SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO TP.HCM

Câu 1: Mạch điện xoay chiều nào sau đây không tiêu thụ điện năng

ĐỀ KIỂM TRA HỌC KÌ 1

TRƯỜNG THCS - THPT SAO VIỆT

NĂM HQC 2015- 2016

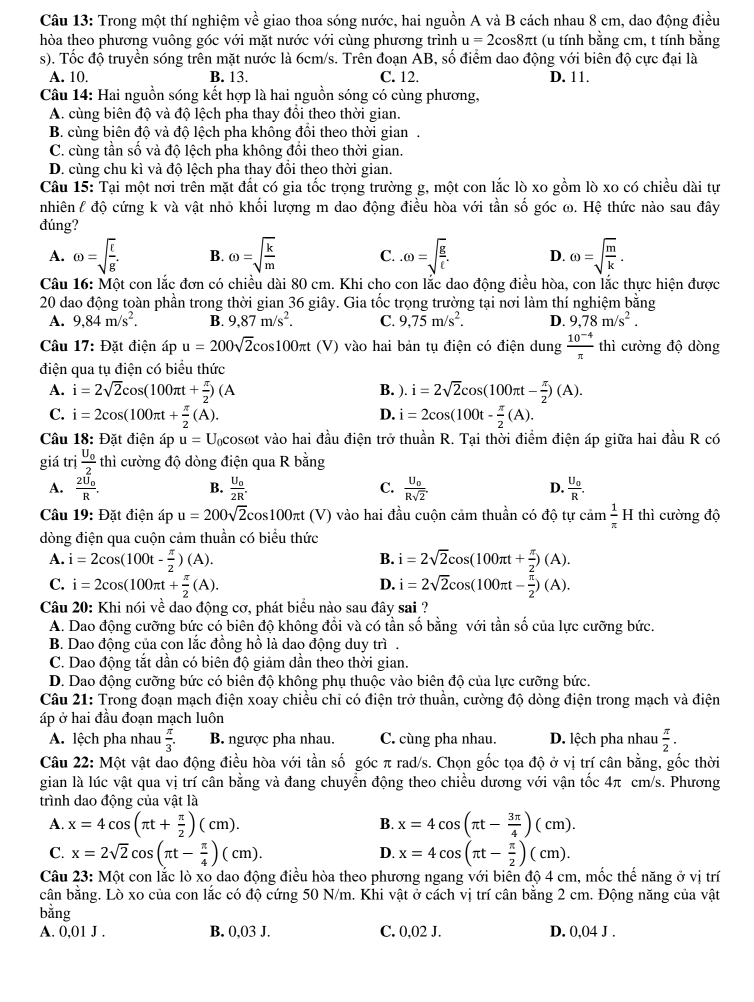


MÔN VẬT LÍ – KHỐI 12

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

MÃ ĐÈ: 518

A. mạch chỉ có tụ điện.		B. mạch chỉ có điện trở thuần.		
C. mạch R,L,C nối tiếp	khi có cộng hưởng điện.	D. mạch chỉ có cuộn dây không thuần cảm.		
			rng. Biết tần số của sóng là	
20 Hz, tốc độ truyền sóng	g trên dây là 4 m/s. Số bụng	g sóng trên dây là		
A. 15.	B. 8.	C. 32.	D. 16.	
Câu 3: Một con lắc lò xơ	o dao động điều hòa theo p	hương ngang với biên độ	5 cm, mốc thế năng ở vị trí	
	lắc có độ cứng 50 N/m. Cơ			
A. 2,5 J.	B. 0,25 J.	C. 0,125 J.	D. 0,0625 J.	
Câu 4: Một con lắc đơn	dao động điều hòa với tần	số góc 2 rad/s tại một nơi	có gia tốc trọng trường 9,8	
m/s ² . Chiều dài dây treo c				
	B. 245 cm.			
Câu 5: Cường độ âm thú	r nhất lớn hơn cường độ ân	n thứ hai 100 lần, mức cườ	ờng độ âm thứ nhất lớn hơn	
mức cường độ âm thứ hai				
A . 20 dB.	B. 2 dB.	C. 10 B.	D. 10 dB.	
Câu 6: Đặt điện áp u = U	$ m U_0$ $ m cos \omega t$ ($ m U_0$ không đổi, $ m \omega$	thay đổi được) vảo hai đ	tầu đoạn mạch mắc nối tiếp	
gồm điện trở thuần R, cuố	ộn 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	n tượng cộng hưởng điện xả	ly ra trong mạch thì hệ thứ	c đúng là	
A . $\omega^2 LC - 1 = 0$.	B . ω LC – 1 = 0.	$\mathbf{C}.\omega^2 \mathbf{LCR} - 1 = 0.$	$\mathbf{D}.\ \omega^2 \mathbf{LC} - \mathbf{R} = 0$	
			p cặp cực (p cực nam và p	
,	, · · , · · ·		n ứng biến thiên tuần hoàn	
với tần số				
A. $f = \frac{60p}{100}$.	$\mathbf{B.} \ \mathbf{f} = \frac{\mathbf{np}}{60} \ .$	\mathbf{C} . $\mathbf{f} = \mathbf{np}$.	D . $f = \frac{60 \text{ n}}{}$	
	_	_	mắc nối tiếp thì cường độ	
dòng điện qua đoạn mạch	$1 \text{ là i} = 2\sqrt{2}\cos(\omega t + \frac{\pi}{3}) \text{ (A)}.$	Công suất tiêu thụ của đo	ạn mạch là	
A. 200 W.	B. $100\sqrt{3}$ W.	C. 100 W.	D. $200\sqrt{3}$ W.	
			sóng. Bước sóng của sóng	
trên dây là	,			
A. 2 m.	B . 1 m.	C . 0,25 m.	D . 0,5 m.	
			2 rad/s. Tốc độ cực đại của	
chất điểm là	_	_		
A. 10 cm/s.	B. 40 cm/s.	C. 25 cm/s.	D. 20 cm/s.	
			người ta thường dùng rô to	
có nhiều cặp cực. Rô to	o của máy phát điện xoay	chiều một pha có p cặp	cực quay với tốc độ 750	
vòng/phút. Dòng điện xo	oay chiều do máy phát ra có	tần số 50 Hz. Số cặp cực	của rô to này là	
A. 2.	B . 1.	C . 6.	D . 4.	
	im trong không khí là 300 r		Hz có bước sóng bằng	
A . 1,33 m .	B. 1,33 cm.	C. 0,75 cm.	D. 0,75 m.	



_	xoay chiều, cường độ cực đ	t ại I_0 liên hệ với cường độ	dòng điện hiệu dụng I theo		
công thức	T	_			
-	$\mathbf{B}.\ \mathbf{I}_0 = \frac{\mathbf{I}}{\sqrt{2}}.$		_		
Câu 25: 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 s	sóng trên dây băng	1	1		
A. 5 m/s.	B. 5 cm/s.	C. $\frac{1}{5}$ m/s.	D . $\frac{1}{5}$ cm/s.		
Câu 26: Cho hai dao	động điều hòa cùng phươ	ong có phương trình x ₁ :	= $12\cos 10\pi t$ (cm) và x_2 =		
$16\cos(10\pi t + \frac{\pi}{2})$ (cm). I	Dao động tổng hợp của hai c	dao động này có biên độ là			
A. 20 cm.	B . 4 cm.	C. 10 cm.	D . 28 cm.		
Câu 27: Đặt điện áp xơ	oay chiêu vào hai đâu đoạn	n mạch có R, L, C mắc nổ	ối tiếp. Hệ số công suất của		
đoạn mạch không phụ t	thuộc vào				
A. độ tự cảm và điện d	ung của đoạn mạch. ặt vào đoạn mạch.	B . điện trở thuân của đoạ	n mạch.		
C. tân số của điện áp đ	ặt vào đoạn mạch.	D . điện áp hiệu dụng đặt	vào hai đầu đoạn mạch.		
	trường chân không, không l				
	B. không khí .				
`		ia đồng điện, từ trường qua	ay và rô to của động cơ điện		
xoay chiều 3 pha. Ta có		0	ъ.		
	B. $.\omega_1 = \omega_2 = \omega_3$				
			một đoạn mạch. Kể từ thời		
	rời giữa hai đầu đoạn mạch				
A. $\frac{1}{120}$ S.	B . $\frac{1}{360}$ S.	$C.\frac{1}{300}$ s.	$\mathbf{D} \cdot \frac{1}{240}$ s.		
Câu 31: Một vật dao độ	ông điều hòa với biên độ A.	Chọn mốc thế năng ở vị t	rí cân bằng. Khi vật có li độ		
$\frac{A}{\sqrt{2}}$, tỉ số giữa động và thế năng của vật là					
	B . $\frac{1}{3}$.	C. 1.	$D_{\cdot} = \frac{1}{2}$.		
Câu 32: Một vật dao động cưỡng bức do tác dụng của ngoại lực $F = 1,5\cos 20\pi t$ (F tính bằng N, t tính					
bằng s). Vật dao động vo		,	8 ,,		
	B. chu kì 2 s.	C. tần số 10 Hz .	D . biên độ 1,5 m.		
Câu 33: Với con lắc lò x	xo thì				
A. cơ năng con lắc tỉ lệ thuận với biên độ của dao động .					
B. chu kì của dao động tỉ lệ thuận với độ cứng của con lắc lò xo.					
C. tần số của dao động tỉ lệ nghịch với khối lượng vật nhỏ của con lắc.					
D . chu kì của dao động không phụ thuộc vào biên độ dao động.					
Câu 34: Dao động của vật là hai dao động điều hòa cùng phương, có phương trình dao động lần lượt là					
	$8\cos(20t + \pi)$ ($v\acute{o}i \times t\acute{i}r$	nh bằng cm, t tính bằng s).	Khi qua vị trí cân bằng, tốc		
độ của vật bằng	D 20 /	C. 220	D 212		
A. 300 cm/s.	B. 20 cm/s.	C. 320 cm/s.	D. 212 cm/s .		
Câu 35: Một sóng cơ tần số 25 Hz truyền dọc theo trục Ox với tốc độ 100 cm/s. Hai điểm gần nhau nhất trên trục Ox mà các phần tử sóng tại đó dao động cùng pha nhau, cách nhau					
A. 4 cm.	B. 1 cm.	C. 2 cm.	D. 3 cm.		
	ác nhau cùng phát ra âm La				
A.cường độ âm.		co tan so i io iiz. i iai am	nay co cang		
			D biên đô		
<u> </u>	B. mức cường độ âm.	C. độ cao.	D . biên độ . tải điên một pha có điện trở		
Câu 37: Khi truyền tải c	B. mức cường độ âm. tiện năng có công suất khôr	C. độ cao. ng đổi đi xa với đường dây	tải điện một pha có điện trở		
Câu 37: Khi truyền tải ở R xác định. Để công suấ	B. mức cường độ âm. tiện năng có công suất khôr	C. độ cao. ng đổi đi xa với đường dây li điện giàm đị 100 lần thì	•		
Câu 37: Khi truyền tải c R xác định. Để công suấ máy biến áp lí tưởng có	B. mức cường độ âm. điện năng có công suất khôr ất hạo phí trên đường dây tả	C. độ cao. ng đổi đi xa với đường dây ni điện giàm đi 100 lần thì nữ cấp và sơ cấp là	tải điện một pha có điện trở		
Câu 37: Khi truyền tải ở R xác định. Để công suấ	B. mức cường độ âm. tiện năng có công suất khôr ất hao phí trên đường dây tả tỉ số vòng dây giữa cuộn th	C. độ cao. ng đổi đi xa với đường dây li điện giàm đị 100 lần thì	tải điện một pha có điện trở nơi truyền đi phải dùng một		

Câu 38: Đặt điện áp xoay chiều có tần số 50 Hz vào hai đầu đoạn mạch gồm điện trở thuần 50 Ω mắc nối tiếp với tụ điện có điện dung C. Điện áp hiệu dụng giữa hai bản tụ điện và điện áp hiệu dụng giữa hai đầu điện trở có cùng giá trị. Giá trị của C là

A. $1,59.10^{-5}$ F.

B. $3,18.10^{-5}$ F.

C. 1,27. 10⁻⁴ F.

D. $6,36.10^{-5}$ F.

Câu 39: Máy biến áp là thiết bị

A. biến đổi dòng điện xoay chiều thành dòng điện một chiều.

B. có khả năng biến đổi điện áp xoay chiều.

C. làm tăng công suất của dòng điện xoay chiều.

D. biến đổi tần số của dòng điện xoay chiều.

Câu 40: Cường độ dòng điện $i = 2\cos 100\pi t$ (A) có giá trị hiệu dụng là

A. 2,82 A.

B. 1 A.

C. 1,41 A.

D. 2 A.

---- HÉT-----