BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO ĐỂ THI CHÍNH THỰC (Đề thi có 04 trang)

gọi là

A. tần số góc của dòng điện.

C. tần số của dòng điện.

KỲ THI TRUNG HỌC PHÓ THÔNG QUỐC GIA NĂM 2017 Bài thi: KHOA HỌC TỰ NHIỀN

Môn thi thành phần: VẬT LÍ

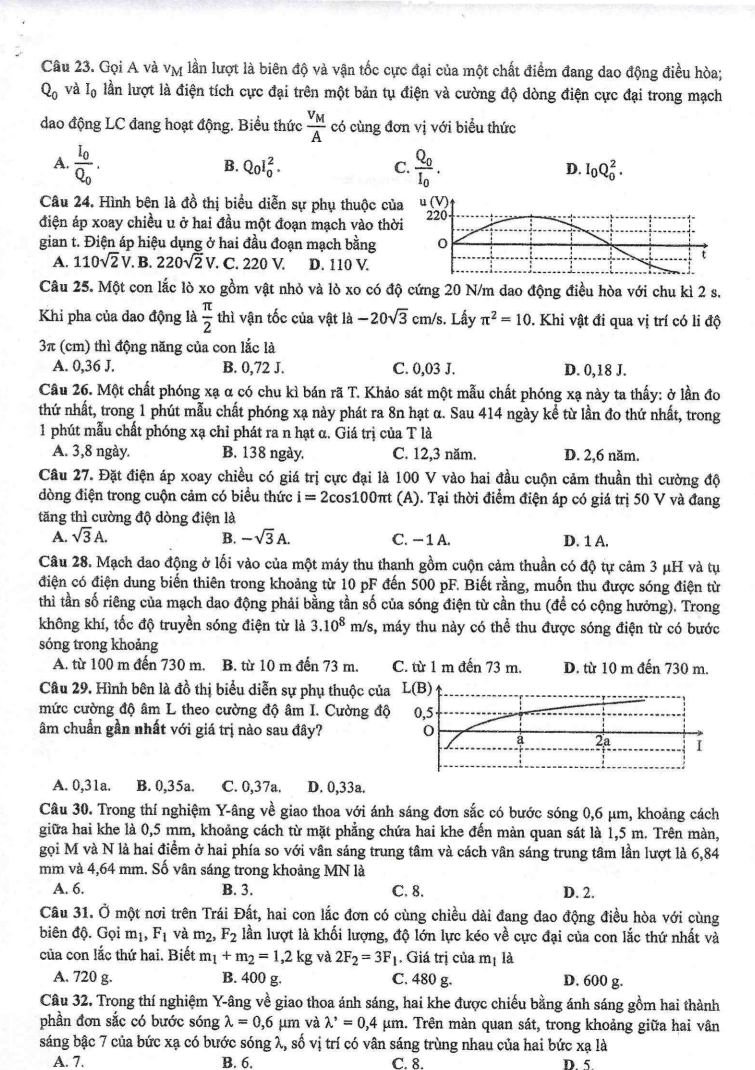
Thời gian làm bài: 50 phút, không kế thời gian phát đề

			ong ne mor gian phat de
Họ, tên thí sinh: Số báo danh:	***************************************	***************************************	Mã đề thi 201
Câu 1. Trong chân kh sáng trong chân không	ông, một ánh sáng đơn sắ g. Năng lượng của phôtôn	íc có bước sóng λ. Gọi h l ứng với ánh sáng đơn sắc	à hằng số Plăng, c là tốc độ ánh này là
$A.\frac{\lambda}{hc}$.	$\mathbf{B}.\frac{\lambda \mathbf{c}}{\mathbf{h}}.$	$C.\frac{\lambda h}{c}$.	$\mathbf{D}.\frac{\mathbf{hc}}{\lambda}.$
Câu 2. Từ Trái Đất, c thu phát sóng vô tuyến A. sóng trung.	i. Song võ tuyên được dùi	ển các xe tự hành trên Mặt ng trong ứng dụng này thu C. sóng ngắn.	
Câu 3. Đặt điện áp xơ dung kháng của tụ điệ	oay chiều vào hai đầu mộ n là Z _C . Hệ số công suất c	ột đoạn mạch gồm điện tr ủa đoạn mạch là	 D. sóng dài. R và tụ điện mắc nối tiếp thì
$A. \frac{\sqrt{ R^2 - Z_C^2 }}{R}.$	$\mathbf{B.} \ \frac{\mathbf{R}}{\sqrt{ \mathbf{R}^2 - \mathbf{Z}_{C}^2 }}.$	$C. \frac{\sqrt{R^2 + Z_C^2}}{R}.$	$\mathbf{D}.\frac{R}{\sqrt{R^2+Z_C^2}}.$
A. Biên độ của dao cB. Biên độ của dao cC. Dao động cưỡng	lộng cưỡng bức phụ thuộc bức có tần số luôn bằng t	c vào biên độ của lực cưỡn c vào tần số của lực cưỡng	bức.
Câu 5. Theo thuyết tư ánh sáng trong chân kh	ong đối, một hạt có khối	lượng m thì có năng lượn	g toàn phần E. Biết c là tốc độ
2	$\mathbf{B},\mathbf{E}=\mathbf{mc}.$		$\mathbf{D}. E = \frac{1}{2} \mathrm{mc}^2.$
phương thang dựng. S	ông truyên ở mặt nước có sóng từ hai nguồn tới đó b , ± 2,	bước sóng λ. Cực tiểu gi bằng B. (2k + 1)λ với k =	no động điều hòa cùng pha theo ao thoa nằm tại những điểm có $0, \pm 1, \pm 2,$
5 5	370	D. $(k + 0.5)\lambda$ với $k = 0$ một chất huỳnh quang th	= 0, ± 1, ± 2, ì ánh sáng huỳnh quang phát ra
A. màu cam.	B. màu chàm.	C. màu đỏ.	D. màu vàng.
Câu 8. Đại lượng đặc t A. năng lượng liên k C. điện tích hạt nhân		ng của một hạt nhân là B. năng lượng liên l D. khối lượng hạt n	kết riêng,
Câu 9. Hai dao động đ độ dao động tổng họp c	iều hòa cùng phương, cù của hai dao động này là		ên độ lần lượt là A_1 và A_2 . Biên
$A. A_1 + A_2.$	B. $ A_1 - A_2 $.	C. $\sqrt{ A_1^2 - A_2^2 }$.	\mathbf{D} . $\sqrt{A_1^2 + A_2^2}$.
Câu 10. Dòng điện cho	ay qua một đoạn mạch có		A) (T > 0). Đại lượng T được

D. pha ban đầu của dòng điện.

B. chu kì của dòng điện.

			£ 12		
Câu 11. Đặt điện áp xoay ch cộng hưởng điện thì điện áp A. lệch pha 90° so với cườn B. trễ pha 60° so với cườn	giữa hai đầu đoạn mạch ờng độ dòng điện trong đo	ạn mạch.	Khi trong đoạn mạch có		
C. cùng pha với cường độ	dòng điện trong đoạn mạc ờng độ dòng điện trong đo	eh.			
	V-001 III 0001 5- 0-003		iều hòa doc theo truc Ov		
Câu 12. Một con lắc lò xo gồm vật nhỏ và lò xo nhẹ có độ cứng k, dao động điều hòa dọc theo trục Ox quanh vị trí cân bằng O. Biểu thức lực kéo về tác dụng lên vật theo li độ x là					
A. F = kx.	$\mathbf{B}.\ \mathbf{F}=\ -\mathbf{k}\mathbf{x}.$	$\mathbf{C.} \ \mathbf{F} = \frac{1}{2} \mathbf{kx}^2.$	$\mathbf{D}.\mathbf{F}=-\frac{1}{2}\mathbf{k}\mathbf{x}.$		
Câu 13. Khi một sóng cơ tr A. Tần số của sóng.	uyền từ không khí vào nướ B. Tốc độ truyền sóng.	ớc thì đại lượng nào sau đâ C. Biên độ của sóng.	y không đổi? D . Bước sóng.		
 Câu 14. Tính chất nổi bật của tia hồng ngoại là A. gây ra hiện tượng quang điện ngoài ở kim loại. C. có tác dụng nhiệt rất mạnh. 		B. có khả năng đâm xuyên rất mạnh.D. không bị nước và thủy tinh hấp thụ.			
Câu 15. Một mạch dao động gồm cuộn cảm thuần có độ tự cảm L và tụ điện có điện dung C. Chu kì dao động riêng của mạch là					
A. $\frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$.	$\mathbf{B}.\frac{\sqrt{\overline{LC}}}{2\pi}.$	C . 2π√ L C.	$\mathbf{D}.\frac{2\pi}{\sqrt{LC}}.$		
 Câu 16. Khi một chùm sáng trắng song song, hẹp truyền qua một lăng kính thì bị phân tách thành các chùm sáng đơn sắc khác nhau. Đây là hiện tượng A. giao thoa ánh sáng. B. tán sắc ánh sáng. C. nhiễu xạ ánh sáng. D. phản xạ ánh sáng. 					
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Câu 17. Hạt nhân ¹⁷ ₈ 0 có khối lượng 16,9947 u. Biết khối lượng của prôtôn và notron lần lượt là 1,0073					
u và 1,0087 u. Độ hụt khối					
A. 0,1294 u.		C. 0,1420 u.			
 Câu 18. Chiếu ánh sáng do đèn hơi thủy ngân ở áp suất thấp (bị kích thích bằng điện) phát ra vào khe hẹp F của một máy quang phổ lăng kính thì quang phổ thu được là A. bảy vạch sáng từ đỏ đến tím, ngăn cách nhau bởi những khoảng tối. B. một dải sáng có màu từ đỏ đến tím nối liền nhau một cách liên tục. C. các vạch sáng riêng lẻ, ngăn cách nhau bởi những khoảng tối. D. các vạch sáng, vạch tối xen kẽ nhau đều đặn. 					
Câu 19. Vecto vận tốc của một vật dao động điều hòa luôn					
A. hướng ra xa vị trí cân bằng.C. hướng về vị trí cân bằng.		B. cùng hướng chuyển động.D. ngược hướng chuyển động.			
Câu 20. Một sóng điện từ có tần số 30 MHz truyền trong chân không với tốc độ 3.108 m/s thì có bước					
sóng là					
A. 16 m.	B. 9 m.	C. 10 m.	D . 6 m.		
Câu 21. Biết cường độ âm chuẩn là 10^{-12} W/m². Khi cường độ âm tại một điểm là 10^{-5} W/m² thì mức cường độ âm tại điểm đó là					
A. 9 B.	B. 7 B.	C. 12 B.	D . 5 B.		
Câu 22. Xét nguyên tử hiđrô theo mẫu nguyên tử Bo. Cho biết bán kính Bo $r_0 = 5,3.10^{-11}$ m. Quỹ đạo dừng M của êlectron trong nguyên tử có bán kính					
A . 47,7.10 ⁻¹⁰ m.	B . 4,77.10 ⁻¹⁰ m.	C. 1,59.10 ⁻¹¹ m.	D . 15,9.10 ⁻¹¹ m.		



Trang 3/4 - Mã đề thi 201

Câu 33. Trong y học, người ta dùng một laze phát ra chùm sáng có bước sóng λ để "đốt" các mô mềm. Biết rằng để đốt được phần mô mềm có thể tích 6 mm3 thì phần mô này cần hấp thụ hoàn toàn năng lượng của 45.10^{18} phốtôn của chùm laze trên. Coi năng lượng trung bình để đốt hoàn toàn $1~\mathrm{mm}^3~\mathrm{m}$ ô là 2.53 J. Lấy $h = 6.625.10^{-34}$ J.s; $c = 3.10^8$ m/s. Giá tri của λ là

A. 589 nm.

B. 683 nm.

C. 485 nm.

D. 489 nm.

Câu 34. Tiến hành thí nghiệm đo gia tốc trọng trường bằng con lắc đơn, một học sinh đo được chiều dài con lắc là 119 \pm 1 (cm), chu kì dao động nhỏ của nó là 2,20 \pm 0,01 (s). Lấy π^2 = 9,87 và bỏ qua sai số của số π . Gia tốc trọng trường do học sinh đo được tại nơi làm thí nghiệm là

A. $g = 9.7 \pm 0.1$ (m/s²). B. $g = 9.8 \pm 0.1$ (m/s²). C. $g = 9.7 \pm 0.2$ (m/s²). D. $g = 9.8 \pm 0.2$ (m/s²).

Câu 35. Cho rằng khi một hạt nhân urani 235 U phân hạch thì toả ra năng lượng trung bình là 200 MeV. Lấy $N_A = 6,023.10^{23} \text{ mol}^{-1}$, khối lượng mol của urani $^{235}_{92}$ U là 235 g/mol. Năng lượng tỏa ra khi phân hạch hết 1 kg urani ²³⁵U là

A. 5.12.10²⁶ MeV.

B. 51.2.10²⁶ MeV.

C. 2.56.10¹⁵ MeV

D. 2.56.10¹⁶ MeV.

Câu 36. Một máy phát điện xoay chiều ba pha đang hoạt động bình thường. Trong ba cuộn dây của phần ứng có ba suất điện động có giá trị e_1 , e_2 và e_3 . Ở thời điểm mà $e_1 = 30$ V thì tích $e_2 \cdot e_3 = -300$ (V²). Giá trị cực đại của e1 là

A. 50 V.

B. 40 V.

C. 45 V.

D. 35 V.

Câu 37. Điện năng được truyền từ trạm phát điện đến nơi tiêu thụ bằng đường dây tải điện một pha. Ban đầu hiệu suất truyền tải là 80%. Cho công suất truyền đi không đổi và hệ số công suất ở nơi tiêu thụ (cuối đường dây tải điện) luôn bằng 0,8. Để giảm hao phí trên đường dây 4 lần thì cần phải tăng điện áp hiệu dụng ở trạm phát điện lên n lần. Giá trị của n là

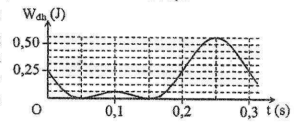
A. 2,1.

B. 2,2.

C. 2,3.

D. 2,0.

Câu 38. Một con lắc lò xo treo vào một điểm cố định ở nơi có gia tốc trọng trường $g = \pi^2$ (m/s²). Cho con lắc dao động điều hòa theo phương thẳng đứng. Hình bên là đồ thị biểu diễn sự phụ thuộc của thế năng đàn hồi W_{đh} của lò xo vào thời gian t. Khối lượng của con lắc gần nhất với giá trị nào sau đây?



A. 0,65 kg.

B. 0,35 kg.

C. 0,55 kg.

D. 0,45 kg.

Câu 39. Một sợi dây căng ngang với hai đầu cố định, đang có sóng dừng. Biết khoảng cách xa nhất giữa hai phần tử dây dao động với cùng biên độ 5 mm là 80 cm, còn khoảng cách xa nhất giữa hai phần tử dây dao động cùng pha với cùng biên độ 5 mm là 65 cm. Tỉ số giữa tốc độ cực đại của một phần tử dây tại bụng sóng và tốc độ truyền sóng trên dây là

A. 0,12.

B. 0,41.

C. 0.21.

D. 0,14.

Câu 40. Đặt điện áp $u = 80\sqrt{2}\cos(100\pi t - \frac{\pi}{4})$ (V) vào hai đầu đoạn mạch mắc nối tiếp gồm điện trở $20\sqrt{3}~\Omega$, cuộn cảm thuần và tụ điện có điện dung C thay đổi được. Điều chính điện dung đến giá trị C = C_0 để điện áp hiệu dụng giữa hai đầu tụ điện đạt giá trị cực đại và bằng 160 V. Giữ nguyên giá trị $C = C_0$, biểu thức cường độ dòng điện trong đoạn mạch là

A. $i = 2\cos(100\pi t + \frac{\pi}{6})$ (A).

B. $i = 2\sqrt{2}\cos(100\pi t + \frac{\pi}{6})$ (A).

C. $i = 2\sqrt{2}\cos(100\pi t - \frac{\pi}{12})$ (A).

D. $i = 2\cos(100\pi t - \frac{\pi}{12})$ (A).