SỞ GIÁO DỤC & ĐÀO TẠO TP.HCM TRƯ**ỜNG THCS – THPT BẮC SƠN**

ĐỀ CHÍNH THỰC

(Đề có 40 câu trắc nghiệm)

tính bằng giây. Tốc độ truyền sóng là:

tốc v. Hệ thức liên hệ giữa các đại lượng là:

Công thức nào sau đây là đúng?

 \mathbf{B} , 8 m/s

A. 4 m/s

A. $v = \frac{\lambda}{T} = \frac{\lambda}{f}$

ĐỀ KIỂM TRA HỌC KÌ I NĂM HỌC 2014 – 2015 **MÔN VẬT LÍ 12**

Thời gian: 60 phút, không kể thời gian phát đề

D. 10 m/s

Mã đề: D

$\mathbf{A.} \ V = \boldsymbol{\omega} \ (A + X)$	$\mathbf{B.} \ \mathbf{v}^2 = \frac{\mathbf{w}^2}{\mathbf{\omega}^2}$	$\mathbf{C.} \ \mathbf{v}^{z} = \boldsymbol{\omega}^{z} (A^{z} -$	x^2) D. $v^2 = \frac{1}{\omega^2}$	
Câu 4: Đặt điện áp $u = U$	$V_0 \cos(100\pi t)$ (V) vs	ào hai đầu đoạn mạch n	ối tiếp gồm điện trở $\it R$, co	uộn cảm
thuần $L = \frac{3}{\pi}H$ và tụ điệ	n C thì cường độ	dòng điện qua đoạn m	ach là $i = I_0 \cos(100\pi t)$ (A	A) . Điện
dung C của tụ điện là:				
A. $\frac{10^{-4}}{2\pi}F$	B. $\frac{10^{-2}}{2\pi}F$	C. $\frac{10^{-4}}{3\pi}F$	D. $\frac{10^{-2}}{3\pi}F$	
dây thuần cảm L và tụ điể	ện có điện dung C đoạn mạch là 90W	thì độ lệch pha giữa điệ . Nếu thay tụ điện C bằ g suất tiêu thụ của đoạn		n là 30°
Câu 6: Hai dao động điể hợp của chúng có biên độ			độ là A và A $\sqrt{3}$. Dao độ	ng tổng
A. $\frac{\pi}{2}$	$\mathbf{B.} \ \frac{\pi}{4}$	C. $\frac{\pi}{3}$	$\mathbf{D.} \ \frac{\pi}{6}$	
	$\operatorname{lyc} F = F_0 \cos 10t \text{ (a}$ pại lực	_	•	_
	ải nối hai cực máy ng dây của cuộn th	phát với máy biến áp l ứ cấp là:	luốn giảm hao phí trên đư ý tưởng có tỷ số giữa số v D. 10	

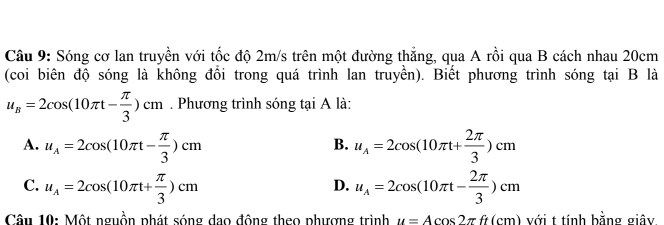
Câu 1: Một sóng truyền trên trục x có phương trình là $u = 10\cos(3\pi t - \frac{\pi}{4}x)$ cm với x tính bằng mét, t

Câu 2: Sóng cơ có chu kỳ T, tần số f, bước sóng λ lan truyền với tốc độ v trong một môi trường.

Câu 3: Một vật dao động điều hoà với biên độ A, tần số góc ω . Vào thời điểm t vật có li độ x và vận

C. 12 m/s

B. $\lambda = vT = \frac{v}{f}$ **C.** $\lambda = \frac{v}{T} = vf$ **D.** $v = \lambda T = \lambda f$



Câu 10: Một nguồn phát sóng dao động theo phương trình $u = A\cos 2\pi ft$ (cm) với t tính bằng giây. Trong khoảng thời gian n giây, sóng này truyền được quãng đường bằng bao nhiêu lần bước sóng?

A. nf

B. 3*nf*

C. 4nf

D. 2nf

Câu 11: Trong dao động điều hòa của vật, phát biểu nào sau đây không đúng:

A. Li đô và vân tốc vuông pha

B. Gia tốc và li đô ngược pha

C. Lực kéo về và gia tốc cùng pha

D. Vân tốc và gia tốc cùng pha

Câu 12: Đặt vào hai đầu đoạn mạch gồm: cuộn dây thuần cảm L, tụ điện C và biến trở R mắc nối tiếp, một điện áp xoay chiều u có giá trị hiệu dụng và tần số f không đổi, thì dòng điện trong đoạn

mạch là i và thấy $LC = \frac{1}{4\pi^2 f^2}$. Khi biến trở R thay đổi thì nhận định nào sau đây là đúng:

A. Hệ số công suất của đoạn mạch thay đối.

B. Công suất tiêu thụ của đoạn mạch thay đổi.

C. Điện áp hiệu dụng hai đầu biến trở thay đổi. D. Độ lệch pha giữa u và i thay đổi.

Câu 13: Khi cường độ âm tại một điểm giảm 10 lần thì mức cường độ âm tại điểm đó:

A. Giảm 10B

B. Tăng 1B

C. Tăng 1dB

D. Giảm 10dB

Câu 14: Khi một sóng cơ truyền từ nước ra không khí, nhận định nào sau đây là đúng?

A. Bước sóng tăng, tốc độ sóng giảm

B. Bước sóng và tốc đô sóng đều giảm

C. Bước sóng và tốc độ sóng đều tăng

D. Bước sóng giảm, tốc độ sóng tăng

Câu 15: Trong mạch điện xoay chiều RLC mắc nối tiếp đang có cộng hưởng điện. Gọi u, u_R, u_L, u_C lần lượt là điện áp tức thời hai đầu mạch, hai đầu điện trở thuần R, hai đầu cuộn cảm thuần L, hai đầu tụ điện C và i là cường độ tức thời của dòng điện trong mạch. Nhận định nào sau đây là sai?

A. i và u_C vuông pha **B.** u và u_R vuông pha **C.** i và u_L vuông pha **D.** u và u_L vuông pha

Câu 16: Một con lắc đơn dao động điều hòa với chu kỳ T tại nơi có gia tốc trọng trường g. Chiều dài dây treo con lắc là:

A. $l = \frac{4\pi^2 g}{T^2}$

B. $l = \frac{4\pi^2 T^2}{g}$ **C.** $l = \frac{g}{4\pi^2 T^2}$ **D.** $l = \frac{T^2 g}{4\pi^2}$

Câu 17: Tần số dao động điều hòa của một con lắc đơn sẽ thay đổi thế nào nếu chỉ thay vật m của nó bằng vật khác có khối lượng m' = 4m.

A. Giảm 2 lần

B. Không đối

C. Tăng 2 lần

D. Giảm 4 lần

Câu 18: Đoạn mạch điện xoay chiều gồm điện trở R nối tiếp với cuộn cảm thuần $L = \frac{1}{L}H$ và tụ

điện $C = \frac{10^{-4}}{1.44\pi} F$. Để hệ số công suất của đoạn mạch cực đại thì điện áp đặt vào hai đầu đoạn mạch phải có tần số bằng:

A. 80Hz

B. 40Hz

C. 50Hz

D. 60Hz

Câu 19: Vật dao động điều hòa với biên độ A, tần số góc ω , vận tốc cực đại v_{max} , gia tốc cực đại a_{\max} . Chọn hệ thức đúng:

A. $A = v_{\text{max}}^2 / a_{\text{max}}$ **B.** $a_{\text{max}} = v_{\text{max}}^2 A$ **C.** $v_{\text{max}} = a_{\text{max}} / \omega^2$ **D.** $\omega = v_{\text{max}} / a_{\text{max}}$

Câu 20: Trong quá trình dao động điều hòa chiều dài của một con lắc lò xo thay đổi từ 0,3m đến						
0,5m. Thời gian ngắn nhất	để thực hiện sự thay đổ	i đó là $\frac{\pi}{10}$ s. Khi vật nhớ	o của con lắc qua vị trí cân			
bằng, tốc độ của nó là: A. 0,25m/s	B. 1m/s	C. 1,5m/s	D. 0,5m/s			
Câu 21: Một vật dao động điều hòa với chu kỳ 3s và biên độ 4cm. Thời gian để vật đi được 2cm tính từ vị trí cân bằng là:						
A. 0,25s	B. 1,5s	C. 0,75s	D. 0,5s			
Câu 22: Một vật dao động điều hòa có phương trình $x = 5\cos(\omega t + \varphi)$ (cm) chiều dài quỹ đạo dao						
động của vật là: A. 2,5cm	B. 20cm	C. 5cm	D. 10cm			
 Câu 23: Máy biến áp có khả năng: A. Biến đổi cường độ của dòng điện xoay chiều B. Biến đổi tần số của dòng điện xoay chiều C. Biến đổi điện áp xoay chiều thành điện áp một chiều D. Biến đổi điện áp của dòng điện một chiều 						
Câu 24: Khoảng cách giữa 2 vị trí vật dao động điều hòa có vận tốc bằng 0 là 12cm. Khoảng cách giữa 2 vị trí vật có tốc độ bằng nửa tốc độ cực đại của nó là:						
A. 6 cm	B. $3\sqrt{3}$ cm	C. 3 cm	D. $6\sqrt{3}$ cm			
Câu 25: Máy phát xoay chiều 1 pha tạo ra suất điện động $e = E_0 cos(120\pi t)$ (V). Tốc độ quay của						
roto là 600vòng/phút. Số c A. 12	ặp cực nam châm của m B. 10	áy là: C. 5	D. 6			
 Câu 26: Trong dao động điều hòa của con lắc lò xo, phát biểu nào sau đây là đúng? A. Tần số không phụ thuộc khối lượng của vật B. Chu kỳ không phụ thuộc độ cứng của lò xo C. Tần số góc không thụ thuộc biên độ dao động D. Lực kéo về không phụ thuộc li độ của vật Câu 27: Khi dòng điện xoay chiều có tần số góc ω chạy qua đoạn mạch gồm cuộn cảm thuần có hệ số tự cảm L nối tiếp với tụ điện có điện dung C thì đoạn mạch có tính dung kháng. Tổng trở của đoạn 						
mạch là: $\mathbf{A.} \ \omega L - \frac{1}{\omega C}$	B. $\left(\omega L - \frac{1}{\omega C}\right)^2$	C. $\frac{1}{\omega C} - \omega L$	D. $\sqrt{\omega^2 L^2 - \frac{1}{\omega^2 C^2}}$			
Câu 28: Thế năng của vật dao động điều hòa bằng cơ năng của nó khi: A. Gia tốc của vật có độ lớn cực đại C. Vật có tốc độ cực đại D. Vật ở vị trí cân bằng						
đây có thể xảy ra cộng hưở A. Giảm tần số của dòn	ờng điện trong mạch: g điện	có giá trị nhỏ hơn cảm l B. Tăng điện dung của r D. Giảm điện trở của m				
			ượng của vật gắn đầu lò xo			
là m = 500g và lấy $\pi^2 = 10$ A. 4N/m	0. Độ cứng k của lò xo là B. 20N/m	à: C. 40N/m	D. 2N/m			
Câu 31: Thời gian giữa h gian ngắn nhất giữa hai lầr A. 0,4s			c độ cực đại là 0,6 s. Thời D. 0,05s			

