Môn: Vật lý

a kấ thời aigu aiga đầ

	In	oi gian lam bai: 30 phu	t (knong ke thơi g	zian giao ae)	
Họ và tên thí sinh:		SBD:		Mã đề 132	
Câu 1: Môt chất đị	ểm khối lương m = 4	10g treo ở đầu một lò x	o có đô cứng k =	= 4(N/m), dao	
_		kỳ dao động của hệ là:		("),	
A. 0,628s.	B. 0,314s.	C. 0,196s.	D. 0,157s.		
Câu 2: Điều nào sau	u đây <i>không đúng</i> kh	i nói về tật cận thị?			
	ừ mắt tới điểm cực vi				
B. Điểm cực cận	xa mắt hơn so với mã	át không tật.			
C. Khi không điề	u tiết thì chùm sáng s	song song tới sẽ hội tụ tr	ước võng mạc.		
D. Phải đeo kính	phân kì để sửa tật.				
Câu 3: Phát biểu nà	o sau đây không đún	g với sóng cơ?			
A. Sóng cơ có thể	ể lan truyền được tron	ng môi trường chân khôi	ng.		
B. Sóng cơ có thể	an truyền được tror	ng môi trường chất lỏng.			
		ng môi trường chất khí.			
D. Sóng cơ có thể	ể lan truyền được tron	ng môi trường chất rắn.			
Câu 4: Phát biểu nà	o sau đây là không đ	úng?			
· .		n điện âm là vật thừa êle			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		n điện dương là vật đã n		ı dương.	
• .		n điện dương là vật thiế			
•		n điện âm là vật đã nhận		_	
	tượng sóng dừng trêr	n dây đàn hồi, khoảng c	ách giữa hai nút	sóng liên tiếp	
bằng:					
A. hai lần bước sóng.		•	B. một bước sóng.		
			nột phần tư bước sóng.		
-	lò xo có độ cứng k,	nếu giảm khối lượng c	của vật đi 4 lần	thì chu kì của	
con lắc sẽ:				. 3	
A. tăng 2 lần.	B. tăng 4 lân.	C. giảm 2 lần.	D. giảm 4]	lân.	
		trong trình x = 5cos(10t)	$+ \pi$) (cm) (x tí	nh bằng cm,	
	tiểm này dao động vớ				
A. 5 cm.	B. 10 cm.	C. 20 cm.	. D. 13	5 cm.	
	ı sinh lí của âm gồm:	,			
A. Độ cao, âm sắc, biên độ.			B. Độ cao, âm sắc, độ to.		
C. Độ cao, âm sắc, cường độ.			D. Độ cao, âm sắc, năng lượng.		
		² W/m ² . Cường độ âm t	ại một điểm tron	ig môi trường	
-	m². Mức cường độ âi				
A. 60dB.	B. 50dB.	C. 80dB.	D. 70dB.		

Câu 10: Âm mà tai người nghe được có tần số f nằm trong khoảng nào sau đây:

A.
$$16KHz \le f \le 20000Hz$$

B.
$$16Hz \le f \le 30000Hz$$

C.
$$f \ge 20000 Hz$$
.

D.
$$16Hz \le f \le 20KHz$$
.

Câu 11: Một vật dao động điều hòa trên quỹ đạo dài 8cm với chu kì T=2s. Chọn gốc thời gian là lúc vật đi qua vị trí cân bằng theo chiều dương. Phương trình dao động của vật là:

$$\mathbf{A.} \ \mathbf{x} = 8\cos\left(2\pi t + \frac{\pi}{2}\right) \text{cm}.$$

$$\mathbf{B.} \ \mathbf{x} = 4\cos\left(\pi t + \frac{\pi}{2}\right) \mathrm{cm}.$$

$$\mathbf{C.} \ \mathbf{x} = 8\cos\left(2\pi t - \frac{\pi}{2}\right) \mathbf{cm}.$$

$$\mathbf{D.} \ \mathbf{x} = 4\cos\left(\pi t - \frac{\pi}{2}\right) \text{cm.}$$

Câu 12: Một con lắc đơn dao động điều hòa ở nơi có gia tốc trọng trường $g = \pi^2 (m/s^2)$ với chu kỳ

T = 1s. Chiều dài l của con lắc đơn đó là:

- **A.** 62,5cm.
- **B.** 100cm.
- **C.** 80cm.
- **D.** 25cm.

Câu 13: Chọn câu trả lời đúng. Trong hiện tượng khúc xạ ánh sáng:

A. khi góc tới tăng dần thì góc khúc xạ cũng tăng dần. góc tới.

B. góc khúc xạ tỉ lệ thuận với

C. góc khúc xạ luôn bé hơn góc tới. góc tới.

D. góc khúc xạ luôn lớn hơn

Câu 14: Khi mắc vào hai cực của nguồn điện trở $R_1 = 5 \Omega$ thì cường độ dòng điện chạy trong mạch là $I_1 = 5A$. Khi mắc vào giữa hai cực của nguồn điện đó điện trở $R_2 = 2 \Omega$ thì cường độ dòng điện chạy trong mạch là $I_2 = 8$ A. Suất điện động và điện trở trong của nguồn điện là

A.
$$E = 40$$
 V, $r = 3$ Ω.

B. E = 20 V,
$$r = 1 Ω$$
.

C.
$$E = 60 \text{ V}, r = 4 \Omega.$$
 D. $E = 30 \text{ V}, r = 2 \Omega.$

D. E = 30 V,
$$r = 2 \Omega$$

Câu 15: Đặt vào hai đầu tụ một hiệu điện thế 10~V thì tụ tích được một điện lượng $20.10^{-9}~C$. Điện dung của tu là A. 2 F. **B.** 2 mF. **C.** 2 nF. **D.** 2 μ F.

Câu 16: Nguyên nhân gây ra dao động tắt dần của con lắc đơn dao động trong không khí là:

A. do trọng lực tác dụng lên vật.

B. do lực căng của dây treo.

C. do lực cản của môi trường.

D. do dây treo có khối lượng đáng kể.

Câu 17: Dòng điện I = 1 (A) chạy trong dây dẫn thẳng dài. Cảm ứng từ tại điểm M cách dây dẫn 10 (cm) có đô lớn là: $\mathbf{A.} 4.10^{-7} (T)$. $\mathbf{B.} 2.10^{-8} (T)$. $\mathbf{C.} 4.10^{-6} (T)$. $\mathbf{D.} 2.10^{-6} (T)$.

Câu 18: Một sợi dây đàn hồi dài 60cm, được rung với tần số 50Hz, trên dây tạo thành một sóng dừng ổn định với 4 bung sóng, hai đầu là hai nút sóng. Tốc đô truyền sóng trên dây là:

A. 60 cm/s.

B. 75 cm/s.

C. 12 m/s.

D. 15 m/s.

Câu 19: Dưới áp suất 10⁵ Pa một lượng khí có thể tích là 10 lít. Nếu nhiệt độ được giữ không đổi và áp suất tăng lên đến 1,25. 10⁵ Pa thì thể tích của lượng khí này là:

A.
$$V_2 = 9 \text{ lít.}$$

B.
$$V_2 = 8$$
 lít.

C.
$$V_2 = 7 \text{ lít.}$$

D.
$$V_2 = 10 \text{ lít.}$$

Câu 20: Một vật thực hiện đồng thời hai dao động điều hòa cùng phương, cùng tần số có phương trình: $x_1 = 2\cos(4\pi t + \frac{\pi}{2})$ (cm) và $x_2 = 2\cos 4\pi t$ (cm). Dao động tổng hợp của vật có phương trình:

A.
$$x = 2\sqrt{2} \cos(4\pi t + \frac{\pi}{4})(cm)$$
.

B.
$$x = 2\cos(4\pi t + \frac{\pi}{6})(cm)$$
.

C.
$$x = 2\sqrt{3}\cos(4\pi t + \frac{\pi}{6})(cm)$$
.

D.
$$x = 2\sqrt{2}\cos(4\pi t - \frac{\pi}{4})(cm)$$
.

Câu 21: Tần số góc của con lắc đơn dao động điều hòa có độ dài dây treo là l tại nơi có gia

tốc trọng trường g là:
$$\mathbf{A} \cdot \omega = \sqrt{\frac{g}{l}} \cdot \mathbf{B} \cdot \omega = 2\pi \sqrt{\frac{g}{l}} \cdot \mathbf{C} \cdot \omega = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}} \cdot \mathbf{D} \cdot \omega = \sqrt{\frac{l}{g}}$$

C.
$$\omega = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$$
.

D.
$$\omega = \sqrt{\frac{l}{g}}$$

Câu 22: Một vật rơi tự do không vận tốc ban đầu từ độ cao 5m xuống đất; $g = 10 \text{m/s}^2$. Vận tốc **B.** v = 10m/s. **C.** v = 8,899m/s. của nó khi cham đất là: $\mathbf{A} \cdot \mathbf{v} = 5 \text{m/s}$.

Câu 23: Một vật nhỏ dao động điều hòa theo phương trình $x = A\cos 2\pi t$ (t tính bằng s). Tính từ t=0, khoảng thời gian ngắn nhất để vận tốc của vật bằng một nửa vận tốc cực đại là:

Câu 24: Trong bài thực hành xác đinh tốc đô truyền âm, một học sinh đo được bước sóng của âm là $\lambda = (77.0 \pm 0.5)$ cm. Biết tần số nguồn âm là $f = (440 \pm 10)$ Hz. Tốc độ truyền âm mà học sinh này đo được trong thí nghiệm là:

A.
$$(338\pm 9) m/s$$
.

B.
$$(339\pm10) m/s$$
.

C.
$$(339\pm 9) m/s$$
.

D.
$$(338\pm10) \ m/s$$
.

Câu 25: Trong thí nghiệm giao thoa sóng trên mặt nước, hai nguồn AB cách nhau 11cm dao động cùng pha cùng tần số 20Hz, tốc độ truyền sóng trên mặt nước 80cm/s. Số đường dao động cực đại và cực tiểu quan sát được trên mặt nước là:

A. 5 cưc đại và 6 cực tiểu.

B. 4 cưc đại và 5 cực tiểu.

C. 6 cực đại và 5 cực tiểu.

D. 5 cưc đại và 4 cực tiểu.

Câu 26: Một nguồn âm đẳng hướng phát ra từ O với công suất P. Gọi M và N là hai điểm nằm trên cùng một phương truyền và ở cùng một phía so với O. Mức cường độ âm tại M là 40 dB, tại N là 20 dB. Coi môi trường không hấp thu âm. Mức cường đô âm tại điểm N khi thay nguồn âm tại O bằng nguồn âm có công suất 2P đặt tại M là:

Câu 27: Một vật dao động điều hòa dọc theo trục Ox, gọi Δt là khoảng thời gian giữa hai lần liên tiếp vật có động năng bằng thế năng. Tại thời điểm t vật qua vị trí có tốc độ $15\pi\sqrt{3}$ cm/s với độ lớn gia tốc 22,5 m/s 2 , sau đó một khoảng thời gian đúng bằng Δt vật qua vị trí có độ lớn vận tốc 45π cm/s. Lấy $\pi^2 = 10$. Biên độ dao động của vật là

B.
$$5\sqrt{3}$$
 cm.

C.
$$5\sqrt{2}$$
 cm.

D.
$$6\sqrt{3}$$
 cm.

Câu 28: Con lắc lò xo gồm một vật nhỏ gắn với lò xo dao động điều hoà theo phương ngang với biên độ A/. Đúng lúc lò xo giãn một đoạn $\Delta \ell = A/2$ thì người ta giữ cố định điểm chính giữa của lò xo. Biết rằng đô cứng của lò xo tỉ lệ nghich với chiều dài tư nhiên của nó. Tỉ số đô lớn lực đàn hồi cực đại của lò xo tác dụng lên vật trước và sau khi giữ lò xo là

A.
$$\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}}$$

B.
$$\frac{2}{\sqrt{7}}$$

C.
$$\frac{4}{\sqrt{7}}$$

D.
$$\frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{5}}$$

Câu 29: Một sợi dây đàn hồi đang có sóng dừng. Trên dây, những điểm dao động với cùng biên độ A₁ có vị trí cân bằng liên tiếp cách đều nhau một đoạn d₁ và những điểm dao động với cùng biên độ A_2 có vị trí cân bằng liên tiếp cách đều nhau một đoạn d_2 . Biết $A_2 > A_1 > 0$. Biểu thức nào sau đây **đúng**?

- **A.** $d_1 = 0.5d_2$.
- **B.** $d_1 = 0.25d_2$. **C.** $d_1 = 4d_2$.
- **D.** $d_1 = 2d_2$.

Câu 30: Một con lắc đơn có chiều dài ℓ trong khoảng thời gian Δt nó thực hiện được 12 dao động. Khi thay đổi độ dài của nó đi 36cm thì trong khoảng thời gian Δt nói trên nó thực hiện được 15 dao đông. Chiều dài ban đầu của con lắc là

- **A.** 164cm.
- **B.** 144cm.
- C. 64cm.
- **D.** 100cm.

Câu 31: Tại nơi có gia tốc trọng trường $g = 10 \text{ m/s}^2$, một con lắc đơn có chiều dài 1 m, dao động với biên độ góc 60° . Trong quá trình dao động, cơ năng của con lắc được bảo toàn. Tại vị trí dây treo hợp với phương thẳng đứng góc 30°, gia tốc của vật nặng của con lắc có độ lớn là

- **A.** 732 cm/s^2 .
- **B.** 500 cm/s².
- **C.** 887 cm/s².
- **D.** 1232 cm/s^2

Câu 32: Một con lắc lò xo gồm một viên bi khối lượng nhỏ 100 g và lò xo nhẹ có độ cứng 10 N/m. Con lắc dao động cưỡng bức dưới tác dụng của ngoại lực tuần hoàn có tần số góc ω. Biết biên độ của ngoại lực cưỡng bức không thay đổi. Khi thay đổi ω tăng dần từ 9 rad/s đến 12 rad/s thì biên độ dao động của viên bi:

A. tăng lên 4/3 lần.

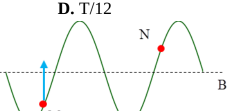
B. giảm đi 3/4 lần.

C. tăng lên sau đó lại giảm.

D. giảm rồi sau đó tăng.

Câu 33: Cho một vật dao động điều hòa với chu kì T. Tìm khoảng thời gian ngắn nhất từ lúc công suất lực hồi phục cực đại đến lúc động năng vật gấp ba lần thế năng.

- **A.** T/24
- **B.** T/36
- **C.** T/6



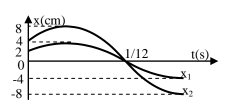
- Câu 34: Môt sóng truyền theo phương AB. Tai một thời điểm nào đó, hình dạng sóng có dạng như hình vẽ. Biết rằng điểm M đang đi lên vị trí cân bằng. Khi đó điểm N đang chuyển động
- **A.** chạy ngang.
- **B.** đi xuống.
- C. đi lên.
- D. đứng yên.

Câu 35: Một con lắc đơn dao động tắt dần. Cứ sau mỗi chu kì, biên độ giảm 2%. Phần năng lương của con lắc mất đi sau một dao động toàn phần là:

- **A.** 4%.
- **B.** 2%.
- **C.** 1,5%.
- **D.** 1%.

Câu 36. Hai dao động điều hòa cùng phương cùng tần số, có đồ thị toa

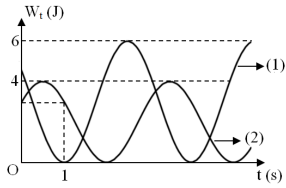
độ theo thời gian như hình vẽ. Một chất điểm thực hiện đồng thời hai



dao động trên. Vận tốc của chất điểm khi qua li độ $x = 6\sqrt{3}$ cm có độ lớn

- $A.60\pi cm/s$.
- B. $120\pi \text{cm/s}$.
- C. $40\pi \text{cm/s}$.
- D. 140π cm/s.

Câu 37: Hai vật nhỏ có cùng khối lượng m = 100 g dao động điều hòa cùng tần số, chung vị trí cân bằng trên trục Ox. Thời điểm t = 0, tỉ số li độ của hai vật là $\frac{x_1}{x_2} = \frac{\sqrt{6}}{2}$. Đồ thị biểu diễn mối quan hệ giữa thế năng của hai vật theo thời gian như hình vẽ. Lấy $\pi^2 = 10$. Khoảng cách giữa hai chất điểm tại thời điểm t = 3,69 s gần giá trị nào sau đây nhất?



A. 4 m

B. 6 m

C. 7 m

D. 5 m

Câu 38. Cho cơ hệ như hình vẽ, lò xo có khối lượng không đáng kể có độ cứng k = 50N/m, vật $m_1 = 200$ g vật $m_2 = 300$ g. Khi m_2 đang cân bằng ta thả m_1 rơi tự do từ độ cao h (so với m_2). Sau va chạm m_1 dính chặt với m_2 , cả hai cùng



dao động với biên độ A = 7cm, lấy g = 10m/s². Độ cao h là

A. 6,25cm.

B. 10,31cm.

C. 26,25cm.

D. 32,81cm.

Câu 39. Trên mặt chất lỏng có hai nguồn sóng cùng tần số, cùng pha đặt tại hai điểm A và B. Cho bước sóng do các nguồn gây ra là $\lambda = 5$ cm. Trên nửa đường thẳng đi qua B trên mặt chất lỏng, hai điểm M và N (N gần B hơn), điểm M dao động với biên độ cực đại, N dao động với biên độ cực tiểu, giữa M và N có ba điểm dao động với biên độ cực đại khác. Biết hiệu MA – NA = 1,2 cm. Nếu đặt hai nguồn sóng này tại M và N thì số điểm dao động với biên độ cực đại trên đoan thẳng AB là

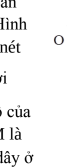
A. 3.

B. 4.

C. 1.

D. 2.

Câu 40. Trên một sơi dây OB căng ngang, hai đầu cố định, đang có sóng dừng với tần số f xác định. Goi M, N và P là là ba điểm trên dây có vi trí cân bằng cách B lần lượt là 4 cm, 6 cm và 38 cm. Hình vẽ mô tả hình dạng của sợi dây ở thời điểm t₁ (nét đứt) và thời điểm $t_2 = t_1 + \frac{11}{12f}$ (nét liền). Tại thời điểm t₁, li độ của phần tử dây ở N bằng biên độ của phần tử dây ở M và tốc độ của phần tử dây ở M là 60 cm/s. Tại thời điểm t₂, vận tốc của phần tử dây ở P là:



A. $20\sqrt{3}$ cm/s

B. 60 cm/s

C. $-20\sqrt{3}$ cm/s

D. -60 cm/s

