

KIỂM TRA HỌC KỲ I. NK 2015-2016

Môn: Vật lý. Thời gian: 60 phút

---oOo---

Khối 12 A+A1 Mã đề thi **894** (Đề thi có 4 trang)

	_	<u> </u>	tự cảm L và tụ điện có điện	
dung C mắc nổi tiếp, đ	ược đặt dưới điện áp xoa	ay chiều u = $U\sqrt{2}$ cosωt	(U và ω không đổi). Đại	
lượng nào sau đây của	mạch phụ thuộc vào giá	trị của U		
A. Cảm kháng và	dung kháng.	B. Công suất tiê	u thụ trên mạch.	
C. Tổng trở của mạch.			D. Hệ số công suất của mạch.	
Câu 2: Phát biểu nào	sau đây là sai khi nói về	sóng ngang và sóng dọc	c của sóng cơ?	
	sóng có phương dao độ			
	ng có phương dao động	- ,	n sóng.	
	ền được trong các môi tr			
D. Sóng ngang tr	uyền được trong các môi	i trường rắn, lỏng, khí.	0. 0	
	âm chuẩn $I_0 = 10^{-12} \text{ W/r}$	n², sóng âm có cường đợ	$\hat{S} 2.10^{-8} \text{ W/m}^2 \text{ có mức cường}$	
độ âm là				
A. 23 dB.	B. 46 dB.	C. 43 dB.	D. 22 dB.	
			kết hợp cùng pha được đặt	
			ng truyền đi với tốc độ 60	
	ı. Sô điệm mà phân tử nư	rớc tại đó dao động với	biên độ cực đại có trong	
khoảng giữa AB là				
A. 6.	B. 9.	C. 3.	D. 7.	
			tần số và ngược pha với	
A. thế năng.		C. li độ.	D. vận tốc.	
, ,	điều hòa có độ lớn gia tố			
A. lực kéo về đổi chiều.		, •	B. động năng cực đại.	
C. thể năng cực tiểu.			D. thể năng cực đại.	
	ó tân số 50 Hz truyên đi	trong một môi trường v	ới tốc độ 15 m/s. Sóng này	
có bước sóng				
A. 30 cm.	B. 15 cm.	C. 1,5 m.	D. 3 m.	
	ng đặc trưng sinh lý của			
A. đổ thị dao động âm.		C -	B. cường độ âm.	
C. âm sắc.			D. mức cường độ âm.	
Câu 9: Dòng điện xoa	y chiều $i = I_0 cosωt$ có gi	iá trị hiệu dụng băng	_	
A. $2I_0$.	$\mathbf{B}_{\bullet} I_0 \sqrt{2}$.	$\mathbf{C}_{\bullet} \frac{\mathrm{I}_0}{2}$.	D. $\frac{I_0\sqrt{2}}{2}$.	
Câu 10: Đặt điện áp x	oay chiều có giá trị hiệu	dụng không đổi là 150	V và tần số thay đổi được	
			n cảm thuần có độ tự cảm L	
			ı trên mạch đạt giá trị cực đại	
bằng	-	· · · · · · · · · · · · · · · ·		
A. 212,5 W.	B. 375 W.	C. 425 W.	D. 187,5 W.	
Câu 11: Môt con lắc ở	đơn dao đông điều hòa v	ới chu kỳ 1 s. Khi tăng l	khối lương của con lắc lên 2	

sau đây có giá trị cực tiểu? **A.** Tổng trở của mạch. **B.** Cường độ dòng điện hiệu dụng qua mạch.

Câu 12: Khi trong mạch điện xoay chiều R,L,C nối tiếp xảy ra cộng hưởng điện thì đại lượng nào

C. 2 s.

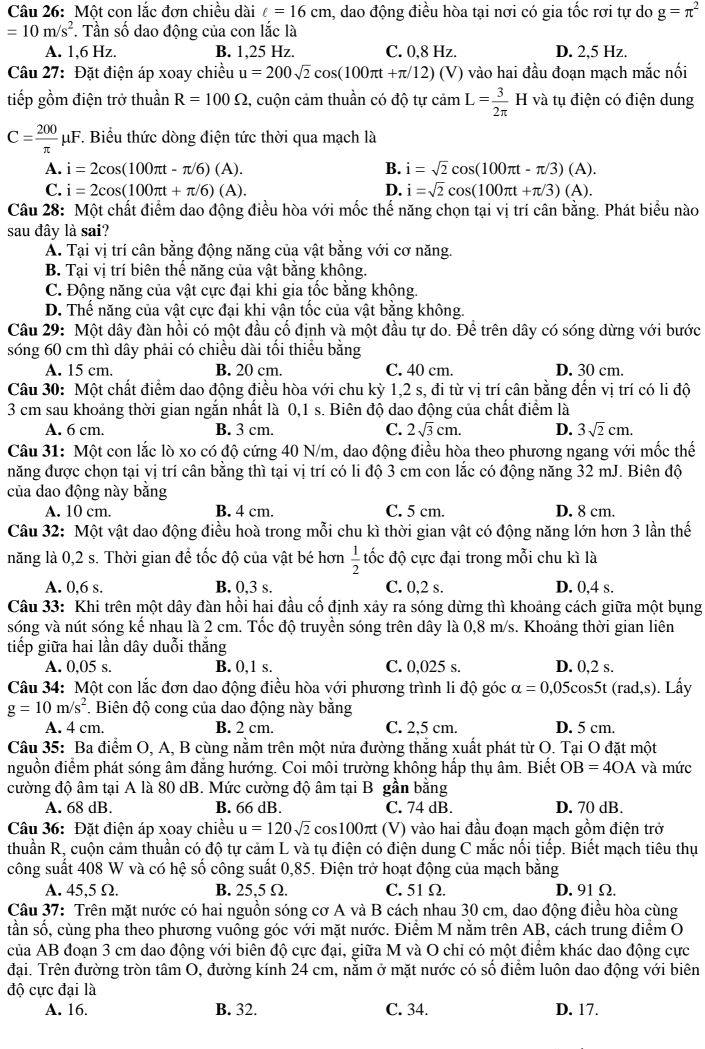
A. $\frac{\sqrt{2}}{2}$ s.

lần thì chu kỳ dao động điều hòa của con lắc lúc này là

B. 1 s.

D. $\sqrt{2}$ s.

_						
C. Công suất tiêu thụ tr	ung bình trên mạch.	D. Hệ số công suất của	mạch.			
Câu 13: Đặt điện áp xoay cl	niều u = $250\sqrt{2}$ cos 100π t	(V) vào hai đầu đoạn ma	ạch gồm điện trở			
		• •				
•	thuần R, cuộn cảm thuần có độ tự cảm L và tụ điện có điện dung C mắc nối tiếp. Biết dòng điện qua mạch có giá trị hiêu dụng bằng 0,4 A và mạch có hệ số công suất 0,9. Mạch tiêu thụ công suất bằng					
A. 180 W. B. 45 W. C. $90\sqrt{2}$ W. D. 90 W.						
Câu 14: Đặt điện áp xoay cl						
điện trở thuần R, cuộn cảm thuần có độ tự cảm L và tụ điện có điện dung C mắc nối tiếp thì điện áp						
hai đầu R cùng pha với điện áp hai đầu mạch. Lúc này điện áp hiệu dụng hai đầu R bằng						
		C. 100 V.				
Câu 15: Hiện tương giao thoa sóng cơ xảy ra khi có sự gặp nhau của hai sóng được tạo bởi hai						
nguồn dao động cùng phương, cùng						
A biên đô và còng tần	g, cuiig	D tần cấ và lư báo biên đ	ta			
A. Dien do va cung tan	80.	B. tần số và khác biên đD. tần số và cùng pha.	ιψ.			
Câu 16: Khi dòng điện dòng	•	· · ·				
thuần R, cuộn cảm thuần có độ tự cảm L và tụ điện có điện dung C mắc nối tiếp thì điện áp hiệu						
dụng hai đầu R, L, C lần lượt là U _R , U _L , U _C . Tại thời điểm dòng điện qua mạch có giá trị là i thì						
điện áp tức thời hai đầu R, L,			_			
_		-				
A. $\frac{u_R}{U^2} + \frac{u_C}{U^2} = 2$.	B. $\frac{u_R}{U_L^2} + \frac{u_L}{U_L^2} = 2$.	$\mathbf{C}_{\bullet} \frac{\mathbf{i}}{\mathbf{I}} + \frac{\mathbf{u}_{\mathbf{R}}}{\mathbf{U}_{\mathbf{R}}} = 0.$	D. $\frac{u_L}{U} + \frac{u_C}{U} = 0$.			
		_	$U_{\rm L}$ $U_{\rm C}$			
Câu 17: Dòng điện xoay chiều qua đoạn mạch chỉ có cuộn cảm thuần luôn						
A. ngược pha với điện a	áp hai đầu mạch.	B. trễ pha $\pi/2$ so với đ	tiện áp hai đầu mạch.			
C. sóm pha $\pi/2$ so với đ	tiên áp hai đầu mach.	D. cùng pha với điện áp	hai đầu mach.			
Câu 18: Đặt điện áp xoay cl						
một tụ điện. Khi tần số là f ₁ t		- , ,				
	in dung khang cua tụ la	\mathbf{z}_{C1} , Kill tall so la $\mathbf{r}_2 = \mathbf{r}_1$	1 un dung khang cua			
tụ là	D 7 0277	0.7.47	D 77 077			
		$C. Z_{C2} = 4Z_{C1}.$				
Câu 19: Mạch điện xoay ch	iêu nào sau đây, độ lệch	pha φ giữa điện áp hai đá	âu mạch và dòng điện			
qua mạch có giá trị $0 < \varphi < \pi$:/2?					
A. Chỉ có điện trở thuầi	n.]	B. Cuộn dây thuần cảm n	ối tiếp tu điên.			
	điện trở thuần.	D. Cuôn dây thuần cảm n	ối tiếp điện trở thuần			
 C. Tụ điện nối tiếp với điện trở thuần. D. Cuộn dây thuần cảm nối tiếp điện trở thuần. Câu 20: Biên độ dao động cưỡng bức không phụ thuộc vào đại lượng nào sau đây của ngoại lực 						
cưỡng bức?	dong out knong phụ thi	iọc vào dại lượng nào sa	u day caa 1130a1 1ac			
	D C1 13	C. Di . 1 4 ^{\(\hat{\chi}\)}	D Trà			
	•	C. Pha ban đầu.				
Câu 21: Một chất điểm khối						
$+\pi/2$) (cm,s). Nếu chọn mốc thế năng tại vị trí cân bằng thì động năng của chất điểm khi qua vị trí						
cân bằng là						
A. 80 mJ.	B. 8 mJ.	C. 16 J.	D. 1,6 J.			
Câu 22: Mạch điện gồm điệ						
$L = \frac{1}{5\pi}H$, được đặt dưới điện	ı áp xoay chiêu có tân sô	50 Hz thì hệ số công suấ	ìt của mạch là			
311						
A. 0,85.	B. 0,90.	C. 0,60.	D. 0,75.			
Câu 23: Tìm câu sai. Trong						
A. biến thiên tuần hoàn cùng tần số. B. có giá trị cực đại bằng nhau.						
C. biến thiên tuần hoàn	ngược pha nhau.	D. có tổng thay đổi theo	o thời gian.			
Câu 24: Khi một sóng âm truyền từ không khí vào nước thì đại lượng nào sau đây tăng?						
A. Tốc độ truyền sóng. B. Biên độ sóng. C. Tần số sóng. D. Chu kỳ sóng.						
Câu 25: Một chất điểm thực hiện đồng thời hai dao động điều hòa cùng phương, cùng tần số với						
phương trình lần lượt là $x_1 = 60\cos 5\pi t$ (mm,s) và $x_2 = 45\cos (5\pi t - \pi/2)$ (mm,s). Dao động của chất						
điểm này có biển độ	-		~			
A. 15 mm.	B. 75 mm.	C. 90 mm.	D. 105 mm.			



Câu 38: Đặt điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng và tần số không đổi vào hai đầu đoạn mạch nối tiếp gồm điện trở thuần R, cuộn cảm thuần có độ tự cảm L và tụ điện có điện dung C thay đổi được. Khi $C=C_1=\frac{10^{-3}}{9\pi}F$ thì dòng điện qua mạch là $i_1=I_0cos(100\pi t+5\pi/12)$ (A). Khi $C=C_2=\frac{10^{-3}}{3\pi}F$ thì dòng điện qua mạch là $i_2=I_0cos(100\pi t-\pi/4)$ (A). Giá trị của điện trở R bằng

A. $15\sqrt{3}\Omega$.

B. 10Ω .

 $\mathbf{C.}\ 30\ \Omega.$

D. $10\sqrt{3}$ Ω.

Câu 39: Cho mạch điện AB hình vẽ, trong đó cuộn dây L thuần cảm. Khi đặt vào hai đầu AB điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng là U không đổi thì điện áp hai đầu AN và MB có dạng lần lượt là $u_{AN} = 100\sqrt{2}\cos(100\pi t + 5\pi/12)$ (V) và $u_{MB} = 100\sqrt{6}\cos(100\pi t - \pi/12)$ (V). Giá trị của U bằng

A. 50 V.

B. $100\sqrt{7}$ V.

C. 100 V.

D. $50\sqrt{7}$ V.

Câu 40: Đặt điện áp xoay chiều $u = 60\sqrt{2}\cos 100\pi t$ (V) vào hai đầu đoạn mạch mắc nối tiếp gồm cuộn dây không thuần cảm và tụ điện có điện dung $C = \frac{10^{-3}}{6\pi} F$. Biết điện áp tức thời hai đầu tụ điện có dạng $u_C = 120\sqrt{2}\cos(100\pi t - \pi/3)$ (V). Điện trở của ống dây có giá trị bằng

 \mathbf{A} . 30 Ω.

B. $30\sqrt{3}\Omega$.

 \mathbf{C} , 45 Ω .

D. 15 $\sqrt{3}$ Ω.

/