BÔ GIÁO DÚCIVÀ ĐÀO TAO ĐỂ THỊ THAM KHÁ

(Đề thị có 04 trans

KÝ THI TỐT NGHIỆP TRUNG HỌC PHỔ THÔNG NĂM 2024 Bài thi: KHOA HỌC TỰ NHIÊN

Môn thi thành phần: VẬT LÍ

Thời gian làm bài: 50 phút, không kể thời gian phát đề

Ho, tên thí sir	ih:

Câu 1: Đặt điện áp xoay chiều vào hai đầu đoạn mạch chỉ có cuộn cảm thuần. So với điện áp giữa hai đầu đoạn mạch, cường độ dòng điện trong đoạn mạch

A. trễ pha
$$\frac{\pi}{2}$$
.

B. cùng pha.

C. ngược pha.

D. sớm pha $\frac{\pi}{2}$.

Câu 2: Một hạt nhân $^{13}_{6}$ C có số nuclôn bằng

C. 19.

Câu 3: Đặt điện áp xoay chiều vào hai đầu đoạn mạch gồm điện trở R, cuộn cảm thuần và tụ điện mắc nối tiếp thì cảm kháng và dung kháng của đoạn mạch lần lượt là $Z_{\rm L}$ và $Z_{\rm C}$. Độ lệch pha φ của điện áp giữa hai đầu đoạn mạch so với cường độ dòng điện trong đoạn mạch thỏa mãn công thức nào sau đây?

A. $\tan \varphi = \frac{R}{Z_{\rm L} + Z_{\rm C}}$ B. $\tan \varphi = \frac{Z_{\rm L} + Z_{\rm C}}{R}$ C. $\tan \varphi = \frac{R}{Z_{\rm L} - Z_{\rm C}}$ D. $\tan \varphi = \frac{Z_{\rm L} - Z_{\rm C}}{R}$

$$\mathbf{A}. \tan \varphi = \frac{R}{Z_{\mathrm{L}} + Z_{\mathrm{C}}}.$$

Câu 4: Tốc độ truyền âm nhỏ nhất trong môi trường nào sau đây?

A. Sắt.

B. Nước biển ở 15°C.

C. Nhôm.

D. Không khí ở 0°C.

Câu 5: Hệ vật cô lập về điện là hệ vật

A. có trao đổi điện tích dương với các vật khác ngoài hệ.

B. không có trao đổi điện tích giữa các vật trong hệ.

C. có trao đổi điện tích âm với các vật khác ngoài hệ.

D. không có trao đổi điện tích với các vật khác ngoài hệ.

Câu 6: Kim loại đồng là chất

A. dẫn điên tốt.

B. có điện trở suất không thay đổi theo nhiệt độ.

C. không dẫn điện.

D. có điện trở suất giảm khi nhiệt độ tăng.

Câu 7: Một vật dao động điều hòa với phương trình $x = A\cos(\omega t + \varphi)$ (t tính bằng s). Tần số góc ω có đơn vi là

A. rad/s.

 \mathbf{B} , rad/s².

C. s/rad.

 \mathbf{D} . s^2/rad .

 $\mathbf{C\hat{a}u}$ 8: Một con lắc lò xo gồm lò xo nhẹ có độ cứng k và vật nhỏ có khối lượng m. Kích thích cho con lắc dao động điều hòa. Tần số f của con lắc được tính bằng công thức nào sau đây?

$$\mathbf{A}.\,f = \frac{1}{2\pi}\sqrt{\frac{m}{k}}.$$

A.
$$f = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{m}{k}}$$
. B. $f = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{k}{m}}$. C. $f = \sqrt{\frac{m}{k}}$.

$$\mathbf{C}.\ f = \sqrt{\frac{m}{k}}.$$

$$\mathbf{D}.\,f=\sqrt{\frac{k}{m}}.$$

Câu 9: Hat nhân nào sau đây bền vững nhất?

D. ${}_{1}^{3}$ H.

Câu 10: Hiện tượng nhiễu xạ ánh sáng, giao thoa ánh sáng chứng tỏ ánh sáng

A. là sóng cơ.

B. là chùm hạt êlectron. C. có tính chất sóng.

D. có tính chất hạt.

Câu 11: Theo thuyết lượng tử ánh sáng, phát biểu nào sau đây sai?

A. Trong chân không, phôtôn bay với tốc độ 3.108 m/s dọc theo các tia sáng.

B. Năng lượng của các phôtôn ứng với các ánh sáng đơn sắc khác nhau luôn bằng nhau.

C. Ánh sáng được tạo thành bởi các hạt gọi là phôtôn.

D. Phôtôn chỉ tồn tại trong trạng thái chuyển động. Không có phôtôn đứng yên.

Câu 12: Trên một sợi dây đàn hồi đang có sóng dừng ổn định, nút sóng là các điểm trên dây mà phần tử ở đó

A. luôn luôn đứng yên.

B. dao động với biên đô bằng một bước sóng.

C. dao động với biên độ bằng một nửa bước sóng. D. dao động với biên độ lớn nhất.

		điều hòa cùng phương,					
		ới $A_1 > 0$ và $A_2 > 0$. Kh	$i \varphi_2 - \varphi_1 = (2n+1)\pi,$	$(n = 0, \pm 1, \pm 2,)$, thì			
	o động này π	π					
A. lệ	ech pha nhau $\frac{n}{6}$.	B . lệch pha nhau $\frac{\pi}{3}$.	C. cùng pha nhau.	D. ngược pha nhau.			
Câu 1	4: Tại một nơi có g	ia tốc trọng trường g , một	con lắc đơn có chiều dài l	dang dao động điều hòa			
	u kì T. Công thức nă						
A . T	$r = \sqrt{\frac{t}{g}}$.	$\mathbf{B}.\ T=2\pi\sqrt{\frac{l}{g}}.$	$C. T = 2\pi \sqrt{\frac{g}{l}}.$	$\mathbf{D}.\ T = \sqrt{\frac{g}{l}}.$			
Câu 15: Công suất điện tiêu thụ của một đoạn mạch điện xoay chiều hình sin là \mathcal{P} . Điện năng tiêu thụ W của đoạn mạch trong khoảng thời gian t được tính bằng công thức nào sau đây?							
A. W	$V=\mathcal{P}t$.	$\mathbf{B}.W=\mathcal{P}t^2.$	C. $W = \frac{\mathcal{P}}{t}$.	$\mathbf{D}.\ W = \frac{\mathcal{P}}{t^2}.$			
Câu 16: Một máy phát điện xoay chiều một pha có phần cảm là rôto và phần ứng là stato. Khi máy hoạt động ổn định, từ thông qua mỗi cuộn dây của stato biến thiên tuần hoàn với tần số f thì trong các cuộn dây này xuất hiện suất điện động xoay chiều có tần số là A. 1,5f. B. f. C. 2f. D. 2,5f.							
động &	g. Suất điện động củ						
A. &	$g_b = 0.25\%$.	B . $\mathcal{E}_b = 4\mathcal{E}$.	C . ℰ _b = 2 ℰ.	D . $\mathcal{E}_{b} = 0.5\mathcal{E}$.			
	3: Trong sơ đồ khối licrô.	của một máy phát thanh vớ B . Loa.	ô tuyến đơn giản không cơ C. Mạch biến điệu.				
		có bước sóng 0,55 μm và	o một chất thì chất này ph	át quang. Bước sóng của			
	ng phát quang có thá 60 μm.	ể nhận giá trị nào sau đây? B . 0,30 μm.	C. 0,40 µm.	D . 0.50 um.			
 Câu 20: Khi nói về sóng cơ hình sin, phát biểu nào sau đây sai? A. Bước sóng là quãng đường mà sóng truyền được trong một nửa chu kì. B. Chu kì của sóng là chu kì dao động của một phần tử của môi trường có sóng truyền qua. C. Biên độ của sóng là biên độ dao động của phần tử của môi trường có sóng truyền qua. D. Năng lượng sóng là năng lượng dao động của các phần tử của môi trường có sóng truyền qua. 							
		hông có ứng dụng nào sau					
	A. Chiếu điện, chụp điện. B. Sấy khô, sưởi ấm. D. Dùng trong bộ điều khiển từ xa.						
	2: Quang phổ vạch p	ohát xa	D. Dung hong of the h	non ta za.			
 A. do chất rắn hoặc chất lỏng phát ra khi bị kích thích bằng nhiệt hay bằng điện. B. do chất khí ở áp suất lớn phát ra khi bị nung nóng. C. là một hệ thống những vạch sáng riêng lẻ, ngăn cách nhau bởi những khoảng tối. D. là một dải có màu từ đỏ đến tím nối liền nhau một cách liên tục. 							
Biết cải	m kháng của đoạn i	chiều vào hai đầu đoạn m mạch lớn hơn dung kháng 1 hai đầu đoạn mạch	ạch gồm cuộn cảm thuần của đoạn mạch. So với cu	và tụ điện mắc nối tiếp. rờng độ dòng điện trong			
A. sớ	m pha $\frac{\pi}{2}$.	B . sóm pha $\frac{\pi}{4}$.	C. trễ pha $\frac{\pi}{2}$.	D . trễ pha $\frac{\pi}{4}$.			
Câu 24: Một đoạn dây dẫn thẳng dài 0,4 m được đặt trong một từ trường đều có cảm ứng từ 0,01 T. Biết đoạn dây vuông góc với hướng của từ trường. Cho dòng điện không đổi có cường độ 5 A chạy trong đoạn dây. Lực từ tác dụng lên đoạn dây có độ lớn là A. 0,02 N. B. 0,01 N. C. 0,03 N. D. 0,04 N.							
		ng lí tưởng gồm tụ điện có	ố điện dung 0,300 nF và c	cuộn cảm thuần có độ tự			
	00 mH. Tân sô dao ở	động riêng của mạch là					
A . 0, 1	168 kHz.	B . 0,168 MHz.	C. 0,336 MHz.	D . 0,336 kHz.			

Câu 26: Trong thí nghiệm cách giữa hai khe hẹp là 1, cách giữa hai vân sáng liên	0 mm, khoảng cách từ hai	ánh sáng đơn sắc có bướ khe đến màn quan sát là	c sóng 0,50 µm, khoảng 1,5 m. Trên màn, khoảng			
A . 3,0 mm.	B . 0,75 mm.	C. 2,0 mm.	D . 0,33 mm.			
Câu 27: Biết khối lượng cử Độ hụt khối của hạt nhân 32 A 0 2207 v	S là					
A. 0,2207 u.			D . 0,2783 u.			
Câu 28: Một con lắc đơn ở lắc là						
A. 0,5 m.	B . 2,0 m.	C. 1,0 m.	D . 1,6 m.			
Câu 29: Một sợi dây đàn h bụng sóng. Biết khoảng các A. 32 cm.	ối dài <i>l</i> , căng ngang có ha ch giữa hai nút sóng liên ti B . 16 cm.	i đâu cô định. Trên dây đạ ếp là 8,0 cm. Giá trị của <i>l</i> C. 24 cm.	ng có sóng dừng với hai là D . 8,0 cm.			
Câu 30: Xét nguyên tử hiđi	rô theo mẫu nguyên tử Bo,	quỹ đạo dừng K có bán kí	,			
Quỹ đạo dừng có bán kính 1 A. N.			D . <i>M</i> .			
Câu 31: Trong thí nghiệm dao động cùng pha theo ph sóng λ. Ở mặt chất lỏng, đị tốc độ truyền sóng trên mặt	giao thoa sóng ở mặt chất ương thẳng đứng với tần ểm <i>M</i> là cực đại giao thoa chất lỏng có giá trị trong	t lỏng, hai nguồn kết hợp số 20 Hz. Sóng truyền trê cách <i>A</i> và <i>B</i> những khoảr	đặt tại hai điểm A và B, n mặt chất lỏng có bước ng 5,0 cm và 14 cm. Biết			
Câu 32: Đặt điện áp $u=1$ vào hai đầu đoạn mạch AB g	$(20\sqrt{2}\cos\left(2\pi f t - \frac{\pi}{3}\right))$ (V) gồm điện trở <i>R</i> , cuộn cảm t	(f thay đôi được) huần có $L = \frac{0.6}{-}$ H				
và tụ điện C như hình bên. k đầu đoạn mạch AM có cùng bằng 288 W. Trong trường h A. 144 V.	Khi $f=f_1=40,0~{ m Hz}$ hoặ giá trị. Khi $f=f_0$ thì công ợp $f=f_0$ thì điện áp hiệu c	c $f=f_{_2}=$ 62,5 Hz thì đị g suất điện tiêu thụ của đoạ dụng giữa hai đầu đoạn mạ	ện áp hiệu dụng giữa hai n mạch AB đạt cực đại và ch AN là bao nhiêu?			
Câu 33: Một mạch dao độn 2,00 nF. Trong mạch đang c là 0,640 V. Lấy π ≈ 3,14. T A . 1,28 mA.	có dao động điện từ tự do. 'ại thời điểm <i>t</i> + 6,28 (μs),	Tại thời điểm t, hiệu điện	thế giữa hai bản tụ điện			
Câu 34: Đặt điện áp $u=20$	$00\sqrt{2}\cos\left(100\pi t + \frac{\pi}{4}\right)$ (V)) (t tính bằng s) vào hai đ	ầu đoạn mạch gồm điện			
trở, cuộn cảm thuần có độ t						
điện trong đoạn mạch có biể	So this $i = \sqrt{2}\cos\left(100\pi t\right)$	$+\frac{\pi}{12}$) (A). Giá trị của L	là			
A. $\frac{1,78}{\pi}$ H.	$\mathbf{B}.\frac{4}{\pi}H.$	$C.\frac{2}{\pi}$ H.	D . $\frac{3,56}{\pi}$ H.			
C âu 35: Một con lắc lò xo g						
κέο về tác dụng lên vật phụ thuộc vào thời gian t theo biểu thức: $F = -2\cos\left(10t + \frac{2\pi}{3}\right)$ (N) (t tính						
oằng s). Quãng đường vật đ hứ hai là	li được tính từ thời điểm t	t = 0 đến thời điểm vật đ	i qua vị trí cân bằng lần			
	B . 17,5 cm.	C. 20,0 cm.	D . 12,5 cm.			

Câu 36: Theo một lí thuyết của các nhà thiên văn học thì các nguyên tố nặng có trên các hành tinh trong vũ trụ được tạo ra từ các vụ nổ siêu tân tinh (cái chết của một ngôi sao nặng). Cho rằng 235U và ²³⁸U được tạo ra từ mỗi vụ nổ siêu tân tinh đều có cùng số nguyên tử. Hiện nay, tỉ số về số nguyên tử giữa 235 U với 238 U trên Trái Đất là 0,00725. Biết 235 U và 238 U là các chất phóng xạ với chu kì bán rã lần lượt là 0,704 tỉ năm và 4,47 tỉ năm. Thời điểm mà vụ nổ siêu tân tinh xảy ra để sản phẩm của nó tạo thành Trái Đất đã cách đây

A. 5,94 tỉ năm.

B. 5,00 tỉ năm.

C. 3,61 tỉ năm.

D. 4,12 tỉ năm.

Câu 37: Ba nguồn sáng phát ra ba bức xạ đơn sắc có bước sóng là $400\,\mathrm{nm}$, λ_1 và λ_2 với $390 \text{ nm} \le \lambda_1 < \lambda_2 \le 760 \text{ nm}$ được sử dụng trong thí nghiệm Y-âng về giao thoa ánh sáng. Chiếu sáng hai khe hẹp đồng thời bằng bất kì hai trong ba bức xạ trên thì trên màn quan sát đều thấy: điểm O là vị trí vân sáng trung tâm, tại điểm M luôn là vị trí trùng nhau gần Onhất của hai vân sáng. Nếu chiếu sáng hai khe đồng thời bằng cả ba bức xạ trên thì trong khoảng OM (không kể O và M) có 26 vân sáng. Giá trị của λ_2 gần nhất với giá trị nào sau đây?

A. 560 nm.

B. 740 nm.

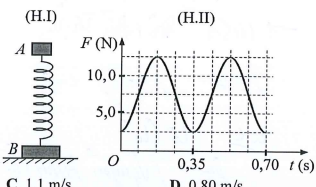
Câu 38: Một lò xo nhẹ được đặt thẳng đứng có đầu trên gắn với vật nhỏ A khối lượng m, đầu dưới gắn với vật nhỏ B khối lượng 2m, vật B được đặt trên mặt sàn nằm ngang như hình H.I. Kích thích cho A dao động điều hòa theo phương thẳng đứng. Lấy $g = 9.8 \text{ m/s}^2$. Hình H.II là đồ thi biểu diễn sự phụ thuộc của áp lực F của B lên mặt sàn theo thời gian t. Tốc đô cực đại của A có giá trị gần nhất với giá trị nào sau đây?

A. 1,4 m/s.

B. 0.50 m/s.

C. 690 nm.

D. 630 nm.



C. 1,1 m/s.

D. 0,80 m/s.

Câu 39: Trong thí nghiệm giao thoa sóng ở mặt chất lỏng, hai nguồn kết hợp đặt tại hai điểm A và B, dao động cùng pha theo phương thẳng đứng tạo ra hai sóng lan truyền trên mặt chất lỏng với bước sóng λ . Gọi I là trung điểm của đoạn thẳng AB. Trên AB, điểm P là cực đại giao thoa gần I nhất. Trên đường trung trực của AB, điểm Q là điểm gần I nhất mà phần tử ở đó dao động ngược pha với dao động của phần tử ở I. Biết $QI = \sqrt{13} \, PI$. Mặt khác, trên nửa đường thẳng Ax xuất phát từ A và vuông góc với AB có điểm M và điểm N là các cực tiểu giao thoa, giữa M và N có hai cực đại giao thoa, MA = 17 cm, NA = 5 cm. Giá trị của λ gần nhất với giá trị nào sau đây?

A. 1,9 cm.

B. 5,6 cm.

D. 4,7 cm.

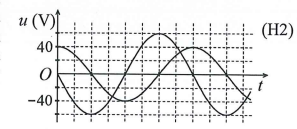
Câu 40: Đặt điện áp xoay chiều có giá tri hiệu dụng và tần số không đối vào hai đầu đoạn mạch AB như hình H1, trong đó tụ điện có điện dung C thay đổi được. Khi $C = C_1$ thì điện áp giữa hai đầu đoạn mạch AB và đoạn mạch AM phụ thuộc vào thời gian t như đồ thị ở hình H2. Khi $C = C_2$ thì điện áp hiệu dụng giữa hai đầu đoạn mạch AM là 25 V và hệ số công suất của đoạn mạch AB là $\cos\varphi$. Giá trị của $\cos\varphi$ là

A. 0,87.

B. 0,55.

C. 0,49.

D. 0,83.



(H1)