

A. 30 cm.

KIỂM TRA HỌC KỲ I. NK 2015-2016

Môn: Vật lý. Thời gian: 60 phút

---oOo---

<u>Khối 12 A+A1</u> Mã đề thi **670** (Đề thi có 4 trang)

W MI					
Họ và tên thí sinh Số báo danh					
_	ần số 50 Hz truyền đ	i trong một môi trường	g với tốc độ 15 m/s. Sóng này có		
bước sóng	T	G 4 5			
A. 30 cm.	B. 15 cm.		D. 3 m.		
, - , ·	_	,	n số thay đổi được vào hai đầu		
	t_1 thi dung kháng cu	ủa tụ là Z_{C1} , khi tấn số	\hat{b} là $f_2 = 4f_1$ thì dung kháng của		
tụ là	D 7 057	C 7 47	D 7 0.257		
			. $ \mathbf{D.} \ \mathbf{Z}_{C2} = 0.25 \mathbf{Z}_{C1}. $ ố độ tự cảm L và tụ điện có điện		
			a a		
lượng nào sau đây của ma			ωt (U và ω không đổi). Đại		
			r suất của mạch		
C Cảm kháng và di	iụ tich mạch. Ing kháng	B. Hệ số công D. Tổng trở c	g suat cua mạch. ủa mạch		
			áp hai đầu mạch và dòng điện		
qua mạch có giá trị $0 < \varphi$	•	φ içen pha φ giua diçir	ap nai dad mạch và dong diện		
A. Chỉ có điện trở tl	huần	R Tu điện nố	si tiếp với điện trở thuần.		
			thuần cảm nối tiếp tụ điện.		
•			ı đoạn mạch gồm điện trở thuần		
		` ′	ối tiếp. Biết dòng điện qua mạch		
			ch tiêu thụ công suất bằng		
A. 180 W.		C. $90\sqrt{2}$ W.			
Câu 6: Khi một sóng âm					
			ng. D. Biên độ sóng.		
			noi có gia tốc rơi tự do $g = \pi^2$		
$= 10 \text{ m/s}^2$. Tần số dao độn		,			
		C. 1,25 Hz.			
Câu 8: Đặt điện áp xoay	chiều u = $200\sqrt{2}$ co	$s(100\pi t + \pi/12) (V) vàc$	o hai đầu đoạn mạch mắc nối		
tiếp gồm điện trở thuần R	$x = 100 \Omega$, cuộn cảm	thuần có độ tự cảm L	$=\frac{3}{2\pi}$ H và tụ điện có điện dung		
$C = \frac{200}{\pi} \mu F$. Biểu thức dòn	ng điện tức thời qua	mạch là			
$\mathbf{A.}\ \mathbf{i} = \sqrt{2}\ \cos(100\pi\mathbf{t})$	$-\pi/3$) (A).	B. $i = 2\cos(10^{\circ})$	$00\pi t + \pi/6) (A).$		
C. $i = 2\cos(100\pi t -$			$100\pi t + \pi/3$) (A).		
Câu 9: Trong một thí ng	hiệm về giao thoa so	óng nước, hai nguồn só	ng kết hợp cùng pha được đặt		
			sóng truyền đi với tốc độ 60		
cm/s. Biết $AB = 18 cm$. S	Số điểm mà phần tử 1	nước tại đó dao động v	ới biên độ cực đại có trong		
khoảng giữa AB là					
A. 3.	B. 9.	C. 6.	D. 7.		
,		a khi có sự gặp nhau củ	ia hai sóng được tạo bởi hai		
nguồn dao động cùng phi		75 . À . Á . S			
A. biên độ và cùng j			B. tần số và cùng pha.D. biên độ và cùng tần số.		
C. tần số và khác bị					
	, ,	•	trên dây có sóng dừng với bước		
sóng 60 cm thì dây phải c	to cineu dai toi tineu	i vang			

C. 40 cm.

D. 20 cm.

B. 15 cm.

Câu 12: Dòng điện xoay	chiều $i = I_0 \cos \omega t$ có gi	á trị hiệu dụng bằng	_
A. $2I_0$.	$\mathbf{B.}\ \mathbf{I}_0\sqrt{2}$.	$\mathbf{C}_{\bullet} \frac{\mathbf{I}_0}{2}$.	$\mathbf{D}_{\bullet} \frac{\mathrm{I}_{0}\sqrt{2}}{2}$.
Câu 13: Một chất điểm t phương trình lần lượt là x điểm này có biên độ	$t_1 = 60\cos 5\pi t \text{ (mm,s) } var{s}$	$x_2 = 45\cos(5\pi t - \pi/2)$ (m	m,s). Dao động của chất
A. 105 mm.	B. 15 mm.	C. 90 mm.	D. 75 mm.
Câu 14: Một chất điểm k $+\pi/2$) (cm,s). Nếu chọn m			
cân băng là A. 1,6 J.	B. 80 mJ.	C. 8 mJ.	D. 16 J.
Câu 15: Vật dao động đi			D. 10 J.
A. thế năng cực tiểu		B. lực kéo về đổi ch	າເຂີ່ມ
C. thế năng cực đại.		D. động năng cực đ	
Câu 16: Một trong những			** **•
A. cường độ âm.	5 age trans similifican	B. âm sắc.	
C. mức cường độ ân	n.	D. đồ thị dao động a	âm.
Câu 17: Biên độ dao độn			
cưỡng bức?	0 0		, , ,
A. Chu kỳ.	B. Pha ban đầu.	C. Biên độ.	D. Tần số.
Câu 18: Phát biểu nào sa	u đây là sai khi nói về	sóng ngang và sóng dọc c	của sóng cơ?
A. Sóng ngang truyề	n được trong các môi t	rường rắn, lỏng, khí.	
B. Sóng dọc là sóng	có phương dao động tr	rùng với phương truyền số	ong.
		g vuông góc phương truyề	èn sóng.
	được trong các môi trư		
Câu 19: Biết cường độ â	m chuẩn $I_0 = 10^{-12} \text{ W/m}$	n^2 , sóng âm có cường độ 2	$2.10^{-8} \text{ W/m}^2 \text{ có mức}$
cường độ âm là			
A. 23 dB.	B. 43 dB.	C. 22 dB.	D. 46 dB.
Câu 20: Khi dòng điện d thuần R, cuộn cảm thuần dụng hai đầu R, L, C lần l điện áp tức thời hai đầu R	có độ tự cảm L và tụ đi lượt là U_R , U_L , U_C . Tại	ện có điện dung C mắc nó thời điểm dòng điện qua 1	ối tiếp thì điện áp hiệu mạch có giá trị là i thì
$\mathbf{A.} \ \frac{\mathrm{i}}{\mathrm{I}} + \frac{\mathrm{u_R}}{\mathrm{U_R}} = 0.$	$\mathbf{B.} \ \frac{u_{R}^{2}}{U_{R}^{2}} + \frac{u_{L}^{2}}{U_{L}^{2}} = 2.$	$\mathbf{C.} \ \frac{\mathbf{u}_{R}^{2}}{\mathbf{U}_{R}^{2}} + \frac{\mathbf{u}_{C}^{2}}{\mathbf{U}_{C}^{2}} = 2.$	$\mathbf{D} \cdot \frac{\mathbf{u}_{\mathrm{L}}}{\mathbf{U}_{\mathrm{L}}} + \frac{\mathbf{u}_{\mathrm{C}}}{\mathbf{U}_{\mathrm{C}}} = 0.$
Câu 21: Tìm câu sai. Tro	ong dao động điều hòa,	thế năng và động năng	
A. biến thiên tuần họ	oàn ngược pha nhau.	B. biến thiên tuần h	oàn cùng tần số.
		D. có giá trị cực đại	
Câu 22: Đặt điện áp xoa			
vào hai đầu đoạn mạch m			
và tụ điện có điện dung C	. Khi thay đôi tân sô ta	thây công suất tiêu thụ tro	ên mạch đạt giá trị cực đại
bằng			
		C. 375 W.	
Câu 23: Trong dao động			
A. gia tôc.		•	
Câu 24: Một con lắc đơn		-	1 lượng của con làc lên 2
lần thì chu kỳ dao động đi	ieu noa cua con iac iuc	•	5
A. 1 s.	B. 2 s.	C. $\sqrt{2}$ s.	D. $\frac{\sqrt{2}}{2}$ s.
Câu 25: Khi trong mạch sau đây có giá trị cực tiểu			\mathcal{L}
A. Tổng trở của mạc		R. Ciràno đô dòng điệ	n hiệu dụng qua mạch.
		D. Hệ số công suất củ	
<i>U</i>			•

THPT GIA ĐỊNH

MÃ ĐÈ 670 - Trang 2/4

 Câu 26: Một chất điểm dao động điều hòa với chu là 3 cm sau khoảng thời gian ngắn nhất là 0,1 s. Biên ở A. 3√2 cm. B. 2√3 cm. Câu 27: Dòng điện xoay chiều qua đoạn mạch chỉ ở A. sớm pha π/2 so với điện áp hai đầu mạch. C. ngược pha với điện áp hai đầu mạch. Câu 28: Một chất điểm dao động điều hòa với mốc sau đây là sai? A. Động năng của vật cực đại khi gia tốc bằng B. Thế năng của vật cực đại khi vận tốc của vật C. Tại vị trí cân bằng động năng của vật bằng không. Câu 29: Mạch điện gồm điện trở thuần R = 15 Ω nổ 	tộ dao động của chất điểm C. 6 cm. tó cuộn cảm thuần luôn B. cùng pha với điện áp D. trễ pha π/2 so với điệ thế năng chọn tại vị trí câ không. t bằng không. tơi cơ năng.	n là D. 3 cm. hai đầu mạch. ện áp hai đầu mạch. n bằng. Phát biểu nào
$L = \frac{1}{5\pi}H$, được đặt dưới điện áp xoay chiều có tần sơ	-	
 A. 0,85. B. 0,90. Câu 30: Đặt điện áp xoay chiều u = 100√2 cosωt (U điện trở thuần R, cuộn cảm thuần có độ tự cảm L và hai đầu R cùng pha với điện áp hai đầu mạch. Lúc na A. 50√2 V. B. 50 V. Câu 31: Một vật dao động điều hoà trong mỗi chu ki 	C. 0,75. J và ω không đổi) vào hai tụ điện có điện dung C mà dy điện áp hiệu dụng hai đ C. 100√2 V. I thời gian vật có động năi	D. 0,60. đầu đoạn mạch gồm ắc nối tiếp thì điện áp tầu R bằng D. 100 V. ng lớn hơn 3 lần thế
năng là 0,2 s. Thời gian để tốc độ của vật bé hơn $\frac{1}{2}$ to		
 A. 0,4 s. B. 0,6 s. Câu 32: Một con lắc lò xo có độ cứng 40 N/m, dao năng được chọn tại vị trí cân bằng thì tại vị trí có li ở của dao động này bằng A. 10 cm. B. 4 cm. Câu 33: Một con lắc đơn dao động điều hòa với phư g = 10 m/s². Biên độ cong của dao động này bằng A. 2 cm. B. 5 cm. Câu 34: Đặt điện áp xoay chiều u = 60 √2 cos100πt 	 tộ 3 cm con lắc có động nă C. 8 cm. xơng trình li độ góc α = 0 C. 2,5 cm. (V) vào hai đầu đoạn mạc 	ăng 32 mJ. Biên độ D. 5 cm. ,05cos5t (rad,s). Lấy D. 4 cm. ch 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	c thời hai đầu tụ điện
có dạng $u_C = 120\sqrt{2}\cos(100\pi t - \pi/3)$ (V). Điện trở Ω A. 45 Ω . B. $30\sqrt{3}$ Ω . Câu 35: Đặt điện áp xoay chiều $u = 120\sqrt{2}\cos100\pi$ thuần R, cuộn cảm thuần có độ tự cảm L và tụ điện Ω công suất 408 W và có hệ số công suất 0,85. Điện trơ A. 45,5 Ω . B. 25,5 Ω . Câu 36: Đặt điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng nối tiếp gồm điện trở thuần R, cuộn cảm thuần có độ được. Khi $C = C_1 = \frac{10^{-3}}{9\pi}$ F thì dòng điện qua mạch là $\frac{10^{-3}}{3\pi}$ F thì dòng điện qua mạch là $\frac{10^{-3}}{3\pi}$ F thì dòng điện qua mạch là $\frac{10}{3\pi}$ C. B. $15\sqrt{3}$ Ω . Câu 37: Ba điểm O, A, B cùng nằm trên một nửa đơng nguồn điểm phát sóng âm đẳng hướng. Coi môi trườ cường độ âm tại A là 80 dB. Mức cường độ âm tại B A. 70 dB. B. 68 dB.	 C. 30 Ω. t (V) vào hai đầu đoạn mạc điện dung C mắc nối tiế ở hoạt động của mạch bằn C. 91 Ω. g và tần số không đổi vào tự cảm L và tụ điện có đi i₁ = I₀cos(100πt + 5π/12) (4) (A). Giá trị của điện trư C. 10 Ω. xờng thẳng xuất phát từ Ong không hấp thụ âm. Biế 	D. 15 √3 Ω. ach gồm điện trở tếp. Biết mạch tiêu thụ tg D. 51 Ω. hai đầu đoạn mạch iện dung C thay đổi (A). Khi $C = C_2 =$ ở R bằng D. 30 Ω.

Câu 38: Khi trên một dây đàn hồi hai đầu cố định xảy ra sóng dừng thì khoảng cách giữa một bụng sóng và nút sóng kế nhau là 2 cm. Tốc độ truyền sóng trên dây là 0,8 m/s. Khoảng thời gian liên tiếp giữa hai lần dây duỗi thẳng

A. 0,1 s.

B. 0,2 s

C. 0.05 s.

D. 0,025 s.

Câu 39: Trên mặt nước có hai nguồn sóng cơ A và B cách nhau 30 cm, dao động điều hòa cùng tần số, cùng pha theo phương vuông góc với mặt nước. Điểm M nằm trên AB, cách trung điểm O của AB đoạn 3 cm dao động với biên độ cực đại, giữa M và O chỉ có một điểm khác dao động cực đại. Trên đường tròn tâm O, đường kính 24 cm, nằm ở mặt nước có số điểm luôn dao động với biên độ cực đại là

A. 17.

B. 32.

C. 16.

D. 34.

Câu 40: 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. $50\sqrt{7}$ V.

D. 100 V.

-/-