BÔ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

ĐỀ THI CHÍNH THỰC

(Đề thi có 04 trang)

KỲ THI TỐT NGHIỆP TRUNG HỌC PHỔ THÔNG NĂM 2023 Bài thi: KHOA HỌC TỰ NHIÊN;

Môn thi thành phần: VÂT LÍ - Mã đề thi 209

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

Câu 1: Trong thí nghiệm Y-âng về giao thoa với ánh sáng đơn sắc có bước sóng λ , khoảng cách giữa hai khe hẹp là a, khoảng cách từ hai khe đến màn quan sát là D. Trên màn, tính từ vị trí vân sáng trung tâm, vị trí vân tối (x_{k}) được xác định bằng công thức nào sau đây?

A.
$$x_k = \left(k + \frac{1}{5}\right) \frac{\lambda D}{a}; (k = 0, \pm 1, \pm 2, ...).$$

B.
$$x_k = \left(k + \frac{1}{2}\right) \frac{\lambda D}{a}; (k = 0, \pm 1, \pm 2, ...).$$

C.
$$x_k = k \frac{\lambda D}{a}$$
; $(k = 0, \pm 1, \pm 2,...)$.

D.
$$x_k = \left(k + \frac{1}{3}\right) \frac{\lambda D}{a}; (k = 0, \pm 1, \pm 2, ...).$$

Câu 2: 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 $Z_{\rm C}$. Tổng trở Z của đoạn mạch được tính bằng công thức nào sau đây?

A.
$$Z = \sqrt{Z_C^2 + (Z_L + R)^2}$$
.

B.
$$Z = \sqrt{R^2 + (Z_L + Z_C)^2}$$

A.
$$Z = \sqrt{Z_C^2 + (Z_L + R)^2}$$
. **B.** $Z = \sqrt{R^2 + (Z_L + Z_C)^2}$ **C.** $Z = \sqrt{R^2 + (Z_L - Z_C)^2}$ **D.** $Z = \sqrt{Z_C^2 + (Z_L - R)^2}$.

D.
$$Z = \sqrt{Z_{\rm C}^2 + (Z_{\rm L} - R)^2}$$

Câu 3: Một con lắc đơn đang dao động điểu hòa với tần số góc ω , biên độ s_0 và pha ban đầu là φ . Phương trình dao động của con lắc là

A.
$$s = s_0 \cos(\omega t + \varphi)$$

B.
$$s = s_0 \cos(\varphi t + \omega)$$

C.
$$s = \omega \cos(s_0 t + \varphi)$$

A.
$$s = s_0 \cos(\omega t + \varphi)$$
 B. $s = s_0 \cos(\varphi t + \omega)$. **C.** $s = \omega \cos(s_0 t + \varphi)$. **D.** $s = \omega \cos(\varphi t + s_0)$.

Câu 4: Một máy biến áp lí tưởng có số vòng dây của cuộn sơ cấp và số vòng dây của cuộn thứ cấp lần lượt là N_1 và N_2 . Đặt điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng U_1 vào hai đầu cuộn sơ cấp thì điện áp hiệu dụng giữa hai đầu cuộn thứ cấp ở chế độ không tải là U_2 . Công thức nào sau đây đứng?

A.
$$\frac{U_2}{U_1} = \frac{N_2}{2N_1}$$

B.
$$\frac{U_2}{U_1} = \frac{N_1}{2N_2}$$
.

C.
$$\frac{U_2}{U_1} = \frac{N_1}{N_2}$$
.

D.
$$\frac{U_2}{U_1} = \frac{N_2}{N_1}$$
.

Câu 5: Vât (chất) nào sau đây không dẫn điện?

A. Cao su.

B. Kim loại đồng.

C. Dung dịch muối NaCl trong nước.

D. Dung dich axit HCl trong nước.

Câu 6: Quang phổ liên tục

A. gồm các vạch màu riêng lè, ngăn cách nhau bằng những khoảng tối.

B. gồm các vân sáng và tối xen kẽ, song song và cách đều nhau.

C. do các chất rắn, chất lòng hoặc chất khí có áp suất lớn, phát ra khi bị nung nóng.

D. do các chất khí hoặc hơi ở áp suất thấp phát ra khi bi kích thịch.

Câu 7: Một sóng âm có chu kì T. Tần số f của sóng được tính bằng công thức nào sau đây?

A.
$$f = \frac{T}{\pi}$$
.

B.
$$f = \frac{2\pi}{T}$$
.

$$\mathbf{C.} \ f = \frac{T}{2},$$

D.
$$f = \frac{1}{T}$$
.

Câu 8: Trong mọi phản ứng hạt nhân, luôn có bảo toàn

A. số nuclôn.	B. Khối lượng nghỉ.	C. động năng.	D. số nơtron.
Câu 9: Đại lương nào sau đ	ây của sóng luôn có giá trị l	oằng quãng đường mà sóng	truyền được trong một chu ki?
A. Biên độ của sóng.		B. Tần số của sóng.	
C. Tốc đo truyền sóng.		D. Bước sóng:	
Câu 10: Tia tử ngoại có cùn	g bản chất với		
A. tia α .	B. tia β^- .	C. tia <i>X</i> .	D. tia β^+ .
Câu 11: Trên một sợi dây đ	àn hồi đang có sóng dừng, t	oụng sóng là các điểm luôn	dao động

A. nhỏ nhất.

B. lớn nhất.

C. bằng một bước sóng.

D. bằng một nữa bước sóng.

Câu 12: Trong sơ đồ khối của máy thu thanh đơn giản không có bô phân nào sau đây?

A. Anten thu.

B. Loa.

C. Mach tách sóng.

D. Mach biến điêu.

Câu 13: Dòng điện không đổi có cường độ I chạy qua điện trở R. Công suất tỏa nhiệt trên R là:

A.
$$P = RI^2$$
.

B. P = RI.

C. $P = \frac{I}{P}$

D. $P = R^2 l$.

Câu 14: Biết h là hằng số Plăng. Theo giá thuyết Plăng thì lượng năng lượng mà mỗi lần một nguyên tử hay phân tử hấp thụ hay phát xạ ánh sáng đơn sắc có tần số f là

A. 4hf.

B. *hf* .

C. 3hf.

D. 2hf.

Câu 15: Dao động cương bức có

A. tần số nhỏ hơn tần số của lực cương bức.

B. biên độ giàm dần theo thời gian.

C. biên độ không đồi theo thời gian.

D. tần số nhỏ hơn tần số của lực cương bức.

Câu 16: Đặt điện áp xoay chiều vào hai đầu đoạn mạch gồm điện trở R, cuộn cảm thuần và tụ điện mắc nối tiếp thì tổng trở của đoạn mạch là Z. Hệ số công suất ($\cos \varphi$) của đoạn mạch được tính bằng công thực nào sau đây?

A.
$$\cos \varphi = \frac{Z}{R}$$

A. $\cos \varphi = \frac{Z}{R}$ **B.** $\cos \varphi = \frac{Z}{2R}$. **C.** $\cos \varphi = \frac{R}{Z}$. **D.** $\cos \varphi = \frac{2R}{Z}$.

Câu 17: Tia α là dòng các

A. hat pôzitron.

B. hạt nhân ⁴He.

C. hat notron.

D. hat êlectron.

Câu 18: Khi nói về hạt tải điện trong các môi trương, phát biểu nào sau đây sai?

A. Hạt tải điện trong kim loại là các êlectron tư do.

B. Hạt tài điện trong chất bán dẫn là các êlectron tự do và lỗ trống.

C. Hạt tài điện trong chất điện phân là các ion dương và ion âm.

D. Hạt tài điện trong chất khí là các lỗ trống.

Câu 19: Một con lác lò xo gồm lò xo và vật nhỏ đang dao động điều hòa. Lực kéo về tác dụng lên vật luổn

A. cùng chiều với chiều chuyển động của vật.

B. hướng ra xa vi trí cân bàng.

C. hướng về vị trí cân bằr	ng.					
D. ngược chiều với chiểu	chuyền động của vật.					
Câu 20: Một dòng điện xoay	y chiều có cường độ dòng đị	iện $i = I_0 cos(\omega t + \varphi)$ với I_0	$>\!0$. Đại lượng $I_{\scriptscriptstyle 0}$ được gọi			
là						
A. cường độ dòng điện hi	ệu dụng.	B. tần số góc của dòng điện.				
C. pha ban đầu của dòng điện.		D. cường độ dòng điện cực đại.				
Câu 21: Cho hai dao động đ hop của hai dao động này có		tần số có biên độ là A_1 và	A_2 . Biên độ dao động tổng			
A. $A = A_1 - A_2 $.	B. $A = A_2$.	C. $A = A_1 + A_2$.	D. $A = A_1$.			
Câu 22: Khi nói về tia laze,	phát biểu nào sau đây sai?					
A. Tia laze là chùm sáng	có cường độ lón.					
B. Tia laze là chùm ánh sa	áng trắng họi tụ.					
C. Tia laze có tính kết hơ	p cao.					
D. Tia laze có tính định h	ướng cao.					
Câu 23: Âm có tần số nào sa	au đây là siêu âm?					
A. 5 Hz.	B. 30000 Hz.	C. 5000 Hz.	D. 10 Hz.			
Câu 24: Một đoạn dây dẫn ư cường độ <i>I</i> chạy trong vòng			cho dòng điện không đổi có lớn $2,6.10$ Giá trị của I là			
A. 3,8 A.	B. 7,5 A.	C. 2,4 A.	D. 1,2 A.			
Câu 25: Trong chân không, Lấy $h = 6,625.10^{-34} \text{ J} \cdot \text{s}; c = 3$						
A. 5,33eV.	B. 4,80eV.	C. 3,00cV.	D. 1,88eV.			
Câu 26: Trong thí nghiệm Y hẹp là 1,0 mm, khoảng cách Giá trị của λ là		_	λ , khoảng cách giữa hai khe ảng vân đo được là 1,05 mm			
A. $0.5 \mu \text{m}$.	B. $0,4 \mu m$.	C. $0.7 \mu m$.	D. $0.6 \mu \text{m}$.			
Câu 27: Đặt điện áp xoay ch	nièu có tân só 50 Hz vào ha	i đầu cuộn cám thuần có đợ	$\frac{0.2}{\pi}$ H . Cảm kháng			
của cuộn cảm có giá trị là	- ao /ao	c 10 50	D 200			
$\mathbf{A.}\ 10\Omega$.	B. $20\sqrt{2}\Omega$.	C. $10\sqrt{2}\Omega$.	D. 20Ω.			
Câu 28: Một con lắc đơn có động của con lắc là	chiếu dài 1,00 m, dao động	g điều hòa tại nơi có g = 9,5	80 m/s². Tần số góc dao			
A. 9,80rad/s.	B. 3,13rad/s.	C. 0,498rad/s.	D. 0319rad/s.			
Câu 29: Một mạch dao động	g lí tưởng có tần số dao động	g riêng là 2,0MHz . Chu kì	dao động riêng của mạch là			
A. 0,5 s.	B. 2,0 s.	C. $2,0\mu s$.	D. $0.5 \mu 15$.			
Câu 30: Số nuclôn không m	ang điện có trong một hạt n	hân 822 Rn là				

Trang 3

A. 222.

B. 86.

C. 308.

D. 136.

Câu 31: Một con lắc đơn có chiều dài 81cm đang dao động điều hòa với biên độ góc 8^0 tại nơi có $g = 9,87 \text{ m/s}^2$. Chọn t = 0 khi vật nhỏ của con lắc đi qua vị trí cân bằng theo chiều âm. Tính từ t = 0, vật đi qua vị trí có li độ góc 4° lần thứ 25 ở thời điểm

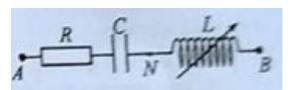
A. 21,75 s.

B. 10,95 s.

C. 22,65 s.

D. 11,85 s.

Câu 32: Đặt điện áp $u_{AB} = 120\sqrt{2}\cos\left(100\pi t + \frac{\pi}{6}\right)(V)(t \text{ tính bằng s})$ vào hai đầu đoạn mạch AB như hình bên.



Biết điện trở $R=50\Omega$, tụ điện có $C=\frac{200}{\pi}\mu F$, cuộn cảm thuần có độ tự cảm L thay đổi được. Điều chinh L để điện áp hiệu dụng giữa hai đầu đoạn mạch AN đạt cực đại. Khi đó, điện áp giữa hai đầu tụ điện có biểu thúc là

A.
$$u_C = 120\cos\left(100\pi t - \frac{\pi}{2}\right)(V)$$

B.
$$u_C = 120\sqrt{2}\cos\left(100\pi t - \frac{\pi}{3}\right)$$
 (V).

C.
$$u_C = 120\sqrt{2}\cos\left(100\pi t - \frac{\pi}{2}\right)(V)$$
.

D.
$$u_{\rm C} = 120\cos\left(100\pi t - \frac{\pi}{3}\right)$$
 (V).

Câu 33: Đặt điện áp $u = 200\sqrt{2}\cos\left(100\pi t\right)(V)(t)$ tinh bằng s) vào hai đầu đoạn mạch gồm điện trở, cuộn cảm thuần có độ tự cảm $\frac{2}{\pi}$ H và tụ điện có điện dung $\frac{100}{\pi}\mu$ F mắc nối tiếp. Biết điện áp giữa hai đầu đoạn mạch lệch pha $\frac{\pi}{6}$ so với cường độ dòng điện trong đoạn mạch. Cường độ dòng điện hiệu dụng trong đoạn mạch là

A. $\sqrt{2}$ A.

B. 1 A.

C. $2\sqrt{2}$ A.

D. 2 A.

Câu 34: Một sợi dây căng ngang có hai đầu A và B có định. M là một điểm trên dây với MA = 20 cm. Trên dây có sóng dừng. Điểm N trên dây xa M nhất có biên độ dao động bằng biên độ dao động của M. Biết sóng truyền trên dây có có bước sóng là $36\,cm$ và trong khoảng MN có 5 nút sóng. Chiều dài sợi dây là

A. 117 *cm* .

B. 126 cm.

C. 108 cm.

D. 144 *cm* .

Câu 35: Một tụ điện có điện dung 45μ F được tích diện bằng nguồn điện một chiều có suất điện động Q. Khi điện tích trên tụ điện ổn định, ngắt tụ điện ra khỏi nguồn rồi nối tụ điện với cuộn cảm thuần có độ tự cảm 2mH thành mạch dao động lí tưởng. Chọn t=0 là thời điểm nối tụ điện với cuộn cảm. Tại thời điểm $t=\frac{\pi}{20}$ ms,

cường độ dòng điện qua cuộn cảm có độ lớn là 0,16 A. Giá trị của Q gần nhất với giá trị nào sau đây?

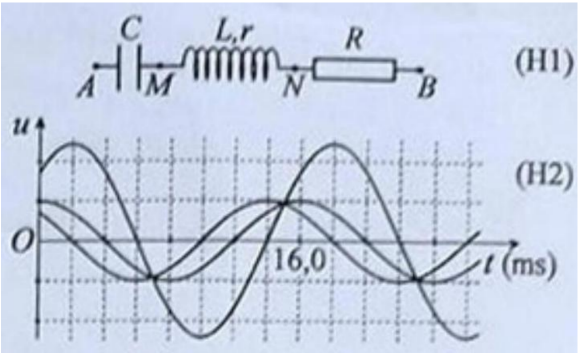
A. 2,5 V.

B. 1,0 V.

C. 1,5 V

D. 2,0 V.

Câu 36: Đặt điện áp xoay chiều vào hai đầu đoạn mạch AB như hình H1. Hình H2 là đồ thị biểu diễn sư phụ thuộc của điện áp giữa hai đầu đoạn mạch AB, đoạn mạch MN và đoạn mạch NB theo thờ gian t. Điều chỉnh tần số của điện áp đến giá trị f_0 thì trong đoạn mạch AB có cộng hường điện. Giá tri f_0 gần nhất với giá tri nào sau đây?



A. 140 Hz. **B.** 120 Hz. **C.** 80 Hz **D.** 100 Hz

Câu 37: Hạt nhân X là chất phóng xạ phân rã tạo thành hạt nhân Y bền. Ban đầu (t=0), có một mẫu trong đó chứa cả hạt nhân X và hạt nhân Y. Biết hạt nhân Y sinh ra được giữ lại hoàn toàn trong mẫu. Tại thời điểm t_1 , tỉ số giữa số hạt nhân Y trong mẫu và số hạt nhân X còn lại trong mẫu là 1. Tại thời điểm $t_2 = 4, 2t_1$, tỉ số giữa số hạt nhân Y trong mẫu và số hạt nhân X còn lại trong mẫu là X0. Tỉ số giữa số hạt nhân X1 và số hạt nhân X2 ban đầu là

A. 0,70 . **B.** 0,35 . **C.** 0,65 . **D.** 0,30 .

Câu 38: Sử dụng một nguồn ánh sáng trắng và một máy đơn sắc để tạo ra một nguồn sáng đơn sắc với bước sóng có thể thay đổi liên tục từ 390 nm đến 710 nm để dùng trong thí nghiệm Y-âng về giao thoa ánh sáng. Trên màn quan sát, M và N là hai điểm trong đó khoảng cách từ N đến vân sáng trung tâm gấp đôi khoảng cách từ M đến vân sáng trung tâm. Thay đổi từ từ bước sóng của ánh sáng trong thí nghiệm từ 390 nm đến 710 nm, quan sát tháy tại M có hai lần là vị trí của vân sáng và tại N cũng có một số lần là vị trí của vân sáng. Biết một trong hai bức xạ cho vân sáng tại M có bước sóng 480 nm . Xét bước sóng của các bức xạ cho vân sáng tại N, λ_0 là bước sóng ngằn nhất. Giá trị của λ_0 gần nhất với giá trị nào sau đây?

A. 405 nm. **B.** 425 nm. **C.** 415 nm. **D.** 395 nm.

Câu 39: Một con lắc lò xo treo thẳng đứng gồm lò xo nhẹ có độ cứng k = 100 N/m và vật M khối lượng 400 g có dạng một thanh trụ dài. Vật N được lồng bên ngoài vật M như hình bên. Nâng hai vật lên đến vị tri lò xo không biến dạng rồi thả N đề N trượt thẳng đửng xuống dọc theo M, sau đó thả nhẹ M. Sau khi thả M một khoáng thời gian $\frac{2}{15}$ s thì N rời khỏi M. Biết rằng trước khi rời khỏi M thì N luôn trược xuống so với

M và lực ma sát giữa chúng có độ lớn không đổi và bằng $2~\rm N$. Bỏ qua lực cản của không khi. Lấy $g=10~\rm m/s^2$ và $\pi^2=10$. Sau khi N rời khỏi M, M dao động điều hòa, độ biến dạng cực đại của lo xo là $\Delta l_{\rm max}$. Giá trị $\Delta l_{\rm max}$ gần nhất với giá trị nào sau đây?



A. 10,0 cm.

B. 12,0 cm.

C. 11,0 cm.

D. 9,0 cm.

Câu 40: Thực hiện giao thoa sóng trên mật chất lỏng với hai nguồn kết hợp dao động cùng pha theo phương thẳng đứng. Trên mặt chất lỏng, bốn điểm A, B, C và D tạo thành hình chữ nhật ABCD với AB > BC. Nếu đặt hai nguồn tại A và B thì C và D là vị trí của hai điểm cực tiểu giao thoa và trên đoạn thẳng CD có T điểm cực đại giao thoa. Nếu đặt hai nguồn tại B và C thì A và D là vị tri của hai điểm cực tiểu giao thoa và trên đọan thẳng BC có D điểm cực tiểu giao thoa. Giá trị tối đa mà D có thể nhận là

A. 20.

B. 16.

C. 14.

D. 18.

----- *HÉT ----*-ĐÁP ÁN THAM KHẢO

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