NH: 2016-2017 SGD&ÐT TP.HCM KIÊM TRA HK I -NH: 2016-2017 TRƯỜNG THPT TRẦN CAO VÂN MÔN: VẬT LÝ -LỚP 12 • Ho và Tên HS: ------MÃ ĐỀ: 104 • Đề gồm: 40 câu. Thời gian làm bài: 50 phút. KHỐI TƯ NHIỀN MÃ ĐỀ: 104. Câu 1. Hai nguồn kết hợp, cùng pha cách nhau 18cm, chu kỳ 0,2s. Tốc độ truyền sóng trong môi trường là 40cm/s. Số điểm dao động cực đại trên đường nối giữa hai nguồn là D. 7 điểm. **A.** 5 điểm. B. 4 điểm. Câu 2. Một sơi dây đàn hai đầu cố đinh, có chiều dài 90cm, trên dây có sóng dừng gồm 9 nút sóng kể cả hai đầu. Bước sóng trên dây bằng **A.** 22,5 cm **B.** 11,25 cm C. 10 cm **D.** 20 cm <u>Câu 3.</u> Một sợi dây đàn hồi AB dài 1,2m đầu B tự do, đầu A được rung với tần số f và trên dây có sóng lan truyền với vận tốc 24m/s. Quan sát sóng dừng trên dây người ta thấy A xem như một nút và trên dây có tất cả là 9 nút. Tần số dao động của dây là: **A.** 90Hz. C. 85Hz. B. 95Hz. Câu 4. Một dây AB dài 60cm, hai đầu cố định. Dây rung có tần số 50Hz, tốc độ truyền sóng trên dây là 15m/s. Tìm số nút và số bụng sóng **A.** 3 nút và 4 bụng B. 5 nút và 4 bụng C. 4 nút và 3bung D. 4 nút và 4 bung **Câu 5.** Khi cường độ âm tăng gấp 100 lần thì mức cường độ âm tăng thêm B. 40 dB. C. 100 dB. **A.** 20 dB. Câu 6. Sóng ngang truyền trên mặt chất lỏng với tần số 100Hz. Trên cùng một phương truyền sóng, ta thấy hai điểm cách nhau 15cm dao động cùng pha. Tính vận tốc truyền sóng, biết vận tốc này nằm trong khoảng từ 2,8m/s đến 3,4m/s. A. 2.9 m/s. C. 3,2m/s. B. 3.1 m/s. D. 3m/s. Câu 7. Cho C là điện dung tụ điện, f là tần số, T là chu kì, ω là tần số góc. Biểu thức tính dung kháng của tụ điên là $B_{\bullet} \quad Z_{C} = \omega C$ C. $Z_{\rm C} = \frac{1}{2\pi C}$ D. $Z_{\rm C} = \frac{fC}{2\pi}$ **A.** $Z_C = \frac{T}{2\pi C}$ Câu 8. Chọn câu đúng. A. Đoạn mạch chỉ chứa tụ điện thì dòng điện trể pha hơn điện áp một góc $\pi/2$ **B.** Đoạn mạch chỉ chứa cuốn dây thì dòng điên sớm pha hơn điên áp một góc $\pi/2$ C. Đoạn mạch RLC nối tiếp thì điện áp hai đầu cuộn thuần cảm ngược pha với điện áp hai đầu tụ điện. **D.** Đoạn mạch chỉ chứa điện trở thuần thì dòng điện sớm pha hơn điện áp một góc $\pi/2$ **<u>Câu 9.</u>** Điều kiện để xảy ra hiện tượng cộng hưởng điện trong đoạn mạch RLC mắc nối tiếp: **A.** $\omega^2 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$ **B.** $\omega = \frac{1}{LC}$ **C.** $f = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$ **D.** $f^2 = \frac{1}{2\pi LC}$ Câu 10. Máy nào hoạt động dựa trên từ trường quay: **B.** động cơ không đồng bộ **A.** máy biến áp A. may pien apC. máy phát điện xoay chiều một pha **D.** máy phát điện xoay chiều ba pha **<u>Câu 11.</u>** Điện áp xoay chiều giữa hai đầu mạch điện là: $u = 220\sqrt{2}\cos(100\pi t - \pi/6)$ (V) và cường độ dòng điện qua mach là: $i = 2\sqrt{2}\cos(100\pi t + \pi/6)$ (A). Công suất tiêu thu của đoan mạch bằng bao nhiệu? **B.** 880 W **C.** 220 W **<u>Câu 12.</u>** Đặt vào hai đầu đoạn mạch gồm: cuộn dây có điện trở $R = 50\Omega$; hệ số tự cảm L và tụ điện có điện dung $C = \frac{2.10^{-4}}{\pi} F$ điện áp xoay chiều u = $220\sqrt{2}\cos(100\pi t)$ (V). Trong đoạn mạch đang có hi65n tượng cộng hưởng. Viết biểu thức điện áp giữa hai đầu cuộn dây (V): A. $u = 220\sqrt{2}\cos(100\pi t + \frac{\pi}{4})$. B. $u = 440\cos(100\pi t)$.

C. $u = 440\cos(100\pi t + \frac{\pi}{4})$.

D. $u = 440\cos(100\pi t - \frac{\pi}{4})$.

| Câu 13. Một máy lạnh có cố ngày) cho máy lạnh trên | ồng suất 750W ; mỗi ngày c biết mỗi kW.h giá 2 000Vì | | ohải trả trong một tháng (30 | | |
|---|---|---------------------------------|--|--|--|
| | B. 360 000VND | | D. 360 000 000VND | | |
| với tốc độ 150vòng/phút. | | | uông góc trục quay của khung iện động hiệu dụng trong khung | | |
| là A. 25√2 V | B. 50 V | C. 25 V | D. $50\sqrt{2}$ V | | |
| _ | | | /6) (V). Đèn chỉ sáng khi điện | | |
| - | $\sqrt{2}$. Thời gian đèn sáng tro | - | | | |
| | B. $\Delta t = 1/50 \text{ s}$ | | | | |
| <u>Câu 16.</u> Một dao động điều | hòa có li độ là x, vận tốc là \mathbf{B} . $\mathbf{A}^2 = \omega^2(\mathbf{v}^2 - \mathbf{x}^2)$. | | | | |
| | | | D. $x = \omega (A - V)$. nặng m của con lắc đang ở vị | | |
| trí có ly độ $x > 0$ và chuy | ển động cùng chiều với trụ | c Ox thì con lắc có | nang meda con lac dang o vi | | |
| A. Thế năng giảm động n | ăng tăng ng cùng tăng | B. Thế năng và động năn | g cùng giảm | | |
| C. Thế năng và động năr | ig cùng tăng | D. Thế năng tăng động nă | ấng giảm | | |
| Câu 18. Dao động duy trì là | | | | | |
| A. làm mất lực cản của môi trường đối với chuyển động đó B. cung cấp cho vật một năng lượng đúng bằng phần năng lượng vật mất đi sau mỗi chu kì. | | | | | |
| | i lực biến đổi tuần hoàn the | | u mor enu ki. | | |
| | g sau khi dao động tắt hẳn. | | | | |
| Câu 19. Chọn cậu sai. Tổng | hợp hại dao động điều hòa | n cùng phương, cùng tần số | là một dao động điều hòa có | | |
| | ban đầu của hai dao động | | g cùng pha. | | |
| | tần số của hai dao động th | | | | |
| | o biên độ của hai dao động nhai dao động thành phần. | tnann pnan. | | | |
| Câu 20. Một chất điểm chuy | | ô σός 2π rad/s trên một đự | ờng tròn đường kính 40cm | | |
| | | | ẳng quỹ đạo tròn trùng với | | |
| | tiều hòa với biên độ và tần | | 8 4 m/y m/y m | | |
| , , | B. 20cm và 0,5Hz. | | | | |
| <u>Câu 21.</u> Một chất điểm dao dao động. Vận tốc cực đạ | _ | 8cm, trong thời gian 1 phút | chất điểm thực hiện được 180 | | |
| | B. $v_{max} = 22.5\pi \text{ cm/s}$ | | | | |
| | | | dao động thì chiều dài của lò | | |
| A. 125 J. | n 35cm. Lấy $g = 10 \text{m/s}^2$. Co B. 1250 J. | o nang cua vat ia C. 12,5 J. | D. 0,125 J. | | |
| - | _ | ŕ | 0,5s, khối lượng của vật là m = | | |
| | rị cực đại của lực đàn hồi tá | | -,, | | |
| | B. $F_{\text{max}} = 2,56N$ | | D. $F_{max} = 525N$ | | |
| , | | | \hat{a} ℓ_2 thì chu kì là $T_2 = 0.4s$. Khi | | |
| | | | tại cùng một nơi trên mặt đất) | | |
| A. 0,7s Cân 25 Một con lốc là vo c | B. 1s | C. 0,5s | D. 0,2s A = 10cm, khi con lắc có li độ | | |
| x = -5cm thì động năng b | , | uộng theu nóa với biến tọ | A – 10cm, km com ac co m do | | |
| A. -0,125 J. | _ | C. 0,375 J. | D. 0,125 J. | | |
| Câu 26. Trong 1s, dòng điện | | | | | |
| A. 240 lần. | | C. 6 0 lần. | D. 360 lần. | | |
| $\underline{\text{Câu 27.}}$ Dòng điện $i = 2\cos(\frac{1}{2})$ | | | | | |
| A. Q = 180 kJ. | | C. $Q = 90 \text{ kJ}$. | | | |
| | | | có giá trị hiệu dụng U không đối ở dòng điện qua cuộn thuần cảm | | |
| là 2A thì tần số của dòng | | an oam ia 471. Do oaong aq | , aong aiçii qua caçii uiuaii caiii | | |
| A. 400 Hz. | = = | C. 100 Hz. | D. 25 Hz. | | |
| <u>Câu 29.</u> Cho đoạn mạch gồn | n điện trở thuần mắc nối tiể | ếp với tụ điện C. Điện áp h | iệu dụng giữa hai đầu điện trở | | |

KIỂM TRA HK I –LÝ 12. (HS KHỐI TỰ NHIỀN) Trang 2

| | TRUUNG PITH TRAN CA | O VAN NH: 2016- | 201/ 1 rang 3 | |
|---------------------------------------|--|--|---|------|
| thuần và hai bản A. 10 0 V. | tụ điện lần lượt là $U_R = 60V;$ $B_{\bullet} \ 60 \ V.$ | $U_C = 80V$. Điện áp hai C . $80 V$. | đầu đoạn mạch là: D. 140 V. | |
| | | | ì cường độ hiệu dụng qua của chúng ên thì cường độ hiệu dụng qua mạch | |
| A. 1,2A. | B. 1,25A | C. 6A. | D. $3\sqrt{2}$ A. | |
| | ông điều hòa cùng phương, có rng trình dao động tổng hợp củ | _ | $\cos(20\pi t + \pi/4) \text{ mm}; x_1 = 30\cos(20\pi$ | :t — |
| A. $x = 90\cos(20^\circ)$ | | B. $x = 30\cos(20^\circ)$ | $2\pi t + \pi/4$) mm | |
| C. $x = 60\cos(20^\circ)$ | $0\pi t + \pi/4$) mm | D. $x = 30\cos(20\pi)$ | $at - 3\pi/4) \text{ mm}$ | |
| Câu 32. Một dao đ vật là | • | , | t có li độ $x = 5$ cm thì sau 1,5s li độ α | của |
| A. 10 cm. | B. -5 cm. | C. 2,5 cm. | D. -10 cm . | |
| trên đường lại có | | ng riêng của nước tron | t con đường lót bê-tông. Cứ cách 3r g thùng là 0,9 s. Nước trong thùng d | |
| A. 3,3 m/s. | B. 3 m/s. | C. 0.3 m/s. | D. 2,7 m/s. | |
| Câu 34. Một con lấ | íc lò xo dao động tắt dần. Cứ s | au mỗi chu kỳ thì biên | độ dao động giảm đi 6% . Phần năng | 3 |
| lượng mà con lắ | c đã bị mất đi trong một dao đ | ộng toàn phần bằng bac | nhiêu? | |
| A. 6 % | B. 3,6 % | C. 12 % | D. 11,64 % | |
| Câu 35. Bước sóng | ; là | | | |
| A. khoảng cách | giữa hai điểm dao động cùng | pha trên một phương tr | uyền sóng. | |
| B. khoảng cách | giữa hai điểm gần nhau nhất t | rên một phương truyền | sóng và dao động cùng pha. | |
| C. quãng đường | sóng truyền được trong một đ | tơn vị thời gian. | | |
| D. khoảng cách | giữa hai điểm gần nhau nhất t | rên một phương truyền | sóng và dao động ngược pha. | |
| Câu 36. Hiện tượng | g sóng dừng trên dây đàn hồi, | khoảng cách giữa một r | nút và một bụng sóng liên tiếp bằng | |
| A. một bước só | ng. | B. một nửa bướ | e sóng. | |
| C. hai lần bước | sóng. | D. một phần tư | bước sóng. | |
| Câu 37. Một sóng 1 | ngang có phương trình $u = 4co$ | $s[\pi(5t-2x)]$ mm. Tron | g đó x tính bằng m và t tính bằng giâ | y. |
| Tốc độ truyền só | | - ` / - | | • |
| | B. 1m/s | C. 2,5 m/s | D. 2m/s | |
| | hình sin, tần số 110Hz truyền t ữa hai điểm trên phương truyề | - | ột phương với tốc độ 340m/s. Khoảr pha bằng | ıg |
| A. 3,1 m | B. 3,4 m | C. 1,1 m. | D. 1,5 m | |
| Câu 39. Đầu O của | một sợi dây dài dao động với | phương trình $u = 4\cos$ | $(5\pi t)$ mm. Dao động truyền trên dây | với |
| | ni M cách O là OM = 12,5cm d | | | |
| A. $u_M = 4\cos(5t)$ | $\pi t - \pi/2$) B. $u_M = 4\cos(5\pi t -$ | $\pi/3$) C. $u_{\rm M} = 4\cos{(5\pi)}$ | $u_{\rm M} = 4\cos(5\pi t - 2\pi/3)$ | |
| | | | t hợp Á, B dao động với tần số 20 H | |
| Tại một điểm M | <u> </u> | $d_1 = 19 \text{cm và } d_2 = 23$ | 8cm, sóng có biên độ cực đại. Khoảr | |
| A. 52 cm/s | B. 60 cm/s | C. 26 cm/s | D. 40 cm/s | |

HÉT!