BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO ĐỀ THI CHÍNH THỨC

(Đề thi có 04 trang)

KỲ THI TRUNG HỌC PHỔ THỐNG QUỐC GIA NĂM 2017 Bài thi: KHOA HỌC TỰ NHIÊN

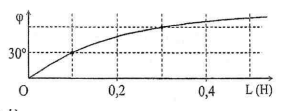
Môn thi thành phần: VẬT LÍ

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

Họ, tên thí sinh:		Mã đề thi 202
Số báo danh:	•••••	
Câu 1. Khi nói về dao động cơ tắt dần của một vật,	, phát biểu nào sau đây đú	ng?
A. Li độ của vật luôn giảm dần theo thời gian.		
B. Gia tốc của vật luôn giảm dần theo thời gian.		
C. Vận tốc của vật luôn giảm dần theo thời gian.		
 D. Biên độ dao động giảm dần theo thời gian. 		*
Câu 2. Một con lắc lò xo đang dao động điều hòa.	Lực kéo về tác dụng vào v	vật nhỏ của con lắc có độ
lớn tỉ lệ thuận với	81 77	
A. độ lớn vận tốc của vật.	B. độ lớn li độ của vật.	
C. biên độ dao động của con lắc.	D. chiều dài lò xo của co	
Câu 3. Một chất điểm có khối lượng m đang dao đ	ộng điều hòa. Khi chất đi	ểm có vận tốc v thì động
năng của nó là		2
A. mv^2 . B. $\frac{mv^2}{2}$.	C. vm ² .	$\mathbf{D}.\frac{\mathrm{vm}^2}{2}.$
4		L
Câu 4. Hiện tượng cầu vồng xuất hiện sau cơn mưz		
A. quang - phát quang. B. nhiễu xạ ánh sáng.	C. tán sắc ánh sáng.	D. giao thoa ánh sáng.
Câu 5. Một chất huỳnh quang khi bị kích thích bở	i chùm sáng đơn sắc thì p	hát ra ánh sáng màu lục.
Chùm sáng kích thích có thể là chùm sáng	7 S	
A. màu vàng. B. màu đó.	C. màu cam.	D. màu tím.
Câu 6. Trong sóng cơ, tốc độ truyền sóng là		
A. tốc độ lan truyền dao động trong môi trường tr		
B. tốc độ cực tiểu của các phần tử môi trường trư		
C. tốc độ chuyển động của các phần tử môi trườn		
D. tốc độ cực đại của các phần tử môi trường truy	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Câu 7. Một mạch dao động gồm cuộn cảm thuần	có độ tự cám L và tụ điện	có điện dung C. Tân số
dao động riêng của mạch là		/IC
A. $\frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$. B. $\frac{2\pi}{\sqrt{LC}}$.	C. $2\pi\sqrt{LC}$.	$\mathbf{D}.\frac{\sqrt{\mathrm{LC}}}{2\pi}.$
211120		Ζπ
Câu 8. Lực hạt nhân còn được gọi là	D long to a set of a second	
A. lực hấp dẫn.C. lực tĩnh điện.	B. lực tương tác mạnh.	
3	D. lực tương tác điện từ.	
Câu 9. Đặt điện áp xoay chiều $u = U\sqrt{2}\cos\omega t$ ($U > Coi 7 và 1 lần trạt là tần trật giá thay mọc là th$		
Gọi Z và I lần lượt là tổng trở của đoạn mạch và cư thức nào sau đây đúng?	rong độ đông điện niệu dụ	ng trong doạn mạch. Hệ
A. $Z = I^2U$. B. $Z = UI$.	$\mathbf{C}. \ \mathbf{U} = \mathbf{IZ}.$	$\mathbf{D}.\ \mathbf{U}=\mathbf{I}^2\mathbf{Z}.$
		D. 0 - 1 2.
Câu 10. Hai nguồn sóng kết hợp là hai nguồn dao ở A. biên độ nhưng khác tần số.	iong cung phương, cung	
B. pha ban đầu nhưng khác tần số.		
C. tần số và có hiệu số pha không đổi theo thời g	ian.	
D. biên độ và có hiệu số pha thay đổi theo thời gi		

			π	
Câu 11. Một dòng điện c	hạy trong một đoạn mạc	ch có cường độ i = 4cos	$(2\pi ft + \frac{\pi}{2})$ (A) (f > 0).	
Đại lượng f được gọi làA. pha ban đầu của dòngC. tần số góc của dòng đ		B. tần số của dòng điện.D. chu kì của dòng điện.	,	
Câu 12. Một người đang d A. bức xạ gamma.	ùng điện thoại di động để B . tia tử ngoại.		này điện thoại phát ra D . sóng vô tuyến.	
Câu 13. Đặt điện áp xoay	chiều u = U $\sqrt{2}$ cosωt (ω	> 0) vào hai đầu cuộn cả	m thuần có độ tự cảm L.	
Cảm kháng của cuộn cảm	này bằng	*	_	
$\mathbf{A}. \frac{1}{\omega L}$.	Β. ωL.	$C.\frac{\omega}{L}$.	\mathbf{D} , $\frac{\mathbf{L}}{\omega}$.	
Câu 14. Theo thuyết lượng	g tử ánh sáng, ánh sáng đư	rợc tạo thành bởi các hạt		
A. notron.	B. phôtôn.	C. prôtôn.	D. êlectron.	
Câu 15. Số nuclôn có tron	g hạt nhân ¹⁴ C là			
A. 8.	B . 20.	C. 6.	D . 14.	
Câu 16. Cơ thể con người A. tia hồng ngoại.	có thân nhiệt 37°C là mộ B. tia Ron-ghen.	t nguồn phát ra C. tia gamma.	D. tia tử ngoại.	
Câu 17. Thanh sắt và tha	anh niken tách rời nhau	được nung nóng đến cù	ng nhiệt đô 1200°C thì	
phát ra A. hai quang phổ vạch k C. hai quang phổ liên tụ	hông giống nhau. c không giống nhau.	B. hai quang phổ vạch gD. hai quang phổ liên tực	iống nhau. c giống nhau.	
Câu 18. Hạt nhân ²³⁵ ₉₂ U cơ	ó năng lượng liên kết 178	84 MeV. Năng lượng liêr	i kết riêng của hạt nhân	
này là .	D 10 40 3 6 3 7 / 10	C 10 20 M M/ 12	D 7 50 M-M/12	
	B. 12,48 MeV/nuclôn.			
Câu 19. Biết cường độ ân mức cường độ âm tại điểm	n đó bằng			
A . 80 dB.	B . 50 dB.	C. 60 dB.	D . 70 dB.	
Câu 20. Một sóng điện từ sóng là	có tần số 90 MHz, truyền	trong không khí với tốc c	độ 3.10 ⁸ m/s thì có bước	
A . 3,333 m.	B . 3,333 km.	C. 33,33 km.	D . 33,33 m.	
Câu 21. Sóng điện từ và s	óng âm khi truyền từ khô	ng khí vào thủy tinh thì tầ	n số	
	A. của cả hai sóng đều giảm. B. của sóng điện từ tăng, của sóng âm giảm.			
C. của cả hai sóng đều k		D. của sóng điện từ giản	n, của sóng âm tăng.	
Câu 22. Một vật dao động diễn sự phụ thuộc của li để	and the second control of the second control		0,2 t (s)	
A . 10 rad/s.	B . 10π rad/s.	C. 5π rad/s.	D . 5 rad/s.	
Câu 23. Xét nguyên tử hi	đrô theo mẫu nguyên tử E	Bo. Goi ro là bán kính Bo.	Bán kính quỹ đạo dừng	
L có giá trị là		and the second s	5	
\mathbf{A} . $3\mathbf{r}_0$.	B. 2r ₀ .	$C. 4r_0.$	D . $9r_0$.	
Câu 24. Điện năng được pha. Biết công suất truyềr hao phí trên đường dây tr	n đi không đổi và coi hệ s	số công suất của mạch đi	ện bằng 1. Để công suất	
phát điện A. tăng lên n ² lần.	B . giảm đi n^2 lần.	\mathbf{C} . giảm đi \sqrt{n} lần.	\mathbf{D} , tăng lên \sqrt{n} lần.	

Câu 25. Đặt điện áp xoay chiều u có tần số góc φ 173,2 rad/s vào hai đầu đoạn mạch mắc nối tiếp gồm điện trở R và cuộn cảm thuần có độ tự cảm L thay 30 đổi được. Gọi i là cường độ dòng điện trong đoạn mạch, φ là độ lệch pha giữa u và i. Hình bên là đồ thị biểu diễn sự phụ thuộc của φ theo L. Giá trị của R là



A. 31,4 Ω .

Β. 15,7 Ω.

 \mathbf{C} . 30 Ω .

D. 15 Ω.

Câu 26. Trong thí nghiệm Y-âng về giao thoa với ánh sáng đơn sắc, khoảng cách giữa hai khe là 1,2 mm. Ban đầu, thí nghiệm được tiến hành trong không khí. Sau đó, tiến hành thí nghiệm trong nước có chiết suất $\frac{4}{3}$ đối với ánh sáng đơn sắc nói trên. Để khoảng vân trên màn quan sát không đổi so với ban đầu, người ta thay đổi khoảng cách giữa hai khe hẹp và giữ nguyên các điều kiện khác. Khoảng cách giữa hai khe lúc này bằng

A. 0,9 mm.

B. 1,6 mm.

C. 1,2 mm.

D. 0,6 mm.

Cấu 27. Chất phóng xạ pôlôni $^{210}_{84}$ Po phát ra tia α và biến đổi thành chỉ. Cho chu kì bán rã của pôlôni là 138 ngày. Ban đầu có một mẫu pôlôni nguyên chất, sau khoảng thời gian t thì tỉ số giữa khối lượng chì sinh ra và khối lượng pôlôni còn lại trong mẫu là 0,6. Coi khối lượng nguyên tử bằng số khối của hạt nhân của nguyên tử đó tính theo đơn vị u. Giá trị của t là

A. 95 ngày.

B. 105 ngày.

C. 83 ngày.

D. 33 ngày

Câu 28. Cho phản ứng hạt nhân: ${}^{7}_{3}\text{Li} + {}^{1}_{1}\text{H} \rightarrow {}^{4}_{2}\text{He} + \text{X}$. Năng lượng tỏa ra khi tổng hợp được 1 mol heli theo phản ứng này là $5,2.10^{24}$ MeV. Lấy $N_{A} = 6,02.10^{23}$ mol $^{-1}$. Năng lượng tỏa ra của một phản ứng hat nhân trên là

A. 69,2 MeV.

B. 34,6 MeV.

C. 17,3 MeV.

D. 51,9 MeV.

Câu 29. 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 4 mm³ thì phần mô này cần hấp thụ hoàn toàn năng lượng của 3.10^{19} phôtôn của chùm laze trên. Coi năng lượng trung bình để đốt hoàn toàn 1 mm³ mô là 2,548 J. Lấy h = $6,625.10^{-34}$ J.s; c = 3.10^8 m/s. Giá trị của λ là

A. 496 nm

B 675 nm

C. 385 nm.

D. 585 nm

Câu 30. Tại một điểm có sóng điện từ truyền qua, cảm ứng từ biến thiên theo phương trình $B=B_0\cos(2\pi.10^8t+\frac{\pi}{3})~(B_0>0,\,t$ tính bằng s). Kể từ lúc t=0, thời điểm đầu tiên để cường độ điện trường tại điểm đó bằng 0 là

A. $\frac{10^{-8}}{9}$ s.

B. $\frac{10^{-8}}{8}$ s.

C. $\frac{10^{-8}}{12}$ s.

D. $\frac{10^{-8}}{6}$ s.

Câu 31. Một khung dây dẫn phẳng, dẹt có 200 vòng, mỗi vòng có diện tích 600 cm². Khung dây quay đều quanh trục nằm trong mặt phẳng khung, trong một từ trường đều có vecto cảm ứng từ vuông góc với trục quay và có độ lớn 4,5.10⁻² T. Suất điện động e trong khung có tần số 50 Hz. Chọn gốc thời gian lúc pháp tuyến của mặt phẳng khung cùng hướng với vecto cảm ứng từ. Biểu thức của e là

A. $e = 119,9\cos 100\pi t$ (V).

B. $e = 169,6\cos(100\pi t - \frac{\pi}{2})$ (V).

C. e = $169,6\cos 100\pi t$ (V).

D. $e = 119,9\cos(100\pi t - \frac{\pi}{2})$ (V).

Câu 32. Trong thí nghiệm Y-âng về giao thoa ánh sáng, hai khe được chiếu bằng ánh sáng trắng có bước sóng từ 380 nm đến 760 nm. Trên màn quan sát, tồn tại vị trí mà ở đó có đúng ba bức xạ cho vân sáng ứng với các bước sóng là 440 nm, 660 nm và λ . Giá trị của λ gần nhất với giá trị nào sau đây?

A. 570 nm.

B. 560 nm.

C. 540 nm.

D. 550 nm.

Câu 33. Một sợi dây đàn hồi dài 90 cm có một đầu cố định và một đầu tự do đang có sóng dừng. Kể cả đầu dây cố định, trên dây có 8 nút. Biết rằng khoảng thời gian giữa 6 lần liên tiếp sợi dây duỗi thẳng là 0,25 s. Tốc độ truyền sóng trên dây là				
	B. 2,9 m/s.	C. 2,4 m/s.	D . 2,6 m/s.	
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 99 ± 1 (cm), chu kì dao động nhỏ của nó là $2,00 \pm 0,01$ (s). Lấy $\pi^2 = 9,87$ và bỏ qua sai số của số π . Gia tốc trọng trường do học sinh đo được tại nơi làm thí nghiệm là				
A. $g = 9.7 \pm 0.1 \text{ (m/s}^2)$		B . $g = 9.7 \pm 0.2$ (1)	m/s^2).	
C. $g = 9.8 \pm 0.1 \text{ (m/s}^2)$		D . $g = 9.8 \pm 0.2$ (s	(<u>\$</u> 7	
Câu 35. Ở một nơi trên Trái Đất, hai con lắc đơn có cùng khối lượng đang dao động điều hòa. Gọi ℓ_1 , s_{01} , F_1 và ℓ_2 , s_{02} , F_2 lần lượt là chiều dài, biên độ, độ lớn lực kéo về cực đại của con lắc thứ nhất				
và của con lắc thứ hai. B	iết $3\ell_2 = 2\ell_1$, $2s_{02}$	$_2 = 3s_{01}$. Tỉ số $\frac{F_1}{F_2}$ bằng		
A. $\frac{4}{9}$.	B . $\frac{3}{2}$.	C. $\frac{9}{4}$.	D . $\frac{2}{3}$.	
Câu 36. Một vật dao động theo phương trình $x = 5\cos(5\pi t - \frac{\pi}{3})$ (cm) (t tính bằng s). Kể từ $t = 0$,				
thời điểm vật qua vị trí có li độ $x = -2,5$ cm lần thứ 2017 là				
A . 401,6 s.	B . 403,4 s.		D . 403,5 s.	
Câu 37. Đặt điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng 100 V vào R L, r C hai đầu đoạn mạch AB như hình bên thì dòng điện qua đoạn mạch có cường độ là $i = 2\sqrt{2} cos\omega t$ (A). Biết điện áp hiệu dụng ở hai đầu AM, ở hai đầu MN và ở hai đầu NB lần lượt là 30 V, 30 V và 100 V. Công suất tiêu thụ của đoạn mạch AB là				
A. 200 W.	B . 110 W.	C. 220 W.	D . 100 W.	
Câu 38. Đặt điện áp xoa	y chiều u = 100√2	$\cos(100\pi t + \frac{\pi}{3})$ (V)	L R	
Câu 38. Đặt điện áp xoay chiều $u = 100\sqrt{2}\cos(100\pi t + \frac{\pi}{3})$ (V) (t tính bằng s) vào hai đầu đoạn mạch gồm điện trở $100~\Omega$, cuộn				
cảm thuần có độ tự cảm $\frac{1}{\pi}$ H và tụ điện có điện dung C thay đổi				
được (hình vẽ). V ₁ , V ₂ và V ₃ là các vôn kế xoay chiều có điện trở rất lớn. Điều chính C để tổng số chỉ của ba vôn kế có giá trị cực đại, giá trị cực đại này là				
A. 248 V.	B . 284 V.	C. 361 V.	D . 316 V.	
Câu 39. Tại một điểm trên trục Ox có một nguồn âm điểm phát âm đẳng hướng ra môi trường. Hình vẽ bên là đồ thị biểu diễn sự phụ thuộc của cường độ âm I tại những điểm trên trục Ox theo tọa độ x. Cường độ âm Chuẩn là I ₀ = 10 ⁻¹² W/m ² . M là điểm trên trục Ox có				
		có giá trị gần nhất với ; C. 23,5 dB.	giá trị nào sau đây? D . 23 dB.	
Câu 40. Cho D ₁ , D ₂ và D ₃ là ba dao động điều hòa cùng phương, cùng tần số. Dao động tổng hợp				
của D_1 và D_2 có phương trình $x_{12}=3\sqrt{3}cos(\omega t+\frac{\pi}{2})$ (cm). Dao động tổng hợp của D_2 và D_3 có				
phương trình $x_{23} = 3\cos\omega t$ (cm). Dao động D_1 ngược pha với dao động D_3 . Biên độ của dao động D_2 có giá trị nhỏ nhất là				
A. 2,6 cm.	B . 2,7 cm.	C. 3,6 cm.	D . 3,7 cm.	