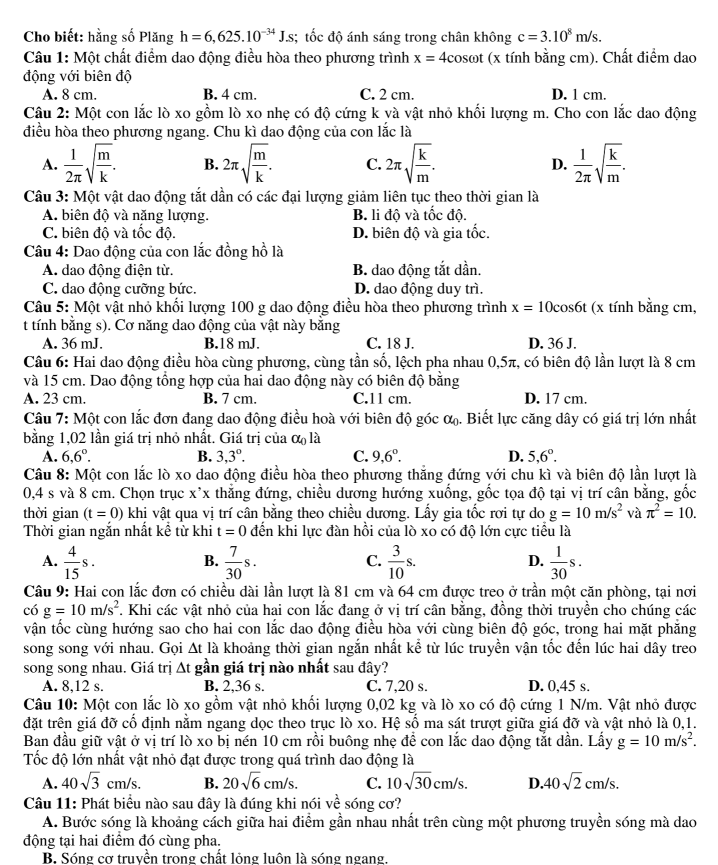
## BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

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

Thời gian làm bài: 90 phút.

dethivn.com



Câu 12: Hai âm cùng độ cao là hai âm có cùng A. cường độ âm.

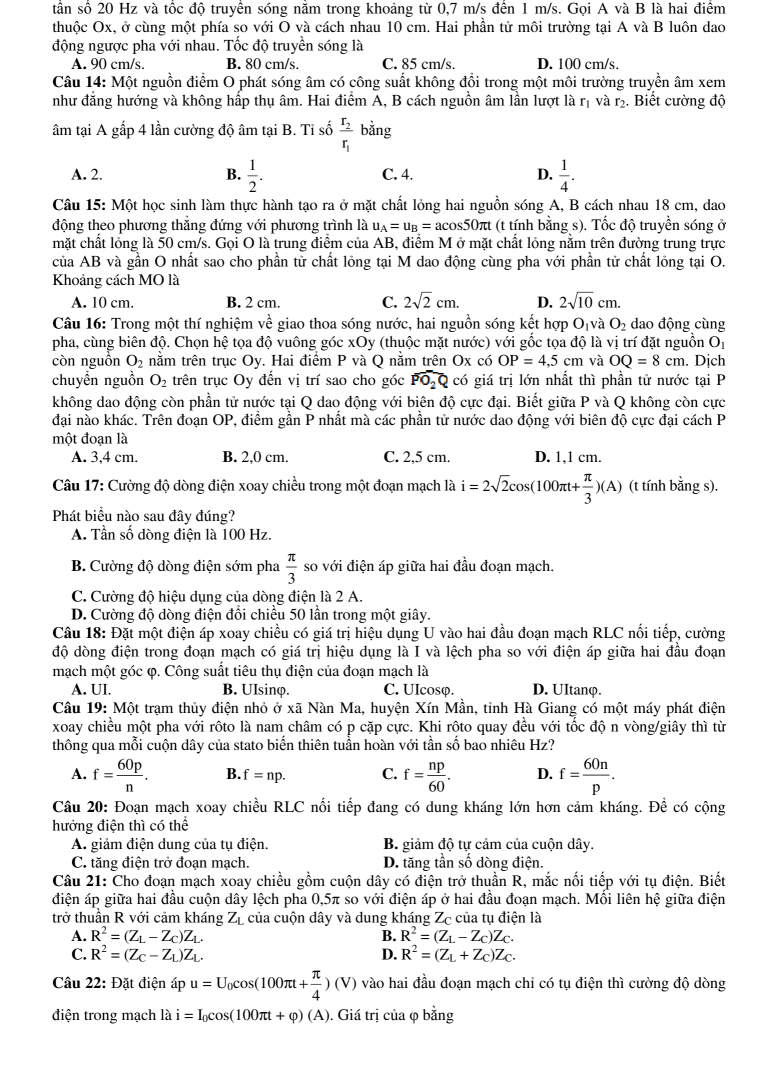
điểm đó cùng pha.

C. Sóng cơ truyền trong chất rắn luôn là sóng dọc.

**B.** mức cường độ âm. **C.** biên độ.

D. Bước sóng là khoảng cách giữa hai điểm trên cùng một phương truyền sóng mà dao động tại hai

**D.** tần số.



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

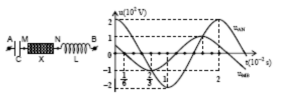
**Câu 24:** Một đoạn mạch AB gồm cuộn cảm thuần có độ tự cảm L, điện trở thuần  $R_1 = 100 \Omega$ , tụ điện có điện dung C và điện trở thuần  $R_2 = 100 \Omega$  mắc nối tiếp theo đúng thứ tự trên. Gọi M là điểm nối giữa  $R_1$ và tụ điện C. Đặt vào hai đầu đoạn mạch AB điện áp  $u = 200 \cos \omega t$  (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  $\Omega$ , 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<sub>C</sub>, 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<sub>Lmax</sub> 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.

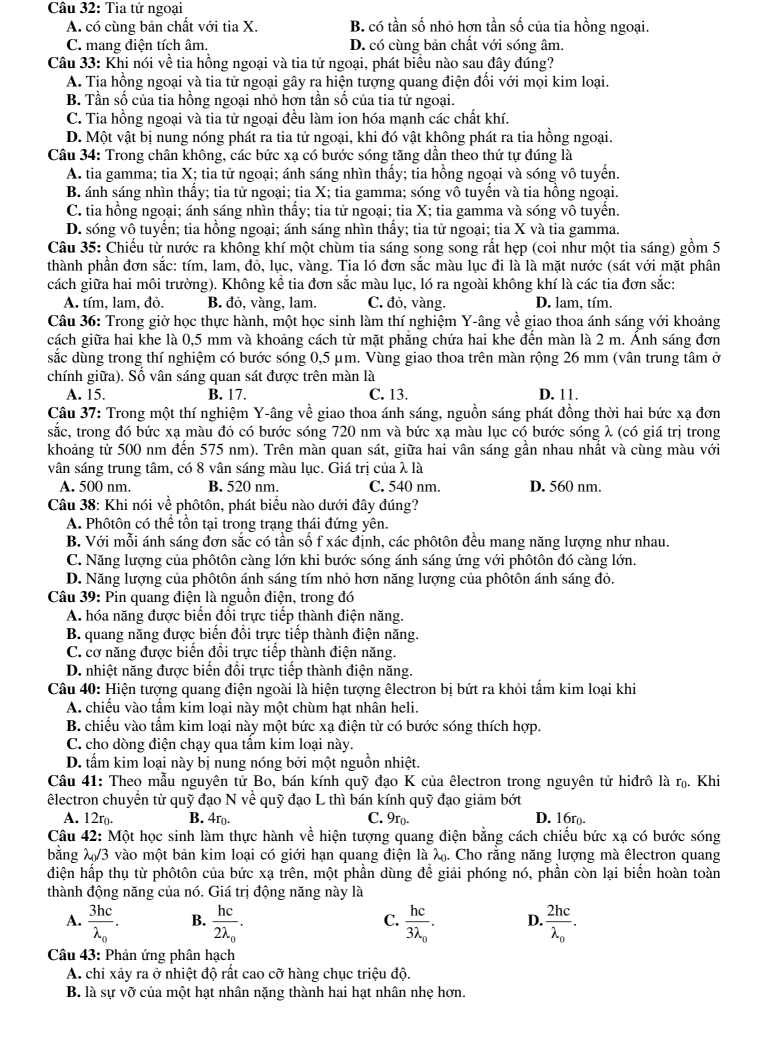
Câu 29: Ở trụ sở Ban chỉ huy quân sự huyện đảo Trường Sa có một máy đang phát sóng điện từ. Vào thời điểm t, tại điểm M trên phương truyền theo phương thẳng đứng hướng lên, vectơ cảm ứng từ đang có độ lớn cực đại và hướng về phía Nam. Khi đó, vectơ cường độ điện trường có độ lớn

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<sup>-</sup> 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  $^{235}\text{U}$  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-----