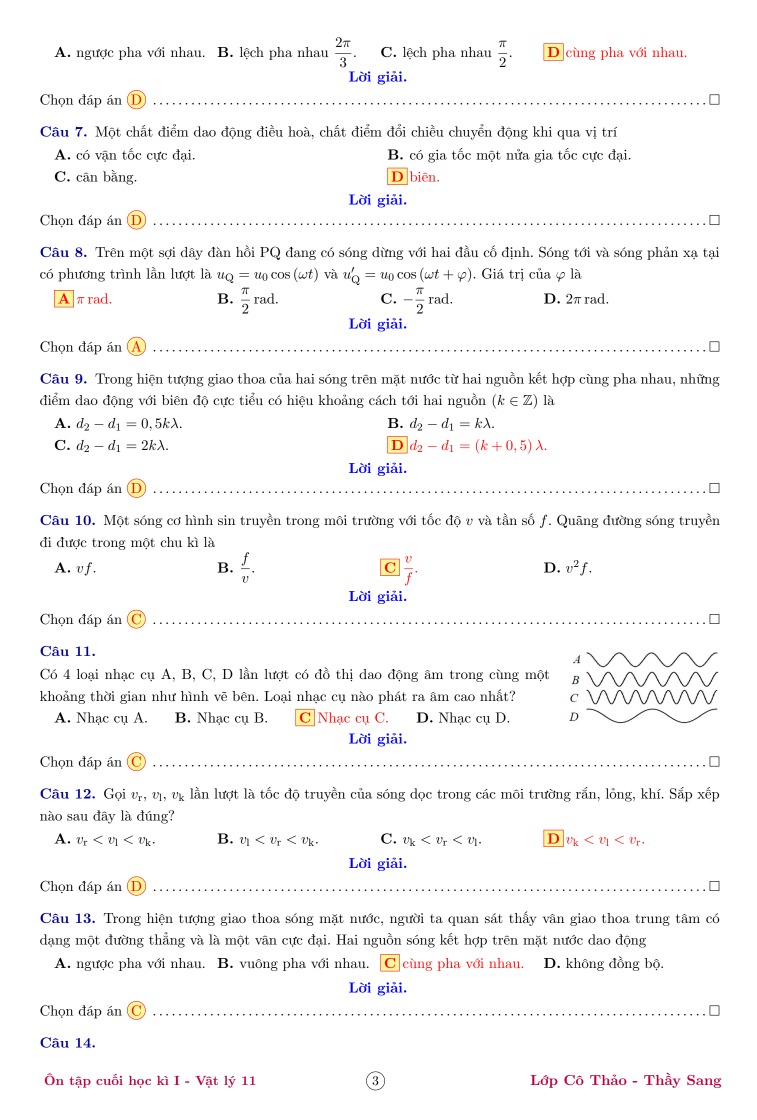
Chọn đáp án  $\stackrel{-}{\mathbb{C}}$ 

Câu 5. Khi nói về sóng cơ học truyền trong một môi trường, phát biểu nào sau đây là đúng?

- A Hai phần tử môi trường cách nhau một nửa bước sóng thì dao động ngược pha với nhau.
- B. Sóng ngang có các phần tử môi trường dao động trùng với phương truyền sóng.
- C. Hai phần tử môi trường cách nhau một phần tư bước sóng thì dao động cùng pha với nhau.
- D. Sóng dọc có các phần tử môi trường dao động vuông góc với phương truyền sóng.

Lời giải.

Câu 6. Sóng dừng hình thành trên một sợi dây đàn hồi với hai đầu cố định. Trên dây, các phần tử sóng thuộc cùng một bó thì dao động

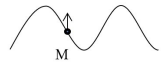


Cho trạng thái dao động của M<br/> trên một phương truyền sóng như hình vẽ. Chiều truyền sóng là



B. từ phải qua trái.

**D** từ trái qua phải.



Lời giải.

Chọn đáp án  $\bigcirc$ 

Câu 15. Bước sóng là khoảng cách giữa hai điểm gần nhau nhất trên phương truyền sóng dao động

A. vuông pha với nhau. B cùng pha với nhau. C. ngược pha với nhau. D. lệch nhau về pha.

Lời giải.

Chọn đáp án B

**Câu 16.** Ở cùng một nơi, con lắc đơn một có chiều dài  $\ell_1$  dao động với chu kì  $T_1=2,0\,\mathrm{s}$  thì con lắc đơn hai có chiều dài  $\ell_2=\ell_1/4$  dao động với chu kì là

**A.** 
$$0.5 s.$$

Lời giải.

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{\ell}{g}} \Rightarrow \frac{T_2^2}{T_1^2} = \frac{\ell_2}{\ell_1} = \frac{1}{4} \Rightarrow T_2 = \frac{T_1}{2} = 1.0 \,\mathrm{s}.$$

**Câu 17.** Một sóng ngang truyền dọc theo trực Ox với bước sóng  $\lambda=16\,\mathrm{cm}$ . Biên độ sóng là  $A=0.5\,\mathrm{cm}$  không đổi. Tỉ số giữa tốc độ truyền sóng với tốc độ dao động cực đại của phần tử môi trường là

**A.** 
$$\frac{1}{6}$$

$$\mathbf{B} \frac{16}{\pi}$$
.

**C.** 
$$\frac{\pi}{10}$$
.

**D.** 
$$\frac{\pi}{4}$$
.

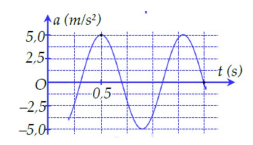
$$\frac{v}{v_{\rm max}} = \frac{\lambda f}{2\pi f A} = \frac{\lambda}{2\pi A} = \frac{16}{\pi}. \label{eq:vmax}$$

Chọn đáp án B ......

#### Câu 18.

Một chất điểm dao động điều hòa theo phương nằm ngang quanh vị trí cân bằng O, với biên độ A. Hình bên là đồ thị biểu diễn sự phụ thuộc của gia tốc tức thời a của chất điểm theo thời gian t. Lấy  $\pi^2=10$ . Phương trình li độ dao động của chất điểm theo thời gian t (t tính bằng giây) là

**A.** 
$$x = 12, 5\cos\left(2\pi t - \frac{\pi}{4}\right)$$
 cm. **B.**  $x = 8\cos\left(2, 5\pi t + \frac{\pi}{4}\right)$  cm. **C.**  $x = 12, 5\cos\left(2\pi t + \frac{\pi}{4}\right)$  cm. **D**  $x = 8\cos\left(2, 5\pi t - \frac{\pi}{4}\right)$  cm.



$$\begin{split} T + \frac{T}{4} &= 1\,\mathrm{s} \Rightarrow T = 0.8\,\mathrm{s} \\ \omega &= \frac{2\pi}{T} = 2, 5\pi\,\mathrm{rad/s} \\ A &= \frac{a_{\mathrm{max}}}{\omega^2} = 0.08\,\mathrm{m} = 8\,\mathrm{cm} \end{split}$$

$$\varphi_{a(t=0,5\,\mathrm{s})} = \varphi_{0a} + 0, 5\omega = 2\pi\,\mathrm{rad} \Rightarrow \varphi_{0a} = 2\pi - 0, 5\omega = \frac{3\pi}{4}\,\mathrm{rad}$$

$$\varphi_{0x} = \varphi_{0a} - \pi = -\frac{\pi}{4} \operatorname{rad}.$$

Chọn đáp án  $\bigcirc$ 

# PHẦN II. Câu trắc nghiệm đúng/sai

Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 4. Trong mỗi ý a), b), c), d) ở mỗi câu, thí sinh chọn đúng hoặc sai

Câu 1. Một chất điểm dao động điều hoà với tần số 2 Hz và biên độ dao động 5 cm. Xét tính đúng sai của các phát biểu sau:

Phát biểu	Ð	S
$\fbox{\textbf{a}}$ Chu kì dao động của chất điểm là $0.5\mathrm{s}.$	X	
<b>b)</b> Vận tốc cực tiểu của chất điểm là $-20\pi\mathrm{cm/s}$ .		X
c) Tốc độ trung bình của chất điểm trong một chu kỳ là $32\mathrm{cm/s}$ .		X
<b>d</b> Khi vật có li độ 4 cm thì tốc độ của vật là $v=12\pi\mathrm{cm/s}.$	X	

Lời giải.

a) Đúng.  $T = \frac{1}{f} = 0.5 \text{ s.}$ b) Sai.  $a_{\min} = -\omega^2 A = -80\pi^2 \text{ cm/s}^2.$ c) Sai.  $v_{tb} = \frac{s}{T} = \frac{4A}{T} = 40 \text{ cm/s.}$ 

d) Đúng.  $x^2 + \frac{v^2}{\omega^2} = A^2 \Rightarrow v = 12\pi \text{ cm/s}.$ Chọn đáp án a đúng b sai c sai d đúng

Câu 2. Xét tính đúng/sai của các phát biểu sau khi nói về ứng dụng của sóng.

Phát biểu	Ð	S
a) Đàn guitar là một ứng dụng của phản xạ sóng âm.		X
<b>b</b> Đối với các loại nhạc cụ khí, sáo, kèn, khi ta thổi, cột không khí dao động tạo ra sóng giao thoa.	X	
c Điện thoại vừa là thiết bị thu vừa là thiết bị phát sóng điện từ.	X	
d Công nghệ sonar dựa vào sự phản xạ của sóng âm dùng để phát hiện và đo lường khoảng cách của các tàu ngầm hay các vật thể dưới nước.	X	

Lời giải.

Câu 3. Một người quan sát sóng nước trên mặt hồ thấy khoảng cách giữa hai đỉnh sóng liên tiếp là 1,5 m và có 6 ngon sóng lướt qua mặt trong 10 giây.

Phát biểu	Ð	S
a) Sóng truyền trên mặt hồ là sóng dọc.		X
<b>b</b> Giá trị của bước sóng là 1,5 m.	X	
c) Chu kì của sóng là 1,67 s.		X
d) Tốc độ truyền sóng trên mặt nước là $1.5\mathrm{m/s}$ .		X

Lời giải.

- a) Sai. Sóng ngang.
- b) Đúng.

c) Sai. 
$$T = \frac{t}{N} = \frac{10}{5} = 2 \text{ s.}$$

d) Sai. Tốc độ truyền sóng  $v=\frac{\lambda}{T}=\frac{1,5}{2}=0.75\,\mathrm{m/s}.$  Chọn đáp án a sai b đúng c sai d sai ....

Câu 4. Loa nghe nhạc là một thiết bị biến đổi tín hiệu điện thành dao động cơ học để tái tạo âm thanh nhờ sự dao động của màng loa. Một loa nghe biết màng loa rung theo tín hiệu dao động điều hòa với tần số 500 Hz và có độ rời cực đại của tâm màng loa là 3 mm. Lấy  $\pi^2=10$ . Xét tính đúng sai của các phát biểu sau:

Phát biểu	Ð	S
$lacksquare$ Chu kì dao động của màng loa là $0{,}002\mathrm{s}.$	X	
<b>b</b> Tâm màng loa dao động trên quỹ đạo dài 3 mm.	X	
c) Vận tốc dao động cực đại của tâm màng loa là $3\pi\mathrm{m/s}.$		X
d) Gia tốc dao động cực tiểu của tâm màng loa là $0\mathrm{mm/s^2}$ .		X

Lời giải.

- a) Đúng.
- b) Đúng.
- c) Sai.  $v_{\text{max}} = \omega A = 2\pi f A = 1, 5\pi \text{ m/s}.$
- d) Sai.  $a_{\min} = -\omega^2 A \neq 0$ .

Chọn đáp án a đúng b đúng c sai d sai .....

### PHẦN III. Câu trắc nghiệm trả lời ngắn

Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 6

**Câu 1.** Trong thí nghiệm Young về giao thoa ánh sáng, nguồn phát bức xạ đơn sắc có bước sóng 500 nm, khoảng cách giữa hai khe là 1,5 mm, màn quan sát cách mặt phẳng hai khe 2,4 mm. Khoảng vân quan sát được bằng bao nhiêu milli mét (mm)?

Dáp án: 0,8

Lời giải.

$$i = \frac{\lambda D}{a} = 0.8 \,\mathrm{mm}.$$

**Câu 2.** Xét sóng truyền trên mặt nước có bước sóng 48 cm. Hai điểm trên cùng một phương truyền sóng dao động lệch pha nhau  $\frac{\pi}{6}$  rad. Hai điểm này cách nhau một đoạn bằng bao nhiêu cm? Dáp án: 4

Lời giải.

$$\Delta \varphi = \frac{2\pi d}{\lambda} \Rightarrow d = 4 \,\mathrm{cm}.$$

Câu 3. Trên một sợi dây đàn hồi AB dài 60 cm đang có sóng dừng với hai đầu A và B cố định. Quan sát trên dây AB có 3 bụng sóng. Tốc độ truyền sóng trên dây là 4 m/s thì tần số sóng trên dây bằng bao nhiêu hertz (Hz)?

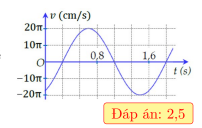
Dáp án: 10

Lời giải.

$$f = \frac{nv}{2\ell} = 10 \,\mathrm{Hz}.$$

#### Câu 4.

Một chất điểm đang dao động điều hòa trên phương nằm ngang, có đồ thị biểu diễn sự phụ thuộc của vận tốc tức thời v theo thời gian t như hình vẽ bên. Gia tốc cực đại của chất điểm là bao nhiêu m/s². Lấy  $\pi^2 = 10$ .



Lời giải.

$$T = 1.6 \,\mathrm{s}.$$
  
 $a_{\mathrm{max}} = \omega v_{\mathrm{max}} = 2.5 \,\mathrm{m/s^2}.$ 

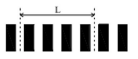
Câu 5. Thực hiện thí nghiệm giao thoa sóng trên mặt nước với hai nguồn kết hợp đặt tại A và B cách nhau 20 cm, dao động cùng pha theo phương thẳng đứng, phát ra hai sóng lan truyền có bước sóng 3,5 cm. Trên mặt nước, tổng số dãy dao động với biên độ cực đại là bao nhiêu?

Dáp án: 11

$$\frac{-20}{3,5} \leq k \leq \frac{20}{3,5} \Leftrightarrow -5, 7 \leq k \leq 5, 7 \Rightarrow N_{\max} = 11.$$

#### Câu 6.

Một nhóm học sinh thực hiện thí nghiệm giao thoa khe Young để xác định bước sóng của chùm tia laser. Khoảng cách giữa hai khe hẹp là  $0,15\,\mathrm{mm}$  và khoảng cách từ hai khe đến màn là  $80\,\mathrm{cm}$ . Vị trí các vân sáng, vân tối được đánh dấu trên tờ giấy trắng như hình vẽ. Dùng thước cặp đo được khoảng cách  $L=14\,\mathrm{mm}$ . Bước sóng ánh sáng trong thí nghiệm bằng bao nhiều nano mét (nm)? (Kết quả Làm tròn đến chữ số hàng đơn vị)



Đáp án: 656

$$=\frac{L}{-}=3.5\,\mathrm{mm}$$

$$i = \frac{L}{4} = 3,5 \, \text{mm}.$$
 
$$\lambda = \frac{ia}{D} = 656,25 \, \text{nm}.$$

— **н**Е́т —

(7)

Lời giải.