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

ĐỀ CHÍNH THỰC

Đề thi có 40 câu gồm 4 trang

Câu 10: Khẳng định nào sau đây là sai

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 phát đề)

Mã đề thi VL04

Câu 1: Một con lắc lờ	xo treo thẳng	g đứng. Khi vật i	nặng (đứng yên cân bằng tl	nì lò xo dãn một đoạn 9cm	
Lấy $g = \pi^2 m/s^2$. Chu	kì dao động c	ủa con lắc bằng				
(A) 3,3s	® 0,	6s	\bigcirc	6,67s	① 6s	
Câu 2: Hai dao động	ngược pha kh	i:				
	$+1)\pi$ B φ_2	$-\varphi_1 = (k-1)\pi$	©	$\varphi_2 - \varphi_1 = k2\pi$		
Câu 3: Nguyên tắc tạ	o ra dòng điệi	n xoay chiều dựa	a trên			
A Sự biến đổi h	óa năng thành	n điện năng.	$^{\odot}$	B Hiện tượng tự cảm.		
© Hiện tượng c				D Hiện tượng tương tác từ.		
Câu 4: Chọn phát biể	u đúng khi nó	oi về sự phản xạ	sóng.	Tại điểm phản xạ th	ì sóng phản xạ	
A cùng pha với sóng tới nếu vật cản là cố định.			$^{\odot}$			
© luôn cùng pha với sóng tới.			\bigcirc	D cùng pha với sóng tới nếu vật cản là tự do.		
Câu 5: Một đoạn mạc	ch điện xoay c	chiều gồm điện t	rở thu	ần, cuộn cảm thuần	và tụ điện mắc nối tiếp.	
Điện áp hiệu dụng giữ	a hai đầu các	phần tử lần lượt	là 40	V, 90V, 60V. Hệ số	công suất của đoạn mạch	
là:						
(A) 0,6	® 0,	71	©	0,8	① 0,5	
Câu 6: Con lắc đơn đ	ặt tại nơi có g	ia tốc trọng trườ	ng g	$=9.8 m/s^2$ dao động	điều hòa với tần số 1,6	
Hz. Chiều dài dây treo	là:					
A 98 cm	® 9,	8 cm	\bigcirc	97 cm	① 9,7 cm	
Câu 7: Một con lắc đ	ơn có chiều d	ài dây treo $l = 49$	Эст , С	lao động điều hòa tạ	i nơi có gia tốc trọng	
trường $g = \pi^2 m/s^2$. The	hời gian ngắn	nhất để con lắc	đi từ	vị trí biên này đến vị	trí biên kia là	
A 14s	® 0,	7s	\bigcirc	1,4s	① 7s	
Câu 8: Một thiết bị đ	iện xoay chiề	ı có các hiệu điệ	n thế	định mức ghi trên th	iết bị là 110V. Thiết bị đó	
chịu được hiệu điên th	ế tối đa là					
	® 11	$0\sqrt{2}$ V	©	110 V	① $220\sqrt{2}$ V	
					ay đều quanh một trục đối	
			đều cơ	ó vectơ cảm ứng từ v	uông góc với trục quay và	
có độ lớn 0,4T. Từ thô						
\triangle 4,8,10 ⁻³ Wb	(B) 2,	4.10⁻⁵Wb	(C)	$1,2.10^{-3}$ Wb	© 0,6.10 ⁻³ Wb	

Trong giao thoa sóng, biên độ sóng tổng hợp cực đại khi độ lệch pha bằng số chẵn π.
 Sự truyền sóng là sự truyền năng lượng và năng lượng phụ thuộc biên độ dao động sóng.
 Trong giao thoa sóng, biên độ sóng tổng hợp cực tiểu khi độ lệch pha bằng số lẻ nửa π .

D Đối với sóng dừng, khoảng cách giữa hai bung hoặc hai nút liên tiếp bằng một nữa bước sóng.

	*	ồi có chiều dài l , một đầu = 1,3,5, (k là số lẻ), điều			ầu tự do. Sóng truyền trên ên dây là:
A	$l = k \frac{\lambda}{2}$		©	$l = (2k+1)\frac{\lambda}{4}$	
Câu 12:	Đặt điện áp $u = U_0$	$\cos\left(\omega t + \frac{\pi}{4}\right)$ (V) vào hai	đầu	đoạn mạch chỉ có cu	ộn cảm thuần thì cường độ
dòng điệ	ên tức thời trong mạ	$\operatorname{ach} \operatorname{la} i = I_0 \cos(\omega t + \varphi) \text{ (A}$). K	ết luận nào sau đây là	đung về giá trị của φ
A	$\frac{-\pi}{\Delta}$	$\bigcirc $ $\frac{\pi}{2}$	(C)	$\frac{-\pi}{2}$	
Câu 13: có cùng (A) (C) Câu 14:	Trong hiện tượng biên độ. Trên đoạn ba phần hai bước s một phần hai bước Một mạch điện xo	giao thoa sóng trên mặt n thẳng S ₁ S ₂ , hai điểm đứn sóng.	ước g yê B D điện	với hai nguồn sóng k n liền kề nhau thì các một phần tư bước số một bước sóng. áp ở hai đầu mạch là	ết hợp S ₁ và S ₂ dao động ch nhau một khoảng bằng ông.
,	thụ của mạch:	(v) và caong độ dong điệ	n qu		(100 <i>ii</i> + /12) (11). cong
		® 360W	(C)	180W	D 180√2 W
Câu 15: (A) (C) Câu 16:	Để phân biệt sóng	g ngang hay sóng dọc ngương và phương truyền sóng ng và chu kì sóng. độ âm là:	ời ta . B D	dựa vào:	và phương dao động.
©	Niuton trên mét vu	uông (N/m²)	(D)	Ben (B)	
(A) (C) (Câu 18: (A) (C) (A) (B) (C) (Câu 20: (A) (B) (B)	chu kì giảm, bước chu kì không thay Các đại lượng nào Tần số, cường độ Độ cao, âm sắc, nà Vật dao động điều Lực kéo về tác dựi Li độ của vật tỉ lệ Quỹ đạo chuyển đ Quỹ đạo chuyển đ Hiện tượng cộng lư ngoại lực cưỡng b không có lực ma s	đổi, bước sóng giảm. sau đây là các đặc trưng âm, đồ thị dao động âm. ing lượng sóng âm. hòa theo trục Ox. Phát biểu ng vào vật không đổi. với thời gian dao động. ộng của vật là một đoạn thộng của vật là một đường nưởng cơ xảy ra đối với mức tuần hoàn tác dụng vào át tác dụng vào hệ.	B D sinh B D nào s hẳng hình p thệ	chu kì không thay đơ chu kì tăng, bước só lý của âm Độ cao, âm sắc, cườ Độ cao, âm sắc, độ t sau đây đúng? c. n cos. ệ dao động khi có tần số bằng tần số	ổi, bước sóng tăng. ng tăng. rng độ âm.
_		ức tuần hoàn tác dụng vào			
① Câu 21·	•	g bức tuần hoàn tác dụng gồm lò xo có độ cứng k v			ò vo đầu kia của lò vo
	o vào một điểm cố	định. Kích thích cho con		• ,	

độ

	\bigcirc $2\pi\sqrt{rac{k}{m}}$ \bigcirc $2\pi\sqrt{rac{m}{k}}$
Câu 22: Trong dao động điều hòa cơ học, hai đại lư	ợng nào sau đây luôn luôn ngược pha với nhau?
A Lực kéo về và gia tốc.	B Vận tốc và gia tốc.
© Ly độ và vận tốc.	D Ly độ và gia tốc.
Câu 23: Trong máy biến áp xoay chiều, từ thông tức	c thời qua cuộn sơ cấp và qua cuộn thứ cấp
A Luôn biến thiên cùng pha.	B Luôn biến thiên lệch pha nhau.
© Biến thiên theo tần số khác nhau.	D Có độ lớn bằng nhau.
Câu 24: Một mạch điện xoay chiều mắc nối tiếp gồn	m điện trở thuần R, cuộn cảm thuần L và tụ điện C.
Điện áp hiệu dụng giữa hai đầu L, hại đầu C và hai đ	•
50V. Độ lệch pha giữa điện áp hai đầu mạch so với c	_
(A) -0.20π (B) 0.20π	© 0.30π © -0.30π
Câu 25: Một sóng cơ lan truyền trên một đường thẳ	
số f, bước sóng λ và biên độ a của sóng không đổi tr	
của phần tử vật chất tại O có dạng $u_o(t) = a \cos 2\pi f t$	thit phương trình dao động của phân từ vật chất tại
M là	
$\bigcirc u_{M}(t) = a\cos\pi\left(ft - \frac{d}{\lambda}\right)$	
Câu 26: Đoạn mạch điện xoay chiều nào sau đây có	thể có hệ số công suất bằng 0?
Đoạn mạch chỉ có điện trở thuần.	B Cuộn cảm thuần mắc nối tiếp với tụ điện.
© Điện trở thuần mắc nối tiếp với tụ điện.	Diện trở thuần mắc nối tiếp với cuộn cảm.
Câu 27: Cho hai dao động điều hòa cùng phương có	phương trình dao động lần lượt là
$x_1 = a\cos\left(\omega t + \frac{\pi}{6}\right)$ (cm) và $x_2 = a_2\cos(\omega t + \varphi_2)$ (cm). If	Phương trình của dao động tổng hợp
$x = x_1 + x_2 = a\sqrt{3}\cos\left(\omega t - \frac{\pi}{3}\right)$ (cm). Kết luận nào sau c	đây là đúng?
(A) $a_2 = 2a; \varphi_2 = \frac{-\pi}{6}$ (B) $a_2 = a\sqrt{2}; \varphi_2 = \frac{-\pi}{2}$	① $a_2 = 2a; \varphi_2 = \frac{-\pi}{2}$ ① $a_2 = a\sqrt{2}; \varphi_2 = \frac{-\pi}{6}$
Câu 28: Khi thực hiện những dao động nhỏ, chu kì	dao động điều hòa của con lắc đơn không phụ thuộc
vào:	
	B Khối lượng của quả cầu.
© Vị trí dao động của con lắc trên mặt đất.	
Câu 29: Một sợi dây dài $l = 1m$ được cố định ở 2 để	•
sóng là 5m/s. Có bao nhiều nút và bụng sóng trong h	
(A) 5 bung; 6 nút (B) 20 bung; 21 nút	
Câu 30: Tại một nơi xác định, chu kì dao động điều	
của con lắc đơn có chiều dài l_2 là $T_2 = 0.8s$ thì chu k	dao động điều hòa của con lắc đơn có chiều dài
$l = l_1 + 2l_2$ bằng bao nhiêu?	
(A) 3,0s (B) 1,8s	
Câu 31: Một con lắc lò xo dao động có biên độ 6 cm	
nó dao động với biên độ 3 cm thì chu kì dao động sẽ	là:

A	0,5s	® 0,8s	© 1	S	① 2s	
Câu 32:	Đoạn mạch RLC nó	ối tiếp có $R = Z_L = Z_C = 10$	$\Omega\Omega$. Ω	Hai đầu đoạn mạch	có điện áp	
$u = 200\sqrt{2}\cos 100\pi t$ (V). Cường độ dòng điện qua mạch có biểu thức:						
A	$i = 2\sqrt{2}\cos 100\pi t (A)$		$^{\odot}$ i	$=2\sqrt{2}\cos\left(100\pi t+\frac{2}{3}\right)$	$\left(\frac{\pi}{2}\right)(A)$	
C	$i = 2\cos\left(100\pi t - \frac{\pi}{2}\right)$	(A)	D i	$=2\cos 100\pi t(A)$		
		ó khối lượng vật nặng 40	_			
_		có thể năng bằng 3 lần đ		_		
_	0,4 m/s	B 4 m/s		,2 m/s	① 1,6 m/s	
U_R , U_L v	Câu 34: 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?					
		$\textcircled{B} \ \ U < U_L$	_	$U_R \leq U$		
Câu 35:	Công suất mạch xo	ay chiều được tính bằng	công 1	thức nào dưới đây?		
	-		_	$P = ZI^2 \cos \varphi$		
giảm 16 (A) (B)	lần, ta có thể thực hi	• ,		,	iệt trên đường dây tải	
_			hát đị	4 lần		
D Giảm điện áp hiệu dụng ở hai cực của máy phát đi 4 lần. Câu 37: Hai nguồn kết hợp S ₁ và S ₂ cùng có phương trình dao động <i>u</i> = 2cos 40π <i>t</i> (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 ?						
_	7	B 5	© 1	0	D 12	
Câu 38:	Hai dao động điều	hòa cùng phương có phư	ong tr	ình lần lượt là $x_1 =$	$4\cos\left(4\pi t - \frac{\pi}{6}\right)$ (cm) và	
		o động tổng hợp của hai c				
		\bigcirc 4 $\sqrt{2}$ cm				
Câu 39:	Mạch điện xoay ch	iều gồm $R = 200Ω$, cuộn	ı dây t	huần cảm $L = \frac{2}{\pi}$ (I	H) cà tụ điện có điện dung	
$C = \frac{2.10}{\pi}$	-4 − (F). Đặt vào hai đ	ầu đoạn mạch một điện á	áp xoa	ay chiều $u = U_0 \cos \left(\frac{1}{2} \right)$	$\left(\omega t + \frac{\pi}{2}\right)(V)$. Khi R, L, C	
không để	ồi. Để cường độ hiệu	dụng qua mạch có giá tr	rị cực	đại thì tần số của d	òng điện có giá trị:	
_	$25\sqrt{2}$ Hz	® 50Hz	_	$50\sqrt{2}$ Hz	① 25Hz	
tự do. Bi	ết tần số sóng bằng	100Hz và trên dây có tất	cả 5 b	oụng sóng. Tốc độ t	_	
(A)	36 m/s	® 0,32 m/sHÉ'	© 4 T	m/S	① 40 m/s	
		1112	-			

HƯỚNG DẪN CHẨM ĐỀ KIỂM TRA HỌC KÌ I NĂM HỌC 2016 – 2017 MÔN: VẬT 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