BỘ GIÁO DỰC VÀ ĐÀO TẠO

động với biên độ **A.** 8 cm.

ĐỀ MINH HỌA - KỲ THI THPT QUỐC GIA NĂM 2015 Môn thi: VẬT LÍ

Thời gian làm bài: 90 phút.

D. 1 cm.

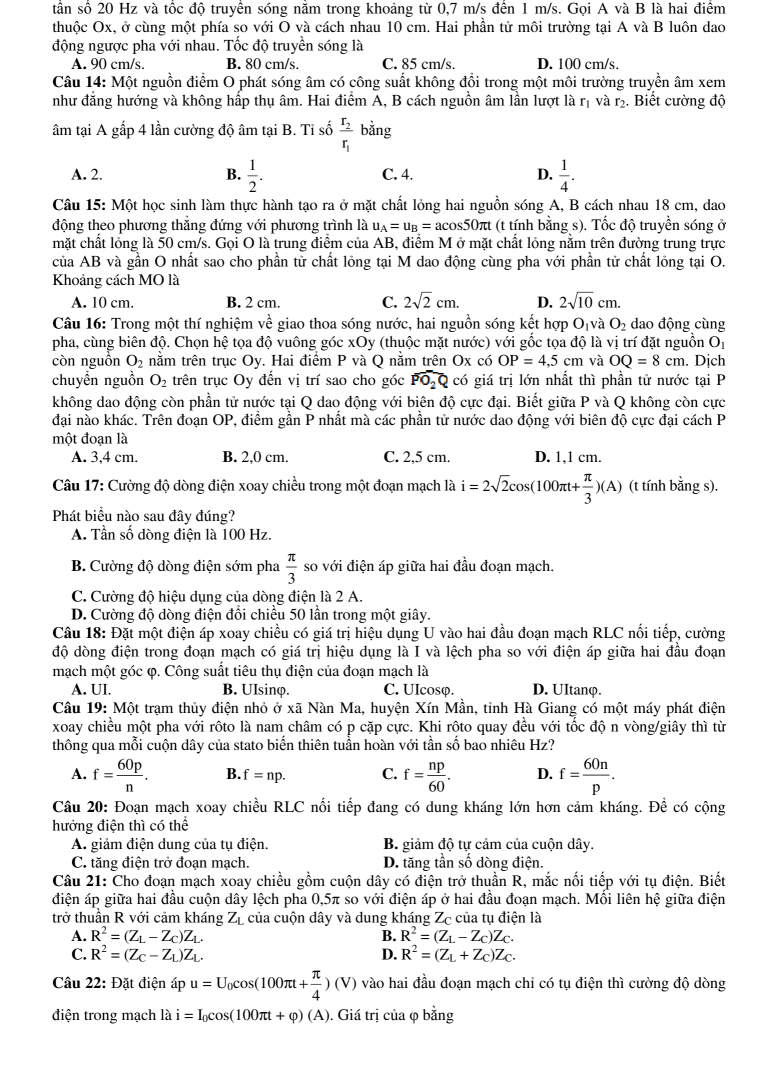
Câu 2: Một con lắc lò xo gồm lò xo nhẹ có độ cứng k và vật nhỏ khối lượng m. Cho con lắc dao động điều hòa theo phương ngang. Chu kì dao động của con lắc là **B.** $2\pi\sqrt{\frac{m}{\nu}}$. **D.** $\frac{1}{2\pi}\sqrt{\frac{k}{m}}$. A. $\frac{1}{2\pi}\sqrt{\frac{m}{k}}$. C. $2\pi\sqrt{\frac{k}{\pi}}$. Câu 3: Một vật dao động tắt dần có các đại lượng giảm liên tục theo thời gian là A. biên đô và năng lương. **B.** li đô và tốc đô. C. biên đô và tốc đô. **D.** biên độ và gia tốc. Câu 4: Dao động của con lắc đồng hồ là **B.** dao đông tắt dần. A. dao đông điện từ. C. dao động cưỡng bức. **D.** dao động duy trì. Câu 5: Một vật nhỏ khối lượng 100 g dao động điều hòa theo phương trình $x = 10\cos 6t$ (x tính bằng cm, t tính bằng s). Cơ năng dao động của vật này bằng **B.**18 mJ. **A.** 36 mJ. **C.** 18 J. **Câu 6:** Hai dao động điều hòa cùng phương, cùng tần số, lệch pha nhau 0.5π , có biên độ lần lượt là 8 cm và 15 cm. Dao động tổng hợp của hai dao động này có biên độ bằng **B.** 7 cm. **C.**11 cm. **Câu 7:** Một con lắc đơn đang dao động điều hoà với biên độ góc α_0 . Biết lực căng dây có giá trị lớn nhất bằng 1,02 lần giá trị nhỏ nhất. Giá trị của α_0 là **C.** 9.6°. Câu 8: Một con lắc lò xo dao động điều hòa theo phương thẳng đứng với chu kì và biên độ lần lượt là 0,4 s và 8 cm. Chọn trục x'x thẳng đứng, chiều dương hướng xuống, gốc tọa độ tại vị trí cân bằng, gốc thời gian (t = 0) khi vật qua vị trí cân bằng theo chiều dương. Lấy gia tốc rơi tự do $g = 10 \text{ m/s}^2 \text{ và } \pi^2 = 10.$ Thời gian ngắn nhất kể từ khi t = 0 đến khi lực đàn hồi của lò xo có độ lớn cực tiểu là **B.** $\frac{7}{30}$ s. C. $\frac{3}{10}$ s. A. $\frac{4}{15}$ s. **D.** $\frac{1}{20}$ s. Câu 9: Hai con lắc đơn có chiều dài lần lượt là 81 cm và 64 cm được treo ở trần một căn phòng, tại nơi có $g = 10 \text{ m/s}^2$. Khi các vật nhỏ của hai con lắc đang ở vị trí cân bằng, đồng thời truyền cho chúng các vận tốc cùng hướng sao cho hai con lắc dao động điều hòa với cùng biên độ góc, trong hai mặt phẳng song song với nhau. Gọi Δt là khoảng thời gian ngắn nhất kể từ lúc truyền vận tốc đến lúc hai dây treo song song nhau. Giá trị Δt **gần giá trị nào nhất** sau đây? **A.** 8,12 s. **B.** 2,36 s. **C.** 7,20 s. **D.** 0,45 s. Câu 10: Một con lắc lò xo gồm vật nhỏ khối lượng 0,02 kg và lò xo có độ cứng 1 N/m. Vật nhỏ được đặt trên giá đỡ cố định nằm ngang dọc theo trục lò xo. Hệ số ma sát trượt giữa giá đỡ và vật nhỏ là 0,1. Ban đầu giữ vật ở vị trí lò xo bị nén 10 cm rồi buông nhẹ để con lắc dao động tắt dần. Lấy $g = 10 \text{ m/s}^2$. Tốc độ lớn nhất vật nhỏ đạt được trong quá trình dao động là **A.** $40\sqrt{3}$ cm/s. **B.** $20\sqrt{6}$ cm/s. **D.**40 $\sqrt{2}$ cm/s. **C.** $10\sqrt{30}$ cm/s. Câu 11: Phát biểu nào sau đây là đúng khi nói về sóng cơ? A. Bước sóng là khoảng cách giữa hai điểm gần nhau nhất trên cùng một phương truyền sóng mà dao động tại hai điểm đó cùng pha. **B.** Sóng cơ truyền trong chất lỏng luôn là sóng ngang. C. Sóng cơ truyền trong chất rắn luôn là sóng dọc. D. Bước sóng là khoảng cách giữa hai điểm trên cùng một phương truyền sóng mà dao động tại hai điểm đó cùng pha. Câu 12: Hai âm cùng độ cao là hai âm có cùng **D.** tần số. A. cường độ âm. **B.** mức cường độ âm. **C.** biên độ.

Cho biết: hằng số Plăng $h = 6,625.10^{-34}$ J.s; tốc độ ánh sáng trong chân không $c = 3.10^8$ m/s.

B. 4 cm.

Câu 1: Một chất điểm dao động điều hòa theo phương trình $x = 4\cos\omega t$ (x tính bằng cm). Chất điểm dao

C. 2 cm.



Câu 13: Một thiết bị tạo ra sóng hình sin truyền trong một môi trường, theo phương Ox từ nguồn O với



Câu 23: Điện năng được truyền từ nơi phát đến một khu dân cư bằng đường dây một pha với hiệu suất truyền tải là 90%. Coi hao phí điện năng chỉ do tỏa nhiệt trên đường dây và không vượt quá 20%. Nếu công suất sử dụng điện của khu dân cư này tăng 20% và giữ nguyên điện áp ở nơi phát thì hiệu suất truyền tải điện năng trên chính đường dây đó là

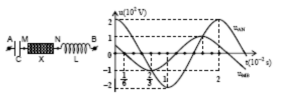
Câu 24: Một đoạn mạch AB gồm cuộn cảm thuần có độ tự cảm L, điện trở thuần $R_1 = 100 \Omega$, tụ điện có điện dung C và điện trở thuần $R_2 = 100 \Omega$ mắc nối tiếp theo đúng thứ tự trên. Gọi M là điểm nối giữa R_1 và tụ điện C. Đặt vào hai đầu đoạn mạch AB điện áp $u = 200 \cos \omega t$ (V). Khi mắc ampe kế có điện trở rất nhỏ vào hai đầu đoạn mạch MB thì ampe kế chỉ 1A. Khi thay ampe kế bằng một vôn kế có điện trở rất lớn thì hệ số công suất của đoạn mạch AB cực đại. Số chỉ của vôn kế khi đó là

A. 50 V. **B.**
$$50\sqrt{2}$$
 V. **C.** 100 V. **D.** $100\sqrt{2}$ V.

Câu 25: Trong giờ thực hành, một học sinh mắc đoạn mạch AB gồm điện trở thuần 40 Ω , tụ điện có điện dung C thay đổi được và cuốn dây có đô tư cảm L nối tiếp nhau theo đúng thứ tư trên. Gọi M là điểm nối giữa điện trở thuần và tụ điện. Đặt vào hai đầu đoạn mạch AB một điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng 200V và tần số 50 Hz. Khi điều chỉnh điện dung của tụ điện đến giá trị C_m thì điện áp hiệu dụng giữa hai đầu đoạn mạch MB đạt giá trị cực tiểu bằng 75 V. Điện trở thuần của cuộn dây là



Câu 26: Đặt điện áp xoay chiều ổn định vào hai đầu đoạn mạch AB mắc nối tiếp (hình vẽ). Biết tụ điện có dung kháng Z_C, cuộn cảm thuần có cảm kháng Z_L và $3Z_L = 2Z_C$. Đồ thị biểu diễn sự phụ thuộc vào thời gian của điện áp giữa hai đầu đoạn mạch AN và điện áp giữa hai đầu đoạn mạch MB như hình vẽ. Điện áp hiệu dung giữa hai điểmM và N là



Câu 27:Đặt điện áp $u = 120\sqrt{2\cos 2\pi} ft$ (V) (f thay đổi được) vào hai đầu đoạn mạch mắc nối tiếp gồm cuộn cảm thuần có độ tự cảm L, điện trở R và tụ điện có điện dung C, với $CR^2 < 2L$. Khi $f = f_1$ thì điện áp hiệu dụng giữa hai đầu tụ điện đạt cực đại. Khi $f = f_2 = f_1 \sqrt{2}$ thì điện áp hiệu dụng giữa hai đầu điện trở đạt cực đại. Khi $f = f_3$ thì điện áp hiệu dụng giữa hai đầu cuộn cảm đạt cực đại U_{Lmax} . Giá trị của U_{Lmax} gần giá trị nào nhất sau đây?

Câu 28: Phát biểu nào sau đây là sai khi nói về sóng điện từ?

A. Trong sóng điện từ, dao động của điện trường và của từ trường tại một điểm luôn đồng pha với nhau.

B. Sóng điện từ là sóng ngang nên nó chỉ truyền được trong chất rắn.

C. Khi sóng điện từ gặp mặt phân cách giữa hai môi trường thì nó có thể bị phản xạ và khúc xạ.

D. Sóng điện từ truyền được trong chân không.

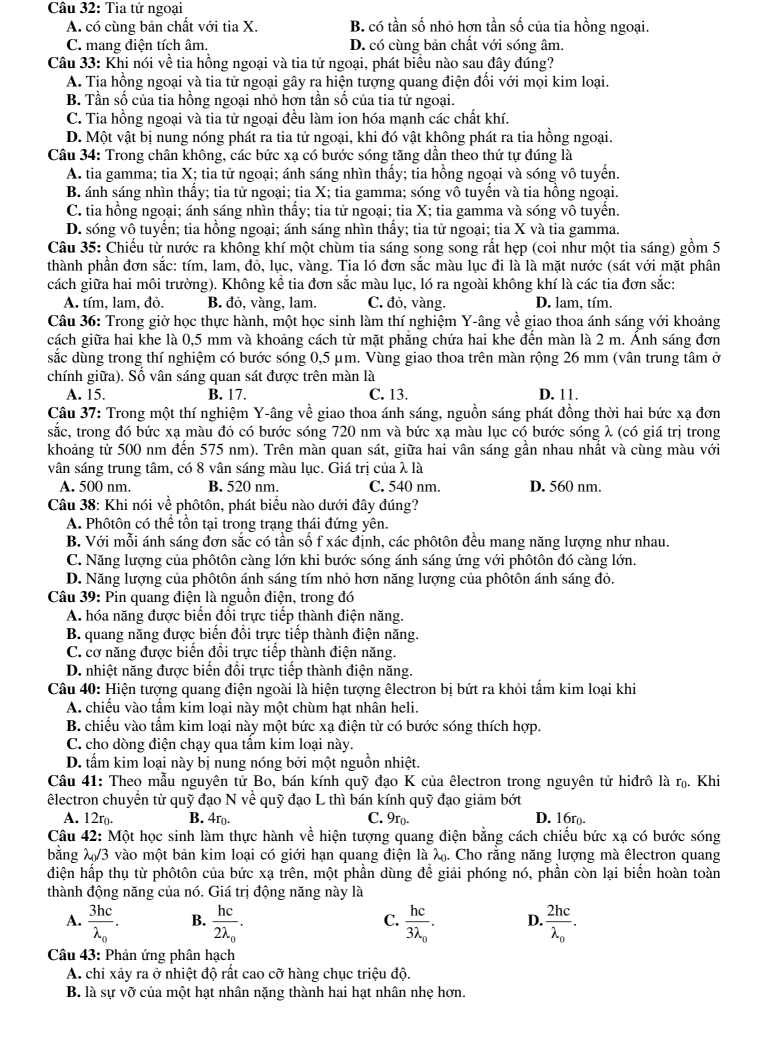
Câu 29: Ở trụ sở Ban chỉ huy quân sự huyện đảo Trường Sa có một máy đang phát sóng điện từ. Vào thời điểm t, tại điểm M trên phương truyền theo phương thẳng đứng hướng lên, vectơ cảm ứng từ đang có độ lớn cực đại và hướng về phía Nam. Khi đó, vectơ cường độ điện trường có độ lớn

cảm 6 µH. Trong mạch đang có dao động điện từ với hiệu điện thế cực đại giữa hai bản tụ điên là 2,4 V. Cường độ dòng điện cực đại trong mạch có giá trị là

Câu 31: Giả sử một vệ tinh dùng trong truyền thông đang đứng yên so với mặt đất ở một độ cao xác định trong mặt phẳng Xích Đạo Trái Đất; đường thẳng nối vệ tinh với tâm Trái Đất đi qua kinh độ số 0. Coi Trái Đất như một quả cầu, bán kính là 6370 km, khối lượng là 6.10^{24} kg và chu kỳ quay quanh trục của nó là 24 giờ; hằng số hấp dẫn $G = 6,67.10^{-11} \text{ N.m}^2/\text{kg}^2$. Sóng cực ngắn (f > 30 MHz) phát từ vệ tinh truyền thẳng đến các điểm nằm trên Xích Đạo Trái Đất trong khoảng kinh độ nào nêu dưới đây?

A. Từ kinh độ 81°20'Đ theo hướng Tây đến kinh độ 81°20'T.

B. Từ kinh độ 81°20'Đ theo hướng Đông đến kinh độ 81°20'T.



C. Từ kinh độ 81°20'T theo hướng Tây đến kinh độ 81°20'Đ. **D.** Từ kinh độ 8°40' Đ theo hướng Tây đến kinh độ 8°40'T.

C. là phản ứng hạt nhân thu năng lượng. **D.** là phản ứng trong đó hai hạt nhân nhẹ tổng hợp lại thành hạt nhân nặng hơn. **Câu 44:** Phóng xa β⁻ là A. phản ứng hạt nhân thu năng lượng. **B.** phản ứng hạt nhân không thu và không toả năng lượng. C. sư giải phóng êlectron từ lớp êlectron ngoài cùng của nguyên tử. D. phản ứng hạt nhân toả năng lượng. **Câu 45:** Một mẫu có N_0 hạt nhân của chất phóng xạ X. Sau 1 chu kì bán rã, số hạt nhân X còn lại là **B.** 0,5 N_0 . **A.** $0,25 \text{ N}_0$. $\mathbf{C.}\ 0.75\ N_0.$ **Câu 46:**Cho phản ứng hạt nhân 1_0 n + ${}^{235}_{92}$ U \rightarrow ${}^{94}_{38}$ Sr + X + 2 1_0 n. Hạt nhân X có cấu tạo gồm A. 54 prôtôn và 86 notron. **B.** 86 prôtôn và 54 notron. C. 54 prôtôn và 140 notron. **D.** 86 prôtôn và 140 notron. Câu 47: Một lò phản ứng phân hạch của nhà máy điện hạt nhân Ninh Thuận có công suất 200 MW. Cho rằng toàn bộ năng lượng mà lò phản ứng này sinh ra đều do sự phân hạch của 235 U và đồng vị này chỉ bị tiêu hao bởi quá trình phân hạch. Coi mỗi năm có 365 ngày; mỗi phân hạch sinh ra 200 MeV; số A-vôga-đrô $N_A = 6,02.10^{23} \text{ mol}^{-1}$. Khối lượng ^{235}U mà lò phản ứng tiêu thụ trong 3 năm là **B.** 230,8 kg. **C.** 230,8 g. Câu 48: Bắn hạt prôtôn với động năng $K_P = 1,46 \text{MeV}$ vào hạt nhân Li đứng yên, tạo ra hai hạt nhân giống nhau có cùng khối lượng là m_X và cùng động năng. Cho $m_{Li} = 7,0142u$, $m_p = 1,0073u$, $m_X = 4,0015u$, $1u=931,5 \text{MeV/c}^2$. Hai hạt sau phản ứng có vecto vận tốc hợp nhau một góc là **A**. 168°36'. **B.** 48°18'. $C. 60^{\circ}$. **D.** 70°. Câu 49: Dùng một thước chia độ đến milimet đo khoảng cách d giữa hai điểm A và B, cả 5 lần đo đều cho cùng giá trị là 1,345 m. Lấy sai số dụng cụ là một độ chia nhỏ nhất. Kết quả đo được viết là **A.** $d = (1345 \pm 2) \text{ mm}$. **B.** $d = (1,345 \pm 0,001)$ m. **C.** $d = (1345 \pm 3) \text{ mm}$. **D.** $d = (1,3450 \pm 0,0005)$ m. Câu 50: Trong âm nhạc, khoảng cách giữa hai nốt nhạc trong một quãng được tính bằng cung và nửa

cung (nc). Mỗi quãng tám được chia thành12 nc. Hai nốt nhạc cách nhau nửa cung thì hai âm (cao, thấp) tương ứng với hai nốt nhạc này có tần số thỏa mãn $f_c^{12} = 2f_c^{12}$. Tập hợp tất cả các âm trong một quãng tám gọi là một gam (âm giai). Xét một gam với khoảng cách từ nốt Đồ đến các nốt tiếp theo Rê, Mi, Fa, Sol, La, Si, Đô tương ứng là 2nc, 4nc, 5nc, 7nc, 9nc, 11nc, 12nc. Trong gam này, nếu âm ứng với nốt La có tần số 440 Hz thì âm ứng với nốt Sol có tần số là

A. 330 Hz. **B.** 415 Hz. **C.** 392 Hz. **D.** 494 Hz. -----HÉT-----

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

ĐÁP ÁN ĐỀ THI MINH HỌA KỲ THI THPT QUỐC GIA NĂM 2015 Môn thi: Vật lí

Câu số	Đáp án	Câu số	Đáp án	Câu số	Đáp án
1	В	18	С	35	С
2	В	19	В	36	С
3	A	20	D	37	D
4	D	21	С	38	В
5	В	22	С	39	В
6	D	23	С	40	В
7	A	24	С	41	A
8	В	25	A	42	D
9	D	26	С	43	В
10	D	27	В	44	D
11	A	28	В	45	В
12	D	29	A	46	A
13	В	30	D	47	В
14	A	31	A	48	A
15	D	32	A	49	В
16	В	33	В	50	С
17	С	34	A		

-----Hết-----