SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO TP.HCM

ĐỀ KIỂM TRA HỌC KÌ 1

TRUÒNG THCS - THPT SAO VIỆT

NĂM HOC 2015- 2016



MÔN VẬT LÍ

- KHỐI 12

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

MÃ ĐÈ: 463

Câu 1: Đặt điện áp $u = 200\sqrt{2}\cos 100\pi t$ (V) vào hai bản tụ điện có điện dung $\frac{10^{-4}}{\pi}$ thì cường độ dòng điện qua tu điên có biểu thức

A. $i = 2\sqrt{2}\cos(100\pi t - \frac{\pi}{2})$ (A).

B. $i = 2\cos(100t - \frac{\pi}{2}(A))$.

C. $i = 2\cos(100\pi t + \frac{\pi}{2}(A))$.

D. $i = 2\sqrt{2}\cos(100\pi t + \frac{\pi}{2})$ (A).

Câu 2: Một sóng cơ dao động với phương trình $u = 6\cos \pi (100t - 20x)$ (cm) (x tính bằng m, t tính bằng s). Tốc độ truyền sóng trên dây bằng

A. 5 cm/s.

B. $\frac{1}{5}$ cm/s.

C. $\frac{1}{5}$ m/s.

D. 5 m/s

Câu 3: Tại một nơi trên mặt đất có gia tốc trọng trường g, một con lắc lò xo gồm lò xo có chiều dài tự nhiên ℓ độ cứng k và vật nhỏ khối lượng m dao động điều hòa với tần số góc ω . Hệ thức nào sau đây đúng?

A. $\omega = \sqrt{\frac{k}{m}}$.

B. $\omega = \sqrt{\frac{g}{\ell}}$.

 $\mathbf{C}. \ .\omega = \sqrt{\frac{\ell}{g}}.$

D. $\omega = \sqrt{\frac{m}{k}}$.

Câu 4: Về mặt kỷ thuật đề giảm tốc độ quay của máy phát điện xoay chiều người ta thường dùng rô to có nhiều cặp cực. Rô to của máy phát điện xoay chiều một pha có p cặp cực quay với tốc độ 750 vòng/phút. Dòng điện xoay chiều do máy phát ra có tần số 50 Hz. Số cặp cực của rô to này là

A. 6

B. 1.

C. 4.

D. 2

Câu 5: Đặt điện áp $u = 200\sqrt{2}\cos 100\pi t$ (V) vào hai đầu cuộn cảm thuần có độ tự cảm $\frac{1}{\pi}$ H thì cường độ dòng điện qua cuộn cảm thuần có biểu thức

A. $i = 2\cos(100\pi t + \frac{\pi}{2}(A))$.

B. $i = 2\sqrt{2}\cos(100\pi t + \frac{\pi}{2})$ (A).

C. $i = 2\sqrt{2}\cos(100\pi t - \frac{\pi}{2})$ (A).

D. $i = 2\cos(100t - \frac{\pi}{2})$ (A).

Câu 6: Vận tốc truyền âm trong không khí là 300 m/s. Một âm có tần số 400 Hz có bước sóng bằng

A. 0,75 cm.

B. 1,33 cm.

C. 0,75 m.

D. 1,33 m.

Câu 7: Cho hai dao động điều hòa cùng phương có phương trình $x_1 = 12\cos 10\pi t$ (cm) và $x_2 = 16\cos(10\pi t + \frac{\pi}{2})$ (cm). Dao động tổng hợp của hai dao động này có biên độ là

A. 4 cm.

B. 28 cm.

C. 10 cm.

D. 20 cm.

Câu 8: Đặt điện áp $u=U_0cos\omega t$ vào hai đầu điện trở thuần R. Tại thời điểm điện áp giữa hai đầu R có giá trị $\frac{U_0}{2}$ thì cường độ dòng điện qua R bằng

A. $\frac{U_0}{2R}$

B. $\frac{U_0}{R\sqrt{2}}$

 $\mathbf{C} \cdot \frac{2U_0}{R}$.

D. $\frac{U_0}{R}$

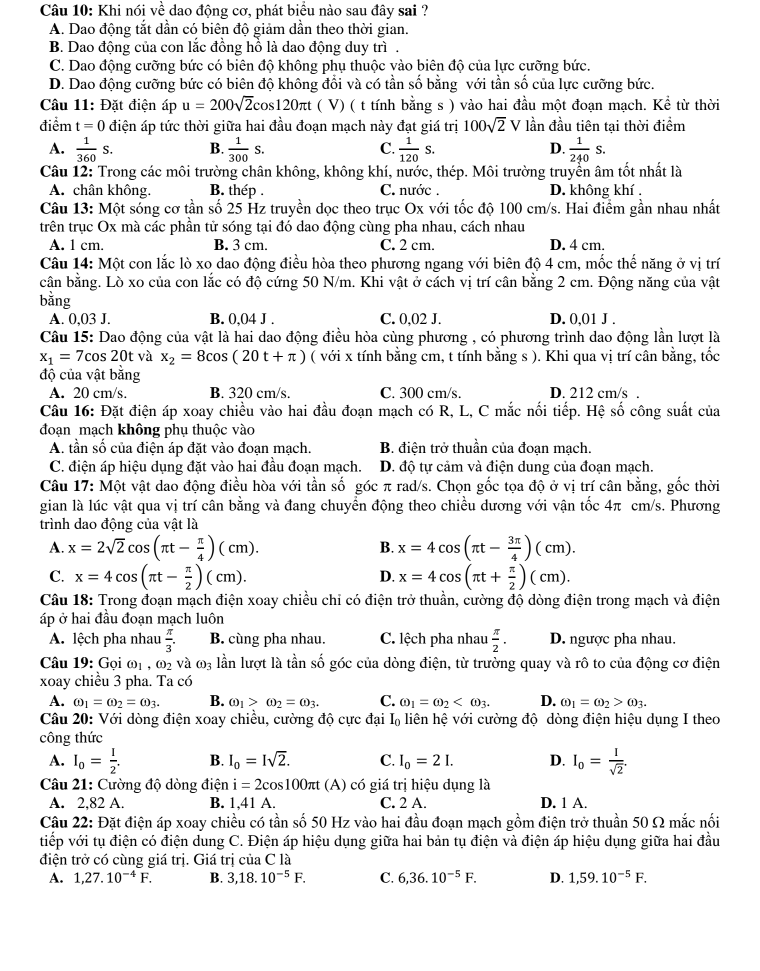
Câu 9: Trong một thí nghiệm về giao thoa sóng nước, hai nguồn A và B cách nhau 8 cm, dao động điều hòa theo phương vuông góc với mặt nước với cùng phương trình $u = 2\cos 8\pi t$ (u tính bằng cm, t tính bằng s). Tốc độ truyền sóng trên mặt nước là 6cm/s. Trên đoạn AB, số điểm dao động với biên độ cực đại là

A. 12.

B. 13.

C. 11

D. 10.



 Câu 24: Một vật dao động cưỡng bức do tác dụng của ngoại lực F = 1,5cos20πt (F tính bằng N, t t bằng s). Vật dao động với A. tần số góc 20 rad/s. B. tần số 10 Hz . C. biên độ 1,5 m. D. chu kì 2 s. Câu 25: Một vật dao động điều hòa với biên độ A. Chọn mốc thế năng ở vị trí cân bằng. Khi vật có lị	độ
A. tần số góc 20 rad/s. B. tần số 10 Hz . C. biên độ 1,5 m. D. chu kì 2 s. Câu 25: Một vật dao động điều hòa với biên độ A. Chọn mốc thế năng ở vị trí cân bằng. Khi vật có lị $\frac{A}{\sqrt{2}}$, tỉ số giữa động và thế năng của vật là A. 3. B. 1. C. $\frac{1}{2}$. D. $\frac{1}{3}$. Câu 26: Trên một sợi dây đàn hồi dài 1,6 m, hai đầu cố định, đang có sóng dừng. Biết tần số của sóng 20 Hz, tốc độ truyền sóng trên dây là 4 m/s. Số bụng sóng trên dây là	
Câu 25: Một vật dao động điều hòa với biên độ A. Chọn mốc thế năng ở vị trí cân bằng. Khi vật có lị $\frac{A}{\sqrt{2}}$, tỉ số giữa động và thế năng của vật là A. 3. B. 1. C. $\frac{1}{2}$. D. $\frac{1}{3}$. Câu 26: Trên một sợi dây đàn hồi dài 1,6 m, hai đầu cố định, đang có sóng dừng. Biết tần số của sóng 20 Hz, tốc độ truyền sóng trên dây là 4 m/s. Số bụng sóng trên dây là	
$\frac{A}{\sqrt{2}}$, tỉ số giữa động và thế năng của vật là A. 3. B. 1. C. $\frac{1}{2}$. D. $\frac{1}{3}$. Câu 26: Trên một sợi dây đàn hồi dài 1,6 m, hai đầu cố định, đang có sóng dừng. Biết tần số của sóng 20 Hz, tốc độ truyền sóng trên dây là 4 m/s. Số bụng sóng trên dây là	
A. 3. B. 1. C. $\frac{1}{2}$. D. $\frac{1}{3}$. Câu 26: Trên một sợi dây đàn hồi dài 1,6 m, hai đầu cố định, đang có sóng dừng. Biết tần số của sóng 20 Hz, tốc độ truyền sóng trên dây là 4 m/s. Số bụng sóng trên dây là	; là
Câu 26: Trên một sợi dây đàn hồi dài 1,6 m, hai đầu cố định, đang có sóng dừng. Biết tần số của sóng 20 Hz, tốc độ truyền sóng trên dây là 4 m/s. Số bụng sóng trên dây là	; là
A. 52. D. 6. C. 10. D. 15.	
Câu 27. Một con lắc đơn dao động điều hòa với tần số góc 2 rad/s tại một nơi có gia tốc trong trường	0 8
m/s ² . Chiều dài dây treo của con lắc là	,,0
A. 245 cm. B. 61,25 cm. C. 122,5 cm. D. 490 cm.	
Câu 28: Khi truyền tải điện năng có công suất không đổi đi xa với đường dây tải điện một pha có điện R xác định. Để công suất hao phí trên đường dây tải điện giàm đi 100 lần thì nơi truyền đi phải dùng máy biến áp lí tưởng có tỉ số vòng dây giữa cuộn thứ cấp và sơ cấp là	
A . $\frac{1}{10}$. B . 100. C . 10. D . $\frac{1}{100}$.	
Câu 29: Máy biến áp là thiết bị	
A. có khả năng biến đổi điện áp xoay chiều.	
B. làm tăng công suất của dòng điện xoay chiều.	
C. biến đổi dòng điện xoay chiều thành dòng điện một chiều.	
D. biến đổi tần số của dòng điện xoay chiều.	
Câu 30: Hai nhạc cụ khác nhau cùng phát ra âm La có tần số 440 Hz. Hai âm này có cùng	
A.cuờng độ âm. B. độ cao. C. biên độ. D. mức cường độ âm.	
Câu 31: Một chất điểm dao động điều hòa với biên độ 20 cm và tần số góc 2 rad/s. Tốc độ cực đại chất điểm là	của
A. 40 cm/s. B. 25 cm/s. C. 10 cm/s. D. 20 cm/s.	
Câu 32: Một con lắc lò xo dao động điều hòa theo phương ngang với biên độ 5 cm, mốc thế năng ở v	trí
cân bằng. Lò xo của con lắc có độ cứng 50 N/m. Cơ năng của con lắc là	
A. 0,125 J. B. 0,25 J. C. 0,0625 J. D. 2,5 J.	
Câu 33: Một con lắc đơn có chiều dài 80 cm. Khi cho con lắc dao động điều hòa, con lắc thực hiện đo 20 dao động toàn phần trong thời gian 36 giây. Gia tốc trọng trường tại nơi làm thí nghiệm bằng A. 9,84 m/s². B. 9,75 m/s². C. 9,78 m/s². D. 9,87 m/s².	tọc
 Câu 34: Hai nguồn sóng kết hợp là hai nguồn sóng có cùng phương, A. cùng biên độ và độ lệch pha thay đổi theo thời gian. B. cùng tần số và độ lệch pha không đổi theo thời gian. C. cùng chu kì và độ lệch pha thay đổi theo thời gian. 	
D. cùng biên độ và độ lệch pha không đổi theo thời gian .	٠
Câu 35: Trên một sợi dây dài 1 m, hai đầu cổ định, có sóng dừng với 2 bụng sóng. Bước sóng của sơ	ng
trên dây là A. 1 m. B. 0,25 m. C. 2 m. D. 0,5 m.	
Câu 36: Cường độ âm thứ nhất lớn hơn cường độ âm thứ hai 100 lần, mức cường độ âm thứ nhất lớn l	เดท
mức cường độ âm thứ hai	UII
A. 2 dB . B. 10 dB. C. 10 B . D. 20 dB .	

Câu 37: Đặt điện áp $u = 100\sqrt{2}\cos\omega t$ (V) vào hai đầu đoạn mạch có R, L, C mắc nối tiếp thì cường độ dòng điện qua đoạn mạch là $i = 2\sqrt{2}\cos(\omega t + \frac{\pi}{2})$ (A). Công suất tiêu thụ của đoạn mạch là

A. 200 W.

B. $100\sqrt{3}$ W.

C. $200\sqrt{3}$ W.

D. 100 W.

Câu 38: Mạch điện xoay chiều nào sau đây không tiêu thụ điện năng

A. mạch chỉ có điện trở thuần.

B. mạch chỉ có cuộn dây không thuần cảm.

C. mạch R,L,C nối tiếp khi có cộng hưởng điện.

D. mach chỉ có tu điên.

Câu 39: Đặt điện áp $u=U_0\cos\omega t$ (U_0 không đổi, ω thay đổi được) vảo hai đầu đoạn mạch mắc nối tiếp gồm điện trở thuần R, cuộn cảm thuần có độ tự cảm L và tụ điện có điện dung C (với R, L, C không đổi). Khi thay đổi ω để có hiện tượng cộng hưởng điện xảy ra trong mạch thì hệ thức đúng là

A. ω **LC** – 1 = 0.

 \mathbf{B} . $\omega^2 LC - R = 0$

 $\mathbf{C}.\omega^2 \mathbf{LCR} - 1 = 0.$

D. $\omega^2 LC - 1 = 0$.

Câu 40: Một máy phát điện xoay chiều một pha với rôto là một nam châm có p cặp cực (p cực nam và p cực bắc). Khi ro to quay đều với tốc độ n(vòng/phút) thì suất điện động cảm ứng biến thiên tuần hoàn với tần số

A. $f = \frac{np}{60}$.

 \mathbf{B} . f = np.

 $\mathbf{C.} \ \mathbf{f} = \frac{60p}{n}.$

D. $f = \frac{60 \text{ n}}{p}$

---- HÉT-----