TRUNG TÂM MANABIE MÃ ĐỀ: 002

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

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

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

BẢNG ĐÁP ÁN

PHẦN I.

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

PHẦN II.

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

PHẦN III.

Câu 1. 100	Câu 2. 17	Câu 3. 0,6	Câu 4. 0,5	Câu 5. 1000	Câu 6. 10
------------	-----------	------------	------------	-------------	-----------

TRUNG TÂM MANABIE MÃ ĐỀ: 002

(Đề thi có 04 trang)

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

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

${\rm PH} \hat{\bar{\bf A}} {\rm N}$ I. Câu trắc nghiệm nhiều phương án lựa chọn

Thí sinh trá lời từ câu .	l đến cấu 18. Môi cấu	hới thí sinh chọn m	ột phương án
Câu 1. Sóng cơ được gọi l	à sóng dọc khi các phầ	in tử môi trường dao	o động theo phương
A. nằm ngang.		B trùng với p	hương truyền sóng.
\mathbf{C} . thẳng đứng.		D. vuông góc	với phương truyền sóng.
	I	⊿ời giải.	
Chọn đáp án B			
Câu 2. Một vật dao động	điều hòa. Khi vật đi ti	r vi trí biên dương ở	đến biên âm thì gia tốc
	B. tăng rồi giảm.	~ .:	Dtăng.
0		⊿ời giải.	
Chọn đáp án D			
	điều hòa với theo phươ	$\operatorname{eng tr} h x = A \cos (a$	$\omega t + \varphi$) với A, ω, φ là hằng số thì pha
của dao động		D 116 4116	** 1
A. không đổi theo thời g			điều hòa theo thời gian.
C là hàm bậc nhất với t			hai của thời gian.
Chan đán án	ı	⊿ời giải.	
Chọn dap an 😈			
O tại vị trí cân bằng của vi A. ở vị trí li độ cực đại t B. qua vị trí cân bằng C C. ở vị trí li độ cực đại t D qua vị trí cân bằng C	huộc phần dương của ngược chiều dương củ huộc phần âm của trụ theo chiều dương của I	trục Ox . a trục Ox . c Ox . trục Ox . di giải.	
Chọn đáp án D			
Câu 5. Loại sóng nào sau	đây được dùng trong t	thông tin liên lạc bằ	ng vệ tinh
A sóng vô tuyến có bướ	c sóng cực ngắn.	B. vi sóng.	
C. sóng vô tuyến có bướ	c sóng trung.	D. sóng siêu â	m.
	I	⊿ời giải.	
Chọn đáp án A			
gọi là			môi trường có sóng truyền qua được
A. biên độ của sóng.			ống. D. năng lượng sóng.
		⊿ời giải.	_
Chọn đáp án C			
Câu 7. Phát biểu nào sau A. Cơ năng biến thiên tư B. Thế năng biến thiên t	ıần hoàn vì động năng	biến thiên tuần hoà	

C. Cơ năng biến thiên tuần hoàn vì động năng và thế năng biến thiên tuầ	ần hoàn.
---	----------

D Cơ năng luôn không đổi mặc dù động năng và thế năng biến thiên tuần hoàn.

T 5.0	. ? .
Lơi	giai.

Chọn đáp án \bigcirc

Câu 8. Cho một vật dao động điều hòa có phương trình chuyển động $x = 10\cos\left(2\pi t - \frac{\pi}{6}\right)$. Biên độ dao động của vật là

- **A** 10 cm.
- **B.** 20 cm.
- **C.** 20π cm.
- **D.** 10π cm.

Lời giải.

Chọn đáp án (A)

Câu 9. Chọn phát biểu sai. Tia hồng ngoại và tia tử ngoại đều có

A. trong ánh sáng Mặt Trời.

- **B** tác dụng làm ion hoá không khí.
- C. là bức xạ điện từ không thấy được.
- **D.** những ứng dụng trong y học.

Lời giải.

Câu 10. Tại nơi có gia tốc trọng trường là q, một con lắc lò xo treo thẳng đứng đang dao động điều hòa. Biết tại vị trí cân bằng của vật, độ dãn của lò xo là $\Delta \ell$. Chu kì dao động của con lắc này là

A.
$$T = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{\Delta \ell}{g}}$$
. **B.** $T = 2\pi \sqrt{\frac{\Delta \ell}{g}}$. **C.** $T = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{g}{\Delta \ell}}$.

B.
$$T=2\pi\sqrt{\frac{\Delta\ell}{a}}$$
.

$$\mathbf{C.} \ T = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{g}{\Delta \ell}}.$$

$$\mathbf{D}T = 2\pi\sqrt{\frac{g}{\Delta\ell}}$$

Câu 11. Một vật dao động điều hòa theo trục Ox, với vị trí cân bằng là gốc tọa độ. Gia tốc của vật phụ thuộc vào li độ theo phương trình $a = 400\pi^2 x$. Số dao động toàn phần mà vật thực hiện trong mỗi giây

là

A. 20.

B 10.

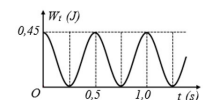
C. 40.

D. 5.

Lời giải.

Câu 12.

Một vật có khối lượng 1 kg dao động điều hòa xung quanh vị trí cân bằng. Đồ thị thế năng của vật theo thời gian được cho như hình vẽ. Lấy $\pi^2 = 10$. Biên độ dao động của vật là



- **A.** 60 cm.
- **B.** 3,75 cm.
- **C** 15 cm.
- **D.** 30 cm.

Lời giải.

Chon đáp án \bigcirc

Câu 13. Một sóng cơ hình sin truyền trên một sợi dây rất dài với tốc độ v. Phương trình dao động của nguồn là $u=12\cos\omega t$ (cm). Khi có sóng truyền qua, điểm M nằm trên dây có tọa độ x có phương trình li độ là

A.
$$u_{\rm M} = 12\cos\omega\left(t + \frac{2x}{v}\right)$$
 (cm).

$$\mathbf{B} u_{\mathrm{M}} = 12\cos\omega \left(t - \frac{x}{v}\right) \text{ (cm)}.$$

$$\mathbf{A.} \ u_{\mathrm{M}} = 12\cos\omega\left(t + \frac{2x}{v}\right) \ (\mathrm{cm}).$$

$$\mathbf{C.} \ u_{\mathrm{M}} = 12\cos\omega\left(t - \frac{2x}{v}\right) \ (\mathrm{cm}).$$

$$\mathbf{D.}\ u_{\mathrm{M}} = 12\cos\omega\left(t-\frac{x}{v}\right)$$
 (cm).

Lời giải.

Chon đáp án (B)

Câu 14. Tầng ozon là tấm "áo giáp" bảo vệ cho người và sinh vật trên mặt đất khỏi bị tác dụng huỷ diệt của

- A tia tử ngoại trong ánh sáng Mặt Trời.
- **B.** tia đơn sắc màu đỏ trong ánh sáng Mặt Trời.
- C. tia đơn sắc màu tím trong ánh sáng Mặt Trời. D. tia hồng ngoại trong ánh sáng Mặt Trời.

T 5.0	• ? •
LØI	giai
LUUI	giai

Chọn đáp án A)□
---------------	----

Câu 15. Xét một sóng có trạng thái và chiều truyền sóng như hình vẽ. Chiều chuyển động của điểm M

A từ dưới lên trên.

B. từ phải qua trái.

C. từ trên xuống dưới. D. từ trái qua phải.

Lời giải.

Câu 16. Một chất điểm dao động điều hòa trên trục Ox xung quanh gốc O với biên độ 6 cm và chu kì 2 s. Mốc để tính thời gian là khi chất điểm đi qua vị trí có li độ 3 cm theo chiều dương. Khoảng thời gian để chất điểm đi được quãng đường 249 cm kể từ thời điểm ban đầu là

 $\frac{125}{6}$ s.

D. $\frac{127}{6}$ s.

1T chất điểm đi được $s_0 = 4A = 24$ cm.

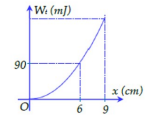
Quãng đường $s = 249 \,\text{cm} = 10s_0 + 9 \,\text{cm}.$

$$t = 10T + \frac{T}{6} + \frac{T}{4} = \frac{125}{6}$$
 s.

Chọn đáp án B

Câu 17.

Một con lắc lò xo đang dao động điều hòa trên mặt phẳng nằm zngang với biên độ 9 cm. Chọn mốc tính thế năng đàn hồi của mỗi con lắc tại vị trí lò xo không biến dạng. Hình bên là đồ thị biểu diễn thế năng $W_{\rm t}$ của con lắc theo li độ dao động xcủa nó. Cơ năng của con lắc là



A 202,5 mJ.

B. 180 mJ.

C. 135 mJ.

D. 270 mJ.

Lời giải.

$$W_{\rm t} = \frac{1}{2}m\omega^2 x^2 \Rightarrow m\omega^2 = 50.$$

$$W_{\text{t max}} = \frac{1}{2} m\omega A^2 = \frac{1}{2} \cdot 50 \cdot 0,09^2 = 202,5 \,\text{mJ}.$$

Chon đáp án (A)

Câu 18. Phát biểu nào sau đây đúng khi nói về sóng cơ học?

- A. Sóng ngang là sóng có phương dao động trùng với phương truyền sóng.
- B. Sóng dọc là sóng có phương dao động vuông góc với phương truyền sóng.
- C Sóng dọc là sóng có phương dao động trùng với phương truyền sóng.
- **D.** Sóng âm truyền được trong chân không.

Lời giải.

Chọn đáp án \bigcirc

PHÂN II. Câu trắc nghiêm 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. Trên một sợi dây đàn hồi với hai đầu cố định đang có sóng dừng với bước sóng 2 cm.

Phát biểu	Đ	\mathbf{S}
a Chiều dài sợi dây có thể nhận giá trị 9 cm.	X	
b) Khoảng cách ngắn nhát giữa một nút và một bụng là 1 cm.		X

c) Giả sử sợi dây có chiều dài ℓ . Trên dây đang có sóng dừng với n bụng sóng, tốc độ truyền sóng trên dây là v . Khoảng thời gian giữa hai lần liên tiếp sợi dây duỗi thẳng là $\frac{\ell}{2nv}$.	X	
d) Khi sợi dây duỗi thẳng thì tỉ số giữa chiều dài sợi dây và bước sóng bằng $n+0,5$ $(n=1;2;3;)$.	X	

Lời giải.

Chọn đáp án a đúng b sai c sai d sai

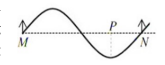
Câu 2. Trong thí nghiệm Young về giao thoa ánh sáng, người ta dùng nguồn sáng đơn sắc có bước sóng $\lambda = 0.6 \, \mu \text{m}$, khoảng cách từ màn tới hai khe là $2 \, \text{m}$, khoảng cách giữa hai khe là $a = 1 \, \text{mm}$.

Phát biểu	Ð	\mathbf{S}
a Tại vị trí trung tâm của trường giao thoa là vân sáng bậc 0.	X	
b) Khoảng vân giao thoa là $i=1,2\mathrm{cm}$.		X
c) Vị trí cách vân sáng trung tâm $x=2,4\mathrm{mm}$ là vân sáng bậc 3.		X
d Vị trí cách vân trung tâm $x=3\mathrm{mm}$ là vân tối thứ 3.	X	

Lời giải.

Câu 3.

Một sóng cơ hình sin lan truyền trên một sợi dây đàn hồi với tần số $20\,\mathrm{Hz}$. Tại thời điểm t, một đoạn của sợi dây có dạng như hình bên, phần tử ở P đang tạm dừng còn các phần tử ở M và N đang đi từ vị trí cân bằng của nó đi lên. Biết khoảng cách từ M đến P theo phương truyền sóng là $30\,\mathrm{cm}$.



Phát biểu	Ð	S
a Sóng truyền từ N đến M.	X	
$lackbox{b}$ Tốc độ truyền sóng là $8\mathrm{m/s}$.	X	
c Điểm Q là trung điểm của MP đang đi xuống.	X	
d) Sau 0,025 s thì điểm M đang đi lên.		X

Lời giải.

Câu 4.

Hệ thống treo ô tô như hình bên là ứng dụng của lò xo trong việc giảm xóc. Biết độ cứng của lò xo là $k=75\,\mathrm{kN/m}$. Và một xe ô tô có bốn lò xo như vậy. Khi xe đứng yên mỗi lò xo bị nén 5 cm. Lấy $g=10\,\mathrm{m/s^2}$ và $\pi^2=10$. Xét tính đúng/sai của các phát biểu sau:



Phát biểu	Ð	S
a) Độ cứng của hệ bốn lò xo mắc song song là $18750\mathrm{N/m}$.		X
b Phần khối lượng đè lên hệ lò xo là 1500 kg.	X	
c) Nếu coi cả hệ như một con lắc lò xo dao động thì tần số dao động riêng là 5 Hz.		X

d Hê có khả năng giảm xóc dựa trên hiện tương dao động tắt dần.



Lời giải.

Chọn đáp án a sai b đúng c sai d đúng

PHẦN III. Câu trắc nghiêm trả lời ngắn

Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 6

Câu 1. Tại một nơi trên mặt đất, một con lắc đơn dao động điều hòa. Trong khoảng thời gian Δt , con lắc thực hiện 60 dao động toàn phần; thay đổi chiều dài con lắc một đoạn 44 cm thì cũng trong khoảng thời gian Δt ấy, nó thực hiện 50 dao động toàn phần. Chiều dài ban đầu của con lắc là bao nhiêu cm? Dáp án: 100

Lời giải.

$$\frac{\ell'}{\ell} = \left(\frac{T'}{T}\right)^2 = \left(\frac{N}{N'}\right)^2 \Rightarrow \frac{\ell + 44}{\ell} = \frac{60}{50} \Rightarrow \ell = 100 \,\mathrm{cm}.$$

Câu 2. Trong thí nghiệm Young về giao thoa ánh sáng, trong khoảng rộng 2,5 mm trên màn có 3 vân tối biết một đầu là vân tối còn một đầu là vân sáng. Biết bề rộng trường giao thoa 8,1 mm. Tổng số vân sáng và vân tối có trong miền giao thoa là bao nhiêu?

Dáp án: 17

Lời giải.

$$\begin{array}{l} 2,5i=22,5\,\mathrm{mm}\Rightarrow i=1\,\mathrm{mm}.\\ \frac{-L}{2i}\leq k_s\leq \frac{L}{2i}\Rightarrow -4,05\leq k_s\leq 4,05\Rightarrow N_s=9.\ \frac{-L}{2i}-0,5\leq k_t\leq \frac{L}{2i}-0,5\Rightarrow -4,55\leq k_s\leq 3,55\Rightarrow N_t=8.\\ \mathrm{Vậy tổng số vân tối và vân sáng trên màn quan sát: }N=N_s+N_t=17. \end{array}$$

Câu 3. Trong thí nghiệm Young về giao thoa ánh sáng, hai khe được chiếu bằng ánh sáng đơn sắc, khoảng cách giữa hai khe là 0,6 mm. Khoảng vân trên màn quan sát đo được là 1 mm. Từ vị trí ban đầu, nếu tịnh tiến màn quan sát một đoạn 25 cm lại gần mặt phẳng chứa hai khe thì khoảng vân mới trên màn là 0,75 mm. Bước sóng của ánh sáng dùng trong thí nghiệm là bao nhiêu µm?

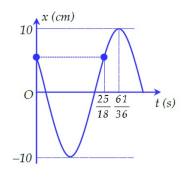
Dáp án: 0,6

Lời giải.

$$\Delta i = \frac{\lambda \Delta D}{a} \Rightarrow \lambda = 0.6 \, \mu \text{m}.$$

Câu 4.

Một chất điểm dao động điều hòa, có đồ thị của li độ phụ thuộc vào thời gian như hình vẽ. Tần số dao động của vật là bao nhiêu Hz?



Dáp án: 0,5

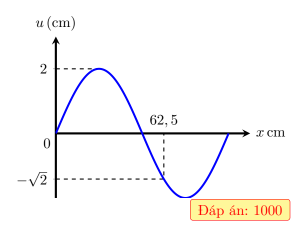
Lời giải.

$$T = \frac{61}{36} + \frac{61}{36} - \frac{25}{18} = 2 \text{ s.}$$

 $f = \frac{1}{T} = 0.5 \text{ Hz.}$

Câu 5.

Một sóng hình sin có biên độ không đổi truyền trên một sợi dây đàn hồi rất dài với tần số là $10\,\mathrm{Hz}$. Ở thời điểm t, hình dạng của đoạn đây như hình vẽ. Các vị trí cân bằng của các phần tử trên dây cùng nằm trên trục Ox. Tốc độ truyền sóng trên dây bằng bao nhiêu cm/s?



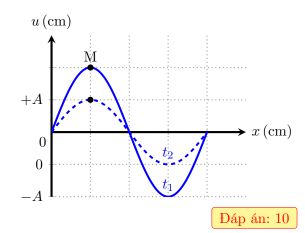
Lời giải.

$$\frac{2\pi x}{\lambda} = \pi + \frac{\pi}{4} \Rightarrow \lambda = \frac{8x}{5} = \frac{8 \cdot 62, 5}{5} = 100 \,\text{cm}.$$

$$v = \lambda f = 1000 \,\text{cm/s}.$$

Câu 6.

Trong hiện tượng sóng dừng, xảy ra trên một sợi dây đàn hồi OB. Đồ thị bên là hình ảnh sợi dây tại hai thời điểm t_1 và $t_2 = t_1 + \frac{1}{3}$ s (ngay sau đó). Biết rằng tại thời điểm t_1 , điểm M có vận tốc bằng 0. Tốc độ truyền sóng trên dây bằng bao nhiêu cm/s?



Lời giải.

$$t_2 - t_1 = \frac{T}{6} = \frac{1}{3}$$
s $\Rightarrow T = 2$ s.
 $v = \frac{\lambda}{T} = 10$ cm/s.

— **н**Éт —