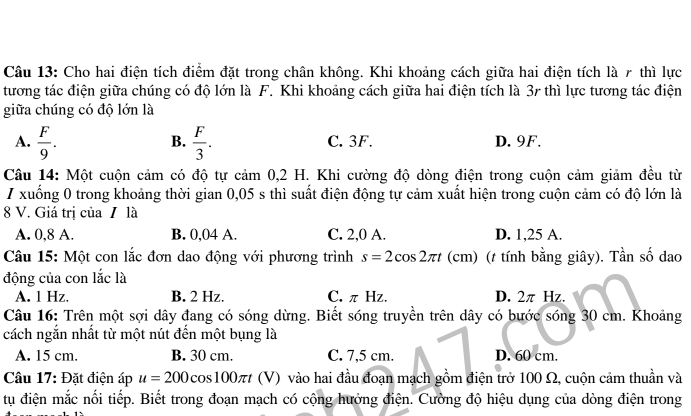
BỘ GIÁO DỰC VÀ ĐÀO TẠO KỲ THI TRUNG HỌC PHỔ THÔNG QUỐC GIA NĂM 2019 Bài thi: KHOA HỌC TỰ NHIÊN Môn thi thành phần: VẬT LÍ (Đề thi có 04 trang) Thời gian làm bài: 50 phút, không kể thời gian phát đề

(De im co o				_	
,				Mã đề thi 001	
Câu 1: Một vật d	ao động điều hoà theo ph	$xong trình x = A\cos(\omega t)$	$t+\varphi$) $(A>0,$	$\omega > 0$). Pha của dao	
động ở thời điểm t		`	,		
A. ω.	B. $\cos(\omega t + \varphi)$.	C. $\omega t + \varphi$.	D. φ.		
Câu 2: Môt con lắ	c lò xo có độ cứng k dao đ	ông điều hòa doc theo tr	ruc <i>Ox</i> nằm r	ngang. Khi vât ở vi trí	
	éo về tác dụng lên vật có gi		1 (1)		
$\mathbf{A.}$ $-kx$.	B. kx^2 .	$\mathbf{C.} - \frac{1}{2}kx.$	D. $\frac{1}{2}kx$	² .	
Câu 3: Một sóng	cơ hình sin truyền theo trục	c Ox. Phương trình dao	động của mộ	ot phần tử trên Ox là	
$u = 2\cos 10t \text{ (mm)}$. Biên độ của sóng là				
A. 10 mm.	B. 4 mm.	C. 5 mm.	D. 2 mi	m.	
Câu 4: Độ cao của	âm là một đặc trưng sinh lí	của âm gắn liền với			
	B. cường độ âm.		n. D. đồ th	nị dao động âm.	
Câu 5: Điện áp $u =$	$=120\cos\left(100\pi t + \frac{\pi}{12}\right) (V)$	có giá trị cực đại là			
A. $60\sqrt{2}$ V.	B. 120 V.	C. $120\sqrt{2}$ V.	D. 60 V	· .	
Đặt điện áp xoay c	ấp và cuộn thứ cấp của một hiều có giá trị hiệu dụng U_1 là U_2 . Hệ thức đúng là				
A. $\frac{U_1}{U_2} = \frac{N_2}{N_1}$.	B. $\frac{U_1}{N_1} = U_2 N_2$.	C. $U_1U_2 = N_1N_2$.	$\mathbf{D.} \; \frac{U_1}{U_2} =$	$=\frac{N_1}{N_2}$.	
Câu 7: Trong sơ đơ	s ồ khối của máy phát thanh v	vô tuyến đơn giản không	có bộ phận n	ào sau đây?	
A. Mạch tách sór	ng. B. Mạch khuếch đại	. C. Micrô.	D. Ante	en phát.	
Câu 8: Quang phổ	liên tục do một vật rắn bị n	ung nóng phát ra		_	
A. chỉ phụ thuộc vào bản chất của vật đó. B. không phụ thuộc vào bản chất và nhiệt độ của vật					
C. chỉ phụ thuộc vào nhiệt độ của vật đó. D. phụ thuộc vào cả bản chất và nhiệt độ của vật				hiệt độ của vật đó.	
Câu 9: Khi nói về	tia X, phát biểu nào sau đây	đúng?			
•	A. Tia <i>X</i> là dòng hạt mang điện. B. Tia <i>X</i> không có khả năng đâm xuyên.				
	chất là sóng điện từ.			•	
trường hợp chất hi	chiếu các ánh sáng đơn sắc: uỳnh quang này phát quang rọng phát quang này là ánh	g. Biết ánh sáng phát qu			
A. vàng.	B. đỏ.	C. tím.	D. cam.		
Câu 11: Hạt nhân	$^{235}_{92}$ U hấp thụ một hạt nơtron	thì vỡ ra thành hai hạt r	nhân nhẹ hơn.	Đây là	
A. quá trình phór	ng xạ.	B. phản ứng nhiệt ha	B. phản ứng nhiệt hạch.		
C. phản ứng phân hạch.			D. phản ứng thu năng lượng.		
Câu 12: Cho các ti	a phóng xạ: α , β^- , β^+ , γ .	_			
A. Tia α .		C. Tia β^- .		γ.	



đoan mach là **A.** $2\sqrt{2}$ **A**.

Câu 18: Một dòng điện có cường độ $i = 2\cos 100\pi t$ (A) chạy qua đoạn mạch chỉ có điện trở 100Ω . Công suất tiêu thụ của đoạn mạch là

A. 200 W. **B.** 100 W. C. 400 W. **D.** 50 W.

Câu 19: Một mạch dao động lí tưởng đang có dao động điện từ tự do. Biểu thức điện tích của một bản tụ điện trong mạch là $q = 6\sqrt{2}\cos 10^6 \pi t$ (µC) (t tính bằng s). Ở thời điểm $t = 2,5.10^{-7}$ s, giá tri của q bằng

C. $-6\sqrt{2} \mu C$. **A.** $6\sqrt{2} \mu C$. **B.** 6 μC. **D.** $-6 \, \mu C$. **Câu 20:** Một bức xa đơn sắc có tần số 3.10^{14} Hz. Lấy $c = 3.10^8$ m/s. Đây là

B. bức xạ hồng ngoại. **C.** ánh sáng đỏ. **A.** bức xạ tử ngoại. **D.** ánh sáng tím.

Câu 21: Công thoát của êlectron khỏi kẽm có giá trị là 3,55 eV. Lấy $h = 6,625.10^{-34}$ J.s; $c = 3.10^8$ m/s và $1 \text{ eV} = 1.6.10^{-19} \text{ J. Gi\'oi}$ han quang điện của kẽm là

A. 0,35 μm. **D.** 0,89 µm. **B.** 0,29 µm. **C.** 0,66 µm.

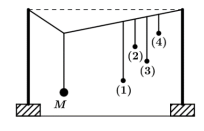
Câu 22: Xét nguyên tử hiđrô theo mẫu nguyên tử Bo, khi nguyên tử chuyển từ trạng thái dừng có năng lượng −3,4 eV sang trạng thái dừng có năng lượng −13,6 eV thì nó phát ra một phôtôn có năng lượng là

A. 10,2 eV. **B.** 13,6 eV. **C.** 3,4 eV. **D.** 17.0 eV.

Câu 23: Một hat nhân có đô hut khối là 0,21 u. Lấy 1 u = 931.5 MeV/c^2 . Năng lương liên kết của hat

nhân này là **A.** 195,615 MeV. **B.** 4435,7 MeV. **C.** 4435,7 J. **D.** 195,615 J.

Câu 24: Thực hiện thí nghiệm về dao động cưỡng bức như hình bên. Năm con lắc đơn: (1), (2), (3), (4) và M (con lắc điều khiển) được treo trên một sợi dây. Ban đầu hệ đang đứng yên ở vị trí cân bằng. Kích thích M dao động nhỏ trong mặt phẳng vuông góc với mặt phẳng hình vẽ thì các con lắc còn lại dao động theo. Không kể M, con lắc dao động mạnh nhất là



A. con lắc (2). **B.** con lắc (1). **C.** con lắc (3). **D.** con lắc (4).

Câu 25: Cho mạch điện như hình bên. Biết $\mathcal{E}_1 = 3 \text{ V}$; $r_1 = 1 \Omega$; $\mathcal{E}_2 = 6 \text{ V}$; $r_2 = 1 \Omega$;

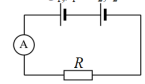
 $R = 2.5 \Omega$. Bỏ qua điện trở của ampe kế và dây nối. Số chỉ của ampe kế là

A. 0.67 A.

B. 2,0 A.

C. 2,57 A.

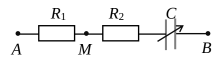
D. 4,5 A.



A. 10 cm. B. 60 cm. C. 43 cm. D. 26 cm. Câu 27: Dao động của một vật có khối lượng 100 g là tổng hợp của hai dao động cùng phương có phương tri lần lượt là $x_1 = 5\cos\left(10t + \frac{\pi}{3}\right)$ (cm) và $x_2 = 5\cos\left(10t - \frac{\pi}{6}\right)$ (cm) (t tính bằng s). Động năng cực đại của vật A. 25 mJ. B. 12,5 mJ. C. 37,5 mJ. D. 50 mJ. Câu 28: Tiến hành thí nghiệm Y-âng về giao thoa ánh sáng với ánh sáng đơn sắc có bước sóng 0,6 μ	t là um. m.				
lần lượt là $x_1 = 5\cos\left(10t + \frac{\pi}{3}\right)$ (cm) và $x_2 = 5\cos\left(10t - \frac{\pi}{6}\right)$ (cm) (t tính bằng s). Động năng cực đại của vậ A. 25 mJ. B. 12,5 mJ. C. 37,5 mJ. D. 50 mJ.	t là um. m.				
A. 25 mJ. B. 12,5 mJ. C. 37,5 mJ. D. 50 mJ.	ım. m.				
	m.				
Câu 28: Tiến hành thí nghiệm Y-âng về giao thoa ánh sáng với ánh sáng đơn sắc có bước sóng 0,6 μ	m.				
Khoảng cách giữa hai khe là 0,3 mm, khoảng cách từ mặt phẳng chứa hai khe đến màn quan sát là 2 Trên màn, khoảng cách giữa vân sáng bậc 3 và vân sáng bậc 5 ở hai phía so với vân sáng trung tâm là	ìng				
A. 8 mm. B. 32 mm. C. 20 mm. D. 12 mm.	ìng				
Câu 29: Một tấm pin Mặt Trời được chiếu sáng bởi chùm sáng đơn sắc có tần số 5.10^{14} Hz. Biết có suất chiếu sáng vào tấm pin là 0.1 W. Lấy $h = 6.625.10^{-34}$ J.s. Số phôtôn đập vào tấm pin trong mỗi giây là $1.2.2510^{17}$					
A. $3,02.10^{17}$. B. $7,55.10^{17}$. C. $3,77.10^{17}$. D. $6,04.10^{17}$.					
Câu 30: Biết số A-vô-ga-đrô là $6,02.10^{23} \text{ mol}^{-1}$. Số nơtron có trong $1,5 \text{ mol } {}_{3}^{7}\text{Li }$ là					
A. $6,32.10^{24}$. B. $2,71.10^{24}$. C. $9,03.10^{24}$. D. $3,61.10^{24}$.					
Câu 31: Ở mặt nước, tại hai điểm <i>A</i> và <i>B</i> cách nhau 19 cm, có hai nguồn kết hợp dao động cùng pha tl phương thẳng đứng, phát ra hai sóng có bước sóng 4 cm. Trong vùng giao thoa, <i>M</i> là một điểm ở nước thuộc đường trung trực của <i>AB</i> . Trên đoạn <i>AM</i> , số điểm cực tiểu giao thoa là					
A. 7. B. 4. C. 5. D. 6.					
Câu 32: Một sóng điện từ lan truyền trong chân không dọc theo đường thẳng từ điểm M đến điểm N canhau 45 m. Biết sóng này có thành phần điện trường tại mỗi điểm biến thiên điều hòa theo thời gian tần số 5 MHz. Lấy $c = 3.10^8$ m/s. Ở thời điểm t , cường độ điện trường tại t 0. Thời điểm nào đây cường độ điện trường tại t 1.	với				
A. $t + 225$ ns. B. $t + 230$ ns. C. $t + 260$ ns. D. $t + 250$ ns.					
Câu 33: Một con lắc lò xo treo thẳng đứng. Từ vị trí cân bằng, nâng vật nhỏ của con lắc theo phương thà	ing				
đứng lên đến vị trí lò xo không biến dạng rồi buông ra, đồng thời truyền cho vật vận tốc $10\pi\sqrt{3}$ cơ hướng về vị trí cân bằng. Con lắc dao động điều hòa với tần số 5 Hz. Lấy $g=10$ m/s²; $\pi^2=10$. Trong r chu kì dao động, khoảng thời gian mà lực kéo về và lực đàn hồi của lò xo tác dụng lên vật ngược hươ nhau là	nột				
A. $\frac{1}{30}$ s. B. $\frac{1}{12}$ s. C. $\frac{1}{6}$ s. D. $\frac{1}{60}$ s.					
Câu 34: Hai điểm sáng dao động điều hòa với cùng biên độ trên một đường thẳng, quanh vị trí cân bằng O . Các pha của hai dao động ở thời điểm t là α_1 và α_2 . Hình bên là đồ thị biểu diễn sự phụ thuộc của α_1 và					
của α_2 theo thời gian t . Tính từ $t=0$, thời điểm hai điểm sáng gặp $\frac{2\pi}{3}$					
nhou lần đầu là	\				
A. 0,15 s. B. 0,3 s.	s)				
C. 0,2 s. D. 0,25 s.					
Câu 35: Ở mặt nước, một nguồn sóng đặt tại điểm O dao động điều hòa theo phương thẳng đứng. So	óng				
truyền trên mặt nước có bước sóng 5 cm. M và N là hai điểm trên mặt nước mà phần tử nước ở đó động cùng pha với nguồn. Trên các đoạn OM , ON và MN có số điểm mà phần tử nước ở đó dao đợngược pha với nguồn lần lượt là 5, 3 và 3. Độ dài đoạn MN có giá trị gần nhất với giá trị nào sau đây?	dao				
A. 40 cm. B. 20 cm. C. 30 cm. D. 10 cm.					

Câu 26: Một thấu kính hội tụ có tiêu cự 30 cm. Vật sáng AB đặt vuông góc với trục chính của thấu kính.

Câu 36: Đặt điện áp $u_{AB} = U_0 \cos \omega t$ (U_0 , ω không đổi) vào hai đầu đoạn mạch AB như hình bên. Biết $R_1 = 3R_2$. Gọi $\Delta \varphi$ là độ lệch pha giữa u_{AB} và điện áp u_{MB} . Điều chỉnh điện dung của tụ điện đến giá trị mà $\Delta \varphi$ đạt cực đại. Hệ số công suất của đoạn mạch AB lúc này bằng



A. 0.866.

B. 0.333.

C. 0.894.

D. 0,500.

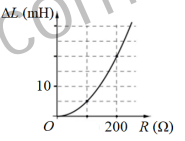
Câu 37: Điện năng được truyền từ nhà máy điện đến nơi tiêu thụ bằng đường dây tải điện một pha. Để giảm hao phí trên đường dây người ta tăng điện áp ở nơi truyền đi bằng máy tăng áp lí tưởng có tỉ số giữa số vòng dây của cuộn thứ cấp và số vòng dây của cuộn sơ cấp là k. Biết công suất của nhà máy điện không đổi, điện áp hiệu dụng giữa hai đầu cuộn sơ cấp không đổi, hệ số công suất của mạch điện bằng 1. Khi k = 10 thì công suất hao phí trên đường dây bằng 10% công suất ở nơi tiêu thu. Để công suất hao phí trên đường dây bằng 5% công suất ở nơi tiêu thụ thì k phải có giá trị là

A. 19,1.

B. 13.8.

D. 5,0.

Câu 38: Đặt điện áp xoay chiều có giá tri hiệu dung và tần số không đổi vào hai đầu đoan mạch mắc nối tiếp gồm biến trở R, tu điên có điên dung C và cuộn cảm thuần có độ tự cảm L thay đổi được. Úng với mỗi giá trị của R, khi $L = L_1$ thì trong đoan mạch có công hưởng, khi $L = L_2$ thì điện áp hiệu dụng giữa hai đầu cuộn cảm đạt giá trị cực đại. Hình bên là đồ thị biểu diễn sự phụ thuộc của $\Delta L = L_2 - L_1$ theo R. Giá trị của C là



A. 0.4 µF.

B. $0.8 \mu F$.

C. 0,5 μF.
D. 0,2 μF.
Câu 39: Tiến hành thí nghiệm Y-âng về giao thoa ánh sáng, nguồn sáng phát ra đồng thời hai ánh sáng đơn sắc có bước sóng λ_1 và λ_2 . Trên màn, trong khoảng giữa hai vị trí có vân sáng trùng nhau liên tiếp có tất cả N vị trí mà ở mỗi vị trí đó có một bức xạ cho vân sáng. Biết λ_1 và λ_2 có giá trị nằm trong khoảng từ 400 nm đến 750 nm. N **không thể** nhận giá trị nào sau đây?

A. 7.

D. 6.

Câu 40: Bắn hạt α có động năng 4,01 MeV vào hạt nhân $^{14}_{7}$ N đứng yên thì thu được một hạt prôtôn và một hạt nhân X. Phản ứng này thu năng lượng 1,21 MeV và không kèm theo bức xạ gamma. Biết tỉ số giữa tốc độ của hạt prôtôn và tốc độ của hạt X bằng 8,5. Lấy khối lượng các hạt nhân tính theo đơn vị u bằng số khối của chúng; $c = 3.10^8$ m/s; $1 \text{ u} = 931,5 \text{ MeV/c}^2$. Tốc độ của hạt X là

A. $9,73.10^6$ m/s.

B. $3.63.10^6$ m/s.

 \mathbf{C} , 2.46.10⁶ m/s.

D. $3.36.10^6$ m/s.

------HÉT-----