SỞ GIÁO DUC & ĐÀO TẠO TPHCM TRƯỜNG THPT ĐÀO DUY TÙ

KIÊM TRA HỌC KỲ I – NĂM HỌC 2013 - 2014

Môn thi: Vật Lí 12 (ban cơ bản)

Thời gian làm bài: 60 phút (40 câu trắc nghiệm)

Thứ ngày ... tháng 12 năm 2013

Mã đề thi 485

(Thí sinh không được sử dụng tài liệu)

Họ, tên thí sinh: Lớp: 12A....

Câu 1: Con lắc lò xo dao động điều hòa với phương trình $x = 5\cos(10\pi t + \frac{\pi}{2})$ (cm). Thế năng và động năng của con lắc này dao động với chu kỳ bằng bao nhiều

- A. 0.2 (s)
- **B.** 0.1 (s)
- C. 0.3 (s)
- **D.** 0.4 (s)

Câu 2: Trong dao động điều hoà, vận tốc tức thời của vật dao động tại mọi thời điểm t luôn

A. cùng pha so với li độ

B. sớm pha góc $\frac{\pi}{4}$ so với li độ

C. sớm pha góc $\frac{\pi}{2}$ so với li độ

D. ngược pha so với li độ

Câu 3: Một vật dao động điều hòa theo phương nằm ngang với quỹ đạo là đoạn thẳng dài 10 (cm). Gia tốc lớn nhất của vật trong quá trình dao động là 20 (m/s²). Vận tốc lớn nhất của vật trong quá trình dao động là

- **A.** $v_{max} = 0.5$ (m/s)
- **B.** $v_{max} = 0.2 \text{ (m/s)}$ **C.** $v_{max} = 2 \text{ (m/s)}$ **D.** $v_{max} = 1 \text{ (m/s)}$

Câu 4: Một con lắc đơn có chiều dài 1 (m) dao động điều hòa tại nơi có gia tốc trọng trường $g = 10 \text{ (m/s}^2)$. Lấy $\pi^2 = 10$. Tần số dao động của con lắc này bằng

- **A.** f = 1.5 (Hz)
- **B.** f = 1.0 (Hz)
- **C.** f = 2.0 (Hz)
- **D.** f = 0.5 (Hz)

Câu 5: Các đặc trưng sinh lý của âm gồm

- A. Độ cao, mức cường độ âm
- B. Độ to, âm sắc

C. Âm sắc, cường độ âm

D. Đô cao, âm sắc, đô to

Câu 6: Một máy phát điện xoay chiều một pha có phần cảm là rôto gồm 10 cặp cực. Tần số của suất điện động cảm ứng do máy phát ra là 50 (Hz) thì rôto phải quay với tốc độ bằng bao nhiều

- A. 200 vòng/ phút
- **B.** 400 vòng/phút
- C. 50 vòng/phút
- D. 300 vòng/phút

Câu 7: Một sợi dây đàn hồi có chiều dài 80 (cm), một đầu cố định, một đầu gắn với cần rung dao động điều hòa với tần số 50 (Hz). Trên dây có sóng dừng với 4 bụng sóng, coi hai đầu dây là nút sóng. Vận tốc truyền sóng trên dây là

- **A.** v = 20 (m/s)
- **B.** v = 30 (m/s)
- **C.** v = 10 (m/s)
- **D.** v = 40 (m/s)

Câu 8: Cường độ dòng điện chạy qua tụ điện có biểu thức là $i = 10\sqrt{2}\cos(100\pi t)$ (A). Biết tụ điện có điện dung $C = \frac{250}{\pi}$ (μ F). Biểu thức điện áp hai đầu tụ điện là

- A. $u_C = 100\sqrt{2}\cos(100\pi t + \frac{\pi}{2})$ (V) C. $u_C = 400\sqrt{2}\cos(100\pi t \frac{\pi}{2})$ (V)
- **B.** $u_C = 200\sqrt{2}\cos(100\pi t \frac{\pi}{2})$ (V)
- **D.** $u_C = 300\sqrt{2}\cos(100\pi t + \frac{\pi}{2})$ (V)

Câu 9: Tìm phát biểu đúng khi nói về động cơ không đồng bộ 3 pha

- A. Rôto là bộ phận tạo ra từ trường quay
- **B.** Tốc độ góc của rôto nhỏ hơn tốc độ góc của từ trường quay (dòng điện)
- C. Động cơ không đồng bộ ba pha được sử dụng rộng rãi trong các dụng cụ gia đình
- **D.** Stato gồm hai cuộn dây đặt lệch nhau một góc 90⁰

Câu 10: Nhận định nào sai khi nói về dao động tắt dần

- A. Lực ma sát càng lớn thì dao động tắt dần càng nhanh
- **B.** Trong dao động tắt dần, cơ năng giảm dần theo thời gian
- C. Dao động tắt dần là dao động có biên độ giảm dần theo thời gian
- **D.** Dao động tắt dần có động năng giảm dần còn thế năng biến thiên điều hòa

A. $T = 4$ (s)	B. $T = 2$ (s)	C. T = 3 (s)	D. $T = 5$ (s)
điện áp hiệu dụng gi tụ điện có điện dung	iữa hai đầu điện trở R, hai C lần lượt là U _R = 30 (V).	đầu cuộn dây thuần c , $\rm U_L = 120~(V),~\rm U_C =$	ch RLC không phân nhánh thì cảm có độ tự cảm L và hai đầu $80 (V)$. Tính giá trị của U_0
A. $U_0 = 100 (V)$	B. $U_0 = 50\sqrt{2} (V)$	C. $U_0 = 100\sqrt{2}$ (V) D. $U_0 = 50 \text{ (V)}$
Câu 15: Môt lá thép	mỏng, một đầu cố định, c	tầu còn lai được kích	thích để dao động với chu kỳ
	,08 (s). Âm do lá thép phá		. 8
A. âm mà tai ngượ		B. siêu âm	
C. nhạc âm	G .	D. hạ âm	
Câu 16. Một sóng n	gang truyền trên đây có n	hirong trình ii = 2cosi	$(100\pi t - \frac{\pi x}{10})$ (cm). Trong đó x
-	bằng giây. Bước sóng là:	2005	10) (em). Trong do A
	B. $\lambda = 25$ (cm)	$C_{1} = 10 \text{ (am)}$	$D_{i}^{2} = 15 \text{ (am)}$
Câu 17: Mạch điện	xoay chiêu RLC không ph	ân nhánh có R = 50 (Ω), $L = \frac{1}{\pi}$ (H), $C = \frac{2}{\pi} \cdot 10^{-4}$ (F).
,		$la i = 2cos(100\pi t -$	$\frac{\pi}{4}$) (A). Biểu thức điện áp tức
thời giữa hai đầu đo		_	
A. $u = 100\cos(100)$	$\partial \pi t$) (V)	B. $u = 100\sqrt{2}\cos(100)$	$(00\pi t)$ (V)
$C. u = 100\cos(100)$	$0\pi t - \frac{\pi}{2}$) (V)	D. $u = 100\sqrt{2}\cos(100)$	$100\pi t + \frac{\pi}{6}$ (V)
đổi từ 10 (Hz) đến 1 của sóng cơ đó là	15 (Hz). Hai điểm cách nh	au 12,5 (cm) luôn da	20 (cm/s), tần số của sóng thay o động vuông pha. Bước sóng
	$\mathbf{B. \lambda} = 5 \text{ (cm)}$		
	âm có tần số 200 (Hz) la a sóng này trong môi trười		rường nước với vận tốc 1500
A. $\lambda = 4.5$ (m)	B. $\lambda = 8.5 \text{ (m)}$	$C. \lambda = 5.5 \text{ (m)}$	D. $\lambda = 7.5 \text{ (m)}$
đặt tại điểm đó, vuô	ng góc với phương truyền	sóng trong một đơn v	_
A. mức cường độ	âm B. độ cao của âm	C. cường độ âm	D. độ to của âm
	e lò xo treo thẳng đứng dao ho $g = 10 \text{ (m/s}^2)$. Độ cứng		(s). Khối lượng quả nặng 400
	B. $k = 50 \text{ (N/m)}$		D. $k = 100 \text{ (N/m)}$
			= 100 (g) dao động tại nơi có
			lắc đến vị trí mà dây treo hợp
			dây khi quả cầu qua vị trí thấp
nhất là			any ama qua again
	B. $T = 0.5 (N)$	C. T = 2 (N)	D. $T = 1$ (N)
			hu kỳ $T_1 = 3$ (s). Khi gắn quả
nặng m ₂ vào lò xo n	ày thì nó dao động với ch	u kỳ $T_2 = 4$ (s). Khi §	gắn đồng thời m_1 và m_2 vào lò
-	o động T của chúng là bao		D. T. 12 ()
A. $T = 5 (s)$	B. $T = 1$ (s)	C. $T = 7$ (s)	D. $T = 12$ (s)
			m 2/4 3/5 ±2.11.12.5
			Trang 2/4 - Mã đề thi 485

B. chỉ phụ thuộc cường độ âm

D. phụ thuộc tần số và biên độ

D. khí

Câu 11: Âm sắc là đặc tính sinh lí của âm

Câu 12: Sóng cơ học *không* truyền được trong môi trường nào sau đây A. lỏng B. chân không C. rắn

Câu 13: Một người quan sát thấy chiếc phao trên mặt nước biển nhô lên cao 9 lần trong 32 (s).

A. chỉ phụ thuộc vào biên độ

C. chỉ phụ thuộc vào tần số

Chu kỳ của sóng này là:

Câu 24: Đoạn mạch R	LC mắc nối tiếp, trong	đó cuộn dây thuần cảm	có L = $\frac{1}{\pi}$ (H) và điện trở R	
có giá trị không đổi n	ối tiếp với tụ điện C có	thể thay đổi được. Đặt v	vào hai đầu đoạn mạch một	
			độ dòng điện qua mạch đạt	
giá trị cực đại				
A. C = $\frac{10^{-4}}{4\pi}$ (F)	B. C = $\frac{10^{-4}}{5\pi}$ (F)	C. $C = \frac{10^{-4}}{\pi} (F)$	D. C = $\frac{10^{-4}}{2\pi}$ (F)	
Câu 25: Tại một vị trí trong môi trường truyền âm, khi cường độ âm tăng gấp 10 lần so với giá trị				
cường độ âm ban đầu	thì mức cường độ âm			
A. tăng thêm 10 (dE	B) B. giảm đi 10 (B)	C. tăng thêm 10 (B)	D. giảm đi 10 (dB)	
Câu 26: Đặt một điện	áp xoav chiều u = U ₀ c	os(ωt) (V) vào hai đầu	một đoạn mạch điện RLC	

Câu 26: Đặt một điện áp xoay chiều $u = U_0 cos(\omega t)$ (V) vào hai đầu một đoạn mạch điện RLC không phân nhánh. Dòng điện nhanh pha hơn điện áp ở hai đầu đoạn mạch này khi

không phân nhánh. Dòng điện nhanh pha hơn điện áp ở hai đầu đoạn mạch này khi
$$\mathbf{A}. \omega \mathbf{L} > \frac{1}{\omega \mathbf{C}}$$
 $\mathbf{B}. \omega \mathbf{L} < \frac{1}{\omega \mathbf{C}}$ $\mathbf{C}. \omega \mathbf{L} = \frac{1}{\omega \mathbf{C}}$ $\mathbf{D}. \omega = \frac{1}{LC}$

Câu 27: Một vật thực hiện đồng thời hai dao động điều hòa cùng phương cùng tần số có phương trình $x_1 = 4\cos(\pi t + \frac{\pi}{6})$ (cm) và $x_2 = 4\cos(\pi t - \frac{\pi}{3})$ (cm). Phương trình dao động tổng hợp $x = x_1 + x_2$ là:

A.
$$x = 8\cos(\pi t)$$
 (cm)
B. $x = 4\sqrt{2}\cos(\pi t + \frac{\pi}{2})$ (cm)
C. $x = 4\sqrt{2}\cos(\pi t - \frac{\pi}{12})$ (cm)
D. $x = 8\cos(\pi t - \frac{\pi}{6})$ (cm)

Câu 28: Một vật dao động điều hòa khi qua vị trí cân bằng vật có vận tốc 20 (cm/s) và gia tốc cực đại của vật là 2 (m/s²). Chọn t = 0 là lúc vật qua vị trí cân bằng theo chiều *dương* của trục tọa độ, phương trình dao động của vật là:

A.
$$x = 2\cos(10t + \pi)$$
 (cm)
B. $x = 2\cos(10t - \frac{\pi}{2})$ (cm)
C. $x = 2\cos(10t + \frac{\pi}{2})$ (cm)
D. $x = 2\cos(10t)$ (cm)

Câu 29: Hai dao động điều hòa cùng phương, cùng tần số có phương trình lần lượt là: $x_1 = 5\cos(100\pi t + \frac{\pi}{2})$ (cm) và $x_2 = 12\cos(100\pi t)$ (cm). Dao động tổng hợp của hai dao động này có biên độ bằng

Câu 30: Một vật nhỏ khối lượng 100 (g) dao động điều hòa trên một quỹ đạo thẳng dài 20 (cm) với tần số góc 6 (rad/s). Cơ năng của vật dao động này là

A.
$$E = 0.036 \text{ (J)}$$
 B. $E = 0.056 \text{ (J)}$ **C.** $E = 0.048 \text{ (J)}$ **D.** $E = 0.018 \text{ (J)}$

Câu 31: Một máy biến áp dùng làm máy giảm thế (hạ thế) gồm cuộn dây 100 vòng và cuộn dây 500 vòng. Bỏ qua hao phí của máy biến áp. Khi nối hai đầu cuộn sơ cấp với điện áp $u = 100\sqrt{2}\cos 100\pi t$ (V) thì điện áp hiệu dụng ở đầu cuộn thứ cấp bằng

Câu 32: Trong cùng một khoảng thời gian, một con lắc đơn có chiều dài ℓ thực hiện được 60 dao động toàn phần. Tăng chiều dài của con lắc thêm 44 (cm) thì cũng trong khoảng thời gian đó nó thực hiện được 50 dao động toàn phần. Tính chiều dài ban đầu ℓ của con lắc đơn này

A.
$$\ell = 0.8 \text{ (m)}$$
 B. $\ell = 1.2 \text{ (m)}$ **C.** $\ell = 0.5 \text{ (m)}$ **D.** $\ell = 1 \text{ (m)}$

Câu 33: Quan sát sóng dừng trên một sợi dây đàn hồi, người ta đo được khoảng cách giữa 5 nút sóng liên tiếp là 100 (cm). Biết tần số của sóng truyền trên dây bằng 100 (Hz), vận tốc truyền sóng trên dây là

A.
$$v = 25 \text{ (m/s)}$$
 B. $v = 10 \text{ (m/s)}$ **C.** $v = 50 \text{ (m/s)}$ **D.** $v = 40 \text{ (m/s)}$

Câu 34: Khi nói về năng lượng của một vật dao động điều hoà, phát biểu nào sau đây là đúng

A. thế năng của vật đạt cực đại khi vật ở vị trí cân bằng

B. thế năng và động năng của vật biến thiên cùng tần số với tần số của li độ

C. cứ mỗi chu kỳ dao động của vật, có bốn thời điểm thế năng bằng động năng

D. động năng của vật đạt cực đại khi vật ở vị trí hai biên

Câu 35: Cho đoạn mạch R,L,C mắc nối tiếp, trong đó L = $\frac{1}{\pi}$ (H), C = $\frac{10^{-3}}{6\pi}$ (F). Người ta đặt vào hai đầu mạch điện hiệu điện thế xoay chiều u = $200\sqrt{2}\cos(100\pi t)$ (V) thì công suất tiêu thụ của mạch là 400 (W). Điện trở của mạch có giá trị là

A.
$$R = 40 (\Omega)$$
 hoặc $R = 60 (\Omega)$

B. R = 20 (Ω) hoặc R = 80 (Ω)

C.
$$R = 20$$
 (Ω) hoặc $R = 60$ (Ω)

D. $R = 40 (\Omega)$ hoặc $R = 80 (\Omega)$

Câu 36: Từ thông qua một vòng dây dẫn là $\Phi = \frac{1}{50\pi} \cos(100\pi t + \frac{\pi}{4})$ (Wb). Biểu thức của suất điện động cảm ứng xuất hiện trong vòng dây là

A.
$$e = -2\pi \sin(100\pi t)$$
 (V)

B. e = -
$$2\sin(100\pi t + \frac{\pi}{4})$$
 (V)

C.
$$e = 2\sin(100\pi t + \frac{\pi}{4})$$
 (V)

D.
$$e = 2\pi \sin(100\pi t)$$
 (V)

Câu 37: Để giảm hao phí điện năng truyền tải trên dây, cách nào sau đây thường sử dụng trong thực tế:

- A. Tăng điện áp trước khi truyền tải điện năng đi xa
- B. Giảm tiết diện dây dẫn dùng để truyền tải
- C. Giảm hệ số công suất của mạch điện
- D. Tăng điện trở R của dây dẫn dùng để truyền tải

Câu 38: Một sóng truyền theo trục Ox với phương trình $u = A\cos(4\pi t - 0.02\pi x)$ (cm). Tốc độ truyền của sóng này là

A.
$$v = 100 \text{ (cm/s)}$$

B.
$$v = 200 \text{ (cm/s)}$$

$$C. v = 400 \text{ (cm/s)}$$

D.
$$v = 300 \text{ (cm/s)}$$

Câu 39: Trong máy phát điện xoay chiều 3 pha, ba cuộn dây đồng giống nhau quấn trên lõi thép và đặt lệch nhau góc 120^0 là phần tạo ra

A. suất điện động cảm ứng

B. từ trường quay

C. từ trường

D. từ trường biến thiên

Câu 40: Li độ và gia tốc của một vật dao động điều hoà luôn biến thiên điều hoà cùng tần số và

A. vuông pha với nhau

B. ngược pha với nhau

C. lệch pha với nhau góc $\frac{\pi}{2}$

D. cùng pha với nhau