SỞ GIÁO DỤC & ĐÀO TẠO TP.HCM TRƯỜNG THCS – THPT BẮC SƠN

ĐỀ CHÍNH THỰC

(Đề có 40 câu trắc nghiệm)

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

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

Mã đề: B

Câu 1: Trong thí ngh sóng có giá trị lớn nh		n một sợi dây có một đầ	u cố định, một đầu tự do thì bước		
A. Ba lần chiều dài của sợi dây. C. Chiều dài của sợi dây.		B. Hai lần chiều D. Bốn lần chiều	B. Hai lần chiều dài của sợi dây.D. Bốn lần chiều dài của sợi dây.		
truyền tải 100 lần cần		phát với máy biến áp ly	uốn giảm hao phí trên đường dây ý tưởng có tỷ số giữa số vòng dây		
A. 10	B. 100	C. 0,1	D. 0,01		
Câu 3: Chu kỳ dao đ	ộng điều hòa của một	con lắc lò xo là 1s. Biết	khối lượng của vật gắn đầu lò xo		
	$^2 = 10$. Độ cứng k của				
$\mathbf{A.}\ 20\mathrm{N/m}$	$\mathbf{B.}\ 2\mathrm{N/m}$	C. 4N/m	D. $40N/m$		
	dây dài 1,2m có sóng En dây là 40m/s. Tần số		y thì trên dây có 4 nút sóng. Biết		
A. 150Hz	B. 25Hz	C. 100Hz	D. 50Hz		
	_		o có độ cứng k=40 N/m dao động u đây có thể làm tăng biên độ dao		
A. Tăng độ cứng k C. Giảm biên độ của ngoại lực		B. Tăng tần số co D. Giảm khối lượ	B. Tăng tần số của ngoại lựcD. Giảm khối lượng m		
Câu 6: Một vật dao đ	tộng điều hòa có phươ	$ng trình x = 5cos(\omega t + \varphi)$)(cm) chiều dài quỹ đạo dao động		
của vật là:					
A. 10cm	B. 5cm	C. 20cm	D. 2,5cm		
			ạch gồm cuộn cảm thuần có hệ số h dung kháng. Tổng trở của đoạn		
A. $\omega L - \frac{1}{\omega C}$	$\mathbf{B.} \left(\omega L - \frac{1}{\omega C} \right)^2$	C. $\frac{1}{\omega C} - \omega L$	$\mathbf{D.} \ \sqrt{\omega^2 L^2 - \frac{1}{\omega^2 C^2}}$		
Câu 8: Hai dao động	g điều hoà cùng phươr	ng cùng tần số có biên đ	độ là A và A $\sqrt{3}$. Dao động tổng		

Câu 9: Một con lắc đơn dao động điều hòa với chu kỳ T tại nơi có gia tốc trọng trường g. Chiều dài

Câu 10: Khoảng cách giữa 2 vị trí vật dao động điều hòa có vận tốc bằng 0 là 12cm. Khoảng cách

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

C. 3 cm

hợp của chúng có biên độ là 2A. Độ lệch pha của hai dao động đó là:

giữa 2 vị trí vật có tốc độ bằng nửa tốc độ cực đại của nó là:

B. $6\sqrt{3}$ cm

dây treo con lắc là:

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

A. 6 cm

Họ, tên học sinh: Lớp: Số báo danh:

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

D. $3\sqrt{3}$ cm

Câu 11: Thời gian giữa hai lần liên tiếp một vật dao động điều hòa có tốc độ cực đại là 0,6 s. Thời gian ngắn nhất giữa hai lần vật có tốc độ bằng nửa tốc độ cực đại là:					
A. 0,4s	B. 0,05s	C. 0,1s	D. 0,2s		
Câu 12: Một sóng truyền	ı trên trục x có phương tr	$finh là u = 10\cos(3\pi t - \frac{1}{2})$	$\frac{\pi}{4}$ x)cm với x tính bằng mét,		
t tính bằng giây. Tốc độ t A. 4 m/s		C. 8 m/s	D. 10 m/s		
Câu 13: Thế năng của vậ A. Gia tốc của vật có c C. Vật ở vị trí cân bằn	t dao động điều hòa bằng độ lớn cực đại g				
Câu 14: Khi cường độ ân A. Giảm 10dB		ần thì mức cường độ âm C. Giảm 10B			
Câu 15: Trong dao động A. Vận tốc và gia tốc c C. Lực kéo về và gia t	điều hòa của vật, phát bi cùng pha ốc cùng pha	B. Gia tốc và li đô ngư	roc pha		
 Câu 16: Chọn phát biểu đúng về khả năng cản trở dòng điện của cuộn cảm: A. Dòng điện có tần số càng nhỏ bị cản trở càng nhiều B. Dòng điện có tần số càng lớn bị cản trở càng ít C. Dòng điện có tần số càng lớn bị cản trở càng nhiều D. Hoàn toàn không cản trở dòng điện không đổi 					
Câu 17: 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 đổi. C. Công suất tiêu thụ của đoạn mạch thay đổi. D. Điện áp hiệu dụng hai đầu biến trở thay đổi. 					
Câu 18: Đặt điện áp u	$=U_0\cos(2\pi ft+\varphi_u)(V) V$	rào hai đầu một tụ điện	n có điện dung $C = \frac{10^{-3}}{6,6\pi}F$		
điểm t ₂ điện áp hai đầu tụ A. 50 Hz	là $60\sqrt{2}$ V thì cường độ B. 60 Hz	dòng điện qua tụ là $\sqrt{6}$ C. 55 Hz	qua tụ là $-\sqrt{2}$ A . Vào thời A . Tần số f có giá trị là: D. 65 Hz i điểm t vật có li độ x và vận		
tốc v. Hệ thức liên hệ giữ	a các đại lượng là:				
$\mathbf{A.} \ v^2 = \frac{A^2 - x^2}{\omega^2}$	B. $v^2 = \omega^2 (A^2 + x^2)$	C. $v^2 = \frac{A^2 + x^2}{\omega^2}$	D. $v^2 = \omega^2 (A^2 - x^2)$		
Câu 20: Đoạn mạch điện xoay chiều gồm điện trở R nối tiếp với cuộn cảm thuần $L = \frac{1}{\pi}H$ và tụ					
điện $C = \frac{10^{-4}}{1,44\pi} F$. Để hệ	số công suất của đoạn r	nạch cực đại thì điện áp	đặt vào hai đầu đoạn mạch		
phải có tần số bằng: A. 60Hz	B. 50Hz	C. 40Hz	D. 80Hz		
 Câu 21: Trong đoạn mạch điện xoay chiều RLC nối tiếp, phát biểu nào dưới đây là sai? A. Cường độ dòng điện trễ pha so với điện áp hai đầu cuộn cảm B. Điện áp hai đầu cuộn cảm thuần ngược pha với điện áp hai đầu tụ điện C. Cường độ dòng điện trễ pha so với điện áp hai đầu tụ điện D. Điện áp hai đầu điện trở thuần cùng pha với cường độ dòng điện 					

Câu 22: Khi một sóng cơ truyền từ nước ra không khí, nhân định nào sau đây là đúng? **A.** Bước sóng tăng, tốc độ sóng giảm **B.** Bước sóng giảm, tốc độ sóng tăng **D.** Bước sóng và tốc độ sóng đều tăng C. Bước sóng và tốc độ sóng đều giảm

Câu 23: Đoạn mạch xoạy chiều gồm một cuốn cảm có điện trở $r = 10\Omega$ và cảm kháng 20Ω nổi tiếp với một tụ điện có dung kháng $27,5\Omega$. Hệ số công suất của đoạn mạch là:

A. 0,6 **D.** 0.85

Câu 24: Trong sự giao thoa của hai sóng cơ được phát ra từ hai nguồn đồng bộ, vị trí các cực tiểu giao thoa là các điểm có hiệu đường đi của hai sóng tới điểm đó bằng:

A. Một số chẵn lần bước sóng **B.** Một số nửa nguyên lần bước sóng **D.** Một số nguyên lần bước sóng C. Một số lẻ lần bước sóng

Câu 25: Sóng cơ lan truyền với tốc độ 2m/s trên một đường thẳng, qua A rồi qua B cách nhau 20cm (coi biên độ sóng là không đổi trong quá trình lan truyền). Biết phương trình sóng tại B là $u_B = 2\cos(10\pi t - \frac{\pi}{3})$ cm. Phương trình sóng tại A là:

A.
$$u_A = 2\cos(10\pi t + \frac{\pi}{3})$$
 cm
B. $u_A = 2\cos(10\pi t - \frac{2\pi}{3})$ cm
C. $u_A = 2\cos(10\pi t - \frac{\pi}{3})$ cm
D. $u_A = 2\cos(10\pi t + \frac{2\pi}{3})$ cm

Câu 26: 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 lương m' = 4m.

- A. Giảm 2 lần C. Tăng 2 lần **D.** Giảm 4 lần **B.** Không đối Câu 27: Dung kháng của mạch RLC nổi tiếp đạng có giá tri nhỏ hơn cảm kháng. Trường hợp nào sau
- đây có thể xảy ra cộng hưởng điện trong mạch: A. Tăng điện dung của tụ điện **B.** Giảm tần số của dòng điện C. Tăng hệ số tự cảm của cuộn cảm **D.** Giảm điện trở của mạch
- **Câu 28:** 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.
$$a_{\text{max}} = v_{\text{max}}^2 A$$
 B. $A = v_{\text{max}}^2 / a_{\text{max}}$ **C.** $v_{\text{max}} = a_{\text{max}} / \omega^2$ **D.** $\omega = v_{\text{max}} / a_{\text{max}}$

Câu 29: Phương trình dao động của một vật là $x = A\cos(\omega t - \frac{2\pi}{3})$ cm. Gốc thời gian đã được chọn lúc vật qua vị trí có li độ:

A.
$$x = \frac{A}{2}$$
 theo chiều âm

B. $x = -\frac{A}{2}$ theo chiều âm

C. $x = \frac{A}{2}$ theo chiều dương

D. $x = -\frac{A}{2}$ theo chiều dương

Câu 30: Sóng cơ có chu kỳ T, tần số f, bước sóng λ lan truyền với tốc độ v trong một môi trường. Công thức nào sau đây là đúng?

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

Câu 31: Đặt điện áp $u = U\sqrt{2}\cos\omega t$ vào hai đầu đoạn mạch mắc nối tiếp gồm: điện trở thuần R, cuộn dây thuần cảm L và tụ điện có điện dung C thì độ lệch pha giữa điện áp và cường độ dòng điện là 30° và công suất tiêu thụ của đoạn mạch là 90W. Nếu thay tụ điện C bằng tụ điện có điện dung C' để điện áp cùng pha với cường độ dòng điện thì công suất tiêu thụ của đoạn mạch lúc này là:

- **A.** 240W **B.** 180W **C.** 360W **D.** 120W
- Câu 32: Trong dao động điều hòa của con lắc lò xo, phát biểu nào sau đây là đúng?

- A. Tần số góc không thụ thuộc biên độ dao động
- **B.** Chu kỳ không phụ thuộc độ cứng của lò xo
- C. Lực kéo về không phụ thuộc li độ của vật
- **D.** Tần số không phụ thuộc khối lượng của vật

Câu 33: Đặt điện áp $u = U_0 \cos(100\pi t)$ (V) vào hai đầu đoạn mạch nổi tiếp gồm điện trở R, cuộn cảm thuần $L = \frac{3}{2}H$ và tụ điện C thì cường độ dòng điện qua đoạn mạch là $i = I_0 \cos(100\pi t)$ (A). Điện dung C của tụ điện là: **B.** $\frac{10^{-2}}{2\pi}F$ C. $\frac{10^{-4}}{3\pi}F$ D. $\frac{10^{-2}}{3\pi}F$ **A.** $\frac{10^{-4}}{2\pi}F$

Câu 34: 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 cuôn 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. u và u_R vuông pha **B.** i và u_L vuông pha **C.** u và u_L vuông pha **D.** i và u_C vuông pha Câu 35: 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:

B. 1,5s C. 0.5s**D.** 0.75s **A.** 0,25s

Câu 36: Đặt điện áp xoay chiều tần số 50Hz vào hai đầu mạch gồm điện trở $R = 14,5\Omega$ nối tiếp với một cuộn cảm có điện trở $r = 10,5\Omega$ và hệ số tự cảm $L = \frac{250}{\pi} mH$. So với cường độ dòng điện thì điện áp hai đầu mạch:

A. Sớm pha $\frac{\pi}{4}$ **B.** Sớm pha $\frac{\pi}{3}$ **C.** Trễ pha $\frac{\pi}{4}$ **D.** Trễ pha $\frac{\pi}{3}$

Câu 37: 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 đổi đó là $\frac{\pi}{10}$ s. Khi vật nhỏ của con lắc qua vị trí cân bằng, tốc đô của nó là:

C. 0.5 m/s**B.** 0.25m/s \mathbf{D} . 1m/s **A.** 1,5m/s

Câu 38: 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?

B. 2nf **A.** 3nf **D.** 4nf

Câu 39: 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 cặp cực nam châm của máy là:

A. 12 **B.** 10 **D.** 6

Câu 40: Máy biến áp có khả năng:

A. Biến đổi điện áp của dòng điện một chiều

B. Biến đổi cường đô của dòng điện xoay chiều

C. Biến đổi tần số của dòng điện xoay chiều

D. Biến đối điện áp xoay chiều thành điện áp một chiều

----- HÉT -----