BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

ĐỀ THI TUYỂN SINH ĐẠI HỌC NĂM 2012

Môn: VẬT LÍ; Khối A và khối A1

ĐỀ CHÍNH THỰC (Đề thi có 07 trang)

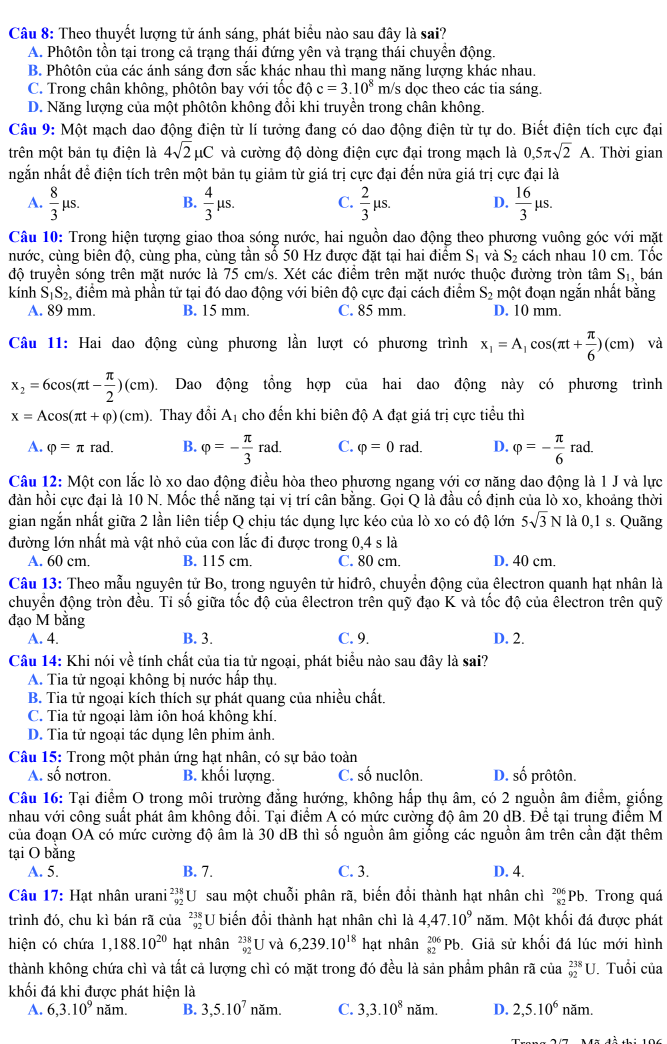
Họ, tên thí sinh:

Số báo danh:

Thời gian làm bài: 90 phút, không kể thời gian phát đề

Mã đề thi 196

| Cho biết: hằng số Plăng $h = 6,625.10^{-34}$ J.s; độ lớn điện tích nguyên tố $e = 1,6.10^{-19}$ C; tốc độ ánh sáng trong chân không $c = 3.10^8$ m/s; số Avôgadrô $N_A = 6,02.10^{23}$ mol ⁻¹ . | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| I. PHẦN CHUNG CH | O TẤT CẢ THÍ SINH (4 | 0 câu, từ câu 1 đến câu | ı 40) | | |
| Câu 1: Một con lắc lò x | xo gồm lò xo nhẹ có độ ci | ứng 100 N/m và vật nhỏ | khối lượng m. Con lắc dao | | |
| động điều hòa theo phương ngang với chu kì T. Biết ở thời điểm t vật có li độ 5 cm, ở thời điểm t $+\frac{T}{4}$ | | | | | |
| vật có tốc độ 50 cm/s. G A. 1,2 kg. | | C. 1,0 kg. | D. 0,5 kg. | | |
| Câu 2: Một chất điểm dao động điều hòa với chu kì T. Gọi v _{TB} là tốc độ trung bình của chất điểm tron | | | | | |
| một chu kì, v là tốc độ tức thời của chất điểm. Trong một chu kì, khoảng thời gian mà $v \ge \frac{\pi}{4} v_{TB}$ là | | | | | |
| A. $\frac{2T}{3}$. | B. $\frac{T}{3}$. | C. $\frac{T}{6}$. | D. $\frac{T}{2}$. | | |
| Câu 3: Laze A phát ra chùm bức xạ có bước sóng 0,45 μm với công suất 0,8 W. Laze B phát ra chùm bức xạ có bước sóng 0,60 μm với công suất 0,6 W. Tỉ số giữa số phôtôn của laze B và số phôtôn của laze A phát ra trong mỗi giây là | | | | | |
| A. $\frac{20}{9}$. | B. $\frac{3}{4}$. | C. 1. | D. 2. | | |
| Câu 4: Trong thí nghiệm Y-âng về giao thoa ánh sáng, nguồn sáng phát ra ánh sáng đơn sắc có bước sóng λ_1 . Trên màn quan sát, trên đoạn thẳng MN dài 20 mm (MN vuông góc với hệ vân giao thoa) có 10 vân tối, M và N là vị trí của hai vân sáng. Thay ánh sáng trên bằng ánh sáng đơn sắc có bước sóng $\lambda_2 = \frac{5\lambda_1}{3}$ thì tại M là vị trí của một vân giao thoa, số vân sáng trên đoạn MN lúc này là | | | | | |
| $\lambda_2 = \frac{1}{3}$ thì tại M là vị | trí của một vân giao thoa, | số vân sáng trên đoạn M | 1N lúc này là | | |
| A. 5. | B. 6. | C. 7. | D. 8. | | |
| Câu 5: Phóng xạ và phân hạch hạt nhân A. đều không phải là phản ứng hạt nhân. C. đều là phản ứng hạt nhân thu năng lượng. D. đều là phản ứng tổng hợp hạt nhân. | | | | | |
| Câu 6: Tại nơi có gia tốc trọng trường là g, một con lắc lò xo treo thẳng đứng đang dao động điều hòa. Biết tại vị trí cân bằng của vật độ dãn của lò xo là $\Delta \ell$. Chu kì dao động của con lắc này là | | | | | |
| A. $\frac{1}{2\pi}\sqrt{\frac{\Delta\ell}{g}}$. | B. $2\pi \sqrt{\frac{\Delta \ell}{g}}$. | C. $\frac{1}{2\pi}\sqrt{\frac{g}{\Delta\ell}}$. | D. $2\pi \sqrt{\frac{g}{\Delta \ell}}$. | | |
| Câu 7: Đặt điện áp $u = U_0 cos 100 \pi t$ (V) vào hai đầu đoạn mạch AB gồm hai đoạn mạch AM và MB mắc nối tiếp. Đoạn mạch AM gồm điện trở thuần $100\sqrt{3}$ Ω mắc nối tiếp với cuộn cảm thuần có độ | | | | | |
| tự cảm L. Đoạn mạch MB chỉ có tụ điện có điện dung $\frac{10^{-4}}{2\pi}$ F. Biết điện áp giữa hai đầu đoạn mạch | | | | | |
| AM lệch pha $\frac{\pi}{3}$ so với điện áp giữa hai đầu đoạn mạch AB. Giá trị của L bằng | | | | | |
| A. $\frac{1}{\pi}$ H. | B. $\frac{2}{\pi}$ H. | C. $\frac{\sqrt{2}}{\pi}$ H. | $\mathbf{D.} \ \frac{3}{\pi} \mathbf{H.}$ | | |



| Câu 18: Trong thí nghiệm Y-âng về giao thoa ánh sáng, nguồn sáng phát đồng thời hai ánh sáng đơn sắc λ₁, λ₂ có bước sóng lần lượt là 0,48 μm và 0,60 μm. Trên màn quan sát, trong khoảng giữa hai vân sáng gần nhau nhất và cùng màu với vân sáng trung tâm có A. 4 vân sáng λ₁ và 5 vân sáng λ₂. B. 5 vân sáng λ₁ và 4 vân sáng λ₂. | | | | |
|---|--|--|--|--|
| C. 3 vân sáng λ_1 và 4 vân sáng λ_2 . D. 4 vân sáng λ_1 và 3 vân sáng λ_2 . | | | | |
| Câu 19: Tổng hợp hạt nhân heli ${}_{2}^{4}$ He từ phản ứng hạt nhân ${}_{1}^{1}$ H+ ${}_{3}^{7}$ Li $\rightarrow {}_{2}^{4}$ He + X. Mỗi phản ứng trên | | | | |
| tỏa năng lượng 17,3 MeV. Năng lượng tỏa ra khi tổng hợp được 0,5 mol heli là A. 5,2.10 ²⁴ MeV. B. 2,4.10 ²⁴ MeV. C. 2,6.10 ²⁴ MeV. D. 1,3.10 ²⁴ MeV. | | | | |
| Câu 20: Một sóng âm và một sóng ánh sáng truyền từ không khí vào nước thì bước sóng A. của sóng âm và sóng ánh sáng đều giảm. B. của sóng âm tăng còn bước sóng của sóng ánh sáng giảm. C. của sóng âm giảm còn bước sóng của sóng ánh sáng tăng. D. của sóng âm và sóng ánh sáng đều tăng. | | | | |
| Câu 21: Trong giờ thực hành, một học sinh mắc đoạn mạch AB gồm điện trở thuần 40 Ω, tụ điện có điện dung C thay đổi được và cuộn dây có độ tự cảm L nối tiếp nhau theo đúng thứ tự trên. Gọi M là điểm nối giữa điện trở thuần và tụ điện. Đặt vào hai đầu đoạn mạch AB một điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng 200 V và tần số 50 Hz. Khi điều chỉnh điện dung của tụ điện đến giá trị C_m thì điện áp hiệu dụng giữa hai đầu đoạn mạch MB đạt giá trị cực tiểu bằng 75 V. Điện trở thuần của cuộn dây là A. 30 Ω. B. 40 Ω. C. 24 Ω. D. 16 Ω. | | | | |
| Câu 22: Khi nói về sóng điện từ, phát biểu nào sau đây là sai? A. Sóng điện từ mang năng lượng. B. Sóng điện từ là sóng ngang. C. Sóng điện từ tuân theo các quy luật giao thoa, nhiễu xạ. D. Sóng điện từ không truyền được trong chân không. | | | | |
| Câu 23: Khi nói về sự truyền sóng cơ trong một môi trường, phát biểu nào sau đây đúng? A. Hai phần tử của môi trường cách nhau một nửa bước sóng thì dao động ngược pha. B. Những phần tử của môi trường trên cùng một hướng truyền sóng và cách nhau một số nguyên lần bước sóng thì dao động cùng pha. | | | | |
| C. Những phần tử của môi trường cách nhau một số nguyên lần bước sóng thì dao động cùng pha. D. Hai phần tử của môi trường cách nhau một phần tư bước sóng thì dao động lệch pha nhau 90°. | | | | |
| Câu 24: Điện năng từ một trạm phát điện được đưa đến một khu tái định cư bằng đường dây truyền tải một pha. Cho biết, nếu điện áp tại đầu truyền đi tăng từ U lên 2U thì số hộ dân được trạm cung cấp đủ điện năng tăng từ 120 lên 144. Cho rằng chỉ tính đến hao phí trên đường dây, công suất tiêu thụ điện của các hộ dân đều như nhau, công suất của trạm phát không đổi và hệ số công suất trong các trường hợp đều bằng nhau. Nếu điện áp truyền đi là 4U thì trạm phát này cung cấp đủ điện năng cho A. 192 hộ dân. B. 504 hộ dân. C. 168 hộ dân. D. 150 hộ dân. | | | | |
| Câu 25: Trên một sợi dây căng ngang với hai đầu cố định đang có sóng dừng. Không xét các điểm bụng hoặc nút, quan sát thấy những điểm có cùng biên độ và ở gần nhau nhất thì đều cách đều nhau 15 cm. Bước sóng trên dây có giá trị bằng A. 90 cm. B. 60 cm. C. 45 cm. D. 30 cm. | | | | |
| | | | | |
| Câu 26: Từ một trạm phát điện xoay chiều một pha đặt tại vị trí M, điện năng được truyền tải đến nơi tiêu thụ N, cách M 180 km. Biết đường dây có điện trở tổng cộng $80~\Omega$ (coi dây tải điện là đồng chất, có điện trở tỉ lệ thuận với chiều dài của dây). Do sự cố, đường dây bị rò điện tại điểm Q (hai dây tải điện bị nối tắt bởi một vật có điện trở có giá trị xác định R). Để xác định vị trí Q, trước tiên người ta | | | | |

ngắt đường dây khỏi máy phát và tải tiêu thụ, sau đó dùng nguồn điện không đổi 12V, điện trở trong không đáng kể, nối vào hai đầu của hai dây tải điện tại M. Khi hai đầu dây tại N để hở thì cường độ dòng điện qua nguồn là 0,40 A, còn khi hai đầu dây tại N được nối tắt bởi một đoạn dây có điện trở

C. 135 km.

không đáng kể thì cường độ dòng điện qua nguồn là 0,42 A. Khoảng cách MQ là

B. 167 km.

A. 90 km.

D. 45 km.

| A. $i = u_3 \omega C$. | B. $i = \frac{u_2}{\omega L}$. | $\mathbf{C.} \ \mathbf{i} = \frac{\mathbf{u}_1}{\mathbf{R}} .$ | $\mathbf{D.} \ \mathbf{i} = \frac{\mathbf{u}}{\mathbf{Z}} \ .$ | | |
|--|---|--|---|--|--|
| điện trở thuần 50 Ω i | nắc nối tiếp với đoạn mạc | ch X. Cường độ dòng đi | ào hai đầu đoạn mạch AB gồm ện hiệu dụng qua đoạn mạch là | | |
| 2 A. Biết ở thời điển | n t, điện áp tức thời giữa | hai đầu AB có giá trị 4 | 00 V; ở thời điểm $t + \frac{1}{400}$ (s), | | |
| cường độ dòng điện | | | m. Công suất tiêu thụ điện của | | |
| đoạn mạch X là A. 400 W. | B. 100 W. | C. 160 W. | D. 200 W. | | |
| Câu 30: Một chất điểm dao động điều hòa trên trục Ox. Vector gia tốc của chất điểm có A. độ lớn cực tiểu khi qua vị trí cân bằng, luôn cùng chiều với vector vận tốc. B. độ lớn không đổi, chiều luôn hướng về vị trí cân bằng. C. độ lớn cực đại ở vị trí biên, chiều luôn hướng ra biên. D. độ lớn tỉ lệ với độ lớn của li độ, chiều luôn hướng về vị trí cân bằng. Câu 31: Hai chất điểm M và N có cùng khối lượng, dao động điều hòa cùng tần số dọc theo hai | | | | | |
| đường thẳng song so ở trên một đường thầ Trong quá trình dao | ng kề nhau và song song v íng qua gốc tọa độ và vuô động, khoảng cách lớn n | với trục tọa độ Ox. Vị tư ng góc với Ox. Biên độ lhất giữa M và N theo | rí cân bằng của M và của N đều của M là 6 cm, của N là 8 cm. phương Ox là 10 cm. Mốc thế ăng, tỉ số động năng của M và | | |
| A. $\frac{9}{16}$. | B. $\frac{4}{3}$. | C. $\frac{3}{4}$. | D. $\frac{16}{9}$. | | |
| Câu 32: Tại Hà Nội, một máy đang phát sóng điện từ. Xét một phương truyền có phương thẳng đứng hướng lên. Vào thời điểm t, tại điểm M trên phương truyền, vectơ cảm ứng từ đang có độ lớn cực đại và hướng về phía Nam. Khi đó vectơ cường độ điện trường có A. độ lớn cực đại và hướng về phía Tây. C. độ lớn cực đại và hướng về phía Bắc. D. độ lớn bằng không. | | | | | |
| Câu 33: Chiếu xiên từ không khí vào nước một chùm sáng song song rất hẹp (coi như một tia sáng) gồm ba thành phần đơn sắc: đỏ, lam và tím. Gọi r_d , r_ℓ , r_t lần lượt là góc khúc xạ ứng với tia màu đỏ, tia màu lam và tia màu tím. Hệ thức đúng là | | | | | |
| $\mathbf{A.} \ \mathbf{r_t} < \mathbf{r_d} < \mathbf{r_\ell}.$ | B. $r_t < r_\ell < r_d$. | | | | |
| Câu 34: Các hạt nhân đơteri ² ₁ H; triti ³ ₁ H; heli ⁴ ₂ He có năng 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; ${}_{1}^{3}$ H. | B. ${}_{2}^{4}$ He; ${}_{1}^{3}$ H; ${}_{1}^{2}$ H. | C. ${}_{1}^{2}\text{H}$; ${}_{1}^{3}\text{H}$; ${}_{2}^{4}\text{He}$. | D. ${}_{1}^{3}$ H; ${}_{2}^{4}$ He; ${}_{1}^{2}$ H. | | |
| Biên độ sóng không M là 3 cm thì li độ da | đổi trong quá trình truyền ao động của phần tử tại N | . Tại một thời điểm, kh | h nhau một phần ba bước sóng. i li độ dao động của phần tử tại bằng | | |
| A. $2\sqrt{3}$ cm. | B. $3\sqrt{2}$ cm. | C. 3 cm. | D. 6 cm. | | |
| | | | Trang 4/7 - Mã đề thi 196 | | |

Câu 27: Đặt điện áp $u = U_0 \cos \omega t$ (V) (U_0 không đổi, ω 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 $\omega = \omega_0$ thì cường

độ dòng điện hiệu dụng qua đoạn mạch đạt giá trị cực đại I_m . Khi $\omega=\omega_1$ hoặc $\omega=\omega_2$ thì cường độ dòng điện cực đại qua đoạn mạch bằng nhau và bằng I_m . Biết $\omega_1 - \omega_2 = 200\pi$ rad/s. Giá trị của R bằng

Câu 28: Đặt điện áp $u = U_0 \cos \omega t$ 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 cường độ dòng điện 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

 \mathbf{C} . 50 Ω .

D. 150 Ω .

B. 200 Ω .

đầu tu điện; Z là tổng trở của đoan mạch. Hệ thức đúng là

 \mathbf{A} . 160 $\mathbf{\Omega}$.

Câu 36: Một con lắc đơn gồm dây treo có chiều dài 1 m và vật nhỏ có khối lương 100 g mang điện tích 2.10⁻⁵ C. Treo con lắc đơn này trong điện trường đều với vecto cường độ điện 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 vectơ cường độ điện trường, kéo vật nhỏ theo chiều của vectơ cường độ điện trường sao cho dây treo hợp với vector gia tốc trọng trường \vec{g} một góc 54° rồi buông nhẹ cho con lắc dao động điều hòa. Lấy $g = 10 \text{ m/s}^2$. Trong quá trình dao động, tốc độ cực đại của vật nhỏ là

A. 0.50 m/s.

B. 0,59 m/s.

C. 2,87 m/s.

D. 3,41 m/s.

Câu 37: Đặt điện áp $u = U_0 \cos 2\pi ft$ 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 U_R, U_L, U_C lần lượt là điện áp hiệu dụng giữa hai đầu điện trở, giữa hai đầu cuộn cảm và giữa hai đầu tụ điện. Trường hợp nào sau đây, điện áp tức thời giữa hai đầu đoạn mạch cùng pha với điện áp tức thời giữa hai đầu điện trở?

A. Thay đổi C để U_{Rmax}.

B. Thay đổi R để U_{Cmax}

C. Thay đổi f để U_{Cmax}.

D. Thay đối L để U_{Lmax}.

Câu 38: Biết công thoát êlectron của các kim loại: canxi, kali, bac và đồng lần lượt là: 2,89 eV; 2,26 eV; 4,78 eV và 4,14 eV. Chiếu ánh sáng có bước sóng 0,33 µm vào bề mặt các kim loại trên. Hiện tượng quang điện **không** xảy ra với các kim loại nào sau đây?

A. Canxi và bac.

B. Kali và đồng.

C. Kali và canxi.

D. Bac và đồng.

Câu 39: Đặt điện áp $u = U_0 \cos \omega t$ (U_0 và ω không đổi) vào hai đầu đoạn mạch AB theo thứ tự gồm một tụ điện, một cuộn cảm thuần và một điện trở thuần mắc nối tiếp. Gọi M là điểm nối giữa tụ điện và cuộn cảm. Biết điện áp hiệu dụng giữa hai đầu AM bằng điện áp hiệu dụng giữa hai đầu MB và

cường độ dòng điện trong đoạn mạch lệch pha $\frac{\pi}{12}$ so với điện áp giữa hai đầu đoạn mạch. Hệ số công suất của đoạn mạch MB là

A. 0.50.

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

D. 0.26.

Câu 40: Đặt điện áp $u = 150\sqrt{2}\cos 100\pi t$ (V) vào hai đầu đoạn mạch mắc nối tiếp gồm điện trở thuần 60 Ω, cuôn dây (có điện trở thuần) và tu điện. Công suất tiêu thu điện của đoạn mạch bằng 250 W. Nối hai bản tụ điện bằng một dây dẫn có điện trở không đáng kể. Khi đó, điện áp hiệu dụng giữa hai đầu điện trở bằng điện áp hiệu dung giữa hai đầu cuôn dây và bằng $50\sqrt{3}$ V. Dung kháng của tu điện có giá trị bằng

A. $15\sqrt{3} \Omega$.

B. $45\sqrt{3} \Omega$. **C.** $60\sqrt{3} \Omega$. **D.** $30\sqrt{3} \Omega$.

II. PHẦN RIÊNG (10 câu)

Thí sinh chỉ được làm một trong hai phần riêng (phần A hoặc phần B)

A. Theo chương trình Chuẩn (10 câu, từ câu 41 đến câu 50)

Câu 41: Một vật nhỏ có khối lượng 500 g dao động điều hòa dưới tác dụng của một lực kéo về có biểu thức $F = -0.8\cos 4t$ (N). Dao động của vật có biên độ là

A. 8 cm.

B. 6 cm.

C. 12 cm.

D. 10 cm.

Câu 42: Theo mẫu nguyên tử Bo, trong nguyên tử hiđrô, khi êlectron chuyển từ quỹ đạo P về quỹ đạo K thì nguyên tử phát ra phôtôn 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 xa có tần số

A. $f_3 = f_1 + f_2$.

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

Câu 43: Một ánh sáng đơn sắc màu cam có tần số f được truyền từ chân không vào một chất lỏng có chiết suất là 1,5 đối với ánh sáng này. Trong chất lỏng trên, ánh sáng này có

A. màu cam và tần số 1,5f.

B. màu tím và tần số 1,5f.

C. màu tím và tần số f.

D. màu cam và tần số f.

| Câu 44: 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 có tốc độ v. Lấy khối lượng của hạt nhân bằng số khối của nó tính theo đơn | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|
| vị u. Tốc độ của hạt nhân | | | | | | |
| $\frac{2v}{}$ | B. $\frac{4v}{A+4}$. | c - 4v | $\frac{2v}{}$ | | | |
| $\frac{A}{A-4}$. | $\frac{\mathbf{A}}{\mathbf{A}+4}$. | $\frac{A-4}{A-4}$ | $\frac{1}{A+4}$. | | | |
| Câu 45: Một mạch dao động gồm một cuộn cảm thuần có độ tự cảm xác định và một tụ điện là tụ xoay, có điện dung thay đổi được theo quy luật hàm số bậc nhất của góc xoay α của bản linh động. Khi $\alpha = 0^{\circ}$, tần số dao động riêng của mạch là 3 MHz. Khi $\alpha = 120^{\circ}$, tần số dao động riêng của mạch là 1 MHz. Để mạch này có tần số dao động riêng bằng 1,5 MHz thì α bằng A. 90° . B. 30° . C. 45° . D. 60° . | | | | | | |
| Câu 46: Một vật dao động A. Biên độ và tốc độ. | g tắt dần có các đại lượng B. Li độ và tốc độ. | | | | | |
| dòng điện hiệu dụng 0,5 A cơ là 11 W. Hiệu suất của | và hệ số công suất của c | động cơ là 0,8. Biết rằng suất hữu ích và công suấ | | | | |
| Câu 48: Trong thí nghiệm Y-âng về giao thoa với ánh sáng đơn sắc có bước sóng λ, khoảng cách giữa hai khe hẹp là a, khoảng cách từ mặt phẳng chứa hai khe hẹp đến màn quan sát là 2 m. Trên màn quan sát, tại điểm M cách vân sáng trung tâm 6 mm, có vân sáng bậc 5. Khi thay đổi khoảng cách giữa hai khe hẹp một đoạn bằng 0,2 mm sao cho vị trí vân sáng trung tâm không thay đổi thì tại M có vân sáng bậc 6. Giá trị của λ bằng | | | | | | |
| A. 0,50 μm. | B. 0,60 μm. | C. 0,45 μm. | D. 0,55 μm | | | |
| Câu 49: Đặt điện áp xoay chiều $u = U_0 cosωt$ (U_0 không đổi, $ω$ thay đổi được) vào hai đầu đoạn mạch có R , L , C mắc nối tiếp. Khi $ω = ω_1$ thì cảm kháng và dung kháng của đoạn mạch lần lượt là Z_{1L} và Z_{1C} . Khi $ω = ω_2$ thì trong đoạn mạch xảy ra hiện tượng cộng hưởng. Hệ thức đúng là | | | | | | |
| $\mathbf{A.} \ \omega_1 = \omega_2 \frac{Z_{1L}}{Z_{1C}}.$ | $\mathbf{B.} \ \omega_1 = \omega_2 \sqrt{\frac{Z_{1C}}{Z_{1L}}}.$ | $\mathbf{C.} \ \omega_1 = \omega_2 \frac{Z_{1C}}{Z_{1L}}.$ | $\mathbf{D.} \ \omega_1 = \omega_2 \sqrt{\frac{Z_{1L}}{Z_{1C}}}.$ | | | |
| | | | đạng có sóng dừng, tần số | | | |
| sóng là 50 Hz. Không kể l A. 30 m/s. | | có 3 nút sóng. Tốc độ tr C. 25 m/s. | | | | |
| B. Theo chương trình Na | âng cao <i>(10 câu, từ câu</i> | 51 đến câu 60) | | | | |
| Câu 51: Xét các hành tinh tinh xa Mặt Trời nhất là | h sau đây của hệ Mặt Tro | | Thổ Tinh, Mộc Tinh. Hành | | | |
| A. Thổ Tinh. | B. Trái Đất. | C. Thủy Tinh. | D. Mộc Tinh. | | | |
| Câu 52: Một đĩa bắt đầu quay quanh trục cố định của nó với gia tốc góc không đổi, sau 10 s quay được góc 50 rad. Sau 20 s kể từ lúc bắt đầu quay, góc mà đĩa quay được là A. 300 rad. B. 100 rad. C. 400 rad. D. 200 rad. | | | | | | |
| A. 300 rad. | B. 100 rad. | C. 400 rad. | | | | |
| Câu 53: Tại thời điểm $t = 0$, một vật rắn bắt đầu quay nhanh dần đều từ trạng thái nghỉ quanh một trục cố định Δ . Ở các thời điểm t_1 và $t_2 = 4t_1$, momen động lượng của vật đối với trục Δ lần lượt là L_1 và L_2 . Hệ thức liên hệ giữa L_1 và L_2 là | | | | | | |
| A. $L_1 = 4L_2$. | | C. $L_2 = 2L_1$. | D. $L_1 = 2L_2$. | | | |
| Câu 54: Khi đặt vào hai đầu một cuộn dây có độ tự cảm $\frac{0,4}{\pi}$ H một hiệu điện thế một chiều 12 V thì | | | | | | |
| | | | này bằng một điện áp xoay tu dụng qua cuộn dây bằng D. 0,40 A. | | | |
| Câu 55: Một thanh có chiều dài riêng là ℓ. Cho thanh chuyển động dọc theo phương chiều dài của nó trong hệ quy chiếu quán tính với tốc độ bằng 0,8c (c là tốc độ ánh sáng trong chân không). Trong hệ quy chiếu đó, chiều dài của thanh bị co bớt 0,4 m. Giá trị của ℓ là | | | | | | |
| A. 2 m. | B. 1 m. | C. 4 m. | D. 3 m. | | | |

Câu 56: Chiếu đồng thời hai bức xạ có bước sóng $0,542~\mu m$ và $0,243~\mu m$ vào catôt của một tế bào quang điện. Kim loại làm catôt có giới hạn quang điện là $0,500~\mu m$. Biết khối lượng của êlectron là $m_e = 9,1.10^{-31}~kg$. Vận tốc ban đầu cực đại của các êlectron quang điện bằng

A. $1,34.10^6$ m/s.

B. $2,29.10^6$ m/s.

 \mathbf{C} . 9,24.10⁵ m/s.

D. $9,61.10^5$ m/s.

Câu 57: Tại nơi có gia tốc trọng trường $g = 10 \text{ m/s}^2$, một con lắc đơn có chiều dài 1 m, dao động với biên độ góc 60° . Trong quá trình dao động, cơ năng của con lắc được bảo toàn. Tại vị trí dây treo hợp với phương thẳng đứng góc 30° , gia tốc của vật nặng của con lắc có độ lớn là

A. 1232 cm/s^2

B. 732 cm/s^2 .

C. 887 cm/s^2 .

D. 500 cm/s²

Câu 58: Trong một mạch dao động lí tưởng đang có dao động điện từ tự do. Gọi L là độ tự cảm và C là điện dung của mạch. Tại thời điểm t, hiệu điện thế giữa hai bản tụ điện là u và cường độ dòng điện trong mạch là i. Gọi U_0 là hiệu điện thế cực đại giữa hai bản tụ điện và I_0 là cường độ dòng điện cực đại trong mạch. Hệ thức liên hệ giữa u và i là

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

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

C.
$$i^2 = \frac{C}{I} (U_0^2 - u^2)$$
.

D.
$$i^2 = \frac{L}{C}(U_0^2 - u^2)$$
.

Câu 59: Một bánh xe đang quay quanh một trục cố định (Δ) với động năng 1000 J. Biết momen quán tính của bánh xe đối với trục Δ là 0,2 kg.m². Tốc độ góc của bánh xe là

A. 100 rad/s.

B. 200 rad/s.

C. 10 rad/s.

D. 50 rad/s.

Câu 60: Một đĩa tròn bắt đầu quay nhanh dần đều từ trạng thái nghỉ quanh trục qua tâm và vuông góc với mặt đĩa, với gia tốc góc 0,25 rad/s². Sau bao lâu, kể từ lúc bắt đầu quay, góc giữa vectơ gia tốc tiếp tuyến và vectơ gia tốc của một điểm nằm trên mép đĩa bằng 45°?

A. 2 s.

B. 3 s.

C. 1 s.

D. 4 s.

------ HÉT -----