SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO TP HCM TRƯỜNG THPT PHÙNG HƯNG

ĐỀ CHÍNH THỰC Đề thi có 40 câu gồm 4 trang

ĐỀ THI KHẢO SÁT CHẤT LƯỢNG HỌC KÌ I NĂM HỌC 2016 – 2017

Môn thị: VẬT LÍ 12

Thời gian làm bài: 50 phút (không kể thời gian giao nhát đề)

		(miong he in	oi gian giao phai ac)
		Γ	Mã đề thi VL03
Câu 1: Hai dao động	ngược pha khi:	_	
	1) π B $\varphi_2 - \varphi_1 = k\pi$	$\bigcirc \varphi_2 - \varphi_1 = k2\pi$	
Câu 2: Các đại lượng	; nào sau đây là các đặc t	rưng sinh lý của âm	
	ắc, độ to.	Độ cao, âm sắc,	cường độ âm.
© Độ cao, âm s	ắc, năng lượng sóng âm.	D Tần số, cường đ	ộ âm, đồ thị dao động âm.
Câu 3: Trong hiện tư	ợng giao thoa sóng trên 1	mặt nước với hai nguồn són	g kết hợp S ₁ và S ₂ dao động
có cùng biên độ. Trên	đoạn thẳng S_1S_2 , hai điể	m đứng yên liền kề nhau th	i cách nhau một khoảng bằng
A một phần hai	bước sóng.	B ba phần hai bướ	c sóng.
© một bước són	ng.	D một phần tư bướ	rc sóng.
Câu 4: Chọn phát biể	tu đúng khi nói về sự phả	ần xạ sóng. Tại điểm phản x	ạ thì sóng phản xạ
A luôn ngược p	ha với sóng tới.	B luôn cùng pha v	ới sóng tới.
© cùng pha với	sóng tới nếu vật cản là t	ự do. D cùng pha với só	ng tới nếu vật cản là cố định.
Câu 5: Vật dao động đ	tiều hòa theo trục Ox. Phát	biểu nào sau đây đúng?	
A Li độ của vật	tỉ lệ với thời gian dao đó	ộng.	
	yển động của vật là một c	đoạn thẳng.	
© Quỹ đạo chu	yển động của vật là một (đường hình cos.	
	ác dụng vào vật không để		
		điện trở thuần, cuộn cảm thư	
	a hai đầu các phần tử lần	n lượt là 40V, 90V, 60V. Hệ	số công suất của đoạn mạch
là:			
(A) 0,71		© 0,6	① 0,5
		tại lượng nào sau đây luôn l	_
A Lực kéo về v	•	B Ly độ và gia too	. © Ly độ và vận tốc.
D Vận tốc và gi		1 4 2	
	o ra dòng điện xoay chiề		2
A Hiện tượng t	•	B Hiện tượng tự c	
_	• .	g. D Hiện tượng cảm	_
		l = 49cm, dao động điều hò	
		n lắc đi từ vị trí biên này đế	
A 1,4s	⊕ 0,7s1)	© 14s	\bigcirc 7s
_		rng k và hòn bi m gắn vào đ a can lắc dao động điều hòc	_
được treo vào một điể. Chu kì là	ın co unin. Kicil uncii ch	o con lắc dao động điều hòa	i theo phuong thang dung.
		\bigcirc 2 \boxed{m}	\bigcirc 1 \boxed{m}
	$ ext{ } ext$	\bigcirc $2\pi\sqrt{\frac{m}{k}}$	$\frac{1}{2\pi}\sqrt{\frac{m}{k}}$

Câu 11: Một mạch điện xoay chiều mắc nối tiếp gồm Điện áp hiệu dụng giữa hai đầu L, hai đầu C và hai đầ 50V. Độ lệch pha giữa điện áp hai đầu mạch so với cu	u đoạn mạch lần lượt là	$U_L = 50V$; $U_C = 80V$; $U =$		
	\bigcirc $-0,20\pi$	\bigcirc 0,30 π		
Câu 12: Con lắc đơn đặt tại nơi có gia tốc trọng trườn	$ng g = 9.8 m/s^2 dao động$	g điều hòa với tần số 1,6		
Hz. Chiều dài dây treo là:				
	© 9,8 cm	D 98 cm		
Câu 13: Hiện tượng cộng hưởng cơ xảy ra đối với m	ột hệ dao động khi			
A ngoại lực cưỡng bức tuần hoàn tác dụng vào	hệ có biên độ cực đại.			
B có ngoại lực cưỡng bức tuần hoàn tác dụng v	rào hệ.			
© không có lực ma sát tác dụng vào hệ.				
D ngoại lực cưỡng bức tuần hoàn tác dụng vào	hệ có tần số bằng tần số	riêng của hệ.		
Câu 14: Khẳng định nào sau đây là sai	,	7		
A Trong giao thoa sóng, biên độ sóng tổng hợp cụ				
B Trong giao thoa sóng, biên độ sóng tổng hợp cụ		<u> </u>		
© Đối với sóng dừng, khoảng cách giữa hai bụng	-	•		
D Sự truyền sóng là sự truyền năng lượng và năng		ộ dao động sóng.		
Câu 15: Để phân biệt sóng ngang hay sóng dọc ngườ	_			
A Chu kì và biên độ sóng.	B Phương truyền sóng			
© Phương truyền sóng và chu kì sóng.	D Vận tốc truyền sóng	1 0 1		
Câu 16: Một con lắc lò xo treo thẳng đứng. Khi vật r		thì lò xo dẫn một đoạn		
9cm. Lấy $g = \pi^2 m/s^2$. Chu kì dao động của con lắc b	_			
(A) 3,3s (B) 6,67s	© 6s	(D) 0,6s		
Câu 17: Khi sóng âm truyền từ môi trường nước sang				
A chu kì không thay đổi, bước sóng giảm.	_	,		
© chu kì giảm, bước sóng giảm. Câu 18: Đơn vị đo cường độ âm là:	D chu kì không thay đ	or, buoe song tang.		
(a) Oát trên mét vuông (W/m^2)	B Ben (B)			
` '				
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	D Oát trên mét (W/m)			
Câu 19: Trong máy biến áp xoay chiều, từ thông tức	_			
A Luôn biến thiên cùng pha.	B Luôn biến thiên lệchD Biến thiên theo tần s	-		
Côu 20: Một khung dây dẫn phẳng dạt hình chữ nhớ				
Câu 20: Một khung dây dẫn phẳng, dẹt, hình chữ nhật có diện tích 60 cm², quay đều quanh một trục đối xứng (thuộc mặt phẳng khung dây) trong từ trường đều có vecto cảm ứng từ vuông góc với trục				
quay và có độ lớn 0,4T. Từ thông cực đại qua khung c		ta vaong goo vor trạc		
(A) 4,8,10 ⁻³ Wb (B) 1,2.10 ⁻³ Wb		© 2,4.10 ⁻³ Wb		
Câu 21: Một thiết bị điện xoay chiều có các hiệu điện	n thế định mức ghi trên th	hiết bị là 110V. Thiết bị		
đó chịu được hiệu điên thế tối đa là	-			
A 110 V B 220 V	© $110\sqrt{2}$ V	① $220\sqrt{2}$ V		
(A) 110 V (B) 220 V (Câu 22: Đặt điện áp $u = U_0 \cos\left(\omega t + \frac{\pi}{4}\right)$ (V) vào hai c	đầu đoạn mạch chỉ có cu	ộn cảm thuần thì cường độ		

dòng điện tức thời trong mạch là $i = I_0 \cos(\omega t + \varphi)$ (A). Kết luận nào sau đây là đúng về giá trị của φ

\bigcirc $\frac{-\pi}{4}$	$\mathbb{B} \frac{-\pi}{2}$	$\bigcirc \frac{\pi}{2}$			
Câu 23: Một sợi dây đàn hồi có chiều dài l , một đầu được giữ cố định, một đầu tự do. Sóng truyền trên dây có bước sóng λ . Với $k = 1, 3, 5,$ (k là số lẻ), điều kiện để có sóng dừng trên dây là:					
Câu 24: Một mạch điện xoa	ay chiều mắc nối tiếp có c	điện áp ở hai đầu mạch l	à		
$u = 120\sqrt{2}\cos(100\pi t - \frac{\pi}{4})$ (V) và cường độ dòng điệ:	n qua mạch là $i = 3\sqrt{2} \cos \theta$	$s(100\pi t + \frac{\pi}{12})$ (A). công		
suất tiêu thụ của mạch:			(, 12)		
(A) 360W	\bigcirc 360 $\sqrt{2}$ W	© 180W	\bigcirc 180 $\sqrt{2}$ W		
Câu 25: Cho hai dao động c	tiều hòa cùng phương có	phương trình dao động l	lần lượt là		
$x_1 = a\cos\left(\omega t + \frac{\pi}{6}\right)$ (cm) và x	$a_2 = a_2 \cos(\omega t + \varphi_2)$ (cm). P	hương trình của dao độn	g tổng hợp		
$x = x_1 + x_2 = a\sqrt{3}\cos\left(\omega t - \frac{\pi}{3}\right)$	(cm). Kết luận nào sau đ	ây là đúng?			
(A) $a_2 = a\sqrt{2}; \varphi_2 = \frac{-\pi}{6}$					
Câu 26: Đoạn mạch điện xơ	oay chiều nào sau đây có	thể có hệ số công suất b	ằng 0?		
A Doạn mạch chỉ có c		B Cuộn cảm thuần mà			
	nối tiếp với tụ điện.		, -		
Câu 27: Tại một nơi xác đị			,		
của con lắc đơn có chiều dài	l_2 là $T_2 = 0.8s$ thì chu ki	dao động điều hóa của	con lắc đơn có chiều dài		
$l = l_1 + 2l_2$ bằng bao nhiều?			© 10		
A 2,2s	- /	© 1,6s	D 1,8s		
Câu 28: Một sóng dừng được tự do. Biết tần số sóng bằng (A) 36 m/s					
Câu 29: Đặt vào hai đầu đoạn mạch R,L,C mắc nối tiếp một điện áp xoay chiều $u = U\sqrt{2}\cos\omega t$. Gọi U_R , U_L và U_C lần lượt là điện áp hiệu dụng giữa hai đầu điện trở R, cuộn cảm thuần L và hai bản của tụ điện C. Điều nào sau đây thỏa mãn trong mọi trường hợp?					
	$\textcircled{B} \ \ U_{R} \leq U$	$\bigcirc U > U_C$			
Câu 30: Một sóng cơ lan truyền trên một đường thẳng từ điểm O đến điểm M cách O 1 đoạn d. Biết tần số f, bước sóng λ và biên độ a của sóng không đổi trong quá trình truyền. nếu phương trình dao động của phần tử vật chất tại O có dạng $u_o(t) = a\cos 2\pi ft$ thif phương trình dao động của phần tử vật chất tại					
M là		,	1)		
	,,,		,,		
	,,		70)		
Câu 31: Công suất mạch xơ	-	_			
	$ B P = ZI^2 $				

		_	· .	g, đọ cưng lo xo 40. ng năng thì tốc độ c	N/m, dao dọng dieu hoa với
(A) 0,2 n			-	$\bigcirc 0,4 \text{ m/s}$	_
					$x_1 = 4\cos\left(4\pi t - \frac{\pi}{6}\right) \text{(cm) và}$
$x_2 = 4\cos\left(4\pi t\right)$	$-\frac{\pi}{2}$)(cm). Da	o động tổng	g hợp của hai da	o dộng này có biên	độ là:
\bigcirc 2 $\sqrt{2}$	cm	\bigcirc $2\sqrt{7}$	em (\bigcirc $2\sqrt{3}$ cm	\bigcirc 4 $\sqrt{3}$ cm
Câu 34: Một	con lắc lò xo c	dao động cớ	ó biên độ 6 cm v	rà chu kì dao động b	bằng 1s. Nếu kích thích cho
	ới biên độ 3 ci		ì dao động sẽ là:		
(A) 1s		® 0,8s		② 2s	① 0,5s
Câu 35: Mạc	h điện xoay ch	niều gồm R	$=200\Omega$, cuộn c	lây thuần cảm $L = \frac{1}{\pi}$	$\frac{2}{\tau}$ (H) cà tụ điện có điện dung
$C = \frac{2.10^{-4}}{\pi}$ (F)	. Đặt vào hai đ	đầu đoạn m	ạch một điện áp	xoay chiều $u = U_0$ c	$\cos\left(\omega t + \frac{\pi}{2}\right)(V)$. Khi R, L, C
không đổi. Để	cường độ hiệu	u dụng qua	mạch có giá trị	cực đại thì tần số củ	ia dòng điện có giá trị:
\bigcirc 25 $\sqrt{2}$	Hz	® 50Hz	(© 25Hz	\bigcirc 50 $\sqrt{2}$ Hz
Câu 36: Đoại	n mạch RLC n	ối tiếp có I	$R = Z_L = Z_C = 100$	Ω. Hai đầu đoạn m	ạch có điện áp
$u = 200\sqrt{2}\cos^2\theta$	$100\pi t(V)$. Cườ	ng độ dòng	g điện qua mạch	có biểu thức:	
	$\sqrt{2}\cos 100\pi t (A$)	($\hat{\mathbf{B}} i = 2\cos 100\pi t \left(A\right)$)
\bigcirc $i=2$	$\sqrt{2}\cos\left(100\pi t + \right)$	$\left(\frac{\pi}{2}\right)(A)$	($0 i = 2\cos\left(100\pi t - \right)$	$\left(\frac{\pi}{2}\right)(A)$
Câu 37: Hai nguồn kết hợp S_1 và S_2 cùng có phương trình dao động $u = 2\cos 40\pi t$ (cm,s), cách nhau 13cm. Sóng lan truyền từ nguồn với vận tốc 72cm/s. Có bao nhiều điểm dao động với biên độ cực đại trong khoảng giữa S_1 và S_2 ?					
	giua 51 va 52?	® 12	((© 10	① 7
_		_		_	a con lắc đơn không phụ thuộc
vào:		-8	, ,		
A Khối	lượng của quá	ả cầu.	(B Trọng lượng của	quả cầu.
© Chiề	u dài của dây t	reo.		D Vị trí dao động c	của con lắc trên mặt đất.
Câu 39: Một sợi dây dài $l = 1m$ được cố định ở 2 đầu A,B dao động với tần số 50 Hz, vận tốc truyền					
sóng là 5m/s. Có bao nhiều nút và bụng sóng trong hình ảnh giao thoa?					
	ing; 21 nút		•	5 bung; 6 nút	D 10 bụng; 11 nút
-			-	g suât hao phí do tỏa	nhiệt trên đường dây tải
giảm 16 lần, ta			,		
A Giảm điện trở của đường dây đi 4 lần. B Tặng điện áp hiệu dụng ở hại cực của máy phát lận 4 lần					
 Tăng điện áp hiệu dụng ở hai cực của máy phát lên 4 lần. Tăng công suất phát lên 4 lần. 					
Tang công suat phát lên 4 lân.D Giảm điện áp hiệu dụng ở hai cực của máy phát đi 4 lần.					
HÉT					

HƯỚNG DẪN CHẨM ĐỀ KIỂM TRA HỌC KÌ I NĂM HỌC 2016 – 2017 MÔN: VÂT LÍ KHỐI: 12

Đáp án :VL01

1. A 2. B 3. B 4. C 5. C 6. D 7. C 8. A 9. D 10. B 11. A 12. B 13. B 14. A 15. D 16. B 17. A 18. D 19. D 20. D 21. A 22. C 23. C 24. C 25. B 26. B 27. D 28. A 29. D 30. C 31. C 32. A 33. D 34. B 35. C 36. C 37. D 38. B 39. A 40. A

Đáp án: VL 02

1. C 2. D 3. A 4. D 5. C 6. C 7. B 8. B 9. C 10. B 11. B 12. D 13. D 14. B 15. B 16. A 17. C 18. A 19. C 20. A 21. A 22. A 23. D 24. D 25. A 26. A 27. D 28. A 29. B 30. A 31. C 32. B 33. C 34. D 35. B 36. B 37. C 38. D 39. D 40. C

Đáp án: VL03

1. D 2. A 3. A 4. C 5. B 6. B 7. B 8. D 9. B 10. C 11. C 12. A 13. D 14. B 15. B 16. D 17. D 18. A 19. A 20. D 21. C 22. A 23. C 24. C 25. C 26. B 27. D 28. C 29. B 30. B 31. D 32. C 33. D 34. A 35. C 36. A 37. D 38. A 39. A 40. B

Đáp án: VL04

1. B 2. A 3. C 4. D 5. C 6. D 7. B 8. B 9. B 10. C 11. D 12. A 13. C 14. C 15. B 16. A 17. B 18. D 19. C 20. A 21. D 22. D 23. A 24. A 25. D 26. B 27. C 28. B 29. B 30. B 31. C 32. A 33. A 34. C 35. C 36. A 37. A 38. D 39. D 40. D