

BIÊN SOẠN: LÊ TIẾN HÀ - ĐẠI HỌC SƯ PHẠM HÀ HỘI

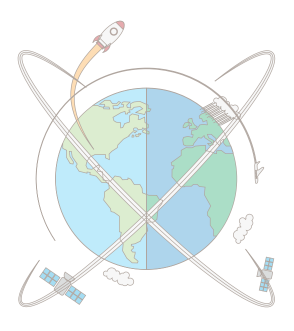




TÓM TẮT CÔNG THỨC GIẢI NHANH

VÂTLÝ 12





$$E=mc^2$$

Tài Liệu Tặng Kèm Bộ Sách Tuyệt Đỉnh Luyện Đề THPT Quốc Gia 2015



III Mega book Chuyên Gia Sách Luyện Thi

LỜI NÓI ĐẦU

Các em thân mến, kể từ năm 2007 đến nay chúng ta đã qua sáu mua thi đại học với hình thức thi trắc nghiệm. Đây là hình thức thi đòi hỏi các em phải có một lượng kiến thức phổ quát và khả năng tổng hợp cao, không những giải được các dạng bài toán mà còn phải giải các loại bài toán này một cách nhanh nhất (vì thời lượng cho mỗi câu hỏi trác nghiệm chưa đầy hai phút).

Hơn mười năm giảng dạy trên giảng đường ĐH ,dạy luyện thi đại học, biên tập đề thi ĐH và viết sách tham khảo cho chương trình thi trắc nghiệm môn VẬT LÝ cùng các giảng viên trường ĐH Sư phạm Hà Nội hoạt động trong lĩnh vực này. Chúng tôi xin bộc bạch và chia sẻ với các em một số kinh nghiệm trong quá trình học và làm bài thi trắc nghiệm môn Vật lý, với hy vọng có thể giúp các em vững bước hơn trong các kỳ thi sắp tới.

Các em hình dung rằng việc chúng ta làm một bài thi trắc nghiệm cũng giống như các em đang ghép một bức tranh vậy. Mỗi một câu hỏi là mỗi mảnh ghép trong bức tranh đó. Khi ghép tranh các em có thể ghép từ trên xuống, dưới lên,... và rất nhiều thủ thuật khác. Để đơn giản và dễ hình dung thì các em hãy xem như bức tranh đó không phải có tới 50 mảnh ghép mà hãy xem mỗi một "chương" là một mảnh ghép (Cơ học, sóng cơ học, điện xoay chiều, sóng điện từ, sóng ánh sáng, lượng tử ánh sáng, vật lý hạt nhân...), xem minh nhận biết tốt nhất là mảnh ghép nào thì trong quá trình làm bài thi em tô mảnh ghép đó trước cứ như thế cho đến khi em hoàn thiện bức tranh của minh (Phương pháp này có mặt lợi là do em chỉ giải các bài toán trong cùng một chương nên tư duy logic được liền mạch và nhất quán).

Có bao giờ các em đặt ra một câu hỏi là: "Làm một bài thi trắc nghiệm thì làm như thế nào, làm từ đâu tới đâu? Đọc một câu hỏi thì trắc nghiệm thì đọc từ đầu? Khi tích đáp án vào phiếu thi thì tích như thế nào, khi nào thì tích? Các bài không thể giải được thì phải tích đáp án ra sao ...?" tất cả những điều thầy nói ở trên đều phải có phương pháp và nghệ thuật dựa trên những xác suất toán học đáng tin cậy.

Khi giảng dạy thầy có hỏi các học sinh của minh: "Làm một bài thi trắc nghiệm thì làm như thế nào, làm từ đâu tới đâu?" thì nhận được câu trả lời là: Thưa thầy em đọc đề qua một lượt rỗi làm từ dễ đến khó ạ". Nghe có vẻ logic và bài bản, nhưng các e thử hình dung xem với khả năng của minh, trong một bài thi gồm 50 câu hỏi trải rộng trên 7 trang giấy thì các em có đủ khả năng biết được câu nào dễ thì làm trước hay không???, việc em đọc 7 trang giấy mất 10 phút có giúp cho em làm được gì hay không. Câu trả lời là không được lợi ích gì.

"Khi làm một câu thi trắc nghiệm em làm như thế nào? Câu trả lời là: "Em đọc đề, tóm tắt đề rồi giải ạ". Thật bài bản nhưng quá dài cho bài thi trắc nghiệm.

"Tích đáp án thì tích thế nào?" Các em đều trả lời là làm được câu nào thì tích luôn. Thưa thầy làm được mới khó chứ làm được thì tích đáp án là việc quá dễ. (Các em nhầm ở cho đó).

"Những câu không làm được thì em tích đáp án thế nào?". Thưa thầy em tích bừa ạ...

Chắc các em đều hình dung ra những điều thầy nói ở trên đây là những băn khoăn của các em khi làm bài. Sau đây thầy xin chia sẻ một số kinh nghiệm của mình trong quá trình giảng dạy mà thầy đã đúc rút ra trong hon mười năm vừa qua:

Tại sao khi sản xuất một cái áo mà lại cần nhiều người như vậy ????: Một tổ chuyên cắt, một tổ chuyên may cổ áp, một tổ chuyên may ống áo, tổ chuyên là, tổ chuyên đóng gói ... câu trả lời là làm như vậy nhanh hơn nhiều so với một người may một cái áo và thực hiện tất cả các thao tác trên. Nên khi làm một bài thi trắc nghiệm các em nên tiến hành như sau:

LÀM MỘT BÀI THI LÀM THẾ NÀO?

Bước 1: Trước hết hay ghi vào giấy nháp 50 câu mà các em sẽ làm

TT	ĐÁP ÁN			
	A	В	С	D
Câu 1:				
Câu 2:				
Câu 3:				
Câu 4:				
Câu 5:				
•••••				
Câu 50:				

Bước này giúp các em chọn đúng 50 câu mình cần làm và lấy đáp án một cách nhanh nhất.

<u>Bước 2</u>: Đọc đề và làm bài , câu nào làm được thì làm luôn trong quá trình đọc. Bước này vô cùng quan trọng trong quá trình làm bài vì nó giúp các em đạt được một số kế quả sau:

- ✓ Bài nào làm được thì tích đáp án vào giấy nháp theo đúng đáp án ở trên (nhứng bài được gọi là làm đượ nếu chúng ta giải nó chỉ mất cỡ một đến hai phút)
- ✓ Nhứng bài nào có thể giải được nhưng biết là khi giải nó mất nhiều thời gian thì đánh dấu vào giấy nháp bằng kí hiện nào đó để có thể giải ở bước sau.
- ✓ Nhứng bài nào biết chắc đáp án chỉ có thể là một trong hai đáp án (như A và C chẳng hạn) rồi quay lại giải sau
 - Ví dụ khi đưa đồng hô lên cao thì con lắc đồng hồ chỉ có thể chạy chậm thì chúng ta bỏ hai đáp án chạy nhanh đi . Việc còn lại là tìm độ lớn.
- ✓ Những bài nào em chua gặp bao giờ thì không thể giải vì thi trẫn nghiệm mà sa vào các bài này chỉ mất thời giam mà không có hiệu quả. Em đánh dấu vào giấy nháp để không mất thời giam đọc những bài toán này.

 Bước này giúp cho các em đọc đề được qua một lượt, làm bài từ dễ đến khó (vì các câu dễ em đã giải ở bước này rồi) đồng thời đã phân loại được đề từ dễ đến khó (bước này mất chừng 30′ đến 45′ nhưng các em sẽ giải được từ 20 đến 30 câu) và thu được bảng kết quả sau:

-					
TT	ĐÁP ÁN				
	A	В	С	D	
Câu 1:	Χ				
Câu 2:			X		
Câu 3:	?? A, C ĐÁP ÁN CHỈ CÓ THỂ LÀ A hoặc C				
Câu 4:	KHÔNG THỂ GIẢI ĐƯỢC				
Câu 5:				Х	
	Có thể giải được nhưng mất nhiều thời gian			gian	
Câu 50:			X		

Sau khi hoàn thành bước này các em hay tô đáp án mình làm được vào phiếu trả lời (tránh trường hợp làm đến đâu tích đến đấy sẽ rất dễ tích nhầm vào câu khác mà lại làm gián đoạn quá trình làm bài).

<u>Bước 3:</u> Làm những câu đang phân vân giữa hai đáp án và những câu có thể giải được và tích đáp án vào giấy nháp (nhì vào giấy nháp để giỏ đề thi đến đúng câu mình cần mà không phải đọc đề lại một lần nữa và không đọc những câu không thể làm).

Sau khi xong bước này các em lại tích đáp án vào phiếu trả lời trắc nghiệp.

<u>Bước 4:</u>Tích bừa nghệ thuật. Như các em đã biết mỗi một đáp án đều có xác suất đúng là 25% vì vậy sau khi tiến hành ba bước nói trên em hãy nhì vào bảng giấy nháp đáp án của mình đếm xem có bao nhiều câu đáp án là "A"; bao nhiêu câu đáp án là "B"; ...

TT		ĐÁ	P ÁN	
	A	В	С	D
Câu 1:	Х			
Câu 2:		Х		
Câu 3:	Х			
Câu 4:		X		
Câu 5:				X
Câu 50:	Х	X		
Tổng số câu	13	13	4	10

Do xác suất về mặt toán học thì có khoảng 12 đến 14 câu đáp án là "A"; 12 đến 14 câu đáp án là "B"; Nên nếu đáp án nào đã có đủ số lượng trên thì việc những câu còn lại đáp án rơi vào A và B là rất khó (*tất nhiên em phải đảm bảo tất cả các câu em đã giải được đề đúng*). Nhìn vào bảng số liệu mà nhận thấy số câu đáp án "D" là 10 câu trong khi đó số câu có đáp án là "C" chỉ có 4 câu thì tốt hơn hết là chúng ta tích tất cả những câu còn lại đáp án là "C".

<u>Bước 5:</u> Kiểm tra lại có bị trôi đáp án ở phiếu trả lời trắc nghiệm với đáp án ở giấy nháp không. (Việc này nghe có vẻ khôi hài nhưng rất nhiều trường hợp làm đúng nhưng lại tích vào phiếu trả lời sai).

ĐỌC MỘT CÂU HỎI ĐỌC TỪ ĐÂU ?????

Một câu hỏi trắc nghiệm chúng ta không nên đọc từ đầu mà nên đọc từ giấu chấm cuối cùng của đề bài để biết họ hỏi gì? Và tiếp theo là đọc đáp án để thấy chúng giống và khác nhau ở chỗ nào? Làm thế này giúp cho các em định hướng nhanh chóng để giải bài toán như sau:

✓ Nếu cả 4 đáp án là khác nhau về con số thì bài đó các em không cần đổi đơn vị.

<u>Ví dụ:</u> Một đồng hồ quả lắc chạy đúng ở mặt đất. Khi đem lên cao 10km so với mặt đát thì động hồ chạy nhanh hay chạy chậm? nhanh chậm bao nhiều trong một ngày? Giả thiết rằng nhiệt độ môi trường không đổi, bán kính trái đất R = 6400km.

A. Chậm 135s.

B. chậm 13,5s.

C. nhanh 200s.

D. chậm 1350s.

Ta thấy 4 đáp án có độ số liện đều khác nhau, mà em biết:

$$\Delta t = \frac{h}{R} . t = \frac{1}{64} 864 = 13,5 \text{ s. }$$
Đáp án chỉ có thể là A.

Nếu 4 đáp án có hai vài đáp án khác nhau về bậc mà số liệu không khác nhau thì chắc chắn các em phải đổi đơn vị. <u>Ví dụ:</u> Một đồng hồ quả lắc chạy đúng ở mặt đất. Khi đem lên cao 10km so với mặt đát thì động hồ chạy nhanh hay chạy chậm? nhanh chậm bao nhiều trong một ngày? Giả thiết rằng nhiệt độ môi trường không đổi, bán kính trái đất R = 6400km. A. Chậm 135s.

B. châm 50s.

C. nhanh 200s.

D. chậm 150s.

Hướng dẫn giải: Ta thấy 4 đáp án có độ só liện đều khác nhau, mà em biết:

$$\Delta t = \frac{h}{R} . t = \frac{10}{6400} 86400 = 135 s$$
. Đáp án là A.

<u>Ví dụ:</u>Trong hiện tượng giao thoa khe Young khoảng các giữa hai khe là 1mm, khoảng cách từ hai khe đến màn là 2m thì khoảng vân giao thoa là 1,2mm. Bước sóng ánh sáng là

A. 0,6 m.

B. 0,6 mm.

C. 0,6 µm.

D. 0,6 nm.

Hướng dẫn giải: Ta nhận thấy cả 4 đáp án đều giống nhau nên khi giải chúng ta phải đổi đơn vị. Tuy nhiên với bài toán này là bài toán giao thoa ánh sáng nên bước sóng phải nằm trong vùng khả kiến nên chỉ có thể là đáp án "C".

✓ Mỗi một câu hỏi trắc nghiệm đại bộ phận đều thừa dự kiện hoặc do hình thức là trắc nghiệm nên không cần phải dùng hết các dữ kiện đó nên không nhất thiết phải đọc hết đề.

 $\underline{Vi\ dy:}$ Đặt điện áp xoay chiều 200V vào hai đầu đoạn mạch R, L, C mắc nối tiếp có R = 100 Ω , cuộn dây thuần cảm L có độ tự cảm thây đổi được (hoặc C thay đổi, hoặc tần số thay đổi).... Cường độ dòng điện cực đại khi L thay đổi là

A. 1A.

B. 2A.

C. 3A.

D. 4A.

Hướng dẫn giải: Ta thấy dù chúng ta có đọc hết đề thì yêu cầu cuối cùng cũng chỉ là tìm I_{max} . Dù L, C, hay f biến thiên thì $I_{max} = \frac{U}{R} = 2A$. mà không cần phải tính $Z_{\mathbb{C}}$; hay $Z_{\mathbb{L}}$ gì cả.

MỘT SỐ TRƯỜNG HỢP QUAN TRỌNG TRONG CÁC CHƯƠNG Chương I: DAO ĐỘNG CƠ HỌC

Trong chương dao động cơ học các em cần quan tâm chính đến hai bài toán chính sau:

Bài toán 1: Môi liên hệ giữa chuyển động tròn đều và dao động điều hòa

Bài toán 2: Các bài toán tỷ lệ

Nếu hai đại lượng x và y dao động cùng tần số và vuông pha với nhau:

 $x = A.cos(\omega t + \varphi); y = B.cos(\omega t + \varphi \pm \frac{\pi}{2})$ thì ta luôn có:

$$\left(\frac{x}{A}\right)^{2} + \left(\frac{y}{B}\right)^{2} = 1 \Rightarrow \begin{cases} \left(\frac{x_{1}}{A}\right)^{2} + \left(\frac{y_{1}}{B}\right)^{2} = 1\\ \left(\frac{x_{2}}{A}\right)^{2} + \left(\frac{y_{2}}{B}\right)^{2} = 1 \end{cases}$$

$$(1)$$

Giải hệ phương trình trên ta được:

$$\begin{cases}
A = \sqrt{\frac{x_1^2 \cdot y_2^2 - x_2^2 \cdot y_1^2}{y_2^2 - y_1^2}} \\
B = \sqrt{\frac{x_1^2 \cdot y_2^2 - x_2^2 \cdot y_1^2}{x_1^2 - x_2^2}}
\end{cases} (2).$$

Hai hệ phương trình nói trên dùng được cho mọi cắp số dao động cùng tần số và vuông pha nhau như:

- ✓ CO HOC: $C\acute{o}$ $c\'{a}c$ $c\breve{a}p$ (x, v); (v; a); $(v, F_{h,ph})$ dao $d\~{o}ng$ $vu\^{o}ng$ pha $v\'{o}i$ nhau.
- \checkmark DAO ĐỘNG ĐIỆN TÙ: Có các cặp đại lượng (q; i); $(u_C; i)$; $(u_L; i)$
- \checkmark MẠCH ĐIỆN XOAY CHIỀU: Có các cặp $(u_C; i)$; $(u_L; i)$; $(u_R; u_C)$; $(u_R; u_L)$

Bài toán 3: Môi liên hệ giữa chuyển động tròn đều và dao động điều hòa

- ✓ Phạm vi áp dụng: Khi gặp các bài toán như tìm thời điểm, tìm khoảng thời gian, khoảng thời gian lớn nhất, khoảng thời gian nhỏ nhất, tìm quãng đường, quãng đường cực đại, quãng đường cực tiểu, tỷ số thời gian, tỷ số thời gian nén dãn của lò xo thì đều dùng phương pháp đường tròn lượng giác.
- ✓ Phương pháp: Một vật dao động điều hòa với phương trình $x = A.\cos(\omega t + \varphi)$ được xem như hình chiếu của một vật chuyển động tròn đều với bán kính R = A với vận tốc góc ω , với chiều dương ngược chiều kim đồng hồ.

Chương II: SÓNG CƠ HỌC

Bài toán 1: Mối liên hệ giữa độ lệch pha, khoảng cách, vận tốc, tần số, bước sóng và thời gian.

Một số bài toán về sóng có chu kỳ, tần số, vận tốc, bước sóng thay đổi chúng ta có thể dùng phương pháp loại nghiệm nhanh bằng việc dựa vào mối liên hệ này:

$$\frac{\Delta \varphi}{2\pi} = \frac{\Delta d}{\lambda} = \frac{\Delta d}{vT} = \frac{\Delta d.f}{v} = \begin{cases} N & : \text{ hai dao dong cung pha} \\ N,5 & : \text{ hai dao dong nguoc pha} \\ N,25 & : \text{ N,75: hai dao dong vuong pha} \end{cases}$$

Ví dụ 1: Cho một sợi dây dài vô hạn, một đầu được gắn với một nguồn sóng có tần số thay đổi được trong khoảng từ 90 Hz đến 120 Hz, với vận tốc truyền sóng trên dây là 10 m/s. Người ta quan sát thấy rằng hai điểm M, N trên dây cách nhau 15 cm luôn dao động ngược pha với nhau. Bước sóng là

A. 10 cm.

B. 15 cm.

C. 12 cm.

D. 11 cm.

Hướng dẫn: Do hai điểm M, N dao động cùng pha nên thỏa mãn điều kiện: $\frac{\Delta \varphi}{2\pi} = \frac{\Delta d}{\lambda} = N$

Thay các giá trị tương ứng của λ chúng ta thu được kết quả cần tìm:

$$\frac{\Delta \varphi}{2\pi} = \frac{\Delta d}{\lambda} = \begin{cases} \frac{15}{10} = 1,5 \text{: hai dao dong nguoc pha} \\ \frac{15}{15} = 1 \text{: hai dao dong cung pha} \\ \frac{15}{12} = 1,25 \text{: hai dao dong vuong pha} \\ \frac{15}{12} = 1,36 \text{: linh tinh pha} \end{cases}$$

Vậy với mẹo nhỏ này chúng ta thấy ngay đáp ánh A là nghiệm.

Ví dụ 2: Cho một sợi dây dài vô hạn, một đầu được gắn với một nguồn sóng có tần số bằng 100Hz. Người ta thay đổi lực căng dây sao cho vận tốc truyền sóng trên dây thay đổi trong khoảng từ 15m/s đến 25m/s thì thấy hai điểm M, N trên dây cách nhau 15 cm luôn dao động vuông pha với nhau. Vận tốc truyền sóng trên dây là

A. 15 m/s.

B. 18 m/s.

C. 20 m/s.

D. 25 m/s.

Hướng dẫn:

Do hai điểm M, N dao động vuông pha nên thỏa mãn điều kiện: $\frac{\Delta \varphi}{2\pi} = \frac{\Delta d}{\lambda} = \frac{\Delta d.f}{v} = N,25 \text{ or N,75}$

Thay các giá trị tương ứng của v ta được:

$$\frac{\Delta \varphi}{2\pi} = \frac{\Delta d.f}{v} = \begin{cases} \frac{0,15.100}{15} = 1: \text{ hai dao dong cung pha} \\ \frac{0,15.100}{18} = 0,83: \text{ linh tinh pha} \\ \frac{0,15.100}{20} = 0,75: \text{ hai dao dong vuong pha} \\ \frac{0,15.100}{25} = 0,6: \text{ linh tinh pha} \end{cases}$$

Vậy đáp án C là nghiệm.

Bài toán 2:Bài toán giao thoa sóng cơ

Gần như các bài toán giao thoa sóng cơ đều là bài toán tìm mối liên hệ giữa hiệu quãng đường truyền sóng với các yếu tố khác của bài toán. Vì vậy những lại toán này các em tập trung vào việc tìm mối liên hệ giữa hiệu quãng đường với bước sóng. Từ đó lập nên điều kiện của bài toán và xử lý nó

Vd: Điểm giao động cực đại là điểm có hai nguồn gửi tới dao động cùng pha (*với mọi biên độ của hai nguồn* $s\acute{o}ng$) từ điều này chúng ta thu được: $d_2 - d_1 = k \cdot \lambda + \frac{\varphi_2 - \varphi_1}{2\pi} \cdot \lambda$

Bài toán 3: Bài toán về mức cường độ âm

Đại bộ phận các bài toán sóng cơ học đều là những bài toán so sánh khoảng các với bước sóng. Bài toán về mức cường độ âm thì ta có:

$$L = \lg \frac{I}{I_0} = \lg \frac{P}{4\pi R^2 I_0} \begin{cases} L(P) = L_0 + \lg \frac{P}{P_0} \\ L(R) = L_0 + 2.\lg \frac{R_0}{R} \\ L(P, R) = L_0 + \lg \frac{P}{P_0} + 2.\lg \frac{R_0}{R} \\ L(I) = \lg \frac{I_1 + I_2 + ... + I_n}{I_0} = \lg \left(10^{L_1} + 10^{L_2} + ... + 10^{L_n}\right) \end{cases}$$

Chương III: ĐIỆN XOAY CHIỀU

Khi giải bài toán điện xoay chiều các em cần để ý đền một số trường hợp đặc biệt sau:

<u>TH1:</u> Nếu $Z_L = 2Z_C$ thì $U_{RC} = U$ và không phụ thuộc vào điện trở

<u>TH2:</u> $N\acute{e}u Z_C = 2Z_L$ thì $U_{RL} = U$ và không phụ thuộc vào điện trở

<u>TH3:</u> Nếu $Z_L = Z_C$ thì $U_R = U$ và không phụ thuộc vào điện trở

<u>TH4:</u> Đoạn mạch RLC mắc nối tiếp có L hoặc C hoặc f thay đổi mà có $I_1 = I_2$ hoặc ($P_1 = P_2$) thì lúc đó ta có: \checkmark Hai dòng điện i_1 và i_2 sẽ đối xứng nhau qua u. Nếu hai dòng điện đó lệch pha với nhau một góc là $\Delta \varphi$ thì

$$\begin{cases} \varphi_1 = -\frac{\Delta \varphi}{2} \\ \varphi_2 = \frac{\Delta \varphi}{2} \end{cases}$$

$$\checkmark I_1 = I_2 = I_{\text{Max}}.\cos\varphi_1 = I_{\text{Max}}.\cos\varphi_2; \ P_1 = P_2 = P_{\text{Max}}.\cos^2\varphi_1 = P_{\text{Max}}.\cos^2\varphi_2$$

✓ Nếu cần tìm điều kiện để I_{max} hoặc P_{max} thì lúc đó ta chỉ cần nhở nếu L, C biến thiên thì thỏa mãn trung bình cộng của cảm kháng (nếu L biến thiên); trung bình cộng của dung kháng (nếu C biến thiên), trung bình nhân của tần số nếu tần số biến thiên.
7

- ✓ Các bài toán có L hoặc C biến thiên thì kết quả đều là dưới dạng trung bình cộng
- ✓ Bài toán có R hoặc f biến đổi thì kết quả có dưới dạng trung bình nhân.

<u>TH5:</u> - Nếu điện áp hai đầu u_{RL} vuông pha với điện áp hai đầu đoạn mạch thì đây là bài toán điện áp hai đầu tụ điện đạt giá trị cực đai.

- Nếu điện áp hai đầu điện trở và tụ điện vuông pha với điện áp hai đầu đoạn mạch thì điện áp hai đầu cuộn dây thuần cảm đạt giá trị cực đại.
- Nếu điện áp hai đầu đoạn mạch cùng pha với cường độ dòng điện trong mạch hoặc $U_{RL} = U_{RC}$ thì đây là bài toán cộng hưởng.

<u>TH6:</u>Với các bài toán điện xoay chiều mà giả thiết đã cho giá trị điện áp hoặc cho độ lệch pha thì chúng ta nên giải các bài toán này bằng phương pháp giản đồ Fressnel; phương pháp vecto quay hoặc phương pháp vecto trượt.

Chương IV: SÓNG ĐIỆN TỪ

Bài toán 1: CHU KỲ, TẦN SỐ, BƯỚC SÓNG ĐIỆN TỪ CỦA MẠCH DAO ĐỘNG

✓ Với các bài toán mạch dao động đã cho đầy đủ L và C thì:

$$T = 2\pi\sqrt{LC}$$
; $\lambda = 2\pi V\sqrt{LC}$; $f = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$

✓ Với các bài toán ghép thì khi tìm chu kỳ, tần số, bước sóng chúng ta dùng phương pháp tăng giảm:

$$\begin{cases} X_{\uparrow} = \sqrt{X_1^2 + X_2^2} & [1] \\ X_{\downarrow} = \frac{X_1 \cdot X_2}{\sqrt{X_1^2 + X_2^2}} & [2] \end{cases}$$

Vì vậy khi giải loại bài toán cắt ghép chúng ta tiến hành như sau:

Bước 1: Thành lập biểu thức của đại lượng cần tìm

Ví dụ:
$$T = 2\pi\sqrt{LC}$$
; $\lambda = 2\pi V\sqrt{LC}$; $f = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$

Bước 2: Xem đại lượng cần tìm sẽ tăng lên hay giảm xuống khi ghép

Nếu tăng áp dụng công thức:
$$X_{\uparrow} = \sqrt{X_1^2 + X_2^2}$$

Nếu giảm áp dụng công thức:
$$X_{\downarrow} = \frac{X_1.X_2}{\sqrt{X_1^2 + X_2^2}}$$

Ví dụ: Cho mạch dao động LC gồm cuộn dây thuần cảm L và tụ điện C có thể thay thế được. Khi lắp $C = C_1$ thì mạch dao động với tần số là f_1 (hoặc chu kỳ chu kỳ T_1), khi lắp $C = C_2$ thì mạch dao động với tần số là f_2 (hoặc chu kỳ chu kỳ T_2). Hỏi khi ghép hai tụ với nhau rồi mắc vào mạch dao động nói trên thì tần số (hoặc chu kỳ) dao động của mạch là bao nhiều trong các trường hợp sau:

- a. Hai tụ ghép song song
- b. Hai tụ ghép nối tiếp.

Hướng dẫn giải:

$$f = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}; T = 2\pi\sqrt{LC}$$

Bước 2: Xem đại lượng cần tìm tăng hay giảm sau khi ghé

$$C_{//} = C_1 + C_2$$

Ta thấy khi ghép hai tụ song song với nhau thì điện dung của hệ sẽ tăng dẫn đến tần số dao động của hệ sẽ giảm, chu kỳ của hệ khi ghép tăng lên và bước sóng điện từ mà nó phát rs tăng lên. Nên

$$T_{C_{//}} = T_{\uparrow} = \sqrt{T_1^2 + T_2^2}; \quad \lambda_{C_{//}} = \lambda_{\uparrow} = \sqrt{\lambda_1^2 + \lambda_2^2}; \quad f_{C_{//}} = f_{\downarrow} = \frac{f_1 \cdot f_2}{\sqrt{f_1^2 + f_2^2}}$$

b. Hai tụ ghép nối tiếp

$$C_{nt} = \frac{C_1.C_2}{C_1 + C_2} \Longrightarrow C_{\downarrow}$$

Ta thấy khi hai tụ ghép nối tiếp với nhau thì điện dung của hệ giảm so với điện dung của hai tụ . Do đó khi hai tụ ghép lại với nhau thì tần số dao động của hệ sẽ tăng còn chu kỳ và bước sóng điện từ khi ghép sẽ giảm. Nên ta có

$$f_{C_{\rm nt}} = f_{\uparrow} = \sqrt{f_{\rm 1}^{\; 2} + f_{\rm 2}^{\; 2}} \; ; \quad T_{C_{\rm nt}} = T_{\downarrow} = \frac{T_{\rm 1} T_{\rm 2}}{\sqrt{T_{\rm 1}^{\; 2} + T_{\rm 2}^{\; 2}}} \; ; \quad \lambda_{C_{\rm nt}} = \lambda_{\downarrow} = \frac{\lambda_{\rm 1} \lambda_{\rm 2}}{\sqrt{\lambda_{\rm 1}^{\; 2} + \lambda_{\rm 2}^{\; 2}}} \; ; \quad \lambda_{C_{\rm nt}} = \lambda_{\downarrow} = \frac{\lambda_{\rm 1} \lambda_{\rm 2}}{\sqrt{\lambda_{\rm 1}^{\; 2} + \lambda_{\rm 2}^{\; 2}}} \; ; \quad \lambda_{C_{\rm nt}} = \lambda_{\downarrow} = \frac{\lambda_{\rm 1} \lambda_{\rm 2}}{\sqrt{\lambda_{\rm 1}^{\; 2} + \lambda_{\rm 2}^{\; 2}}} \; ; \quad \lambda_{C_{\rm nt}} = \lambda_{\downarrow} = \frac{\lambda_{\rm 1} \lambda_{\rm 2}}{\sqrt{\lambda_{\rm 1}^{\; 2} + \lambda_{\rm 2}^{\; 2}}} \; ; \quad \lambda_{C_{\rm nt}} = \lambda_{\downarrow} = \frac{\lambda_{\rm 1} \lambda_{\rm 2}}{\sqrt{\lambda_{\rm 1}^{\; 2} + \lambda_{\rm 2}^{\; 2}}} \; ; \quad \lambda_{C_{\rm nt}} = \lambda_{\downarrow} = \frac{\lambda_{\rm 1} \lambda_{\rm 2}}{\sqrt{\lambda_{\rm 1}^{\; 2} + \lambda_{\rm 2}^{\; 2}}} \; ; \quad \lambda_{C_{\rm nt}} = \lambda_{\downarrow} = \frac{\lambda_{\rm 1} \lambda_{\rm 2}}{\sqrt{\lambda_{\rm 1}^{\; 2} + \lambda_{\rm 2}^{\; 2}}} \; ; \quad \lambda_{C_{\rm nt}} = \lambda_{\downarrow} = \frac{\lambda_{\rm 1} \lambda_{\rm 2}}{\sqrt{\lambda_{\rm 1}^{\; 2} + \lambda_{\rm 2}^{\; 2}}} \; ; \quad \lambda_{C_{\rm nt}} = \lambda_{\downarrow} = \frac{\lambda_{\rm 1} \lambda_{\rm 2}}{\sqrt{\lambda_{\rm 1}^{\; 2} + \lambda_{\rm 2}^{\; 2}}} \; ; \quad \lambda_{C_{\rm nt}} = \lambda_{\downarrow} = \frac{\lambda_{\rm 1} \lambda_{\rm 2}}{\sqrt{\lambda_{\rm 1}^{\; 2} + \lambda_{\rm 2}^{\; 2}}} \; ; \quad \lambda_{C_{\rm nt}} = \lambda_{\downarrow} = \frac{\lambda_{\rm 1} \lambda_{\rm 2}}{\sqrt{\lambda_{\rm 1}^{\; 2} + \lambda_{\rm 2}^{\; 2}}} \; ; \quad \lambda_{C_{\rm nt}} = \lambda_{\downarrow} = \frac{\lambda_{\rm 1} \lambda_{\rm 2}}{\sqrt{\lambda_{\rm 1}^{\; 2} + \lambda_{\rm 2}^{\; 2}}} \; ; \quad \lambda_{C_{\rm nt}} = \lambda_{\downarrow} = \frac{\lambda_{\rm 1} \lambda_{\rm 2}}{\sqrt{\lambda_{\rm 1}^{\; 2} + \lambda_{\rm 2}^{\; 2}}} \; ; \quad \lambda_{C_{\rm nt}} = \lambda_{\downarrow} = \frac{\lambda_{\rm 1} \lambda_{\rm 2}}{\sqrt{\lambda_{\rm 1}^{\; 2} + \lambda_{\rm 2}^{\; 2}}} \; ; \quad \lambda_{C_{\rm nt}} = \lambda_{\downarrow} = \frac{\lambda_{\rm 1} \lambda_{\rm 2}}{\sqrt{\lambda_{\rm 1}^{\; 2} + \lambda_{\rm 2}^{\; 2}}} \; ; \quad \lambda_{C_{\rm nt}} = \lambda_{\downarrow} = \frac{\lambda_{\rm 1} \lambda_{\rm 2}}{\sqrt{\lambda_{\rm 1}^{\; 2} + \lambda_{\rm 2}^{\; 2}}} \; ; \quad \lambda_{C_{\rm nt}} = \lambda_{\downarrow} = \frac{\lambda_{\rm 1} \lambda_{\rm 2}}{\sqrt{\lambda_{\rm 1}^{\; 2} + \lambda_{\rm 2}^{\; 2}}} \; ; \quad \lambda_{C_{\rm nt}} = \lambda_{\downarrow} = \frac{\lambda_{\rm 1} \lambda_{\rm 2}}{\sqrt{\lambda_{\rm 1}^{\; 2} + \lambda_{\rm 2}^{\; 2}}} \; ; \quad \lambda_{C_{\rm nt}} = \lambda_{\downarrow} = \frac{\lambda_{\rm 1} \lambda_{\rm 2}}{\sqrt{\lambda_{\rm 1}^{\; 2} + \lambda_{\rm 2}^{\; 2}}} \; ; \quad \lambda_{C_{\rm nt}} = \lambda_{\downarrow} = \frac{\lambda_{\rm 1} \lambda_{\rm 2}}{\sqrt{\lambda_{\rm 1}^{\; 2} + \lambda_{\rm 2}^{\; 2}}} \; ; \quad \lambda_{C_{\rm nt}} = \lambda_{\downarrow} = \frac{\lambda_{\rm 1} \lambda_{\rm 2}}{\sqrt{\lambda_{\rm 1}^{\; 2} + \lambda_{\rm 2}^{\; 2}}} \; ; \quad \lambda_{C_{\rm nt}} = \lambda_{\downarrow} = \frac{\lambda_{\rm 1} \lambda_{\rm 2}}{\sqrt{\lambda_{\rm 1}^{\; 2} + \lambda_{\rm 2}^{\; 2}}} \; ; \quad \lambda_{C_{\rm nt}} = \lambda_{\downarrow} = \frac{\lambda_{\rm 1} \lambda_{\rm 2}}{\sqrt{\lambda_{\rm 1}^{\; 2} + \lambda_{\rm 2}^{\; 2}}} \; ; \quad \lambda_{C_{\rm nt}} =$$

Bài toán 2: BÀI TOÁN DÙNG PHƯƠNG PHÁP TY LỆ

Trong mạch dao động lý tưởng LC ta luôn có: $\frac{q^2}{Q_0^2} + \frac{i^2}{I_0^2} = 1; \quad \frac{u^2}{U_0^2} + \frac{i^2}{I_0^2} = 1 \Rightarrow \frac{W_C}{E} = \frac{q^2}{Q_0^2} = \frac{u^2}{U_0^2} \Rightarrow \frac{W_L}{E} = \frac{i^2}{I_0^2}$

Khi năng lượng cảm ứng từ gấp n lần thế năng tĩnh điện ta có:

$$\mathbf{W}_{L} = n.\mathbf{W}_{C} \qquad \Rightarrow \begin{cases} \mathbf{W}_{L} = \frac{n}{n+1}E \\ \mathbf{W}_{C} = \frac{1}{n+1}E \end{cases} \qquad \Rightarrow \begin{cases} u = \pm \frac{U_{0}}{\sqrt{n+1}} \\ q = \pm \frac{Q_{0}}{\sqrt{n+1}} \\ i = \pm I_{0}\sqrt{\frac{n}{n+1}} \end{cases}$$

Chương V: SÓNG ÁNH SÁNG

Bài toán 1: ĐẾM SỐ VÂN SÁNG, VÂN TỐI TRÊN ĐOẠN MN

Bước 1: Lập điều kiện

Vị trí vân sáng thỏa mãn điều kiện: $X^s = k \cdot \frac{\lambda D}{a}$

Vị trí vân tối thỏa mãn điều kiện: $X^T = \left(k - \frac{1}{2}\right) \cdot \frac{\lambda D}{a}$

Bước 2: Xét khoảng biến thiên

Vân sáng trên đoạn MN thỏa mãn điều kiện:

$$X_M \le X^S = k \cdot \frac{\lambda D}{a} \le X_N \Rightarrow \frac{X_M a}{\lambda D} \le k \le \frac{X_N a}{\lambda D} \Rightarrow k_{\min} \le k \le k_{\max}$$

Vậy số vân sáng trên đoạn MN là: $N_{MN}^{S} = k_{max} - k_{min} + 1$

Vân tối trên đoạn MN thỏa mãn điều kiện:

$$X_{M} \leq X^{T} = \left(k - \frac{1}{2}\right) \cdot \frac{\lambda D}{a} \leq X_{N} \Rightarrow \frac{X_{M}a}{\lambda D} \leq k - \frac{1}{2} \leq \frac{X_{N}a}{\lambda D} \Rightarrow k_{\min} \leq k \leq k_{\max}$$

Vậy số vân tối trên đoạn MN là: $N_{MN}^T = k_{max} - k_{min} + 1$

Bài toán 2: GIAO THOA ÁNH SÁNG NHIỀU MÀU

1. Điểm trên màn mà tại đó các vân sáng trung nhau:

$$x = k_1 i_1 = k_1 i_2 = \dots = k_m i_m \Rightarrow k_1 \lambda_1 = k_1 \lambda_2 = \dots = k_m \lambda_m(*) \Leftrightarrow k_1 n_1 = k_1 n_2 = \dots = k_m n_m(**)$$

Giải phương trình (**) với nghiệm nguyên rồi thay vào phương trình ban đầu chúng ta tìm được điểm trên màn mà tại đó các vân sáng trùng nhau (hoặc cùng màu với vân trung tâm).

2. Số vân sáng giữa hai vân cùng màu với vân trung tâm

Số vân sáng giữa hai vân cùng màu với vân trung tâm bằng tổng số vân của từng bức xạ trừ đi các vị trí trùng nhau.

9

Bài toán 3: GIAO THOA ÁNH SÁNG TRẮNG

- 1. Tại điểm M trên màn có bao nhiều bức xạ sáng, tìm bước sóng của chúng
- 2. Tại điểm N trên bàn có bao nhiêu bức xạ tắt, tìm bước sóng của chúng Bài toán 4: HẤP THỤ VÀ LỌC LỰA ÁNH SÁNG

Hiệu suất phát quang: $H = \frac{n_r \cdot \lambda_v}{n_v \cdot \lambda_r}$

Chương VI: LƯỢNG TỬ ÁNH SÁNG

1. Công thoát và giới hạn quang điện của kim loại:

$$A = \frac{hc}{\lambda} \Longrightarrow \lambda = \frac{hc}{A} \Longleftrightarrow A = \frac{1,242}{\pi} (eV); \lambda = \frac{1,242}{A} (\mu m).$$

2. Động năng ban đầu cực đại và vận tốc ban đầu cực đại của electron quang điện

$$K_{0Max} = \frac{hc}{\lambda} - A = \frac{1,242}{\lambda} - \frac{1,242}{\lambda_0} (eV) \implies v_{0Max} = \sqrt{\frac{2K_{0Max}}{m_e}} = 5,95.10^5 \sqrt{K_{0Max}} \quad (m/s)$$

3. Dòng quang điện bão hòa:

$$I_{bh} = 8,05.10^5.HP\lambda$$
 (A)

4. Năng lượng, bán kính quỹ đạo, vận tốc chuyển động, tần số góc trong mẫu Borh

$$\begin{cases} E_n = \frac{E_0}{n^2} \\ r_n = n^2 \cdot r_0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} v_n = \frac{v_0}{n} & \text{trong $d\acute{o}$} \\ \omega_n = \frac{\omega_0}{n^3} \end{cases}$$

$$\begin{cases} E_0 = -13, 6 & (eV) \\ r_0 = 5, 3.10^{-11} & (m) \\ v_0 = 2, 1856.10^6 & (m/s) \\ \omega_0 = 4, 124.10^{16} & (rad/s) \end{cases}$$

5. Tỷ số bước sóng trong mẫu nguyên tử Hydro

$$rac{\lambda_{mn}}{\lambda_{pq}} = rac{rac{1}{p^2} - rac{1}{q^2}}{rac{1}{m^2} - rac{1}{n^2}}$$

Ví dụ: Điện tử trong mẫu nguyên tử H khi nhảy từ trạng thái N về K phát ra photon có bước sóng λ_1 , khi điện tử nhảy từ lớp M về L tạo ra photon có bước sóng λ_2 . Tỷ số λ_2/λ_1 là

TÀI LIỆU THAM KHẢO

Để trực tiếp nghe các bài giảng của nhóm tác giả các em có thể thông qua các kênh truyền hình VTV2; VTC vào các buổi bổ túc kiến thức văn hóa của Ban khoa giào đài Truyền hình Việt Nam hoặc trang trực tuyến truongtructuyen.vn để học trực truyến.

Để được nghe giảng dạy trực tiếp các em liên hệ với "trung tâm BỒI DƯỚNG KIẾN THÚC" của trường ĐHSPHN – 136 Xuân Thủy – Cầu Giấy – Hà Nội.

Để tìm hiều sau hơn về các dạng bài tập và phong phú hơn thì tìm đọc các tài liệu thao khảo của nhóm tác giả:

- 1. Cẩm nang ôn luyện thì môn Vật lý (Của thầy Nguyễn Anh Vinh 2 tập NXB ĐHSP).
- 2. Bộ đề ôn luyện thi trắc nghiệm môn Vật lý (Nguyễn Anh Vinh Dương Văn Cẩn Hà Duyên Tùng Lê Tiến Hà – NXB ĐHSP).
- 3. Tuyển tập 36 đề thi trắc nghiệm môn Vật lý (Nguyễn Đức Tài Lê Tiến Hà Nguyễn Xuân Ca NXB ĐHSP).
- 4. Tuyển tập đề thi thử đại học BẮC TRUNG NAM (Lê Tiến Hà Dương Văn Cẩn Lê Thị Hà, NXB ĐHSP)

Thay mặt nhóm tác giả chúc các em có một mùa thi đạt nhiều kết quả và cuốn "Tóm tắt công thức Vật lý" sẽ giúp cho các em nắm bắt một cách ngắn gọn nhất các dạng bài tập trong "Cấu trúc đề thì ĐH của Bộ GD&ĐT".

Lê Tiến Hà Thân tặng gửi đến các em!

$\partial \hat{E}$ THI ∂AI HỌC + $C\bar{\partial}$ CÁC NĂM - DAO $\partial \hat{Q}$ NG CƠ HỌC

<u>Câu 1.</u> (CĐ 2007): M	ột vật nhỏ dđđh có biên độ	A, chu kì d.động T, ở	thời điểm ban đầu t_0 = 0 vật đang ở vị
trí biên. Quãng đườn	g mà vật đi được từ thời điệ	ểm ban đầu đến thời đ	iểm t = T/4 là
A. A/2.	B. 2A.	C. A/4.	D. A.
<u>Câu 2.</u> (CĐ 2007): k	Chi đưa một CLĐ lên cao th	eo phương thẳng đứng	g (coi chiều dài của con lắc không đổi)
thì tần số dđđh của n	ó sẽ		
A. giảm vì gia tốc	trọng trường giảm theo độ c	cao.	
B. tăng vì chu kỳ c	dđđh của nó giảm.		
C. tăng vì tần số d	đđh của nó tỉ lệ nghịch với g	gia tốc trọng trường.	
D. không đổi vì ch	nu kỳ dđđh của nó không ph	nụ thuộc vào gia tốc tro	ọng trường
<u>Câu 3.</u> (CĐ 2007): F	Phát biểu nào sau đây là SAI	l khi nói về d.động cơ l	ιọc? d.động
A. H.tượng cộng	hưởng (sự cộng hưởng) xả	y ra khi tần số của ng	goại lực điều hoà bằng tần số d.động
riêng của hệ.			
B. Biên độ d.động	; cưỡng bức của một hệ cơ l	học khi xảy ra h.tượng	g cộng hưởng (sự cộng hưởng) không
phụ thuộc vào lực cả	n của m.tr.		
C. Tần số d.động c	cưỡng bức của một hệ cơ họ	c bằng tần số của ngoạ	ni lực điều hoà tác dụng lên hệ ấy.
D. Tần số d.động	tự do của một hệ cơ học là tả	ần số d.động riêng của	hệ ấ y.
			ng k, dđđh. Nếu k.lượng m = 200 g thì
chu kì d.động của co	n lắc là 2 s. Để chu kì con lắc	c là $1~\mathrm{s}$ thì k.lượng m b	ằng
A 200 g.	B. 100 g.	C. 50 g.	D. 800 g.
<u>Câu 5.</u> (CĐ 2007): 1	Một CLĐ gồm sợi dây có k.	.lượng không đáng kể	l, không dãn, có chiều dài l và viên bi
			trường g. Nếu chọn mốc thế năng tại
VTCB của viên bi thì	thế năng của con lắc này ở l	li độ góc $lpha$ có biểu thức	e là
A. mg l (1 - $\cos \alpha$).	B. mg l (1 - $\sin \alpha$).	C. mg l (3 - $2\cos\alpha$)). D. mg $l (1 + \cos \alpha)$.
<u>Câu 6.</u> (CĐ 2007): 7	「ại một nơi, chu kì dđđh củ	a một CLĐ là 2,0 s. Sa	u khi tăng chiều dài của con lắc thêm
21 cm thì chu kì dđđl	h của nó là 2,2 s. Chiều dài b	oan đầu của con lắc này	y là
A. 101 cm.	B. 99 cm.	C. 98 cm.	D. 100 cm.
_	Khi xảy ra h.tượng cộng hưở	ờng cơ thì vật tiếp tục c	l.động
_		B. mà không chịu	-
	on tần số d.động riêng.		
<u>Câu 8.</u> (ĐH 2007):	Một CLĐ được treo ở trần 1	một thang máy. Khi th	nang máy đứng yên, con lắc dđđh với
			có độ lớn bằng một nửa gia tốc trọng
trường tại nơi đặt tha	nng máy thì con lắc dđđh vó	vi chu kì T' bằng	
A. 2T.	B. T√2	C.T/2.	D. $T/\sqrt{2}$.
	•	theo p.tr x = $10\sin(4\pi t)$	t + π /2)(cm) với t tính bằng giây. Động
năng của vật đó b.thi	ên với chu kì bằng		
A. 1,00 s.	B. 1,50 s.	C. 0,50 s.	D. 0,25 s.
	Nhận định náo sau đây SAI	U	
	có động năng giảm dần còn	O	a.
_	là d.động có biên độ giảm d	<u> </u>	
•	g lớn thì d.động tắt càng nha		
0 0	ắt dần, cơ năng giảm dần th	0	
	~	_	rng k, dđđh. Nếu tăng độ cứng k lên 2
	m đi 8 lần thì tần số d.động		
A. tăng 2 lần.	B. giảm 2 lần.	C. giảm 4 lần.	D. tăng 4 lần.
<u>Câu 12.</u> (CĐ 2008): N	Một CLLX gồm viên bi nhỏ	có k.lượng m và lò xo	k.lượng không đáng kể có độ cứng k,

đ
đ
h theo phương thẳng đứng tại nơi có gia tốc rơi tự do là g. Khi viên b
i ở VTCB, lò xo dãn một đoạn Δl .

C. $\frac{1}{2\pi}\sqrt{\frac{m}{k}}$

Chu kỳ dđđh của con lắc này là

B. $2\pi \sqrt{\frac{\Delta l}{g}}$

12

 $\mathbf{D.} \ \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{k}{m}} \ .$

<u>Câu 14.</u> (CĐ 2008): N	Một CLLX gồm viên bi	nhỏ k.lượng m và lò xo k.	lượng không đáng kể có	độ cứng 10
N/m. Con lắc d.động	cưỡng bức dưới tác di	ụng của ngoại lực tuần hoà	an có tần số góc ω _F . Biết	biên độ của
ngoại lực tuần hoàn l	không thay đổi. Khi tha	ny đổi ω _F thì biên độ d.độn	ng của viên bi thay đổi và	khi $\omega_F = 10$
rad/s thì biên độ d.độ	ng của viên bi đạt giá t	rị cực đại. K.lượng m của vi	iên bi bằng	
A. 40 gam.	B. 10 gam.	C. 120 gam.	D. 100 gam.	
<u>Câu 15.</u> (CĐ 2008): K	hi nói về một hệ d.động	g cưỡng bức ở giai đoạn ổn	định, phát biểu nào dưới	đây là SAI?
A. Tần số của hệ d	động cưỡng bức bằng:	tần số của ngoại lực cưỡng	bức	
B. Tần số của hệ d	động cưỡng bức luôn b	àng tần số d.động riêng củ	a hệ.	
C. Biên độ của hệ d	d.động cưỡng bức phụ	thuộc vào tần số của ngoại l	lực cưỡng bức	
D. Biên độ của hệ	d.động cưỡng bức phụ	thuộc biên độ của ngoại lực	c cưỡng bức	
		trục Ox với p.tr x = Asinωt.		ai VTCB của
vật thì gốc t.gian t = 0		•	<u> </u>	
A. ở vị trí li độ cực	đại thuộc phần dương	của trục Ox.		
B. qua VTCB O ng	ược chiều dương của tr	џс Ох.		
C. ở vị trí li độ cực	đại thuộc phần âm của	trục Ox.		
D. qua VTCB O the	eo chiều dương của trụ	c Ox.		
<u>Câu 17.</u> (CĐ 2008): C	h.điểm có k.lượng m1 =	: 50 gam dđđh quanh VTCI	B của nó với p.tr d.động x	$_{1}=\sin(5\pi t+$
$\pi/6$) (cm). Ch.điểm o	có k.lượng m ₂ = 100 ga	m dđđh quanh VTCB của	nó với p.tr d.động x2 = 5	$\sin(\pi t - \pi/6)$
)(cm). Tỉ số cơ năng tr	rong quá trình dđđh củ	a ch.điểm m1 so với ch.điển	n m² bằng	
A. 1/2.	B. 2.	C. 1.	D. 1/5.	
<u>Câu 18.</u> (CĐ 2008): 1	Một vật dđđh dọc theo	trục Ox, quanh VTCB O	với biên độ A và chu l	kỳ T. Trong
khoảng t.gian T/4, qu	ãng đường lớn nhất mà	vật có thể đi được là		
A. A.	B. 3A/2.	C. A√3.	D. A $\sqrt{2}$.	
<u>Câu 19.</u> (ĐH 2008): C	Cơ năng của một vật dđ	đh		
A. b.thiên tuần hoà	àn theo t.gian với chu k	ỳ bằng một nửa chu kỳ d.đ	ộng của vật.	
B. tăng gấp đôi kh	i biên độ d.động của vậ	t tăng gấp đôi.		
C. bằng động năng	g của vật khi vật tới VT0	CB.		
D. b.thiên tuần ho	àn theo t.gian với chu k	ỳ bằng chu kỳ d.động của v	vật.	
<u>Câu 20.</u> (ĐH 2008): N	Λột CLLX treo thẳng đι	ứng. Kích thích cho con lắc	dđđh theo phương thẳng	g đứng. Chu
kì và biên độ d.động	; của con lắc lần lượt là	$\stackrel{\cdot}{a}$ 0,4 s và 8 cm. Chọn trục	x'x thẳng đứng chiều du	rong hướng
xuống, gốc tọa độ tại	VTCB, gốc t.gian $t = 0$	khi vật qua VTCB theo chiế	ều dương. Lấy gia tốc rơi	tự do g = 10
m/s^2 và π^2 = 10. T.giar	ı ngắn nhất kể từ khi t=	0 đến khi lực đàn hồi của l	lò xo có độ lớn cực tiểu là	
A. $\frac{4}{15}$ s.	$\frac{7}{8}$	C. $\frac{3}{10}$ s	$\mathbf{D} \stackrel{1}{\longrightarrow} \mathbf{s}$	
15	30 3.	10	30 3.	
Câu 21 (ĐH 2008) (Tho hai dđđh cùng như	rơng cùng tần số cùng hiệ	ền độ và có các nha hạn ở	t âu là $\frac{\pi}{}$ và
<u>Cau 27.</u> (D11 2000).	one har dadir cang pile	rong, cùng tần số, cùng biế	in do va eo eae pha ban e	3
$-\frac{\pi}{2}$ Pha han đầu của	a d đông tổng hơn hại d	động trên hằng		
6	n d.động tổng hợp hai d	uong tien bang		
π	π	σ	π	
A. $-\frac{1}{2}$	$\mathbf{B.} \frac{\pi}{4}$.	$\frac{c 6}{6}$	D. $\frac{\pi}{12}$.	
<u>Câu 22.</u> (ĐH 2008): N	Một vật dđđh có chu kì	là T. Nếu chọn gốc t.gian	t = 0 lúc vật qua VTCB, tł	nì trong nửa
chu kì đầu tiên, vân t	ốc của vật bằng không q	ở thời điểm	_	C
T	T T	Γ	T	
A. $t = \frac{T}{6}$.	b. $t = \frac{1}{4}$	C. $t = \frac{T}{8}$.	D. $t = \frac{1}{2}$.	
24 22 (277 222)	50. 1.10.	$\sigma \cdot (\tau \cdot \pi)$		
<u>Câu 23.</u> (ĐH 2008): 1	Một ch.điểm dđđh theo	$p.tr x = 3\sin\left(5\pi t + \frac{\pi}{6}\right) (x)$	x tính bằng cm và t tính	băng giây).
Trong một giây đầu t	iên từ thời điểm t=0, ch	điểm đi qua vị trí có li độ x	x=+1cm	
A. 7 lần.	B. 6 lân.	C. 4 lân.	D. 5 lần.	
				13

<u>Câu 13.</u> (CĐ 2008): Cho hai dđ
đh cùng phương có p.tr dao động lần lượt là $x_1 = 3\sqrt{3}\sin(5\pi t + \pi/2)$ (cm) và

C. 63 cm.

D. 33 cm.

 $x_2 = 3\sqrt{3} \sin(5\pi t - \pi/2)$ (cm). Biên độ d.động tổng hợp của hai d.động trên bằng

B. 3 cm.

A. 0 cm.

	nì d.động của con lắc l ột CLLX gồm là vo có		n bi có k.lượng 0,2 kg dđđh. Tại thời
			iên độ d.động của viên bi là
		C. $4\sqrt{3}$ cm.	D. $10\sqrt{3}$ cm.
A. 16cm.	B. 4 cm.	· ·	
	-	ột vật dđđh, phát biểu nào	
	_	nời điểm thế năng bằng độ /TCP	ng nang.
_	đạt cực đại khi vật ở V lìt đạt cực đại khi vật ỏ		
0 0		cùng tần số với tần số của	1; #A
-	_	đúng khi nói về d.động tắt	
_	biên độ giảm dần the	e	. dart:
_	l.động tắt dần không đ	~	
_	lụng lên vật luôn sinh	_	
	d.động chỉ chịu tác dụ	-	
	O	O	với mốc t.gian (t = 0) là lúc vật ở vị trí
biên, phát biểu nào sau		co sien ay 11 va cha ia 1,	voi moe ugian (t o) ia iae vat o v; ar
A. Sau t.gian $\frac{T}{Q}$, vật	đi được quảng đường	g bằng 0,5A.	
_			
B. Sau t.gian $\frac{1}{2}$, vật	đi được quảng đường	; bằng 2A	
		- N	
C. Sau t.gian —, vật 4	đi được quảng đường	s bằng A	
S	ti được quảng đường	C	
			CLĐ dđđh với biên độ góc 60. Biết
	n lắc là 90 g và chiều	dài dây treo là 1m. Chọn	mốc thế năng tại VTCB, cơ năng của
con lắc xấp xỉ bằng			
	B. 3,8.10 ⁻³ J.	, ,	D. 4,8.10-3 J.
			cm/s). Gốc tọa độ ở VTCB. Mốc t.gian
được chọn vào lúc ch.đ			D 0 4 4
		_	D. $x = 0$, $y = -4\pi$ cm/s.
-			với chu kì T, VTCB và mốc thế năng ở
	vật có ii độ đường ic	on nnat, thoi diem dau tie	n mà động năng và thế năng của vật
bằng nhau là	т	т	т
A. $\frac{T}{4}$.	$\mathbf{B} \cdot \frac{\mathbf{T}}{\mathbf{Q}}$.	C. $\frac{T}{12}$.	D. $\frac{T}{6}$.
4	O	12	o phương ngang. Cứ sau 0,05 s thì vật
_		•	g vật nặng của con lắc bằng
A. 250 g.	B. 100 g	C. 25 g.	D. 50 g.
S	O	S	ới biên độ góc αω. Biết k.lượng vật nhỏ
		thế năng ở VTCB. Cơ năng	-,
			D. $2\text{mg}\ell\alpha_0^2$.
-	B. $mg\ell\alpha_0^2$	7	
<u>Câu 34.</u> (CĐ 2009): Mộ	t CLLX đang dđđh th	neo phương ngang với biê	n độ $\sqrt{2}$ cm. Vật nhỏ của con lắc có
k.lượng 100 g, lò xo có d	độ cứng 100 N/m. Khi	vật nhỏ có vận tốc $10\sqrt{10}$	cm/s thì gia tốc của nó có độ lớn là
A. 4 m/s ² .	B. 10 m/s^2 .	C. 2 m/s^2 .	$\frac{1}{1}$ D. 5 m/s ² .
<i>Câu 35 (C</i> ₽) 2000\• M∆+	ch điểm dđđh trôn tru	$acOx cóntr x = 8cos(\pi t + 1)$	$\frac{\pi}{2}$) (x tính hằng cm, t tính hằng s) thì
<u>vau vv.</u> (CD 2009). 19100	araiem addit tien ti ți	$\frac{1}{2}$	$\frac{\pi}{4}$) (x tính bằng cm, t tính bằng s) thì
			14

<u>Câu 24.</u> (ĐH 2008): Phát biểu nào sau đây là SAI khi nói về d.động của CLĐ (bỏ qua lực cản của m.tr)?

C. Khi vật nặng đi qua VTCB, thì trọng lực tác dụng lên nó cân bằng với lực căng của dây.

A. Khi vật nặng ở vị trí biên, cơ năng của con lắc bằng thế năng của nó.

B. Ch.động của con lắc từ vị trí biên về VTCB là nhanh dần.

		g dđđh với chu kì 0,4 s. K	hi vật ở VTCB, lò xo dài 4	4 cm. Lấy g
= π^2 (m/s ²). Chiều dài tu				
A. 36cm.	B. 40cm.	C. 42cm.	D. 38cm.	
			vật nhỏ có k.lượng 100g.	Lấy $\pi^2 = 10$.
0 0	b.thiên theo t.gian với t	ân số.		
A. 6 Hz.	B. 3 Hz.	C. 12 Hz.	D. 1 Hz.	
	_	9	khoảng t.gian Δt, con lắc tl	
d.động toàn phần; tha	y đổi chiều dài con lắc	một đoạn 44 cm thì cũng	g trong khoảng t.gian Δt a	ấy, nó thực
hiện 50 d.động toàn ph	ıân. Chiều dài ban đầu c	rủa con lắc là		
A. 144 cm.	B. 60 cm.	C. 80 cm.	D. 100 cm.	
<u>Câu 39.</u> (ĐH - 2009): (Ch.động của một vật là	tổng hợp của hai dđđh c	ùng phương. Hai d.động	này có p.tr
lần lượt là $x_1 = 4\cos(10^{\circ})$	$0t + \frac{\pi}{4}) \text{ (cm) và } x_2 = 3cc$	$\cos(10t - \frac{3\pi}{4})$ (cm). Độ lớn	vận tốc của vật ở VTCB là	l
A. 100 cm/s.	B. 50 cm/s.	C. 80 cm/s.	D. 10 cm/s.	
<u>Câu 40.</u> (ĐH - 2009): N	Một CLLX có k.lượng vậ	àt nhỏ là 50 g. Con lắc đđợ	đh theo một trục cố định :	nằm ngang
	-	_	à thế năng của vật lại bằng	
π^2 =10. Lò xo của con lắ				•
A. 50 N/m.	B. 100 N/m.	C. 25 N/m.	D. 200 N/m.	
<u>Câu 41.</u> (ĐH - 2009): N	Лột vật dđđh có p.tr x =	Acos(ωt + φ). Gọi v và a l	lần lượt là vận tốc và gia	tốc của vật.
Hệ thức đúng là :	_			
v^2 a^2	v^2 a^2	v^2 a^2	D. $\frac{\omega^2}{v^2} + \frac{a^2}{\omega^4} = A^2$	
A. $\frac{1}{\omega^4} + \frac{1}{\omega^2} = A^2$.	B. $\frac{1}{\omega^2} + \frac{1}{\omega^2} = A^2$	C. $\frac{1}{\omega^2} + \frac{1}{\omega^4} = A^2$.	D. $\frac{1}{v^2} + \frac{1}{\omega^4} = A^2$	•
<i>Câu 42.</i> (ĐH - 2009): K	Thi nói về d.đông cưỡng	bức, phát biểu nào sau đấ	âv là đúng?	
	ắc đồng hồ là d.động cư	-	, 0	
•	ng cưỡng bức là biên độ			
	0	và có tần số bằng tần số củ	ủa lực cưỡng bức	
	rc có tần số nhỏ hơn tần	_	. 0	
0 0		rục cố định (mốc thế năng	g ở VTCB) thì	
	ật cực đại khi gia tốc của	,	,	
0 0	O	ı tốc của vật luôn cùng dấ	u.	
	năng của vật bằng cơ nă	_		
	cực đại khi vật ở vị trí b	8		
			n/s. Lấy $\pi = 3,14$. Tốc độ	trung bình
của vật trong một chu		,		O
A. 20 cm/s	B. 10 cm/s	C. 0.	D. 15 cm/s.	
	Aôt CLLX gồm lò xo nh	e và vật nhỏ dđđh theo pl	hương ngang với tần số g	óc 10 rad/s.
			thì vận tốc của vật có độ l	
m/s. Biên độ d.động củ		. ,		0 /
A. 6 cm	B. $6\sqrt{2}$ cm	C. 12 cm	D. $12\sqrt{2}$ cm	
	*		và một CLLX nằm ngan	g dđđh với
			lượng vật nhỏ của CLLX l	
A. 0,125 kg	B. 0,750 kg	C. 0,500 kg	D. 0,250 kg	-
		. 0	g dđđh với chu kì 2 s. Khi	tăng chiều
		nó là 2,2 s. Chiều dài ℓ b		toning erine a
A. 2 m.	B. 1 m.	C. 2,5 m.	D. 1,5 m.	
			ng 100 N/m, dđđh với biê	n đô 0.1 m.
	_	6 cm thì động năng của co	_ ,	,
A. 0,64 J.	B. 3,2 mJ.	C. 6,4 mJ.	D. 0,32 J.	15
. ,	, ,	, ,	, ,	10

A. lúc t = 0 ch.điểm ch.động theo chiều âm của trục Ox.

B. ch.điểm ch.động trên đoạn thẳng dài 8 cm.

D. vận tốc của ch.điểm tại VTCB là 8 cm/s.

C. chu kì d.động là 4s.

<u>Câu 50.</u> (CĐ 2010): Một vậ	it dđđh với biên độ 6 cm.	Mốc thế năng ở VTCB. Khi	i vật có động năng bằng $\frac{3}{4}$ lần
cơ năng thì vật cách VTCB	một đoạn.		
A. 6 cm.	B. 4,5 cm.	C. 4 cm.	D. 3 cm.
<i>Câu 51.</i> (CĐ 2010): Treo C	LĐ vào trần một ộtô tại	nơi có gia tốc trong trường	g = 9,8 m/s². Khi ôtô đứng yên
			tường nằm ngang với gia tốc 2
m/s² thì chu kì dđđh của cơ		mang mani dan ded tien e	ruong nam ngang voi gia toe 2
		C 1.00 a	D 2 00 a
A. 2,02 s.	<i>'</i>	,	D. 2,00 s.
lần đầu tiên ở thời điểm	at dadh voi chu ki T. Ch	ộn gốc t.gian là lúc vật qua	VTCB, vận tốc của vật bằng 0
T	T	T	T
A. $\frac{T}{2}$.	B\frac{8}{8}.	$\frac{T}{6}$.	$\frac{D}{4}$.
<u>Câu 53.</u> (CĐ 2010): Ch.độn	ng của một vật là tổng họ	pp của hai dđđh cùng phươ	ng. Hai d.động này có p.tr lần
lượt là $x_1 = 3\cos 10t$ (cm) và	$x_2 = 4\sin(10t + \frac{\pi}{2})$ (cm).	Gia tốc của vật có độ lớn cự	c đại bằng
A. 7 m/s^2 .	B. 1 m/s ² .	$C. 0.7 \text{ m/s}^2.$	D. 5 m/s ² .
<i>Câu 54.</i> (CĐ 2010): Môt C	LLX dđđh với tần số 2f,	. Đông năng của con lắc b.t	hiên tuần hoàn theo t.gian với
_	1	. 0 0	8
tần số f ₂ bằng			
A. 2f ₁ .	B. $\frac{f_1}{2}$.	C. f	D. 4 f ₁ .
	2	J. 11.	2.11
<u>Câu 55.</u> (CĐ 2010): Một (CLLX gồm một vật nhỏ	và lò xo nhẹ có độ cứng	100 N/m. Con lắc dđđh theo
phương ngang với p.tr x	= A cos(wt). Mốc thê	'năng tại VTCB. Khoảng t.	gian giữa hai lần liên tiếp con
lắc có động năng bằng thế			_
A. 400 g.	B. 40 g.	C. 200 g.	D. 100 g.
O	O		O
		C) thời điểm độ lớn vận tốc của
vật bằng 50% vận tốc cực ở			1
A. $\frac{3}{4}$.	$B. \frac{1}{-}$.	C. $\frac{4}{3}$.	$D. \frac{1}{-}$.
7	•	3	2
_			n độ góc αο nhỏ. Lấy mốc thế
năng ở VTCB. Khi con lắc	ch.động nhanh dần theo	chiều dương đến vị trí có c	động năng bằng thế năng thì li
độ góc α của con lắc bằng			
$_{\scriptscriptstyle{f A}}$ $\alpha_{\scriptscriptstyle{0}}$	α_0	$-\alpha_0$	$-\alpha_0$
A. $\frac{\alpha_0}{\sqrt{3}}$.	\mathbf{B} . $\frac{1}{\sqrt{2}}$.	C. $\frac{-\alpha_0}{\sqrt{2}}$.	D. $\frac{1}{\sqrt{3}}$.
<i>Câu 58.</i> (ĐH 2010): Một ch	n điểm dđđh với chu kì T	T. Trong khoảng t.gian ngắt	n nhất khi đi từ vị trí biên có li
$\hat{\text{d}}\hat{\text{o}} = A \hat{\text{d}}\hat{\text{e}}$ n vị trí $\hat{\text{v}} = \frac{-A}{2}$			
2			4.4
A. $\frac{6A}{T}$.	$\frac{9A}{}$	c^{-3A}	\mathbf{p}^{-4A}
1	υ, .	C. — .	D, —.
	21	21	D. $\frac{4A}{T}$.
	LLX dđđh với chu kì T	và biên độ 5 cm. Biết trong	g một chu kì, khoảng t.gian để
vật nhỏ của con lắc có độ l	LLX dđđh với chu kì T	và biên độ 5 cm. Biết trong	g một chu kì, khoảng t.gian để
	LLX dđđh với chu kì T	và biên độ 5 cm. Biết trong	g một chu kì, khoảng t.gian để
vật nhỏ của con lắc có độ lo A. 4 Hz.	CLLX dđđh với chu kì T ớn gia tốc không vượt qu B. 3 Hz.	và biên độ 5 cm. Biết trong á 100 cm/s^2 là $\frac{T}{3}$. Lấy $\pi^2=10$ C. 2 Hz .	g một chu kì, khoảng t.gian để D. Tần số d.động của vật là
vật nhỏ của con lắc có độ lo A. 4 Hz. <u>Câu 60.</u> (ĐH 2010): d.động	CLLX dđđh với chu kì T ớn gia tốc không vượt qu B. 3 Hz. g tổng hợp của hai dđđh	và biên độ 5 cm. Biết trong á 100 cm/s^2 là $\frac{T}{3}$. Lấy $\pi^2=10$ C. 2 Hz .	g một chu kì, khoảng t.gian để θ . Tần số d.động của vật là θ . 1 Hz. θ có p.tr li độ θ = θ 3cos(θ t - θ có p.tr li đô là
vật nhỏ của con lắc có độ lo A. 4 Hz. <u>Câu 60.</u> (ĐH 2010): d.động	CLLX dđđh với chu kì T ớn gia tốc không vượt qu B. 3 Hz. g tổng hợp của hai dđđh	và biên độ 5 cm. Biết trong á 100 cm/s^2 là $\frac{T}{3}$. Lấy $\pi^2=10$ C. 2 Hz .	g một chu kì, khoảng t.gian để θ . Tần số d.động của vật là θ . 1 Hz. θ có p.tr li độ θ = θ 3cos(θ t - θ)

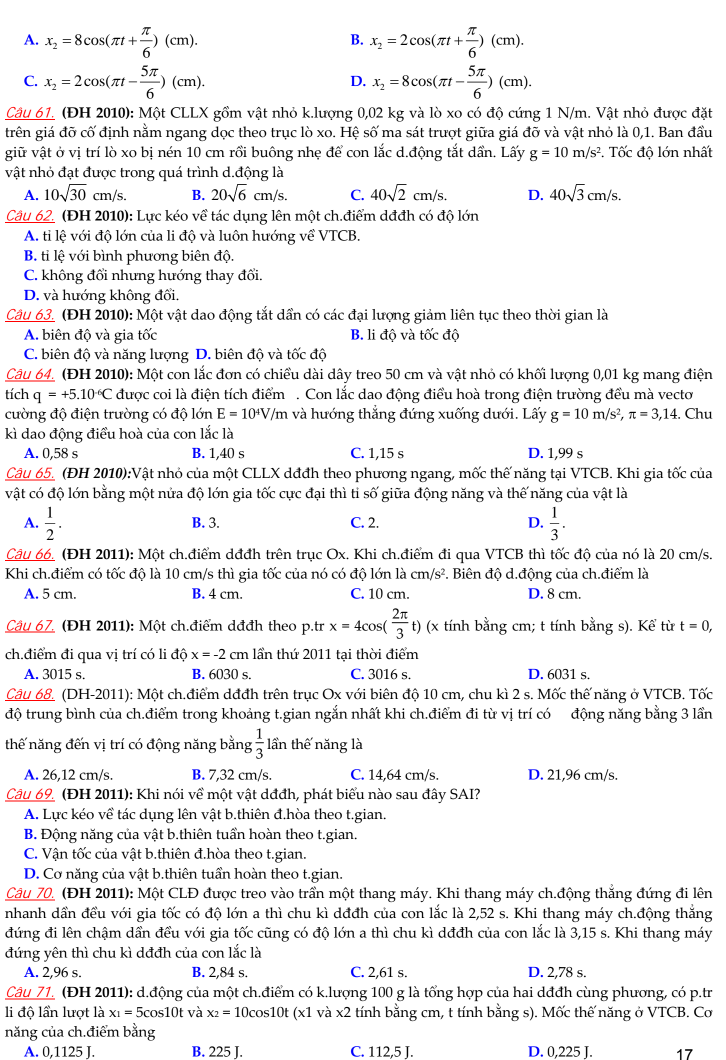
<u>Câu 49.</u> (CĐ 2010): Khi một vật dđđh thì

A. lực kéo về tác dụng lên vật có độ lớn cực đại khi vật ở VTCB.

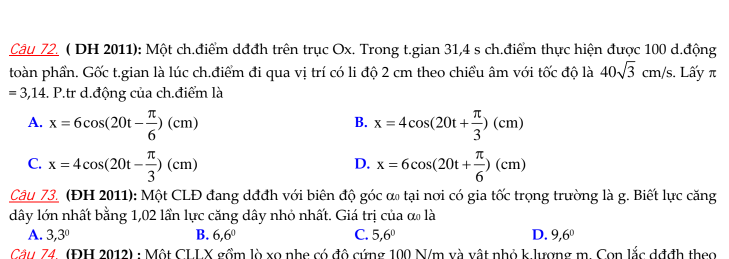
C. lực kéo về tác dụng lên vật có độ lớn tỉ lệ với bình phương biên độ.

B. gia tốc của vật có độ lớn cực đại khi vật ở VTCB.

D. vận tốc của vật có độ lớn cực đại khi vật ở VTCB.



D. 0,225 J.



<u>Câu 74.</u> (ĐH 2012): Một CLLX gồm lò xo nhẹ có độ cứng 100 N/m và vật nhỏ k.lượng m. Con lắc dđđh theo phương ngang với chu kì T. Biết ở thời điểm t vật có li độ 5cm, ở thời điểm t+ $\frac{T}{4}$ vật có tốc độ 50cm/s. Giá trị của m bằng

A. 0,5 kg

B. 1,2 kg

C.0,8 kg

D.1,0 kg

Câu 75. (ĐH 2012): Một ch.điểm dđđh với chu kì T. Gọi VTB là tốc độ trung bình của ch.điểm trong một chu kì, v là tốc độ tức thời của ch.điểm. Trong một chu kì, khoảng t.gian mà $v \ge \frac{\pi}{4} v_{TB}$ là

A. $\frac{T}{\epsilon}$

 $C.\frac{T}{2}$

<u>Câu 76.</u> (ĐH 2012): Hai d.động cùng phương lần lượt có p.tr $x_1 = A_1 \cos(\pi t + \frac{\pi}{6})$ (cm) và $x_2 =$

 $6\cos(\pi t - \frac{\pi}{2})$ (cm). d.động tổng hợp của hai d.động này có p.tr $x = A\cos(\pi t + \varphi)$ (cm). Thay đổi A₁ cho đến khi biên độ A đạt giá trị cực tiểu thì

A. $\varphi = -\frac{\pi}{6} rad$.

B. $\varphi = \pi rad$. **C.** $\varphi = -\frac{\pi}{3} rad$.

<u>Câu 77.</u> (ĐH 2012): Một CLLX dđđh theo phương ngang với cơ năng d.động là 1 J và lực đàn hồi cực đại là 10 N. Mốc thế năng tại VTCB. Gọi Q là đầu cố định của lò xo, khoảng t.gian ngắn nhất giữa 2 lần liên tiếp Q chịu tác dụng lực kéo của lò xo có độ lớn $5\sqrt{3}$ N là 0.1 s. Quãng đường lớn nhất mà vật nhỏ của con lắc đi được trong 0,4 s là

A. 40 cm.

B. 60 cm.

C. 80 cm.

D. 115 cm

<u>Câu 78.</u> (**DH 2012):** Một ch.điểm dđđh trên trục Ox. Vecto gia tốc của ch.điểm có

A. độ lớn cực đại ở vị trí biên, chiều luôn hướng ra biên.

B. độ lớn cực tiểu khi qua VTCB luôn cùng chiều với vectơ vận tốc

C. độ lớn không đổi, chiều luôn hướng về VTCB.

D. độ lớn tỉ lệ với độ lớn của li độ, chiều luôn hướng về VTCB.

<u>Câu 79.</u> (**ĐH 2012**): Hai ch.điểm M và N có cùng k.lượng, dđđh cùng tần số dọc theo hai đường thắng song song kề nhau và song song với trục tọa độ Ox. VTCB của M và của N đều ở trên một đường thẳng qua góc tọa độ và vuông góc với Ox. Biên độ của M là 6 cm, của N là 8 cm. Trong quá trình d.động, khoảng cách lớn nhất giữa M và N theo phương Ox là 10 cm. Mốc thế năng tại VTCB. Ở thời điểm mà M có động năng bằng thế năng, tỉ số động năng của M và động năng của N là

 $\frac{9}{16}$.

D. $\frac{16}{0}$.

<u>Câu 80.</u> (**ĐH 2012**): Một CLĐ gồm dây treo có chiều dài 1 m và vật nhỏ có k.lượng 100 g mang điện tích 2.10-⁵ C. Treo CLĐ này trong đ.trường đều với vecto cường độ đ.trường hướng theo phương ngang và có độ lớn 5.104 V/m. Trong mặt phẳng thẳng đứng đi qua điểm treo và song song với vecto cường độ đ.trường, kéo vật nhỏ theo chiều của vecto cường độ đ.trường sao cho dây treo hợp với vecto gia tốc trong trường g một góc 54° rồi buông nhẹ cho con lắc dđđh. Lấy g = 10 m/s². Trong quá trình d.động, tốc độ cực đại của vật nhỏ là

A. 0,59 m/s.

B. 3,41 m/s.

C. 2,87 m/s.

D. 0,50 m/s.

		·	chiếu dài 1 m, d.động với biên vị trí dây treo hợp với phương
thẳng đứng góc 30°, gia tổ	_		vị th tay theo họp voi phương
A. 1232 cm/s^2	B. 500 cm/s^2	C. 732 cm/s ²	D. 887 cm/s ²
<u>Câu 84.</u> (ĐH 2012): Tại r VTCB của vật độ dãn của	0	,	ẳng đứng đang dđđh. Biết tại
A. $2\pi\sqrt{\frac{g}{\Delta l}}$	B. $\frac{1}{2\pi}\sqrt{\frac{\Delta l}{g}}$	C. $\frac{1}{2\pi}\sqrt{\frac{g}{\Delta l}}$	D. $2\pi\sqrt{\frac{\Delta l}{g}}$
<u>Câu 85.</u> (CĐ 2012) : Một	vật dđđh với biên độ A	và cơ năng W. Mốc thế nă	ng của vật ở VTCB. Khi vật đi
qua vị trí có li độ $\frac{2}{3}$ A thì	động năng của vật là		
A. $\frac{5}{2}$ W.	$\frac{4}{9}$ W.	$\frac{2}{9}$ W.	D. $\frac{7}{2}$ W.
			,
		à tốc độ cực đại v _{max} . Tần số v	
$\frac{A}{A} \cdot \frac{\max}{A}$.	$\frac{\mathbf{B.}}{\pi A}$.	C. $\frac{v_{\text{max}}}{2\pi A}$.	$\frac{1}{2A}$.
<u>Câu 87.</u> (CĐ 2012): Hai v	ật dđđh dọc theo các trụ	c song song với nhau. P.tr c	l.động của các vật lần lượt là x1
= $A_1\cos\omega t$ (cm) $vac{a} x_2 = A_2s$	$\sin \omega t$ (cm). Biết $64 x_1^2 + 36$	$6x_2^2 = 48^2$ (cm ²). Tại thời điển	n t, vật thứ nhất đi qua vị trí có
li độ x_1 = 3cm với vận tốc	v_1 = -18 cm/s. Khi đó vật	thứ hai có tốc độ bằng	
A. $24\sqrt{3}$ cm/s.	B. 24 cm/s.	C. 8 cm/s.	D. $8\sqrt{3}$ cm/s.
<i><u>Câu 88.</u></i> (CĐ 2012): Tại m	ột vị trí trên Trái Đất, CI	LĐ có chiều dài ℓ_1 đđđh với	chu kì T1; CLĐ có chiều dài ℓ_2
$(\ell_2 < \ell_1)$ dđđh với chu kì	T2. Cũng tại vị trí đó, CI	Đ có chiều dài ℓ_1 - ℓ_2 dđđ ℓ_1	n với chu kì là
A. $\frac{T_1T_2}{T_1+T_2}$.	B. $\sqrt{T_1^2 - T_2^2}$.	C. $\frac{T_1T_2}{T_1-T_2}$	D. $\sqrt{T_1^2 + T_2^2}$.
<u>Câu 89.</u> (CĐ 2012): Khi n	nột vật dđđh, ch.động củ	a vật từ vị trí biên về VTCB	là ch.động
A. nhanh dần đều.	B. chậm dần đều.	C. nhanh dần.	D. chậm dần.
<u>Câu 90.</u> (CĐ 2012): d.độ x_1 =Acos ω t và x_2 = Asin ω t.			ig phương có p.tr lần lượt là
	9	C. $\sqrt{2}$ A.	D 24
			$F = F_0 \cos \pi f t$ (với F_0 và f không
đổi, t tính bằng s). Tần số	0 0	9	1 100000000 (10110 10110100
A. f.	B. πf.	\mathbf{C} . $2\pi\mathbf{f}$.	D. 0,5f.
	e	0 0	ộ cứng 100 N/m dđđh dọc theo
trục Ox với biên độ 4 cm.	Khoảng t.gian ngắn nhất	t để vận tốc của vật có giá tr	ị từ -40 cm/s đến $40\sqrt{3}$ cm/s là
A. $\frac{\pi}{40}$ s.	B. $\frac{\pi}{120}$ s.	C. $\frac{\pi}{20}$.	D. $\frac{\pi}{\epsilon_0}$ s.
10	120	20	5cm thì nó có tốc độ là 25 cm/s.
Biên độ d.động của vật là		radys. Rdn vật di qua n dọ s	sem un no co toc do la 25 em/s.
A. 5,24cm.	B. $5\sqrt{2}$ cm	C. $5\sqrt{3}$ cm	D. 10 cm
	•	•	i và chu kì d.động của CLĐ lần
lượt là ℓ_1 , ℓ_2 và T ₁ , T ₂ . Bi			. 0
	-		40
) iviega bool	K Chuyên Gia Sách	Luyện Thi 19

<u>Câu 81.</u> (ĐH 2012): Một vật nhỏ có k.lượng 500 g dđđh dưới tác dụng của một lực kéo về có biểu thức F = -

<u>Câu 82.</u> (ĐH 2012): Một vật d.động tắt dần có các đại lượng nào sau đây giảm liên tục theo t.gian?

C. 8 cm

B. Li độ và tốc độD. Biên độ và cơ năng

D. 10 cm

0,8cos 4t (N). d.động của vật có biên độ là

A. 6 cm

A. Biên độ và tốc độ

C. Biên độ và gia tốc

B. 12 cm

A. $\frac{\ell_1}{\ell_2} = 2$	B. $\frac{\ell_1}{\ell_2} = 4$	C. $\frac{\ell_1}{\ell_2} = \frac{1}{4}$	D. $\frac{\ell_1}{\ell_2} = \frac{1}{2}$	
<i>Câu 95.</i> (CĐ 2012): Kł	ni nói về một vật đạng	dđđh, phát biểu nào sau đ	âv đúng?	
	a vật đổi chiều khi vật (_	- 5	
O	-	ùng chiều nhau khi vật ch.	đông về phía VTCB.	
	vật luôn hướng ra xa	_	. 8 . 1	
G	O	cùng chiều nhau khi vật ch	.đông ra xa VTCB.	
			c treo ở trần một căn phòng, dao c	động
	ong ứng là 2,0 s và 1,8	1	1	. 0
A. 0,81.	B. 1,11.	C. 1,23.	D. 0,90.	
	•	,	nỏ có khối lượng 250 g, dao động	điểu
hòa dọc theo trục Ox r	nằm ngang (vị trí cân b	ằng ở O). Ở li độ -2cm, vật	nhỏ có gia tốc 8 m/s². Giá trị của	
A. 120 N/m.	B. 20 N/m	C. 100 N/m.	D. 200 N/m	2 2•
			ia tốc trọng trường g. Khi vật nhỏ	
			n cách vị trí cân bằng $4\sqrt{2}~$ cm rồ	
	an đầu) để con lắc dao	o động điều hòa. Lấy π^2 =	10. Trong một chu kì, thời gian l	lò xo
không dãn là				
A. 0,05s.	B. 0,13s	C. 0,2 s.	D. 0,1 s	
	_		(vị trí cân bằng ở O) với biên độ	4 cm
		độ 4 cm. Phương trình dao	động của vật là	
$\mathbf{A.} \mathbf{x} = 4\cos(20\pi t + \pi)$	•	B. $x = 4\cos 20\pi t \text{ cm}$.		
C. $x = 4\cos(20\pi t - 0)$,	D. $x = 4\cos(20\pi t + 0)$	•	
	· ·	điều hòa với biên độ 5 cr	n và vận tốc có độ lớn cực đại là	à 10π
cm/s. Chu kì dao động	•			
A. 4 s.	B. 2 s.	C. 1 s.	D. 3 s.	
	_		số, có biên độ lần lượt là 4,5cm v	à 6,0
_		a hai dao động này có biên		
A. 1,5cm	B. 7,5cm.		D. 10,5cm.	
	•	điều hòa theo phương trì	nh x = Acos10t cm (t tính bằng s)). Tại
t=2s, pha của dao động	9			
A. 10 rad.	B. 40 rad	C. 20 rad	D. 5 rad	
	_		hòa với chu kì 0,5 π s và biên độ	3cm.
•	i vi trí cân bằng, cơ năr	o .		
A. 0,36 mJ	B. 0,72 mJ	C. 0,18 mJ	D. 0,48 mJ	
			có chiều dài ℓ dao động điều hò	a với
		ℓ thì con lắc dao động với	. chu kì là	
A. 1,42 s.	B. 2,00 s.	C. 3,14 s.	D. 0,71 s.	
			a với biên độ 4 cm và tần số 5 Hz.	. Lấy
	lụng lên vật nhỏ có độ	_		
A. 8 N.	B. 6 N.	C. 4 N.	D. 2 N.	
			biên độ 5cm, chu kì 2s. Tại thời c	điểm
t=0s vật đi qua vị trí cấ	ìn băng theo chiều dươ	ơng. Phương trình dao độn	g của vật là:	
A. $x = 5\cos(2\pi t - \frac{\pi}{2})$	cm	B. $x = 5\cos(2\pi t + \frac{\pi}{2})$) cm	

<u>Câu 107.</u> **(ĐH 2013):** Hai con lắc đơn có chiều dài lần lượt là 81cm và 64cm được treo ở trần một căn phòng. 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 Δ t

 $\mathbf{D.} \ \mathbf{x} = 5\cos(\pi \mathbf{t} - \frac{\pi}{2}) \ \mathbf{cm}$

 $C. x = 5\cos(\pi t + \frac{\pi}{2}) cm$

ia knoang moi gian i	ngan nnat ke tu luc tru	yen vận tốc đến lúc hai d	ay treo song song mau. Gia tri 🗵	t gan
giá trị nào nhất sau đ	ây:			
A. 2,36s	B. 8,12s	C. 0,45s	D. 7,20s	
<u>Câu 108.</u> (ĐH 2013):	: Hai dao động điều h	nòa cùng phương, cùng t	ần số có biên độ lần lượt là A1=	:8cm;
A ₂ =15cm và lệch pha	nhau $\frac{\pi}{2}$. Dao động tổr	ng hợp của hai dao động n	ày có biên độ bằng:	
A. 23cm	B. 7cm	C. 11cm	D. 17cm	
<u>Câu 109.</u> (ĐH 2013):	Một vật nhỏ dao động	điều hòa theo một quỹ đạ	o dài 12cm. Dao động này có biên	độ:
A. 12cm	B. 24cm	C. 6cm	D. 3cm.	
<u>Câu 110.</u> (ĐH 2013):	: Một vật nhỏ khối lượ	ng 100g dao động điều h	òa với chu kì 0,2s và cơ năng là	0,18J
(mốc thể năng tại vị t	crí cân bằng); lấy $\pi^2 = 1$	0 . Tại li độ $3\sqrt{2}cm$, tỉ số đ	ộng năng và thế năng là:	
A. 1	B. 4	C. 3	D. 2	
			treo thẳng đứng ở điểm O cố định	
			ầu dưới I của lò xo và kích thích đ	
O	1 0 0	0 01	ong tỉ số độ lớn lực kéo lớn nhất v	
lớn lực kéo nhỏ nhất	: tác dụng lên O bằng 3	; lò xo giãn đều; khoảng d	cách lớn nhất giữa hai điểm M và	N là
12cm. Lấy $\pi^2 = 10$. V	⁷ ật dao động với tần số	là:		
A. 2,9Hz	B. 2,5Hz	C. 3,5Hz	D. 1,7Hz.	
<u>Câu 112.</u> (ĐH 2013):	Một vật nhỏ dao động	g điều hòa theo phương tr	$finh x = A\cos 4\pi t \text{ (t tinh bằng s)}.$	Tính
từ t=0; khoảng thời gi	ian ngắn nhất để gia tốc	c của vật có độ lớn bằng m	ột nửa độ lớn gia tốc cực đại là:	
A. 0,083s	B. 0,104s	C. 0,167s	D. 0,125s	
<u>Câu 113.</u> (ĐH 2013):	Một vật dao động điề	ù hòa với biên độ 4cm và	ı chu kí 2s. Quãng đường vật đi	được
trong 4s là:				
A. 64cm	B. 16cm	C. 32cm	D. 8cm.	
<u>Câu 114.</u> (ĐH 2013):	Một con lắc đơn có chi	iều dài 121cm, dao động đ	tiều hòa tại nơi có gia tốc trọng trư	ường
g. Lấy $\pi^2 = 10$. Chu l	kì dao động của con lắc	là:		
A. 0,5s	B. 2s	C. 1s	D. 2,2s	
)g và lò xo có độ cứng 40N/m đượ	c đặt
		Vật nhỏ đang nằm yên ở		>
bằng, tại t=0, tác dụn	g lực F=2N lên vật nhỏ	(hình vẽ) cho con lắc dao	động điều 🥬 💛	
hòa đến thời điểm $t=$	$=\frac{\pi}{3}s$ thì ngừng tác dụ	ng lực F. Dao động điều h	òa của con lắc sau khi không còn	lực F
tác dụng có giá trị biế	ên độ gần giá trị nào nh	ất sau đây:		
A. 9cm	B. 7 cm	C. 5cm	D. 11 cm	

DD Mega book Chuyên Gia Sách Luyện Thi

ĐỀ THI ĐAI HỌC + CĐ CÁC NĂM -SÓNG CƠ HỌC

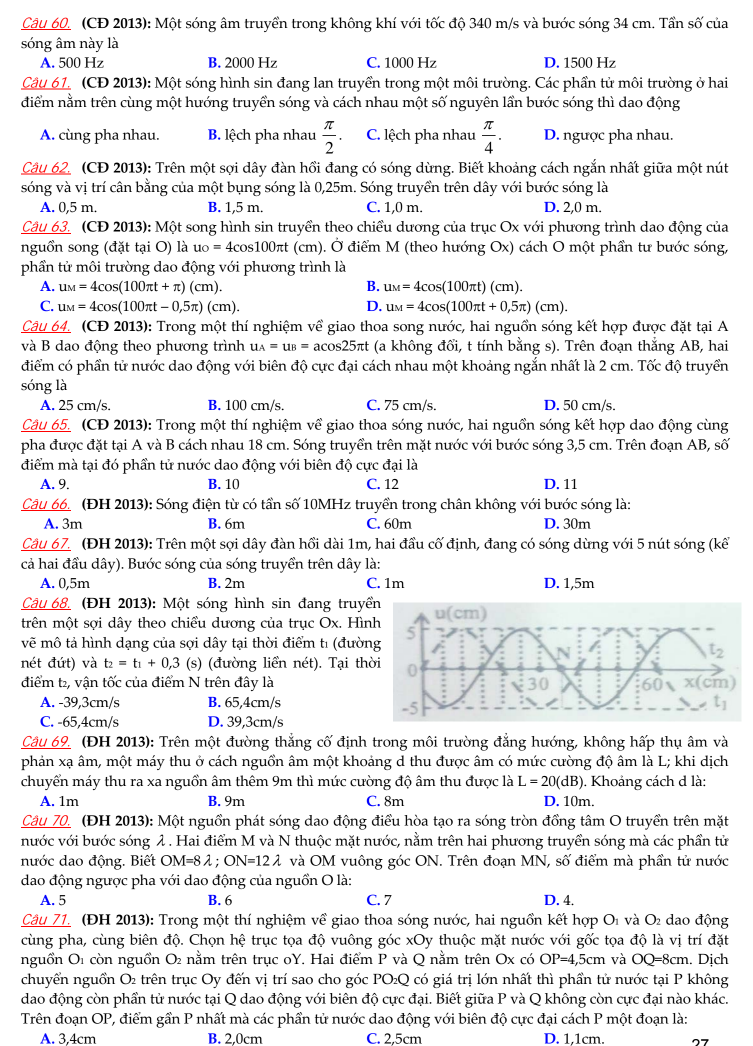
		,	theo phương thẳng đứng với tần số f
Khi đó trên mặt nướ	c hình thành hệ sóng tr	òn đồng tâm S. Tại hai	điểm M, N nằm cách nhau 5cm trêr
đường thẳng đi qua S	luôn d.động ngược pha	ı với nhau. Biết tốc độ tr	uyền sóng trên mặt nước là 80cm/s và
tần số của nguồn d.độ	ông thay đổi trong khoản	ıg từ 48Hz đến 64Hz. Târ	n số d.động của nguồn là
A. 64Hz.	B. 48Hz.	C. 54Hz.	D. 56Hz.
<u>Câu 2.</u> (ĐH 2003): T	ại điểm S trên mặt nước	yên tĩnh có nguồn dđđ	h theo phương thẳng đứng với tần số
50Hz. Khi đó trên mặt	t nước hình thành hệ són	ng tròn đồng tâm S. Tại h	ai điểm M, N nằm cách nhau 9cm trêr
đường thẳng đi qua S	luôn d.động cùng pha	với nhau. Biết rằng, tốc c	độ truyền sóng thay đổi trong khoảng
từ 70cm/s đến 80cm/s.	. Tốc độ truyền sóng trên	n mặt nước là	
A. 75cm/s.	B. 80cm/s.	C. 70cm/s.	D. 72cm/s.
<u>Câu 3.</u> (ĐH 2005): T	'ại một điểm A nằm các	h nguồn âm N (Nguồn	điểm)một khoảng NA = 1 m, có mứ
cường độ âm là L _A = 9	0 dB. Biết ngưỡng nghe	của âm đó là Io = 0,1n W/	m². Cường độ của âm đó tại A là:
A. I _A = 0.1 nW/m^2 .	B. $I_A = 0.1 \text{ mW/m}^2$	² . C. $I_A = 0.1 \text{ W/m}^2$.	D. $I_A = 0.1 \text{ GW/m}^2$.
<u>Câu 4.</u> (CĐ 2007): K	hi sóng âm truyền từ m.t	r không khí vào m.tr nươ	ớc thì
A. chu kì của nó tă	ng.	B. tần số của nó k	hông thay đổi.
C. b.sóng của nó gi	ảm.	D. b.sóng của nó	không thay đổi.
<u>Câu 5.</u> (CĐ 2007): T	rên mặt nước nằm nga	ng, tại hai điểm S1, S2	cách nhau 8,2 cm, người ta đặt hai
nguồn sóng cơ kết họ	pp, dđđh theo phương t	thẳng đứng có tần số 15	5 Hz và luôn d.động đồng pha. Biết
vận tốc truyền sóng t	rên mặt nước là 30 cm/s	s, coi biên độ sóng khôn	g đổi khi truyền đi. Số điểm d.động
với biên độ cực đại tré	èn đoạn S1S2 là		
A. 11.	B. 8.	C. 5.	D. 9.
<u>Câu 6.</u> (CĐ 2007): T	rên một sợi dây có chiều	ı dài <i>l ,</i> hai đầu cố định,	đang có sóng dừng. Trên dây có mộ
bụng sóng. Biết vận tố	ốc truyền sóng trên dây l	à v không đổi. Tần số củ	a sóng là
A. v/l .	B. v/2 <i>l</i> .	C. 2v/ l.	D. v/4 <i>l</i>
<u>Câu 7.</u> (ĐH 2007): Đ	ể khảo sát g.thoa sóng c	o, người ta bố trí trên m	ặt nước nằm ngang hai nguồn kết hợp
- \			
S ₁ và S ₂ . Hai nguồn n	ày dđđh theo phương th	nẳng đứng, cùng pha. X ϵ	em biên độ sóng không thay đổi trong
			em biên độ sóng không thay đổi trong ung trực của đoạn S₁S₂ sẽ
quá trình truyền sóng		rớc và nằm trên đường tr	
quá trình truyền sóng	. Các điểm thuộc mặt nư độ bằng nửa biên độ cực	rớc và nằm trên đường tr	
quá trình truyền sóng A. d.động với biên	. Các điểm thuộc mặt nư độ bằng nửa biên độ cực độ cực tiểu	rớc và nằm trên đường tr	
quá trình truyền sóng A. d.động với biên B. d.động với biên	. Các điểm thuộc mặt nư độ bằng nửa biên độ cực độ cực tiểu	rớc và nằm trên đường tr	
quá trình truyền sóng A. d.động với biên B. d.động với biên C. d.động với biên D. không d.động	. Các điểm thuộc mặt nư độ bằng nửa biên độ cực độ cực tiểu độ cực đại	ớc và nằm trên đường tr c đại	
quá trình truyền sóng A. d.động với biên B. d.động với biên C. d.động với biên D. không d.động Câu 8. (ĐH 2007): M	. Các điểm thuộc mặt nư độ bằng nửa biên độ cực độ cực tiểu độ cực đại Một nguồn phát sóng d.	ớc và nằm trên đường tr c đại	ung trực của đoạn S1S2 sẽ 20πt(cm) với t tính bằng giây. Trong
quá trình truyền sóng A. d.động với biên B. d.động với biên C. d.động với biên D. không d.động Câu 8. (ĐH 2007): M	. Các điểm thuộc mặt nư độ bằng nửa biên độ cực độ cực tiểu độ cực đại Một nguồn phát sóng d.	ớc và nằm trên đường tr c đại động theo p.tr u = acos	ung trực của đoạn S1S2 sẽ 20πt(cm) với t tính bằng giây. Trong
quá trình truyền sóng A. d.động với biên B. d.động với biên C. d.động với biên D. không d.động Câu 8. (ĐH 2007): M khoảng t.gian 2s, sóng A. 20	. Các điểm thuộc mặt nư độ bằng nửa biên độ cực độ cực tiểu độ cực đại Một nguồn phát sóng d. 3 này truyền đi được quã B. 40	ớc và nằm trên đường tr c đại động theo p.tr u = acos ing đường bằng bao nhiê C. 10	ung trực của đoạn S1S2 sẽ 20πt(cm) với t tính bằng giây. Trong cu lần b.sóng?
quá trình truyền sóng A. d.động với biên B. d.động với biên C. d.động với biên D. không d.động Câu 8. (ĐH 2007): N khoảng t.gian 2s, sóng A. 20 Câu 9. (ĐH 2007): T	. Các điểm thuộc mặt nư độ bằng nửa biên độ cực độ cực tiểu độ cực đại Một nguồn phát sóng d. g này truyền đi được quã B. 40 Trên một sợi dây dài 2m	ớc và nằm trên đường tr c đại động theo p.tr u = acos ing đường bằng bao nhiê C. 10	ung trực của đoạn S ₁ S ₂ sẽ 20πt(cm) với t tính bằng giây. Trong tu lần b.sóng? D. 30 tần số 100 Hz, người ta thấy ngoài 2
quá trình truyền sóng A. d.động với biên B. d.động với biên C. d.động với biên D. không d.động Câu 8. (ĐH 2007): N khoảng t.gian 2s, sóng A. 20 Câu 9. (ĐH 2007): T	. Các điểm thuộc mặt nư độ bằng nửa biên độ cực độ cực tiểu độ cực đại Một nguồn phát sóng d. g này truyền đi được quã B. 40 Trên một sợi dây dài 2m	ớc và nằm trên đường tr c đại động theo p.tr u = acos ing đường bằng bao nhiê C. 10 đang có sóng dừng với	ung trực của đoạn S ₁ S ₂ sẽ 20πt(cm) với t tính bằng giây. Trong tu lần b.sóng? D. 30 tần số 100 Hz, người ta thấy ngoài 2
quá trình truyền sóng A. d.động với biên B. d.động với biên C. d.động với biên D. không d.động Câu 8. (ĐH 2007): N khoảng t.gian 2s, sóng A. 20 Câu 9. (ĐH 2007): T đầu dây cố định còn c A. 60 m/s	. Các điểm thuộc mặt nư độ bằng nửa biên độ cực độ cực tiểu độ cực đại Một nguồn phát sóng d. g này truyền đi được quã B. 40 Tên một sợi dây dài 2m ó 3 điểm khác luôn đứng B. 80 m/s	ớc và nằm trên đường tr c đại động theo p.tr u = acos ing đường bằng bao nhiê C. 10 đang có sóng dừng với g yên. Vận tốc truyền sór C. 40 m/s	ung trực của đoạn S ₁ S ₂ sẽ 20πt(cm) với t tính bằng giây. Trong tu lần b.sóng? D. 30 tần số 100 Hz, người ta thấy ngoài 2 ng trên dây là :
quá trình truyền sóng A. d.động với biên B. d.động với biên C. d.động với biên D. không d.động Câu 8. (ĐH 2007): N khoảng t.gian 2s, sóng A. 20 Câu 9. (ĐH 2007): T đầu dây cố định còn c A. 60 m/s Câu 10. (ĐH 2007): N	. Các điểm thuộc mặt nư độ bằng nửa biên độ cực độ cực tiểu độ cực đại Một nguồn phát sóng d. g này truyền đi được quã B. 40 Trên một sợi dây dài 2m ó 3 điểm khác luôn đứng B. 80 m/s	ớc và nằm trên đường tr c đại động theo p.tr u = acos ing đường bằng bao nhiê C. 10 đang có sóng dừng với g yên. Vận tốc truyền sór C. 40 m/s	ung trực của đoạn S ₁ S ₂ sẽ 20πt(cm) với t tính bằng giây. Trong tu lần b.sóng? D. 30 tần số 100 Hz, người ta thấy ngoài 2 ng trên dây là : D. 100 m/s công khí và trong nước với vận tốc lầr
quá trình truyền sóng A. d.động với biên B. d.động với biên C. d.động với biên D. không d.động Câu 8. (ĐH 2007): N khoảng t.gian 2s, sóng A. 20 Câu 9. (ĐH 2007): T đầu dây cố định còn c A. 60 m/s Câu 10. (ĐH 2007): N	. Các điểm thuộc mặt nư độ bằng nửa biên độ cực độ cực tiểu độ cực đại Một nguồn phát sóng d. g này truyền đi được quã B. 40 Trên một sợi dây dài 2m ó 3 điểm khác luôn đứng B. 80 m/s	cớc và nằm trên đường tr c đại động theo p.tr u = acos ông đường bằng bao nhiê C. 10 đang có sóng dừng với g yên. Vận tốc truyền sór C. 40 m/s ác định truyền trong khá	ung trực của đoạn S ₁ S ₂ sẽ 20πt(cm) với t tính bằng giây. Trong tu lần b.sóng? D. 30 tần số 100 Hz, người ta thấy ngoài 2 ng trên dây là : D. 100 m/s công khí và trong nước với vận tốc lầr
quá trình truyền sóng A. d.động với biên B. d.động với biên C. d.động với biên D. không d.động Câu 8. (ĐH 2007): N khoảng t.gian 2s, sóng A. 20 Câu 9. (ĐH 2007): T đầu dây cố định còn c A. 60 m/s Câu 10. (ĐH 2007): N lượt là 330 m/s và 145: A. giảm 4,4 lần	. Các điểm thuộc mặt nư độ bằng nửa biên độ cực độ cực tiểu độ cực đại Một nguồn phát sóng d. g này truyền đi được quã B. 40 Trên một sợi dây dài 2m ó 3 điểm khác luôn đứng B. 80 m/s Một sóng âm có tần số xa 2 m/s. Khi sóng âm đó tr B. giảm 4 lần	cớc và nằm trên đường tr c đại động theo p.tr u = acos ông đường bằng bao nhiê C. 10 đang có sóng dừng với g yên. Vận tốc truyền sór C. 40 m/s ác định truyền trong khẩ uyền từ nước ra không k C. tăng 4,4 lần	ung trực của đoạn S ₁ S ₂ sẽ 20πt(cm) với t tính bằng giây. Trong tu lần b.sóng? D. 30 tần số 100 Hz, người ta thấy ngoài 2 ng trên dây là : D. 100 m/s công khí và trong nước với vận tốc lần thí thì b.sóng của nó sẽ
quá trình truyền sóng	. Các điểm thuộc mặt nư độ bằng nửa biên độ cực độ cực tiểu độ cực đại Một nguồn phát sóng d. 3 này truyền đi được quã B. 40 Tên một sợi dây dài 2m ó 3 điểm khác luôn đứng B. 80 m/s Một sóng âm có tần số xã 2 m/s. Khi sóng âm đó tr B. giảm 4 lần rên một đường ray thẳng	cớc và nằm trên đường tr c đại động theo p.tr u = acos ng đường bằng bao nhiê C. 10 đang có sóng dừng với g yên. Vận tốc truyền sór C. 40 m/s ác định truyền trong khá uyền từ nước ra không k C. tăng 4,4 lần g nối giữa thiết bị phát â	ung trực của đoạn S ₁ S ₂ sẽ 20πt(cm) với t tính bằng giây. Trong cu lần b.sóng? D. 30 1 tần số 100 Hz, người ta thấy ngoài 2 ng trên dây là : D. 100 m/s công khí và trong nước với vận tốc lần chí thì b.sóng của nó sẽ D. tăng 4 lần
quá trình truyền sóng A. d.động với biên B. d.động với biên C. d.động với biên D. không d.động Câu 8. (ĐH 2007): M khoảng t.gian 2s, sóng A. 20 Câu 9. (ĐH 2007): T đầu dây cố định còn c A. 60 m/s Câu 10. (ĐH 2007): M lượt là 330 m/s và 145: A. giảm 4,4 lần Câu 11. (ĐH 2007): T thiết bị P ch.động với	. Các điểm thuộc mặt nư độ bằng nửa biên độ cực độ cực tiểu độ cực đại Một nguồn phát sóng d. The name of the children số th	cớc và nằm trên đường tr c đại động theo p.tr u = acos ng đường bằng bao nhiê C. 10 đang có sóng dừng với g yên. Vận tốc truyền sór C. 40 m/s ác định truyền trong khá uyền từ nước ra không k C. tăng 4,4 lần g nối giữa thiết bị phát â	ung trực của đoạn S ₁ S ₂ sẽ 20πt(cm) với t tính bằng giây. Trong tu lần b.sóng? D. 30 tần số 100 Hz, người ta thấy ngoài 2 ng trên dây là : D. 100 m/s công khí và trong nước với vận tốc lần thi b.sóng của nó sẽ D. tăng 4 lần m P và thiết bị thu âm T, người ta cho
quá trình truyền sóng A. d.động với biên B. d.động với biên C. d.động với biên D. không d.động Câu 8. (ĐH 2007): M khoảng t.gian 2s, sóng A. 20 Câu 9. (ĐH 2007): T đầu dây cố định còn c A. 60 m/s Câu 10. (ĐH 2007): M lượt là 330 m/s và 145: A. giảm 4,4 lần Câu 11. (ĐH 2007): T thiết bị P ch.động với	. Các điểm thuộc mặt nư độ bằng nửa biên độ cực độ cực tiểu độ cực đại Một nguồn phát sóng d. The name of the children số th	cóc và nằm trên đường tr c đại động theo p.tr u = acos ing đường bằng bao nhiê C. 10 đang có sóng dừng với g yên. Vận tốc truyền sór C. 40 m/s ác định truyền trong khô uyền từ nước ra không k C. tăng 4,4 lần g nối giữa thiết bị phát â hiết bị T đứng yên. Biết á	ung trực của đoạn S ₁ S ₂ sẽ 20πt(cm) với t tính bằng giây. Trong tu lần b.sóng? D. 30 tần số 100 Hz, người ta thấy ngoài 2 ng trên dây là : D. 100 m/s công khí và trong nước với vận tốc lần thi b.sóng của nó sẽ D. tăng 4 lần m P và thiết bị thu âm T, người ta cho
quá trình truyền sóng A. d.động với biên B. d.động với biên C. d.động với biên D. không d.động Câu 8. (ĐH 2007): M khoảng t.gian 2s, sóng A. 20 Câu 9. (ĐH 2007): T đầu dây cố định còn c A. 60 m/s Câu 10. (ĐH 2007): M lượt là 330 m/s và 145: A. giảm 4,4 lần Câu 11. (ĐH 2007): T thiết bị P ch.động với Hz, vận tốc âm trong A. 1225 Hz.	. Các điểm thuộc mặt nư độ bằng nửa biên độ cực độ cực tiểu độ cực đại Một nguồn phát sóng d. 3 này truyền đi được quã B. 40 Tên một sợi dây dài 2m ó 3 điểm khác luôn đứng B. 80 m/s Một sóng âm có tần số xá 2 m/s. Khi sóng âm đó tr B. giảm 4 lần rên một đường ray thẳng vận tốc 20 m/s lại gần th không khí là 340 m/s. Tầi	cóc và nằm trên đường tr c đại động theo p.tr u = acos ông đường bằng bao nhiê C. 10 đang có sóng dừng với g yên. Vận tốc truyền són C. 40 m/s ác định truyền trong khô uyền từ nước ra không k C. tăng 4,4 lần g nối giữa thiết bị phát â hiết bị T đứng yên. Biết á n số âm mà thiết bị T thư C. 1073 Hz.	ung trực của đoạn S ₁ S ₂ sẽ 20πt(cm) với t tính bằng giây. Trong tu lần b.sóng? D. 30 tần số 100 Hz, người ta thấy ngoài 2 ng trên dây là : D. 100 m/s ông khí và trong nước với vận tốc lần thí thì b.sóng của nó sẽ D. tăng 4 lần m P và thiết bị thu âm T, người ta cho âm do thiết bị P phát ra có tần số 1136 tược là
quá trình truyền sóng A. d.động với biên B. d.động với biên C. d.động với biên D. không d.động Câu 8. (ĐH 2007): M khoảng t.gian 2s, sóng A. 20 Câu 9. (ĐH 2007): T đầu dây cố định còn c A. 60 m/s Câu 10. (ĐH 2007): M lượt là 330 m/s và 145: A. giảm 4,4 lần Câu 11. (ĐH 2007): T thiết bị P ch.động với Hz, vận tốc âm trong A. 1225 Hz.	. Các điểm thuộc mặt nư độ bằng nửa biên độ cực độ cực tiểu độ cực đại Một nguồn phát sóng d. 3 này truyền đi được quã B. 40 Tên một sợi dây dài 2m ó 3 điểm khác luôn đứng B. 80 m/s Một sóng âm có tần số xa 2 m/s. Khi sóng âm đó tr B. giảm 4 lần rên một đường ray thẳng vận tốc 20 m/s lại gần th không khí là 340 m/s. Tầi B. 1207 Hz. on vị đo cường độ âm là	cóc và nằm trên đường tr c đại động theo p.tr u = acos ông đường bằng bao nhiê C. 10 đang có sóng dừng với g yên. Vận tốc truyền són C. 40 m/s ác định truyền trong khô uyền từ nước ra không k C. tăng 4,4 lần g nối giữa thiết bị phát â hiết bị T đứng yên. Biết á n số âm mà thiết bị T thư C. 1073 Hz.	ung trực của đoạn S ₁ S ₂ sẽ 20πt(cm) với t tính bằng giây. Trong tu lần b.sóng? D. 30 tần số 100 Hz, người ta thấy ngoài 2 ng trên dây là : D. 100 m/s ông khí và trong nước với vận tốc lần thí thì b.sóng của nó sẽ D. tăng 4 lần m P và thiết bị thu âm T, người ta cho âm do thiết bị P phát ra có tần số 1136 tược là
quá trình truyền sóng A. d.động với biên B. d.động với biên C. d.động với biên D. không d.động Câu 8. (ĐH 2007): M khoảng t.gian 2s, sóng A. 20 Câu 9. (ĐH 2007): T đầu dây cố định còn c A. 60 m/s Câu 10. (ĐH 2007): M lượt là 330 m/s và 145: A. giảm 4,4 lần Câu 11. (ĐH 2007): T thiết bị P ch.động với Hz, vận tốc âm trong A. 1225 Hz. Câu 12. (CĐ 2008): Đ	. Các điểm thuộc mặt nư độ bằng nửa biên độ cực độ cực tiểu độ cực đại Một nguồn phát sóng d. 3 này truyền đi được quã B. 40 Tên một sợi dây dài 2m ó 3 điểm khác luôn đứng B. 80 m/s Một sóng âm có tần số xa 2 m/s. Khi sóng âm đó tr B. giảm 4 lần rên một đường ray thẳng vận tốc 20 m/s lại gần tl không khí là 340 m/s. Tầi B. 1207 Hz. on vị đo cường độ âm là (/m).	cóc và nằm trên đường tr c đại động theo p.tr u = acos ng đường bằng bao nhiê C. 10 đang có sóng dừng với g yên. Vận tốc truyền sór C. 40 m/s ác định truyền trong khó uyền từ nước ra không k C. tăng 4,4 lần g nối giữa thiết bị phát â hiết bị T đứng yên. Biết á n số âm mà thiết bị T thu C. 1073 Hz.	ung trực của đoạn S ₁ S ₂ sẽ 20πt(cm) với t tính bằng giây. Trong tu lần b.sóng? D. 30 tần số 100 Hz, người ta thấy ngoài 2 ng trên dây là : D. 100 m/s ông khí và trong nước với vận tốc lần thí thì b.sóng của nó sẽ D. tăng 4 lần m P và thiết bị thu âm T, người ta cho âm do thiết bị P phát ra có tần số 1136 tược là D. 1215 Hz
quá trình truyền sóng A. d.động với biên B. d.động với biên C. d.động với biên D. không d.động Câu 8. (ĐH 2007): M khoảng t.gian 2s, sóng A. 20 Câu 9. (ĐH 2007): T đầu dây cố định còn c A. 60 m/s Câu 10. (ĐH 2007): M lượt là 330 m/s và 145: A. giảm 4,4 lần Câu 11. (ĐH 2007): T thiết bị P ch.động với Hz, vận tốc âm trong A. 1225 Hz. Câu 12. (CĐ 2008): Đ A. Oát trên mét (W C. Niuton trên mét	. Các điểm thuộc mặt nư độ bằng nửa biên độ cực độ cực tiểu độ cực đại Một nguồn phát sóng d. The nguồn phát sóng âm đó trung b. The nguồn phát số xá là làn The ngh thường ray thẳng vận tốc 20 m/s lại gần thường khí là 340 m/s. The land là làn The ngh cường độ âm là làn The ngh (N/m²).	cóc và nằm trên đường tr c đại động theo p.tr u = acos c động theo p.tr u = acos c động đường bằng bao nhiệt C. 10 đang có sóng dừng với g yên. Vận tốc truyền sór C. 40 m/s ác định truyền trong khốt uyền từ nước ra không k C. tăng 4,4 lần g nối giữa thiết bị phát â hiết bị T đứng yên. Biết á n số âm mà thiết bị T thư C. 1073 Hz. B. Ben (B). D. Oát trên mét v	ung trực của đoạn S ₁ S ₂ sẽ 20πt(cm) với t tính bằng giây. Trong tu lần b.sóng? D. 30 tần số 100 Hz, người ta thấy ngoài 2 ng trên dây là : D. 100 m/s ông khí và trong nước với vận tốc lần thí thì b.sóng của nó sẽ D. tăng 4 lần m P và thiết bị thu âm T, người ta cho âm do thiết bị P phát ra có tần số 1136 tược là D. 1215 Hz
quá trình truyền sóng A. d.động với biên B. d.động với biên C. d.động với biên D. không d.động Câu 8. (ĐH 2007): M khoảng t.gian 2s, sóng A. 20 Câu 9. (ĐH 2007): T đầu dây cố định còn c A. 60 m/s Câu 10. (ĐH 2007): M lượt là 330 m/s và 145: A. giảm 4,4 lần Câu 11. (ĐH 2007): T thiết bị P ch.động với Hz, vận tốc âm trong A. 1225 Hz. Câu 12. (CĐ 2008): Đ A. Oát trên mét (W C. Niuton trên mét	. Các điểm thuộc mặt nư độ bằng nửa biên độ cực độ cực tiểu độ cực đại Một nguồn phát sóng d. The nguồn phát sóng âm đó trung b. The nguồn phát số xá là làn The ngh thường ray thẳng vận tốc 20 m/s lại gần thường khí là 340 m/s. The land là làn The ngh cường độ âm là làn The ngh (N/m²).	động theo p.tr u = acos ng đường bằng bao nhiệ C. 10 đang có sóng dừng với gyên. Vận tốc truyền sór C. 40 m/s ác định truyền trong khố uyền từ nước ra không k C. tăng 4,4 lần g nối giữa thiết bị phát â hiết bị T đứng yên. Biết án số âm mà thiết bị T thư C. 1073 Hz. B. Ben (B). D. Oát trên mét v m.tr dọc theo trục Ox vớ	ung trực của đoạn S ₁ S ₂ sẽ 20πt(cm) với t tính bằng giây. Trong tu lần b.sóng? D. 30 tần số 100 Hz, người ta thấy ngoài 2 ng trên dây là : D. 100 m/s lồng khí và trong nước với vận tốc lần thi b.sóng của nó sẽ D. tăng 4 lần m P và thiết bị thu âm T, người ta cho lầm do thiết bị P phát ra có tần số 1136 tược là D. 1215 Hz

		lan truyền trong một m.tr vó		-
	rên một phương tr	ruyền sóng cách nguồn sóng	; những đoạn lần lượt 31	cm và 33,5
cm, lệch pha nhau góc				
A. $\frac{\pi}{2}$ rad.	B. π rad.	C. 2π rad.	D. $\frac{\pi}{3}$ rad.	
<u>Câu 15.</u> (CĐ 2008):Tại ha	ai điểm M và N t	trong một m.tr truyền sóng	g có hai nguồn sóng kế ^r	t hợp cùng
	•	vận tốc của sóng không đổi		
sóng bằng 40 Hz và có sự	g.thoa sóng trong	đoạn MN. Trong đoạn MN,	hai điểm d.động có biên	độ cực đại
gần nhau nhất cách nhau	1,5 cm. Vận tốc tru	lyền sóng trong m.tr này bằn	g	
A. 2,4 m/s.	B. 1,2 m/s.	C. 0,3 m/s.	D. 0,6 m/s.	
<u>Câu 16.</u> (ĐH 2008): Một s	sóng cơ lan truyền	trên một đường thẳng từ đi	ểm O đến điểm M cách (O một đoạn
9		ồng không đổi trong quá trìr		_
phần tử vật chất tại điểm	M có dạng uM(t)	= acos2πft thì p.tr d.động của	a phần tử vật chất tại O là	à
A. $u_0 = a\cos 2\pi (ft - \frac{d}{\lambda})$		B. $u_0 = a\cos 2\pi (ft + \frac{d}{\lambda})$	(
$C.u_0 = a\cos\pi(ft - \frac{d}{\lambda})$		D. $u_0 = a\cos\pi(ft + \frac{d}{\lambda})$)	
<u>Câu 17.</u> (ĐH 2008): Trong	g thí nghiệm về s	óng dừng, trên một sợi dâ	y đàn hồi dài 1,2m với	hai đầu cố
định, người ta quan sát	thấy ngoài hai đầ	u dây cố định còn có hai c	điểm khác trên dây khô	ng d.động.
Biết khoảng t.gian giữa h	ıai lần liên tiếp vớ	i sợi dây duỗi thẳng là 0,05	s. Vận tốc truyền sóng t	rên dây là
A. 8 m/s.	B. 4m/s.	C. 12 m/s.	D. 16 m/s.	•
<u>Câu 18.</u> (ĐH 2008): Tại h	ıai điểm A và B tı	ong một m.tr truyền sóng	có hai nguồn sóng kết l	nợp, d.động
cùng phương với p.tr lầi	n lượt là uA = aco	osωt và uB = $acos(ωt +π)$. B	iết vận tốc và biên độ s	sóng do mỗi
nguồn tạo ra không đổi tr	ong quá trình sóng	g truyền. Trong khoảng giữa	A và B có g.thoa sóng d	o hai nguồn
trên gây ra. Phần tử vật c	hất tại trung điểm	của đoạn AB d.động với biể	n độ bằng	
A .0	B.a/2	C.a	D.2a	
<u>Câu 19.</u> (ĐH 2008): Một l	lá thép mỏng, mộ	t đầu cố định, đầu còn lại d	được kích thích để d.độ	ng với chu
kì không đổi và bằng 0,08	s. Âm do lá thép p	bhát ra là		
A. âm mà tai người ngh	he được.	B. nhạc âm.		
C. hạ âm.	_	D. siêu âm.	,	
	•	uc Ox với p.tr u = acos(4πt -	- 0,02πx) (u và x tính băn	ig cm, t tính
bằng giây). Tốc độ truyền				
A. 100 cm/s.	B. 150 cm/s.	C. 200 cm/s.	D. 50 cm/s.	Δ) 4
	•	s truyền với tốc độ 1 m/s. K	o o	m gần nhau
1	,	phần tử m.tr d.động ngược p		
A. 0,5m.	B. 1,0m.	C. 2,0 m.	D. 2,5 m.	D:04 /
,	•	hồi dài 1,2 m, hai đầu cố đ	0 0	g. Biet song
•		0 m/s. Số bụng sóng trên dây		
A. 3.	B. 5.	C. 4.	D. 2.	
		ồn sóng d.động theo phươn		
độ cực đại sẽ có hiệu đười		iai sóng, những điểm mà ở ở coi nguồn đốn đó bằng	io cae phan tu nuoc u.u.	nig voi bien
A. một số lẻ lần nửa b.s		B. một số nguyên là	in h cóng	
C. một số nguyên lần n	•	D. một số lẻ lần b.se	O	
© 2	O	ồi dài 1,8m, hai đầu cố định,	_	hung cóng
	•	ốc độ truyền sóng trên dây l		bung song.
A. 20m/s	B. 600m/s	C. 60m/s	D. 10m/s	
•	•	ong không khí. Mức cường c		điểm N lần
	•	ớn hơn cường độ âm tại M.		
A. 10000 lần	B. 1000 lần	C. 40 lần	D. 2 lần	
<u>Câu 26.</u> (ĐH 2009): b.són				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0 0	a d.động tại hai điểm đó ngư	ợc pha.	23

B. gần nhau nhất trên c C. gần nhau nhất mà d D. trên cùng một phươ	l.động tại hai điểm đó	cùng pha.	ni hai điểm đó cùng pha. cùng pha.
<u>Câu 27.</u> (ĐH 2009): Một t	nguồn phát sóng cơ d	.động theo p.tr u =4co	$\cos(4\pi t - \frac{\pi}{4})$ cm . Biết d.động tại hai điểm
gần nhau nhất trên cùng	một phương truyền so	óng cách nhau 0,5 m o	có độ lệch pha là $\frac{\pi}{3}$. Tốc độ truyền của
sóng đó là :			
A. 1,0 m/s	B. 2,0 m/s.	C. 1,5 m/s.	D. 6,0 m/s.
nguồn này d.động theo p. Tốc độ truyền sóng trên n A. 11.	hương trẳng đứng có _l nặt chất lỏng là 80 cm/ B. 9.	p.tr lần lượt là u1 = 5cc /s. Số điểm d.động với C. 10.	g kết hợp S_1 và S_2 cách nhau 20cm. Hai $\cos 40\pi t$ (mm) và $u_2 = 5\cos(40\pi t + \pi)$ (mm). I biên độ cực đại trên đoạn thẳng S_1S_2 là: D. 8.
		_	0 m/s. Nếu độ lệch của sóng âm đó ở hai g là $\pi/2$ thì tần số của sóng bằng: D. 2500 Hz.
<u>Câu 30.</u> (ĐH 2010): Một s	sợi dây AB dài 100 cm	căng ngang, đầu B cố	định, đầu A gắn với một nhánh của âm
thoa dđđh với tần số 40 H	Hz. Trên dây AB có m	ột sóng dừng ổn định	, A được coi là nút sóng. Tốc độ truyền
sóng trên dây là 20 m/s. K	tể cả A và B, trên dây c	có	
A. 3 nút và 2 bụng.	B. 7 nút và 6 bụng.	C. 9 nút và 8 bụ	ng. D. 5 nút và 4 bụng.
	_		g thẳng xuất phát từ O. Tại O đặt một
			íp thụ âm. Mức cường độ âm tại A là 60
dB, tại B là 20 dB. Mức cư			
A. 26 dB.	B. 17 dB.	C. 34 dB.	D. 40 dB.
	kiện để hai sóng cơ kh	hi gặp nhau, g.thoa đi	ược với nhau là hai sóng phải xuất phát
từ hai nguồn dao động	L:^^'L	(1 (1-\); -:	
A. cùng biên độ và có l		theo thoi gian	
B. cùng tần số, cùng plC. có cùng pha ban đầi	9		
D. cùng tần số, cùng p	· ·	ha không đổi theo thờ	vi gian
0 01		O	ao động với tần số 120 Hz, tạo ra sóng
			ruyền sóng, ở về một phía so với nguồn,
gọn thứ nhất cách gọn th			,
A. 12 m/s	B. 15 m/s	C. 30 m/s	D. 25 m/s
<u>Câu 34.</u> (ĐH 2010): Ở m	ặt thoáng của một ch	ất lỏng có hai nguồn	sóng kết hợp A và B cách nhau 20cm,
	_	-	$40\pi t + \pi$) (u _A và u _B tính bằng mm, t tính
bằng s). Biết tốc độ truyềi	n sóng trên mặt chất lớ	ỏng là 30 cm/s. Xét hìr	nh vuông AMNB thuộc mặt thoáng chất
lỏng. Số điểm d.động với	biên độ cực đại trên đ	oạn BM là	
A. 19.	B. 18.	C. 20.	D. 17.
<u>Câu 35.</u> (CĐ 2010): Khi n A. Ở cùng một nhiệt c	0 1	•	? í nhỏ hơn tốc độ truyền sóng âm trong
nước.			
B. Sóng âm truyền đượ	yc trong các m.tr rắn, le	ỏng và khí.	
C. Sóng âm trong khôr	o o		
D. Sóng âm trong khô			a
	•	0 0 0	ầu A cố định, đầu B gắn với một nhánh
_		<u>-</u>	t sóng dừng ổn định với 4 bụng sóng, B
được coi là nút sóng. Tốc	•	•	D 25/-
A. 50 m/s	B. 2 cm/s	C. 10 m/s	D. 2,5 cm/s c Ox với p.tr u= $5\cos(6\pi t - \pi x)$ (cm) (x tính
bằng mét, t tính bằng giây		_	2 2 x voi p.u u-2005(0/11-/1x) (ciii) (x tiiiii
cang nice, t min bang glay	, ,. Tot do truyen song	Duris	

A. $\frac{1}{6}$ m/s.	B. 3 m/s.	C. 6 m/s.	D. $\frac{1}{3}$ m/s.
<u>Câu 38.</u> (CĐ 2010): Tại một	vị trí trong m.tr truyền á	àm, khi cường độ âm tăng g	gấp 10 lần giá trị cường độ âm
ban đầu thì mức cường độ â			
A. giảm đi 10 B.	B. tăng thêm 10B.	C. tăng thêm 10 dB.	D. giảm đi 10 dB.
<u>Câu 39.</u> (CĐ 2010): Ở mặt t	hoáng của một chất lỏng	g có hai nguồn kết hợp A v	rà B dđđh cùng pha với nhau
			nh lan truyền, b.sóng do mỗi
	cm. Khoảng cách ngắn	nhất giữa hai điểm d.động	với biên độ cực đai nằm trên
đoạn thẳng AB là			
A. 9 cm.	B. 12 cm.	C. 6 cm.	D. 3 cm.
			dây đang có sóng dừng với n
bụng sóng , tốc độ truyền số			
$\mathbf{A} \cdot \frac{\mathbf{v}}{a}$.	B. $\frac{\Pi V}{a}$.	C. $\frac{\ell}{2nv}$.	$D.\frac{\ell}{}$.
			nv
<u>Câu 41.</u> (ĐH 2011): Phát biế			a mà d đôna tại hại điểm đó
o o	il giữa nai diem tiên cui	ig một phương truyền son	g mà d.động tại hai điểm đó
cùng pha. B. Sóng cơ truyền trong c	rhất rắn luôn là sóng dọc		
C. Sóng cơ truyền trong c			
			ng truyền sóng mà d.động tại
hai điểm đó cùng pha.	8	9 1.1	
31	chất lỏng có hai nguồn	sóng A, B cách nhau 18 cm	n, d.động theo phương thẳng
		-	ặt chất lỏng là 50 cm/s. Gọi O
là trung điểm của AB, điển	n M ở mặt chất lỏng nằi	n trên đường trung trực củ	ia AB và gần O nhất sao cho
phần tử chất lỏng tại M d.đớ	ộng cùng pha với phần t	ử chất lỏng tại O. Khoảng cá	ách MO là
A. 10 cm.	B. $2\sqrt{10}$ cm.	C. $2\sqrt{2}$.	D. 2 cm.
<u>Câu 43.</u> (ĐH 2011): Một sợi	i dây đàn hồi căng ngan	g, đang có sóng dừng ổn đị	ịnh. Trên dây, A là một điểm
nút, B là một điểm bụng gầ	n A nhất, C là trung điể	m của AB, với AB = 10 cm.	Biết khoảng t.gian ngắn nhất
giữa hai lần mà li độ d.động	g của phần tử tại B bằng	biên độ d.động của phần t	ử tại C là 0,2 s. Tốc độ truyền
sóng trên dây là			
A. 2 m/s.	B. 0,5 m/s.	C. 1 m/s.	D. 0,25 m/s.
		0 0	ổi trong một m.tr truyền âm
đăng hướng và không hấp t	thụ âm. Hai điếm A, B ca	ách nguồn âm lần lượt là r	và r2. Biết cường độ âm tại A
gấp 4 lần cường độ âm tại B	. Tỉ số $\frac{\mathbf{r}_2}{-}$ bằng		
A. 4.	B. $\frac{1}{2}$.	C. $\frac{1}{4}$.	D. 2.
	2	7	
		Θ,	tần số 20 Hz, có tốc độ truyền
			Ox, ở cùng một phía so với O
và cách nhau 10 cm. Hai pha			
A. 100 cm/s	B. 80 cm/s	C. 85 cm/s	D. 90 cm/s
		-	v có sóng dừng, tốc độ truyền
thì tần số sóng trên dây là	song tren day la 42 mz ti	ii tren day co 4 diem bung.	Nếu trên dây có 6 điểm bụng
A. 252 Hz.	B. 126 Hz.	C. 28 Hz.	D. 63 Hz.
			phương vuông góc với mặt
9	0 0	6	à S ₂ cách nhau 10cm. Tốc độ
	_		ng tròn tâm S1, bán kính S1S2,
điểm mà phần tử tại đó d.đó			
A. 85 mm.	B. 15 mm.	C. 10 mm.	D. 89 mm.
			25

	9	0 0 1	2 nguồn âm điểm, giống nhau
			ại trung điểm M của đoạn OA
có mức cường độ âm là 30			
A. 4.	B. 3.	C. 5.	D. 7.
	•	ong một m.tr, phát biểu nào	•
O I	. 0	uyên lần b.sóng thì d.động c	01
-	_	.sóng thì d.động lệch pha n	
C. Những phần tử của r	n.tr trên cùng một hướng	g truyền sóng và cách nhau	một số nguyên lần b.sóng thì
d.động cùng pha.			
-	cách nhau một nửa b.sór	0 0 1	
		_	có sóng dừng. Không xét các
~	, ,	cùng biên độ và ở gần nha	u nhất thì đều cách đều nhau
15cm. b.sóng trên dây có gi	iá trị bằng		
A. 30 cm.	B. 60 cm.	C. 90 cm.	D. 45 cm.
<u>Câu 51.</u> (DH 2012): Hai đ	tiểm M, N cùng nằm tré	ên một hướng truyền sóng	g và cách nhau một phần ba
			i độ d.động của phần tử tại M
là 3 cm thì li độ d.động của	phần tử tại N là -3 cm. B	iên độ sóng bằng	
A. 6 cm.	B. 3 cm.	C. $2\sqrt{3}$ cm.	D. $3\sqrt{2}$ cm.
<i>Câu 52.</i> (DH 2012) : Trên n	nột sợ dây đàn hồi dài 10	0 cm với hai đầu A và B cô	định đang có sóng dừng, tần
số sóng là 50 Hz. Không kê	2		
A. 15 m/s	B. 30 m/s	C. 20 m/s	D. 25 m/s
<u>Câu 53.</u> (CĐ 2012): Một ng	guồn âm điểm truyền són	_	g không khí với tốc độ truyền
			g âm d.động ngược pha nhau
là d. Tần số của âm là	O	0 0 7	
	_ 2v	- V	_ v
A. $\frac{v}{2d}$.	$\frac{\mathbf{B}}{d}$.	C. $\frac{v}{4d}$.	$\frac{\mathbf{D}}{d}$.
	**	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Mức cường độ âm tại M là L
(dB). Nếu cường độ âm tại	<u> </u>		, ,
A. 100L (dB).	_	C. 20L (dB).	D. L + 20 (dB).
` ,			S ₂ d.động theo phương thẳng
			ng trên mặt chất lỏng bằng 80
		2	động với biên độ cực đại là
A. 4 cm.	B. 6 cm.	C. 2 cm.	D. 1 cm.
			ền sóng là 4m/s và tần số sóng
		-	25 cm luôn d.động ngược pha
nhau. Tần số sóng trên dây	-		
A. 42 Hz.	B. 35 Hz.	C. 40 Hz.	D. 37 Hz.
		cơ trên vật cản cố định, phá	
	n xạ luôn lớn hơn tần số c	_	
01	gược pha với sóng tới ở đ	O	
0.	n xạ luôn nhỏ hơn tần số c	-	
	ıng pha với sóng tới ở điể	_	
0 1	0.	-	ch giữa hai nút sóng liền kề là
A. $\frac{\lambda}{2}$.	B. 2λ .	C. $\frac{\lambda}{4}$.	$\mathbf{D}. \lambda$.
<i>Câu 59.</i> (CĐ 2012): Tại mà	át chất lỏng có hai nguồn	•	2 d.động theo phương vuông
			h bằng s). Tốc độ truyền sóng
-	~ =	-	ượt là 12cm và 9cm. Coi biên
_		_	ỏng tại M d.động với biên độ
là	o sar diem ivi i		a straight for brent do
A. $\sqrt{2}$ cm.	B. $2\sqrt{2}$ cm	C. 4 cm.	D. 2 cm.



<u>Câu 72.</u> **(ĐH 2013):** Trong một thí nghiệm về giao thoa sóng nước, hai nguồn sóng kết hợp dao động cùng pha đặt tại hai điểm A và B cách nhau 16cm. Sóng truyền trên mặt nước với bước sóng 3cm. Trên đoạn AB, số điểm mà tại đó phần tử nước dao động với biên độ cực đại là:

A. 9

B. 10

C. 11

D. 12.

SÓNG ĐIỆN TỪ - ĐỀ THI ĐAI HỌC + CÐ CÁC NĂM

<u>Câu 2.</u> (CĐ 2007): Một mạch d.động LC có điện trở thuần không đáng kể. d.động điện từ riêng (tự do) của

<u>Câu 3.</u> (CĐ 2007): Một mạch d.động LC có điện trở thuần không đáng kể, tụ điện có điện dung 5 µF.

D. Khúc xạ.

 $C. 2.10^{-4} s.$

B. Truyền được trong chân không.

<u>Câu 1.</u> (CĐ 2007): S.đ.từ và sóng cơ học không có chung tính chất nào dưới đây?

B. 4.10⁻⁴ s.

mạch LC có chu kì 2,0.10-4 s. N.lượng đ.trường trong mạch biến đổi điều hoà với chu kì là

A. Phản xạ.

A. 0,5.10⁻⁴ s.

C. Mang n.lượng.

0	The state of the s		tụ điện bằng 6 V. Khi hđt ở hai đầu t	ų
điện là 4 V thì n.lượng t	ừ trường trong mạch bằ			
A. 10 ⁻⁵ J.	B. 5.10 ⁻⁵ J.	C. 9.10⁻⁵ J.	D. 4.10 ⁻⁵ J	
<u>Câu 4.</u> (CĐ 2007): S.đ	.từ là quá trình lan truy	rền của điện từ trường	; b.thiên, trong không gian. Khi nói v	'nê`
quan hệ giữa đ.trường	và từ trường của điện từ	trường trên thì kết luậ	in nào sau đây là đúng?	
A. Vécto cường độ đ	trường và cảm ứng từ c	rùng phương và cùng đ	tộ lớn.	
B. Tại mỗi điểm của	không gian, đ.trường và	từ trường luôn luôn d	.động ngược pha.	
C. Tại mỗi điểm của	không gian, đ.trường và	n từ trường luôn luôn d	l.động lệch pha nhau $\pi/2$.	
	ròng b.thiên theo t.gian	_		
<u>Câu 5.</u> (CĐ 2007): Mộ	t mạch d.động LC có đị	iện trở thuần không đ	áng kể, gồm một cuộn dây có hệ số t	ự
	•	•	riêng (tự do) với giá trị cực đại của hở	
_	-	-	ược tính bằng biểu thức	
			_	
A. $I_{max} = U_{max} \sqrt{\frac{c}{L}}$	B. $I_{max} = U_{max} \sqrt{LC}$	$C. I_{\text{max}} = \sqrt{\frac{c_{\text{max}}}{LC}}$	D. $I_{max} = U_{max} \cdot \sqrt{\frac{L}{C}}$.	
<u>Câu 6.</u> (ĐH 2007): Tro	ng mạch d.động LC có đ	điện trở thuần bằng kh	ông thì	
A. n.lượng từ trường	, tập trung ở cuộn cảm v	rà b.thiên với chu kì bằ	ng chu kì d.động riêng của mạch.	
B. n.lượng đ.trường	tập trung ở cuộn cảm và	ı b.thiên với chu kì bằn	g chu kì d.động riêng của mạch.	
C. n.lượng từ trường	tập trung ở tụ điện và b	o.thiên với chu kì bằng	nửa chu kì d.động riêng của mạch.	
D. n.lượng đ.trường	tập trung ở tụ điện và b	thiên với chu kì bằng 1	nửa chu kì d.động riêng của mạch.	
<u>Câu 7.</u> (ĐH 2007): Mộ	t mạch d.động điện từ	gồm một tụ điện có đi	ện dung 0,125 μF và một cuộn cảm c	ć
độ tự cảm 50 µH. Điện	trở thuần của mạch khôi	ng đáng kể. Hđt cực đạ	ii giữa hai bản tụ điện là 3 V. Cđdđ cụ	ľC
đại trong mạch là				
A. $7.5\sqrt{2}$ A.	B. $7.5\sqrt{2}$ m A.	C. 15 m A.	D. 0,15 A.	
•	•		n một hđt xác định. Sau đó nối hai bả	n
	9	•	ia điện trở của các dây nối, lấy π^2 = 10	
		_	ı tụ điện có giá trị bằng một nửa giá t	
ban đầu?	,	, .		•
A. . 3/400s	B. 1/600 . s	C. 1/300 . s	D. 1/1200 . s	
	it biểu nào SAI khi nói v	·	_ , , ,	
	ıyên trong không gian c		ên theo t gian	
	rờng và từ trường luôn đ			
•	rờng và từ trường b.thiê			
O	thông tin vô tuyến gọi l	0	illa Ki.	
	nói về s.đ.từ, phát biểu	-		
		•	cảm ứng từ luôn cùng phương.	
0 1	c trong m.tr vật chất và t	0	can ang ta raon cang phaong.	
•	, s.đ.từ lan truyền với v			
	khi gặp mặt phân cách g	C		
			îm quân dây thuận cảm (cảm thuận) c	
	_		ồm cuộn dây thuần cảm (cảm thuần) c	
	,	0	điện từ tự do (riêng), hđt cực đại giữ	:a
			nì cđdđ trong cuộn cảm bằng	
A. 3 mA.	B. 9 mA.	C. 6 mA.	D. 12 mA.	
	· ·		chông gồm cuộn dây thuần cảm (cảr	
tnuanjva tụ điện co điệ	n dung C. Trong mạch	co a.aọng điện từ tự d	o (riêng) với tần số f. Khi mắc nố 29 iế	p

_	- ,		ự do (riêng) với hđt cực đại giữa	hai
· ·	N.lượng d.động điện từ		D 251041	
A. 2,5.10 ⁻² J.	B. 2,5.10 ⁻¹ J.	C. 2,5.10 ⁻³ J.	D. 2,5.10-4 J.	
	ối với sự lan truyền sống			,
_	<u>→</u>	g với phương truyên són	g còn vectơ cảm ứng từ B vuông	goc
với vectơ cường độ đ.t	<u> </u>	→		
-	- ·		ương với phương truyền sóng.	
C. vecto cường độ đ	t.trường $ec{ ext{E}}$ và vecto cản	n ứng từ $ec{ m B}$ luôn vuông g	óc với phương truyền sóng.	
D. vecto cảm ứng từ	r $ec{ m B}$ cùng phương với p	hương truyền sóng còn v	ectơ cường độ đ.trường $\overrightarrow{\mathrm{E}}$ vuông	góc
với vectơ cảm ứng từ	\vec{B} .			
<u>Câu 15.</u> (ĐH 2008): Pl	nát biểu nào sau đây là	SAI khi nói về n.lượng	d.động điện từ tự do (d.động riệ	êng)
trong mạch d.động điệ	n từ LC không điện trở	thuần?	-	
A. Khi n.lượng đ.tru	rờng giảm thì n.lượng ti	r trường tăng.		
B. N.lượng điện từ	g của mạch d.động bằn	g tổng n.lượng đ.trường	g tập trung ở tụ điện và n.lượng	g từ
trường tập trung ở cuộ	_			
. 0	0	điện từ của mạch d.động	•	
-	g và n.lượng từ trường	b.thiên đ.hòa với tần số	bằng một nửa tần số của cđdđ tr	ong
mạch.	A			
	-	_	uần, có d.động điện từ tự do (d.đ	_
		-	là U ₀ và I ₀ . Tại thời điểm cđdđ tr	ong
mạch có giá trị $\frac{\mathbf{I}_0}{2}$ thì	độ lớn hđt giữa hai bản	tụ điển là		
3	$\sqrt{3}$	C. $\frac{1}{2}$ U ₀ .	$\sqrt{3}$	
$\mathbf{A}. \frac{3}{4}\mathbf{U}_0.$	$\mathbf{B}. \frac{\mathbf{V}^{2}}{2}\mathbf{U}_{0}.$	$\frac{C}{2}U_{0}$.	$\frac{\mathbf{D}}{4}\mathbf{U}_{0}$.	
<i>Câu 17.</i> (ĐH 2008): Tr	ong mach d.đông LC co	ó d.đông điện từ tư do (c	l.động riêng) với tần số góc 104 ra	ad/s.
	0		A thì điện tích trên tụ điện là	,
A. 6.10 ⁻¹⁰ C	B. 8.10 ⁻¹⁰ C	C. 2.10 ⁻¹⁰ C	D. 4.10 ⁻¹⁰ C	
<u>Câu 18.</u> (ĐH 2008): Tr	ong sơ đồ của một máy	phát sóng vô tuyến điện,	không có mạch (tầng)	
A. tách sóng	B. khuếch đại	C. phát d.động ca	o tần D. biến điệu	
<u>Câu 19.</u> (ĐH 2008): M	ạch d.động của máy thu	sóng vô tuyến có tụ điện	n với điện dung C và cuộn cảm vớ	i độ
	C		g 40 m, người ta phải mắc song s	ong
	.động trên một tụ điện			
A. 4C	B. C	C. 2C	D. 3C	
	_		n có độ tự cảm không đổi, tụ điệ:	
		0 0	5 MHz và khi C = C_2 thì tần số d.đ	iộng
-		tần số d.động riêng của 1		
A. 12,5 MHz.	B. 2,5 MHz.	C. 17,5 MHz.	D. 6,0 MHz.	
	ong mạch đượng LC II t g tập trung ở cuộn cảm.	ưởng có d.động điện từ t	ự do tru	
	; và n.lượng từ trường lị	iôn không đổi		
0 0	g tập trung ở tụ điện.	ion knong doi.		
_	g tạp trung ở tự diện. của mạch được bảo toàn			
•	my car any c buo tour	.		
<i>Câu 22.</i> (CĐ 2009): M	ôt mach d.đông LC lí ti		n từ tư do. Biết điên tích cực đại	của
	S	rởng đang có d.động điệ	n từ tự do. Biết điện tích cực đại 1 là 62,8 mA. Tần số d.đông điên t	
	S	rởng đang có d.động điệ	n từ tự do. Biết điện tích cực đại 1 là 62,8 mA. Tần số d.động điện t	
một bản tụ điện có độ	S	rởng đang có d.động điệ		
một bản tụ điện có độ do của mạch là	lớn là 10 ⁻⁸ C và cđdđ cực	rởng đang có d.động điệ c đại qua cuộn cảm thuầr	ı là 62,8 mA. Tần số d.động điện t	ừ tự

với tụ điện trong mạch trên một tụ điện có điện dung C/3 thì tần số d.động điện từ tự do (riêng) của mạch

<u>Câu 13.</u> (CĐ 2008): Một mạch d.động LC có điện trở thuần bằng không gồm cuộn dây thuần cảm (cảm

B. 4f.

C. 2f.

D. f/2.

lúc này bằng

A. f/4.

<u>Câu 23.</u> (CĐ 2009): Mạch d.động LC lí tưởng gồm tụ điện có điện dung C, cuộn cảm thuần có độ tự cảm l
Trong mạch có d.động điện từ tự do. Biết hđt cực đại giữa hai bản tụ điện là Uo. N.lượng điện từ của mạc
bằng

A.
$$\frac{1}{2}LC^2$$
.

B.
$$\frac{U_0^2}{2}\sqrt{LC}$$
. **C.** $\frac{1}{2}CU_0^2$.

C.
$$\frac{1}{2}CU_0^2$$
.

D.
$$\frac{1}{2}$$
CL².

<u>Câu 24.</u> (CĐ 2009): Một mạch d.động LC lí tưởng, gồm cuộn cảm thuần có độ tự cảm L và tụ điện có điện dung C. Trong mạch có d.động điện từ tự do. Gọi U₀, I₀ lần lượt là hđt cực đại giữa hai đầu tụ điện và cđdđ cực đại trong mạch thì

$$\mathbf{A.} \ \mathbf{U}_0 = \frac{\mathbf{I}_0}{\sqrt{\mathbf{LC}}}.$$

A.
$$U_0 = \frac{I_0}{\sqrt{LC}}$$
. **B.** $U_0 = I_0 \sqrt{\frac{L}{C}}$. **C.** $U_0 = I_0 \sqrt{\frac{C}{L}}$. **D.** $U_0 = I_0 \sqrt{LC}$.

$$\mathbf{C.} \ \mathbf{U}_0 = \mathbf{I}_0 \sqrt{\frac{\mathbf{C}}{\mathbf{L}}} \ .$$

$$\mathbf{D.} \ \mathbf{U}_0 = \mathbf{I}_0 \sqrt{\mathbf{LC}}$$

<u>Câu 25.</u> (CĐ 2009): Một mạch d.động LC có điện trở thuần bằng không gồm cuộn dây thuần cảm (cảm thuần) và tụ điện có điện dung 5 μF. Trong mạch có d.động điện từ tự do (riêng) với hđt cực đại giữa hai bản tụ điện bằng 10 V. N.lượng d.động điện từ trong mạch bằng

<u>Câu 26.</u> (CĐ 2009): Khi nói về s.đ.từ, phát biểu nào dưới đây là SAI?

- A. S.đ.từ bị phản xạ khi gặp mặt phân cách giữa hai m.tr.
- B. S.đ.từ truyền được trong m.tr vật chất và trong chân không.
- C. Trong quá trình truyền s.đ.từ, vecto cường độ đ.trường và vecto cảm ứng từ luôn cùng phương.
- D. Trong chân không, s.đ.từ lan truyền với vận tốc bằng vận tốc ás

<u>Câu 27.</u> (CĐ 2009): Một s.đ.từ có tần số 100 MHz truyền với tốc độ 3.108 m/s có b.sóng là

A. 300 m.

B. 0,3 m.

C. 30 m.

D. 3 m.

<u>Câu 28.</u> (ĐH 2009): Trong mạch d.động LC lí tưởng đang có d.động điện từ tự do, điện tích của một bản tụ điện và cđdđ qua cuộn cảm b.thiên đ.hòa theo t.gian

A. luôn ngược pha nhau. B. với cùng biên độ.

C. luôn cùng pha nhau.

D. với cùng tần số.

<u>Câu 29.</u> (ĐH 2009): Một mạch d.động điện từ LC lí tưởng gồm cuộn cảm thuần có độ tự cảm 5μ H và tụ điện có điện dung $5\,\mu$ F. Trong mạch có d.động điện từ tự do. Khoảng t.gian giữa hai lần liên tiếp mà điện tích trên một bản tụ điện có độ lớn cực đại là

A.
$$5 \pi . 10^{-6} \text{ s.}$$

B.
$$2.5 \pi . 10^{-6} \text{ s}.$$

$$C.10 \pi . 10^{-6} \text{ s.}$$

$$\mathbf{D}$$
, 10^{-6} s.

<u>Câu 30.</u> (ĐH 2009): Khi nói về d.động điện từ trong mạch d.động LC lí tưởng, phát biểu nào sau đây SAI?

- A. Cđdđ qua cuộn cảm và hđt giữa hai bản tụ điện b.thiên đ.hòa theo t.gian với cùng tần số.
- B. N.lượng điện từ của mạch gồm n.lượng từ trường và n.lượng đ.trường.
- C. Điện tích của một bản tụ và cđđđ trong mạch b.thiên đ.hòa theo t.gian lệch pha nhau $\frac{\pi}{2}$
- D. N.lượng từ trường và n.lượng đ.trường của mạch luôn cùng tăng hoặc luôn cùng giảm.

Câu 31. (ĐH 2009): Phát biểu nào sau đây là SAI khi nói về s.đ.từ?

- A. S.đ.từ là sóng ngang.
- B. Khi s.đ.từ lan truyền, vecto cường độ đ.trường luôn vuông góc với vecto cảm ứng từ.
- C. Khi s.đ.từ lan truyền, vecto cường độ đ.trường luôn cùng phương với vecto cảm ứng từ.
- D. S.đ.từ lan truyền được trong chân không.

<u>Câu 32.</u> (ĐH 2009): Một mạch d.động điện từ LC lí tưởng gồm cuộn cảm thuần độ tự cảm L và tụ điện có điện dung thay đổi được từ C1 đến C2. Mạch d.động này có chu kì d.động riêng thay đổi được.

A. từ
$$4\pi\sqrt{LC_1}$$
 đến $4\pi\sqrt{LC_2}$.

B. từ
$$2\pi\sqrt{LC_1}$$
 đến $2\pi\sqrt{LC_2}$

C. từ
$$2\sqrt{LC_1}$$
 đến $2\sqrt{LC_2}$

D. từ
$$4\sqrt{LC_1}$$
 đến $4\sqrt{LC_2}$

<u>Câu 33.</u> (ĐH 2010): Một mạch d.động lí tưởng gồm cuộn cảm thuần có độ tự cảm 4 µH và một tụ điện có điện dung biến đổi từ 10 pF đến 640 pF. Lấy π^2 = 10. Chu kì d.động riêng của mạch này có giá trị

- **A.** từ 2.10-8 s đến 3,6.10-7 s. **B.** từ 4.10-8 s đến 2,4.10-7 s.
- C. từ 4.10-8 s đến 3,2.10-7 s. D. từ 2.10-8 s đến 3.10-7 s.

			động riêng của mạch thứ nhất là lớn cực đại Qo. Sau đó mỗi tụ điện	
			nạch đều có độ lớn bằng q (0 < q <	
-		lớn cđdđ trong mạch thứ	hai là	,
A. 2.	B. 4.	$c. \frac{1}{2}$.	D. $\frac{1}{4}$.	
làm cho biên độ cử tần. Cho tần số sới thì d.động cao tần	ia s.đ.từ cao tần (gọi là só ng mang là 800 kHz. Khi thực hiện được số d.động	ng mang) b.thiên theo t.gi d.động âm tần có tần số 1 3 toàn phần là	i ta sử dụng cách biến điệu biên đó an với tần số bằng tần số của d.đo .000 Hz thực hiện một d.động toà	ộng âm
A. 800.	B. 1000.	C. 625.	D. 1600.	. 1
C ₀ và cuộn cảm th	uần có độ tự cảm L. Máy	-	I vô tuyến điện gồm tụ điện có điệ I sóng 20 m. Để thu được s.đ.từ có CÓ điên dung	_
A. $C = C_0$.	B. $C = 2C_0$.	C. $C = 8C_0$.	\mathbf{D} . $\mathbf{C} = 4\mathbf{C}_0$.	
đang có d.động đi đây là SAI?	ện từ tự do. Ở thời điểm	t = 0, hđt giữa hai bản tụ	ó độ tự cảm L và tụ điện có điện có giá trị cực đại là Uo. Phát biểu n	_
A. N.lượng từ tr	ường cực đại trong cuộn	cảm là $\frac{CU_0^2}{2}$.		
B. Cđdđ trong n	nạch có giá trị cực đại là U	$\int_0 \sqrt{rac{C}{L}} \ .$		
		nhất ở thời điểm $t = \frac{\pi}{2} \sqrt{L}$	\overline{C} .	
D. N.lượng từ tr	rường của mạch ở thời điệ	$\lim_{n \to \infty} t = \frac{\pi}{2} \sqrt{LC} \operatorname{la} \frac{CU_0^2}{4}.$		
	· ·	0 0	hiện d.động điện từ tự do. Điện t Thu kì d.động điện từ tự do trong	
A. $\frac{10^{-6}}{3}$ s.	B. $\frac{10^{-3}}{3}$ s.	C. $4.10^{-7} s$.	D. 4.10^{-5} s.	
<u>Câu 41.</u> (ĐH 2010): S.đ.từ			
B. là điện từ tru	noặc sóng ngang. rờng lan truyền trong khớ În đ.trường và thành phầ	ồng gian. n từ trường tại một điểm	d.động cùng phương.	
<u>Câu 42.</u> (ĐH 2010) đang thực hiện d.c tụ và cđdđ trong n	động điện từ tự do. Gọi Ủ nạch tại thời điểm t. Hệ tl	gồm cuộn cảm thuần có Jo là điện áp cực đại giữa hức đúng là	độ tự cảm L và tụ điện có điện c hai bản tụ; u và i là điện áp giữa	_
A. $i^2 = LC(U_0^2 - C_0^2)$	$\mathbf{B.} \ i^2 = \frac{C}{L} (U_0^2 - \frac{1}{2})^2 $	$-u^2). \qquad \mathbf{C.} \ i^2 = \sqrt{LC}(U_0)$	$\mathbf{D}. \ i^2 = \frac{L}{C}(U_0^2 - u^2).$	32
				0 2

<u>Câu 34.</u> (ĐH 2010): Một mạch d.động lí tưởng gồm cuộn cảm thuần có độ tự cảm L không đổi và tụ điện có điện dung C thay đổi được. Điều chỉnh điện dung của tụ điện đến giá trị C₁ thì tần số d.động riêng của mạch

<u>Câu 35.</u> (ĐH 2010): Một mạch d.động điện từ lí tưởng đang có d.động điện từ tự do. Tại thời điểm t = 0, điện tích trên một bản tụ điện cực đại. Sau khoảng t.gian ngắn nhất Δt thì điện tích trên bản tụ này bằng một

C. $3\Delta t$.

C. $\sqrt{5}$ C₁.

D. $\frac{C_1}{\sqrt{5}}$.

D. $12\Delta t$.

là f₁. Để tần số d.động riêng của mạch là $\sqrt{5}$ f₁ thì phải điều chỉnh điện dung của tụ điện đến giá trị

B. $\frac{C_1}{5}$.

nửa giá trị cực đại. Chu kì d.động riêng của mạch d.động này là

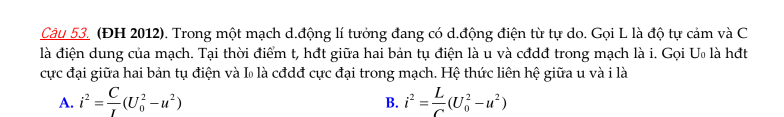
B. 6∆t.

A. 5C₁.

A. $4\Delta t$.

đây?			
A. Mạch tách sóng.		B. Mạch khuyếch đ	đại.
C. Mạch biến điệu.		D. Anten.	
<u>Câu 44.</u> (ĐH 2010): Mạch	d.động lý tưởng gồm	ı cuộn cảm thuần có độ	tự cảm L không đổi và có tụ điện có
điện dung C thay đổi đượ	c. Khi $C = C_1$ thì tần	số d.động riêng của mạc	ch bằng 30 kHz và khi $C = C_2$ thì tần
số d.động riêng của mạch	bằng 40 kHz. Nếu C	$= \frac{C_1 C_2}{C_1 + C_2} \text{ thì tần số d.đ}$	ồng riêng của mạch bằng
A. 50 kHz.	B. 24 kHz.	C. 70 kHz.	D. 10 kHz.
<u>Câu 45.</u> (ĐH 2011) : Nếu :	nối hai đầu đoạn mạc	h gồm cuộn cảm thuần l	L mắc nối tiếp với điện trở thuần R =
1Ω vào hai cực của nguồn	điện một chiều có su	ất điện động không đổi	và điện trở trong r thì trong mạch có
d.điện không đổi cường đ	tộ I. Dùng nguồn điệ	n này để nạp điện cho r	nột tụ điện có điện dung C = 2.10-6F.
Khi điện tích trên tụ điện	đạt giá trị cực đại, ng	gắt tụ điện khỏi nguồn r	rồi nối tụ điện với cuộn cảm thuần L
thành một mạch dạo động bằng 8I. Giá trị của r bằng		.động điện từ tự do với	chu kì bằng $\pi.10^{-6}$ s và cđ dđ cực đại
A. 0.25Ω .	B. 1 Ω.	C. 0,5 Ω.	D. 2 Ω.
		,	în có độ tự cảm 50 mH và tụ điện có
			12cos2000t (i tính bằng A, t tính bằng
			ng thì hđt giữa hai bản tụ có độ lớn
bằng	tiong mạch bang mọi	. Hưa cương độ mệu dụ	ng tili nat giữa nai ban tự có độ lờn
A. $12\sqrt{3}$ V.	B. $5\sqrt{14}$ V.	0 (0 11	D. $3\sqrt{14}$ V.
			D. 3 $\sqrt{14}$ V.
<u>Câu 47.</u> (ĐH 2011): Phát b	•		\ 11 <i>(</i>
~	_	r thì nó có thể bị phản xạ	a va khuc xa.
B. S.đ.từ truyền được tr	O O	1.04. 5	
C. S.đ.từ là sóng ngang	•	O	1 ^ +^ 1 / 1
			m luôn đồng pha với nhau.
			điện từ tự do. T. gian ngắn nhất để
	-	_	c đại là 1,5.104s. T.gian ngắn nhất để
điện tích trên tụ giảm từ g	B. 6.10 ⁻⁴ s.	C. 12.10 ⁻⁴ s.	D 2 10-4c
A. 2.10 ⁻⁴ s.			D. 3.10⁴s. tộ tự cảm 50 mH và tụ điện có điện
	-	zom một cuộn day có d	io iir cani oo iiii i ya iii dien co dien
dung 5 µr. Neu mạch có c	1: 3: Luá Hai 3: 10-2 ()	-	
điển là 10 V thì nhải gung		để duy trì d.động trọng	mạch với hđt cực đại giữa hai bản tụ
điện là 12 V thì phải cung	cấp cho mạch một côr	để duy trì d.động trong ng suất trung bình bằng	mạch với hđt cực đại giữa hai bản tụ
A. 72 mW.	cấp cho mạch một côr B. 72 μW.	để duy trì d.động trong ng suất trung bình bằng C. 36 µW.	mạch với hđt cực đại giữa hai bản tụ D. 36 mW.
A. 72 mW. <u>Câu 50.</u> (ĐH 2012): Một r	cấp cho mạch một côr B. 72 μW. nạch d.động điện từ l	để duy trì d.động trong ng suất trung bình bằng C. 36 μW. lí tưởng đang có d.động	mạch với hđt cực đại giữa hai bản tụ D. 36 mW. Thiện từ tự do. Biết điện tích cực đại
A. 72 mW. <u>Câu 50.</u> (ĐH 2012): Một r	cấp cho mạch một côr B. 72 μW. mạch d.động điện từ l $\sqrt{2}$ μC và cđdđ cực đạ	để duy trì d.động trong ng suất trung bình bằng C. 36 μ W. Ií tưởng đang có d.động i trong mạch là 0,5 $\pi\sqrt{2}$	mạch với hđt cực đại giữa hai bản tụ D. 36 mW.
A. 72 mW. <u>Câu 50.</u> (ĐH 2012): Một r trên một bản tụ điện là 4x một bản tụ giảm từ giá trị	cấp cho mạch một côr ${f B.}$ 72 μW. mạch d.động điện từ l $\sqrt{2}$ μC và cđdđ cực đạ cực đại đến nửa giá tr	để duy trì d.động trong ng suất trung bình bằng C. 36 μ W. Ií tưởng đang có d.động i trong mạch là 0,5 $\pi\sqrt{2}$ rị cực đại là	mạch với hđt cực đại giữa hai bản tụ D. 36 mW. Thiểu từ tự do. Biết điện tích cực đại A. T.gian ngắn nhất để điện tích trên
A. 72 mW. <u>Câu 50.</u> (ĐH 2012): Một r trên một bản tụ điện là $4x$ một bản tụ giảm từ giá trị A. $\frac{4}{3}\mu s$.	cấp cho mạch một côr B. 72 μW. mạch d.động điện từ l $\sqrt{2}$ μC và cđdđ cực đạ cực đại đến nửa giá tr B. $\frac{16}{3}$ μs.	để duy trì d.động trong ng suất trung bình bằng C. $36~\mu W$. Ií tưởng đang có d.động i trong mạch là $0.5~\pi\sqrt{2}$ rị cực đại là C. $\frac{2}{3}~\mu s$.	mạch với hđt cực đại giữa hai bản tụ ${ m D.}~36~{ m mW.}$; điện từ tự do. Biết điện tích cực đại ${ m A.}~{ m T.}$ gian ngắn nhất để điện tích trên ${ m D.}~{8\over3}~\mu s.$
A. 72 mW. <u>Câu 50.</u> (ĐH 2012): Một r trên một bản tụ điện là 4x một bản tụ giảm từ giá trị A. $\frac{4}{3} \mu s$. <u>Câu 51.</u> (ĐH 2012): Tại H	cấp cho mạch một côr B. 72 μW. mạch d.động điện từ l $\sqrt{2}$ μC và cđdđ cực đạ cực đại đến nửa giá tr B. $\frac{16}{3}$ μs. Tà Nội, một máy đang	để duy trì d.động trong ng suất trung bình bằng C. 36 μ W. Ií tưởng đang có d.động i trong mạch là $0.5\pi\sqrt{2}$ rị cực đại là C. $\frac{2}{3}\mu$ s. 5 phát s.đ.từ. Xét một ph	mạch với hđt cực đại giữa hai bản tụ ${ m D.}~36~{ m mW.}$ điện từ tự do. Biết điện tích cực đại ${ m A.}~{ m T.}$ gian ngắn nhất để điện tích trên ${ m D.}~{8\over 3}\mu s.$ tương truyền có phương thẳng đứng
A. 72 mW. <u>Câu 50.</u> (ĐH 2012): Một r trên một bản tụ điện là 4x một bản tụ giảm từ giá trị A. $\frac{4}{3}\mu s$. <u>Câu 51.</u> (ĐH 2012): Tại H hướng lên. Vào thời điểm	cấp cho mạch một côr ${f B.}$ 72 μW. mạch d.động điện từ l $\sqrt{2}$ μC và cđdđ cực đạ cực đại đến nửa giá tr ${f B.}$ $\frac{16}{3}$ μs. Tà Nội, một máy đang tọ, tại điểm M trên p	để duy trì d.động trong ng suất trung bình bằng C. $36 \mu W$. Ií tưởng đang có d.động i trong mạch là $0.5 \pi \sqrt{2}$ rị cực đại là C. $\frac{2}{3} \mu s$. Is phát s.đ.từ. Xét một phhương truyền, vecto cải	mạch với hđt cực đại giữa hai bản tụ ${ m D.}~36~{ m mW.}$; điện từ tự do. Biết điện tích cực đại ${ m A.}~{ m T.}$ gian ngắn nhất để điện tích trên ${ m D.}~{8\over3}~\mu s.$
A. 72 mW. <u>Câu 50.</u> (ĐH 2012): Một r trên một bản tụ điện là 4x một bản tụ giảm từ giá trị A. $\frac{4}{3}\mu s$. <u>Câu 51.</u> (ĐH 2012): Tại H hướng lên. Vào thời điểm hướng về phía Nam. Khi c	cấp cho mạch một côr ${f B.}$ 72 μW. mạch d.động điện từ ${f I}$ $\sqrt{2}$ μC và cđdđ cực đạ cực đại đến nửa giá tr ${f B.}$ $\frac{16}{3}$ μs. Tà Nội, một máy đang t, tại điểm M trên phá vecto cường độ đ.t.	để duy trì d.động trong ng suất trung bình bằng C. 36 μ W. Ií tưởng đang có d.động i trong mạch là $0.5\pi\sqrt{2}$ rị cực đại là C. $\frac{2}{3}\mu$ s. Ig phát s.đ.từ. Xét một phương truyền, vector cải rường có	mạch với hđt cực đại giữa hai bản tụ ${ m D.36~mW.}$ điện từ tự do. Biết điện tích cực đại ${ m A.~T.gian~ngắn~nhất~để}$ điện tích trên ${ m D.~} {8\over 3} \mu s.$ tương truyền có phương thẳng đứng m ứng từ đang có độ lớn cực đại và
A. 72 mW. <u>Câu 50.</u> (ĐH 2012): Một r trên một bản tụ điện là 4x một bản tụ giảm từ giá trị A. $\frac{4}{3}\mu s$. <u>Câu 51.</u> (ĐH 2012): Tại H hướng lên. Vào thời điểm hướng về phía Nam. Khi cá A. độ lớn cực đại và hư	cấp cho mạch một côr ${f B.}$ 72 μW. mạch d.động điện từ ${f I}$ $\sqrt{2}$ μC và cđdđ cực đạ cực đại đến nửa giá tr ${f B.}$ $\frac{16}{3}$ μs. Tà Nội, một máy đang t, tại điểm M trên phá vecto cường độ đ.t.	để duy trì d.động trong ng suất trung bình bằng C. $36 \mu W$. Ií tưởng đang có d.động i trong mạch là $0.5 \pi \sqrt{2}$ rị cực đại là C. $\frac{2}{3} \mu s$. Is phát s.đ.từ. Xét một phhương truyền, vector cải rường có B. độ lớn cực đại v	mạch với hđt cực đại giữa hai bản tụ \mathbf{D} . 36 mW. \mathbf{J} điện từ tự do. Biết điện tích cực đại \mathbf{J} . T.gian ngắn nhất để điện tích trên \mathbf{J} . $\frac{8}{3}\mu s$. \mathbf{J} tương truyền có phương thẳng đứng m ứng từ đang có độ lớn cực đại và \mathbf{J} hướng về phía Đông.
 A. 72 mW. <u>Câu 50.</u> (ĐH 2012): Một r trên một bản tụ điện là 4 một bản tụ giảm từ giá trị A. 4/3 μs. <u>Câu 51.</u> (ĐH 2012): Tại H hướng lên. Vào thời điểm hướng về phía Nam. Khi đ A. độ lớn cực đại và hư C. độ lớn bằng không. 	cấp cho mạch một côr ${f B.}$ 72 μW. mạch d.động điện từ I $\sqrt{2}$ μC và cđdđ cực đạ cực đại đến nửa giá tr ${f B.}$ $\frac{16}{3}$ μs. Tà Nội, một máy đang t, tại điểm M trên phá vecto cường độ đ.trường về phía Tây.	để duy trì d.động trong ng suất trung bình bằng C. $36 \mu W$. Ií tưởng đang có d.động i trong mạch là $0.5 \pi \sqrt{2}$ rị cực đại là C. $\frac{2}{3} \mu s$. Is phát s.đ.từ. Xét một ph hương truyền, vecto cải rường có B. độ lớn cực đại v D. độ lớn cực đại v	mạch với hđt cực đại giữa hai bản tụ \mathbf{D} . 36 mW. \mathbf{J} điện từ tự do. Biết điện tích cực đại \mathbf{A} . T.gian ngắn nhất để điện tích trên \mathbf{D} . $\frac{8}{3}\mu s$. Tương truyền có phương thẳng đứng m ứng từ đang có độ lớn cực đại và \mathbf{J} hướng về phía Đông. \mathbf{J} hướng về phía BắC.
A. 72 mW. Câu 50. (ĐH 2012): Một r trên một bản tụ điện là 4x một bản tụ giảm từ giá trị A. $\frac{4}{3} \mu s$. Câu 51. (ĐH 2012): Tại H hướng lên. Vào thời điểm hướng về phía Nam. Khi c A. độ lớn cực đại và hư C. độ lớn bằng không. Câu 52. (ĐH 2012): Một r	cấp cho mạch một côr ${\bf B.}$ 72 μW. mạch d.động điện từ l $\sqrt{2}$ μC và cđdđ cực đạ cực đại đến nửa giá tr ${\bf B.}$ $\frac{16}{3}$ μs. Tà Nội, một máy đang tư, tại điểm M trên phá vecto cường độ đ.tư cớng về phía Tây.	để duy trì d.động trong ng suất trung bình bằng C. $36 \mu W$. Ií tưởng đang có d.động i trong mạch là $0.5 \pi \sqrt{2}$ rị cực đại là C. $\frac{2}{3} \mu s$. Is phát s.đ.từ. Xét một ph hương truyền, vectơ cải rường có B. độ lớn cực đại v D. độ lớn cực đại v t cuộn cảm thuần có độ	mạch với hđt cực đại giữa hai bản tụ \mathbf{D} . 36 mW. \mathbf{J} điện từ tự do. Biết điện tích cực đại \mathbf{A} . T.gian ngắn nhất để điện tích trên \mathbf{D} . $\frac{8}{3}\mu s$. Tương truyền có phương thẳng đứng m ứng từ đang có độ lớn cực đại và \mathbf{J} hướng về phía Đông. \mathbf{J} hướng về phía BắC. \mathbf{J} tự cảm xác định và một tụ điện là tụ
A. 72 mW. <u>Câu 50.</u> (ĐH 2012): Một r trên một bản tụ điện là 4x một bản tụ giảm từ giá trị A. $\frac{4}{3}$ μs. <u>Câu 51.</u> (ĐH 2012): Tại H hướng lên. Vào thời điểm hướng về phía Nam. Khi c A. độ lớn cực đại và hư C. độ lớn bằng không. <u>Câu 52.</u> (ĐH 2012): Một r xoay, có điện dung thay đ	cấp cho mạch một côr ${f B.}$ 72 μW. mạch d.động điện từ l $\sqrt{2}$ μC và cđdđ cực đạ cực đại đến nửa giá tr ${f B.}$ $\frac{16}{3}$ μs. Tà Nội, một máy đang t, tại điểm M trên phá vecto cường độ đ.trường về phía Tây.	để duy trì d.động trong ng suất trung bình bằng C. $36 \mu W$. If tưởng đang có d.động i trong mạch là $0.5 \pi \sqrt{2}$ rị cực đại là C. $\frac{2}{3} \mu s$. In phát s.đ.từ. Xét một ph hương truyền, vecto cải rường có B. độ lớn cực đại v D. độ lớn cực đại v t cuộn cảm thuần có độ hàm số bậc nhất của góơ hàm số bậc nhất của góơ hàm số bậc nhất của góơ học suất trung trung có hàm số bậc nhất của góơ hàm số bậc nhất của góơ học suất trung tru	mạch với hđt cực đại giữa hai bản tụ \mathbf{D} . 36 mW. \mathbf{J} điện từ tự do. Biết điện tích cực đại \mathbf{A} . T.gian ngắn nhất để điện tích trên \mathbf{D} . $\frac{8}{3} \mu s$. Tương truyền có phương thẳng đứng m ứng từ đang có độ lớn cực đại và \mathbf{J} hướng về phía Đông. Và hướng về phía BắC. \mathbf{J} tự cảm xác định và một tụ điện là tụ \mathbf{J} c xoay $\boldsymbol{\alpha}$ của bản linh động. Khi $\boldsymbol{\alpha}$
A. 72 mW. <u>Câu 50.</u> (ĐH 2012): Một r trên một bản tụ điện là 4x một bản tụ giảm từ giá trị A. $\frac{4}{3}$ μs. <u>Câu 51.</u> (ĐH 2012): Tại H hướng lên. Vào thời điểm hướng về phía Nam. Khi can the can	cấp cho mạch một côr ${\bf B.}$ 72 μW. mạch d.động điện từ l $\sqrt{2}$ μC và cđdđ cực đạ cực đại đến nửa giá tr ${\bf B.}$ $\frac{16}{3}$ μs. Tà Nội, một máy đang t, tại điểm M trên phá vecto cường độ đ.trướng về phía Tây. mạch d.động gồm một được theo quy luật ta mạch là 3 MHz. Kh	để duy trì d.động trong ng suất trung bình bằng C. $36 \mu W$. Ií tưởng đang có d.động i trong mạch là $0.5 \pi \sqrt{2}$ rị cực đại là C. $\frac{2}{3} \mu s$. Is phát s.đ.từ. Xét một ph hương truyền, vectơ cải rường có B. độ lớn cực đại v D. độ lớn cực đại v t cuộn cảm thuần có độ hàm số bậc nhất của góc ni α =120°, tần số d.động	mạch với hđt cực đại giữa hai bản tụ \mathbf{D} . 36 mW. \mathbf{J} điện từ tự do. Biết điện tích cực đại \mathbf{A} . T.gian ngắn nhất để điện tích trên \mathbf{D} . $\frac{8}{3}\mu s$. Tương truyền có phương thẳng đứng m ứng từ đang có độ lớn cực đại và \mathbf{J} hướng về phía Đông. \mathbf{J} hướng về phía BắC. \mathbf{J} tự cảm xác định và một tụ điện là tụ
A. 72 mW. <u>Câu 50.</u> (ĐH 2012): Một r trên một bản tụ điện là 4x một bản tụ giảm từ giá trị A. $\frac{4}{3}$ μs. <u>Câu 51.</u> (ĐH 2012): Tại H hướng lên. Vào thời điểm hướng về phía Nam. Khi c A. độ lớn cực đại và hư C. độ lớn bằng không. <u>Câu 52.</u> (ĐH 2012): Một r xoay, có điện dung thay đ	cấp cho mạch một côr ${\bf B.}$ 72 μW. mạch d.động điện từ l $\sqrt{2}$ μC và cđdđ cực đạ cực đại đến nửa giá tr ${\bf B.}$ $\frac{16}{3}$ μs. Tà Nội, một máy đang t, tại điểm M trên phá vecto cường độ đ.trướng về phía Tây. mạch d.động gồm một được theo quy luật ta mạch là 3 MHz. Kh	để duy trì d.động trong ng suất trung bình bằng C. $36 \mu W$. Ií tưởng đang có d.động i trong mạch là $0.5 \pi \sqrt{2}$ rị cực đại là C. $\frac{2}{3} \mu s$. Is phát s.đ.từ. Xét một ph hương truyền, vectơ cải rường có B. độ lớn cực đại v D. độ lớn cực đại v t cuộn cảm thuần có độ hàm số bậc nhất của góc ni α =120°, tần số d.động	mạch với hđt cực đại giữa hai bản tụ \mathbf{D} . 36 mW. \mathbf{J} điện từ tự do. Biết điện tích cực đại \mathbf{A} . T.gian ngắn nhất để điện tích trên \mathbf{D} . $\frac{8}{3} \mu s$. Tương truyền có phương thẳng đứng m ứng từ đang có độ lớn cực đại và \mathbf{J} hướng về phía Đông. Và hướng về phía BắC. \mathbf{J} tự cảm xác định và một tụ điện là tụ \mathbf{J} c xoay $\boldsymbol{\alpha}$ của bản linh động. Khi $\boldsymbol{\alpha}$

 $\underline{\textit{Câu 43.}}$ (ĐH 2010):Trong sơ đồ khối của một máy phát thanh dùng vô tuyến không có bộ phận nào dưới



<u>Câu 54.</u> (CĐ 2012): Một mạch d.động điện từ lí tưởng gồm cuộn cảm thuần có độ tự cảm L và tụ điện có điện dung C. Trong mạch đang có d.động điện từ tự do. Biết điện tích cực đại trên một bản tụ điện là Q₀ và cđdđ cực đại trong mạch là Io. Tần số d.động được tính theo công thức

D. $i^2 = \sqrt{LC}(U_0^2 - u^2)$

A.
$$f = \frac{1}{2\pi LC}$$
. **B.** $f = 2\pi LC$. **C.** $f = \frac{Q_0}{2\pi I_0}$. **D.** $f = \frac{I_0}{2\pi Q_0}$.

<u>Câu 55.</u> (CĐ 2012): Một mạch d.động lí tưởng đang có d.động điện từ tự do với chu kì d.động T. Tại thời điểm t = 0, điện tích trên một bản tụ điện đạt giá trị cực đại. Điện tích trên bản tụ này bằng 0 ở thời điểm đầu tiên ($k\hat{e}'$ từ t = 0) là

A.
$$\frac{T}{8}$$
. **C.** $\frac{T}{6}$. **D.** $\frac{T}{4}$

<u>Câu 56.</u> (CĐ 2012): Một mạch d.động điện từ lí tưởng gồm cuộn cảm thuần và tụ điện có điện dung thay đổi được. Trong mạch đang có d.động điện từ tự do. Khi điện dung của tụ điện có giá trị 20 pF thì chu kì d.động riêng của mạch d.động là 3 μs. Khi điện dung của tụ điện có giá trị 180 pF thì chu kì d.động riêng của mạch d.động là

A. 9 μs. **B.** 27 μs. **C.**
$$\frac{1}{9}$$
 μs. **D.** $\frac{1}{27}$ μs.

<u>Câu 57.</u> (CĐ 2012): Mạch d.động điện từ lí tưởng gồm cuộn cảm thuần có độ tự cảm L và tụ điện có điện dung C. Trong mạch đang có d.động điện từ tự do. Gọi U₀ là hđt cực đại giữa hai bản tụ và I₀ là cđdđ cực đại trong mạch. Hệ thức đúng là

A.
$$I_0 = U_0 \sqrt{\frac{C}{2L}}$$
B. $I_0 = U_0 \sqrt{\frac{C}{L}}$
C. $U_0 = I_0 \sqrt{\frac{C}{L}}$
D. $U_0 = I_0 \sqrt{\frac{2C}{L}}$

<u>Câu 58.</u> (CĐ 2012): Trong s.đ.từ, d.động của đ.trường và của từ trường tại một điểm luôn luôn

A. ngược pha nhau. **B.** lệch pha nhau
$$\frac{\pi}{4}$$
. **C.** đồng pha nhau. **D.** lệch pha nhau $\frac{\pi}{2}$.

<u>Câu 59.</u> (CĐ 2013): Trong mạch dao động LC lí tưởng đang có dao động điện từ tự do là

- A. năng lượng điện từ của mạch được bảo toàn.
- B. năng lượng điện trường và năng lượng từ trường luôn không đổi.
- C. năng lượng từ trường tập trung ở tụ điện.

C. $i^2 = LC(U_0^2 - u^2)$

D. năng lượng điện trường tập trung ở cuộn cảm.

<u>Câu 60.</u> (CĐ 2013): Một mạch dao động LC lí tưởng đang có dao động điện từ tự do với tần số f. Biết giá trị cực đại của cường độ dòng điện trong mạch là Io và giá trị cực đại của điện tích trên một bản tụ điện là qo. Giá trị của f được xác định bằng biểu thức

A.
$$\frac{I_0}{2q_0}$$
. **B.** $\frac{I_0}{2\pi q_0}$. **C.** $\frac{I_0}{\pi q_0}$. **D.** $\frac{q_0}{2\pi I_0}$.

<u>Câu 61.</u> (CĐ 2013): Đồ thị biểu diễn sự phụ thuộc vào thời gian của điện tích ở một bản tụ điện trong mạch dao động LC lí tưởng có dạng như hình vẽ. Phương trình dao động của điện tích ở bản tụ điện này là

A.
$$q = q_0 \cos(\frac{10^7 \pi}{3} t + \frac{\pi}{3})(C)$$
.
B. $q = q_0 \cos(\frac{10^7 \pi}{3} t - \frac{\pi}{3})(C)$.
C. $q = q_0 \cos(\frac{10^7 \pi}{6} t + \frac{\pi}{3})(C)$.
D. $q = q_0 \cos(\frac{10^7 \pi}{6} t - \frac{\pi}{3})(C)$.

<u>Câu 62.</u> (CĐ 2013): Một mạch dao động LC lí tưởng đang có dao động điện từ tự do với chu kì T. Biết điện tích cực đại của một bản tụ điện có độ lớn là 10-8 C và cường độ dòng điện cực đại qua cuộn cảm là 62,8 mA. Giá trị của T là

<u>Câu 63.</u> **(ĐH 2013):** Hai mạch dao động điện từ lý tưởng đang có dao động điện từ tự do. Điện tích của tụ điện trong mạch dao động thứ nhất và thứ hai lần lượt là q_1 và q_2 với $4q_1^2 + q_2^2 = 1,3.10^{-17}$, q tính bằng C. Ở thời điểm t, điện tích của tụ điện và cường độ dòng điện trong mạch dao động thứ nhất lần lượt là 10^{-9} C và 6mA, cường độ dòng điện trong mạch dao động thứ hai có độ lớn bằng :

A. 10mA

B. 6mA

C. 4mA

D.8m**A**.

<u>Câu 64.</u> **(ĐH 2013):** Một mạch dao động LC lý tưởng đang thực hiện dao động điện từ tự do. Biết điện tích cực đại của tụ điện là q_0 và cường độ dòng điện cực đại trong mạch là I_0 . Tại thời điểm cường độ dòng điện trong mạch bằng $0.5I_0$ thì điện tích của tụ điện có độ lớn:

A. $\frac{q_0\sqrt{2}}{2}$

B. $\frac{q_0\sqrt{3}}{2}$

C. $\frac{q_0}{2}$

D. $\frac{q_0\sqrt{5}}{2}$

III Mega book Chuyên Gia Sách Luyện Thi

DÒNG ĐIỆN XOAY CHIỀU - ĐỀ THI ĐAI HỌC + CĐ CÁC NĂM <u>Câu 1.</u> (CĐ 2007): Đoạn mạch điện xoay chiều gồm điện trở thuần R, cuộn dây thuần cảm (cảm thuần) L và

tụ điện C mắc nối tiếp. Kí hiệu uR, uL, uc tương ứng là hđt tức thời ở hai đầu các phần tử R, L và C. Quan hệ

B. uc trễ pha π so với ul .

D. Ur sóm pha $\pi/2$ so với ul.

về pha của các hđt này là

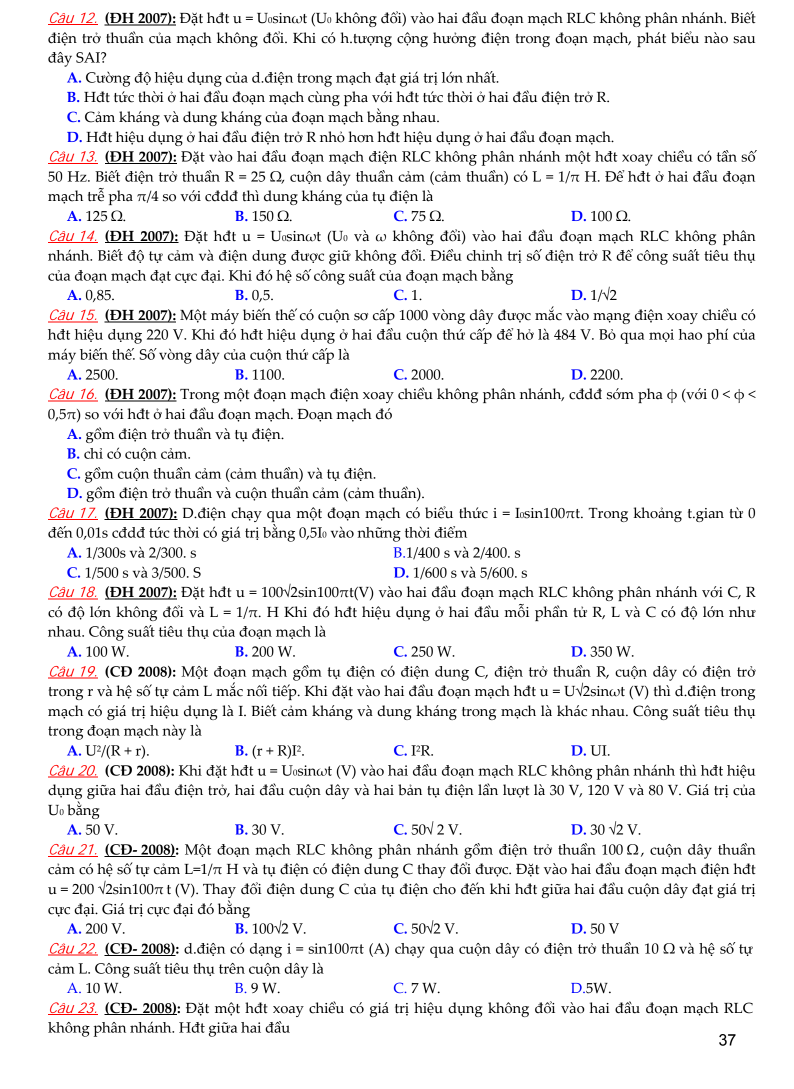
A. ur trễ pha $\pi/2$ so với uc . C. ul sớm pha $\pi/2$ so với uc.

<u>Câu 2.</u> (CĐ 2007): Dđxc trong đoạn mạch chỉ có điện trở thuần

B. cùng tần số và cùng pha với hđt ở hai đầu đoạn mạch.

A. cùng tần số với hđt ở hai đầu đoạn mạch và có pha ban đầu luôn bằng 0.

C. luôn lệch pha $\pi/2$	so với hđt ở hai đầu đơ	oạn mạch.		
D. có giá trị hiệu dụ	ng tỉ lệ thuận với điện t	rở của mạch.		
<u>Câu 3.</u> (CĐ 2007): Mớ	ot máy biển thế có số vò	ong của cuộn sơ cấp là 500	00 và thứ cấp là 1000. E	o qua mọi hao
phí của máy biến thể.	Đặt vào hai đầu cuộn	sơ cấp hđt xoay chiều có	giá trị hiệu dụng 100	V thì hđt hiệu
dụng ở hai đầu cuộn th	ư cấp khi để hở có giá	trị là		
A. 20 V.	B. 40 V.	C. 10 V.	D. 500 V.	
<u>Câu 4.</u> (CĐ 2007): Đặ	át hđt u = Uosinωt với	ω, U0 không đổi vào ha	ai đầu đoạn mạch RL	C không phân
		ı là 80 V, hai đầu cuộn dâ		
hai đầu tụ điện là 60 V.	Hđt hiệu dụng ở hai đ	ầu đoạn mạch này bằng		
A. 140 V.	B. 220 V.	C. 100 V.	D. 260 V.	
<i><u>Câu 5.</u></i> (CĐ 2007): Đo	ạn mạch điện xoay chiê	ều AB chỉ chứa một trong	các phần tử: điện trở th	nuần, cuộn dây
hoặc tụ điện. Khi đặt	hđt u = U $_0$ sin ($\omega t + \pi/6$	6) lên hai đầu A và B thì	d.điện trong mạch có	biểu thức i =
$I_0 sin(\omega t - \pi/3)$. Đoạn m				
A. cuộn dây thuần c	ảm (cảm thuần).	B. điện trở thuần.		
C. tụ điện.		D. cuộn dây có điệ	n trở thuần.	
<u>Câu 6.</u> (CĐ 2007): Lầ	n lượt đặt hđt xoay ch	niều u = 5√2sin(ωt)với ω l	không đổi vào hai đầu	ı mỗi phần tử:
điện trở thuần R, cuộn	dây thuần cảm (cảm t	thuần) có độ tự cảm L, tụ	ı điện có điện dung C	thì d.điện qua
mỗi phần tử trên đều c	ó giá trị hiệu dụng bằn	g 50 mA. Đặt hđt này vào	hai đầu đoạn mạch gớ	ồm các phần tử
trên mắc nối tiếp thì tổ			C	-
A. 100 $\sqrt{3}$ Ω.	-	_	D. 300 Ω.	
y		chiều gồm điện trở thuầi	n R, cuôn dây thuần cả	m (cảm thuần)
	٠,	c nối tiếp, trong đó R, L v	-	
	-	giá trị thay đổi còn Uo kho		
		trị hiệu dụng bằng nhau. I	_	
đại thì tần số ω bằng	. 1 . 0	0 0	0 1	
A. $100 \pi \text{ rad/s}$.	B. 40 π rad/s.	C. 125 π rad/s.	D. 250 π rad/s	S.
<i>Câu 8.</i> (CĐ 2007): Đặ	t hđt u = $125\sqrt{2}\sin 100\pi$	t(V) lên hai đầu một đoạr	n mạch gồm điện trở t	huần R = 30Ω ,
		\dot{m} L = 0,4/ π H và ampe kë		
điện trở không đáng kế		_	. 1	1
A. 2,0 A.	-	C. 3,5 A.	D. 1,8 A.	
		ch RLC không phân nhár	nh một hđt xoay chiều	u=U0 sinωt. Kí
		ở hai đầu điện trở thuần I		
và tụ điện C. Nếu C L I	-			,
A. trễ pha $\pi/2$ so với	i hđt ở hai đầu đoạn mạ	ach.		
B. trễ pha $\pi/4$ so với	hđt ở hai đầu đoạn mạ	ich.		
-	ới hđt ở hai đầu đoạn n			
_	ới hđt ở hai đầu đoạn r			
•		ch RLC không phân nhán	h một hđt xoay chiều	$u = U_0 \sin \omega t thi$
		mạch điện này luôn có	,	
\mathbf{A} . $\mathbf{Z}_{L} < \mathbf{Z}_{C}$.	$\mathbf{B.} \ \mathbf{Z_L} = \mathbf{Z_C}.$	$C. Z_L = R.$	$D. Z_L > Z_C.$	
<u>Câu 11.</u> (ĐH 2007): Tro	ong một đoạn mạch điệ	n xoay chiều chỉ có tụ điệ	n thì hđt ở hai đầu đoạ	n mạch
A. sóm pha $\pi/2$ so v	_	B. sốm pha $\pi/4$ so		-
C. trễ pha $\pi/2$ so với		D. trễ pha $\pi/4$ so v		36
•		1		30



- A. đoạn mạch luôn cùng pha với d.điện trong mạch.
- B. cuộn dây luôn ngược pha với hđt giữa hai đầu tụ điện.
- C. cuộn dây luôn vuông pha với hđt giữa hai đầu tụ điện.
- D. tụ điện luôn cùng pha với d.điện trong mạch.

<u>Câu 24.</u> (CĐ- 2008): Khi đặt vào hai đầu đoạn mạch gồm cuộn dây thuần cảm (cảm thuần) mắc nối tiếp với điện trở thuần một hđt xoay chiều thì cảm kháng của cuộn dây bằng√3 lần giá trị của điện trở thuần. Pha của d.điện trong đoạn mạch so với pha hđt giữa hai đầu đoạn mạch là

A. chậm hơn góc $\pi/3$

B. nhanh hơn góc $\pi/3$.

C. nhanh hơn góc $\pi/6$.

D. chậm hơn góc $\pi/6$.

<u>Câu 25.</u> (CĐ- 2008): Một đoạn mạch gồm cuộn dây thuần cảm (cảm thuần) mắc nối tiếp với điện trở thuần. Nếu đặt hđt $u = 15\sqrt{2}\sin 100\pi t$ (V) vào hai đầu đoạn mạch thì hđt hiệu dụng giữa hai đầu cuộn dây là 5 V. Khi đó, hđt hiệu dụng giữa hai đầu điện trở bằng

A. $5\sqrt{2}$ V.

B. 5 $\sqrt{3}$ V.

C. $10 \sqrt{2} \text{ V}$.

D.10 $\sqrt{3}$ V.

<u>Câu 26.</u> (CĐ- 2008): Một máy biến thế dùng làm máy giảm thế (hạ thế) gồm cuộn dây 100 vòng và cuộn dây 500 vòng. Bỏ qua mọi hao phí của máy biến thế. Khi nối hai đầu cuộn sơ cấp với hđt u = $100\sqrt{2}\sin 100\pi t$ (V) thì hđt hiệu dụng ở hai đầu cuộn thứ cấp bằng

A. 10 V.

B. 20 V.

C. 50 V.

D. 500 V

<u>Câu 27.</u> (CĐ- 2008):Đặt một hđt xoay chiều có tần số thay đổi được vào hai đầu đoạn mạch RLC không phân nhánh. Khi tần số dòng điện trong mạch lớn hơn giá trị $\frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$ thì

- A. hđt hiệu dụng giữa hai đầu điện trở bằng hđt hiệu dụng giữa hai đầu đoạn mạch.
- B. hđt hiệu dụng giữa hai đầu cuộn dây nhỏ hơn hđt hiệu dụng giữa hai bản tụ điện.
- C. d.điện chạy trong đoạn mạch chậm pha so với hđt giữa hai đầu đoạn mạch.
- D. hđt hiệu dụng giữa hai đầu điện trở lớn hơn hđt hiệu dụng giữa hai đầu đoạn

<u>Câu 28.</u> (ĐH 2008): Cho đoạn mạch điện xoay chiều gồm cuộn dây mắc nối tiếp với tụ điện. Độ lệch pha của hđt giữa hai đầu cuộn dây so với cđdđ trong mạch là $\frac{\pi}{3}$. Hđt hiệu dụng giữa hai đầu tụ điện bằng $\sqrt{3}$ lần

hđt hiệu dụng giữa hai đầu cuộn dây. Độ lệch pha của hđt giữa hai đầu cuộn dây so với hđt giữa hai đầu đoan mach trên là

A. 0.

 $\mathbf{B}.\frac{\pi}{2}.$

C. $-\frac{\pi}{3}$.

D. $\frac{2\pi}{3}$.

<u>Câu 29.</u> (ĐH 2008): Cho đoạn mạch điện xoay chiều gồm cuộn dây có điện trở thuần R, mắc nối tiếp với tụ điện. Biết hđt giữa hai đầu cuộn dây lệch pha $\frac{\pi}{2}$ so với hđt giữa hai đầu đoạn mạch. Mối liên hệ giữa điện trở thuần R với cảm kháng Z_L của cuộn dây và dung kháng Z_C của tụ điện là

A. $R^2 = Z_C(Z_L - Z_C)$.

B. $R^2 = Z_C(Z_C - Z_L)$.

C. $R^2 = Z_L(Z_C - Z_L)$.

D. $R^2 = Z_L(Z_L - Z_C)$.

<u>Câu 30.</u> (**DH 2008):** Một khung dây dẫn hình chữ nhật có 100 vòng, diện tích mỗi vòng 600 cm², quay đều quanh trục đối xứng của khung với vận tốc góc 1200 vòng/phút trong một từ trường đều có cảm ứng từ bằng 0,2T. Trục quay vuông góc với các đường cảm ứng từ. Chọn gốc t.gian lúc vecto pháp tuyến của mặt phẳng khung dây ngược hướng với vecto cảm ứng từ. Biểu thức suất điện động cảm ứng trong khung là

A. $e = 48\pi \sin(40\pi t - \frac{\pi}{2})(V)$.

B. $e = 4.8\pi \sin(4\pi t + \pi)(V)$.

C. $e = 48\pi \sin(4\pi t + \pi)(V)$.

D. $e = 4.8\pi \sin(40\pi t - \frac{\pi}{2})(V)$.

<u>Câu 31.</u> (ĐH 2008): Nếu trong một đoạn mạch điện xoay chiều không phân nhánh, cđdđ trễ pha so với hđt giữa hai đầu đoạn mạch, thì đoạn mạch này gồm

- A. tụ điện và biến trở.
- B. cuộn dây thuần cảm và tụ điện với cảm kháng nhỏ hơn dung kháng.
- C. điện trở thuần và tụ điện.
- D. điện trở thuần và cuộn cảm.

<u>Câu 32.</u> (DH 2008): Phát biểu nào sau đây là đúng khi nói về dđxc ba pha?

- A. Khi cđdđ trong một pha bằng không thì cđdđ trong hai pha còn lại khác không
- B. Chỉ có dđxc ba pha mới tạo được từ trường quay
- C. Dđxc ba pha là hệ thông gồm ba dđxc một pha, lệch pha nhau góc $\frac{\pi}{2}$
- D. Khi cđđđ trong một pha cực đại thì cđđđ trong hai pha còn lại cực tiểu.

<u>Câu 33.</u> (ĐH 2008): Đặt vào hai đầu đoạn mạch điện RLC không phân nhánh một hđt $u = 220\sqrt{2}\cos\left(\omega t - \frac{\pi}{2}\right)$ (V) thì cđư qua đoạn mạch có biểu thức là $i = 2\sqrt{2}\cos\left(\omega t - \frac{\pi}{4}\right)$ (A). Công suất tiêu thụ của đoạn mạch này là

- **A.** 440W.
- **B.** $220\sqrt{2}$ W.
- **C.** $440\sqrt{2}$ W.

<u>Câu 34.</u> (ĐH 2008): Đoạn mạch điện xoay chiều không phân nhánh gồm cuộn dây có độ tự cảm L, điện trở thuần R và tụ điện có điện dung C. Khi d.điện có tần số góc $\frac{1}{\sqrt{IC}}$ chạy qua đoạn mạch thì hệ số công suất của đoạn mạch này

- A. phụ thuộc điện trở thuần của đoạn mạch.
- **B.** bằng 0.
- C. phụ thuộc tổng trở của đoạn mạch.
- **D.** bằng 1.

<u>Câu 35.</u> (DH 2008): Cho đoạn mạch gồm điện trở thuần R nối tiếp với tụ điện có điện dung C. Khi dđxc có tần số góc ω chạy qua thì tổng trở của đoạn mạch là

A.
$$\sqrt{R^2 + \left(\frac{1}{\omega C}\right)^2}$$
. B. $\sqrt{R^2 - \left(\frac{1}{\omega C}\right)^2}$. C. $\sqrt{R^2 + (\omega C)^2}$. D. $\sqrt{R^2 - (\omega C)^2}$.

B.
$$\sqrt{R^2 - \left(\frac{1}{\omega C}\right)^2}$$

$$\mathbf{C.} \ \sqrt{\mathbf{R}^2 + (\omega \mathbf{C})^2}.$$

$$\mathbf{D.} \sqrt{\mathbf{R}^2 - (\omega \mathbf{C})^2}$$

<u>Câu 36.</u> (ĐH 2008): Đoạn mạch điện xoay chiều gồm biến trở R, cuộn dây thuần cảm có độ tự cảm L và tụ điện có điện dung C mắc nối tiếp. Biết hđt hiệu dụng hai đầu đoạn mạch là U, cảm kháng ZL, dung kháng ZC (với Zc ≠ ZL) và tần số d.điện trong mạch không đổi. Thay đổi R đến giá trị Ro thì công suất tiêu thụ của đoạn mạch đạt giá trị cực đại Pm, khi đó

A.
$$R_0 = Z_L + Z_C$$
.

$$\mathbf{C.} \ \mathbf{P}_{\mathrm{m}} = \frac{\mathbf{Z}_{\mathrm{L}}^2}{\mathbf{Z}_{\mathrm{C}}}.$$

$$\mathbf{D.} \ \mathbf{R}_0 = \left| \mathbf{Z}_{\mathrm{L}} - \mathbf{Z}_{\mathrm{C}} \right|$$

<u>Câu 37.</u> (CĐ 2009): Đặt điện áp $u = 100\cos(\omega t + \frac{\pi}{6})$ (V) vào hai đầu đoạn mạch có điện trở thuần, cuộn cảm

thuần và tụ điện mắc nối tiếp thì d.điện qua mạch là $i = 2\cos(\omega t + \frac{\pi}{3})$ (A). Công suất tiêu thụ của đoạn mach là

- **A.** $100\sqrt{3}$ W.
- **B.** 50 W.
- C. $50\sqrt{3}$ W.

<u>Câu 38.</u> (CĐ 2009): Trong đoạn mạch điện xoay chiều gồm điện trở thuần, cuộn cảm thuần và tụ điện mắc nối tiếp thì

- A. điện áp giữa hai đầu tụ điện ngược pha với điện áp giữa hai đầu đoạn mạch.
- B. điện áp giữa hai đầu cuộn cảm cùng pha với điện áp giữa hai đầu tụ điện.
- C. điện áp giữa hai đầu tụ điện trễ pha so với điện áp giữa hai đầu đoạn mạch.
- D. điện áp giữa hai đầu cuộn cảm trễ pha so với điện áp giữa hai đầu đoạn mạch.

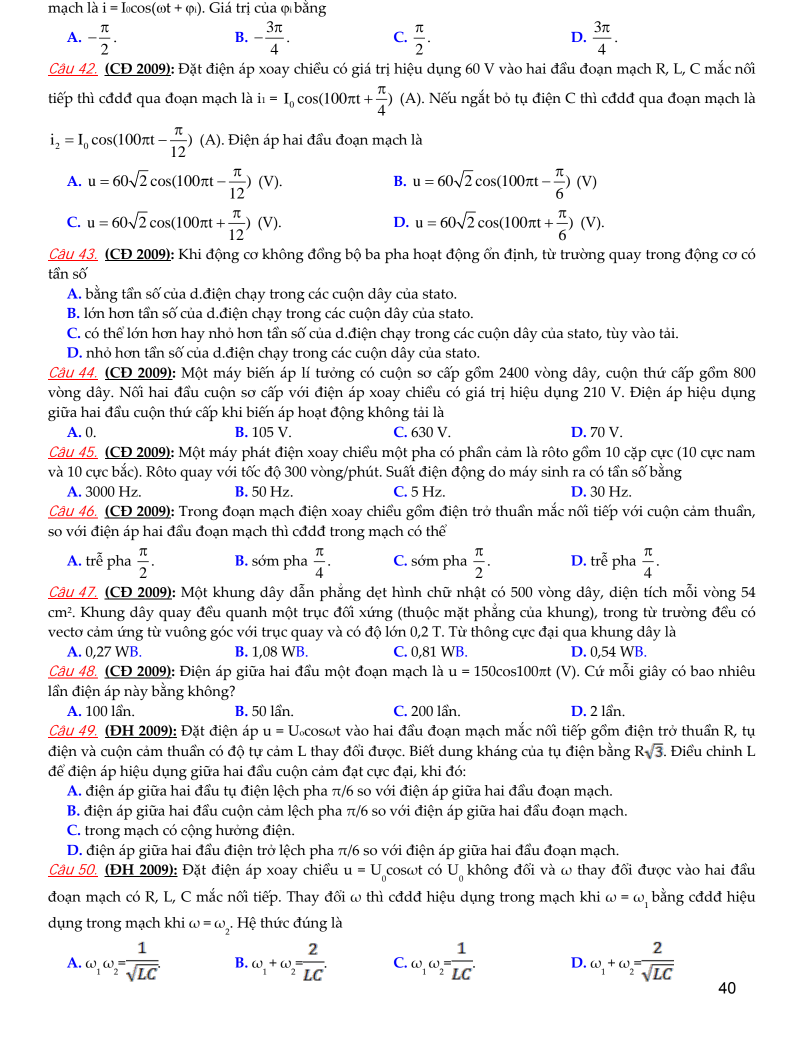
<u>Câu 39.</u> (CĐ 2009): Đặt điện áp xoay chiều u = U₀cos2πft, có U₀ không đổi và f thay đổi được vào hai đầu đoạn mạch có R, L, C mắc nổi tiếp. Khi f = fo thì trong đoạn mạch có cộng hưởng điện. Giá trị của fo là

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

- B. $\frac{2\pi}{\sqrt{LC}}$. C. $\frac{1}{\sqrt{LC}}$.
- $\mathbf{D.} \; \frac{1}{2\pi\sqrt{\mathbf{I}\;\mathbf{C}}}.$

<u>Câu 40.</u> (CĐ 2009): Đặt điện áp $u = 100\sqrt{2}\cos\omega t$ (V), có ω thay đổi được vào hai đầu đoạn mạch gồm điện trở thuần 200 Ω , cuộn cảm thuần có độ tự cảm $\frac{25}{36\pi}$ H và tụ điện có điện dung $\frac{10^{-4}}{\pi}$ F mắc nối tiếp. Công suất tiêu thụ của đoạn mạch là 50 W. Giá trị của ω là

- **A.** 150 π rad/s.
- **B.** 50π rad/s.
- C. 100π rad/s.
- **D.** 120π rad/s.



<u>Câu 41.</u> (CĐ 2009): Đặt điện áp $u = U_0 \cos(\omega t + \frac{\pi}{4})$ vào hai đầu đoạn mạch chỉ có tụ điện thì cđdđ trong

<u>Câu 51.</u> (ĐH 2009): Đặt điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng không đổi vào hai đầu đoạn mạch gồm biến trở R mắc nối tiếp với tụ điện. Dung kháng của tụ điện là $100~\Omega$. Khi điều chỉnh R thì tại hai giá trị R_1 và R_2 công suất tiêu thụ của đoạn mạch như nhau. Biết điện áp hiệu dụng giữa hai đầu tụ điện khi $R = R_1$ bằng hai lần điện áp hiệu dụng giữa hai đầu tụ điện khi $R = R_2$. Các giá trị R_1 và R_2 là:

A.
$$R_1 = 50 \Omega$$
, $R_2 = 100 \Omega$. **B.** $R_1 = 40 \Omega$, $R_2 = 250 \Omega$.

C.
$$R_1 = 50 \Omega$$
, $R_2 = 200 \Omega$. **D.** $R_1 = 25 \Omega$, $R_2 = 100$

<u>Câu 52.</u> (**DH 2009):** Một đoạn mạch điện xoay chiều gồm điện trở thuần, cuộn cảm thuần và tụ điện mắc nối tiếp. Biết cảm kháng gấp đôi dung kháng. Dùng vôn kế xoay chiều (điện trở rất lớn) đo điện áp giữa hai đầu tụ điện và điện áp giữa hai đầu điện trở thì số chỉ của vôn kế là như nhau. Độ lệch pha của điện áp giữa hai đầu đoạn mạch so với cđdđ trong đoạn mạch là

A.
$$\frac{\pi}{4}$$
.

$$\frac{\mathbf{B}}{6}$$
.

C.
$$\frac{\pi}{3}$$
.

D.
$$-\frac{\pi}{3}$$
.

Câu 53. (ĐH 2009): Máy biến áp là thiết bị

A. biến đổi tần số của dđxC.

B. có khả năng biến đổi điện áp của dđxC.

C. làm tăng công suất của dđxC.

D. biến đổi dđxc thành d.điện một chiều.

<u>Câu 54.</u> (ĐH 2009): Đặt điện áp $u = U_0 \cos\left(100\pi t - \frac{\pi}{3}\right)$ (V) vào hai đầu một tụ điện có điện dung $\frac{2.10^{-4}}{\pi}$

(F). Ở thời điểm điện áp giữa hai đầu tụ điện là 150 V thì cđdđ trong mạch là **4A.** Biểu thức của cđdđ trong mạch là

A.
$$i = 4\sqrt{2}\cos\left(100\pi t + \frac{\pi}{6}\right)$$
 (A).

B.
$$i = 5\cos\left(100\pi t + \frac{\pi}{6}\right)$$
 (A)

C.
$$i = 5\cos\left(100\pi t - \frac{\pi}{6}\right)$$
 (A)

D.
$$i = 4\sqrt{2}\cos\left(100\pi t - \frac{\pi}{6}\right)$$
 (A)

<u>Câu 55.</u> (DH 2009): Từ thông qua một vòng dây dẫn là $\Phi = \frac{2.10^{-2}}{\pi} \cos \left(100\pi t + \frac{\pi}{4}\right) (Wb)$. Biểu thức của suất

điện động cảm ứng xuất hiện trong vòng dây này là

$$\mathbf{A.} \ e = -2\sin\left(100\pi t + \frac{\pi}{4}\right)(V)$$

B.
$$e = 2\sin\left(100\pi t + \frac{\pi}{4}\right)(V)$$

C.
$$e = -2\sin 100\pi t(V)$$

D.
$$e = 2\pi \sin 100\pi t(V)$$

<u>Câu 56.</u> (ĐH 2009): Đặt điện áp xoay chiều $u = U_0 \cos \left(100\pi t + \frac{\pi}{3}\right)(V)$ vào hai đầu một cuộn cảm thuần có

độ tự cảm $L = \frac{1}{2\pi}$ (H). Ở thời điểm điện áp giữa hai đầu cuộn cảm là $100\sqrt{2}$ V thì cđ
dđ qua cuộn cảm là 2**A.**

Biểu thức của cđdđ qua cuộn cảm là

A.
$$i = 2\sqrt{3}\cos\left(100\pi t - \frac{\pi}{6}\right)(A)$$

B.
$$i = 2\sqrt{3}\cos\left(100\pi t + \frac{\pi}{6}\right)(A)$$

C.
$$i = 2\sqrt{2}\cos\left(100\pi t + \frac{\pi}{6}\right)(A)$$

D.
$$i = 2\sqrt{2}\cos\left(100\pi t - \frac{\pi}{6}\right)(A)$$

<u>Câu 57.</u> (**DH 2009):** Đặt điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng 120 V, tần số 50 Hz vào hai đầu đoạn mạch mắc nối tiếp gồm điện trở thuần 30 Ω , cuộn cảm thuần có độ tự cảm $0.4/\pi$ (H) và tụ điện có điện dung thay đổi được. Điều chỉnh điện dung của tụ điện thì điện áp hiệu dụng giữa hai đầu cuộn cảm đạt giá trị cực đại bằng

<u>Câu 58.</u> (ĐH 2009): Đặt một điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng U vào hai đầu đoạn mạch AB gồm cuộn cảm thuần có độ tự cảm L, điện trở thuần R và tụ điện có điện dung C mắc nối tiếp theo thứ tự trên. Gọi UL, UR và Uc_lần lượt là các điện áp hiệu dụng giữa hai đầu mỗi phần tử. Biết điện áp giữa hai đầu đoạn mạch

AB lệch pha $\frac{\pi}{2}$ so với điện áp giữa hai đầu đoạn mạch NB (đoạn mạch NB gồm R và C). Hệ thức nào dưới đây là đúng?

A.
$$U^2 = U_R^2 + U_C^2 + U_L^2$$
. **B.** $U_C^2 = U_R^2 + U_L^2 + U^2$. **C.** $U_L^2 = U_R^2 + U_C^2 + U^2$
D. $U_R^2 = U_C^2 + U_L^2 + U^2$

<u>Câu 59.</u> (ĐH 2009): Đặt điện áp xoay chiều vào hai đầu đoạn mạch có R, L, C mắc nối tiếp. Biết R = $10~\Omega$, cuộn cảm thuần có L=1/(10 π) (H), tụ điện có C = $\frac{10^{-3}}{2\pi}$ (F) và điện áp giữa hai đầu cuộn cảm thuần là uL= $20\sqrt{2}\cos(100\pi t + \pi/2)$ (V). Biểu thức điện áp giữa hai đầu đoạn mạch là

A.
$$u = 40\cos(100\pi t + \pi/4)$$
 (V).

B.
$$u = 40\sqrt{2}\cos(100\pi t - \pi/4)$$
 (V).

C.
$$u = 40\sqrt{2}\cos(100\pi t + \pi/4)$$
 (V).

D.
$$u = 40\cos(100\pi t - \pi/4)$$
 (V).

<u>Câu 60.</u> (ĐH 2009): Khi đặt hđt không đổi 30 V vào hai đầu đoạn mạch gồm điện trở thuần mắc nối tiếp với cuộn cảm thuần có độ tự cảm $\frac{1}{4\pi}$ (H) thì d.điện trong đoạn mạch là d.điện một chiều có cường độ 1A. Nếu

đặt vào hai đầu đoạn mạch này điện áp u= $150\sqrt{2}\cos 120\pi t$ (V) thì biểu thức của cđdđ trong đoạn mạch là

A.
$$i=5\sqrt{2}\cos(120\pi t + \frac{\pi}{4})$$
 (A).

B.
$$i=5\sqrt{2}\cos(120\pi t - \frac{\pi}{4})$$
 (A)

C.
$$i=5\cos(120\pi t + \frac{\pi}{4})$$
 (A). D. $i=5\cos(120\pi t - \frac{\pi}{4})$ (A).

<u>Câu 61.</u> (ĐH - 2010): Đặt điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng không đổi, tần số 50Hz vào hai đầu đoạn mạch mắc nối tiếp gồm điện trở thuần R, cuộn cảm thuần có độ tự cảm L và tụ điện có điện dung C thay đổi

được. Điều chỉnh điện dung C đến giá trị $\frac{10^{-4}}{4\pi}F$ hoặc $\frac{10^{-4}}{2\pi}F$ thì công suất tiêu thụ trên đoạn mạch đều có giá trị bằng nhau. Giá trị của L bằng

A.
$$\frac{1}{2\pi}H$$
.

$$\mathbf{B.} \; \frac{2}{\pi} H.$$

B.
$$\frac{2}{\pi}H$$
. **C.** $\frac{1}{3\pi}H$.

D.
$$\frac{3}{\pi}H$$
.

<u>Câu 62.</u> (ĐH - 2010): Đặt điện áp u = $U\sqrt{2}\cos\omega t$ vào hai đầu đoạn mạch AB gồm hai đoạn mạch AN và NB mắc nối tiếp. Đoạn AN gồm biến trở R mắc nối tiếp với cuộn cảm thuần có độ tự cảm L, đoạn NB chỉ có tụ điện với điện dung C. Đặt $\omega_1 = \frac{1}{2\sqrt{IC}}$. Để điện áp hiệu dụng giữa hai đầu đoạn mạch AN không phụ thuộc R thì tần số góc ω bằng

A.
$$\frac{\omega_1}{2\sqrt{2}}$$
.

B.
$$\omega_1\sqrt{2}$$
.

C.
$$\frac{\omega_1}{\sqrt{2}}$$
.

<u>Câu 63.</u> (ĐH - 2010): Tại thời điểm t, điện áp $u = 200\sqrt{2}\cos(100\pi t - \frac{\pi}{2})$ (trong đó u tính bằng V, t tính bằng

s) có giá trị $100\sqrt{2}V$ và đang giảm. Sau thời điểm đó $\frac{1}{300}s$, điện áp này có giá trị là

B.
$$100\sqrt{3}V$$
.

C.
$$-100\sqrt{2}V$$
.

Câu 64. (ĐH - 2010): Nối hai cực của một máy phát điện xoay chiều một pha vào hai đầu đoạn mạch AB gồm điện trở thuần R mắc nối tiếp với cuộn cảm thuần. Bỏ qua điện trở các cuộn dây của máy phát. Khi rôto của máy quay đều với tốc độ n vòng/phút thì cđdđ hiệu dụng trong đoạn mạch là 1 A. Khi rôto của máy quay đều với tốc độ 3n vòng/phút thì cđdđ hiệu dụng trong đoạn mạch là $\sqrt{3}$ A. Nếu rôto của máy quay đều với tốc độ 2n vòng/phút thì cảm kháng của đoạn mạch AB là

A.
$$2R\sqrt{3}$$
.

B.
$$\frac{2R}{\sqrt{3}}$$
.

C.
$$R\sqrt{3}$$
.

D.
$$\frac{R}{\sqrt{3}}$$
.

<u>Câu 65.</u> (ĐH - 2010): Đặt điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng 200 V và tần số không đối vào hai đầu A và B của đoạn mạch mắc nối tiếp theo thứ tự gồm biến trở R, cuộn cảm thuần có độ tự cảm L và tụ điện có điện dung C thay đổi. Gọi N là điểm nối giữa cuộn cảm thuần và tụ điện. Các giá trị R, L, C hữu hạn và khác không. Với C = C1 thì điện áp hiệu dụng giữa hai đầu biến trở R có giá trị không đổi và khác không khi thay đổi giá trị R của biến trở. Với C = $\frac{C_1}{2}$ thì điện áp hiệu dụng giữa A và N bằng

B.
$$100\sqrt{2}$$
 V.

D.
$$200\sqrt{2}$$
 V.

<u>Câu 66.</u> (ĐH - 2010): Đặt điện áp u = U₀cosωt vào hai đầu đoạn mạch gồm điện trở thuần R, cuộn cảm thuần có độ tự cảm L và tụ điện có điện dung C mắc nối tiếp. Gọi i là cđdđ tức thời trong đoạn mạch; u1, u2 và u3 lần lượt là điện áp tức thời giữa hai đầu điện trở, giữa hai đầu cuộn cảm và giữa hai đầu tụ điện. Hệ thức đúng là

A.
$$i = \frac{u}{R^2 + (\omega L - \frac{1}{\omega C})^2}$$
. **B.** $i = u_3 \omega C$.

C.
$$i = \frac{u_1}{R}$$
.

$$\mathbf{D.} \ i = \frac{u_2}{\omega L}.$$

<u>Câu 67.</u> <u>DH - 2010</u>): Đặt điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng và tần số không đổi vào hai đầu đoạn mạch gồm biến trở R mắc nối tiếp với tụ điện có điện dung C. Gọi điện áp hiệu dụng giữa hai đầu tu điện, giữa hai đầu biến trở và hệ số công suất của đoạn mạch khi biến trở có giá trị R₁ lần lượt là Uc1, UR1 và cosφ1; khi biến trở có giá trị R2 thì các giá trị tương ứng nói trên là Uc2, UR2 và cosq2. Biết Uc1 = 2Uc2, UR2 = 2UR1. Giá trị của cosφ₁ và cosφ₂ là:

A.
$$\cos \varphi_1 = \frac{1}{\sqrt{3}}, \cos \varphi_2 = \frac{2}{\sqrt{5}}.$$

B.
$$\cos \varphi_1 = \frac{1}{\sqrt{5}}, \cos \varphi_2 = \frac{1}{\sqrt{3}}.$$

C.
$$\cos \varphi_1 = \frac{1}{\sqrt{5}}, \cos \varphi_2 = \frac{2}{\sqrt{5}}$$
.

D.
$$\cos \varphi_1 = \frac{1}{2\sqrt{2}}, \cos \varphi_2 = \frac{1}{\sqrt{2}}.$$

<u>Câu 68.</u> (ĐH - 2010): Một đoạn mạch AB gồm hai đoạn mạch AM và MB mắc nối tiếp. Đoạn mạch AM có điện trở thuần 50Ω mắc nối tiếp với cuộn cảm thuần có độ tự cảm $\frac{1}{\pi}$ H, đoạn mạch MB chỉ có tụ điện với điện dung thay đổi được. Đặt điện áp $u = U_0 cos 100\pi t$ (V) vào hai đầu đoạn mạch AB. Điều chỉnh điện dung của tụ điện đến giá trị C 1 sao cho điện áp hai đầu đoạn mạch AB lệch pha $\frac{\pi}{2}$ so với điện áp hai đầu đoạn

A.
$$\frac{4.10^{-5}}{\pi}$$
 F

B.
$$\frac{8.10^{-5}}{\pi}$$
 F

C.
$$\frac{2.10^{-5}}{\pi}$$
F

D.
$$\frac{10^{-5}}{\pi}$$
 F

<u>Câu 69.</u> (ĐH - 2010): Đặt điện áp u = U₀cosωt vào hai đầu cuộn cảm thuần có độ tự cảm L thì cường độ dòng điện qua cuộn cảm là

A.
$$i = \frac{U_0}{\omega L} \cos(\omega t + \frac{\pi}{2})$$

mạch AM. Giá trị của C1 bằng

B.
$$i = \frac{U_0}{\omega L \sqrt{2}} \cos(\omega t + \frac{\pi}{2})$$

C.
$$i = \frac{U_0}{\omega L} \cos(\omega t - \frac{\pi}{2})$$

$$\mathbf{D.} \ \mathbf{i} = \frac{\mathbf{U}_0}{\omega \mathbf{L} \sqrt{2}} \cos(\omega \mathbf{t} - \frac{\pi}{2})$$

<u>Câu 70.</u> (CĐ 2010): Đặt điện áp xoay chiều u=U₀cosωt vào hai đầu đoạn mạch chỉ có điện trở thuần. Gọi U là điện áp hiệu dụng giữa hai đầu đoạn mạch; i, I₀ và I lần lượt là giá trị tức thời, giá trị cực đại và giá trị hiệu dụng của cđdđ trong đoạn mạch. Hệ thức nào sau đây SAI?

A.
$$\frac{U}{U_0} - \frac{I}{I_0} = 0$$
.

A.
$$\frac{U}{U_0} - \frac{I}{I_0} = 0$$
. **B.** $\frac{U}{U_0} + \frac{I}{I_0} = \sqrt{2}$. **C.** $\frac{u}{U} - \frac{i}{I} = 0$. **D.** $\frac{u^2}{U_0^2} + \frac{i^2}{I_0^2} = 1$.

$$C. \frac{u}{U} - \frac{i}{I} = 0.$$

$$\mathbf{D.} \ \frac{u^2}{U_0^2} + \frac{i^2}{I_0^2} = 1$$

<u>Câu 71.</u> (CĐ 2010): Đặt điện áp u=U₀cosωt có ω thay đổi được vào hai đầu đoạn mạch gồm cuộn cảm thuần có độ tự cảm L, điện trở thuần R và tụ điện có điện dung C mắc nối tiếp. Khi $\omega < \frac{1}{\sqrt{LC}}$ thì

- A. điện áp hiệu dung giữa hai đầu điện trở thuần R bằng điện áp hiệu dụng giữa hai đầu đoạn mạch.
- B. điện áp hiệu dụng giữa hai đầu điện trở thuần R nhỏ hơn điện áp hiệu dụng giữa hai đầu đoạn mạch.
- C. cđdđ trong đoạn mạch trễ pha so với điện áp giữa hai đầu đoạn mạch.
- D. cđdđ trong đoạn mạch cùng pha với điện áp giữa hai đầu đoạn mạch.

<u>Câu 72.</u> (CĐ 2010): Đặt điện áp u = U₀cosωt vào hai đầu cuộn cảm thuần có độ tự cảm L. Tại thời điểm điện áp giữa hai đầu cuộn cảm có độ lớn cực đại thì cđdđ qua cuộn cảm bằng

A. $\frac{U_0}{\sqrt{2}\omega L}$.	B. $\frac{U_0}{2\omega L}$.	C. $\frac{U_0}{\omega L}$.	D. 0.	
<u>Câu 73.</u> (CĐ 2010): 1	Đặt điện áp $u = 220\sqrt{2}$ co	os $100\pi t$ (V) vào hai đấ	ầu đoạn mạch AB gồm hai đo	an mạch
AM và MB mắc nối t	iếp. Đoạn AM gồm điện t	rở thuần R mắc nối tiếp	với cuộn cảm thuần L, đoạn N	√B chỉ có
tụ điện C. Biết điện a	áp giữa hai đầu đoạn mạ	ch AM và điện áp giữa	hai đầu đoạn mạch MB có giá	á trị hiệu
dụng bằng nhau nhu	rng lệch pha nhau $\frac{2\pi}{3}$. Đi	ện áp hiệu dụng giữa h	ai đầu đoạn mạch AM bằng	
A. $220\sqrt{2}$ V.	B. $\frac{220}{\sqrt{3}}$ V.	C. 220 V.	D. 110 V.	

<u>Câu 74.</u> (CĐ 2010): Một khung dây dẫn phẳng dẹt hình chữ nhật có 500 vòng dây, diện tích mỗi vòng là 220 cm². Khung quay đều với tốc độ 50 vòng/giây quanh một trục đối xứng nằm trong mặt phẳng của khung dây, trong một từ trường đều có véc tơ cảm ứng từ \overrightarrow{B} vuông góc với trục quay và có độ lớn $\frac{\sqrt{2}}{5\pi}$ T. Suất điện động cực đại trong khung dây bằng

A. $110\sqrt{2}$ V. **B.** $220\sqrt{2}$ V. <u>Câu 75.</u> (CĐ 2010): Đặt điện áp u = $200\cos 100\pi t$ (V) vào hai đầu đoạn mạch gồm một biến trở R mắc nối tiếp với một cuộn cảm thuần có độ tự cảm $\frac{1}{2}$ H. Điều chỉnh biến trở để công suất tỏa nhiệt trên biến trở đạt cực

đại, khi đó cđdđ hiệu dụng trong đoạn mạch bằng

A. 1 A. **B.** 2 A. **C.**
$$\sqrt{2}$$
 A. D. $\frac{\sqrt{2}}{2}$ A.

<u>Câu 76.</u> (CĐ 2010): Đặt điện áp xoay chiều vào hai đầu đoạn mạch gồm điện trở thuần 40Ω và tụ điện mắc nối tiếp. Biết điện áp giữa hai đầu đoạn mạch lệch ph=a $\frac{\pi}{3}$ so với cường độ dòng điện trong đoạn mạch=. Dung kháng của tụ điện bằng

A.
$$40\sqrt{3}\Omega$$
 B. $\frac{40\sqrt{3}}{3}\Omega$ **C.** 40Ω **D.** $20\sqrt{3}\Omega$

<u>Câu 77.</u> (CĐ 2010): Đặt điện áp $u = U_0 \cos(wt + \frac{\pi}{6})$ (V) vào hai đầu đoạn mạch gồm điện trở thuần R và cuộn cảm thuần có độ tự cảm L mắc nối tiếp thì cđ
dđ qua đoạn mạch là $i = I_0 \sin(wt + \frac{5\pi}{12})$ (A). Tỉ số điện trở thuần R và cảm kháng của cuộn cảm là

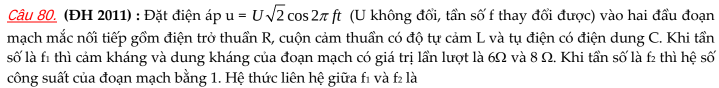
A.
$$\frac{1}{2}$$
. **B.** 1. **C.** $\frac{\sqrt{3}}{2}$. **D.** $\sqrt{3}$.

<u>Câu 78.</u> (CĐ 2010): Đặt điện áp $u = U_0 \cos wt$ vào hai đầu đoạn mạch gồm điện trở thuần R và tụ điện C mắc nối tiếp. Biết điện áp giữa hai đầu điện trở thuần và điện áp giữa hai bản tụ điện có giá trị hiệu dụng bằng nhau. Phát biểu nào sau đây là SAI?

- **A.** Cđ
dđ qua mạch trễ pha $\frac{\pi}{4}$ so với điện áp giữa hai đầu đoạn mạch.
- **B.** Điện áp giữa hai đầu điện trở thuần sớm pha $\frac{\pi}{4}$ so với điện áp giữa hai đầu đoạn mạch.
- C. Cđdđ qua mạch sớm pha $\frac{\pi}{4}$ so với điện áp giữa hai đầu đoạn mạch.
- **D.** Điện áp giữa hai đầu điện trở thuần trễ pha $\frac{\pi}{4}$ so với điện áp giữa hai đầu đoạn mạch.

<u>Câu 79.</u> (CĐ 2010): Đặt điện áp $u = U\sqrt{2}\cos\omega t$ (V) vào hai đầu đoạn mạch gồm cuộn cảm thuần mắc nối tiếp với một biến trở R. Ứng với hai giá trị R_1 = 20 Ω và R_2 = 80 Ω của biến trở thì công suất tiêu thụ trong đoạn mạch đều bằng 400 W. Giá trị của U là

A. 400 V. **B.** 200 V.



A.
$$f_2 = \frac{2}{\sqrt{3}} f_1$$
.

B.
$$f_2 = \frac{\sqrt{3}}{2} f_1$$
. **C.** $f_2 = \frac{3}{4} f_1$.

C.
$$f_2 = \frac{3}{4} f_1$$

D.
$$f_2 = \frac{4}{3} f_1$$
.

<u>Câu 81.</u> (ĐH 2011): Lần lượt đặt các điện áp xoay chiều $u_1 = U\sqrt{2}\cos(100\pi t + \varphi_1)$; $u_2 = U\sqrt{2}\cos(120\pi t + \varphi_2)$ và u₃ = $U\sqrt{2}\cos(110\pi t + \varphi_3)$ vào hai đầu đoạn mạch gồm điện trở thuần R, cuộn cảm thuần có độ tự cảm L và tụ điện có điện dung C mắc nối tiếp thì cđdđ trong đoạn mạch có biểu thức tương ứng là: i1 = $I\sqrt{2}\cos 100\pi t$; $i_2 = I\sqrt{2}\cos(120\pi t + \frac{2\pi}{3})$ và $i_3 = I'\sqrt{2}\cos(110\pi t - \frac{2\pi}{3})$. So sánh I và I', ta có:

$$\mathbf{A} \cdot \mathbf{I} = \mathbf{I}'$$
.

B. I =
$$I'\sqrt{2}$$
.

<u>Câu 82.</u> (**DH 2011):** Một khung dây dẫn phẳng quay đều với tốc độ góc ω quanh một trục cố định nằm trong mặt phẳng khung dây, trong một từ trường đều có vecto cảm ứng từ vuông góc với trục quay của khung. Suất điện động cảm ứng trong khung có biểu thức e = $E_0 \cos(\omega t + \frac{\pi}{2})$. Tại thời điểm t = 0, vecto pháp tuyến

của mặt phẳng khung dây hợp với vecto cảm ứng từ một góc bằng

A. 45°.

<u>Câu 83.</u> (**DH 2011**): Một đoạn mạch AB gồm hai đoạn mạch AM và MB mắc nối tiếp. Đoạn mạch AM gồm điện trở thuần R₁ mắc nối tiếp với tụ điện có điện dung C, đoạn mạch MB gồm điện trở thuần R₂ mắc nối tiếp với cuộn cảm thuần có độ tự cảm L. Đặt điện áp xoay chiều có tần số và giá trị hiệu dụng không đổi vào hai đầu đoạn mạch AB. Khi đó đoạn mạch AB tiêu thụ công suất bằng 120 W và có hệ số công suất bằng 1. Nếu nối tắt hai đầu tụ điện thì điện áp hai đầu đoạn mạch AM và MB có cùng giá trị hiệu dụng nhưng lệch

pha nhau $\frac{\pi}{3}$, công suất tiêu thụ trên đoạn mạch AB trong trường hợp này bằng A. 75 W B. 160 W C. 90 W

A. 75 W.

<u>Câu 84.</u> (ĐH 2011): Một học sinh quấn một máy biến áp với dự định số vòng dây của cuộn sơ cấp gấp hai lần số vòng dây của cuộn thứ cấp. Do sơ suất nên cuộn thứ cấp bị thiếu một số vòng dây. Muốn xác định số vòng dây thiếu để quấn tiếp thêm vào cuộn thứ cấp cho đủ, học sinh này đặt vào hai đầu cuộn sơ cấp một điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng không đổi, rồi dùng vôn kết xác định tỉ số điện áp ở cuộn thứ cấp để hở và cuộn sơ cấp. Lúc đầu tỉ số điện áp bằng 0,43. Sau khi quấn thêm vào cuộn thứ cấp 24 vòng dây thì tỉ số điện áp bằng 0,45. Bỏ qua mọi hao phí trong máy biến áp. Để được máy biến áp đúng như dự định, học sinh này phải tiếp tục quấn thêm vào cuộn thứ cấp

A. 40 vòng dây.

B. 84 vòng dây.

C. 100 vòng dây.

<u>Câu 85.</u> (ĐH 2011): Đặt điện áp xoay chiều $u = U\sqrt{2}\cos 100\pi t$ vào hai đầu đoạn mạch mắc nối tiếp gồm điện trở thuần R, tụ điện có điện dung C và cuộn cảm thuần có độ tự cảm L thay đổi được. Điều chỉnh L để điện áp hiệu dụng ở hai đầu cuộn cảm đạt giá trị cực đại thì thấy giá trị cực đại đó bằng 100 V và điện áp hiệu dụng ở hai đầu tụ điện bằng 36 V. Giá trị của U là

A. 80 V.

B. 136 V.

C. 64 V.

D. 48 V.

<u>Câu 86.</u> (**ĐH 2011**): Đặt điện áp $u = U\sqrt{2}\cos\omega t$ vào hai đầu một tụ điện thì cđdđ qua nó có giá trị hiệu dụng là I. Tại thời điểm t, điện áp ở hai đầu tụ điện là u và cđdđ qua nó là i. Hệ thức liên hệ giữa các đại lượng là

A.
$$\frac{u^2}{U^2} + \frac{i^2}{I^2} = \frac{1}{4}$$

B. $\frac{u^2}{U^2} + \frac{i^2}{I^2} = 1$

C. $\frac{u^2}{U^2} + \frac{i^2}{I^2} = 2$

D. $\frac{u^2}{U^2} + \frac{i^2}{I^2} = \frac{1}{2}$

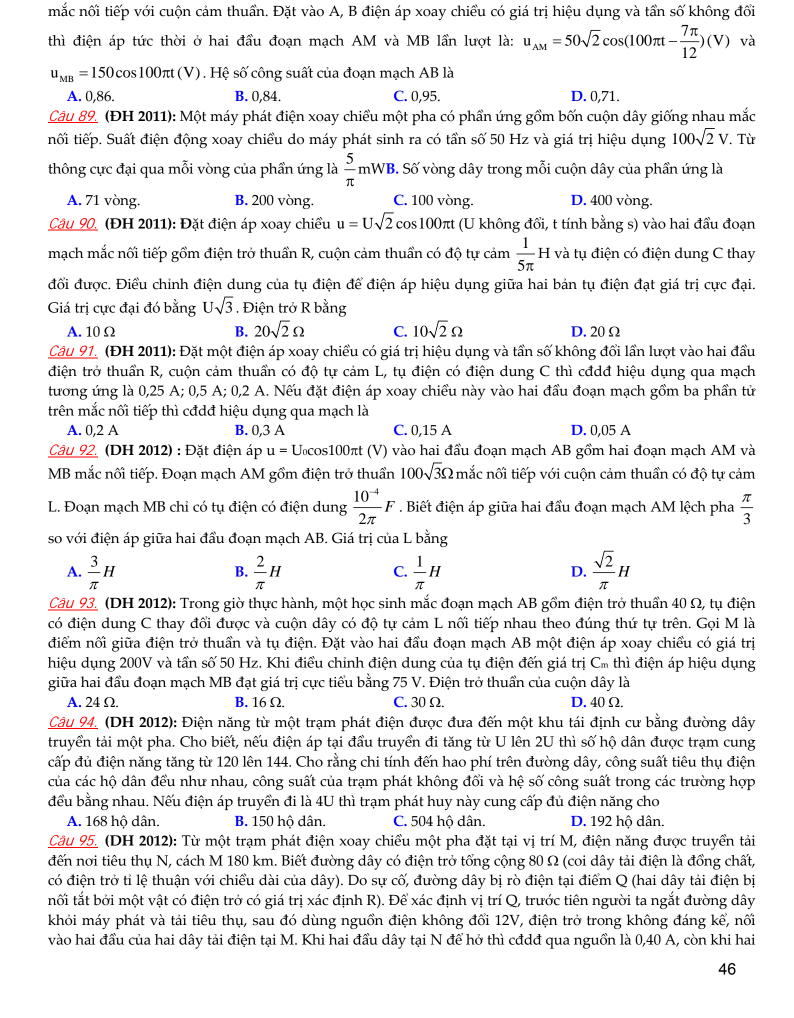
<u>Câu 87.</u> (**ĐH 2011):** Đặt điện áp xoay chiều u = U₀cosωt (U₀ không đổi và ω thay đổi được) vào hai đầu đoạn mạch gồm điện trở thuần R, cuộn càm thuần có độ tự cảm L và tụ điện có điện dung C mắc nối tiếp, với CR² < 2L. Khi $\omega = \omega_1$ hoặc $\omega = \omega_2$ thì điện áp hiệu dụng giữa hai bản tụ điện có cùng một giá trị. Khi $\omega = \omega_0$ thì điện áp hiệu dụng giữa hai bản tụ điện đạt cực đại. Hệ thức liên hệ giữa ω₁, ω₂ và ω₀ là

A.
$$\omega_0 = \frac{1}{2}(\omega_1 + \omega_2)$$
 B. $\omega_0^2 = \frac{1}{2}(\omega_1^2 + \omega_2^2)$ **C.** $\omega_0 = \sqrt{\omega_1 \omega_2}$

B.
$$\omega_0^2 = \frac{1}{2}(\omega_1^2 + \omega_2^2)$$

C.
$$\omega_0 = \sqrt{\omega_1 \omega_2}$$

D.
$$\frac{1}{\omega_0^2} = \frac{1}{2} (\frac{1}{\omega_1^2} + \frac{1}{\omega_2^2})$$



<u>Câu 88.</u> (ĐH 2011): Đoạn mạch AB gồm hai đoạn mạch AM và MB mắc nối tiếp. Đoạn mạch AM gồm điện

trở thuần $R_1 = 40 \Omega$ mắc nối tiếp với tụ điện có diện dụng $C = \frac{10^{-3}}{4\pi} F$, đoạn mạch MB gồm điện trở thuần R_2

dụng qua đoạn mạch đạ và bằng I_m . Biết $\omega_1 - \omega_2 =$	O		lđ cực đại qua đoạn mạch bằng nhau	
A. 150Ω .	B. 200 Ω .	0 160 0	D. 50 Ω.	
			ồm điện trở thuần R, cuộn cảm thuần	
			ức thời trong đoạn mạch; u1, u2 và u3	
	•	-	m và giữa hai đầu tụ điện; Z là tổng	
trở của đoạn mạch. Hệ t	-			
A :C	u_1	$c: u_2$	\mathbf{p} : u	
A. $1 = u_3 \omega C$.	$\mathbf{B.} 1 = \frac{1}{R}.$	C. $i = \frac{u_2}{\omega L}$.	$D.1 = \frac{1}{Z}$	
			bằng s) vào hai đầu đoạn mạch AB	
gồm điện trở thuần 50 s	nắc nối tiếp với đoại	n mạch X. Cđdđ hiệu dụ	ng qua đoạn mạch là 2 A. Biết ở thời	
điểm t, điện áp tức thời	giữa hai đầu AB có g	iá trị 400 V; ở thời điểm	$t + \frac{1}{400}$ (s), cđđđ tức thời qua đoạn	
		u thụ điện của đoạn mạch		
A. 400 W.				
<u>Câu 99.</u> (DH 2012). Đặt	điện áp u = $U_0\cos 2\pi$	ft vào hai đầu đoạn mạ	ch gồm điện trở thuần R, cuộn cảm	
	-	_	UL, UC lần lượt là điện áp hiệu dụng	
giữa hai đầu điện trở, g	iữa hai đầu cuộn cảm v	và giữa hai đầu tụ điện. T	Trường hợp nào sau đây, điện áp tức	
thời giữa hai đầu đoạn r	nạch cùng pha với điệr	n áp tức thời giữa hai đầu	điện trở?	
A. Thay đổi C để Urm	ax	B. Thay đổi R để U	Cmax	
C. Thay đổi L để Ullma		-		
	<u> </u>		vào hai đầu đoạn mạch AB theo thứ	
			i tiếp. Gọi M là điểm nối giữa tụ điện	
			niệu dụng giữa hai đầu MB và cđdđ	
trong đoạn mạch lệch pl	na $\dfrac{\pi}{12}$ so với điện áp gií	ữa hai đầu đoạn mạch. H	ệ số công suất của đoạn mạch MB là	
A. $\frac{\sqrt{3}}{2}$	D 0.04	0.050	D. $\frac{\sqrt{2}}{2}$	
A. ${2}$	B. 0,26	C. 0,50	$\frac{D}{2}$	
<i>Câu 101.</i> (DH 2012): Đ	eăt điện áp u= $150\sqrt{2}$ co	os $100\pi t$ (V) vào hai đầu σ	đoạn mạch mắc nối tiếp gồm điện trở	
			hụ điện của đoạn mạch bằng 250 W.	
-		_	đó, điện áp hiệu dụng giữa hai đầu	
	-	_	V. Dung kháng của tụ điện có giá trị	
bằng		, c	_	
A. $60\sqrt{3}\Omega$	B. $30\sqrt{3}\Omega$	C. $15\sqrt{3}\Omega$	D. $45\sqrt{3}\Omega$	
			hường với điện áp hiệu dụng 220V,	
9	O	9	công suất hao phí của động cơ là 11	
9		hữu ích và công suất tiêu	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
A. 80%	B. 90%	C. 92,5%	D. 87,5 %	
	, -	` `	đổi, ω thay đổi được) vào hai đầu	
đoạn mạch có R, L, C mắc nối tiếp. Khi $\omega = \omega_1$ thì cảm kháng và dung kháng của đoạn mạch lần lượt là Z_{1L} và Z_{1C} . Khi $\omega = \omega_2$ thì trong đoạn mạch xảy ra h.tượng cộng hưởng. Hệ thức đúng là				
$\mathbf{A.} \ \omega_1 = \omega_2 \frac{Z_{1L}}{Z_{1C}}$	B. $\omega_1 = \omega_2 \sqrt{\frac{Z_{1L}}{Z_{1C}}}$	C. $\omega_1 = \omega_2 \frac{Z_{1C}}{Z_{1C}}$	$\mathbf{D.} \ \omega_1 = \omega_2 \sqrt{\frac{Z_{1C}}{Z_{1L}}}$	
Z_{1C}	$\sum_{i} Z_{iC}$	Z_{1L}	$V = V Z_{1L}$	
			47	
			47	

đầu dây tại N được nối tắt bởi một đoạn dây có điện trở không đáng kể thì cđdđ qua nguồn là 0,42 A

 $\underline{\textit{Câu 96.}}$ (DH 2012): Đặt điện áp $u = U_0 \cos \omega t$ (V) ($U_0 \text{ không đổi}, \omega \text{ thay đổi được}) vào hai đầu đoạn mạch$

gồm điện trở thuần R, cuộn cảm thuần có độ tự cảm $\frac{4}{5\pi}$ H và tụ điện mắc nối tiếp. Khi ω = ω 0 thì cđ
dđ hiệu

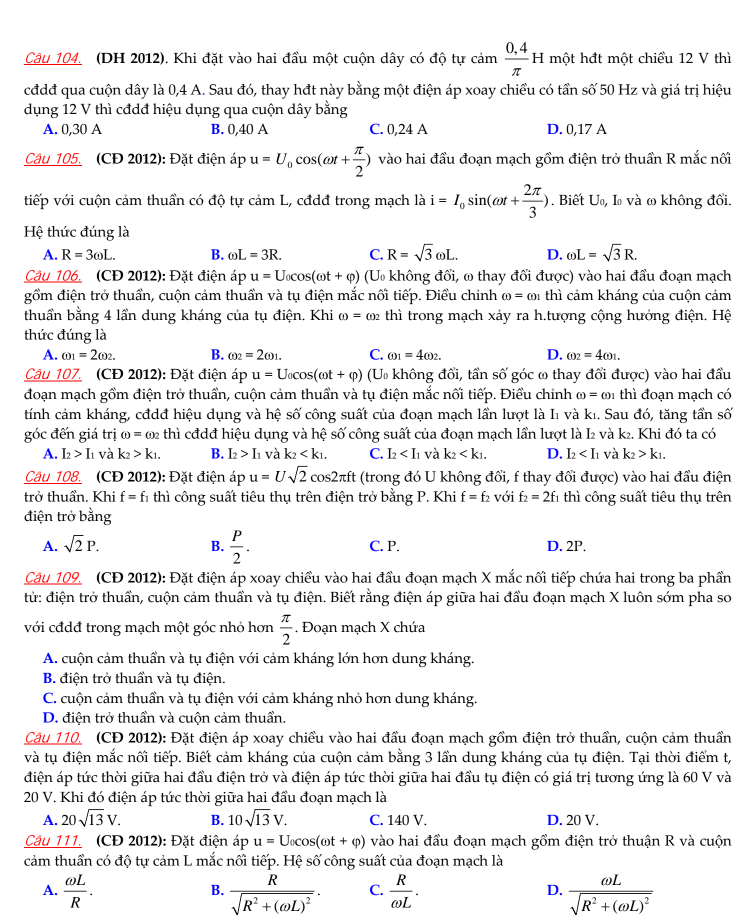
C. 45 km.

D. 90 km.

B. 167 km.

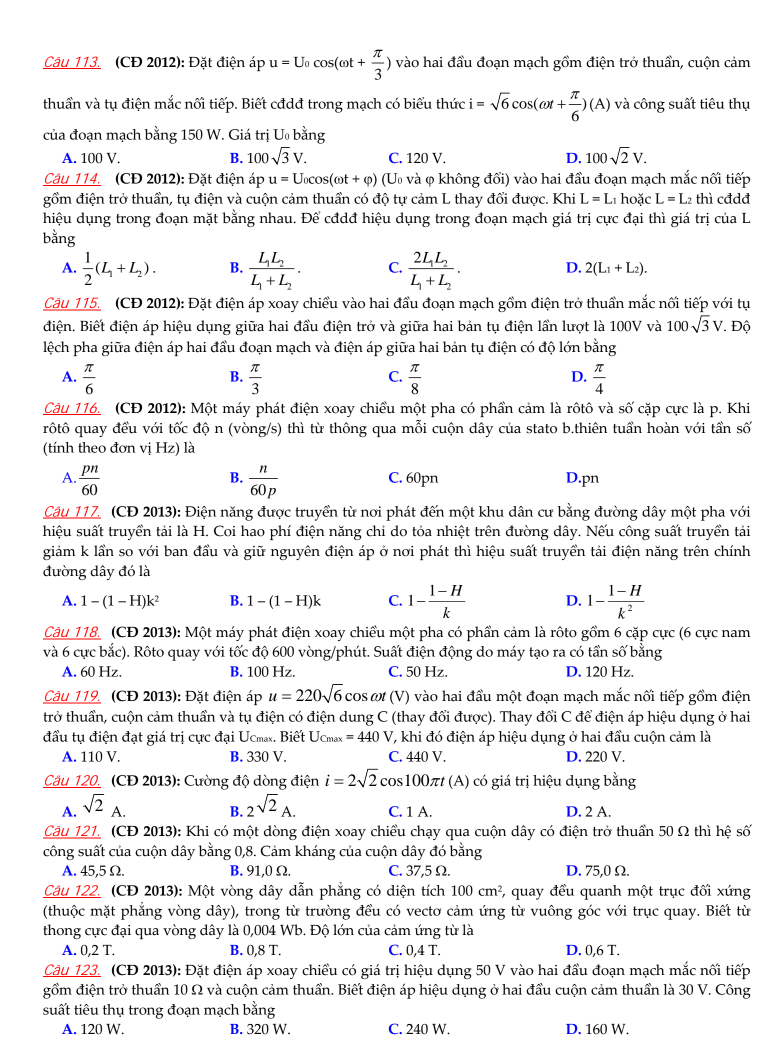
Khoảng cách MQ là

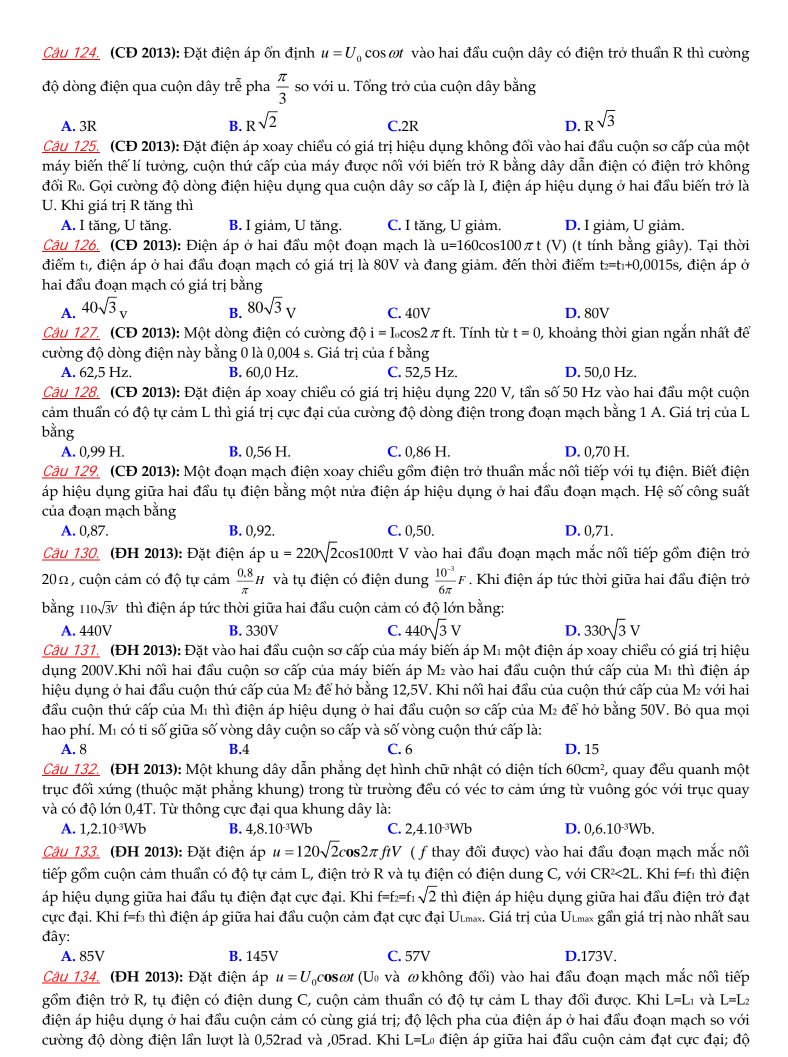
A. 135 km.



<u>Câu 112.</u> (CĐ 2012): Đặt điện áp u = U₀cos(ωt + φ) (với U₀ và ω không đổi) vào hai đầu đoạn mạch gồm biến trở mắc nối tiếp với cuộn cảm thuần. Điều chỉnh biến trở để công suất tỏa nhiệt trên biến trở đạt cực đại. Khi đó

- A. điện áp hiệu dụng giữa hai đầu biến trở bằng điện áp hiệu dụng giữa hai đầu cuộn cảm thuần.
- B. điện áp hiệu dụng giữa hai đầu biến trở bằng hai lần điện áp hiệu dụng giữa hai đầu cuộn cảm thuần.
- C. hệ số công suất của đoạn mạch bằng 1.
- D. hệ số công suất của đoạn mạch bằng 0,5.





lệch pha của điện áp hai đầu đoạn mạch so với cường độ dòng điện là φ . Giá trị của φ gần giá trị nào nhất sau đây:

A. 0,41rad

B. 1,57rad

C. 0,83rad

D. 0,26rad.

<u>Câu 135.</u> (ĐH 2013): Đặt điện áp có $u = 220\sqrt{2}\cos(100\pi t)$ V. vào hai đầu một đoạn mạch gồm điện trở có $R = 100 \Omega$, tụ điện có điện dung $C = \frac{10^{-4}}{2\pi}F$ và cuộn cảm có độ tự cảm $L = \frac{1}{\pi}H$. Biểu thức của cường độ dòng điện trong mạch là:

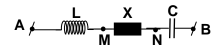
A:
$$i = 2$$
, $2 \cos(100\pi t + \pi/4) A$

B:
$$i = 2.2 \sqrt{2} \cos(100\pi t + \pi/4) A$$

C:
$$i = 2.2 \cos(100\pi t - \pi/4) A$$

D:
$$i = 2.2 \sqrt{2} \cos(100\pi t - \pi/4) A$$

<u>Câu 136.</u> (ĐH 2013): Đoạn mạch nối tiếp gồm cuộn cảm thuần, đoạn mạch X và tụ điện (hình vẽ). Khi đặt vào hai đầu A, B điện áp $u_{AB} = U_0 cos(\omega t + \varphi) V (U_0, \omega, \varphi \text{ không đổi}) \text{ thì } LC\omega^2 = 1 \text{ } U_{AN} = 25 \sqrt{2} \text{ } V$



và $U_{MB} = 50\sqrt{2} \text{ V và } U_{MB} = 50\sqrt{2}V$, đồng thời U_{AN} sớm pha $\frac{\pi}{3}$ so với U_{MB} .

Giá trị của U₀ là:

A.
$$12,5\sqrt{7}V$$

B. $12,5\sqrt{14}V$ **C.** $25\sqrt{7}V$

D. $25\sqrt{14}V$

<u>Câu 137.</u> (ĐH 2013): Đặt điện áp $u = U_0 cos \omega t$ (U_0 và ω không đổi) vào hai đầu đoạn mạch gồm cuộn dây không thuần cảm mắc nối tiếp với tụ điện có điện dung C (thay đổi được). Khi C=C₀ thì cường độ dòng điện trong mạch sớm pha hơn u là φ_1 ($0 < \varphi_1 < \frac{\pi}{2}$) và điện áp hiệu dụng hai đầu cuộn dây là 45V. Khi C=3C₀ thì

cường độ dòng điện trong mạch trễ pha hơn u là $\varphi_2 = \frac{\pi}{2} - \varphi_1$ và điện áp hiệu dụng hai đầu cuộn dây là 135V. Giá trị của Uo gần giá trị nào nhất sau đây:

A. 130V

B. 64V

C. 95V

D. 75V

<u>Câu 138.</u> (ĐH 2013): Nối hai cực của một máy phát điện xoay chiều một pha vào hai đầu đoạn mạch A, B mắc nối tiếp gồm điện trở 69,1 Ω , cuộn cảm có độ tự cảm L và tụ điện có điện dung 176,8 μF . Bỏ qua điện trở thuần của các cuộn dây của máy phát. Biết ro to máy phát có hai cặp cực. Khi rô to quay đều với tốc độ n₁=1350 vòng/ phút hoặc n₂=1800 vòng/ phút thì công suất tiêu thụ của đoạn mạch AB là như nhau. Độ tự cảm L có giá trị gần giá trị nào nhật sau đây:

A. 0,7H

B. 0,8H

C. 0,6H

D. 0,2H

<u>Câu 139.</u> (**DH 2013**): 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:

A. 87,7%

<u>Câu 140.</u> (ĐH 2013): Đặt điện áp $u = U_0 cos(100\pi t - \frac{\pi}{12})V$ vào hai đầu đoạn mạch mắc nối tiếp gồm điện trở

cuộn cảm và tụ điện thì cường độ dòng điện qua mạch là $i = I_0 cos(100\pi t + \frac{\pi}{12})A$. Hệ số công suất của đoạn mạch bằng:

A. 0,50

B. 0.87

C. 1,00

<u>Câu 141.</u> (ĐH 2013): Đặt điện áp xoay chiều $u = U\sqrt{2cos\omega t}V$ vào hai đầu một điện trở thuần $R = 110\Omega$ thì cường độ dòng điện qua điện trở có giá trị hiệu dụng bằng 2A. Giá trị của U bằng:

A. $220\sqrt{2}V$

B. 220V

C. 110V

D. $110\sqrt{2}V$

SÓNG ÁS - ĐỀ THI ĐAI HỌC + CĐ CÁC NĂM

	, 0		nep cach nhau mọt khoảng a	
_	-	_	5 m. Hai khe được chiếu bằng	
b.sóng λ = 0,6 μ m. Trêi	n màn thu được hìr	nh ảnh g.thoa. Tại điểm M t	rên màn cách vân sáng trung t	âm (chính
giữa) một khoảng 5,4 r	nm có vân sáng bậc	c (thứ)		
A. 3.	B. 6.	C. 2.	D. 4.	
<u>Câu 2.</u> (CĐ 2007): Qu	ıang phổ liên tục cử	ủa một nguồn sáng J		
A. phụ thuộc vào cả	ı thành phần cấu tạ	o và nhiệt độ của nguồn sá	ng J.	
B. không phụ thuộc	vào cả thành phần	ı cấu tạo và nhiệt độ của ng	uồn sáng J.	
C. không phụ thuộc	thành phần cấu tạ	io của nguồn sáng J, mà chỉ	phụ thuộc vào nhiệt độ của n	guồn sáng
đó.	_			
D. không phụ thuộc	c vào nhiệt độ của 1	nguồn sáng J, mà chỉ phụ th	nuộc thành phần cấu tạo của n	guồn sáng
đó.			•	5
<i><u>Câu 3.</u></i> (CĐ 2007): Tia	a hồng ngoại và tia	a Rơnghen đều có bản chất	là s.đ.từ, có b.sóng dài ngắn l	khác nhau
nên	0 0 .			
A. chúng bị lệch khá	ác nhau trong từ trị	ường đều.		
B. có khả năng đâm	•	O		
C. chúng bị lệch kha	•	ròng đều.		
C	_	để chụp X-quang (chụp điệ	ên).	
•		au đây, phát biểu nào là SA		
	-	nhiều ás đơn sắc có màu b.		
B. Ás đơn sắc là ás l				
			thành nhiều chùm sáng có mà	u sắc khác
nhau là h.tượng tán sắ				
	_	c vì nó có màu trắng.		
-		9	0.10 ¹⁴ Hz đến 7,5.10 ¹⁴ Hz. Biết	vân tốc ás
	_	trên thuộc vùng nào trong t		vari toe as
A. Vùng tia Ronghe	-	B. Vùng tia tử r	_	
C. Vùng ás nhìn thâ		D. Vùng tia hồi		
O	,	S	quang phố) cho phép kết luận	rằng
			hấp thụ và bức xạ các ás có cù	
		-	nà nó có khả năng phát xạ và	
nó chỉ phát những bức		-	na no co kna nang phat xạ va	riguọc iại,
		ng phổ liên tục là do gtas.		
	-	chỉ hấp thụ hoặc chỉ bức xạ	26	
0 0		các bức xạ màu lục có trị số		
A. 0,55 nm.	B. 0,55 mm.	C. 0,55 μm.	D. 55 nm.	
		trong khoảng từ 3.10-9m đê		
	B. ás nhìn th	0		
A. tia tử ngoại.		,	S	1
			s đơn sắc, hai khe hẹp cách nh	
		sat 1,5 III. Kiloang cach giu	ra 5 vân sáng liên tiếp là 3,6 m	iii. b.song
của ás dùng trong thí r		C 0 (0	D 0.76	
A. 0,48 μm.	B. 0,40 μm.	C. 0,60 μm.	D. 0,76 μm.	. 1
	, -		nằm ngang một chùm tia sáng	, nẹp song
0 0	O	chàm. Khi đó chùm tia khứ		_21 \
A. gom hai chum ti	ia sang nẹp la chúi	m mau vang va chum mau	ı chàm, trong đó góc khúc xạ	cua chum

C. gồm hai chùm tia sáng hẹp là chùm màu vàng và chùm màu chàm, trong đó góc khúc xạ của chùm

D. chỉ là chùm tia màu vàng còn chùm tia màu chàm bị phản xạ toàn phần.

màu vàng nhỏ hơn góc khúc xạ của chùm màu chàm. B. vẫn chỉ là một chùm tia sáng hẹp song song.

màu vàng lớn hơn góc khúc xạ của chùm màu chàm.

<u>Câu 11.</u> **(CĐ 2008):** Trong một thí nghiệm Iâng (Y-âng) về gtas với ás đơn sắc có b.sóng λ_1 = 540 nm thì thu được hệ vân g.thoa trên màn quan sát có khoảng vân i₁ = 0,36 mm. Khi thay ás trên bằng ás đơn sắc có b.sóng λ_2 = 600 nm thì thu được hệ vân g.thoa trên màn quan sát có khoảng vân

A. $i_2 = 0.60$ mm.

B. $i_2 = 0.40$ mm.

C. $i_2 = 0.50$ mm.

D. $i_2 = 0.45$ mm.

<u>Câu 12.</u> (CĐ 2008): Trong thí nghiệm lâng (Y-âng) về gtas với ás đơn sắC. Biết khoảng cách giữa hai khe hẹp là 1,2 mm và khoảng cách từ mặt phẳng chứa hai khe hẹp đến màn quan sát là 0,9 m. Quan sát được hệ vân g.thoa trên màn với khoảng cách giữa 9 vân sáng liên tiếp là 3,6 mm. b.sóng của ás dùng trong thí nghiệm là

A. 0,50.10⁻⁶ m.

B. 0,55.10⁻⁶ m.

C. 0,45.10⁻⁶ m.

D. 0,60.10⁻⁶ m.

<u>Câu 13.</u> (CĐ 2008): Ás đơn sắc có tần số 5.10¹⁴ Hz truyền trong chân không với b.sóng 600 nm. Chiết suất tuyệt đối của một m.tr trong suốt ứng với ás này là 1,52. Tần số của ás trên khi truyền trong m.tr trong suốt này

- A. nhỏ hơn 5.10¹⁴ Hz còn b.sóng bằng 600 nm.
- B. lớn hơn 5.10¹⁴ Hz còn b.sóng nhỏ hơn 600 nm.
- C. vẫn bằng 5.10¹⁴ Hz còn b.sóng nhỏ hơn 600 nm.
- D. vẫn bằng 5.10¹⁴ Hz còn b.sóng lớn hơn 600 nm.

<u>Câu 14.</u> (CĐ 2008): Tia hồng ngoại là những bức xạ có

- A. bản chất là s.đ.từ.
- B. khả năng ion hoá mạnh không khí.
- C. khả năng đâm xuyên mạnh, có thể xuyên qua lớp chì dày cỡ cm.
- D. b.sóng nhỏ hơn b.sóng của ás đỏ.

<u>Câu 15.</u> (CĐ 2008): Khi nói về tia tử ngoại, phát biểu nào dưới đây là SAI?

- A. Tia tử ngoại có tác dụng mạnh lên kính ảnh.
- B. Tia tử ngoại có bản chất là s.đ.từ.
- C. Tia tử ngoại có b.sóng lớn hơn b.sóng của ás tím.
- D. Tia tử ngoại bị thuỷ tinh hấp thụ mạnh và làm ion hoá không khí.

<u>Câu 16.</u> **(ĐH 2008):** Trong thí nghiệm gtas với khe Iâng (Y-âng), khoảng cách giữa hai khe là 2mm, khoảng cách từ mặt phẳng chứa hai khe đến màn quan sát là 1,2m. Chiếu sáng hai khe bằng ás hỗn hợp gồm hai ás đơn sắc có b.sóng 500 nm và 660 nm thì thu được hệ vân g.thoa trên màn. Biết vân sáng chính giữa (trung tâm) ứng với hai bức xạ trên trùng nhau. Khoảng cách từ vân chính giữa đến vân gần nhất cùng màu với vân chính giữa là

A. 4,9 mm.

B. 19,8 mm.

C. 9,9 mm.

D. 29,7 mm.

<u>Câu 17.</u> (**ĐH 2008):** Tia Ronghen có

A. cùng bản chất với sóng âm.

B. b.sóng lớn hơn b.sóng của tia hồng ngoại.

C. cùng bản chất với sóng vô tuyến.

D. điện tích âm.

<u>Câu 18.</u> (**ĐH 2008):** Phát biểu nào sau đây là **SAI** khi nói về ás đơn sắc?

- A. Chiết suất của một m.tr trong suốt đối với ás đỏ lớn hơn chiết suất của m.tr đó đối với ás tím.
- B. Ás đơn sắc là ás không bị tán sắc khi đi qua lăng kính.
- C. Trong cùng một m.tr truyền, vận tốc ás tím nhỏ hơn vận tốc ás đỏ.
- D. Trong chân không, các ás đơn sắc khác nhau truyền đi với cùng vận tốc

<u>Câu 19.</u> (**ĐH 2008**): Phát biểu nào sau đây là đúng khi nói về quang phổ?

- A. Quang phổ liên tục của nguồn sáng nào thì phụ thuộc thành phần cấu tạo của nguồn sáng ấy.
- **B.** Mỗi ng.tố hóa học ở trạng thái khí hay hơi nóng sáng dưới áp suất thấp cho một quang phổ vạch riêng, đặc trưng cho ng.tố đó.
- C. Để thu được quang phổ hấp thụ thì nhiệt độ của đám khí hay hơi hấp thụ phải cao hơn nhiệt độ của nguồn sáng phát ra quang phổ liên tục.
 - D. Quang phổ hấp thụ là quang phổ của ás do một vật rắn phát ra khi vật đó được nung nóng.

<u>Câu 20.</u> (CĐ 2009): Khi nói về quang phổ, phát biểunào sau đây là đúng?

- A. Các chất rắn bị nung nóng thì phát ra quang phổ vạch.
- B. Mỗi ng.tố hóa học có một quang phổ vạch đặc trưng của ng.tố ấy.
- C. Các chất khí ở áp suất lớn bị nung nóng thì phát ra quang phổ vạch.
- D. Quang phổ liên tục của ng.tố nào thì đặc trưng cho ng.tố đó.

<u>Câu 21.</u> (CĐ 2009): Tro	ong thí nghiệm Y-âng về	g.thoa với ás đơn	n sắc, khoảng cách giữa hai khe là 1 mm
khoảng cách từ mặt phá	ảng chứa hai khe đến màr	n quan sát là 2m và	à khoảng vân là 0.8 mm. Cho c = 3.10^8 m/s
Tần số ás đơn sắc dùng	trong thí nghiệm là		
A. 5,5.10 ¹⁴ Hz.	B. 4,5. 10 ¹⁴ Hz.		
_		· .	h giữa hai khe là 0,5 mm, khoảng cách t
mặt phẳng chứa hai kh	e đến màn là 2 m. Ás đơ	n sắc dùng trong t	thí nghiệm có b.sóng 0,5 μm. Vùng g.tho
trên màn rộng 26 mm (A. 15.	vân trung tâm ở chính giũ B. 17.	ra). Số vân sáng là C. 13.	D. 11.
			gồm các bức xạ có b.sóng lần lượt là λ ₁
			noa trên màn mà hiệu khoảng cách đến ha
khe bằng 1,5 μm có vân		0 00	. 0
A. λ_2 và λ_3 .	B. λ ₃ .	\mathbf{C} . λ_1 .	\mathbf{D} . λ_2 .
	ong thí nghiệm Y-âng về	g.thoa với nguồn s	sáng đơn sắc, hệ vân trên màn có khoản
		-	từ hai khe đến màn gấp đôi so với ban đầ
thì khoảng vân g.thoa t	_	0	0 1
A. giảm đi bốn lần.	B. không đổi.	C. tăng lên hai	ai lần. D. tăng lên bốn lần.
			n sắc, khoảng cách giữa hai khe là 1mm
	2		nệ vân trên màn, vân sáng bậc 3 cách vâ
_	ng của ás đơn sắc dùng tr	_	
A. 0,5 μm.	B. 0,7 μm.	C. 0,4 μm.	D. 0,6 μm.
· •	ít biểu nào sau đây là đún	ng?	, ·
	ị tán sắc khi đi qua lăng k	-	
	pp của vô số ás đơn sắc có		tục từ đỏ đến tím.
	ói bị tán sắc khi truyền qu		
9	ton sắc sẽ luôn được ás trà	. •	
	át biểu nào sau đây là đún	-	
	-	· .	ay bằng điện cho quang phổ liên tụC.
	được kích thích bằng nhiệ		
	ıc của ng.tố nào thì đặc trı		
	của ng.tố nào thì đặc trưn		
<u>Câu 28.</u> (ĐH 2009): Ch	iếu xiên một chùm sáng l	nẹp gồm hai ás đơi	ơn sắc là vàng và lam từ không khí tới mặ
nước thì	<u> </u>		
A. chùm sáng bị phả	n xạ toàn phần.		
B. so với phương tia	tới, tia khúc xạ vàng bị lệ	ch ít hơn tia khúc >	xạ lam.
C. tia khúc xạ chỉ là	ás vàng, còn tia sáng lam l	bị phản xạ toàn ph	າລີກ.
D. so với phương tia	tới, tia khúc xạ lam bị lệc	ch ít hơn tia khúc x	kạ vàng.
<u>Câu 29.</u> (ĐH 2009): Tro	ong chân không, các bức x	a được sắp xếp the	eo thứ tự b.sóng giảm dần là:
A. tia hồng ngoại, ás	tím, tia tử ngoại, tia Ron-	-ghen.	
B. tia hồng ngoại, ás	tím, tia Ron-ghen, tia tử r	ngoại.	
C. ás tím, tia hồng ng	goại, tia tử ngoại, tia Ron-	ghen.	
D. tia Ron-ghen, tia	tử ngoại, ás tím, tia hồng i	ngoại.	
<u>Câu 30.</u> (ĐH 2009): Tro	ong thí nghiệm Y-âng về ş	gtas, hai khe được	c chiếu bằng ás trắng có b.sóng từ 0,38 μr
_	ân sáng bậc 4 của ás đơn s	sắc có b.sóng 0,76 μ	μm còn có bao nhiêu vân sáng nữa của cá
ás đơn sắc khác?			
A. 3.	B. 8.	C. 7.	D. 4.
<u>Câu 31.</u> (ĐH 2009): Qu	0 1		
•	· .	0.1	c vào bản chất của nguồn phát.
-	n chất và nhiệt độ của ngư	-	
01	vào bản chất và nhiệt độ c	0 1	
_			c vào nhiệt độ của nguồn phát.
<u>Câu 32.</u> (ĐH 2009): Tro	ng thí nghiệm Y-âng về g	gtas, khoảng cách g	giữa hai khe là 0,5 mm, khoảng cách từ ha
khe đến màn quan sát l	à 2m. Nguồn sáng dùng t	trong thí nghiệm g	gồm hai bức xạ có b.sóng $\lambda_1 = 450$ nm và $\lambda_1 = 450$

= 600 nm. Trên màn quan sát, gọi M, N là hai điểm tâm lần lượt là 5,5 mm và 22 mm. Trên đoạn MN, số		9
A. 4. B. 2.	C. 5.	D. 3.
<u>Câu 33.</u> (DH 2009): Khi nói về tia hồng ngoại, phát		D. 3.
A. Tia hồng ngoại có bản chất là s.đ.từ.	bied hao sad day la 57xi.	
B. Các vật ở nhiệt độ trên 2000°C chỉ phát ra tia h	ông ngoại	
C. Tia hồng ngoại có tần số nhỏ hơn tần số của ás	0 0	
D. Tác dụng nổi bật của tia hồng ngoại là tác dụn		
<u>Câu 34.</u> (DH 2010):Trong thí nghiệm Y-âng về4 gta		as đơn sắc có h sóng 0.6 um
Khoảng cách giữa hai khe là 1 mm, khoảng cách từ		
rộng miền g.thoa là 1,25 cm. Tổng số vân sáng và vân	-	deri mari quari sat la 2,5 m, se
A. 21 vân. B. 15 vân.	C. 17 vân.	D. 19 vân.
<u>Câu 35.</u> (DH 2010):Tia tử ngoại được dùng		2 (1) (di.
A. để tìm vết nứt trên bề mặt sản phẩm bằng kim lo	ai.	
B. trong y tế để chụp điện, chiếu điện.		
C. để chụp ảnh bề mặt Trái Đất từ vệ tinh.		
D. để tìm khuyết tật bên trong sản phẩm bằng kim	loai.	
<u>Câu 36.</u> (ĐH 2010):Trong thí nghiệm Y-âng về gtas,		vi hai bức xa đơn sắc, trong đó
bức xạ màu đỏ có b. sóng $\lambda_d = 720$ nm và bức xạ màu	0 01	9
nm). Trên màn quan sát, giữa hai vân sáng gần nhau		-
màu lục. Giá trị của λ/ là	O	0 0
A. 500 nm. B. 520 nm.	C. 540 nm.	D. 560 nm.
<u>Câu 37.</u> (ĐH 2010):Trong thí nghiệm Y-âng về gtas	s, hai khe được chiếu bằng	ás trắng có b.sóng từ 380 nm
đến 760 nm. Khoảng cách giữa hai khe là 0,8 mm, k		
là 2 m. Trên màn, tại vị trí cách vân trung tâm 3 mm c		_
A. 0,48 μm và 0,56 μm.	B. 0,40 μm và 0,60 μm.	G
C. 0,45 μm và 0,60 μm.	D. 0,40 μm và 0,64 μm.	
<u>Câu 38.</u> (ĐH 2010): Quang phổ vạch phát xạ		
A. của các ng.tố khác nhau, ở cùng một nhiệt độ thì	như nhau về độ sáng tỉ đối	của các vạch.
B. là một hệ thống những vạch sáng (vạch màu) riê	ng lẻ, ngăn cách nhau bởi nh	nững khoảng tối.
C. do các chất rắn, chất lỏng hoặc chất khí có áp sư	ıất lớn phát ra khi bị nung n	ióng.
D. là một dải có màu từ đỏ đến tím nối liền nhau m	ột cách liên tụC.	
<u>Câu 39.</u> (DH 2010): Trong thí nghiệm Y-âng về gtas	, hai khe được chiếu bằng á	is đơn sắc có b.sóng λ . Nếu tại
điểm M trên màn quan sát có vân tối thứ ba (tính từ	r vân sáng trung tâm) thì hi	iệu đường đi của ás từ hai khe
S1, S2 đến M có độ lớn bằng		
A. 2λ. B. 1,5λ.	C. 3λ.	D. $2,5\lambda$.
<u>Câu 40.</u> (ĐH 2010): Chùm tia X phát ra từ một ống	tia X (ống Cu-lít-giơ) có tầr	n số lớn nhất là 6,4.1018 Hz. Bỏ
qua động năng các êlectron khi bứt ra khỏi catôt. Hđ	t giữa anôt và catôt của ống	; tia X là
A. 13,25 kV. B. 5,30 kV.	C. 2,65 kV.	D. 26,50 kV.
<u>Câu 41.</u> (ĐH 2010):Trong thí nghiệm Y-âng về gtas	s, các khe hẹp được chiếu	sáng bởi ás đơn sắ C. Khoảng
vân trên màn là 1,2mm. Trong khoảng giữa hai đi		ıng một phía so với vân sáng
trung tâm, cách vân trung tâm lần lượt 2 mm và 4,5	_	
A. 2 vân sáng và 2 vân tối.	B. 3 vân sáng và 2 vân tối.	
C. 2 vân sáng và 3 vân tối.	D. 2 vân sáng và 1 vân tối	
<u>Câu 42.</u> (ĐH 2010):Khi nói về tia hồng ngoại, phát b		
A. Tia hồng ngoại cũng có thể biến điệu được nh		
B. Tia hồng ngoại có khả năng gây ra một số phả	-	
C. Tia hồng ngoại có tần số lớn hơn tần số của ás		
D. Tác dụng nổi bật nhất của tia hồng ngoại là tác	_	5 \ 1 / .\\ \^/ 1 ?
<u>Câu 43.</u> (ĐH 2010):Trong các loại tia: Ron-ghen, họ	ong ngoại, tự ngoại, đơn s	ac mau iục; tia co tan so nhỏ
nhất là	D tio hôro acci	
A. tia tử ngoại.	B. tia hồng ngoại.	55

<u>Câu 44.</u> (ĐH 2010):Mo	ột lăng kính thủy tinh có ş	góc chiết quang A = 4º, đ	ặt trong không khí. Chiết suất của
lăng kính đối với ás đ	lỏ và tím lần lượt là 1,643	và 1,685. Chiếu một chùn	n tia sáng song song, hẹp gồm hai
	-		mặt này. Góc tạo bởi tia đỏ và tia
tím sau khi ló ra khỏi	mặt bên kia của lăng kính :	xấp xỉ bằng	
A. 1,416 ⁰ .	B. 0,336 ⁰ .	C. 0,168°.	D. 13,312°.
			khe hẹp F của một máy quang phổ
lăng kính thì trên tấm	kính ảnh (hoặc tấm kính n	nờ) của buồng ảnh sẽ thu c	được
A. ás trắng			
B. một dải có màu t	từ đỏ đến tím nối liền nhay	ı một cách liên tục.	
C. các vạch màu sái	ng, tối xen kẽ nhau.		
D. bảy vạch sáng từ	ừ đỏ đến tím, ngăn cách nh	au bằng những khoảng tô	î.
<u>Câu 46.</u> (ĐH 2010): H	iệu điện thế giữa hai điện	cực của ống Cu -lít-giơ (c	ống tia X) là U_{AK} = 2.10 4 V, bỏ qua
động năng ban đầu củ	ıa êlectron khi bứt ra khỏi	catốt. Tần số lớn nhất của	tia X mà ống có thể phát ra xấp xỉ
bằng			
A. 4,83.10 ²¹ Hz.	B. 4,83.10 ¹⁹ Hz.	C. 4,83.10 ¹⁷ Hz.	D. 4,83.10 ¹⁸ Hz.
<u>Câu 47.</u> (ĐH 2010): M	ột chất có khả năng phát r	a ás phát quang với b.són	1000 g 0.55 μm . Khi dùng ás có b.sóng
nào dưới đây để kích t	thích thì chất này <i>không</i> th	ể phát quang?	
A. $0.35 \mu \text{m}$.	, ,	1 1 0	D. $0,45 \mu \text{m}$.
·	·		ig đồng thời bởi hai bức xạ đơn sắc
			λ_1 trùng với vân sáng bậc 10 của
	v ₁ va v ₂ . Hen man quan e	at co van sang sac 12 cat	in N ₁ traing voi van sang suc 10 caa
λ_2 . Tỉ số $\frac{\lambda_1}{\lambda_2}$ bằng			
A. $\frac{6}{5}$.	2	$\frac{5}{6}$.	D. $\frac{3}{2}$.
$\frac{A}{5}$.	$\frac{5}{3}$.	$\frac{c}{6}$	$\frac{D}{2}$.
<u>Câu 49.</u> (ĐH 2010):Tro	ong các nguồn bức xạ đanş	g hoạt động: hồ quang điệ	n, màn hình máy vô tuyến, lò sưởi
	n phát ra tia tử ngoại mạnh		, ,
A. màn hình máy v	•	B. lò vi sóng.	
C. lò sưởi điện.	J	D. hồ quang điện.	
<u>Câu 50.</u> (ĐH 2011) : I	Một lăng kính có góc chiê	t quang A = 60 (coi là gó	c nhỏ) được đặt trong không khí.
			phương vuông góc với mặt phẳng
	0 0 1	S	n E sau lăng kính, vuông góc với
		_	ng 1,2 m. Chiết suất của lăng kính
	1 01		tỏ đến màu tím của quang phổ liên
tục quan sát được trên		, , ,	1 01
A. 4,5 mm.	B. 36,9 mm.	C. 10,1 mm.	D. 5,4 mm.
	•	một chùm tia sáng song s	song rất hẹp (coi như một tia sáng)
			đi là là mặt nước (sát với mặt phân
•		S	g khí là các tia đơn sắc màu:
A. tím, lam, đỏ.	B. đỏ, vàng, lam.	C. đỏ, vàng.	D. lam, tím.
	O	_	màu lam ta quan sát được hệ vân
	~ .		àng và các điều kiện khác của thí
nghiệm được giữ nguy			· · · · · · · · · ·-
	g lên. <mark>B.</mark> khoảng vân giảm	xuông	
C. vị trí vân trung t	9	D. khoảng vân không	e thay đổi
O	2	e e	ng thời ba bức xạ đơn sắc có b.sóng
			ai vân sáng liên tiếp có màu giống
			nh là một vân sáng thì số vân sáng
quan sát được là	ca mar van bang caa mar be	ze na trang mua ta ta ta	ar a mor van sang an so van sang
A. 21.	B. 23.	C. 26.	D. 27.
	2. 2 0.	<u> </u>	2.2.
			56

D. tia Ron-ghen.

C. tia đơn sắc màu lục.

	0 0	O	ı bằng ás đơn sắc, khoảng cách giữa
	, 1		Từ vị trí ban đầu, nếu tịnh tiến màn
-		ữa hai khé thi khoảng văn	mới trên màn là 0,8 mm. b.sóng của
ás dùng trong thí nghi	em 1a B. 0,50 μm	C 0.45	D 0.49
A. 0,64 μm	, ·	C. 0,45 μm	D. 0,48 µm
	ong thoat electron cua n	not kim ioai ia A = 1,88 ev	V. Giới hạn quang điện của kim loại
này có giá trị là A. 550 nm	B. 220 nm	C. 1057 nm	D. 661 nm
			a ás đơn sắc có b.sóng λ_1 . Trên màn
quan sát, trên đoạn th	iảng MN dài 20 mm (Mi	N vuông góc với hệ vấn g	.thoa) có 10 vân tối, M và N là vị trí
		ac có b.sóng $\lambda_2 = \frac{3\lambda_1}{3}$ thì t	ại M là vị trí của một vân g.thoa, số
vân sáng trên đoạn MI	•	C 0	D (
A.7	B. 5	C. 8.	D. 6 t đồng thời hai ás đơn sắc λ1, λ2 có
	μm và 0,60 μm. Trên mà		giữa hai vân sáng gần nhau nhất và
A. 4 vân sáng λ_1 và	0 0	B. 5 vân sáng λ ₁ và	4vân sánσ λ2
C. 4 vân sáng λ ₁ và	· ·	D. 3 vân sáng λ_1 và	
0	e	ás truyền từ không khí và	
	g còn b.sóng của sóng ás	•	o nade an bisong
	n còn b.sóng của sóng ás		
C. của sóng âm và s	-		
D. của sóng âm và	o o		
O		có tần số f được truyền t	ừ chân không vào một chất lỏng có
	i ás này. Trong chất lỏng		
A. màu tím và tần s		B. màu cam và tần s	số 1,5f.
	số f. D. màu tím và tầr		,
			b.sóng λ , khoảng cách giữa hai khe
	ی و		t là 2m. Trên màn quan sát, tại điểm
M cách vân sáng trung	g tâm 6 mm, có vân sán	g bậc 5. Khi thay đổi khoả	ảng cách giữa hai khe hẹp một đoạn
bằng 0,2 mm sao cho	vị trí vân sáng trung tâ	m không thay đổi thì tại	M có vân sáng bậc 6. Giá trị của λ
bằng			_
A. 0,60 μm	B. 0,50 μm	C. $0.45 \mu m$	D. 0,55 μm
<u>Câu 61.</u> (DH 2012): C	hiếu xiên từ không khí	vào nước một chùm sáng	song song rất hẹp (coi như một tia
	,	9	a góc khúc xạ ứng với tia màu đỏ, tia
màu lam và tia màu tí		· ·	
A. $r_{\ell} = r_{t} = r_{d}$.	· ·	C. $r_d < r_\ell < r_t$.	\mathbf{D}_{t} , $\mathbf{r}_{t} < \mathbf{r}_{d} < r$
*	*	· ·	~
		_	bằng ás đơn sắc có b.sóng λ. Nếu tại
. –	ın sat co van tol tni niệu	duong ai cua as tu nai k	khe đến điểm M có độ lớn nhỏ nhất
bằng		1	
$\mathbf{A}. \frac{\lambda}{4}.$	B. λ.	$C.\frac{\lambda}{2}$.	D. 2λ.
4	.1 / 1 .	\angle	× 1
		_	ếu bằng ás đơn sắc có bước sống 0,6μr
	-		a hai khe đến màn quan sát là 1,5m. Tré
-	tối liên tiếp cách nhau m		D 10
A. 0,45 mm.	B. 0,6 mm.	C. 0,9 mm.	D. 1,8 mm.
		,	bằng ás đơn sắc. Khoảng vân g.thoa
_		ân sáng bậc 3 nằm ở hai bê	
A. 5i.	B. 3i.	C. 4i.	D. 6i.
<u>cau 65.</u> (CĐ 2012): Kł	ni nói về ás, phát biểu nà	o sau day SAI?	57
			51

 A. Ás trắng là hỗn hợp của nhiều ás đơn sắc co B. Ás đơn sắc không bị tán sắc khi đi qua lăng C. Chiết suất của chất làm lăng kính đối với cá 	kính.		
D. Chiết suất của chất làm lăng kính đối với cá			
<u>Câu 66.</u> (CĐ 2012): Trong thí nghiệp Y-âng về	_		a là 1mm
	_		
khoảng cách từ mặt phẳng chứa hai khe đến mạ	_	-	t cacii van
sáng trung tâm 3mm có vân sáng bậc 3. b.sóng củ			
A. $0.5 \ \mu m$. B. $0.45 \ \mu m$.	C. 0,6 μm.	D. 0,75 μm.	0.4
Câu 67. (CĐ 2013): Thực hiện thí nghiệm Y-âng			
khoảng cách giữa hai khe là 0,5 mm, khoảng cách	n từ mặt phẳng chứa h	ai khe đến màn là 1m. Trên	màn quan
sát, vân sáng bậc 4 cách vân sáng trung tâm			
A. 3,2 mm. B. 4,8 mm.	C. 1,6 mm.	D. 2,4 mm.	
<u>Câu 68.</u> (CĐ 2013): Tia Rơn-ghen (tia X) có tần số			
A. nhỏ hơn tần số của tia màu đỏ	B. lớn hơn tần số	9	
C. nhỏ hơn tần số của tia hồng ngoại.	D. lớn hơn tần số		
<u>Câu 69.</u> (CĐ 2013): Trong thí nghiệm Y-âng về g		g đơn sắc, khoảng vân trên	màn quan
sát là 1 mm. Khoảng cách giữa hai vân sáng bậc l	oa bằng		
A. 5 mm. B. 4 mm.	C. 3 mm.	D. 6 mm.	
<u><i>Câu 70.</i></u> (CĐ 2013): Phát biểu nào sau đây đúng?	ı		
A. Ánh sáng đơn sắc là ánh sáng bị tán sắc kh	i truyền qua lăng kính		
B. Ánh sáng trắng là hồn hợp của nhiều ánh s	áng đơn sắc có màu bi	ến thiên liên tục từ đỏ đến t	ím.
C. Tổng hợp các ánh sáng đơn sắc sẽ luôn đượ	yc ánh sáng trắng.		
D. Chỉ có ánh sáng trắng mới bị tán sắc khi trư	uyền qua lăng kính.		
<u>Câu 71.</u> (CĐ 2013): Trong chân không, ánh sán	g nhìn thấy có bước s	óng từ 0.38μ m đến $0,76\mu$	m. Tần số
của ánh sáng nhìn thấy có giá trị	,		
A. từ 3,95.10 ¹⁴ Hz đến 7,89.10 ¹⁴ Hz.	B. từ 3,95.10 ¹⁴ Hz	đến 8.50.10 ¹⁴ Hz	
C. từ 4,20.10 ¹⁴ Hz đến 7,89.10 ¹⁴ Hz.	D. từ 4,20.10 ¹⁴ Hz		
<u>Câu 72.</u> (ĐH 2013): Trong thí nghiệm Y âng về g			ı lam bằng
ánh sáng đơn sắc màu vàng và giữ nguyên các đị			
A. Khoảng vân tăng lên B. Khoảng vân giảm		quar sun	
C. vị trị vân trung tâm thay đổi	D. Khoảng vân kh	nông thay đổi	
<u>Câu 73.</u> (ĐH 2013): Trong chân không, ánh sáng	O	0 ,	vàng lam
tím là:	, co buoc song fon mu	t trong so cae arm sang do,	varig, iairi,
A. ánh sáng vàng B. ánh sáng tím	C. ánh sáng lam	D. ánh sáng đỏ.	
<u>Câu 74.</u> (ĐH 2013): Trong một thí nghiệm Y âi	O	e	đơn sắc là
600nm, khoảng cách giữa hai khe hẹp là 1mm,		_	
Khoảng vân quan sát được trên màn có giá trị bằ	_	priarig criua riai krie deri ri	iaii ia Ziii.
A. 1,5mm B. 0,3mm	C. 1,2mm	D. 0,9mm	
	· ·	•	nôt đô cao
<u>Câu 75.</u> (ĐH 2013): Giả sử một vệ tinh dùng troi		~ -	
xác định trong mặt phẳng Xích đạo Trái Đất; đườ Coi Trái Đất như mật quả cầu hán lýnh là 62701		-	-
Coi Trái Đất như một quả cầu, bán kính là 6370k			
là 24h; hằng số hấp dẫn G=6,67.10-11N.m²/kg². Só		. phat từ vệ thin truyền thai	ng den cac
điểm nằm trên Xích Đạo Trái Đất trong khoảng k	_	20/D +^/ 1: 1 +^ 70020/T	
		20'Đ đến kinh đô 79º20'T	
C. Từ kinh độ 81°20′ Đ đến kinh độ 81°20′T	•	20'T đến kinh độ 83º20'Đ	, , 1
<u>Câu 76.</u> (ĐH 2013): Thực hiện thí nghiệm Y âng		-	_
giữa hai khe hẹp là 1mm. Trên màn quan sát, tạ	\sim	2	
cố định các điều kiện khác, di chuyển dần màn	_		
chứa hai khe ra xa cho đến khi vân giao thoa tại	M chuyển thành vẫn	toi lần thứ hai thi khoảng d	ịch màn là
0.6 m. Bước sóng λ bằng:	0.7	0.4	
	C. $0.7 \mu m$	D. $0.4 \mu m$	
<u>Câu 77.</u> (ĐH 2013): Khi nói về quang phổ vạch p	hát xạ, phát biểu nào s	sau đây là sai?	58

- **A.**Quang phổ vạch phát xạ của một nguyên tố là hệ thống những vạch sáng riêng lẻ, ngăn cách nhau bởi những khoảng tối.
 - B. Quang phổ vạch phát xạ của nguyên tố hóa học khác nhau thì khác nhau.
 - C. Quang phổ vạch phát xạ do chất rắn hoặc chất lỏng phát ra khi bị nung nóng.
- **D.** Trong quang phổ vạch phát xạ của nguyên tử hidro , ở vùng ánh sáng nhìn thấy có bốn vạch đặc trưng là: vạch đỏ, vạch lam, vạch chàm, vạch tím.

LƯỢNG TỬ ÁS – ĐỀ THI ĐAI HỌC + CĐ CÁC NĂM

<u>Câu 1.</u> (CĐ 2007): Giới hạn quang điện của một kim loại làm catốt của tế bào quang điện là λ_0 = 0,50 μm. Biết vận tốc ás trong chân không và hằng số Plăng lần lượt là 3.108 m/s và 6,625.10-34 J.s. Chiếu vào catốt của tế bào quang điện này bức xạ có b.sóng λ = 0,35 μm, thì động năng ban đầu cực đại của êlectrôn (êlectron) quang điện là

A. 1,70.10⁻¹⁹ J.

B. 70,00.10⁻¹⁹ J.

C. 0,70.10⁻¹⁹ J.

D. 17,00.10⁻¹⁹ J.

<u>Câu 2.</u> (CĐ 2007): Trong quang phổ vạch của hiđrô (quang phổ của hiđrô), b.sóng của vạch thứ nhất trong dãy Laiman ứng với sự chuyển của êlectrôn (êlectron) từ quỹ đạo L về quỹ đạo K là 0,1217 μ m, vạch thứ nhất của dãy Banme ứng với sự chuyển M \rightarrow L là 0,6563 μ m. b.sóng của vạch quang phổ thứ hai trong dãy Laiman ứng với sự chuyển M \rightarrow K bằng

A. $0,1027 \mu m$.

B. 0,5346 μm.

C. 0,7780 μm.

D. 0,3890 μm.

<u>Câu 3.</u> **(CĐ 2007):** Công thoát êlectrôn (êlectron) ra khỏi một kim loại là A = 1,88 eV. Biết hằng số Plăng $h = 6,625.10^{-34}$ J.s, vận tốc ás trong chân không $c = 3.10^8$ m/s và $1 \text{ eV} = 1,6.10^{-19}$ J . Giới hạn quang điện của kim loại đó là

A. 0,33 μm.

B. 0,22 μm.

C. 0,66. 10⁻¹⁹ μm.

D. 0,66 μm.

<u>Câu 4.</u> (CĐ 2007): Động năng ban đầu cực đại của các êlectrôn (êlectron) quang điện

A. không phụ thuộc b.sóng ás kích thích.

B. phụ thuộc cường độ ás kích thích.

C. không phụ thuộc bản chất kim loại làm catốt.

D. phụ thuộc bản chất kim loại làm catốt và b.sóng ás kích thích

<u>Câu 5.</u> (CĐ 2007): Một ống Ronghen phát ra bức xạ có b.sóng ngắn nhất là 6,21.10 - 11 m. Biết độ lớn điện tích êlectrôn (êlectron), vận tốc ás trong chân không và hằng số Plăng lần lượt là 1,6.10-19C; 3.108 m/s; 6,625.10-34 J.s. Bỏ qua động năng ban đầu của êlectrôn. Hđt giữa anốt và catốt của ống là

A. 2,00 kV.

B. 2,15 kV.

C. 20,00 kV.

D. 21,15 kV.

<u>Câu 6.</u> (CĐ 2007): Ở một nhiệt độ nhất định, nếu một đám hơi có khả năng phát ra hai ás đơn sắc có b.sóng tương ứng λ_1 và λ_2 (với $\lambda < \lambda_2$) thì nó cũng có khả năng hấp thụ

A. mọi ás đơn sắc có b.sóng nhỏ hơn λ_1 .

B. mọi ás đơn sắc có b.sóng trong khoảng từ λ_1 đến λ_2 .

C. hai ás đơn sắc đó.

D. mọi ás đơn sắc có b.sóng lớn hơn λ_2 .

<u>Câu 7.</u> (DH 2007): Cho: $1eV = 1,6.10^{-19}$ J; $h = 6,625.10^{-34}$ J.s; $c = 3.10^8$ m/s. Khi êlectrôn (êlectron) trong nguyên tử hiđrô chuyển từ quĩ đạo dừng có n.lượng Em = -0,85eV sang quĩ đạo dừng có n.lượng En = -13,60eV thì nguyên tử phát bức xạ điện từ có b.sóng

A. 0,4340 μm.

B. 0,4860 μm.

C. 0,0974 µm.

D. 0,6563 µm.

<u>Câu 8.</u> (DH 2007): Một chùm ás đơn sắc tác dụng lên bề mặt một kim loại và làm bứt các êlectrôn (êlectron) ra khỏi kim loại này. Nếu tăng cường độ chùm sáng đó lên ba lần thì

A. số lượng êlectrôn thoát ra khỏi bề mặt kim loại đó trong mỗi giây tăng ba lần.

B. động năng ban đầu cực đại của êlectrôn quang điện tăng ba lần.

C. động năng ban đầu cực đại của êlectrôn quang điện tăng chín lần.

D. công thoát của êlectrôn giảm ba lần.

<u>Câu 9.</u> (ĐH 2007): Phát biểu nào là SAI?

A. Điện trở của quang trở giảm mạnh khi có ás thích hợp chiếu vào.

B. Nguyên tắc hoạt động của tất cả các tế bào quang điện đều dựa trên h.tượng quang dẫn.

C. Trong pin quang điện, quang năng biến đổi trực tiếp thành điện năng.

D. Có một số tế bào quang điện hoạt động khi được kích thích bằng ás nhìn thấy.

<u>Câu 10.</u> (ĐH 2007): Nội dung chủ yếu của thuyết lượng tử trực tiếp nói về

A. sự hình thành các vạch quang phổ của nguyên tử.

B. sự tồn tại các trạng thái dừng của nguyên tử hiđrô.

C. cấu tạo của các nguyên tử, phân tử.

D. sự phát xạ và hấp thụ ás của nguyên tử, phân tử.

1 0 0	iu cua electron. b.song nno	O	01
A. 0,4625.10 ⁻⁹ m.	B. 0,6625.10 ⁻¹⁰ m.		D. 0,6625.10 ⁻⁹ m.
<u>Câu 12.</u> (ĐH 2007): L	ần lượt chiếu vào catốt củ	ủa một tế bào quang điện	các bức xạ điện từ gồm bức xạ có
b.sóng λ_1 = 0,26 μ m và	ı bức xạ có b.sóng $λ_2$ = 1,2 $λ$	∖₁ thì vận tốc ban đầu cực	đại của các êlectrôn quang điện bứ
ra từ catốt lần lượt là v	v1 và v2 với v2 = 3v1/4. Giới	hạn quang điện λ_0 của ki	m loại làm catốt này là
A. 1,45 μm.	B. 0,90 μm.	C. 0,42 μm.	D. 1,00 μm.
<u>Câu 13.</u> (CĐ 2008): Ti	ong thí nghiệm với tế bào	quang điện, khi chiếu ch	nùm sáng kích thích vào catốt thì có
			ào giữa anốt và catốt một hđt gọi là
hđt hãm. Hđt hãm nà	y có độ lớn		
	ctrôn (êlectron) quang điệr	n đi về anốt.	
O	sóng của chùm sáng kích		
-	c vào kim loại làm catốt cử		
U 1	ộ của chùm sáng kích thíc	1 0	
			$\deltaH_{\!\scriptscriptstyle lpha}$ và vạch lam $H_{\!\scriptscriptstyle eta}$ của dãy Banme
			nổ vạch của nguyên tử hiđrô. Biểu
thức liên hệ giữa λ_{α} , λ		()	8.7.
A. λ1 = λα - λβ.		C. $\lambda_1 = \lambda_{\alpha} + \lambda_{\beta}$.	D. $1/\lambda_1 = 1/\lambda_\beta + 1/\lambda_\alpha$
•	•	·	a điện tích ng.tố là 1,6.10 ⁻¹⁹ C. Khi
	-		ạng thái dừng có n.lượng -3,407 eV
thì nguyên tử phát ra	-		
A. 2,571.10 ¹³ Hz.	B. 4,572.10 ¹⁴ Hz.	C. 3,879.10 ¹⁴ Hz.	D. 6,542.10 ¹² Hz.
		,	0 nm, ás tím có b.sóng λ_2 = 400 nm
	•	-	của m.tr đó đối với hai ás này lầr
			n.lượng của phôtôn có b.sóng λ_1 so
với n.lượng của phôtô		ii.d doing suot dell, d so i	niiuong cua photon co bisong /n sc
A. 5/9.	B. 9/5.	C. 133/134.	D. 134/133.
	•	·	m sáng đơn sắc có b.sóng 0,485 μm
	_	1 0	
			J.s, vận tốc ás trong chân không c = van đầu cực đại của êlectrôn quang
			an dau cực dại của electron quang
-	g thoát électrôn của kim lo B. 6,4.10 ⁻²¹ J.		D 2 27 10-19 I
, ,	, ,	,	D. 3,37.10 ⁻¹⁹ J.
	neo thuyết lượng từ ás thì	O	
_	g n.lượng nghỉ của một êle		
	thuộc vào khoảng cách từ		it ra no.
•	chùm sáng đơn sắc bằng		
-	thuận với b.sóng ás tương		
	<u>. </u>		(f ₂) vào một quả cầu kim loại đặt cô
	0.1	-	lần lượt là V1, V2. Nếu chiếu đồng
	io quả cầu này thì điện thê		
A. $(V_1 + V_2)$.	B. $ V_1 - V_2 $.	C. V ₂ .	D. V ₁ .
			sóng dài nhất của vạch quang phô
	1 và b.sóng của vạch kề vớ	ới nó trong dãy này là λ_2 th	hì b.sóng λ_lpha của vạch quang phổ ${ m H_c}$
trong dãy Banme là			
A. $(\lambda_1 + \lambda_2)$.	$\mathbf{B} = \frac{\lambda_1 \lambda_2}{\lambda_2}$	C. $(\lambda_1 - \lambda_2)$.	$\mathbf{p} = \frac{\lambda_1 \lambda_2}{\lambda_2}$
11. (101 - 102).	$\lambda_1 - \lambda_2$.	C. (701 702).	$\lambda_1 + \lambda_2$
<i>Câu 21.</i> (ĐH 2008): H	Iđt giữa anốt và catốt của	a một ống Rơnghen là U	= 25 kV. Coi vận tốc ban đầu của
			ng h = 6,625.10 ⁻³⁴ J.s, điện tích ng.tô
	Í lớn nhất của tia Ronghen		
A. 60,380.10 ¹⁸ Hz.	B. 6,038.10 ¹⁵ Hz.	C. 60,380.10 ¹⁵ Hz.	D. 6,038.10 ¹⁸ Hz.
	,	,	•
	rong nguyên tử hiđrô , bár	n kính Bo là r ₀ = 5,3.10 ⁻¹¹ m.	Bán kính quỹ đạo dừng N là 🕰
	rong nguyên tử hiđrô , bár	n kính Bo là r ₀ = 5,3.10 ⁻¹¹ m.	Bán kính quỹ đạo dừng N là 61

<u>Câu 11.</u> (ĐH 2007): Hđt giữa anốt và catốt của một ống Ronghen là 18,75 kV. Biết độ lớn điện tích êlectrôn (êlectron), vận tốc ás trong chân không và hằng số Plăng lần lượt là 1,6.10-19 C, 3.108 m/s và 6,625.10-34 J.s. Bỏ

	B. 21,2.10 ⁻¹¹ m.				
<u>Câu 23.</u> (ĐH 2008): Khi	có h.tượng quang điện	n xảy ra trong tế bào qu	ıang điện, phát biểu nào sau đâu là		
SAI?					
A. Giữ nguyên chùm	sáng kích thích, thay	đổi kim loại làm catốt	thì động năng ban đầu cực đại của		
êlectrôn (êlectron) quang	; điện thay đổi				
B. Giữ nguyên cường	, độ chùm sáng kích thí	ch và kim loại dùng làn	n catốt, giảm tần số của ás kích thích		
thì động năng ban đầu c	ực đại của êlectrôn (êlec	tron) quang điện giảm.			
C. Giữ nguyên tần số	ố của ás kích thích và k	cim loại làm catốt, tăng	cường độ chùm sáng kích thích thì		
động năng ban đầu cực c					
D. Giữ nguyên cường	g độ chùm sáng kích thí	ch và kim loại dùng làm	n catốt, giảm b.sóng của ás kích thích		
thì động năng ban đầu c	ực đại của êlectrôn (êlec	tron) quang điện tăng.			
<u>Câu 24.</u> (CĐ 2009): Công	g suất bức xạ của Mặt Ti	rời là 3,9.10 ²⁶ W. N.lượns	g Mặt Trời tỏa ra trong một ngày là		
A. 3,3696.10 ³⁰ J.	B. 3,3696.10 ²⁹ J.	· ·	D. 3,3696.10 ³¹ J.		
			g là 0,589 μm. Lấy h = 6,625.10 ⁻³⁴ J.s;		
$c=3.10^8$ m/s và $e=1,6.10^{-1}$					
A. 2,11 eV.		C. 0,42 eV.	D. 0,21 eV.		
<u>Câu 26.</u> (CĐ 2009): Dùn	,	,	_ , , ,		
A. h.tượng quang – pl	· ·	B. h.tượng gtas.			
0 ; 0 1	1 0	D. h.tượng quang c	tiên ngoài		
<u>Câu 27.</u> (CĐ 2009): Gọi 1	0 1 1	010	S		
A. $\varepsilon_{\rm T} > \varepsilon_{\rm L} > e_{\rm D}$.	B. $\varepsilon_T > \varepsilon_D > e_L$.	C. $\varepsilon_D > \varepsilon_L > e_T$.	D. $\varepsilon_L > \varepsilon_T > e_D$.		
			các quỹ đạo dừng K, M có giá trị lần		
			6.10-19 C. Khi êlectron chuyển từ quỹ		
đạo dừng M về quỹ đạo					
A. 102,7 μm.	B. 102,7 mm.	C. 102,7 nm.	D. 102,7 pm.		
· •	·		uang phát ra không thể là		
A. ás tím.	B. ás vàng.	C. ás đỏ.	D. ás lục		
	· ·		•		
		-	suất phát sáng là 1,5.10 ⁻⁴ W. Lấy h =		
$6,625.10^{-34}$ J.s; $c = 3.10^8$ m/			D. 3.10 ¹⁴ .		
A. 5.10 ¹⁴ .	D. 0.10 .	. 1110			
	0.	0.	g dài nhất của vạch quang phổ trong		
•	-	<u> </u>	thuộc dãy Lai-man có giá trị là		
A. $\frac{\lambda_1\lambda_2}{2}$.	B. $\frac{\lambda_1 \lambda_2}{\lambda_2}$.	C. $\frac{\lambda_1\lambda_2}{\lambda_1-\lambda_2}$.	$\mathbf{D}_{\bullet} \frac{\lambda_1 \lambda_2}{\lambda_2}$.		
` 1 2'	1 2	1 2	2 1		
	0		khi chiếu chùm sáng đơn sắc tới bề		
mặt tấm kim loại. Nếu g			ộ của chùm sáng thì		
	thỏi tấm kim loại trong r	0,0			
B. động năng ban đầu	ı cực đại của êlectron qu	iang điện tăng lên.			
C. giới hạn quang điệ	n của kim loại bị giảm x	uống.			
D. vận tốc ban đầu cụ	rc đại của các êlectron qu	ıang điện tăng lên.			
<u>Câu 33.</u> (CĐ 2009) (ĐH	2009): Khi nói về thuyết	lượng tử ás, phát biểu r	nào sau đây là đúng?		
A. N.lượng phôtôn cà	ng nhỏ khi cường độ ch	ùm ás càng nhỏ.			
B. Phôtôn có thể ch.đớ	ộng hay đứng yên tùy th	nuộc vào nguồn sáng ch.	động hay đứng yên.		
C. N.lượng của phôtôn càng lớn khi tần số của ás ứng với phôtôn đó càng nhỏ.					
D. Ás được tạo bởi các hạt gọi là phôtôn.					
<u>Câu 34.</u> (ĐH 2009): Nguyên tử hiđtô ở trạng thái cơ bản có mức n.lượng bằng -13,6 eV. Để chuyển lên trạng					
thái dừng có mức n.lượn	g -3,4 eV thì nguyên tử 🛚	hiđrô phải hấp thụ một	phôtôn có n.lượng		
A. 10,2 eV.	B. -10,2 eV.		D. 4 eV.		
<u>Câu 35.</u> (ĐH 2009): Một	đám nguyên tử hiđrô đ	ang ở trạng thái kích thí	ích mà êlectron ch.động trên quỹ đạo		
dừng N. Khi êlectron chuyển về các quỹ đạo dừng bên trong thì quang phổ vạch phát xạ của đám nguyên tử					

C. 6.

đó có bao nhiêu vạch?

B. 1.

A. 3.

62

D. 4.

<u>Câu 36.</u> (ĐH 2009): Công thoát êlectron của một kim loại là 7,64.10⁻¹⁹J. Chiếu lần lượt vào bề mặt tấm kim loại này các bức xạ có b.sóng là λ₁ = 0,18 μm, λ₂ = 0,21 μm và λ₃ = 0,35 μm. Lấy h=6,625.10⁻³⁴ J.s, c = 3.10⁸ m/s. Bức xạ nào gây được h.tượng quang điện đối với kim loại đó?

A. Hai bức xạ (λ₁ và λ₂).
B. Không có bức xạ nào trong ba bức xạ trên.
C. Cả ba bức xạ (λ₁, λ₂ và λ₃).
D. Chỉ có bức xạ λ₁.

<u>Câu 37.</u> (ĐH 2009): Pin quang điện là nguồn điện, trong đó

A. hóa năng được biến đổi trực tiếp thành điện năng.
B. quang năng được biến đổi trực tiếp thành điện năng.
C. cơ năng được biến đổi trực tiếp thành điện năng.

D. nhiệt năng được biến đổi trực tiếp thành điện năng.

<u>Câu 38.</u> **(ĐH 2009):** Đối với nguyên tử hiđrô, khi êlectron chuyển từ quỹ đạo M về quỹ đạo K thì nguyên tử phát ra phôtôn có b.sóng $0,1026~\mu m$. Lấy h = $6,625.10^{-34} J.s$, e = $1,6.10^{-19}~C$ và c = $3.10^{8} m/s$. N.lượng của phôtôn này bằng

A. 1,21 eV **B.** 11,2 eV. **C.** 12,1 eV. **D.** 121 eV.

<u>Câu 39.</u> (**ĐH 2009):** Chiếu đồng thời hai bức xạ có b.sóng 0,452 μm và 0,243 μm vào catôt của một tế bào quang điện. Kim loại làm catôt có giới hạn quang điện là 0,5 μm. Lấy h = 6,625. 10^{-34} J.s, c = 3.10^8 m/s và m_e = $9,1.10^{-31}$ kg. Vận tốc ban đầu cực đại của các êlectron quang điện bằng

A. 2,29.10⁴ m/s. **B.** 9,24.10³ m/s **C.** 9,61.10⁵ m/s **D.** 1,34.10⁶ m/s

<u>Câu 40.</u> (ĐH 2010):Khi êlectron ở quỹ đạo dừng thứ n thì n.lượng của nguyên tử hiđrô được tính theo công thức - $\frac{13,6}{n^2}$ (eV) (n = 1, 2, 3,...). Khi êlectron trong nguyên tử hiđrô chuyển từ quỹ đạo dừng n = 3 sang quỹ đạo

dùng n = 2 thì nguyên tử hiđrô phát ra phôtôn ứng với bức xạ có b.sóng bằng

A. 0,4350 μm. **B.** 0,4861 μm. **C.** 0,6576 μm. **D.** 0,4102 μm.

<u>Câu 41.</u> (ĐH 2010): Một chất có khả năng phát ra ás phát quang với tần số $f = 6.10^{14}$ Hz. Khi dùng ás có b.sóng nào dưới đây để kích thích thì chất này **không thể** phát quang?

A. 0,55 μm. **B.** 0,45 μm. **C.** 0,38 μm. **D.** 0,40 μm.

<u>Câu 42.</u> (DH 2010): Theo tiên đề của Bo, khi êlectron trong nguyên tử hiđrô chuyển từ quỹ đạo L sang quỹ đạo K thì nguyên tử phát ra phôtôn có b.sóng λ_{21} , khi êlectron chuyển từ quỹ đạo M sang quỹ đạo L thì nguyên tử phát ra phôtôn có b.sóng λ_{32} và khi êlectron chuyển từ quỹ đạo M sang quỹ đạo K thì nguyên tử phát ra phôtôn có b.sóng λ_{31} . Biểu thức xác định λ_{31} là

A.
$$\lambda_{31} = \frac{\lambda_{32}\lambda_{21}}{\lambda_{21} - \lambda_{31}}$$
. **B.** $\lambda_{31} = \lambda_{32} - \lambda_{21}$. **C.** $\lambda_{31} = \lambda_{32} + \lambda_{21}$. **D.** $\lambda_{31} = \frac{\lambda_{32}\lambda_{21}}{\lambda_{21} + \lambda_{31}}$.

<u>Câu 43.</u> (DH 2010):Theo mẫu nguyên tử Bo, bán kính quỹ đạo K của êlectron trong nguyên tử hiđrô là r_0 . Khi êlectron chuyển từ quỹ đạo N về quỹ đạo L thì bán kính quỹ đạo giảm bót

A. 12r₀. **B.** 4r₀. **C.** 9r₀. **D.** 16r₀.

<u>Câu 44.</u> (*DH 2010*): Một kim loại có công thoát êlectron là 7,2.10⁻¹⁹ J. Chiếu lần lượt vào kim loại này các bức xạ có b. sóng $\lambda_1 = 0.18 \ \mu\text{m}$, $\lambda_2 = 0.21 \ \mu\text{m}$, $\lambda_3 = 0.32 \ \mu\text{m}$ và $\lambda = 0.35 \ \mu\text{m}$. Những bức xạ có thể gây ra h. tượng quang điện ở kim loại này có b. sóng là

A. λ_1 , λ_2 và λ_3 . **B.** λ_1 và λ_2 . **C.** λ_2 , λ_3 và λ_4 . **D.** λ_3 và λ_4 .

<u>Câu 45.</u> (ĐH 2010):Khi chiếu chùm tia tử ngoại vào một ống nghiệm đựng dung dịch fluorexêin thì thấy dung dịch này phát ra ás màu lục. Đó là h.tượng

A. phản xạ ás.

B. quang - phát quang.

C. hóa - phát quang. D. tán sắc ás.

<u>Câu 46.</u> (ĐH 2010):Theo thuyết lượng tử ás, phát biểu nào dưới đây là SAI?

A. Ás được tạo thành bởi các hạt gọi là phôtôn.

B. N.lượng của các phôtôn ás là như nhau, không phụ thuộc tần số của ás.

C. Trong chân không, các phôtôn bay dọc theo tia sáng với tốc độ $c = 3.10^8$ m/s.

D. Phân tử, nguyên tử phát xạ hay hấp thụ ás, cũng có nghĩa là chúng phát xạ hay hấp thụ phôtôn.

<u>Câu 47.</u> (ĐH 2010): Một nguồn sáng chỉ phát ra ás đơn sắc có tần số 5.10¹⁴ Hz. Công suất bức xạ điện từ của nguồn là 10 W. Số phôtôn mà nguồn phát ra trong một giây xấp xỉ bằng

A. 3,02.10¹⁹. **B.** 0,33.10¹⁹. **C.** 3,02.10²⁰. **D.** 3,24.10¹⁹.

A. 0,654.10 ⁻⁷ m.	B. 0,654.10 ⁻⁶ m.	C. 0,654.10 ⁻⁵ m.	D. 0,654.10 ⁻⁴ m.	
		dừng thứ n thì n.lượng c	0 1	
bởi công thức $E_n = \frac{-13}{n^2}$	$\frac{6}{10}$ (eV) (với n = 1, 2, 3,). Khi êlectron trong ng	guyên tử hiđrô chuyể	n từ quỹ đạo
2 .		phát ra phôtôn có b.sóng ử phát ra phôtôn có b.són	-	
A. $27\lambda_2 = 128\lambda_1$.	$\mathbf{B.}\ \lambda_2=5\lambda_1.$	C. $189\lambda_2 = 800\lambda_1$.	$\mathbf{D.} \ \lambda_2 = 4\lambda_1.$	
_		của quang điện trở dựa và		
A. h.tượng tán sắc ás		B. h.tượng quang điể	,	
C. h.tượng quang điệ		D. h.tượng phát qua	C	
		bán kính Bo là $r_0 = 5.3.10^{-1}$		
	n ch.động trên quy đạo	dừng có bán kính là r = 2	,12.10 ⁻¹⁰ m. Quy đạo đo	co ten gọi là
quỹ đạo dừng A. L.	B. O.	C. N.	D. M.	
		tược kích thích bằng ás c		ohát ra ás có
		g phát quang bằng 20% có		
		i ás kích thích trong cùng:		ig kien unen.
_				
A. $\frac{4}{5}$.	B. $\frac{1}{10}$.	$\frac{C}{5}$.	D. $\frac{2}{5}$.	
<i>Câu 53.</i> (ĐH CĐ 2011):	H.tương quang điện ngo	oài là h.tượng êlectron bị l	bứt ra khỏi tấm kim loạ	ai khi
	loại này một chùm hạt i			
	-	n từ có b.sóng thích hợp.		
C. cho d.điện chạy qu	-	0 1		
, ,	ọi nung nóng bởi một ng	uồn nhiệt.		
<u>Câu 54.</u> (ĐH CĐ 2011):	Tia Ron-ghen (tia X) có			
A. cùng bản chất với	tia tử ngoại.			
B. tần số nhỏ hơn tần	số của tia hồng ngoại.			
C. điện tích âm nên n	ó bị lệch trong đ.trường	và từ trường.		
D. cùng bản chất với	O			
		iện từ có b.sóng $\lambda_1 = 0.30$		
-		n lúc đó là 2 V. Nếu đặt	_	
1 0		catôt một bức xạ điện từ l	khác có b.sóng $\lambda_2 = 0.15$	δμm thì động
năng cực đại của êlectro	1 0 0,	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		
A. 1,325.10 ⁻¹⁸ J.	B. 6,625.10 ⁻¹⁹ J.	C. 9,825.10 ⁻¹⁹ J.	D. 3,425.10 ⁻¹⁹ J.	1 / 1 1 1
	-	ạ có b.sóng $0.45 \mu m$ với cô	•	
	n voi cong suat 0,6 W. I	Tỉ số giữa số phôtôn của l	aze B va so photon cua	a laze A phat
ra trong mỗi giây là	20		2	
A.1	$B.\frac{20}{9}$	C .2	D. $\frac{3}{4}$	
Of.: 57 (DH 2012) TI	,	/.1·^² \ 4^ 1\ C A :	7	
		át biểu nào sau đây là SA		
-	, photon day với tốc độ đ đơn sắc khác nhau thì m	c = 3.108 m/s dọc theo các t	na sang.	
	phôtôn không đổi khi trư	-		
2	ng cả trạng thái đứng yê			
	·	ong nguyên tử hiđrô, ch.đ	ông của êlectron quan	h hat nhân là
ch.động tròn đều. Tỉ số g	giữa tốc độ của êlectron	trên quỹ đạo K và tốc độ c	của êlectron trên quỹ đ	
A. 9.	B. 2.	C. 3.	D. 4.	2.1
<u>cau 57.</u> (DH 2012): Khi	noi ve tinn chat cua tia t	tử ngoại, phát biểu nào sa	u uay ia SAI ?	64

<u>Câu 48.</u> (ĐH 2010): Nguyên tử hiđrô chuyển từ trạng thái dừng có n.lượng E_n = -1,5 eV sang trạng thái dừng

có n.lượng E_m = -3,4 eV. b.sóng của bức xạ mà nguyên tử hiđrô phát ra xấp xỉ bằng

- A. Tia tử ngoại làm iôn hóa không khí.
- B. Tia tử ngoại kích thích sự phát quang của nhiều chất.
- C. Tia tử ngoại tác dụng lên phim ảnh.
- D. Tia tử ngoại không bị nước hấp thụ.

<u>Câu 60.</u> (**DH 2012**): Khi nói về s.đ.từ, phát biểu nào sau đây là **SAI?**

- A. S.đ.từ mang n.lượng.
- B. S.đ.từ tuân theo các quy luật g.thoa, nhiễu xạ.
- C. S.đ.từ là sóng ngang.
- D. S.đ.từ không truyền được trong chân không.

<u>Câu 61.</u> (ĐH 2012): Biết công thoát êlectron của các kim loại: canxi, kali, bạc và đồng lần lượt là: 2,89 eV; 2,26eV; 4,78 eV và 4,14 eV. Chiếu ás có b.sóng 0,33 μm vào bề mặt các kim loại trên. H.tượng quang điện không xảy ra với các kim loại nào sau đây?

- A. Kali và đồng
- B. Canxi và bac
- C. Bac và đồng
- D. Kali và canxi

<u>Câu 62.</u> (**DH 2012**). Chiếu đồng thời hai bức xạ có b.sóng 0,542 μm và 0,243 μm vào catôt của một tế bào quang điện. Kim loại làm catôt có giới hạn quang điện là 0,500 μm. Biết k.lượng của êlectron là me= 9,1.10-31 kg. Vận tốc ban đầu cực đại của các êlectron quang điện bằng

- **A.** 9,61.10⁵ m/s
- **B.** 9,24.10⁵ m/s
- C. 2,29.10⁶ m/s
- D. 1,34.106 m/s

<u>Câu 63.</u> (ĐH 2012): Theo mẫu nguyên tử Bo, trong nguyên tử hidrô, khi êlectron chuyển từ quỹ đạo P về quỹ đạo K thì nguyên tử phát ra phôton ứng với bức xạ có tần số f1. Khi êlectron chuyển từ quỹ đạo P về quỹ đạo L thì nguyên tử phát ra phôtôn ứng với bức xạ có tần số f2. Nếu êlectron chuyển từ quỹ đạo L về quỹ đạo K thì nguyên tử phát ra phôtôn ứng với bức xạ có tần số

- **A.** $f_3 = f_1 f_2$
- **B.** $f_3 = f_1 + f_2$
- C. $f_3 = \sqrt{f_1^2 + f_2^2}$ D. $f_3 = \frac{f_1 f_2}{f_1 + f_2}$

<u>Câu 64.</u> (CĐ 2012): Gọi εĐ, εL, εΤ lần lượt là n.lượng của phôtôn ás đỏ, phôtôn ás lam và phôtôn ás tím. Ta có

- A. $\varepsilon_D > \varepsilon_L > \varepsilon_T$.
- B. $\varepsilon_T > \varepsilon_L > \varepsilon_D$.
- C. $\varepsilon_T > \varepsilon_D > \varepsilon_L$.
- D. $\varepsilon_L > \varepsilon_T > \varepsilon_D$.

<u>Câu 65.</u> (CĐ 2012): Giới hạn quang điện của một kim loại là 0,30 µm. Công thoát của êlectron khỏi kim loại này là

- **A.** 6,625.10⁻²⁰J.
- **B.** 6,625.10⁻¹⁷J.
- **C.** 6,625.10⁻¹⁹J.
- D. 6,625.10⁻¹⁸J.

<u>Câu 66.</u> (CĐ 2012): Ás nhìn thấy có thể gây ra h.tượng quang điện ngoài với

- A. kim loai bac.
- B. kim loai kem.
- C. kim loai xesi.
- D. kim loại đồng.

<u>Câu 67.</u> (CĐ 2012): Khi nói về tia tử ngoại, phát biểu nào sau đây SAI?

- A. Tia tử ngoại tác dụng lên phim ảnh.
- B. Tia tử ngoại dễ dàng đi xuyên qua tấm chì dày vài xentimét.
- C. Tia tử ngoại làm ion hóa không khí.
- D. Tia tử ngoại có tác dụng sinh học: diệt vi khuẩn, hủy diệt tế bào da.

Câu 68. (CĐ 2012): Pin quang điện là nguồn điện

- A. biến đổi trực tiếp quang năng thành điện năng.
- B. biến đổi trực tiếp nhiệt năng thành điện năng.
- C. hoạt động dựa trên h.tượng quang điện ngoài.
- D. hoạt động dựa trên h.tượng cảm ứng điện từ.

<u>Câu 69.</u> (CĐ 2012): Bức xạ có tần số nhỏ nhất trong số các bức xạ hồng ngoại, tử ngoại, Rơn-ghen, gamma là

- A. gamma
- B. hồng ngoại.
- C. Ron-ghen.
- D. tử ngoại.

<u>Câu 70.</u> (CĐ 2012): Khi nói về tia Ron-ghen và tia tử ngoại, phát biểu nào sau đây SAI?

- A. Tia Ron-ghen và tia tử ngoại đều có cùng bản chất là s.đ.từ.
- B. Tần số của tia Rơn-ghen nhỏ hơn tần số của tia tử ngoại.
- C. Tần số của tia Ron-ghen lớn hơn tần số của tia tử ngoại.
- D. Tia Ron-ghen và tia tử ngoại đều có khả năng gây phát quang một số chất.

<u>Câu 71.</u> (CĐ 2012): Chiếu bức xạ điện từ có b. sóng $0.25 \mu m$ vào catôt của một tế bào quang điện có giới hạn quang điện là $0.5 \, \mu m$. Động năng ban đầu cực đại của êlectron quang điện là

- **A.** 3,975.10⁻²⁰J.
- **B.** 3,975.10⁻¹⁷J.
- C. 3,975.10⁻¹⁹J.
- **D.** 3,975.10⁻¹⁸J.

	(CĐ 2013): Theo r	nẫu nguyên tử Bo, bán k	ính quỹ đạo dừng N của el	ectron trong nguyên tử hiđrô
là	7.10 ⁻¹¹ m.	D 122 E 10-11m	C. 21,2.10 ⁻¹¹ m.	D 04 0 10-11m
		ang điện biến đổi trực tiế		D. 84,8.10 ⁻¹¹ m.
	a năng thành điện r		P B. quang năng thành điện	nănα
	iệt năng thành điện	· ·	D. cơ năng thành điện năn	O
	O	U		g. hạn quang điện của kim loại
này là	(CD 2010). Cong	anout electron eua một ki	in loại bang 0,10.10 J. Gioi	Tiện quang diện của kim loại
•	8 μm.	B. 0,43μm.	C. 0,30µm.	D. 0,50μm.
	•		ig với bức xạ thuộc vùng	2. 0)0 opin.
	tử ngoại.	B. tia hồng ngoại.		D. sóng vô tuyến.
	0 .	8		đứng yên bằng hiệu điện thê
				ỏ nhất của chùm tia X này là
_	m. Giá trị của U bằr	_	a that it. One bare soring this	o inac caa citain na 7t nay 1a
	3 kV.	O	C. 1,8 kV.	D. 9,2 kV.
				t A gây ra hiện tượng quang
			_	công thoát, phần còn lại biến
				của êlectron quang điện đó là
A. K -		B. K + A.		D. 2K + A.
				tử hidro được xác định bằng
biểu thứ	$ec E_n = -\frac{1}{n^2}eV $ (1)	n=1,2,3). Nêu nguyên	từ hidro hấp thụ một pho	ton có năng lượng 2,55eV thì
bước sór	ng nhỏ nhất của bức	c xạ mà nguyên tử hidro	có thể phát ra là:	
	4.10 ⁻⁸ m	B. 1,46.10-8m	•	D. 4,87.10 ⁻⁸ m.
<u>Câu 79.</u>	(ĐH 2013): Giới h	ạn quang điện của một l	\sin loại là $0,75\mu m$. Công t	hoát electron ra khỏi kim loại
bằng:			,	
0	5.10 ⁻³² J	B. 26,5.10 ⁻³² J	C. 26,5.10 ⁻¹⁹ J	D. 2,65.10 ⁻¹⁹ J.
Câu 80.				g lượng của pho ton ánh sáng
	•		p xếp nào sau đây đúng:	,
,				
$\mathbf{A}.$ \mathcal{E}_{V}	$\varepsilon_L > \varepsilon_L > \varepsilon_D$	B. $\varepsilon_L > \varepsilon_V > \varepsilon_D$	$\mathbf{C.} \ \mathcal{E}_L > \mathcal{E}_D > \mathcal{E}_V$	$\mathbf{D.} \ \mathcal{E}_D > \mathcal{E}_V > \mathcal{E}_L$
<u>Câu 81.</u>	(ĐH 2013): Khi nơ	ối về pho ton phát biểu n	ào dưới đây đúng:	
A. Vó	ri mỗi ánh sáng đơn	ı sắc có tần số xác định, c	ác pho ton đều mang năng	lượng như nhau.
B. Pho	o ton có thể tồn tại	trong trạng thái đứng yê	n.	
C. Nă	ng lượng của pho t	on càng lớn khi bước sór	ng ánh sáng ứng với pho tor	n đó càng lớn.
D. Nă	íng lượng của pho t	ton ánh sáng tím nhỏ hơr	n năng lượng của pho ton ái	nh sáng đỏ.
<u>Câu 82.</u>	(ĐH 2013): Biết ba	án kính Bo là r₀=5,3.10-11m	n. Bán kính quỹ đạo dừng M	I trong nguyên tử hidro là:
	2,5.10 ⁻¹¹ m	B. 84,8.10 ⁻¹¹ m	C. 21,2.10 ⁻¹¹ m	D. 47,7.10 ⁻¹¹ m.
				tần số 7,5.10 ¹⁴ Hz. Công suất
_			át ra trong một giây xấp xỉ b	oằng:
A. 0,3	3.10^{20}	B. 0,33.10 ¹⁹	C. 2,01.10 ¹⁹	D. 2,01.10 ²⁰

HẠT NHÂN – ĐỀ THI ĐAI HỌC + CÐ CÁC NĂM

			m ₀ , chu kì bán rã của chất này		
là 3,8 ngày. Sau 15,2 ngày		_	_		
A. 5,60 g.	B. 35,84 g.	C. 17,92 g.	D. 8,96 g.		
<u>Câu 2.</u> (CĐ 2007): Phóng	•				
A. phản ứng hạt nhân t	G	1			
1	không thu và không toả n	O	1.2.		
0 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ôn ngoài cùng của nguyên	tu.		
D. phản ứng hạt nhân t	O				
<u>Câu 3.</u> (CĐ 2007): Hạt n	` ,				
A. 3 nuclôn, trong đó c	•	B. 3 notrôn (notron) và	-		
9	ó 1 notrôn (notron).	-	(notron).		
<u>Câu 4.</u> (CĐ 2007): Các pl	-				
A. số nuclôn.	B. số nơtrôn (nơtron).	S	D. số prôtôn.		
<u>Câu 5.</u> (CĐ 2007): Hạt n	nân càng bền vững khi cớ				
A. số nuclôn càng nhỏ.	B. số nuclôn càng lớn.				
C. n.lượng liên kết càng	g lớn.	D. n.lượng liên kết riêng	g càng lớn.		
<u>Câu 6.</u> (CĐ 2007): Xét m	ột phản ứng hạt nhân: ʾH	I + łH → łHe + ŀn . Biết k.	lượng của các hạt nhân H12 Мн		
$= 2,0135u$; $m_{He} = 3,0149u$;	$m_n = 1,0087u$; 1 $u = 931$ N	/leV/c². N.lượng phản ứng	trên toả ra là		
A. 7,4990 MeV.	B. 2,7390 MeV.	C. 1,8820 MeV.	D. 3,1654 MeV.		
<u>Câu 7.</u> (CĐ 2007): N.lượ	ng liên kết riêng là n.lượr	ng liên kết			
	. B. tính riêng cho hạt n				
C. của một cặp prôtôn-		D. của một cặp prôtôn-r	notrôn (notron).		
	_		số hạt nhân của một đồng vị		
•		nu kì bán rã của đồng vị ph			
A. 2 giờ.	B. 1,5 giờ.	C. 0,5 giờ.	D. 1 giò.		
<u>Câu 9.</u> (ĐH 2007): Phát l	S	5. 1/2 8 2.	8		
A. Các đồng vị phóng					
0 1 0	· ·	n nhưng có số nơtrôn (nơtr	on) khác nhau gọi là đồng vị.		
.	1	khác nhau nên tính chất h			
<u>e</u>	0	í trong bảng hệ thống tuần			
<u>Câu 10.</u> (ĐH 2007): Phản		tuong vang ne mong taan	Tiour.		
	· ·	hân nặng hơn trong điều k	iên nhiệt độ rất cao		
		ành một hạt nhân rất nặng			
• •	O	ân nhẹ hơn kèm theo sự tỏ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
-	hân rất nặng thành các hạ		a miięt.		
_			i 238I I là 228 a/mal Số notrôn		
(notron) trong 119 gam ur	_	noi, khượng môi của uran	i ²⁸ 9 U là 238 g/mol. Số nơ trôn		
, , ,		C 4 4 1025	D 2 2 1025		
A. 8,8.10 ²⁵ .	B. 1,2.10 ²⁵ .	C. 4,4.10 ²⁵ .	D. 2,2.10 ²⁵ .		
		$10728 \text{ u; } m_n = 1,00867 \text{ u; } 1\text{u}$			
	_	nt nhân ¹¿C thành các nuclô			
A. 72,7 MeV.	B. 89,4 MeV.	C. 44,7 MeV.	D. 8,94 MeV.		
Câu 13. (CĐ 2008): Hạt nhân ¾Cl có k.lượng nghỉ bằng 36,956563u. Biết k.lượng của notrôn (notron)					
là1,008670u, k.lượng của	prôtôn (prôton) là 1,0072.	76u và u = 931 MeV/c². N.	lượng liên kết riêng của		
hạt nhân ⅔Cl bằng					
A. 9,2782 MeV.	B. 7,3680 MeV.		D. 8,5684 MeV.		
	; quá trình phân rã hạt n	hân 298U thành hạt nhân 2	99 U, đã phóng ra một hạt $lpha$ và		
hai hạt					
A. notrôn (notron).		C. pôzitrôn (pôzitron).	-		
<u>Câu 15.</u> (CĐ 2008): Ban đầu có 20 gam chất phóng xạ X có chu kì bán rã T. K.lượng của chất X còn lại sau					
khoảng t.gian 3T, kể từ th	ời điểm ban đầu bằng				
A. 3,2 gam.	B. 2,5 gam.	C. 4,5 gam.	D. 1,5 gam.		
<i>Câu 16.</i> (CĐ 2008): Khi no	ói về sư phóng xa, phát b	iểu nào dưới đây là đúng?	67		

B. Chu kì phóng xạ của r C. Phóng xạ là phản ứng D. Sự phóng xạ phụ thướ Câu 17. (CĐ 2008): Biết số	nột chất phụ thuộc vào k hạt nhân toả n.lượng. ộc vào nhiệt độ của chất Avôgađrô NA = 6,02.10 ²³	phóng xạ.	ống xạ. nt nhân bằng số khối của nó.			
Số prôtôn (prôton) có trong	0,27 gam Al ₁₃ ²⁷ là					
A. 6,826.10 ²² .	B. 8,826.10 ²² .	C. 9,826.10 ²² .	D. 7,826.10 ²² .			
<u>Câu 18.</u> (CĐ 2008): Phản ứ	ng nhiệt hạch là					
A. nguồn gốc n.lượng củ	a Mặt Trời.					
B. sự tách hạt nhân nặng		nhờ nhiệt đô cao.				
C. phản ứng hạt nhân th						
	· ·	ng bình thành một hạt nhâr	n năng.			
<u>Câu 19.</u> (ĐH 2008): Hạt nhà	-	_	_			
	**	~~~				
A. α và β .	_ · · ·	C. α.	D. β ⁺			
			n 11,4 ngày thì độ phóng xạ			
		lại bằng bao nhiều phân tr	ăm so với độ phóng xạ của			
lượng chất phóng xạ ban đã						
A. 25%.	B. 75%.	C. 12,5%.	D. 87,5%.			
<u>Câu 21.</u> (ĐH 2008): Phát bio	_		-			
_ ~		phóng xạ mạnh hay yếu của	một lượng chất phóng xạ.			
B. Đơn vị đo độ phóng x						
	-	phóng xạ tỉ lệ với số nguyên	_			
D. Độ phóng xạ của một	lượng chất phóng xạ ph	ụ thuộc nhiệt độ của lượng	chất đó.			
<u>Câu 22.</u> (ĐH 2008): Hạt nh	ân 4 Be có k.lượng 10,013	35u. K.lượng của nơtrôn (n	otron) m _n = 1,0087u, k.lượng			
của prôtôn (prôton) m _P = 1,0	0073u, 1u = 931 MeV/c². N	V.lương liên kết riêng của h	at nhân ¹⁰ Be, là			
A. 0,6321 MeV.	B. 63,2152 MeV.	-	D. 632,1531 MeV.			
•	,	,	•			
		_	B có k.lượng m _B và hạt α có			
k.lượng m_{α} . Tỉ số giữa động						
A. $\frac{m_{\alpha}}{m_{B}}$	$\mathbf{B}_{\bullet} \left(\frac{\mathbf{m}_{\mathrm{B}}}{\mathbf{m}_{\mathrm{B}}} \right)$	C. $\frac{m_B}{m_\alpha}$	$\mathbf{D} \cdot \left(\frac{\mathbf{m}_{\alpha}}{\mathbf{m}} \right)$			
2						
<u>Câu 24.</u> (ĐH 2008): : Hạt nhân $\frac{A_1}{Z_1}$ X phóng xạ và biến thành một hạt nhân $\frac{A_2}{Z_2}$ Y bền. Coi k.lượng của hạt						
nhân X. Y bằng số khối của	chúng tính theo đơn vi ı	ı. Biết chất phóng xa ${}^{{ m A}_1}{ m X}$ c	ó chu kì bán rã là T. Ban đầu			
	······································	Z_1				
có một k.lượng chất $\frac{A_1}{Z_1}$ X, sau 2 chu kì bán rã thì tỉ số giữa k.lượng của chất Y và k.lượng của chất X là						
A. $4\frac{A_1}{A_2}$	\mathbf{R} $\mathbf{A} \frac{\mathbf{A}_2}{\mathbf{A}_2}$	$C_{3}^{A_{2}}$	$\mathbf{D}_{3}\mathbf{A}_{1}$			
$\frac{A}{A_2}$	$\frac{A_1}{A_1}$	$\frac{C.}{A_1}$	D. $3\frac{A_1}{A_2}$			
<u>Câu 25.</u> (CĐ 2009): Biết N _A	= 6.02 10 ²³ mol ⁻¹ Trong 5	59.50 g ²³⁸ U có số nơtron xâ	- in xỉ là			
A. 2,38.10 ²³ .	B. 2,20.10 ²⁵ .	C. 1,19.10 ²⁵ .	D. 9,21.10 ²⁴ .			
<u>Câu 26.</u> (CĐ 2009): Phát biể						
A. Trong phóng xạ α, hạt nhân con có số nơtron nhỏ hơn số nơtron của hạt nhân mẹ.						
B. Trong phóng xạ β, hạt nhân mẹ và hạt nhân con có số khối bằng nhau, số prôtôn khác nhau.						
C. Trong phóng xạ β, có sự bảo toàn điện tích nên số prôtôn được bảo toàn.						
D. Trong phóng xạ β+, hạt nhân mẹ và hạt nhân con có số khối bằng nhau, số notron khác nhau.						
<u>Câu 27.</u> (CĐ 2009): Gọi τ là khoảng t.gian để số hạt nhân của một đồng vị phóng xạ giảm đi bốn lần. Sau						
t.gian 2τ số hạt nhân còn lại	của đồng vị đó bằng bao	o nhiêu phần trăm số hạt nh	nân ban đầu?			
A. 25,25%.	B. 93,75%.	C. 6,25%.	D. 13,5%.			

<u>Câu 28.</u> (CĐ 2009): Cho phản ứng hạt nhân: ${}^{23}_{11}$ Na + ${}^{1}_{1}$ H $\rightarrow {}^{4}_{2}$ He + ${}^{20}_{10}$ Ne . Lấy k.lượng các hạt nhân ${}^{23}_{11}$ Na ; $^{20}_{10}$ Ne; $^{4}_{2}$ He; $^{1}_{1}$ H lần lượt là 22,9837 u; 19,9869 u; 4,0015 u; 1,0073 u và 1u = 931,5 MeV/c². Trong phản ứng này, n.lượng **A.** thu vào là 3,4524 MeV. **B.** thu vào là 2,4219 MeV. C. tỏa ra là 2,4219 MeV. D. tỏa ra là 3,4524 MeV. <u>Câu 29.</u> (CĐ 2009): Biết k.lượng của prôtôn; nơtron; hạt nhân $^{16}_{8}$ O lần lượt là 1,0073 u; 1,0087 u; 15,9904 u và $1u = 931,5 \text{ MeV/c}^2$. N.lượng liên kết của hạt nhân $^{16}_{8}\text{O}$ xấp xỉ bằng **A.** 14,25 MeV. **B.** 18.76 MeV. C. 128.17 MeV. D. 190,81 MeV. $\underline{\textit{Câu 30.}}$ ($\mathbf{DH 2009}$): Trong sự phân hạch của hạt nhân $^{235}_{92}\mathrm{U}$, gọi k là hệ số nhân nơtron. Phát biểu nào sau đây là đúng? A. Nếu k < 1 thì phản ứng phân hạch dây chuyển xảy ra và n.lượng tỏa ra tăng nhanh. B. Nếu k > 1 thì phản ứng phân hạch dây chuyển tự duy trì và có thể gây nên bùng nổ. C. Nếu k > 1 thì phản ứng phân hạch dây chuyển không xảy rA. D. Nếu k = 1 thì phản ứng phân hạch dây chuyển không xảy rA. Câu 31. (ĐH 2009): Giả sử hai hat nhân X và Y có đô hut khối bằng nhau và số nuclôn của hat nhân X lớn hơn số nuclôn của hạt nhân Y thì

- A. hạt nhân Y bền vững hơn hạt nhân X.
- B. hạt nhân X bền vững hơn hạt nhân Y.
- C. n.lượng liên kết riêng của hai hạt nhân bằng nhau.
- D. n.lượng liên kết của hạt nhân X lớn hơn n.lượng liên kết của hạt nhân Y.

<u>Câu 32.</u> **(DH 2009):** Cho phản ứng hạt nhân: ${}^{3}_{1}T + {}^{2}_{1}D \rightarrow {}^{4}_{2}He + X$. Lấy độ hụt khối của hạt nhân T, hạt nhân D, hạt nhân He lần lượt là 0,009106 u; 0,002491 u; 0,030382 u và 1u = 931,5 MeV/c². N.lượng tỏa ra của phản ứng xấp xỉ bằng

A. 15,017 MeV.

B. 200,025 MeV.

C. 17,498 MeV.

D. 21,076 MeV.

<u>Câu 33.</u> **(DH 2009):** Một đồng vị phóng xạ có chu kì bán rã T. Cứ sau một khoảng t.gian bằng bao nhiêu thì số hạt nhân bị phân rã trong khoảng t.gian đó bằng ba lần số hạt nhân còn lại của đồng vị ấy?

A 0.5T

B. 3T.

C. 2T.

D T

<u>Câu 34.</u> (**DH 2009):** Một chất phóng xạ ban đầu có N_0 hạt nhân. Sau 1 năm, còn lại một phần ba số hạt nhân ban đầu chưa phân rã. Sau 1 năm nữa, số hạt nhân còn lại chưa phân rã của chất phóng xạ đó là

A. $\frac{N_0}{16}$.

B. $\frac{N_0}{9}$

C. $\frac{N_0}{4}$

D. $\frac{N_0}{6}$

<u>Câu 35.</u> (ĐH 2010) Một hạt có k.lượng nghỉ m₀. Theo thuyết tương đối, động năng của hạt này khi ch.động với tốc độ 0,6c (c là tốc độ ás trong chân không) là

A. 1,25moc².

B. $0.36 \text{m} \cdot \text{c}^2$.

C. 0,25m $_0$ c².

D. 0,225m $_0$ c².

<u>Câu 36.</u> (ĐH 2010):Cho ba hạt nhân X, Y và Z có số nuclôn tương ứng là Ax, Ay, Az với Ax = 2Ay = 0.5Az. Biết n.lượng liên kết của từng hạt nhân tương ứng là ΔEx , ΔEy , ΔEz với $\Delta Ez < \Delta Ex$. Sắp xếp các hạt nhân này theo thứ tự tính bền vững giảm dần là

A. Y, X, Z.

B. Y, Z, X.

C. X, Y, Z.

D. Z, X, Y.

<u>Câu 37.</u> (**DH 2010):**Hạt nhân ⁸⁴ Po đang đứng yên thì phóng xạ α , ngay sau phóng xạ đó, động năng của hạt α

- A. lớn hơn động năng của hạt nhân con.
- B. chỉ có thể nhỏ hơn hoặc bằng động năng của hạt nhân con.
- C. bằng động năng của hạt nhân con.
- D. nhỏ hơn động năng của hạt nhân con.

<u>Câu 38.</u> (**DH 2010**):Dùng một prôtôn có động năng 5,45 MeV bắn vào hạt nhân 9_4 Be đang đứng yên. Phản ứng tạo ra hạt nhân X và hạt α . Hạt α bay ra theo phương vuông góc với phương tới của prôtôn và có động năng 4 MeV. Khi tính động năng của các hạt, lấy k.lượng các hạt tính theo đơn vị k.lượng nguyên tử bằng số khối của chúng. N.lượng tỏa ra trong phản ứng này bằng

A. 3,125 MeV.

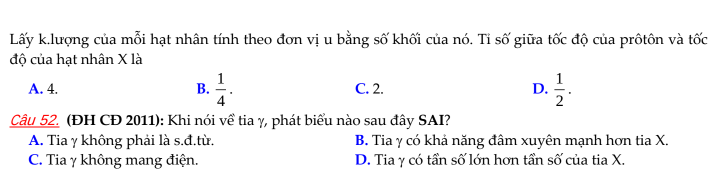
B. 4,225 MeV.

C. 1,145 MeV.

D. 2,125 MeV.

<u>Câu 39.</u> (ĐH 2010):Phóng xạ và phân hạch hạt nhân

A. đều có sự hấp thụ notron chậm.C. đều không phải là phản ứng hạt nhân.		B. đều là phản ứng hạt nhân thu n.lượng.D. đều là phản ứng hạt nhân tỏa n.lượng.				
	C. deu knong phai ia phan trig nạt nhan. D. deu ia phan trig nặt nhan toa n.itrọng. Câu 40. (ĐH 2010) Cho k.lượng của prôtôn; nơtron; 40 Ar; 5 Li lần lượt là: 1,0073 u; 1,0087 u; 39,9525 u;					
$6,0145$ u và 1 u = 931,5 MeV/c². So với n.lượng liên kết riêng của hạt nhân ${}^{6}_{3}$ Li thì n.lượng liên kết riêng của						
hạt nhân $^{40}_{18}\mathrm{Ar}$	0 .					
A. lớn hơn một lượng là 5,20 MeV.	B. lớn hơn một lượn	g là 3,42 MeV.				
C. nhỏ hơn một lượng là 3,42 MeV.						
<u>Câu 41.</u> (DH 2010): Ban đầu có N₀ hạt nhân của 1						
khoảng t.gian t = 0,5T, kể từ thời điểm ban đầu, s	_					
A. $\frac{N_0}{2}$. B. $\frac{N_0}{\sqrt{2}}$.	C. $\frac{N_0}{4}$.	D. No $\sqrt{2}$.				
<u>Câu 42.</u> (ĐH 2010):Biết đồng vị phóng xạ ¹⁴ ₆ C có	chu kì bán rã 5730 năm.	Giả sử một mẫu gỗ cổ có độ phóng				
xạ 200 phân rã/phút và một mẫu gỗ khác cùng loạ phóng xạ 1600 phân rã/phút. Tuổi của mẫu gỗ cổ đ	0	gỗ cổ đó, lấy từ cây mới chặt, có độ				
A. 1910 năm. B. 2865 năm.	~ 4446 V	D. 17190 năm.				
<u>Câu 43.</u> (ĐH 2010):Ban đầu (t = 0) có một mẫu						
phóng xạ X còn lại 20% hạt nhân chưa bị phân r		-				
rã chỉ còn 5% so với số hạt nhân ban đầu. Chu kì						
A. 50 s. B. 25 s. <u>Câu 44.</u> (DH 2010): Cho phản ứng hạt nhân ³ H	C. 400 s. $+^{2}H \rightarrow ^{4}H_{0} + ^{1}n + 17.6M$					
được 1 g khí heli xấp xỉ bằng	$+_{1}\Pi \rightarrow {}_{2}\Pi e + {}_{0}\Pi + \Pi, OR$					
A. 4,24.108J. B. 4,24.105J.	C. 5,03.10 ¹¹ J.	D. 4,24.10 ¹¹ J.				
<u>Câu 45.</u> (ĐH 2010):Dùng hạt prôtôn có động nă						
sau phản ứng thu được hai hạt giống nhau có cừ						
của phản ứng là 17,4 MeV. Động năng của mỗi h						
A. 19,0 MeV. B. 15,8 MeV.	C. 9,5 MeV.	D. 7,9 MeV.				
<u>Câu 46.</u> (ĐH 2010): Khi nói về tia α, phát biểu nà A. Tia α phóng ra từ hạt nhân với tốc độ bằng						
B. Khi đi qua đ.trường giữa hai bản tụ điện, t		m của tu điên.				
C. Khi đi trong không khí, tia α làm ion hóa k	•					
D. Tia α là dòng các hạt nhân heli (${}_{2}^{4}He$).	G					
<u>Câu 47.</u> (ĐH 2010)So với hạt nhân $^{29}_{14}Si$, hạt nhâ	ân ${}^{40}_{20}Ca$ có nhiều hơn					
A. 11 notrôn và 6 prôtôn. B. 5 notrôn và 6 prô	òtôn.					
C. 6 notrôn và 5 prôtôn. D. 5 notrôn và 12 pr	rôtôn.					
<u>Câu 48.</u> (ĐH 2010)Phản ứng nhiệt hạch là						
 A. sự kết hợp hai hạt nhân có số khối trung bì B. phản ứng hạt nhân thu n.lượng . 	inh tạo thành hạt nhân na	ang non.				
C. phản ứng trong đó một hạt nhân nặng võ t	thành hai mảnh nhe hơn.					
D. phản ứng hạt nhân tỏa n.lượng.						
<u>Câu 49.</u> (ĐH 2010): Pôlôni $^{210}_{84}$ Po phóng xạ α và	biến đổi thành chì PB. B	iết k.lượng các hạt nhân Po; α; Pb				
lần lượt là: 209,937303 u; 4,001506 u; 205,929442 u và 1 u =931,5 $\frac{\text{MeV}}{c^2}$. N.lượng tỏa ra khi một hạt nhân						
pôlôni phân rã xấp xỉ bằng						
A. 5,92 MeV. B. 2,96 MeV.	,					
<u>Câu 50.</u> (DH CĐ 2011): Giả sử trong một phản ứng hạt nhân, tổng k.lượng của các hạt trước phản ứng						
nhỏ hơn tổng k.lượng các hạt sau phản ứng là 0,02 u. Phản ứng hạt nhân này A. thu n.lượng 18,63 MeV. B. thu n.lượng 1,863 MeV.						
C. tỏa n.lượng 1,863 MeV. D. tỏa n.lượng 18,63 MeV.						
<u>Câu 51.</u> (ĐH CĐ 2011): Bắn một prôtôn vào hạt nhân ${}^{7}_{3}Li$ đứng yên. Phản ứng tạo ra hai hạt nhân X giống						
nhau bay ra với cùng tốc độ và theo các phương hợp với phương tới của prôtôn các góc bằng nhau $\hbar 00^{\circ}$.						
	-					



<u>Câu 53.</u> (ĐH CĐ 2011): Chất phóng xạ pôlôni $^{210}_{84}Po$ phát ra tia α và biến đổi thành chì $^{206}_{82}Pb$. Cho chu kì bán rã của $^{210}_{84}Po$ là 138 ngày. Ban đầu (t = 0) có một mẫu pôlôni nguyên chất. Tại thời điểm t₁, tỉ số giữa số hạt nhân pôlôni và số hạt nhân chì trong mẫu là $\frac{1}{3}$. Tại thời điểm $t_2 = t_1 + 276$ ngày, tỉ số giữa số hạt nhân pôlôni và số hạt nhân chì trong mẫu là

B. $\frac{1}{16}$.

 $\frac{1}{9}$.

D. $\frac{1}{25}$.

<u>Câu 54.</u> (ĐH CĐ 2011): Theo thuyết tương đối, một êlectron có động năng bằng một nửa n.lượng nghỉ của nó thì êlectron này ch.động với tốc độ bằng

A. 2,41.108 m/s

B. 2,75.108 m/s

C. 1,67.108 m/s

D. 2,24.108 m/s

<u>Câu 55.</u> (**ĐH CĐ 2011):** Một hạt nhân X đứng yên, phóng xạ α và biến thành hạt nhân Y. Gọi m₁ và m₂, v₁ và v2, K1 và K2 tương ứng là k.lượng, tốc độ, động năng của hạt α và hạt nhân Y. Hệ thức nào sau đây là đúng?

A.
$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{m_1}{m_2} = \frac{K_1}{K_2}$$

B.
$$\frac{\mathbf{v}_2}{\mathbf{v}_1} = \frac{\mathbf{m}_2}{\mathbf{m}_1} = \frac{\mathbf{K}_2}{\mathbf{K}_1}$$

A.
$$\frac{\mathbf{v}_1}{\mathbf{v}_2} = \frac{\mathbf{m}_1}{\mathbf{m}_2} = \frac{\mathbf{K}_1}{\mathbf{K}_2}$$
 B. $\frac{\mathbf{v}_2}{\mathbf{v}_1} = \frac{\mathbf{m}_2}{\mathbf{m}_1} = \frac{\mathbf{K}_2}{\mathbf{K}_1}$ **C.** $\frac{\mathbf{v}_1}{\mathbf{v}_2} = \frac{\mathbf{m}_2}{\mathbf{m}_1} = \frac{\mathbf{K}_1}{\mathbf{K}_2}$ **D.** $\frac{\mathbf{v}_1}{\mathbf{v}_2} = \frac{\mathbf{m}_2}{\mathbf{m}_1} = \frac{\mathbf{K}_2}{\mathbf{K}_1}$

D.
$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{m_2}{m_1} = \frac{K_2}{K_1}$$

<u>Câu 56.</u> (**ĐH 2012):** Phóng xạ và phân hạch hạt nhân

A. đều là phản ứng hạt nhân tỏa n.lượng

B. đều là phản ứng hạt nhân thu n.lượng

C. đều là phản ứng tổng hợp hạt nhân

D. đều không phải là phản ứng hạt nhân

<u>Câu 57.</u> (**DH 2012):** Trong một phản ứng hạt nhân, có sự bảo toàn

A. số prôtôn.

B. số nuclôn.

C. số nơtron.

<u>Câu 58.</u> (**ĐH 2012**): Hạt nhân urani $^{238}_{92}U$ sau một chuỗi phân rã, biến đổi thành hạt nhân chì $^{206}_{82}Pb$. Trong quá trình đó, chu kì bán rã của $^{238}_{92}U~$ biến đổi thành hạt nhân chì là $4,47.10^9$ năm. Một khối đá được phát hiện có chứa $1{,}188.10^{20}$ hạt nhân $^{238}_{92}U$ và $6{,}239.10^{18}$ hạt nhân $^{206}_{82}Pb$. Giả sử khối đá lúc mới hình thành không chứa chì và tất cả lượng chì có mặt trong đó đều là sản phẩm phân rã của $^{238}_{92}U$. Tuổi của khối đá khi được phát hiện là

A. 3,3.108 năm.

B. 6,3.10⁹ năm.

C. 3,5.10⁷ năm.

D. 2.5.10⁶ năm.

<u>Câu 59.</u> (ĐH 2012): Tổng hợp hạt nhân heli 4_2He từ phản ứng hạt nhân ${}^1_1H + {}^7_3Li \rightarrow {}^4_2He + X$. Mỗi phản ứng trên tỏa n.lượng 17,3 MeV. N.lượng tỏa ra khi tổng hợp được 0,5 mol heli là

A. 1,3.10²⁴ MeV.

B. 2,6.10²⁴ MeV. **C.** 5,2.10²⁴ MeV.

D. 2,4.10²⁴ MeV.

<u>Câu 60.</u> (ĐH 2012): Các hạt nhân đơteri ${}_{1}^{2}H$; triti ${}_{1}^{3}H$, heli ${}_{2}^{4}He$ có n.lượng liên kết lần lượt là 2,22 MeV; 8,49 MeV và 28,16 MeV. Các hạt nhân trên được sắp xếp theo thứ tự giảm dần về độ bền vững của hạt nhân là

A. ${}_{1}^{2}H$; ${}_{2}^{4}He$; ${}_{3}^{3}H$. **B.** ${}_{1}^{2}H$; ${}_{3}^{4}He$. **C.** ${}_{2}^{4}He$; ${}_{3}^{3}H$; ${}_{3}^{4}He$; ${$

<u>Câu 61.</u> (**ĐH 2012**): Một hạt nhân X, ban đầu đứng yên, phóng xạ α và biến thành hạt nhân Y. Biết hạt nhân X có số khối là A, hạt α phát ra tốc độ v. Lấy k.lượng của hạt nhân bằng số khối của nó tính theo đơn vị u. Tốc độ của hạt nhân Y bằng

A. $\frac{4v}{A+4}$

B. $\frac{2v}{A-4}$ **C.** $\frac{4v}{A-4}$ **D.** $\frac{2v}{A+4}$

<u>Câu 62.</u> (CĐ 2012): Giả thiết một chất phóng xạ có hằng số phóng xạ là $\lambda = 5.10^{-8} \text{s}^{-1}$. T.gian để số hạt nhân chất phóng xạ đó giảm đi e lần (với lne = 1) là

A. 5.10^8 s.

B. 5.10^7 s.

C. 2.108s.

<u>Câu 63.</u> (CĐ 2012): Trong các hạt nhân: 4_2He , 7_3Li , ${}^{56}_{26}Fe$ và ${}^{235}_{92}U$, hạt nhân bền vững nhất là

A. $_{92}^{235}U$	B. $_{26}^{56}$ Fe.	\mathbf{C} . $_{3}^{7}Li$	D. ${}_{2}^{4}He$.		
<u>Câu 64.</u> (CĐ 2012): Cho p	hản ứng hạt nhân : ${}_{1}^{2}D + {}_{1}^{2}$	$^{2}D \rightarrow_{2}^{3} He +_{0}^{1} n$. Biết k.lượn	g của ${}_{1}^{2}D, {}_{2}^{3}He, {}_{0}^{1}n$ lần lượt là		
-		tỏa ra của phản ứng trên bằ C. 7,4991 MeV.	·		
<u>Câu 65.</u> (CĐ 2012): Cho p	hản ứng hạt nhân: $X + \frac{19}{9}$	$F \rightarrow {}_{2}^{4}He + {}_{8}^{16}O$. Hạt X là			
A. anpha.	B. notron.	C. đoteri.	D. prôtôn.		
<i><u>Câu 66.</u></i> (CĐ 2012): Hai ha	ạt nhân ${}_{1}^{3}T$ và ${}_{2}^{3}He$ có cù:	ng			
A. số notron.	B. số nuclôn.	C. điện tích.	D. số prôtôn.		
<u>Câu 67.</u> (CĐ 2012): Chất _]	phóng xạ X có chu kì bán	rã T. Ban đầu (t=0), một m	ẫu chất phóng xạ X có số hạt		
là No. Sau khoảng t.gian t=	=3T (kể từ t=0), số hạt nhâ	n X đã bị phân rã là			
A. $0,25$ N ₀ .	B. 0,875N ₀ .	C. 0,75N ₀ .	D. 0,125N ₀		
<u>Câu 68.</u> (CĐ 2013): Cho k	khối lượng của prôtôn, no	otron và hạt nhân ${}^4_2 ext{He}$ lần	lượt là: 1,0073 u; 1,0087u và		
4,0015u. Biết 1uc² = 931,5 M	MeV. Năng lượng liên kết	của hạt nhân ⁴ He là			
A. 18,3 eV.	B. 30,21 MeV.	C. 14,21 MeV.	D. 28,41 MeV.		
<i><u>Câu 69.</u></i> (CĐ 2013): Hạt n	hân $^{35}_{17}Cl$ có				
A. 17 notron.	B. 35 notron.	C. 35 nuclôn.	D. 18 prôtôn.		
		nào sau đây có tốc độ nhỏ r	-		
A. Tia γ.	B. Tia α .	C. Tia β+.	D. Tia β		
<u>Câu 71.</u> Trong phản ứng l	hạt nhân: ${}_{9}^{19}F + p \rightarrow {}_{8}^{16}O$	Y+X , hạt X là			
A. êlectron.	B. pôzitron.	C. prôtôn.	D. hạt α .		
<i>Câu 72.</i> (CĐ 2013): Hat r	•	-	6Pb . Cho chu kì bán rã của		
		r ên chất. Khối lượng $r_{84}^{210} Po$			
A. 5 mg.	B. 10 mg.	C. 7,5 mg.	D. 2,5 mg.		
<u>Câu 73.</u> (CĐ 2013): Đồng	O	. 0	D , 2,0 mg.		
A. cùng khối lượng, kh	~ .	B. cùng số notron, khác s	ố prôtôn.		
C. cùng số prôtôn, khác		S	•		
<u>Câu 74.</u> (ĐH 2013): Hạt n	hân có độ hụt khối càng l	ớn thì:			
A. Năng lượng liên kết	0 0	B. Năng lượng liên kết cà	0		
C. Năng lượng liên kết	C	D. Năng lượng liên kết ri	8 8		
-	· ·	~	in ¼N đang đứng yên gây ra		
• • • • • •			ương bay tới của hạt α . Cho		
khối lượng các hạt nhân n	$n_{\alpha} = 4,0015u; m_p = 1,0073u$	μ ; m _N = 13,9992 μ ; m _O = 16,99	47u. Biết $1u = 931,5 MeV/c^2$.		
Động năng của hạt ${}^{17}_{8}O$ là:					
A. 6,145MeV	B. 2,214MeV	C. 1,345MeV	D. 2,075MeV.		
<u>Câu 76.</u> (ĐH 2013): Tia nà	no sau đây không phải là	tia phóng xạ:			
A. Tia $^{\gamma}$	B. Tia β^+	C. Tia α	D. Tia X.		
<u>Câu 77.</u> (ĐH 2013): Một l	nạt có khối lượng nghỉ m	o. Theo thuyết tương đối, l	khối lượng động (khối lượng		
tương đối tính) của hạt nà		′c độ 0,6c (c là tốc độ ánh sái	ng trong chân không) là:		
A. 1,75m ₀	B. 1,25m ₀	C. 0,36m ₀	D. 0,25m ₀ .		
<u>Câu 78.</u> (ĐH 2013): Một lò phản ứng phân hạch có công suất 200MW. 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 200MeV; số Avôgađro N _A =6,02.10 ²³ mol ⁻¹ . Khối lượng ²³⁵ U					
mà lò phản ứng tiêu thụ tr	•	oomev; so Avogadro Na=6	,02.10211101 1. Khoi lượng 2000		
A. 461,6g	B. 461,6kg	C. 230,8kg	D. 230,8g		
. 0	S	. 0	và ²³⁸ U, với tỉ lệ số hạt ²³⁵ U và		
số hạt ²³⁸ U là 7/1000. Biết chu kí bán rã của ²³⁵ U và ²³⁸ U lần lượt là 7,00.108năm và 4,50.109 năm. Cách đây					
bao nhiêu năm, urani tự n			,		
A. 2,74 tỉ năm	B. 1,74 tỉ năm	C. 2,22 tỉ năm	D. 3,15 tỉ năm		

<u>Câu 80.</u> (ĐH 2013): Cho khối lượng của hạt proton, notron và hạt đơ tê ri 2_1D lần lượt là: 1,0073u; 1,0087u và 2,0136u. Biết 1u=931,5MeV/ c^2 . Năng lượng liên kết của hạt nhân 2_1D là:

A. 2,24MeV

B. 3,06MeV

C. 1,12 MeV

D. 4,48MeV

PHƯƠNG PHÁP GIẢI TOÁN VẬT LÝ 12 CHƯƠNG I: DAO ĐỘNG CƠ HỌC

I. DAO ĐỘNG ĐIỀU HOÀ

- **1.** Phương trình dao động: $x = A\cos(\omega t + \varphi)$
- 2. Vân tốc tức thời: $v = -\omega A \sin(\omega t + \varphi) = \omega A \cos(\omega t + \varphi + \pi/2)$
- \vec{v} luôn cùng chiều với chiều chuyển động (vật chuyển động theo chiều dương thì v>0, theo chiều âm thì v<0)
- **3.** Gia tốc tức thời: $a = -\omega^2 A\cos(\omega t + \varphi)$

 \vec{a} luôn hướng về vị trí cân bằng

- **4.** Vật ở VTCB: x = 0; $|v|_{Max} = \omega A$; $|a|_{Min} = 0$
 - Vật ở biên: $x = \pm A$; $|v|_{Min} = 0$; $|a|_{Max} = \omega^2 A$

5. Hệ thức độc lập:
$$A^2 = x^2 + (\frac{v}{\omega})^2$$

$$a = -\omega^2 x$$

6. Co năng:
$$W = W_d + W_t = \frac{1}{2} m\omega^2 A^2$$

Với
$$W_d = \frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2}m\omega^2 A^2 \sin^2(\omega t + \varphi) = W \sin^2(\omega t + \varphi)$$

$$W_{t} = \frac{1}{2}m\omega^{2}x^{2} = \frac{1}{2}m\omega^{2}A^{2}\cos^{2}(\omega t + \varphi) = W\cos^{2}(\omega t + \varphi)$$

- 7. Dao động điều hoà có tần số góc là ω , tần số f, chu kỳ T. Thì động năng và thế năng biến thiên với tần số góc 2ω , tần số 2f, chu kỳ T/2
- **8.** Động năng và thế năng trung bình trong thời gian nT/2 ($n \in N^*$, T là chu kỳ dao động) là: $\frac{W}{2} = \frac{1}{4}m\omega^2 A^2$
- **9.** Khoảng thời gian ngắn nhất để vật đi từ vị trí có li độ x_1 đến x_2

$$\Delta t = \frac{\Delta \varphi}{\omega} = \frac{|\varphi_2 - \varphi_1|}{\omega} \text{ v\'oi } \begin{cases} \cos \varphi_1 = \frac{x_1}{A} \\ \cos \varphi_2 = \frac{x_2}{A} \end{cases} \text{ v\'a } (0 \le \varphi_1, \varphi_2 \le \pi)$$

Chuyển động tròn đều và dao động điều hòa

Mối liên hệ giữa dao động điều hòa và hình chiếu của chuyển động tròn đều:

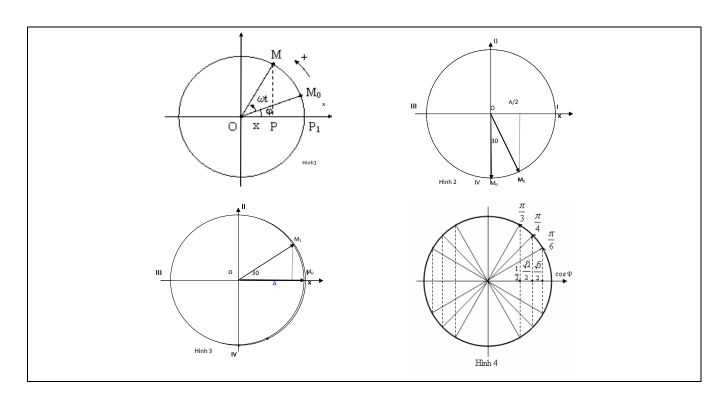
Xét một điểm M chuyển động tròn đều trên đường tròn có bán kính A và tốc độ góc ω . Tại thời điểm ban đầu chất điểm $\dot{\sigma}$ vị trí điểm M_0 và tạo với trục ngang một góc ϕ . Tại thời điểm t chất điểm $\dot{\sigma}$ vị trí t và góc tạo với trục ngang

0x là $(\omega t + \varphi)$. Khi đó hình chiếu của điểm M xuống ox là OP có độ dài đại số . $x = \overline{OP} = Acos(\omega t + \varphi)$ (hình 1)

- ->hình chiếu của một chất điểm chuyển động tròn đều là một dao động điều hòa.
- Chiều dài quỹ đạo của dao động điểu hòa: l= 2A.

Quãng đường đi được trong khoảng thời gian $(t_2 - t_1)$ của chất điểm dao động điều hoà:

- Quãng đường vật đi được trong 1 chu kỳ dao động $(\mathbf{t_2} \mathbf{t_1} = \mathbf{T})$ là: S = 4A
- Quãng đường vật đi được trong 1/2 chu kỳ dao động ($\mathbf{t}_2 \mathbf{t}_1 = \mathbf{T/2}$) là: S = 2A.



a.Khi vật xuất phát từ vị trí đặc biệt: Ta chỉ xét khoảng thời gian($\mathbf{t_2} - \mathbf{t_1} = \Delta \mathbf{t} < \mathbf{T/2}$). Vật xuất phát từ VTCB:($\mathbf{x} = 0$)

+ khi vật đi từ: $x = 0 \rightarrow x = \pm \frac{A}{2}$ thì $\Delta t = \frac{T}{12}$: Quãng đường đi được là: S = A/2 (hình 2)

+ khi vật đi từ: x=0
$$\rightarrow x = \pm \frac{A\sqrt{2}}{2}$$
 thì $\Delta t = \frac{T}{8}$: Quãng đường đi được là: S = $\frac{A\sqrt{2}}{2}$

+ khi vật đi từ: x=0
$$\rightarrow x = \pm \frac{A\sqrt{3}}{2}$$
 thì $\Delta t = \frac{T}{6}$: Quãng đường đi được là: S = $\frac{A\sqrt{3}}{2}$

+ khi vật đi từ:
$$x=0 \rightarrow x=\pm A$$
 thì $\Delta t=\frac{T}{4}$: Quãng đường đi được là: $S=A$

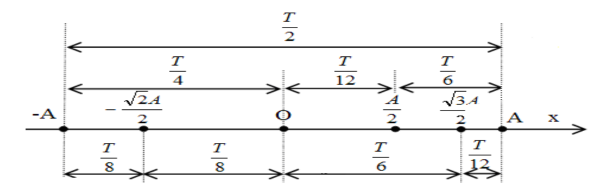
Vật xuất phát từ vị trí biên: $(x = \pm A)$

+ khi vật đi từ: $\mathbf{x} = \pm \mathbf{A} \rightarrow \mathbf{x} = \pm \frac{A\sqrt{3}}{2}$ thì $\Delta t = \frac{T}{12}$: Quãng đường đi được là: $\mathbf{S} = \mathbf{A} - \frac{A\sqrt{3}}{2}$ (hình 3)

+ khi vật đi từ:
$$\mathbf{x} = \pm \mathbf{A} \rightarrow x = \pm \frac{A\sqrt{2}}{2}$$
 thì $\Delta t = \frac{T}{8}$: Quãng đường đi được là: $\mathbf{S} = \mathbf{A} - \frac{A\sqrt{2}}{2}$

+ khi vật đi từ:
$$x = \pm A \rightarrow x = \pm \frac{A}{2}$$
 thì $\Delta t = \frac{T}{6}$: Quãng đường đi được là: $S = A/2$

+ khi vật đi từ:
$$x = \pm A \rightarrow x = 0$$
 thì $\Delta t = \frac{T}{4}$: Quãng đường đi được là: $S = A$



b. Khi vật xuất phát từ vị trí bất kỳ! Quãng đường vật đi được từ thời điểm t₁ đến t₂.

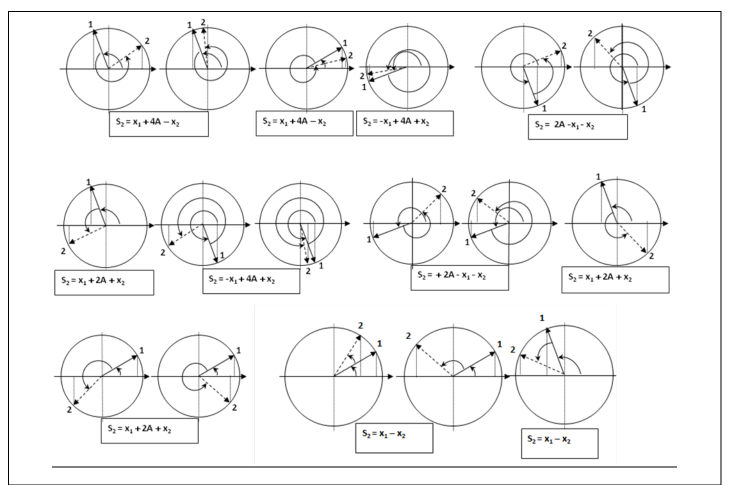
PPG: Phân tích: $t_2 - t_1 = nT + \Delta t$ $(n \in \mathbb{N}; 0 \le \Delta t < T)$

- + Quãng đường đi được trong thời gian nT là $S_1 = 4nA$, trong thời gian Δt là S_2 .
- + Quãng đường tổng cộng là: $S = S_1 + S_2$. Tính S_2 như sau: (Nếu $\Delta t = \frac{T}{2} \Rightarrow S_2 = 2A$)

Xác định:
$$\begin{cases} x_1 = A\cos(\omega t_1 + \varphi) \\ v_1 = -\omega A\sin(\omega t_1 + \varphi) \end{cases} và \begin{cases} x_2 = A\cos(\omega t_2 + \varphi) \\ v_2 = -\omega A\sin(\omega t_2 + \varphi) \end{cases} (v_1 \text{ và } v_2 \text{ chỉ cần xác định dấu}$$

$$\mathbf{X\acute{a}c\ dinh:} \begin{cases} x_1 = \mathrm{Acos}(\omega t_1 + \varphi) \\ v_1 = -\omega A \sin(\omega t_1 + \varphi) \end{cases} v\grave{a} \begin{cases} x_2 = \mathrm{Acos}(\omega t_2 + \varphi) \\ v_2 = -\omega A \sin(\omega t_2 + \varphi) \end{cases} (v_1 \ v\grave{a} \ v_2 \ chỉ \ c\grave{a}n \ x\acute{a}c \ dịnh \ d\acute{a}u) \end{cases}$$

$$* N\acute{e}u \ v_1 v_2 \ge 0 \Rightarrow \begin{bmatrix} \Delta t < 0, 5.T \Rightarrow S_2 = \left| x_2 - x_1 \right| \\ \Delta t > 0, 5.T \Rightarrow S_2 = 4A - \left| x_2 - x_1 \right| \end{cases} * N\acute{e}u \ v_1 v_2 < 0 \Rightarrow \begin{bmatrix} v_1 > 0 \Rightarrow S_2 = 2A - x_1 - x_2 \\ v_1 < 0 \Rightarrow S_2 = 2A + x_1 + x_2 \end{cases}$$



Luu ý:+ Nếu $t_2 - t_1 = nT/2$ với n là một số tự nhiên thì quãng đường đi được là S = n.2A.

- + Tính S_2 bằng cách xác định vị trí x_1 , x_2 và chiều chuyển động của vật trên trục Ox
- + Dùng mối liên hệ giữa dao động điều hoà và chuyển động tròn đều có thể giải bài toán đơn giản hơn.

Mô tả tính S_2 : Dựa vào hình chiếu của chuyển động tròn đều. Tính $x_1 = A\cos(\omega t_1 + \varphi)$; $x_2 = A\cos(\omega t_2 + \varphi)$.

Xác định vị trí điểm M trên đường tròn ở thời điểm t_1 và t_2 . Tìm S_2 như các hình 5 sau đây: ($\Delta t = t_2 - t_1$)

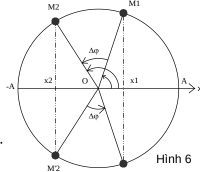
+Quãng đường đi được từ thời điểm t_1 = 0 đến thời điểm t_2 = T/4 là : S=A

+Quãng đường đi được từ thời điểm t_1 = 0 đến thời điểm t_2 = nT/4 là: S= nA

+Quãng đường đi được từ $t_1 = 0$ đến $t_2 = nT/4 + \Delta t$ (với $0 < \Delta t < T/4$) là: $\mathbf{S} = \mathbf{nA} + |\mathbf{x}(\mathbf{nT/4} + \Delta t) - \mathbf{x}(\mathbf{nT/4})|$

Khoảng thời gian ngắn nhất để vật đi từ vị trí có li độ x_1 đến x_2 :

$$\frac{\Delta t = \frac{\Delta \varphi}{\omega} = \frac{|\varphi_2 - \varphi_1|}{\omega}}{\omega} \text{ v\'oi } \begin{cases}
\cos \varphi_1 = \frac{x_1}{A} \\
\cos \varphi_2 = \frac{x_2}{A}
\end{cases} \text{ và } (0 \le \varphi_1, \varphi_2 \le \pi) \text{ (Hình 6)}$$



Quãng đường lớn nhất, nhỏ nhất đi được trong $t_2 - t_1 = \Delta t \ (0 < \Delta t < T/2)$.

-Vật có vận tốc lớn nhất khi qua VTCB. Vật có vận tốc nhỏ nhất khi qua vị trí biên.

→ Trong cùng một khoảng thời gian:

+Quãng đường đi được càng lớn khi vật ở càng gần VTCB

+Quãng đường đi được càng nhỏ khi vật càng gần vị trí biên.

-Mối liên hệ giữa dao động điều hoà và chuyển đường tròn đều:

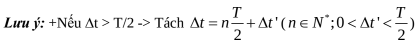
Góc quét: $\Delta \varphi = \omega \Delta t$.

-Quãng đường lớn nhất khi vật đi từ M_1 đến M_2 đối xứng qua trục sin (hình 7):

=> Trong DĐĐH ta có:
$$S_{Max} = 2A \sin \frac{\Delta \varphi}{2}$$

-Quãng đường nhỏ nhất khi vật đi từ M_1 đến M_2 đối xứng qua trục cos (hình 8)

=> Trong DĐĐH ta có:
$$S_{Min} = 2A(1-cos\frac{\Delta\varphi}{2})$$



+Trong thời gian $n\frac{T}{2}$ quãng đường luôn là 2nA

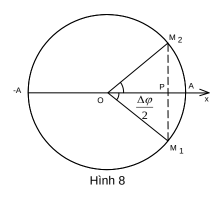
+Trong thời gian Δt' thì quãng đường lớn nhất, nhỏ nhất tính như trên.



$$+v_{tb}=rac{S}{t_2-t_1}$$
 với S là quãng đường tính như trên.

+Tốc độ trung bình lớn nhất và nhỏ nhất của vật trong khoảng thời gian Δt :

$$\boxed{v_{tbMax} = \frac{S_{Max}}{\Delta t}} \text{ và } \boxed{v_{tbMin} = \frac{S_{Min}}{\Delta t}} \text{ với } S_{Max}; S_{Min} \text{ tính như trên.}$$



Hình 7

76

- 10. Chiều dài quỹ đạo: 2A
- 11. Quãng đường đi trong 1 chu kỳ luôn là 4A; trong 1/2 chu kỳ luôn là 2A
 Quãng đường đi trong l/4 chu kỳ là A khi vật đi từ VTCB đến vị trí biên hoặc ngược lại

12. Quãng đường vật đi được từ thời điểm t_1 đến t_2

$$\text{X\'ac \'dinh: } \begin{cases} x_1 = \operatorname{Acos}(\omega t_1 + \varphi) \\ v_1 = -\omega \operatorname{Asin}(\omega t_1 + \varphi) \end{cases} v \grave{\text{a}} \begin{cases} x_2 = \operatorname{Acos}(\omega t_2 + \varphi) \\ v_2 = -\omega \operatorname{Asin}(\omega t_2 + \varphi) \end{cases} (v_1 \ v \grave{\text{a}} \ v_2 \ \text{chỉ cần xác định dấu})$$

Phân tích: $t_2 - t_1 = nT + \Delta t$ ($n \in \mathbb{N}$; $0 \le \Delta t < T$)

Quãng đường đi được trong thời gian nT là $S_1 = 4nA$, trong thời gian Δt là S_2 .

Quãng đường tổng cộng là $S = S_1 + S_2$

Luu ý: + Nếu $\Delta t = T/2$ thì $S_2 = 2A$

- + Tính S₂ bằng cách định vị trí x₁, x₂ và chiều chuyển động của vật trên trục Ox
- + Trong một số trường hợp có thể giải bài toán bằng cách sử dụng mối liên hệ giữa dao động điều hoà và chuyển động tròn đều sẽ đơn giản hơn.
 - + Tốc độ trung bình của vật đi từ thời điểm t_1 đến t_2 : $v_{tb} = \frac{S}{t_2 t_1}$ với S là quãng đường tính như trên.

13. Bài toán tính quãng đường lớn nhất và nhỏ nhất vật đi được trong khoảng thời gian $0 < \Delta t < T/2$.

Vật có vận tốc lớn nhất khi qua VTCB, nhỏ nhất khi qua vị trí biên nên trong cùng một khoảng thời gian quãng đường đi được càng lớn khi vật ở càng gần VTCB và càng nhỏ khi càng gần vị trí biên.

Sử dụng mối liên hệ giữa dao động điều hoà và chuyển đường tròn đều.

Góc quét $\Delta \varphi = \omega \Delta t$.

Quãng đường lớn nhất khi vật đi từ M_1 đến M_2 đối xứng qua trục sin

$$S_{Max} = 2A \sin \frac{\Delta \varphi}{2}$$

Quãng đường nhỏ nhất khi vật đi từ M_1 đến M_2 đối xứng qua trục cos

$$S_{Min} = 2A(1-\cos\frac{\Delta\varphi}{2})$$

Luu ý: + Trong trường hợp $\Delta t > T/2$

Tách
$$\Delta t = n \frac{T}{2} + \Delta t'$$
 trong đó $n \in N^*; 0 < \Delta t' < \frac{T}{2}$

Trong thời gian $n\frac{T}{2}$ quãng đường luôn là 2nA

Trong thời gian Δt ' thì quãng đường lớn nhất, nhỏ nhất tính như trên.

+ Tốc độ trung bình lớn nhất và nhỏ nhất của trong khoảng thời gian Δt:

$$v_{tbMax} = \frac{S_{Max}}{\Delta t}$$
 và $v_{tbMin} = \frac{S_{Min}}{\Delta t}$ với S_{Max} ; S_{Min} tính như trên.

- 13. Các bước lập phương trình dao động dao động điều hoà:
 - * Tính ω
 - * Tính A

* Tính
$$\varphi$$
 dựa vào điều kiện đầu: lúc t = t₀ (thường t₀ = 0)
$$\begin{cases} x = A\cos(\omega t_0 + \varphi) \\ v = -\omega A\sin(\omega t_0 + \varphi) \end{cases} \Rightarrow \varphi$$

Lưu ý: + Vật chuyển động theo chiều dương thì v > 0, ngược lại v < 0

- + Trước khi tính ϕ cần xác định rõ ϕ thuộc góc phần tư thứ mấy của đường tròn lượng giác (thường lấy $-\pi < \phi \le \pi$)
- 14. Các bước giải bài toán tính thời điểm vật đi qua vị trí đã biết x (hoặc v, a, W_t, W_d, F) lần thứ n
 - * Giải phương trình lượng giác lấy các nghiệm của t (Với t > 0 ⇒ phạm vi giá trị của k)
 - * Liệt kê n nghiệm đầu tiên (thường n nhỏ)
 - * Thời điểm thứ n chính là giá tri lớn thứ n

Lưu ý:+ Đề ra thường cho giá trị n nhỏ, còn nếu n lớn thì tìm quy luật để suy ra nghiệm thứ n

- + Có thể giải bài toán bằng cách sử dụng mối liên hệ giữa dao động điều hoà và chuyển động tròn đều
- 15. Các bước giải bài toán tìm số lần vật đi qua vị trí đã biết x (hoặc v, a, W_t, W_d, F) từ thời điểm t₁ đến t₂.
 - * Giải phương trình lượng giác được các nghiệm
 - * Từ $t_1 \le t \le t_2 \Rightarrow$ Phạm vi giá trị của (Với $k \in \mathbb{Z}$)
 - * Tổng số giá tri của k chính là số lần vật đi qua vi trí đó.

Lưu ý: + Có thể giải bài toán bằng cách sử dụng mối liên hệ giữa dao động điều hoà và chuyển động tròn đều.

- + Trong mỗi chu kỳ (mỗi dao động) vật qua mỗi vị trí biên 1 lần còn các vị trí khác 2 lần.
- **16.** Các bước giải bài toán tìm li độ, vận tốc dao động sau (trước) thời điểm t một khoảng thời gian Δt .

Biết tại thời điểm t vật có li độ $x = x_0$.

* Từ phương trình dao động điều hoà: $x = A\cos(\omega t + \varphi)$ cho $x = x_0$

Lấy nghiệm $\omega t + \varphi = \alpha \text{ với } 0 \le \alpha \le \pi \text{ ứng với x đang giảm (vật chuyển động theo chiều âm vì v < 0)}$

hoặc $\omega t + \varphi = -\alpha$ ứng với x đang tăng (vật chuyển động theo chiều dương)

* Li đô và vân tốc dao đông sau (trước) thời điểm đó Δt giây là

$$\begin{cases} x = A\cos(\pm\omega\Delta t + \alpha) \\ v = -\omega A\sin(\pm\omega\Delta t + \alpha) \end{cases} \text{hoặc} \begin{cases} x = A\cos(\pm\omega\Delta t - \alpha) \\ v = -\omega A\sin(\pm\omega\Delta t - \alpha) \end{cases}$$

- 17. Dao động có phương trình đặc biệt:
 - * $x = a \pm A\cos(\omega t + \varphi) \text{ v\'oi } a = \text{const}$

Biên độ là A, tần số góc là ω, pha ban đầu φ

x là toạ độ, $x_0 = Acos(\omega t + \phi)$ là li độ.

Toạ độ vị trí cân bằng x = a, toạ độ vị trí biên $x = a \pm A$

Vận tốc $v = x' = x_0'$, gia tốc $a = v' = x'' = x_0''$

Hệ thức độc lập: $a = -\omega^2 x_0$

$$A^2 = x_0^2 + \left(\frac{v}{\omega}\right)^2$$

* $x = a \pm A\cos^2(\omega t + \varphi)$ (ta hạ bậc)

Biên độ A/2; tần số góc 2ω, pha ban đầu 2φ.

II. CON LẮC LÒ XO

1. Tần số góc:
$$\omega = \sqrt{\frac{k}{m}}$$
; chu kỳ: $T = \frac{2\pi}{\omega} = 2\pi\sqrt{\frac{m}{k}}$; tần số: $f = \frac{1}{T} = \frac{\omega}{2\pi} = \frac{1}{2\pi}\sqrt{\frac{k}{m}}$

Điều kiện dao động điều hoà: Bỏ qua ma sát, lực cản và vật dao động trong giới hạn đàn hồi

- **2.** Co năng: $W = \frac{1}{2}m\omega^2 A^2 = \frac{1}{2}kA^2$
- 3. * Độ biến dạng của lò xo thẳng đứng khi vật ở VTCB:

$$\Delta l = \frac{mg}{k} \Rightarrow T = 2\pi \sqrt{\frac{\Delta l}{g}}$$

* Độ biến dạng của lò xo khi vật ở VTCB với con lắc lò xo nằm trên mặt phẳng nghiêng có góc nghiêng α:

$$\Delta l = \frac{mg \sin \alpha}{k} \Rightarrow T = 2\pi \sqrt{\frac{\Delta l}{g \sin \alpha}}$$

- + Chiều dài lò xo tại VTCB: $l_{CB} = l_0 + \Delta l$ (l_0 là chiều dài tự nhiên)
- + Chiều dài cực tiểu (khi vật ở vị trí cao nhất): $l_{Min} = l_0 + \Delta l A$
- + Chiều dài cực đại (khi vật ở vị trí thấp nhất): $l_{Max} = l_0 + \Delta l + A$ $\Rightarrow l_{CB} = (l_{Min} + l_{Max})/2$
- + Khi A > Δl (*Với Ox hướng xuống*):
 - Thời gian lò xo nén 1 lần là thời gian ngắn nhất để vật đi từ vị trí x₁ = -∆l đến x₂ = -A.
 - Thời gian lò xo giãn 1 lần là thời gian ngắn nhất để vật đi từ vị trí x₁ = -∆l đến x₂ = A,

Lưu ý: Trong một dao động (một chu kỳ) lò xo nén 2 lần và giãn 2 lần

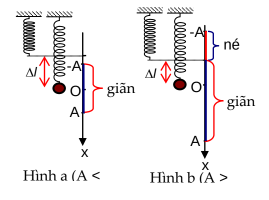
4. Lực kéo về hay lực hồi phục $F = -kx = -m\omega^2 x$

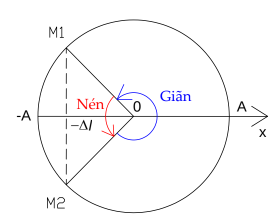
Đặc điểm: * Là lực gây dao đông cho vật.

- * Luôn hướng về VTCB
- * Biến thiên điều hoà cùng tần số với li đô
- 5. Lực đàn hồi là lực đưa vật về vị trí lò xo không biến dạng.

Có độ lớn $F_{dh} = kx^* (x^* là độ biến dạng của lò xo)$

- * Với con lắc lò xo nằm ngang thì lực kéo về và lực đàn hồi là một (vì tại VTCB lò xo không biến dạng)
- * Với con lắc lò xo thẳng đứng hoặc đặt trên mặt phẳng nghiêng





Hình vẽ thể hiện thời gian lò xo nén và giãn trong 1 chu kỳ (**Ox hướng xuống**)

- + Độ lớn lực đàn hồi có biểu thức:
 - * $F_{dh} = k|\Delta l + x|$ với chiều dương hướng xuống
 - * $F_{dh} = k|\Delta l x|$ với chiều dương hướng lên
- + Lực đàn hồi cực đại (lực kéo): $F_{Max} = k(\Delta l + A) = F_{Kmax}$ (lúc vật ở vị trí thấp nhất)
- + Lưc đàn hồi cực tiểu:
 - * Nếu A $< \Delta l \Rightarrow F_{Min} = k(\Delta l A) = F_{KMin}$
 - * Nếu A $\geq \Delta l \Rightarrow$ F_{Min} = 0 (lúc vật đi qua vị trí lò xo không biến dạng)

Lực đẩy (lực nén) đàn hồi cực đại: $F_{Nmax} = k(A - \Delta l)$ (lúc vật ở vị trí cao nhất)

- **6.** Một lò xo có độ cứng k, chiều dài l được cắt thành các lò xo có độ cứng $k_1, k_2, ...$ và chiều dài tương ứng là $l_1, l_2, ...$ thì có: $kl = k_1 l_1 = k_2 l_2 = ...$
- 7. Ghép lò xo:

* Nối tiếp
$$\frac{1}{k} = \frac{1}{k_1} + \frac{1}{k_2} + ... \Rightarrow$$
 cùng treo một vật khối lượng như nhau thì: $T^2 = T_1^2 + T_2^2$

* Song song:
$$k = k_1 + k_2 + ... \Rightarrow$$
 cùng treo một vật khối lượng như nhau thì: $\frac{1}{T^2} = \frac{1}{T_1^2} + \frac{1}{T_2^2} + ...$

8. Gắn lò xo k vào vật khối lượng m_1 được chu kỳ T_1 , vào vật khối lượng m_2 được T_2 , vào vật khối lượng m_1+m_2 được chu kỳ T_3 , vào vật khối lượng m_1-m_2 ($m_1>m_2$) được chu kỳ T_4 .

Thì ta có:
$$T_3^2 = T_1^2 + T_2^2$$
 và $T_4^2 = T_1^2 - T_2^2$

9. Đo chu kỳ bằng phương pháp trùng phùng

Để xác định chu kỳ T của một con lắc lò xo (con lắc đơn) người ta so sánh với chu kỳ T_0 (đã biết) của một con lắc khác ($T \approx T_0$).

Hai con lắc gọi là trùng phùng khi chúng đồng thời đi qua một vị trí xác định theo cùng một chiều.

Thời gian giữa hai lần trùng phùng
$$\theta = \frac{TT_0}{\left|T - T_0\right|}$$

Nếu T >
$$T_0 \Rightarrow \theta = (n+1)T = nT_0$$
.

Nếu T < T
$$_0 \Longrightarrow \theta = nT = (n+1)T_0$$
. với $n \in N^*$

III. CON LẮC ĐƠN

1. Tần số góc:
$$\omega = \sqrt{\frac{g}{l}}$$
; chu kỳ: $T = \frac{2\pi}{\omega} = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$; tần số: $f = \frac{1}{T} = \frac{\omega}{2\pi} = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{g}{l}}$

Điều kiện dao động điều hoà: Bỏ qua ma sát, lực cản và $\alpha_0 << 1$ rad hay $S_0 << l$

2. Lực hồi phục
$$F = -mg \sin \alpha = -mg \frac{s}{l} = -m\omega^2 s$$

Lưu ý: + Với con lắc đơn lực hồi phục tỉ lệ thuận với khối lượng.

+ Với con lắc lò xo lực hồi phục không phụ thuộc vào khối lượng.

3. Phương trình dao động:

$$s = S_0 cos(\omega t + \varphi) \text{ hoặc } \alpha = \alpha_0 cos(\omega t + \varphi) \text{ với } s = \alpha l, S_0 = \alpha_0 l$$

$$\Rightarrow$$
 v = s' = $-\omega S_0 \sin(\omega t + \varphi) = -\omega l \alpha_0 \sin(\omega t + \varphi)$

$$\Rightarrow a = v' = -\omega^2 S_0 \cos(\omega t + \varphi) = -\omega^2 l \alpha_0 \cos(\omega t + \varphi) = -\omega^2 s = -\omega^2 \alpha l$$

Lưu ý: S_0 đóng vai trò như A còn s đóng vai trò như x

4. Hệ thức độc lập:

*
$$a = -\omega^2 s = -\omega^2 \alpha l$$

$$* S_0^2 = S^2 + \left(\frac{v}{\omega}\right)^2$$

$$* \alpha_0^2 = \alpha^2 + \frac{v^2}{gl}$$

5. Co năng:
$$W = \frac{1}{2}m\omega^2 S_0^2 = \frac{1}{2}\frac{mg}{l}S_0^2 = \frac{1}{2}mgl\alpha_0^2 = \frac{1}{2}m\omega^2 l^2\alpha_0^2$$

6. Tại cùng một nơi con lắc đơn chiều dài l_1 có chu kỳ T_1 , con lắc đơn chiều dài l_2 có chu kỳ T_2 , con lắc đơn chiều dài $l_1 + l_2$ có chu kỳ T_2 , con lắc đơn chiều dài $l_1 - l_2$ ($l_1 > l_2$) có chu kỳ T_4 .

Thì ta có:
$$T_3^2 = T_1^2 + T_2^2$$
 và $T_4^2 = T_1^2 - T_2^2$

7. Khi con lắc đơn dao động với α_0 bất kỳ. Cơ năng, vận tốc và lực căng của sợi dây con lắc đơn

$$W = mgl(1-cos\alpha_0); v^2 = 2gl(cos\alpha - cos\alpha_0) v \lambda T_C = mg(3cos\alpha - 2cos\alpha_0)$$

Lưu ý: - Các công thức này áp dụng đúng cho cả khi α_0 có giá trị lớn

- Khi con lắc đơn dao động điều hoà ($\alpha_0 < 10^0$) thì:

$$W = \frac{1}{2} mgl\alpha_0^2; \ v^2 = gl(\alpha_0^2 - \alpha^2) \ (\tilde{da} \ c\acute{o} \ \mathring{o} \ tr\hat{e}n)$$

$$T_C = mg(1-1,5\alpha^2 + \alpha_0^2)$$

8. Con lắc đơn có chu kỳ đúng T ở mặt đất, nhiệt độ t_0 . Khi đưa tới độ cao h, nhiệt độ t thì ta có:

$$\frac{T}{T_0} = \left(\frac{R}{R+h}\right) \left(1 + \frac{\lambda(t-t_0)}{2}\right)$$

Với R = 6400km là bán kính Trái Đât, còn λ là hệ số nở dài của thanh con lắc.

* Thời gian chạy sai mỗi ngày (24h = 86400s): $\theta = (\frac{T}{T_0} - 1)86400(s)$

Lưu
$$\circ : +\theta > 0$$
 đồng hồ chạy nhanh

$$+\theta > 0$$
 đồng hồ chạy chậm

9. Khi con lắc đơn chịu thêm tác dụng của lực phụ không đổi:

Lực phụ (ngọai lực) không đổi thường là:

* Lực quán tính:
$$\vec{F} = -m\vec{a}$$
, độ lớn F = ma $(\vec{F} \uparrow \downarrow \vec{a})$

Lưu ý: + Chuyển động nhanh dần đều $\vec{a} \uparrow \uparrow \vec{v}$ (\vec{v} có hướng chuyển động)

+ Chuyển động chậm dần đều $\vec{a} \uparrow \downarrow \vec{v}$

* Lực điện trường:
$$\overrightarrow{F} = q\overrightarrow{E}$$
, độ lớn F = |q|E (Nếu q > 0 \Rightarrow \overrightarrow{F} $\uparrow \uparrow$ \overrightarrow{E} ; còn nếu q < 0 \Rightarrow \overrightarrow{F} $\uparrow \downarrow$ \overrightarrow{E})

* Lực đẩy Ácsimét: F = DgV (\overrightarrow{F} luông thẳng đứng hướng lên)

Trong đó: D là khối lượng riêng của chất lỏng hay chất khí.

g là gia tốc rơi tự do.

V là thể tích của phần vật chìm trong chất lỏng hay chất khí đó.

Khi đó: $\overrightarrow{P_{bk}} = \overrightarrow{P} + \overrightarrow{F}_{nl}$ gọi là trọng lực hiệu dụng hay trong lực biểu kiến (có vai trò như trọng lực \overrightarrow{P})

 $\overrightarrow{g_{bk}} = \overrightarrow{g} + \frac{\overrightarrow{F_{nl}}}{m} = \overrightarrow{g} + \overrightarrow{a_{nl}}$ gọi là gia tốc trọng trường hiệu dụng hay gia tốc trọng trường biểu kiến.

Chu kỳ dao động của con lắc đơn khi đó:
$$T_{bk}=2\pi\sqrt{\frac{l}{g_{bk}}}$$

Các trường hợp đặc biệt:

* \overrightarrow{F} có phương ngang: + Tại VTCB dây treo lệch với phương thẳng đứng một góc có: $\tan \alpha = \frac{F}{P}$

$$+ g_{bk} = \sqrt{g^2 + (\frac{F}{m})^2}$$

*
$$\overrightarrow{F}$$
 có phương thẳng đứng thì $g_{bk}=g\pm\frac{F}{m}$

+ Nếu
$$\overrightarrow{F}$$
 hướng xuống thì $g_{bk} = g + \frac{F}{m}$

$$+$$
 Nếu \overrightarrow{F} hướng lên thì $g_{bk}=g-rac{F}{m}$

Lưu ý: + Thang máy ở gần mặt đất : (đi lên nhanh dần, xuống chậm dần) thì : $g_{bk} = g + a$

+ Thang máy ở gần đỉnh :
(đi lên nhanh chậm dần , xuống nhanh dần) thì : $g_{bk}=g-a$

IV. TỔNG HỢP DAO ĐỘNG

1. Tổng hợp hai dao động điều hoà cùng phương cùng tần số $x_1 = A_1 \cos(\omega t + \phi_1)$ và $x_2 = A_2 \cos(\omega t + \phi_2)$ được một dao động điều hoà cùng phương cùng tần số $x = A\cos(\omega t + \phi_1)$.

Trong đó:
$$A^2 = A_1^2 + A_2^2 + 2A_1A_2\cos(\varphi_2 - \varphi_1)$$

$$\tan \varphi = \frac{A_1 \sin \varphi_1 + A_2 \sin \varphi_2}{A_1 \cos \varphi_1 + A_2 \cos \varphi_2} \quad \text{v\'oi } \varphi_1 \le \varphi \le \varphi_2 \quad (\text{n\'eu } \varphi_1 \le \varphi_2)$$

* Nếu
$$\Delta \varphi = 2k\pi (x_1, x_2 \text{ cùng pha}) \Rightarrow A_{Max} = A_1 + A_2$$

* Nếu
$$\Delta \phi = (2k+1)\pi (x_1, x_2 \text{ ngược pha}) \Rightarrow A_{Min} = |A_1 - A_2|$$

$$\Rightarrow$$
 $|A_1 - A_2| \le A \le A_1 + A_2$

2. Khi biết một dao động thành phần $x_1 = A_1 cos(\omega t + \phi_1)$ và dao động tổng hợp $x = Acos(\omega t + \phi)$ thì dao động thành phần còn lại là $x_2 = A_2 cos(\omega t + \phi_2)$.

Trong đó:
$$A_2^2 = A^2 + A_1^2 - 2AA_1\cos(\varphi - \varphi_1)$$

$$\tan \varphi_2 = \frac{A \sin \varphi - A_1 \sin \varphi_1}{A \cos \varphi - A_2 \cos \varphi_1} \qquad \text{v\'oi } \varphi_1 \le \varphi \le \varphi_2 \text{ (n\'eu } \varphi_1 \le \varphi_2 \text{)}$$

3. Nếu một vật tham gia đồng thời nhiều dao động điều hoà cùng phương cùng tần số $x_1 = A_1 cos(\omega t + \phi_1)$; $x_2 = A_2 cos(\omega t + \phi_2)$... thì dao động tổng hợp cũng là dao động điều hoà cùng phương cùng tần số $x = Acos(\omega t + \phi)$. Chiếu lên trực Ox và trực Oy \perp Ox .

Ta được: $A_x = A\cos\varphi = A_1\cos\varphi_1 + A_2\cos\varphi_2 + ...$

$$A_{v} = A\sin\varphi = A_{1}\sin\varphi_{1} + A_{2}\sin\varphi_{2} + \dots$$

$$\Rightarrow A = \sqrt{A_x^2 + A_y^2} \text{ và } \tan \varphi = \frac{A_y}{A_x} \text{ với } \varphi \in [\varphi_{\text{Min}}; \varphi_{\text{Max}}]$$

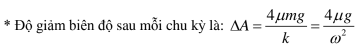
Lưu ý: + Nếu
$$A_x > 0$$
 thì $-\frac{\pi}{2} < \varphi < \frac{\pi}{2}$

+ Nếu
$$A_x < 0$$
 thì $\frac{\pi}{2} < \phi < \frac{3\pi}{2}$

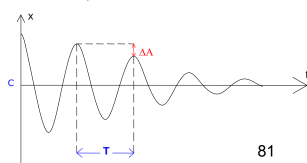
+ Nếu
$$A_x = 0$$
 thì $\varphi = \pm \frac{\pi}{2}$

V. DAO ĐỘNG TẮT DẦN – DAO ĐỘNG CƯỚNG BỨC - CỘNG HƯỞNG

1. Một con lắc lò xo dao động tắt dần với biên độ A, hệ số ma sát μ.



* Số dao động thực hiện được:
$$N = \frac{A}{\Delta A} = \frac{Ak}{4\mu mg} = \frac{\omega^2 A}{4\mu g}$$



* Thời gian vật dao động đến lúc dừng lai:

$$\Delta t = N.T = \frac{AkT}{4\mu mg} = \frac{\pi \omega A}{2\mu g} \text{ (Nếu coi dao động tắt dần có tính tuần hoàn với chu kỳ } T = \frac{2\pi}{\omega}\text{)}$$

* Quãng đường vật đi được đến lúc dừng lại là:

$$S = \frac{kA^2}{2\mu mg} = \frac{\omega^2 A^2}{2\mu g}$$

* Vận tốc cực đại mà mật đạt được trong quá trình dao động.

Vật có vận tốc cực đại khi đạo hàm của vận tốc theo thời gian bằng không. Suy ra lúc đó gia tốc của vật bằng không nên tổng hợp lực tác dụng lên vật bằng không.

Vậy khi vật có vận tốc cực đại thì:
$$P + N + F_{dh} + F_{ms} = 0 \Rightarrow \mu mg - K.x = 0$$

Vậy tại vị trí $x = \frac{\mu mg}{K}$ thì vận tốc của vật cực đại thì vận tốc của vật cực đại (hay vật có vận tốc bắt đầu giảm).

Áp dụng định luật bảo toàn năng lượng ta có: $\frac{1}{2}K.A^2 = \frac{1}{2}K.x^2 + \frac{1}{2}m.v_{\text{Max}}^2 + \mu mg\left(A - x\right)$ từ đó chúng ta tính được vận tốc cực đại của vật.

3. Hiện tượng cộng hưởng xảy ra khi: $f=f_0$ hay $\omega=\omega_0$ hay $T=T_0$

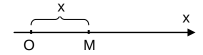
Với f, ω , T và f₀, ω ₀, T₀ là tần số, tần số góc, chu kỳ của lực cưỡng bức và của hệ dao động.

CHƯƠNG III: SÓNG CƠ

I. SÓNG CƠ HỌC

1. Bước sóng: $\lambda = vT = v/f$

Trong đó: λ: Bước sóng; T (s): Chu kỳ của sóng; f (Hz): Tần số của sóng v: Tốc độ truyền sóng (có đơn vị tương ứng với đơn vị của λ)



2. Phương trình sóng

Tại điểm O: $u_0 = A\cos(\omega t + \varphi)$

Tại điểm M cách O một đoạn x trên phương truyền sóng.

- * Sóng truyền theo chiều dương của trục Ox thì $u_M = A_M cos(\omega t + \phi \omega \frac{x}{v}) = A_M cos(\omega t + \phi 2\pi \frac{x}{\lambda})$
- * Sóng truyền theo chiều âm của trục Ox thì $u_M = A_M cos(\omega t + \varphi + \omega \frac{x}{v}) = A_M cos(\omega t + \varphi + 2\pi \frac{x}{\lambda})$
- 3. Độ lệch pha giữa hai điểm cách nguồn một khoảng x_1, x_2

$$\Delta \varphi = \omega \frac{\left| x_1 - x_2 \right|}{v} = 2\pi \frac{\left| x_1 - x_2 \right|}{\lambda}$$

Nếu 2 điểm đó nằm trên một phương truyền sóng và cách nhau một khoảng x thì:

$$\Delta \varphi = \omega \frac{x}{v} = 2\pi \frac{x}{\lambda}$$

Lưu ý: Đơn vị của x, x_1 , x_2 , λ và ν phải tương ứng với nhau

4. Trong hiện tượng truyền sóng trên sợi dây, dây được kích thích dao động bởi nam châm điện với tần số dòng điện là f thì tần số dao động của dây là 2f.

II. SÓNG DÙNG

- 1. Một số chú ý
- * Đầu cố định hoặc đầu dao đông nhỏ là nút sóng.

- * Đầu tư do là bung sóng
- * Hai điểm đối xứng với nhau qua nút sóng luôn dao động ngược pha.
- * Hai điểm đối xứng với nhau qua bụng sóng luôn dao động cùng pha.
- * Các điểm trên dây đều dao động với biên độ không đổi ⇒ năng lượng không truyền đi
- * Khoảng thời gian giữa hai lần sợi dây căng ngang (các phần tử đi qua VTCB) là nửa chu kỳ.
- 2. Điều kiện để có sóng dùng trên sợi dây dài l:
- * Hai đầu là nút sóng: $l = k \frac{\lambda}{2} \quad (k \in N^*)$

Số bụng sóng = số bó sóng = k

Số nút sóng = k + 1

* Một đầu là nút sóng còn một đầu là bụng sóng: $l=(2k+1)\frac{\lambda}{4} \quad (k\in N)$

Số bó sóng nguyên = k

Số bụng sóng = số nút sóng = k + 1

- 3. Phương trình sóng dùng trên sọi dây CB (với đầu C cổ định hoặc dao động nhỏ là nút sóng)
- * Đầu B cố định (nút sóng):

Phương trình sóng tới và sóng phản xạ tại B: $u_B = A\cos 2\pi ft$ và $u'_B = -A\cos 2\pi ft = A\cos(2\pi ft - \pi)$

Phương trình sóng tới và sóng phản xạ tại M cách B một khoảng d là:

$$u_M = A\cos(2\pi f t + 2\pi \frac{d}{\lambda})$$
 và $u'_M = A\cos(2\pi f t - 2\pi \frac{d}{\lambda} - \pi)$

Phương trình sóng dừng tại M: $u_M = u_M + u'_M$

$$u_{M} = 2A\cos(2\pi\frac{d}{\lambda} + \frac{\pi}{2})\cos(2\pi ft - \frac{\pi}{2}) = 2A\sin(2\pi\frac{d}{\lambda})\cos(2\pi ft + \frac{\pi}{2})$$

Biên độ dao động của phần tử tại M: $A_M = 2A \left| \cos(2\pi \frac{d}{\lambda} + \frac{\pi}{2}) \right| = 2A \left| \sin(2\pi \frac{d}{\lambda}) \right|$

* Đầu B tự do (bụng sóng):

Phương trình sóng tới và sóng phản xạ tại B: $u_B = u'_B = A\cos 2\pi ft$

Phương trình sóng tới và sóng phản xạ tại M cách B một khoảng d là:

$$u_M = A\cos(2\pi f t + 2\pi \frac{d}{\lambda})$$
 và $u'_M = A\cos(2\pi f t - 2\pi \frac{d}{\lambda})$

Phương trình sóng dừng tại M: $u_M = u_M + u'_M$

$$u_{\scriptscriptstyle M} = 2A\cos(2\pi\frac{d}{\lambda})\cos(2\pi ft)$$

Biên độ dao động của phần tử tại M: $A_{M} = 2A \left| \cos(2\pi \frac{d}{\lambda}) \right|$

Lưu ý: * Với x là khoảng cách từ M đến đầu nút sóng thì biên độ: $A_M = 2A \left| \sin(2\pi \frac{x}{\lambda}) \right|$

* Với x là khoảng cách từ M đến đầu bụng sóng thì biên độ: $A_{\rm M}=2A\left|\cos(2\pi\frac{d}{\lambda})\right|$

83

III. GIAO THOA SÓNG

Giao thoa của hai sóng phát ra từ hai nguồn sóng kết hợp S_1 , S_2 cách nhau một khoảng l: Xét điểm M cách hai nguồn lần lượt d_1 , d_2

Phương trình sóng tại 2 nguồn $u_1 = A\cos(2\pi f t + \varphi_1)$ và $u_2 = A\cos(2\pi f t + \varphi_2)$

Phương trình sóng tại M do hai sóng từ hai nguồn truyền tới:

$$u_{1M} = A\cos(2\pi f t - 2\pi \frac{d_1}{\lambda} + \varphi_1) \text{ và } u_{2M} = A\cos(2\pi f t - 2\pi \frac{d_2}{\lambda} + \varphi_2)$$

Phương trình giao thoa sóng tại M: $u_M = u_{IM} + u_{2M}$

$$u_{\scriptscriptstyle M} = 2A\cos\left[\pi\frac{d_{\scriptscriptstyle 1}-d_{\scriptscriptstyle 2}}{\lambda} + \frac{\Delta\varphi}{2}\right]\cos\left[2\pi ft - \pi\frac{d_{\scriptscriptstyle 1}+d_{\scriptscriptstyle 2}}{\lambda} + \frac{\varphi_{\scriptscriptstyle 1}+\varphi_{\scriptscriptstyle 2}}{2}\right]$$

Biên độ dao động tại M: $A_{\rm M}=2A\left|\cos\left(\pi\frac{d_1-d_2}{\lambda}+\frac{\Delta\varphi}{2}\right)\right|$ với $\Delta\varphi=\varphi_1-\varphi_2$

Chú ý: * Số cực đại:
$$-\frac{l}{\lambda} + \frac{\Delta \varphi}{2\pi} < k < +\frac{l}{\lambda} + \frac{\Delta \varphi}{2\pi}$$
 $(k \in \mathbb{Z})$ * Số cực tiểu: $-\frac{l}{\lambda} - \frac{1}{2} + \frac{\Delta \varphi}{2\pi} < k < +\frac{l}{\lambda} - \frac{1}{2} + \frac{\Delta \varphi}{2\pi}$ $(k \in \mathbb{Z})$

1. Hai nguồn dao động cùng pha ($\Delta \varphi = \varphi_{\rm l} - \varphi_{\rm 2} = 0$)

* Điểm dao động cực đại: $d_1 - d_2 = k\lambda$ ($k \in \mathbb{Z}$)

Số đường hoặc số điểm (không tính hai nguồn): $-\frac{l}{\lambda} < k < \frac{l}{\lambda}$

* Điểm dao động cực tiểu (không dao động): $d_1 - d_2 = (2k+1)\frac{\lambda}{2} \ (k \in \mathbb{Z})$

Số đường hoặc số điểm (không tính hai nguồn): $-\frac{l}{\lambda} - \frac{1}{2} < k < \frac{l}{\lambda} - \frac{1}{2}$

2. Hai nguồn dao động ngược pha: $(\Delta \varphi = \varphi_1 - \varphi_2 = \pi)$

* Điểm dao động cực đại: $d_1 - d_2 = (2k+1)\frac{\lambda}{2}$ $(k \in \mathbb{Z})$

Số đường hoặc số điểm (không tính hai nguồn): $-\frac{l}{\lambda} - \frac{1}{2} < k < \frac{l}{\lambda} - \frac{1}{2}$

* Điểm dao động cực tiểu (không dao động): $d_1 - d_2 = k\lambda$ ($k \in \mathbb{Z}$)

Số đường hoặc số điểm (không tính hai nguồn): $-\frac{l}{\lambda} < k < \frac{l}{\lambda}$

Chú ý: Với bài toán tìm số đường dao động cực đại và không dao động giữa hai điểm M, N cách hai nguồn lần lượt là d_{1M} , d_{2M} , d_{1N} , d_{2N} .

Đặt $\Delta d_M=d_{1M}$ - d_{2M} ; $\Delta d_N=d_{1N}$ - d_{2N} và giả sử $\Delta d_M<\Delta d_N.$

- + Hai nguồn dao động cùng pha:
 - Cực đại: $\Delta d_M < k\lambda < \Delta d_N$
 - Cực tiểu: $\Delta d_{\rm M} < (k+0.5)\lambda < \Delta d_{\rm N}$
- + Hai nguồn dao động ngược pha:
 - $\bullet \quad \text{ Cực đại:} \Delta d_M < (k{+}0{,}5)\lambda < \Delta d_N$
 - Cực tiểu: $\Delta d_M < k \lambda < \Delta d_N$

Số giá trị nguyên của k thoả mãn các biểu thức trên là số đường cần tìm.

IV. SÓNG ÂM

1. Cường độ âm: $I = \frac{W}{t.S} = \frac{P}{S}$

Với W (J), P (W) là năng lượng, công suất phát âm của nguồn

S (m²) là diện tích mặt vuông góc với phương truyền âm (*với sóng cầu thì S là diện tích mặt cầu S*= $4\pi R^2$)

2. Mức cường độ âm

$$L(B) = \lg \frac{I}{I_0}$$
 Hoặc $L(dB) = 10.\lg \frac{I}{I_0}$

Với $I_0 = 10^{\text{-}12}\,\text{W/m}^2$ ở f = 1000Hz: cường độ âm chuẩn.

3. * Tần số do đàn phát ra (hai đầu dây cố định ⇒ hai đầu là nút sóng)

$$f = k \frac{v}{2l}$$
 ($k \in N^*$)

Úng với k = 1 \Rightarrow âm phát ra âm cơ bản có tần số $f_1 = \frac{v}{2l}$

 $k=2,\!3,\!4\dots$ có các hoạ âm bậc 2 (tần số $2f_1)\!,$ bậc 3 (tần số $3f_1)\dots$

* Tần số do ống sáo phát ra (một đầu bịt kín, một đầu để hở ⇒ một đầu là nút sóng, một đầu là bụng sóng)

$$f = (2k+1)\frac{v}{4l} \quad (k \in \mathbb{N})$$

Úng với $k = 0 \Rightarrow \text{ âm phát ra âm cơ bản có tần số } f_1 = \frac{v}{4l}$

k = 1,2,3... có các hoạ âm bậc 3 (tần số $3f_1$), bậc 5 (tần số $5f_1$)...

CHƯƠNG IV: DAO ĐỘNG VÀ SÓNG ĐIỆN TỪ

1. Dao động điện từ

- * Điện tích tức thời $q = q_0 \cos(\omega t + \varphi)$
- * Hiệu điện thế (điện áp) tức thời $u = \frac{q}{C} = \frac{q_0}{C} \cos(\omega t + \varphi) = U_0 \cos(\omega t + \varphi)$
- * Dòng điện tức thời $i=q'=-\omega q_0 sin(\omega t+\phi)=I_0 cos(\omega t+\phi+\frac{\pi}{2})$
- * Cảm ứng từ: $B = B_0 \cos(\omega t + \varphi + \frac{\pi}{2})$

Trong đó: $\omega = \frac{1}{\sqrt{LC}}$ là tần số góc riêng

$$T = 2\pi\sqrt{LC}$$
 là chu kỳ riêng

$$f = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$$
 là tần số riêng

$$I_0 = \omega q_0 = \frac{q_0}{\sqrt{LC}}$$

$$U_0 = \frac{q_0}{C} = \frac{I_0}{\omega C} = \omega L I_0 = I_0 \sqrt{\frac{L}{C}}$$

* Năng lượng điện trường: $W_d = \frac{1}{2}Cu^2 = \frac{1}{2}qu = \frac{q^2}{2C}$

$$W_{d} = \frac{q_0^2}{2C}\cos^2(\omega t + \varphi)$$

- * Năng lượng từ trường: $W_t = \frac{1}{2}Li^2 = \frac{q_0^2}{2C}\sin^2(\omega t + \varphi)$
- * Năng lượng điện từ: $W=W_d+W_r$

$$W = \frac{1}{2}CU_0^2 = \frac{1}{2}q_0U_0 = \frac{q_0^2}{2C} = \frac{1}{2}LI_0^2$$

 $\textit{Chú}\ \acute{y:} + \text{Mạch dao động có tần số góc } \omega, tần số f và chu kỳ T thì <math>W_d$ và W_t biến thiên với tần số góc

2ω, tần số 2f và chu kỳ T/2

- + Mạch dao động có điện trở thuần R $\neq 0$ thì dao động sẽ tắt dần. Để duy trì dao động cần cung cấp cho mạch một năng lượng có công suất: $P = I^2 R = \frac{\omega^2 C^2 U_0^2}{2} R = \frac{U_0^2 RC}{2L}$
- + Khi tụ phóng điện thì q và u giảm và ngược lại
- + Quy ước: q > 0 ứng với bản tụ ta xét tích điện dương thì i > 0 ứng với dòng điện chạy đến bản tụ mà ta xét.

2. Sự tương tự giữa dao động điện và dao động cơ

Đại lượng cơ	Đại lượng điện
X	q
V	i
m	L
k	$\frac{1}{C}$
F	u
μ	R
$\mathbf{W}_{ extsf{d}}$	$W_{t}(W_{C})$
\mathbf{W}_{t}	$W_d(W_L)$

Dao động cơ	Dao động điện
$x'' + \omega^2 x = 0$	$q'' + \omega^2 q = 0$
$\omega = \sqrt{\frac{k}{m}}$	$\omega = \frac{1}{\sqrt{LC}}$
$x = A\cos(\omega t + \varphi)$	$q = q_0 \cos(\omega t + \varphi)$
$v = x' = -\omega A \sin(\omega t + \varphi)$	$i = q' = -\omega q_0 \sin(\omega t + \varphi)$
$A^2 = x^2 + (\frac{v}{\omega})^2$	$q_0^2 = q^2 + (\frac{i}{\omega})^2$
$W=W_{d}+W_{t}$	$W=W_d+W_t$
$\mathbf{W}_{\mathrm{d}} = \frac{1}{2} \mathrm{m} \mathbf{v}^2$	$\mathbf{W}_{t} = \frac{1}{2} \mathbf{L} \mathbf{i}^{2}$
$\mathbf{W}_{t} = \frac{1}{2} \mathbf{k} \mathbf{x}^{2}$	$W_{d} = \frac{q^2}{2C}$

3. Sóng điện từ

Vận tốc lan truyền trong không gian $v = c = 3.10^8 \text{m/s}$

Máy phát hoặc máy thu sóng điện từ sử dụng mạch dao động LC thì tần số sóng điện từ phát hoặc thu được bằng tần số riêng của mạch.

Bước sóng của sóng điện từ $\lambda = \frac{v}{f} = 2\pi v \sqrt{LC}$

Lưu ý: Mạch dao động có L biến đổi từ $L_{Min} \rightarrow L_{Max}$ và C biến đổi từ $C_{Min} \rightarrow C_{Max}$ thì bước sóng λ của sóng điện từ phát (hoặc thu)

λ_{Min} tương ứng với L_{Min} và C_{Min}

 λ_{Max} tương ứng với L_{Max} và C_{Max}

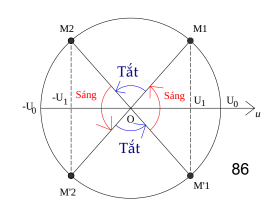
CHƯƠNG V: ĐIỆN XOAY CHIỀU

1. Biểu thức điện áp tức thời và dòng điện tức thời:

$$u = U_0 \cos(\omega t + \varphi_u) \text{ và } i = I_0 \cos(\omega t + \varphi_i)$$

Với $\varphi = \varphi_{\rm u} - \varphi_{\rm i}$ là độ lệch pha của u so với i, có $-\frac{\pi}{2} \le \varphi \le \frac{\pi}{2}$

- **2.** Dòng điện xoay chiều $i = I_0 \cos(2\pi ft + \varphi_i)$
 - * Mỗi giây đổi chiều 2f lần



* Nếu pha ban đầu $\phi_i=-\frac{\pi}{2}\,$ hoặc $\phi_i=\frac{\pi}{2}\,$ thì chỉ giây đầu tiên đổi chiều 2f-1 lần.

3. Công thức tính thời gian đèn huỳnh quang sáng trong một chu kỳ

Khi đặt điện áp $u = U_0\cos(\omega t + \varphi_u)$ vào hai đầu bóng đèn, biết đèn chỉ sáng lên khi $u \ge U_1$.

$$\Delta t = \frac{4\Delta\varphi}{\omega}$$
 Với $\cos\Delta\varphi = \frac{U_1}{U_0}$, $(0 < \Delta\varphi < \pi/2)$

4. Dòng điện xoay chiều trong đoạn mạch R,L,C

* Đoạn mạch chỉ có điện trở thuần R: u_R cùng pha với i, $(\varphi = \varphi_u - \varphi_i = 0)$

$$I = \frac{U}{R}$$
 và $I_0 = \frac{U_0}{R}$

Lưu ý: Điện trở R cho dòng điện không đổi đi qua và có $I = \frac{U}{R}$

* Đoạn mạch chỉ có cuộn thuần cảm L: u_L nhanh pha hơn i là $\pi/2$, ($\varphi = \varphi_u - \varphi_i = \pi/2$)

$$I = \frac{U}{Z_L}$$
 và $I_0 = \frac{U_0}{Z_L}$ với $Z_L = \omega L$ là cảm kháng

Lưu ý: Cuộn thuần cảm L cho dòng điện không đổi đi qua hoàn toàn (không cản trở).

* Đoạn mạch chỉ có tụ điện C: u_C chậm pha hơn i là $\pi/2$, ($\varphi = \varphi_u - \varphi_i = -\pi/2$)

$$I = \frac{U}{Z_C}$$
 và $I_0 = \frac{U_0}{Z_C}$ với $Z_C = \frac{1}{\omega C}$ là dung kháng

Lưu ý: Tụ điện C không cho dòng điện không đổi đi qua (cản trở hoàn toàn).

* Đoạn mạch RLC không phân nhánh

$$\begin{split} Z &= \sqrt{R^2 + (Z_L - Z_C)^2} \implies U = \sqrt{U_R^2 + (U_L - U_C)^2} \implies U_0 = \sqrt{U_{0R}^2 + (U_{0L} - U_{0C})^2} \\ \tan \varphi &= \frac{Z_L - Z_C}{R}; \sin \varphi = \frac{Z_L - Z_C}{Z}; \cos \varphi = \frac{R}{Z} \text{ v\'oi } -\frac{\pi}{2} \leq \varphi \leq \frac{\pi}{2} \\ &+ \text{Khi } Z_L > Z_C \text{ hay } \omega > \frac{1}{\sqrt{LC}} \implies \varphi > 0 \text{ thì } u \text{ nhanh pha hon } i \\ &+ \text{Khi } Z_L < Z_C \text{ hay } \omega < \frac{1}{\sqrt{LC}} \implies \varphi < 0 \text{ thì } u \text{ chậm pha hon } i \\ &+ \text{Khi } Z_L = Z_C \text{ hay } \omega = \frac{1}{\sqrt{LC}} \implies \varphi = 0 \text{ thì } u \text{ cùng pha v\'oi } i. \\ &+ \text{Lúc đ\'oi } I_{\text{Max}} = \frac{U}{R} \text{ gọi là hiện tượng cộng hưởng dòng điện} \end{split}$$

5. Công suất toả nhiệt trên đoan mạch RLC:

- * Công suất tức thời: $P = UI\cos\varphi + UI\cos(2\omega t + \varphi_u + \varphi_i)$
- * Công suất trung bình: $P = UI\cos\varphi = I^2R$.
- 6. Điện áp $u = U_1 + U_0 \cos(\omega t + \varphi)$ được coi gồm một điện áp không đổi U_1 và một điện áp xoay chiều $u = U_0 \cos(\omega t + \varphi)$ đồng thời đặt vào đoạn mạch.
- 7. Tần số dòng điện do máy phát điện xoay chiều một pha có P cặp cực, rôto quay với vận tốc n vòng/giây phát ra: f = pn Hz

Từ thông gửi qua khung dây của máy phát điện $\Phi = NBScos(\omega t + \varphi) = \Phi_0 cos(\omega t + \varphi)$

Với Φ_0 = NBS là từ thông cực đại, N là số vòng dây, B là cảm ứng từ của từ trường, S là diện tích của vòng dây, $\omega = 2\pi f$

Suất điện động trong khung dây: $e = \omega NSBcos(\omega t + \varphi - \frac{\pi}{2}) = E_0 cos(\omega t + \varphi - \frac{\pi}{2})$

Với $E_0 = \omega NSB$ là suất điện động cực đại.

8. Dòng điện xoay chiều ba pha là hệ thống ba dòng điện xoay chiều, gây bởi ba suất điện động xoay chiều cùng tần số, cùng biên độ nhưng độ lệch pha từng đôi một là $\frac{2\pi}{3}$

$$\begin{cases} e_1 = E_0 \cos(\omega t) \\ e_2 = E_0 \cos(\omega t - \frac{2\pi}{3}) \text{ trong trường hợp tải đối xứng thì} \end{cases} \begin{cases} i_1 = I_0 \cos(\omega t) \\ i_2 = I_0 \cos(\omega t - \frac{2\pi}{3}) \\ i_3 = I_0 \cos(\omega t + \frac{2\pi}{3}) \end{cases}$$

Máy phát mắc hình sao: $U_{\text{d}} = \sqrt{3} \; U_{\text{p}}$

Máy phát mắc hình tam giác: $U_d = U_p$

Tải tiêu thụ mắc hình sao: $I_d = I_p$

Tải tiêu thụ mắc hình tam giác: $I_{\text{d}}=\sqrt{3}\;I_{\text{p}}$

Lưu ý: Ở máy phát và tải tiêu thụ thường chọn cách mắc tương ứng với nhau.

9. Công thức máy biến áp:
$$\frac{U_1}{U_2} = \frac{E_1}{E_2} = \frac{I_2}{I_1} = \frac{N_1}{N_2}$$

10. Công suất hao phí trong quá trình truyền tải điện năng: $\Delta P = \frac{P^2}{U^2 \cos^2 \varphi} R$

Trong đó: P là công suất truyền đi ở nơi cung cấp

U là điện áp ở nơi cung cấp; cosφ là hệ số công suất của dây tải điện

 $R = \rho \frac{l}{S}$ là điện trở tổng cộng của dây tải điện (*lưu ý:* dẫn điện bằng 2 dây)

Độ giảm điện áp trên đường dây tải điện: $\Delta U = IR$

Hiệu suất tải điện:
$$H = \frac{PP - \Delta}{P}$$
.100%

11. Đoạn mạch RLC có R thay đổi:

* Khi R=
$$|Z_L-Z_C|$$
 thì $P_{Max} = \frac{U^2}{2|Z_L-Z_C|} = \frac{U^2}{2R}$

* Khi R=R₁ hoặc R=R₂ thì P có cùng giá trị. Ta có
$$R_1 + R_2 = \frac{U^2}{P}$$
; $R_1 R_2 = (Z_L - Z_C)^2$

Và khi
$$R = \sqrt{R_1 R_2}$$
 thì $P_{Max} = \frac{U^2}{2\sqrt{R_1 R_2}}$

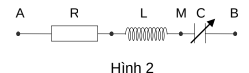
* Trường hợp cuộn dây có điện trở $R_0 \, (\mbox{hình vẽ})$

Khi
$$R = |Z_L - Z_C| - R_0 \Rightarrow P_{\text{Max}} = \frac{U^2}{2|Z_L - Z_C|} = \frac{U^2}{2(R + R_0)}$$

Khi
$$R = \sqrt{R_0^2 + (Z_L - Z_C)^2} \Rightarrow \mathsf{P}_{RMax} = \frac{U^2}{2\sqrt{R_0^2 + (Z_L - Z_C)^2} + 2R_0} = \frac{U^2}{2(R + R_0)}$$

12. Đoạn mạch RLC có L thay đổi:

* Khi
$$L = \frac{1}{\omega^2 C}$$
 thì $I_{Max} \Rightarrow U_{Rmax}$; P_{Max} còn U_{LCMin}



88

Lưu ý: L và C mắc liên tiếp nhau

* Khi
$$Z_L = \frac{R^2 + Z_C^2}{Z_C}$$
 thì $U_{LMax} = \frac{U\sqrt{R^2 + Z_C^2}}{R}$ và $U_{LMax}^2 = U^2 + U_R^2 + U_C^2$; $U_{LMax}^2 - U_C U_{LMax} - U^2 = 0$

* Với L = L₁ hoặc L = L₂ thì U_L có cùng giá trị thì U_{Lmax} khi
$$\frac{1}{Z_L} = \frac{1}{2}(\frac{1}{Z_L} + \frac{1}{Z_L}) \Rightarrow L = \frac{2L_1L_2}{L_1 + L_2}$$

* Khi
$$Z_L = \frac{Z_C + \sqrt{4R^2 + Z_C^2}}{2}$$
 thì $U_{RLMax} = \frac{2UR}{\sqrt{4R^2 + Z_C^2} - Z_C}$ Lưu ý: R và L mắc liên tiếp nhau

13. Đoạn mạch RLC có C thay đổi:

* Khi
$$C = \frac{1}{\omega^2 L}$$
 thì $I_{Max} \Rightarrow U_{Rmax}$; P_{Max} còn U_{LCMin} **Lưu ý:** L và C mắc liên tiếp nhau

* Khi
$$Z_C = \frac{R^2 + Z_L^2}{Z_L}$$
 thì $U_{CMax} = \frac{U\sqrt{R^2 + Z_L^2}}{R}$ và $U_{CMax}^2 = U^2 + U_R^2 + U_L^2$; $U_{CMax}^2 - U_L U_{CMax} - U^2 = 0$

* Khi
$$C = C_1$$
 hoặc $C = C_2$ thì U_C có cùng giá trị thì U_{Cmax} khi $\frac{1}{Z_C} = \frac{1}{2}(\frac{1}{Z_C} + \frac{1}{Z_{C_2}}) \Rightarrow C = \frac{C_1 + C_2}{2}$

* Khi
$$Z_C = \frac{Z_L + \sqrt{4R^2 + Z_L^2}}{2}$$
 thì $U_{RCMax} = \frac{2UR}{\sqrt{4R^2 + Z_L^2} - Z_L}$ Lưu ý: R và C mắc liên tiếp nhau

14. Mạch RLC có ωthay đổi:

* Khi
$$\omega = \frac{1}{\sqrt{LC}}$$
 thì $I_{Max} \Rightarrow U_{Rmax}$; P_{Max} còn U_{LCMin}

Lưu ý: L và C mắc liên tiếp nhau

* Khi
$$\omega = \frac{1}{C} \frac{1}{\sqrt{\frac{L}{C} - \frac{R^2}{2}}}$$
 thì $U_{LMax} = \frac{2U.L}{R\sqrt{4LC - R^2C^2}}$

* Khi
$$\omega = \frac{1}{L} \sqrt{\frac{L}{C} - \frac{R^2}{2}}$$
 thì $U_{CMax} = \frac{2U.L}{R\sqrt{4LC - R^2C^2}}$

* Với $\omega=\omega_1$ hoặc $\omega=\omega_2$ thì I hoặc P hoặc U_R có cùng một giá trị thì I_{Max} hoặc P_{Max} hoặc U_{RMax} khi $\omega = \sqrt{\omega_1 \omega_2} \implies t \sin s \circ f = \sqrt{f_1 f_2}$

15. Hai đoạn mạch AM gồm $R_1L_1C_1$ nối tiếp và đoạn mạch MB gồm $R_2L_2C_2$ nối tiếp mắc nối tiếp với nhau có U_{AB} $= U_{AM} + U_{MB} \implies u_{AB}$; u_{AM} và u_{MB} cùng pha $\implies \tan u_{AB} = \tan u_{AM} = \tan u_{MB}$

16. Hai đoạn mạch $R_1L_1C_1$ và $R_2L_2C_2$ cùng u hoặc cùng i có pha lệch nhau $\Delta \varphi$

Với
$$\tan \varphi_1 = \frac{Z_{L_1} - Z_{C_1}}{R_1}$$
 và $\tan \varphi_2 = \frac{Z_{L_2} - Z_{C_2}}{R_2}$ (giả sử $\varphi_1 > \varphi_2$)

Có
$$\varphi_1 - \varphi_2 = \Delta \varphi \Rightarrow \frac{\tan \varphi_1 - \tan \varphi_2}{1 + \tan \varphi_1 \tan \varphi_2} = \tan \Delta \varphi$$

Trường hợp đặc biệt $\Delta \varphi = \pi/2$ (*vuông pha nhau*) thì tan φ_1 tan $\varphi_2 = -1$.

VD: * Mạch điện ở hình 1 có u_{AB} và u_{AM} lệch pha nhau $\Delta \varphi$

 $m \mathring{O}$ đây 2 đoạn mạch AB và AM có cùng i và u_{AB} chậm pha hơn u_{AM}

$$\Rightarrow \varphi_{AM} - \varphi_{AB} = \Delta \varphi \Rightarrow \frac{\tan \varphi_{AM} - \tan \varphi_{AB}}{1 + \tan \varphi_{AM} \tan \varphi_{AB}} = \tan \Delta \varphi$$

Nếu
$$u_{AB}$$
 vuông pha với u_{AM} thì $\tan \varphi_{AM}$. $\tan \varphi_{AB} = -1 \implies \frac{Z_L}{R} \frac{Z_L - Z_C}{R} = -1$

* Mạch điện ở hình 2: Khi $C = C_1$ và $C = C_2$ (giả sử $C_1 > C_2$) thì i_1 và i_2 lệch pha nhau $\Delta \phi$

 \mathring{O} đây hai đoạn mạch RLC₁ và RLC₂ có cùng u_{AB}

Gọi φ_1 và φ_2 là độ lệch pha của u_{AB} so với i_1 và i_2 thì có $\varphi_1 > \varphi_2 \Rightarrow \varphi_1 - \varphi_2 = \Delta \varphi$

Nếu
$$I_1 = I_2$$
 thì $\phi_1 = -\phi_2 = \Delta \phi/2$

Nếu
$$I_1 \neq I_2$$
 thì tính $\frac{\tan \varphi_1 - \tan \varphi_2}{1 + \tan \varphi_1 \tan \varphi_2} = \tan \Delta \varphi$

CHƯƠNG VI: SÓNG ÁNH SÁNG

1. Hiện tượng tán sắc ánh sáng.

- * Đ/n: Là hiện tượng ánh sáng bị tách thành nhiều chùm tia có màu khác nhau khi đi qua mặt phân cách của hai môi trường trong suốt.
- * Ánh sáng đơn sắc là ánh sáng không bị tán sắc Ánh sáng đơn sắc có tần số xác định, chỉ có một màu.

Bước sóng của ánh sáng đơn sắc $\lambda = \frac{v}{f}$, truyền trong chân không $\lambda_0 = \frac{c}{f} \Rightarrow \frac{\lambda_0}{\lambda} = \frac{c}{v} \Rightarrow \lambda = \frac{\lambda_0}{n}$

- * Chiết suất của môi trường trong suốt phụ thuộc vào màu sắc ánh sáng. Đối với ánh sáng màu đỏ là nhỏ nhất, màu tím là lớn nhất.
- * Ánh sáng trắng là tập hợp của vô số ánh sáng đơn sắc có màu biến thiên liên tục từ đỏ đến tím. Bước sóng của ánh sáng trắng: $0.4~\mu m \le \lambda \le 0.76~\mu m$.
- 2. Hiện tượng giao thoa ánh sáng (chỉ xét giao thoa ánh sáng trong thí nghiệm lâng).
- * Đ/n: Là sự tổng hợp của hai hay nhiều sóng ánh sáng kết hợp trong không gian trong đó xuất hiện những vạch sáng và những vạch tối xen kẽ nhau.

Các vạch sáng (vân sáng) và các vạch tối (vân tối) gọi là vân giao thoa.

* Hiệu đường đi của ánh sáng (hiệu quang trình)

$$\Delta d = d_2 - d_1 = \frac{ax}{D}$$

Trong đó: $a = S_1S_2$ là khoảng cách giữa hai khe sáng

D = OI là khoảng cách từ hai khe sáng S_1 , S_2 đến màn quan sát

$$S_1M = d_1; S_2M = d_2$$

x = OM là (toạ độ) khoảng cách từ vân trung tâm đến điểm M ta xét

* Vị trí (toạ độ) vân sáng:
$$\Delta d = k\lambda \Rightarrow x = k \frac{\lambda D}{a}; \ k \in \mathbb{Z}$$

k = 0: Vân sáng trung tâm

 $k = \pm 1$: Vân sáng bậc (thứ) 1

 $k = \pm 2$: Vân sáng bậc (thứ) 2

* Vị trí (toạ độ) vân tối:
$$\Delta d = (k + 0.5)\lambda \Rightarrow x = (k + 0.5)\frac{\lambda D}{a}; k \in \mathbb{Z}$$

k = 0, k = -1: Vân tối thứ (bậc) nhất

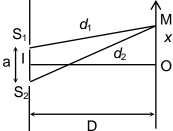
k = 1, k = -2: Vân tối thứ (bậc) hai

k = 2, k = -3: Vân tối thứ (bậc) ba

- * Khoảng vân i: Là khoảng cách giữa hai vân sáng hoặc hai vân tối liên tiếp: $i = \frac{\lambda D}{a}$
- * Nếu thí nghiệm được tiến hành trong môi trường trong suốt có chiết suất n thì bước sóng và khoảng vân:

$$\lambda_n = \frac{\lambda}{n} \Rightarrow i_n = \frac{\lambda_n D}{a} = \frac{i}{n}$$

* Khi nguồn sáng S di chuyển theo phương song song với S_1S_2 thì hệ vân di chuyển ngược chiều và khoảng vân i vẫn không đổi.



Độ dời của hệ vân là:
$$x_0 = \frac{D}{D_1}d$$

Trong đó: D là khoảng cách từ 2 khe tới màn

D₁ là khoảng cách từ nguồn sáng tới 2 khe; d là độ dịch chuyển của nguồn sáng

- * Khi trên đường truyền của ánh sáng từ khe S_1 (hoặc S_2) được đặt một bản mỏng dày e, chiết suất n thì hệ vân sẽ dịch chuyển về phía S_1 (hoặc S_2) một đoạn: $x_0 = \frac{(n-1)eD}{a}$
- * Xác định số vân sáng, vân tối trong vùng giao thoa (trường giao thoa) có bề rộng L (đối xứng qua vân trung tâm)

+ Số vẫn sáng (là số lẻ):
$$N_{\rm S}=2\left[\frac{L}{2i}\right]+1$$

+ Số vân tối (là số chẵn):
$$N_t = 2\left[\frac{L}{2i} + 0.5\right]$$

Trong đó [x] là phần nguyên của x. Ví dụ: [6] = 6; [5,05] = 5; [7,99] = 7

- * Xác định số vân sáng, vân tối giữa hai điểm M, N có toạ độ x_1 , x_2 (giả sử $x_1 < x_2$)
 - + Vân sáng: $x_1 < ki < x_2$
 - + Vân tối: $x_1 < (k+0.5)i < x_2$

Số giá trị $k \in Z$ là số vân sáng (vân tối) cần tìm

Lưu ý: M và N cùng phía với vân trung tâm thì x₁ và x₂ cùng dấu.

M và N khác phía với vân trung tâm thì x₁ và x₂ khác dấu.

- * Xác định khoảng vân *i* trong khoảng có bề rộng L. Biết trong khoảng L có n vân sáng.
 - + Nếu 2 đầu là hai vân sáng thì: $i = \frac{L}{n-1}$
 - + Nếu 2 đầu là hai vân tối thì: $i = \frac{L}{n}$
 - + Nếu một đầu là vân sáng còn một đầu là vân tối thì: $i=\frac{L}{n-0.5}$
- * Sự trùng nhau của các bức xạ λ_1 , λ_2 ... (khoảng vân tương ứng là i_1 , i_2 ...)
 - + Trùng nhau của vân sáng: $x_s = k_1 i_1 = k_2 i_2 = ... \implies k_1 \lambda_1 = k_2 \lambda_2 = ...$
 - + Trùng nhau của vân tối: $x_t = (k_1 + 0.5)i_1 = (k_2 + 0.5)i_2 = ... \implies (k_1 + 0.5)\lambda_1 = (k_2 + 0.5)\lambda_2 = ...$

Lưu ý: Vị trí có màu cùng màu với vân sáng trung tâm là vị trí trùng nhau của tất cả các vân sáng của các bức xạ.

- * Trong hiện tượng giao thoa ánh sáng trắng $(0.4 \ \mu m \le \lambda \le 0.76 \ \mu m)$
 - Bề rộng quang phổ bậc k: $\Delta x = k \frac{D}{a} (\lambda_{\rm d} \lambda_{\rm r})$ với $\lambda_{\rm d}$ và $\lambda_{\rm t}$ là bước sóng ánh sáng đỏ và tím
 - Xác định số vân sáng, số vân tối và các bức xạ tương ứng tại một vị trí xác định (đã biết x)

+ Vân sáng:
$$x = k \frac{\lambda D}{a} \Rightarrow \lambda = \frac{ax}{kD}, k \in \mathbb{Z}$$

Với 0,4 μ m $\leq \lambda \leq$ 0,76 μ m \Rightarrow các giá trị của k $\Rightarrow \lambda$

+ Vân tối:
$$x = (k+0.5) \frac{\lambda D}{a} \Rightarrow \lambda = \frac{ax}{(k+0.5)D}, k \in \mathbb{Z}$$

Với 0,4 μ m $\leq \lambda \leq$ 0,76 μ m \Rightarrow các giá trị của k $\Rightarrow \lambda$

- Khoảng cách dài nhất và ngắn nhất giữa vân sáng và vân tối cùng bậc k:

$$\Delta x_{Min} = \frac{D}{a} [k\lambda_t - (k-0,5)\lambda_d]$$

$$\Delta x_{\text{Max}} = \frac{D}{a} [k\lambda_{\text{d}} + (k-0.5)\lambda_{\text{l}}] \text{ Khi vân sáng và vân tối nằm khác phía đối với vân trung tâm.}$$

CHƯƠNG VII: LƯỢNG TỬ ÁNH SÁNG

1. Năng lượng một lượng tử ánh sáng (hạt phôtôn)

$$\varepsilon = hf = \frac{hc}{\lambda} = mc^2$$

Trong đó $h = 6,625.10^{-34}$ Js là hằng số Plăng.

 $c = 3.10^8$ m/s là vận tốc ánh sáng trong chân không.

f, λ là tần số, bước sóng của ánh sáng (của bức xạ).

m là khối lượng của phôtôn

2. Tia Ronghen (tia X)

Bước sóng nhỏ nhất của tia Ronghen: $\lambda_{\rm Min} = {hc \over E_{\rm d}}$

Trong đó $E_{\rm d}=\frac{mv^2}{2}=\left|e\right|U+\frac{mv_0^2}{2}$ là động năng của electron khi đập vào đối catốt (đối âm cực)

U là hiệu điện thế giữa anốt và catốt

v là vận tốc electron khi đập vào đối catốt

 v_0 là vận tốc của electron khi rời catốt (thường $v_0 = 0$)

 $m = 9,1.10^{-31}$ kg là khối lượng electron

3. Hiện tượng quang điện

*Công thức Anhxtanh:

$$\varepsilon = hf = \frac{hc}{\lambda} = A + \frac{mv_{0,\text{Max}}^2}{2}$$

Trong đó $A=\frac{hc}{\lambda_0}$ là công thoát của kim loại dùng làm catốt

 λ_0 là giới hạn quang điện của kim loại dùng làm catốt

 v_{0Max} là vận tốc ban đầu của electron quang điện khi thoát khỏi catốt

f, λ là tần số, bước sóng của ánh sáng kích thích

* Để dòng quang điện triệt tiêu thì $U_{AK} \le U_h$ ($U_h < 0$), U_h gọi là hiệu điện thế hãm: $\left| eU_h \right| = \frac{mv_{0Max}^2}{2}$

Lưu ý: Trong một số bài toán người ta lấy $U_h > 0$ thì đó là độ lớn.

* Xét vật cô lập về điện, có điện thế cực đại V_{Max} và khoảng cách cực đại d_{Max} mà electron chuyển động trong điện trường cản có cường độ E được tính theo công thức:

$$|e|V_{Max} = \frac{1}{2}mv_{0Max}^2 = |e|Ed_{Max}$$

* Với U là hiệu điện thế giữa anốt và catốt, v_A là vận tốc cực đại của electron khi đập vào anốt, $v_K = v_{0Max}$ là vận tốc ban đầu cực đại của electron khi rời catốt thì:

$$|e|U = \frac{1}{2}mv_A^2 - \frac{1}{2}mv_K^2$$

* Hiệu suất lượng tử (hiệu suất quang điện) $H = \frac{n}{n_0}$

Với n và n_0 là số electron quang điện bứt khỏi catốt và số phôtôn đập vào catốt trong cùng một khoảng thời gian t.

92

Công suất của nguồn bức xạ:
$$p = \frac{n_0 \varepsilon}{t} = \frac{n_0 hf}{t} = \frac{n_0 hc}{\lambda t}$$

Cường độ dòng quang điện bão hoà: $I_{bh} = \frac{q}{t} = \frac{n|e|}{t}$

$$\Rightarrow H = \frac{I_{bh}\varepsilon}{p|e|} = \frac{I_{bh}hf}{p|e|} = \frac{I_{bh}hc}{p\lambda|e|}$$

* Bán kính quỹ đạo của electron khi chuyển động với vận tốc v trong từ trường đều B

$$R = \frac{mv}{|e|B\sin\alpha}, \ \alpha = (\overrightarrow{v,B})$$

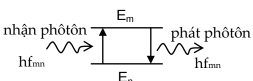
Xét electron vừa rời khỏi catốt thì $v = v_{0Max}$

Khi
$$\vec{v} \perp \vec{B} \Rightarrow \sin \alpha = 1 \Rightarrow R = \frac{mv}{|e|B}$$

Lưu ý: Hiện tượng quang điện xảy ra khi được chiếu đồng thời nhiều bức xạ thì khi tính các đại lượng: Vận tốc ban đầu cực đại v_{0Max} , hiệu điện thế hãm U_h , điện thế cực đại V_{Max} , ... đều được tính ứng với bức xạ có λ_{Min} (hoặc f_{Max})

4. Tiên đề Bo - Quang phổ nguyên tử Hiđrô

* Tiên đề Bo
$$\varepsilon = hf_{mn} = \frac{hc}{\lambda_{mn}} = E_m - E_n$$



 $E_m > E_n$

* Bán kính quỹ đạo dừng thứ n của electron trong nguyên tử hiđrô:

$$\mathbf{r}_n = n^2 \mathbf{r}_0$$

Với $r_0 = 5.3.10^{-11}$ m là bán kính Bo (ở quỹ đạo K)

- * Năng lượng electron trong nguyên tử hiđrô: $E_n = -\frac{13.6}{n^2} (eV)$ Với $n \in N^*$.
- * Sơ đồ mức năng lượng
- Dãy Laiman: Nằm trong vùng tử ngoại

Ứng với e chuyển từ quỹ đạo bên ngoài về quỹ đạo K

Lưu ý: Vạch dài nhất λ_{LK} khi e chuyển từ $L \to K$

Vạch ngắn nhất $\lambda_{\infty K}$ khi e chuyển từ $\infty \to K$.

 Dãy Banme: Một phần nằm trong vùng tử ngoại, một phần nằm trong vùng ánh sáng nhìn thấy

Úng với e chuyển từ quỹ đạo bên ngoài về quỹ đạo L Vùng ánh sáng nhìn thấy có 4 vạch:

Vạch đỏ H_{α} ứng với e: $M \rightarrow L$

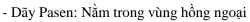
Vạch lam H_{β} ứng với e: $N \to L$

Vạch chàm H_{γ} ứng với e: $O \rightarrow L$

 $Vach \ tím \ H_\delta \quad \text{\'eng v\'oi e: } P \to L$

Lưu ý: Vạch dài nhất λ_{ML} (Vạch đỏ H_{α})

Vạch ngắn nhất $\lambda_{\infty L}$ khi e chuyển từ $\infty \to L$.



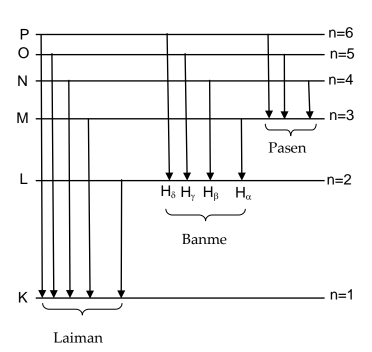
Ứng với e chuyển từ quỹ đạo bên ngoài về quỹ đạo M

Lưu ý: Vạch dài nhất λ_{NM} khi e chuyển từ $N \rightarrow M$.

Vạch ngắn nhất $\lambda_{\infty M}$ khi e chuyển từ $\infty \to M$.

Mối liên hệ giữa các bước sóng và tần số của các vạch quang phổ của nguyên từ hiđrô:

$$\frac{1}{\lambda_{13}} = \frac{1}{\lambda_{12}} + \frac{1}{\lambda_{23}} \text{ và } f_{13} = f_{12} + f_{23} \text{ (như cộng vécto)}$$



$$\frac{1}{\lambda_{13}} = \frac{1}{\lambda_{12}} + \frac{1}{\lambda_{23}} \Longrightarrow \lambda = \frac{\lambda_1 \lambda_2}{\lambda_1 \pm \lambda_2}$$

Dấu "+" khi dịch mức năng lượng có bước sóng giảm.

Dấu "-" khi dịch mức năng lượng có bước sóng tăng.

CHƯƠNG IX: VẬT LÝ HẠT NHÂN

1. Hiện tượng phóng xạ

* Số nguyên tử chất phóng xạ còn lại sau thời gian t

$$N = N_0.2^{-\frac{t}{T}} = N_0.e^{-\lambda t}$$

* Số hạt nguyên tử bị phân rã bằng số hạt nhân con được tạo thành và bằng số hạt (α hoặc e hoặc e hoặc e) được tạo thành:

$$\Delta N = N_0 - N = N_0 (1 - e^{-\lambda t})$$

* Khối lượng chất phóng xạ còn lại sau thời gian t

$$m = m_0.2^{-\frac{t}{T}} = m_0.e^{-\lambda t}$$

Trong đó: N_0 , m_0 là số nguyên tử, khối lượng chất phóng xạ ban đầu

T: là chu kỳ bán rã

$$\lambda = \frac{ln2}{T} = \frac{0,693}{T}$$
: là hằng số phóng xạ

λ và T không phụ thuộc vào các tác động bên ngoài mà chỉ phụ thuộc bản chất bên trong của chất phóng xạ.

* Khối lượng chất bị phóng xạ sau thời gian t

$$\Delta m = m_0 - m = m_0 (1 - e^{-\lambda t})$$

* Phần trăm chất phóng xạ bị phân rã: $\frac{\Delta m}{m_0} = 1 - e^{-\lambda t}$

Phần trăm chất phóng xạ còn lại: $\frac{m}{m_0} = 2^{-\frac{t}{T}} = e^{-\lambda t}$

* Khối lượng chất mới được tạo thành sau thời gian t

$$m_1 = \frac{\Delta N}{N_A} A_1 = \frac{A_1 N_0}{N_A} (1 - e^{-\lambda t}) = \frac{A_1}{A} m_0 (1 - e^{-\lambda t})$$

Trong đó: A, A₁ là số khối của chất phóng xạ ban đầu và của chất mới được tạo thành

$$N_A = 6,022.10^{-23} \text{ mol}^{-1} \text{ là số Avôgađrô}.$$

Luu ý: Trường hợp phóng xạ β^+ , β^- thì $A = A_1 \Rightarrow m_1 = \Delta m$

* Đô phóng xa H

Là đại lượng đặc trưng cho tính phóng xạ mạnh hay yếu của một lượng chất phóng xạ, đo bằng số phân rã trong 1 giây.

$$H = H_0.2^{-\frac{t}{T}} = H_0.e^{-\lambda t} = \lambda N$$

 $H_0 = \lambda N_0$ là độ phóng xạ ban đầu.

Đơn vị: Becoren (Bq); 1Bq = 1 phân rã/giây

Curi (Ci);
$$1 \text{ Ci} = 3.7.10^{10} \text{ Bq}$$

Lưu ý: Khi tính độ phóng xạ H, H₀ (Bq) thì chu kỳ phóng xạ T phải đổi ra đơn vị giây(s).

2. Hệ thức Anhxtanh, đô hụt khối, năng lượng liên kết

* Hệ thức Anhxtanh giữa khối lượng và năng lượng

Vật có khối lượng m thì có năng lượng nghỉ $E = m.c^2$

Với $c = 3.10^8$ m/s là vận tốc ánh sáng trong chân không.

* Độ hụt khối của hạt nhân ${}_{7}^{A}X$

$$\Delta m = m_0 - m$$

Trong đó $m_0=Zm_p+Nm_n=Zm_p+(A\text{-}Z)m_n$ là khối lượng các nuclôn. m là khối lượng hạt nhân X.

- * Năng lượng liên kết $\Delta E = \Delta m.c^2 = (m_0-m)c^2$
- * Năng lượng liên kết riêng (là năng lượng liên kết tính cho 1 nuclôn): $\frac{\Delta E}{A}$

Lưu ý: Năng lượng liên kết riêng càng lớn thì hạt nhân càng bền vững.

3. Phản ứng hạt nhân

* Phương trình phản ứng: $\frac{A_1}{Z_1}X_1+\frac{A_2}{Z_2}X_2 \to \frac{A_3}{Z_3}X_3+\frac{A_4}{Z_4}X_4$

Trong số các hạt này có thể là hạt sơ cấp như nuclôn, eletrôn, phôtôn ...

Trường hợp đặc biệt là sự phóng xạ: $X_1 \rightarrow X_2 + X_3$

 X_1 là hạt nhân mẹ, X_2 là hạt nhân con, X_3 là hạt α hoặc β

- * Các định luật bảo toàn
 - + Bảo toàn số nuclôn (số khối): $A_1 + A_2 = A_3 + A_4$
 - + Bảo toàn điện tích (nguyên tử số): $Z_1 + Z_2 = Z_3 + Z_4$
 - + Bảo toàn động lượng: $\overrightarrow{p_1} + \overrightarrow{p_2} = \overrightarrow{p_3} + \overrightarrow{p_4} \ hay \ m_1 \overrightarrow{v_1} + m_2 \overrightarrow{v_2} = m_4 \overrightarrow{v_3} + m_4 \overrightarrow{v_4}$
 - + Bảo toàn năng lượng: $K_{{X_{\rm{I}}}}+K_{{X_{\rm{2}}}}+\Delta E=K_{{X_{\rm{3}}}}+K_{{X_{\rm{4}}}}$

Trong đó: ΔE là năng lượng phản ứng hạt nhân

$$K_{\scriptscriptstyle X} = \frac{1}{2} m_{\scriptscriptstyle X} v_{\scriptscriptstyle X}^2$$
 là động năng chuyển động của hạt X

Lưu ý: - Không có định luật bảo toàn khối lượng.

- Mối quan hệ giữa động lượng p $_{
 m X}$ và động năng ${
 m K}_{
 m X}$ của hạt X là: $p_{_{
 m X}}^2=2m_{_{
 m X}}K_{_{
 m X}}$
- Khi tính vận tốc v hay động năng K thường áp dụng quy tắc hình bình hành

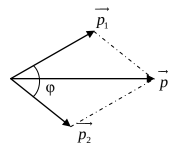
Ví dụ:
$$\vec{p} = \vec{p}_1 + \vec{p}_2$$
 biết ϕ là góc giữa \vec{p}_1, \vec{p}_2

$$p^2 = p_1^2 + p_2^2 + 2p_1p_2\cos\varphi$$

hay
$$(mv)^2 = (m_1v_1)^2 + (m_2v_2)^2 + 2m_1m_2v_1v_2\cos\varphi$$

hay
$$mK = m_1 K_1 + m_2 K_2 + 2\sqrt{m_1 m_2 K_1 K_2} \cos \varphi$$

Tương tự khi biết
$$\varphi_1 = \overrightarrow{p_1,p}$$
 hoặc $\varphi_2 = \overrightarrow{p_2,p}$



Trường hợp đặc biệt: $\overrightarrow{p_1} \perp \overrightarrow{p_2} \Rightarrow p^2 = p_1^2 + p_2^2$ (Tương tự khi $\vec{p}_1 \perp \vec{p}_2$ hoặc $\vec{p} \perp \vec{p}_2$)

$$v = 0 \ (p = 0) \Rightarrow p_1 = p_2 \Rightarrow \frac{K_1}{K_2} = \frac{v_1}{v_2} = \frac{m_2}{m_1} \approx \frac{A_2}{A_1} \ (\text{ Ap dung cho sự phóng xạ})$$

- * Năng lượng phản ứng hạt nhân: $\Delta E = (M_0 M)c^2$
 - Trong đó: $M_0 = m_{\chi_1} + m_{\chi_2}$ là tổng khối lượng các hạt nhân trước phản ứng.

 $M=m_{X_3}+m_{X_4}$ là tổng khối lượng các hạt nhân sau phản ứng.

- **Lưu ý:** Nếu M_0 > M thì phản ứng toả năng lượng ΔE dưới dạng động năng của các hạt X_3 , X_4 hoặc phôtôn γ . Các hạt sinh ra có độ hụt khối lớn hơn nên bền vũng hơn.
 - Nếu $M_0 < M$ thì phản ứng thu năng lượng $|\Delta E|$ dưới dạng động năng của các hạt X_1 , X_2 hoặc phôtôn γ . Các hạt sinh ra có độ hụt khối nhỏ hơn nên kém bền vững.
- * Trong phản ứng hạt nhân $Z_1^{A_1}X_1+Z_2^{A_2}X_2 o Z_3^{A_3}X_3+Z_4^{A_4}X_4$

Các hạt nhân X_1 , X_2 , X_3 , X_4 có:

Năng lượng liên kết riêng tương ứng là ε_1 , ε_2 , ε_3 , ε_4 .

Năng lượng liên kết tương ứng là ΔE_1 , ΔE_2 , ΔE_3 , ΔE_4

Đô hut khối tương ứng là Δm_1 , Δm_2 , Δm_3 , Δm_4

Năng lượng của phản ứng hạt nhân

$$\Delta E = A_3 \varepsilon_3 + A_4 \varepsilon_4 - A_1 \varepsilon_1 - A_2 \varepsilon_2$$

$$\Delta E = \Delta E_3 + \Delta E_4 - \Delta E_1 - \Delta E_2$$

$$\Delta E = (\Delta m_3 + \Delta m_4 - \Delta m_1 - \Delta m_2)c^2$$

* Quy tắc dịch chuyển của sự phóng xạ

+ Phóng xạ
$$\alpha \left({}_{2}^{4}He\right)$$
: ${}_{Z}^{A}X \rightarrow {}_{2}^{4}He + {}_{Z-2}^{A-4}Y$

So với hạt nhân mẹ, hạt nhân con lùi 2 ô trong bảng tuần hoàn và có số khối giảm 4 đơn vị.

+ Phóng xạ
$$\beta^{-}({}^{-1}e)$$
: ${}_{Z}^{A}X \rightarrow {}_{-1}^{0}e + {}_{Z+1}^{A}Y$

So với hạt nhân mẹ, hạt nhân con tiến 1 ô trong bảng tuần hoàn và có cùng số khối.

Thực chất của phóng xạ β là một hạt nơtrôn biến thành một hạt prôtôn, một hạt electrôn và một hạt nơtrinô:

$$n \rightarrow p + e^- + v$$

Luu ý: - Bản chất (thực chất) của tia phóng xạ β là hạt electrôn (e)

- Hạt nơtrinô (v) không mang điện, không khối lượng (hoặc rất nhỏ) chuyển động với vận tốc của ánh sáng và hầu như không tương tác với vật chất.
 - + Phóng xạ $\beta^+({}^{+1}_{0}e)$: ${}^A_ZX \to {}^0_{1}e + {}^A_{Z-1}Y$

So với hạt nhân mẹ, hạt nhân con lùi 1 ô trong bảng tuần hoàn và có cùng số khối.

Thực chất của phóng xạ β^+ là một hạt prôtôn biến thành một hạt notrôn, một hạt pôzitrôn và một hạt notrinô:

$$p \rightarrow n + e^+ + v$$

Luu ý: Bản chất (thực chất) của tia phóng xạ β^+ là hạt pôzitrôn (e^+)

+ Phóng xạ γ (hạt phôtôn)

Hạt nhân con sinh ra ở trạng thái kích thích có mức năng lượng E_1 chuyển xuống mức năng lượng E_2 đồng thời phóng ra một phôtôn có năng lượng

$$\varepsilon = hf = \frac{hc}{\lambda} = E_1 - E_2$$

Luu ý: Trong phóng xạ γ không có sự biến đổi hạt nhân \Rightarrow phóng xạ γ thường đi kèm theo phóng xạ α và β .

JJJ Mega book Chuyên Gia Sách Luyện Thi