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

Họ, tên thí sinh:

KỲ THI TRUNG HỌC PHỎ THÔNG QUỐC GIA NĂM 2017 Bài thi: KHOA HỌC TỰ NHIỀN Môn thi thành phần: VẬT LÍ

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

Mã đề thi 206

So dao dann:	************************************	********	
Câu 1. Nuclôn là tên gọi cl A. pôzitron.	hung của prôtôn và B . êlectron.	C. notrinô.	D. notron.
Biết cảm kháng của cuộn c			huần và tụ điện mắc nối tiếp. thì điện áp giữa hai đầu đoạn
mach			
A. lệch pha 90° so với cu	rờng độ dòng điện trong đơ	an mạch.	
B. trễ pha 30° so với cườ	ng độ dòng điện trong đoạ	n mạch.	
	ròng độ dòng điện trong đơ		
D. cùng pha với cường đ	ộ dòng điện trong đoạn mạ	ch.	*
Câu 3. Khi nói về tia hồng	ngoại, phát biểu nào sau đ	ây sai?	
	n chất nổi bật là tác dụng n		
 B. Tia hồng ngoại có bản 	chất là sóng điện từ.		
C. Tia hồng ngoại là bức		ž.	
7	ứng dụng để sấy khô, sưởi		
		sóng 550 nm vào một chất	huỳnh quang thì chất này có
thể phát ra ánh sáng huỳnh	The second secon	6 100	D 450
A. 650 nm.	B. 540 nm.	C. 480 nm.	D . 450 nm.
74	2.5	$(U > 0, \omega > 0)$ vào hai đầu c	cuộn cảm thuần có độ tự cảm
 L. Cường độ dòng điện hiệt 	u dụng trong cuộn cảm là		
Α. UωL.	B. $\sqrt{2}U\omega L$.	C. $\frac{U}{\omega I}$.	\mathbf{D} . $\frac{\mathbf{U}\sqrt{2}}{\omega \mathbf{I}}$.
11.0000	D. VEGWEN	ωL'	ωL
Câu 6. Một sợi dây căng n	gang đang có sóng dùng. S	Sóng truyền trên dây có bướ	ớc sóng λ. Khoảng cách giữa
hai bụng liên tiếp là			
$A.\frac{\lambda}{2}$.	$\mathbf{B}.\frac{\lambda}{4}.$	C. 2\(\lambda\).	D. λ.
2.	4'	2.2	
The second secon			h sáng đơn sắc vào một tấm
đồng. Hiện tượng quang điệ			
A . 0,41 μm.	B. 0,32 μm.	C. 0,25 μm.	D . 0,36 μm.
Câu 8. Hai dao động điều	hòa cùng phương, cùng th	ìn số, ngược pha nhau có b	iên độ lần lượt là A_1 và A_2 .

Câu 9. Một con lắc lò xo gồm vật nhỏ và lò xo nhẹ có độ cứng k, đang dao động điều hòa. Mốc thế năng tại vị trí cân bằng. Biểu thức thế năng của con lắc ở li độ x là $\mathbf{D}.\frac{\mathbf{kx}^2}{2}.$

C. $|A_1 - A_2|$.

 $A. 2kx^2$ C. 2kx.

Câu 10. Ở Việt Nam, mạng điện xoay chiều dân dụng có tần số là

Dao động tổng hợp của hai dao động này có biên độ là $A.\ A_1\ +\ A_2\ . \qquad \qquad B.\ \sqrt{\left|A_1^2\ -\ A_2^2\right|}.$

A. 50 Hz.

B. 100π Hz. C. 100 Hz. **D.** $\sqrt{A_1^2 + A_2^2}$.

D. 50π Hz.

 A. rắn, khí và chân không C. rắn, lỏng và chân khôn 	Th	B. rắn, lỏng và khí.D. lỏng, khí và chân khôn	g.
Câu 14. Cho tốc độ ánh sá	ng trong chân không là c. T	Theo thuyết tương đối, một	vật có khối lượng nghỉ m ₀
Z.1 150 IZ		hối lượng tương đối tính) là	
$A. \frac{m_0}{\sqrt{1+(v/c)^2}}.$	$B. \frac{m_0}{\sqrt{1-(v/c)^2}}.$	C. $m_0 \sqrt{1 + (v/c)^2}$.	D. $m_0 \sqrt{1 - (v/c)^2}$.
Câu 15. Một con lắc đơn co	ó chiều dài ℓ dao động điều	hòa tại nơi có gia tốc trọng	trường g. Chu kì dao động
riêng của con lắc này là			
A. $\frac{1}{2\pi}\sqrt{\frac{\ell}{g}}$.	$B. \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{g}{\ell}}.$	C. $2\pi \sqrt{\frac{\ell}{g}}$.	D. $2\pi\sqrt{\frac{g}{\ell}}$.
B. Ánh sáng đơn sắc bị táC. Ánh sáng đơn sắc khôiD. Ánh sáng đơn sắc bị để	ng bị thay đổi bước sóng kh n sắc khi truyền qua lăng kí ng bị tán sắc khi truyền qua ổi màu khi truyền qua lăng	i truyền từ không khí vào lă ính. lăng kính.	ng kính thủy tinh.
Câu 17. Trong y học, laze k	chông được ứng dụng để	men an an an an an an	i e o
A. chiếu điện, chụp điện.		B. chữa một số bệnh ngoà	ii da.
C. phẫu thuật mạch máu.		D. phẫu thuật mắt.	
Câu 18. Một vật dao động ở A. luôn hướng ra xa vị trí B. có độ lớn tỉ lệ nghịch v C. luôn hướng về vị trí câ D. có độ lớn tỉ lệ thuận vớ	cân bằng. ới độ lớn li độ của vật. in bằng.	vị trí cân bằng O. Vecto gia	i tốc của vật
Câu 19. Một con lắc đơn c	chiều dài ℓ đang dao động ϵ	điều hòa tại nơi có gia tốc	roi tự do g. Một mạch dao
động gồm cuộn cảm thuần c	có độ tự cảm L và tụ điện c	ó điện dung C đang hoạt độ	ng. Biểu thức $\frac{1}{\sqrt{LC}}$ có cùng
đơn vị với biểu thức			
$A.\sqrt{\frac{\ell}{g}}.$	$\mathbf{B}.\sqrt{\ell \mathbf{g}}.$	C. $\sqrt{\frac{1}{\ell g}}$.	$\mathbf{D}.\sqrt{\frac{\mathbf{g}}{\ell}}.$
Câu 20. Khi từ thông qua	một khung dây dẫn có biể	u thức $\Phi = \Phi_0 \cos(\omega t + \frac{\pi}{2})$) thì trong khung dây xuất
hiện một suất điện động cải Giá trị của φ là			the state of the s
A. π rad.	\mathbf{B} . $-\frac{\pi}{2}$ rad.	C. 0 rad.	$\mathbf{D}.\frac{\pi}{2}$ rad.

Câu 11. Một mạch dao động gồm cuộn cảm thuần có độ tự cảm L và tụ điện có điện dung C. Tẩn số góc riêng

Câu 12. Đặt điện áp xoay chiều vào hai đầu một đoạn mạch mắc nối tiếp gồm điện trở R và cuộn cảm thuần

thì cảm kháng của cuộn cảm là $\mathbf{Z_L}$. Hệ số công suất của đoạn mạch là

Câu 13. Trong sóng cơ, sóng dọc truyền được trong các môi trường

 $B. \frac{\sqrt{|R^2 - Z_L^2|}}{R}.$

C. $\frac{2\pi}{\sqrt{I.C}}$.

 $C. \frac{\sqrt{R^2 + Z_L^2}}{R}.$

 \mathbf{D} . \sqrt{LC} .

 $\mathbf{D}.\,\frac{R}{\sqrt{\left|R^2-Z_L^2\right|}}.$

của mạch dao động này là

A. $\frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$.

 $A. \frac{R}{\sqrt{R^2 + Z_L^2}}.$

C. thu năng lượng 16,8	3 MeV.	D. tỏa năng lượng 1	6.8 MeV.
Câu 22. Một sóng điện t	ừ có tần số 25 MHz th		
A. 4.10^{-2} s.	B . 4.10^{-5} s.	$C. 4.10^{-8} s.$	D . 4.10^{-11} s.
Câu 23. Trên một sợi d	ây dài đang có sóng i	ngang hình sin truyền qua the	o ut
chiêu dương của trục Ox	Tại thời điểm t ₀ , một	t đoạn của sợi dây có hình dạn	g
như hình bên. Hai phần t	ử dây tại M và Q dao d	động lệch pha nhau	N X
Α. π.	$B.\frac{\pi}{3}$.	$\mathbf{C}.\frac{\pi}{4}.$	D . 2π.
Câu 24. Chiếu một chùi	m sáng trắng vào khe	hẹp F của một máy quang p	hổ lăng kính, trên kính ảnh của
buông tôi ta thu được			
A. một dải ánh sáng trắ		and the state of t	
B. một dải có màu từ đ		u một cách liên tục.	
C. các vạch sáng, vạch	ACCUSE OF THE PARTY OF THE PART	nau bằng những khoảng tối.	80
N // 200			rên tử chuyển động tròn đều trên
quỹ đạo dừng M thì có t	ốc độ v (m/s). Biết b	án kính Bo là r ₀ . Nếu êlectror	n chuyển động trên một quỹ đạo
dùng với thời gian chuyể	n động hết một vòng l	à $\frac{144\pi_0}{v}$ (s) thì êlectron này	đang chuyển động trên quỹ đạo
A. O.	B . P.	C. M.	D . N.
	chu kì dao động nhỏ c	của nó là 2,20 ± 0,02 (s). Lấy 1	t học sinh đo được chiều dài con $t^2 = 9,87$ và bỏ qua sai số của số
	AND DISHBOARD PROGRAMMY LABOUR SALES IN SECUNDARY		s ²). D . $g = 9.8 \pm 0.2$ (m/s ²).
	Valv		201
	t(N) (t tính bằng s)		khối lượng m. Tác dụng lên vật a hiện tượng cộng hưởng. Lấy
A . 0,4 kg.	B. 250 g.	C. 100 g.	D . 1 kg.
Câu 28. Một máy biến á	ip lí tưởng có hai cuộ	n dây D ₁ và D ₂ . Khi mắc hai	đầu cuộn D_1 vào điện áp xoay
chiều có giá trị hiệu dụng	y U thì điện áp hiệu dụ	ıng ở hai đầu của cuộn ${ m D_2}$ để l	nở có giá trị là 8 V. Khi mắc hai
đầu cuộn D ₂ vào điện áp	xoay chiều có giá trị h	niệu dụng U thì điện áp hiệu dự	ụng ở hai đầu của cuộn D_1 để hở
có giá trị là 2 V. Giá trị U	•	CAMP 1291 MARKET	
A. 16 V.	B. 4 V.	C. 6 V.	D. 8 V.
	a âm. Hai điểm M và N		không đổi trong một môi trường) (m) có cường độ âm tương ứng
A. 66 m.	B. 60 m.	C. 100 m.	D . 142 m.
Câu 30. Đặt điện áp xoa	y chiều u = $200\sqrt{6}$ co	osωt (V) (ω thay đổi được) và	ào hai đầu đoạn mạch gồm điện
Name of the last o			ng độ dòng điện hiệu dụng trong
đoạn mạch đạt cực đại $I_{\rm mi}$	the company of the second of t	- N	
A. 2 A.	\mathbf{B} . $\sqrt{6}$ A.	C. 3 A.	D . $2\sqrt{2}$ A.
mặt phẳng chứa hai khe ở	đến màn quan sát là 2 I là vị trí gần vân trun	m. Chiếu vào hai khe ánh sán g tâm nhất có đúng 5 bức xạ c	ai khe là 1 mm, khoảng cách từ g trắng có bước sóng từ 380 nm ho vân sáng. Khoảng cách từ M
A. 5,9 mm.	B. 6,7 mm.	C. 5,5 mm.	D . 6,3 mm.
			Trang 3/4 - Mã đề thi 206

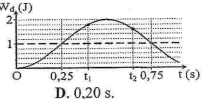
Câu 21. Trong một phản ứng hạt nhân, tổng khối lượng nghỉ của các hạt trước phản ứng là 37,9638 u và tổng

B. thu năng lượng 1,68 MeV.

khối lượng nghỉ các hạt sau phản ứng là 37,9656 u. Lấy 1 u = 931,5 MeV/c². Phản ứng này

A. tỏa năng lượng 1,68 MeV.

Câu 32. Một con lắc lò xo đạng dạo động điều hòa. Hình bên là đồ thị biểu diễn sự phụ thuộc của động năng W_đ của con lắc theo thời gian t. Hiệu $t_2 - t_1$ có giá trị **gần nhất** với giá trị nào sau đây?



A. 0,22 s.

A. 6 vân.

B. 0.24 s.

C. 0.27 s.

Câu 33. Trong thí nghiệm Y-âng về giao thoa với ánh sáng đơn sắc, khoảng cách từ mặt phẳng chứa hai khe đến màn quan sát là 1,5 m. Trên màn quan sát, hai điểm M và N đối xứng qua vân trung tâm có hai vân sáng

bậc 4. Dịch màn ra xa hai khe thêm một đoạn 50 cm theo phương vuông góc với mặt phẳng chứa hai khe. So với lúc chưa dịch chuyển màn, số vân sáng trên đoạn MN lúc này giảm đi

D. 4 vân.

Câu 34. Rađi ²²⁶₈₈Ra là nguyên tố phóng xạ α. Một hạt nhân ²²⁶₈₈Ra đang đứng yên phóng ra hạt α và biến đổi thành hat nhân con X. Biết đông năng của hat α là 4,8 MeV. Lấy khối lượng hạt nhân (tính theo đơn vị u) bằng số khối của nó. Giả sử phóng xạ này không kèm theo bức xạ gamma. Năng lượng tỏa ra trong phân rã này là

A. 271 MeV.

B. 4.72 MeV.

C. 4.89 MeV.

D. 269 MeV.

Câu 35. Mạch dao động ở lối vào của một máy thu thanh gồm cuộn cảm thuần có độ tự cảm 5 μH và tụ điện có điện dung thay đổi được. Biết rằng, muốn thu được sóng điện từ thì tần số riêng của mạch dao động phải bằng tần số của sóng điện từ cần thu (để có cộng hưởng). Trong không khí, tốc độ truyền sóng điện từ là 3.108 m/s, để thu được sóng điện từ có bước sóng từ 40 m đến 1000 m thì phải điều chỉnh điện dung của tụ điện có giá tri

A. từ 90 pF đến 56,3 nF. B. từ 9 pF đến 56,3 nF. C. từ 90 pF đến 5,63 nF. D. từ 9 pF đến 5,63 nF.

Câu 36. Giả sử, một nhà máy điện hạt nhân dùng nhiên liệu urani ²³⁵₉₂U. Biết công suất phát điện là 500 MW và hiệu suất chuyển hóa năng lượng hạt nhân thành điện năng là 20%. Cho rằng khi một hạt nhân urani 235 U phân hạch thì toả ra năng lượng là $3,2.10^{-11}$ J. Lấy $N_A=6,02.10^{23}$ mol $^{-1}$ và khối lượng mol của $^{235}_{92}$ U là 235g/mol. Nếu nhà máy hoạt động liên tục thì lượng urani 235 U mà nhà máy cần dùng trong 365 ngày là

A. 1352,5 kg.

B. 962 kg.

C. 1121 kg.

D. 1421 kg.

Câu 37. Hai máy phát điện xoay chiều một pha A và B (có phần cảm là rôto) đang hoạt động ổn định, phát ra hai suất điện động có cùng tần số 60 Hz. Biết phần cảm của máy A nhiều hơn phần cảm của máy B 2 cặp cực (2 cực bắc, 2 cực nam) và trong 1 giờ số vòng quay của rôto hai máy chênh lệch nhau 18 000 vòng. Số cặp cực của máy A và máy B lần lượt là

A. 4 và 2.

B. 6 và 4.

C. 5 và 3.

D. 8 và 6.

 $\mathbf{Câu}$ 38. Ở mặt nước, tại hai điểm \mathbf{S}_1 và \mathbf{S}_2 có hai nguồn sóng kết hợp, dao động điều hòa, cùng pha theo phương thẳng đứng. Biết sóng truyền trên mặt nước với bước sóng λ , khoảng cách $S_1S_2=5,6\lambda$. Ở mặt nước, gọi M là vị trí mà phần tử nước tại đó dao động với biên độ cực đại, cùng pha với dao động của hai nguồn. Khoảng cách ngắn nhất từ M đến đường thẳng S₁S₂ là

Α. 0,868λ.

B. $0,852\lambda$.

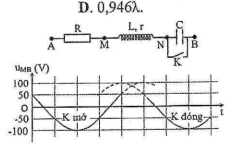
Câu 39. Đặt điện áp $u = U\sqrt{2}\cos\omega t$ (U và ω không đổi) vào hai đầu đoan mach AB. Hình bên là sơ đồ mạch điện và một phần đồ thị biểu diễn sự phụ thuộc của điện áp u_{MB} giữa hai điểm M, B theo thời gian t khi K mở và khi K đóng. Biết điện trở R = 2r. Giá trị của U là



B. 187,1 V.

A. 122,5 V. C. 136,6 V.

D. 193,2 V.



Câu 40. Một lò xo nhẹ có độ cứng 75 N/m, đầu trên của lò xo treo vào một điểm cố định. Vật A có khối lượng 0,1 kg được treo vào đầu dưới của lò xo. Vật B có khối lượng 0,2 kg treo vào vật A nhờ một sợi dây mềm, nhẹ, không dãn và đủ dài để khi chuyển động vật A và vật B không va chạm nhau (hình bên). Ban đầu giữ vật B để lò xo có trục thẳng đứng và dãn 9,66 cm (coi 9,66 $\approx 4 + 4\sqrt{2}$) rồi thả nhẹ. Lấy g = 10 m/s^2 và π^2 = 10. Thời gian tính từ lúc thả vật B đến khi vật A dừng lại lần đầu là



A. 0,23 s.

B. 0,19 s.

D. 0,17 s.

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO HỘI ĐỎNG RA ĐÈ THI KỲ THI THPT QUỐC GIA NĂM 2017

ĐÍNH CHÍNH MÃ ĐỀ THI (Đề thi chính thức) Bài thi: KHOA HỌC TỰ NHIÊN Môn thi thành phần: VẬT LÍ

Mã	đề	thi	206
----	----	-----	-----

Họ, tên thí sinh:	
Số báo danh:	

Câu	Nội dung đính chính		
	Đã in	Sửa lại	
39	$u = U\sqrt{2}cos\omega t$	$u = U\sqrt{2}\cos(\omega t + \varphi)$	

Cán bộ coi thi không giải thích gì thêm.