NH: 2016-2017

	SGD&ÐT TP.HCM		KIĒM TRA HK I –NH: 2016-2017						
	TRƯỜNG THPT TRẦN CAO VÂN		MÔN: VẬT LÝ –LỚP 12						
	• Họ và Tên HS:								
	• Đề gồm: 40 câu.	Thời gian làn	n bài: 50 phút.	KHỐI TỰ NHIÊN					
MÃ ĐỀ: 101.									
<u>Câu 1.</u> Một dao động điều hòa có li độ là x, vận tốc là v, tần số góc ω và biên độ A. Chọn công thức đúng. A. $v^2 = \omega^2(A^2 - x^2)$. B. $A^2 = \omega^2(v^2 - x^2)$. C. $A^2 = \omega^2(v^2 + x^2)$. D. $x^2 = \omega^2(A^2 - v^2)$.									
Câu 2. Con lắc lò xo dao động điều hoà trên trục toạ độ Ox. Trong giai đoạn vật nặng m của con lắc đang ở vị trí									
có	ly độ x > 0 và chuyển động cùng	chiều với trục Ox	thì con lắc có						
A. Thế năng tăng động năng giảm C. Thế năng và động năng cùng tăng D. Thế năng giảm động năng tăng									
				g năng tăng					
	Dao động duy trì là dao động t			~					
A. cung cấp cho vật một năng lượng đúng bằng phần năng lượng vật mất đi sau mỗi chu kì.									
	làm mất lực cản của môi trường								
	tác dụng vào vật ngoại lực biến		thoi gian.						
	kích thích lại dao động sau khi c . Chọn câu sai. Tổng hợp hai da	· C .	na nhương giững tần cá	ấ là một dọc động điều hòo có					
	<u>.</u> Chọn cau sai . Tong họp hai da pha ban đầu bằng pha ban đầu c								
	biên độ phụ thuộc vào biên độ c	, ,	± ,	iọng cũng pha.					
	tần số bằng tần số của hai dao đ	٠, ٠	um phum.						
	biên độ phụ thuộc vào tần số củ		nh phần.						
	-		_	ường tròn đường kính 40cm. Hình					
	ếu P của điểm M (mà chất điểm								
	h sẽ dao động điều hòa với biên								
	40cm và 0,5Hz. B. 20cm		*						
		nòa với biên độ 8cm	n, trong thời gian 1 phứ	it chất điểm thực hiện được 180					
	động. Vận tốc cực đại là								
	$v_{max} = 48\pi cm/s$. B. $v_{max} = 48\pi cm/s$.								
<u>Câu 7</u>	• Một vật nặng 200g treo vào lò	xo làm nó dãn ra 2	cm. Trong quá trình vậ	it dao động thì chiều dài của lò xo					
	n thiên từ 25cm đến 35cm. Lấy g			D 12.5 I					
	125 J. B. 0,125		C. 1250 J.	D. 12,5 J. = 0,5s, khối lượng của vật là m =					
	$\frac{1}{2}$ Con lạc lờ xô hàm ngang dao d kg (lấy $\pi^2 = 10$). Giá trị cực đại d			- 0,38, khoi luộng của vật là III –					
	$F_{\text{max}} = 2,56N$ B. $F_{\text{max}} = 2,56N$		$C_{\bullet} F_{\text{max}} = 5.12 \text{N}$	D. $F_{max} = 525N$					
				là ℓ_2 thì chu kì là $T_2 = 0.4$ s. Khi					
				ng tại cùng một nơi trên mặt đất)					
	0,5s B. 0,7s		C. 1s	D. 0,2s					
		k=100N/m, dao độ	ộng điều hòa với biên đ	tộ A = 10cm, khi con lắc có li độ					
	-5cm thì động năng bằng								
A.	0,375 J. B. -0,12	5 J. (C0,375 J.	D. 0,125 J.					
<u>Câu 1</u>	<u>1.</u> Hai dao động điều hòa cùng p	hương, có phương	trình là $x_1 = 60\cos(20x)$	$\pi t + \pi/4$) mm; $x_1 = 30\cos(20\pi t -$					
3π /	4) mm. Phương trình dao động t	ổng hợp của hai da	io động trên là						
A.	$x = 90\cos(20\pi t + \pi/4) \text{ mm}$	I	3. $x = 60\cos(20\pi t + \pi/3)$	/4) mm					
	$x = 30\cos(20\pi t - 3\pi/4) \text{ mm}$		D. $x = 30\cos(20\pi t + \pi t)$	*					
	_	$O\cos(2\pi t + \pi/2)$ cm	. Thời điểm t vật có li c	$d\hat{0} x = 5cm thì sau 1,5s li d\hat{0} của$					
vật			7 10	_					
	10 cm. B. 2,5 cm		C10 cm.	D. – 5 cm.					
	3. Một người chở hai thùng nướ								
trei	n đường lại có một rãnh nhỏ. Ch	u ky dao dong rien	g cua nước trong thung	g ia 0,9 s. indoc trong thung dao					

C. 3,3 m/s.

D. 2,7 m/s.

Trang 1

động mạnh nhất khi xe đạp đi với vận tốc không đổi bằng:

B. 0.3 m/s.

A. 3 m/s.

B. $Z_{\rm C} = \frac{1}{2\pi C}$ **C.** $Z_{\rm C} = \frac{T}{2\pi C}$ **D.** $Z_{\rm C} = \frac{fC}{2\pi}$ **A.** $Z_C = \omega C$ Câu 28. Chọn câu đúng. A. Đoạn mạch RLC nối tiếp thì điện áp hai đầu cuộn thuần cảm ngược pha với điện áp hai đầu tụ điện.

- **B.** Đoạn mạch chỉ chứa tụ điện thì dòng điện trể pha hơn điện áp một góc $\pi/2$
 - C. Đoạn mạch chỉ chứa cuốn dây thì dòng điện sớm pha hơn điện áp một góc $\pi/2$
 - **D.** Đoạn mạch chỉ chứa điện trở thuần thì dòng điện sớm pha hơn điện áp một góc $\pi/2$
- <u>Câu 29.</u> Điều kiện để xảy ra hiện tượng cộng hưởng điện trong đoạn mạch RLC mắc nối tiếp:

A.
$$f = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$$
 B. $\omega^2 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$ **C.** $\omega = \frac{1}{LC}$ **D.** $f^2 = \frac{1}{2\pi LC}$

	TRƯỜNG PTTH TRẦN	CAO VÂN	NH: 2016-2017	Trang 3					
<u>Câu 30.</u> Máy nào	hoạt động dựa trên từ trườn	g quay :							
A. máy biên áp	e ện xoay chiều ba pha	B. m	náy phát điện xoay	chiêu một pha					
C. máy phát đi	ện xoay chiều ba pha	D. đ	ộng cơ không đồng	g bộ					
Cau 31. Frong 1s, A. 120 lần.	dòng điện xoay chiều có tầ B. 60 lần.	$ \begin{array}{c} \text{In so } 1 = 120 \text{Hz} \\ \mathbf{C} = 2 \end{array} $	doi chieu bao nnie	u ian? D. 3 60 lần.					
	n i = $2\cos(100\pi t + \pi/4)$ (A)				ıra là				
A. O = 90 kJ.	$\mathbf{B.} \ \ \mathbf{Q} = 180 \text{ kJ}.$	C. C	= 360 kJ	\mathbf{D} . $\mathbf{O} = 1.5 \text{ kJ}$	l la la				
Câu 33. Đặt vào h	ai đầu cuộn thuần cảm có đ	tô tư cảm L một	z điện áp xoay chiều	u có giá tri hiệu dung	y U không đổi				
	thì cường độ dòng điện qua								
	của dòng điện phải bằng		_						
A. 100 Hz.			00 Hz		,				
	mạch gồm điện trở thuần r				đầu điện trở				
	n tụ điện lần lượt là $U_R = 60$								
A. 60 V. Côn 35 Vhi mắc l	B. 80 V. lần lượt R, L, C vào một điệ		00 V.		ủa abúna lần				
	3A. Khi mắc mạch gồm R								
bằng	574. Kili mac macii gom K	,L,C nor tiep va	o diçii ap treii tili e	uong uọ mọu uụng q	ua macm				
A. 1,25A	R 6A	C 1	,2A.	$\mathbf{p} = 3\sqrt{2} \mathbf{A}$					
	oay chiều giữa hai đầu mạc				à dàna điện				
					dong diện				
	$= 2\sqrt{2}\cos(100\pi t + \pi/6)$ (A								
A. 440 W Câu 37 Đặt vào b			20 W rở P = 500: bô số t		nó điển dụng				
<u>Câu 37.</u> Đặt vào hai đầu đoạn mạch gồm: cuộn dây có điện trở $R = 50\Omega$; hệ số tự cảm L và tụ điện có điện dung $C = \frac{2.10^{-4}}{\pi} F$ điện áp xoay chiều $u = 220 \sqrt{2} \cos(100\pi t)$ (V). Trong đoạn mạch đang có hi65n tượng cộng									
$C = \frac{2.10}{\pi} F \ \dot{c}$	tiện áp xoay chiều u = 220	$0\sqrt{2}\cos(100\pi t)$	(V). Trong đoạn	mạch đang có hi65	n tượng cộng				
_	tu thức điện áp giữa hai đầu	-							
A. $u = 440\cos($	$(100\pi t + \frac{\pi}{4}).$	В. и	$=220\sqrt{2}\cos(100\pi)$	$t+\frac{\pi}{4}$).					
C. $u = 440\cos($	$100\pi t$).	D. <i>u</i>	$=440\cos(100\pi t -$	$\frac{\pi}{4}$).					
Câu 38. Môt máy	lạnh có công suất 750W; n	nỗi ngày dùng 8	giờ. Tính tiền điệi	n phải trả trong một t	tháng (30				
	lạnh trên, biết mỗi kW.h gia								
A. 12 000VND	B. 45 000VND	C. 36	60 000 000VND	D. 360 000VND					
Câu 39. Môt khun	ng dây dẫn quay đều trong n	nôt từ trường đề	ều có cảm ứng từ B	vuông góc truc quav	y của khung				
	ròng/phút. Từ thông cực đại								
là			• •						
A 50 M	D 25 V	\mathbf{c}	5 12 V	D 50 5 V					

A. 50 V

C. $25\sqrt{2}$ V

D. $50\sqrt{2}$ V

<u>Câu 40.</u> Mắc vào đèn nê –on một nguồn điện xoay chiều $u = 220\sqrt{2}\cos(100\pi t - \pi/6)$ (V). Đèn chỉ sáng khi điện áp ở hai đầu đèn $u_d \ge 110\,\sqrt{2}$. Thời gian đèn sáng trong một chu kỳ là

A. $\Delta t = 1/50 \text{ s}$

B. $\Delta t = 1/300 \text{ s}$

C. $\Delta t = 1/75 \text{ s}$

D. $\Delta t = 1/150 \text{ s}$

HÉT!