**BỘ ĐỀ ÔN**

**ĐỀ SỐ 3**

**KỲ THI THPT QG**

**NĂM HỌC 2019-2020**

**PHẦN ĐỀ BÀI**

**I ===I**

**Câu 1:** Năng lượng dao động của một hệ dao động điều hòa

 **A.** biến thiên tuần hoàn theo thời gian với tần số bằng nửa tần số dao động của vật.

 **B.** bằng tổng động năng và thế năng của hệ tại cùng một thời điểm bất kì.

 **C.** bằng động năng của vật khi vật ở vị trí biên.

 **D.** biến thiên tuần hoàn theo thời gian với chu kì bằng nửa chu kì dao động của vật.

**Câu 2:** Một vật dao động điều hòa theo phương trình x = 4cos(8t + π/6) (cm), với x tính bằng cm, t tính bằng s. Chu kì dao động của vật là:

 **A.** 0,25 s. **B.** 0,125 s. **C.** 0,5 s. **D.** 4 s.

**Câu 3:** Trong hiện tượng giao thoa của hai sóng phát ra từ hai nguồn dao động cùng pha, những điểm trong môi trường truyền sóng dao động với biên độ cực đại khi hiệu đường đi của hai sóng có giá trị nào trong các biểu thức nêu sau đây: (Cho k là các số nguyên.)

 **A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

**Câu 4:** Một sóng âm có tần số 200 Hz lan truyền trong môi trường nước với tốc độ 1500 m/s. Bước sóng trong nước là:

 **A.** 30,5 m. **B.** 75,0 m. **C.** 3,0 m. **D.** 7,5 m.

**Câu 5 :** Cường độ dòng điện luôn luôn sớm pha hơn điện áp ở hai đầu đoạn mạch khi

 **A.** Đoạn mạch có R và L mắc nối tiếp. **B.** Đoạn mạch chỉ có R và C mắc nối tiếp.

 **C.** Đoạn mạch chỉ có L và C mắc nối tiếp. **D.** Đoạn mạch chỉ có cuộn cảm L.

**Câu 6:** Nhận xét nào sau đây về máy biến áp là **không đúng**?

 **A.** Máy biến áp có thể tăng điện áp hiệu dụng của điện áp xoay chiều.

 **B.** Máy biến áp có thể giảm điện áp hiệu dụng của điện áp xoay chiều.

 **C.** Máy biến áp có thể thay đổi tần số dòng điện xoay chiều.

 **D.** Máy biến áp có thể dùng biến đổi cường độ hiệu dụng của dòng điện xoay chiều.

**Câu 7:** Sóng nào sau đây không phải là sóng điện từ:

 **A.** Sóng thu của đài phát thanh **B.** Sóng của đài truyền hình

 **C.** Ánh sáng phát ra từ ngọn đèn **D.** Sóng phát ra từ loa phóng thanh.

**Câu 8:** Tronghiệntượngtánsắccủaánhsángtrắngkhiquamộtlăngkính,

 **A.** tiamàuvàngbịlệchnhiềuhơntiamàulục

**B.** tiamàutímbịlệchnhiềuhơntiamàuchàm

**C.** tiamàucambịlệchnhiềuhơntiamàuvàng

**D.** tiamàutímcógóclệchnhỏnhất

**Câu 9:**Tách ra một chùm hẹp ánh sáng Mặt Trời cho rọi xuống mặt nước của một bể bơi. Chùm sáng này đi vào trong nước tạo ra ở đáy bể một dải sáng có màu từ đỏ đến tím. Đây là hiện tượng

 **A.** nhiễu xạ ánh sáng. **B.** giao thoa ánh sáng. **C.** phản xạ ánh sáng. **D.** tán sắc ánh sáng.

**Câu 10:** Công thức liên hệ giữa giới hạn quang điện , công thoát electron A của kim loại, hằng số Planck h và tốc độ ánh sáng trong chân không c là

 **A.** . **B.** **C.** . **D.** .

**Câu 11:** Cho phản ứng hạt nhân . Trong đó hạt X có

 **A.** Z = 1; A = 3. **B.** Z = 2; A = 4. **C.** Z = 2; A = 3. **D.** Z = 1; A = 1.

**Câu 12:** Giả sử trong một phản ứng hạt nhân, tổng khối lượng của các hạt trước phản ứng nhỏ hơn tổng khối lượng của các hạt sau phản ứng là 0,02 u. Phản ứng hạt nhân này

 **A.** thu năng lượng 18,63 MeV. **B.** tỏa năng lượng 18,63 MeV.

 **C.** thu năng lượng 1,863 MeV. **D.** tỏa năng lượng 1,863 MeV.

**Câu 13:** Một chất điểm dao động điều hòa với phương trình  (x tính bằng cm, t tính bằng s). Tốc độ lớn nhất của chất điểm trong quá trình dao động là

 **A.** 3π cm/s. **B.** 6π cm/s. **C.** 2π cm/s. **D.** π cm/s.

**Câu 14:** Mạch dao động điện từ dao động tự do với tần số góc riêng là ω. Biết điện tích cực đại trên tụ điện là q0, cường độ dòng điện cực đại qua cuộn dây được tính bằng biểu thức

 **A.** . **B.** . **C.** **D.** 

**Câu 15:** Trong chân không, ánh sáng tím có bước sóng 0,4 µm. Biết rằng số Plang h = 6,625.10-34(Js), tốc độ ánh sáng trong chân không là 3.108 (m/s). Photon của ánh sáng trên mang năng lượng xấp xỉ bằng

 **A.** 4,97.10-25 J. **B.** 5,52.10-19 J. **C.** 4,97.10-19 J. **D.** 5,52.10-29 J.

**Câu 16:** Cho mach xoay chiều gồm  mắc nối tiếp, cuộn dây thuần cảm. Điện áp hiệu dụng giữa hai đầu điện trở, cuộn dây và tụ điện lần lượt là ,  V và V. Điện áp cực đại giữa hai đầu đoạn mạch là

 **A.** 50 V. **B.** 70 V. **C.** V. **D.** V.

**Câu 17:** Một khung dây dẫn quay đều quanh trục trong một từ trường đều có cảm ứng từ vuông góc với trục quay của khung với tốc độ góc = 150 vòng/phút. Từ thông cực đại qua khung dây là 10 Wb. Suất điện động hiệu dụng trong khung dây bằng

 **A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

**Câu 18:**Tại điểm O trên mặt nước yên tĩnh, có một nguồn sóng dao động điều hoà theo phương thẳng đứng với tần số Hz. Từ O có những gợn sóng tròn lan rộng ra xung quanh. Khoảng cách giữa 2 gợn sóng liên tiếp là 20 cm. Tốc độ truyền sóng trên mặt nước là

 **A.** 20cm/s. **B.** 80cm/s. **C.** 40cm/s. **D.** 160cm/s.

**Câu 19:** Cho một mạch điện gồm biến trở R, cuộn cảm thuần có độ tự cảm , tụ điện có điện dung  mắc nối tiếp. Đặt vào hai đầu đoạn mạch điện áp xoay chiều 100V – 50Hz. Thay đổi R để mạch có hệ số công suất , giá trị cua R khi đó là:

 **A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

**Câu 20:** Cho số Avôgađrô là 6,02.10 23 mol­-1. Số hạt nhân nguyên tử có trong 100 g Iốt I là

 **A.** 3,952.1023 hạt. **B.** 4,595.1023 hạt. **C.**4.952.1023 hạt. **D.**5,925.1023 hạt.

**Câu 21:** Hai bóng đèn có công suất định mức là P1 = 25 W, P2 = 100W đều làm việc bình thường ở hiệu điện thế 110V. Khi mắc nối tiếp hai đèn này vào hiệu điện thế 220V thì

**A.** đèn 1 sáng yếu, đèn 2 quá sáng dễ cháy **B.** đèn 2 sáng yếu, đèn 1 quá sáng dễ cháy

**C.** cả hai đèn sáng yếu **D.** cả hai đèn sáng bình thường

**Câu 22:** Cho hai điện tích q1 = 4.10-10 C, q2 = -4.10-10 C đặt tại A và B trong không khí, AB = a = 2 cm. Xác định cường độ điện trường tại điểm N sao cho A, B, N tạo thành tam giác đều. Cho k=9.109Nm2/C2.

 **A.** 6000 V/m. **B.** 8000 V/ m. **C.** 9000 V/m. **D.** 10000 V/m.

**Câu 23:** Một vật sáng phẳng đặt trước một thấu kính, vuông góc với trục chính. Ảnh của vật tạo bởi thấu kính bằng ba lần vật. Dời vật lại gần thấu kính một đoạn 12 cm, ảnh của vật ở vị trí mới vẫn bằng ba lần vật. Tiêu cự của thấu kính gần giá trị nào nhất sau đây?

**A.** 10 cm. **B.** 18 cm. **C.** 30 cm. **D.** 40 cm.

**Câu 24:** Trong nguyên tử Hidro, electron chuyển từ quỹ đạo L về quỹ đạo K có mức năng lượng EK = ‒13,6 eV. Bước sóng do nguyên tử phát ra là 0,1218 μm. Biết rằng số Plang h = 6,625.10-34(Js), tốc độ ánh sáng trong chân không là 3.108 (m/s). Mức năng lượng ứng với quỹ đạo L là

 **A.** 3,2 eV . **B.** ‒4,1 eV . **C.** ‒3,4 eV . **D.** ‒5,6 eV.

**Câu 25:** Một con lắc đơn có chiều dài dây treo 50 cm và vật nhỏ có khối lượng 0,01 kg mang điện tích  và được coi là điện tích điểm. Con lắc dao động điều hòa trong điện trường đều mà vectơ cường độ điện trường có độ lớn  V/m và hướng thẳng đứng xuống dưới. Lấy m/s2, . Chu kì dao động điều hòa của con lắc là

**A.** 1,40 s. **B.** 1,99 s. **C.** 0,58 s. **D.** 1,15 s..

**Câu 26:** Hai dòng điện đặt trong không khí đồng phẳng: dòng thứ nhất thẳng đều, có cường độ I1 = 2A, dòng thứ hai hình tròn, tâm O2 cách dòng thứ nhất 40cm,bán kính R2 = 20cm, có cường độ I2 = 4/π A. Xác định độ lớn cảm ứng từ tại O2

**A.** 6.10-6T. **B.** 4.10-6T. **C.** 5.10-6T. **D.** 3.10-6T.

**Câu 27:** Trong thí nghiệm Yang về giao thoa ánh sáng, khe hẹp S phát ra đồng thời hai bức xạ đơn sắc có bước sóng là μm (màu tím), μm (màu lục).Biết mm, m. Xét một vùng giao thoa rộng 3cm trên màn quan sát đối xứng với vân trung tâm, số vân sáng màu tím trong vùng này là

 **A.** 44 **B.** 35 **C.** 29 **D.** 26

**Câu 28:** Trong thí nghiệm Y- âng về giao thoa ánh sáng, các khe S1,S2 được chiếu sáng bởi nguồn sáng trắng S có bước sóng trong khoảng 0,38đến 0,76. Khoảng cách hai khe là 2mm, khoảng cách từ hai khe đến màn là 1,6m. Vùng giao nhau giữa quang phổ bậc 2 và quang phổ bậc 3 có bề rộng là

 **A.** 1,04 mm **B.** 0,304 mm **C.** 0,608 mm **D.** 6,08 mm

**Câu 29:** Dùng một hạt α có động năng 7,7 MeV bắn vào hạt nhân  đang đứng yên gây ra phản ứng . Hạt prôtôn bay ra theo phương vuông góc với phương bay tới của hạt α. Cho khối lượng các hạt nhân: mα = 4,0015 u; mP = 1,0073 u; ; . Biết 1u = 931,5 MeV/c2. Động năng của hạt nhân  là

**A.** 2,075 MeV**.** **B.** 6,145 MeV**.** **C.** 1,345 MeV**.** **D.** 2,214 MeV**.**

**Câu 30:** Ba điểm A, B, C thuộc nửa đường thẳng từ A. Tại A đặt một nguồn phát âm đẳng hướng có công suất thay đổi. Khi  thì mức cường độ âm tại B là 50 dB, tại C là 20 dB. Khi  thì mức cường độ âm tại B là 80 dB và mức cường độ âm tại C là

**A.** 50 dB. **B.** 40 dB. **C.** 10 dB. **D.** 60 dB.

**Câu 31:** Hai chất điểm dao động điều hòa trên hai trục tọa độ song song, cùng chiều, gốc tọa độ nằm trên đường vuông góc chung. Dao động thứ nhất có phương trình , dao động thứ hai có phương trình . Bỏ qua khoảng cách giữa 2 trục tọa độ, khoảng thời gian trong một chu kỳ mà khoảng cách giữa hai chất điểm nhỏ hơn là

**A.**  **B.**  **C.**  **D.**

**Câu 32:** Trong mạch dao động lý tưởng đang có dao động điện từ tự do với chu kì T. Biết tụ điện có điện dung 2 nF và cuộn cảm có độ tự cảm L = 8 mH. Tại thời điểm t1, cường độ dòng điện trong mạch có độ lớn là 5 mA. Sau khoảng thời gian  tiếp theo, điện áp giữa hai bản tụ có độ lớn là:

 **A.** 20 V. **B.** 10 mV. **C.** 10 V. **D.** 2,5 mV.

**Câu 33:** Tiến hành thí nghiệm Y-âng về giao thoa ánh sáng, nguồn phát ra ánh sáng đơn sắc có bước sóng  ( ). Khoảng cách giữa hai khe là 1mm, khoảng cách từ mặt phẳng chứa hai khe đến màn quan sát là 1m. Trên màn, hai điểm A và B là vị trí hai vân sáng đối xứng nhau qua vân trung tâm, C cũng là vị trí một vân sáng. Biết A, B, C cùng nằm trên một đường thẳng vuông góc với các vân giao thoa, AB=6,4mm và BC=4mm. Giá trị của bằng

 **A.**700nm. **B.**500nm. **C.**600nm. **D.**400nm.

**Câu 34:** Một mẫu quặng Uran tự nhiên gồm 235U với hàm lượng 0,72% và phần còn lại là 238U. Hãy xác định hàm lượng của 235U và thời kì Trái Đất được tạo thành cách đây 4,5 (tỉ năm). Cho biết chu kì bán rã của các đồng vị 235U và 238U lần lượt là 0,704 (tỉ năm) và 4,46 (tỉ năm).

 **A.** 22%. **B.** 24%. **C.** 23%. **D.** 25%.

**Câu 35:** **T**rên mặt nước có hai nguồn sóng giống nhau A và B, cùng pha, cách nhau khoảng AB = 10 cm đang dao động vuông góc với mặt nước tạo ra sóng có bước sóng = 0,5 cm. C và D là hai điểm khác nhau trên mặt nước, CD vuông góc với AB tại M sao cho MA = 3 cm; MC = MD = 4 cm. Số điểm dao động cực đại trên CD là

 **A**. 3. **B**. 4. **C**. 5. **D**. 6.

**Câu 36:** Mạch điện RCL nối tiếp có C thay đổi được. Điện áp hai đầu đoạn mạch .Khi  thì mạch tiêu thụ công suất cực đại Pmax = 93,75 W. Khi  thì điện áp hai đầu đoạn mạch RC và cuộn dây vuông pha với nhau, điện áp hiệu dụng hai đầu cuộn dây khi đó là:

**A.** 90 V. **B.** 120 V. **C.** 75 V **D.** 75V.

**Câu 37:** Cho mạch điện xoay chiều như hình vẽ. Điện dung C có giá trị thay đổi được và cuộn dây thuần cảm. Lần lượt điều chỉnh giá trị của C và ghi lại số chỉ lớn nhất trên từng vôn kế thì thấy UCmax = 3ULmax. Khi đó UCmax gấp bao nhiêu lần URmax?

 **A.**  **B.**  **C.**  **D.** 

|  |  |
| --- | --- |
| **Câu 38:** Hai con lắc lò xo giống hệt nhau, được kích thích dao động điều hòa dọc theo hai đường thẳng song song và song song với trục Ox, vị trí cân bằng của các con lắc nằm trên đường thẳng đi qua gốc tọa độ O và vuông góc với Ox. Đồ thị phụ thuộc thời gian của li độ của các con lắc như hình vẽ (con lắc 1 là đường 1 và con lắc 2 là đường 2). Chọn mốc thế năng ở vị trí cân bằng, lấy π2 = 10. Khi hai vật dao động cách nhau 3 cm theo phương Ox thì thế năng con lắc thứ nhất là 0,00144 J. Tính khối lượng vật nặng của mỗi con lắc.**A.** 0,1 kg. **B.** 0,15 kg. **C.** 0,2 kg **D.** 0,125 kg. |  |

**Câu 39:** Đặt hiệu điện thế xoay chiều  hai đầu đoạn mạch nối tiếp theo thứ tự gồm R1, R2 và cuộn thuần cảm có độ tự cảm L thay đổi được. Biết . Điều chỉnh L cho đến khi hiệu điện thế tức thời giữa hai đầu đoạn mạch chứa R2 và L lệch pha cực đại so với hiệu điện thế hai đầu đoạn mạch. tính giá trị của độ tự cảm lúc đó

 **A.** **B.** **C.** **D.**

**Câu 40:** Hai con lắc lò xo đặt đồng trục trên mặt phẳng ngang không ma sát như hình vẽ. Mỗi lò xo có một đầu cố định và đầu còn lại gắn với vật nặng khối lượng . Ban đầu, hai vật nặng ở các vị trí cân bằng ,  cách nhau 10 cm. Độ cứng các lò xo lần lượt là N/m, N/m. Từ vị trí cân bằng, kéo vật  của con lắc 1 về bên trái, kéo vật  của con lắc 2 về bên phải rồi buông nhẹ đồng thời hai vật để chúng dao động điều hòa trên trục  với cùng cơ năng 0,125 J (gốc thế năng của mỗi con lắc tại vị trí cân bằng của nó). Khoảng cách ngắn nhất giữa hai vật là

 **A.** 6,25 cm. **B.** 5,62 cm. **C.** 7,50 cm. **D.** 2,50 cm.

**Hết**

**PHẦN GIẢI CHI TIẾT**

**II ===I**

**Câu 1: Hướng dẫn giải: Đáp án B.**

Năng lượng dao động của một hệ dao động bằng tổng động năng và thế năng của hệ tải cùng một thời điểm bất kì :W=Wđ+Wt=.

**Câu 2: Hướng dẫn giải: Đáp án A.**

Ta có 

**Câu 3: Hướng dẫn giải: Đáp án A.**

Những điềm dao động với biên độ cực đại thì: 

**Câu 4: Hướng dẫn giải: Đáp án D.**

Phương pháp giải: sử dụng công thức tính vận tốc truyền sóng

Ta có  (m)

**Câu 5: Hướng dẫn giải: Đáp án B.**

Cường độ dòng điện luôn luôn sớm pha hơn điện áp ở hai đầu đoạn mạch khi mạch chứa R,C

**Câu 6: Hướng dẫn giải: Đáp án C.**

Máy biến áp không thể dùng để thay đổi tần số dòng điện xoay chiều.

**Câu 7: Hướng dẫn giải: Đáp án D.**

Sóng phát ra từ loa phóng thanh là sóng âm (sóng cơ)

**Câu 8: Hướng dẫn giải: Đáp án B.**

→ tia tím có góc lệch lớn nhất

→ tia màu tím lệch nhiều hơn tia màu chàm

→ tia màu cam lệch ít hơn tia màu vàng

→ tia màu vàng lệch ít hơn tia màu lục.

**Câu 9: Hướng dẫn giải: Đáp án D.**

Đây là hiện tượng tán sắc ánh sáng (ánh sáng trắng qua mặt phân cách hai môi trường bị phân tách thành các chùm sáng đơn sắc).

**Câu 10: Hướng dẫn giải: Đáp án C.**

Công thức liên hệ 

**Câu 11: Hướng dẫn giải: Đáp án A.**

Phương trình phản ứng: 

**Câu 12: Hướng dẫn giải: Đáp án A.**

Phản ứng này thu năng lượng vì Mtrước<Msau



**Câu 13: Hướng dẫn giải: Đáp án B.**

Tốc độ lớn nhất của chất điểm trong quá trình dao động cm/s

**Câu 14: Hướng dẫn giải: Đáp án D.**

Công thức liên hệ 

**Câu 15: Hướng dẫn giải: Đáp án C.**

Năng lượng của photon ánh sáng: .

**Câu 16: Hướng dẫn giải: Đáp án D.**

VV

**Câu 17: Hướng dẫn giải: Đáp án B.**

Suất điện động trong khung dây được xác định bới biểu thức

150vòng/phút=

**Câu 18: Hướng dẫn giải: Đáp án C.**

Khoảng cách giữa hai gợn sóng liên tiếp là :cmcm/s.

**Câu 19: Hướng dẫn giải: Đáp án C.**

Từ công thức tính hệ số công suất ta có: Dạng R thay đổi để công suất mạch cực đại



**Câu 20: Hướng dẫn giải: Đáp án B.**

Số hạt nhân nguyên tử có trong 100 g hạt nhân I là : N==4,595.1023.

**Câu 21: Hướng dẫn giải: Đáp án B.**

Cường độ dòng điện định mức qua đèn: I1đm=; I2đm=

Điện trở của các đèn:  .

Khi mắc nối tiếp hai bóng đèn này vào U=220V: .

Vì I > Iđm1 suy ra đèn 1 cháy; Vì I < Iđm2 suy ra đèn sáng yếu.

**Câu 22: Hướng dẫn giải: Đáp án C.**

Cường độ điện trường tại N được biểu diễn như hình.

  .

**Câu 23: Hướng dẫn giải: Đáp án B.**

Hai ảnh có cùng độ lớn thì một ảnh là ảnh thật (ảnh đầu) và một ảnh là ảnh ảo (ảnh sau).

Lúc đầu: , vì ảnh thật nên ảnh vật ngược chiều k1<0.

Lúc sau : vì ảnh ảo nên ảnh vật cùng chiều k2>0.

Giải (1) và (2) cho f=18cm.

**Câu 24: Hướng dẫn giải: Đáp án C.**

Áp dụng tiên đề Bo về hấp thụ và bức xạ năng lượng thì ta có :

.

**Câu 25: Hướng dẫn giải: Đáp án D.**

Khi trong điện trường con lắc sẽ dao động với gia tốc 



Với q>0 . Suy ra 

.

**Câu 26: Hướng dẫn giải: Đáp án D.**

Từ trường do I1 gây ra tại O2 có phương vuông góc với mặt phẳng hình vẽ có chiều hướng từ ngoài vào trong (quy tắc nắm tay phải) và có độ lớn:

Từ trường do I2 gây ra tại O2 có phương vuông góc với mặt phẳng hình vẽ có chiều hướng từ trong ra ngoài (quy tắc nắm tay phải) và có độ lớn:

Từ trường tống hợp: 

**Câu 27: Hướng dẫn giải: Đáp án D.**

Khoảng vân giao thoa của hai ánh sáng:

Số vạch sáng tím có trên màn là: 

Tìm số vân tím bị trùng: 

.

Suy ra số vạch tím đơn sắc có trên màn là: Ntím=N1-Ntr=35-9=26.

**Câu 28: Hướng dẫn giải: Đáp án B.**



vùng chen lánh nhau giữa hai quang phổ

=xĐ2 – xT3 =

**Câu 29: Hướng dẫn giải: Đáp án A.**

Áp dụng định luật bảo toàn động lượng suy ra

⇒ 2mOKO=2mαKα+2mpKp (1)

Định luật bảo toàn năng lượng:

(2)

Giải hệ (1) và (2) tìm được Kp=4,417MeV và KO=2,075 MeV

**Câu 30: Hướng dẫn giải: Đáp án A.**

Khi nguồn âm có công suất là P1 thì:



Khi nguồn âm có công suất là P2 thì:



**Câu 31: Hướng dẫn giải: Đáp án C.**

|  |  |
| --- | --- |
| Khoảng cách giữa hai chất điểmTừ hình vẽ ta thấy rằng khoảng thời gian để khoảng cách giữa hai vật nhỏ hơn  ứng với  |  |

**Câu 32: Hướng dẫn giải: Đáp án C.**

NHỚ trong mạch LC thì 

Chu kì 

. Hai thời điểm lệch nhau 900

Sử dụng phương pháp đơn trục đa véc tơ

u(t2) cùng pha với i(t1)

10V

**Câu 33: Hướng dẫn giải: Đáp án D.**

Ta có OA=OB=3,2mm;

 xC=BC-OB=0,8mm

Tại C là vân sáng nến:



**Câu 34: Hướng dẫn giải: Đáp án C.**

Gọi N01 là số hạt ban đầu của 235U; Gọi N02 là số hạt ban đầu của 238U (cách đây 4,5 tỉ năm)

Xét tại thời điểm t=4,5 tỉ năm: N1=0.72% và N2=100%-0,72%=99,28%

Ta có:  ; Mà  → 

→ Phần trăm hàm lượng của U235 là: 

 **Câu 35: Hướng dẫn giải: Đáp án A.**

**Chặn và đếm số nguyên**









Từ hình suy ra có 3 điểm cực đại trên CD

**Câu 36: Hướng dẫn giải: Đáp án B.**



Khi C=C1

Khi C=C2



1. và (2) cho ****

**Câu 37: Hướng dẫn giải: Đáp án A.**

C thay đổi để UCmax ta có: 

C thay đổi để ULmax thì mạch cộng hưởng: 

C thay đổi để URmax thì mạch cộng hưởng: 

 chuẩn hóa ZL=1 suy ra R=



|  |  |
| --- | --- |
| **Câu 38: Hướng dẫn giải: Đáp án D.**Từ đồ thị thấy: Nhận thấy hai vật dao động ngược pha nhau: Khoảng cách giữa hai vật trong quá trình dao động theo Ox là: Từ (1) và (2): Thế năng con lắc 1 là:  |  |

**Câu 39: Hướng dẫn giải: Đáp án B.**



Độ lệch pha giữa điện áp hai đầu đoạn mạch  và AB: 



Để  : 

**Câu 40: Hướng dẫn giải: Đáp án A.**

Chọn hệ trục tọa độ như hình vẽ. Gốc tọa độ tại , chiều hướng sang phải. Ta có:

Cơ năng con lắc một: W1=

Cơ năng con lắc hai: W2=

Đặt , vì 

Phương trình dao động của hai con lắc:

cm.

cm.

Khoảng cách giữa hai dao động cm.



MODE 7:  

**Hết**

Tài liệu được chia sẻ bởi Website VnTeach.Com

https://www.vnteach.com