SỞ VĂN HÓA VÀ THỂ THAO  **ĐỀ KIỂM TRA HỌC KỲ I (2016 – 2017)**

THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH **Môn : Vật Lí - Lớp: 12**

**TRƯỜNG THPT NĂNG KHIẾU TDTT** Thời gian làm bài: 50 phút *(40 câu trắc nghiệm)*

(Đề gồm có 4 trang) ***(Dành cho học sinh thi tổ hợp tự nhiên)***

**MÃ ĐỀ 123**

**Câu 1:** Đoạn mạch RLC nối tiếp, cuộn dây có điện trở r. Biết R = 80Ω; r = 20Ω; L = H; C = F. Hiệu điện thế u = 120 cos(100πt +)(V). Phương trình dòng điện trong mạch?

Ⓐ i = 6cos(100(A) Ⓑ i = 6cos(100(A)

Ⓒ i = 1,2cos(100(A) Ⓓ i = cos(100(A)

**Câu 2:** Cường độ dòng điện i = 5cos100πt (A) có

Ⓐ giá trị cực đại 5A Ⓑ giá trị hiệu dụng 2,5A

Ⓒ tần số 100 Hz Ⓓ chu kì 0,2 s

**Câu 3:** Mạch điện RLC có C thay đổi, R = 50 Ω, ZL = 50 Ω, mắc mạch điện trên vào mạng điện xoay chiều có tần số trong mạch ℓà 50 Hz. Để công suất trong mạch đạt cực đại thì giá trị của C là:

Ⓐ π F Ⓑ 0,5π F Ⓒ F Ⓓ F

**Câu 4:** Mạch RLC nối tiếp: R = 50Ω, L = (H), C = (F), f = 50 Hz. Hệ số công suất của đọan mạch ℓà:

Ⓐ 1 Ⓑ 0,5 ⒸⒹ 0,6

**Câu 5:** Trong quá trình truyền tải điện đi xa, biện pháp giảm hao phí nào là khả thi nhất?

Ⓐ Giảm điện trở Ⓑ Giảm công suất Ⓒ Tăng hiệu điện thế Ⓓ Thay dây dẫn

**Câu 6:** Dòng điện xoay chiều có tần số f = 50Hz. Hỏi trong mỗi giây dòng điện đổi chiều mấy lần?

Ⓐ 150 lần Ⓑ 100 lần Ⓒ 50 lần Ⓓ 25 lần

**Câu 7:** Vận tốc truyền âm trong môi trường nào sau đây là lớn nhất?

Ⓐ Nước nguyên chất Ⓑ Kim loại Ⓒ Không khí Ⓓ Chân không

**Câu 8:** Cho cường độ âm chuẩn I0 = 10-12 W/m2. Một âm có mức cường độ âm là 80 dB thì cường độ âm là:

Ⓐ 10-4 W/m2 Ⓑ 105 W/m2 Ⓒ 10-3 W/m2 Ⓓ 10-5 W/m2

**Câu 9:** Đối với mạch điện xoay chiều chỉ chứa cuộn cảm thuần, cường độ dòng điện tức thời qua mạch

Ⓐ sớm pha một góc  so với điện áp tức thời hai đầu mạch.

Ⓑ trễ pha một góc  so với điện áp tức thời hai đầu mạch.

Ⓒ trễ pha một góc π so với điện áp tức thời hai đầu mạch.

Ⓓ sớm pha một góc π so với điện áp tức thời hai đầu mạch.

**Câu 10:** Sóng điện từ

Ⓐ là sóng ngang. Ⓑ không truyền được trong chân không.

Ⓒ không mang năng lượng. Ⓓ là sóng dọc.

**Câu 11:** Một máy biến áp có tỉ số vòng dây cuộn sơ cấp và thứ cấp ℓà 1/5. Điện trở các vòng dây và mất mát năng ℓượng trong máy không đáng kể. Cuộn thứ cấp nối với bóng đèn (220V - 100W) đèn sáng bình thường. Điện áp và cường độ hiệu dụng ở cuộn sơ cấp ℓà bao nhiêu?

Ⓐ 44 V - 5A Ⓑ 44V - 2,273A Ⓒ 4,4V - 2,15A Ⓓ 4,4V - 2,273A

**Câu 12:** Một dòng điện xoay chiều có cường độ i = 2cos(100πt + )(A). Chọn phát biểu **sai**:

Ⓐ Tại thời điểm t = 0,15s cường độ dòng điện cực đại

Ⓑ ϕ = π

Ⓒ f = 50Hz.

Ⓓ Cường độ hiệu dụng I = 2A

**Câu 13:** Mạch dao động LC của một máy phát dao động điều hòa L = 2.10-4 H và C = 2.10-6 μF. Bước sóng của sóng điện từ bức xạ ra ℓà:

Ⓐ 12,56 m Ⓑ 37,68 m Ⓒ 6,28 m Ⓓ 628 m

**Câu 14:** Trong các đại lượng đặc trưng cho dòng điện xoay chiều sau đây, đại lượng nào **không** dùng giá trị hiệu dụng

Ⓐ Cường độ dòng điện và hiệu điện thế Ⓑ Tần số

Ⓒ Cường độ dòng điện Ⓓ Hiệu điện thế

**Câu 15:** Cường độ dòng điện trong mạch không phân nhánh có dạng i = 2cos(100πt)(A). Nếu dùng ampe kế để đo cường độ dòng điện của mạch trên thì ampe kế chỉ giá trị bao nhiêu?

Ⓐ 2 A Ⓑ 4 A Ⓒ 2 A Ⓓ 2,83 A

**Câu 16:** Một máy biến áp, trong đó cuộn sơ cấp có 200 vòng, cuộn thứ cấp có 10 vòng. Nếu cuộn thứ cấp có hiệu điện thế 200V thì cuộn sơ cấp có hiệu điện thế đầu vào là bao nhiêu?

Ⓐ 2000 VⒷ1000 VⒸ4000 V Ⓓ 500 V

**Câu 17:** Mạch dao động gồm có một cuộn cảm có độ tự cảm L = 1mH vào một tụ điện có điện dung điều chỉnh được trong khoảng từ 0,4 pF đến 40 pF thì tần số riêng của mạch biến thiến trong khoảng:

Ⓐ Từ 2,5/π.105 Hz đến 2,5/π.106 Hz Ⓑ Từ 2,5.106 Hz đến 2,5.107 Hz

Ⓒ Từ 2,5.105 Hz đến 2,5.106 Hz Ⓓ Từ 2,5/π.106 Hz đến 2,5/π.107 Hz

**Câu 18:** Công thức tính tổng trở Z cho đoạn mạch R,L,C mắc nối tiếp là:

Ⓐ  Ⓑ 

Ⓒ  Ⓓ 

**Câu 19:** Điều nào sau đây ℓà **sai** khi nói về mối quan hệ giữa điện trường và từ trường?

Ⓐ Khi một từ trường biến thiên theo thời gian thì nó sinh ra một điện trường cảm ứng và tự nó tồn tại trong không gian

Ⓑ Khi một từ trường biến thiên theo thời gian thì nó sinh ra một điện trường biến thiên và ngược ℓại sự biến thiên của điện trường sẽ sinh ra từ trường biến thiên

Ⓒ Khi một từ trường biến thiên theo thời gian thì nó sinh ra một điện trường mà chỉ có thể tồn tại trong dây dẫn.

Ⓓ Khi một từ trường biến thiên theo thời gian thì nó sinh ra một điện trường xoáy

**Câu 20:** Đặt điện áp u = Uocos(ωt - ) (V) vào hai đầu đoạn mạch có R, L, C mắc nối tiếp thì cường độ dòng điện qua mạch là i = Iocos(ωt + ) (A). Hệ số công suất của đoạn mạch bằng

Ⓐ 0,50 Ⓑ 0,71 Ⓒ 1,00 Ⓓ 0,86

**Câu 21:** Một ℓá thép mỏng, một đầu cố định, đầu còn ℓại được kích thích để dao động với chu kì không đổi và bằng 0,08 s. Âm do ℓá thép phát ra ℓà

Ⓐ Nhạc âm Ⓑ Âm thanh Ⓒ Hạ âm Ⓓ Siêu âm

**Câu 22:** Máy biến áp có N1 > N2 thì kết ℓuận nào sau đây ℓà **đúng**?

Ⓐ Chưa đủ dữ kiện để xác định Ⓑ Máy tăng áp

Ⓒ Máy hạ áp Ⓓ Máy ổn áp

**Câu 23:** Trong mạch điện xoay chiều chỉ có điện trở R, hiệu điện thế u và cường độ dòng điện i lệch pha bao nhiêu?

Ⓐ rad Ⓑ π rad Ⓒ 0 rad Ⓓ rad

**Câu 24:** Một mạch điện gồm R = 50Ω, cuộn cảm thuần có độ tự cảm L = H và tụ điện có điện dung C = F mắc nối tiếp, biết f = 50 Hz. Tính tổng trở trong mạch và độ lệch pha giữa u và i?

Ⓐ 50Ω; rad Ⓑ 50Ω; - rad Ⓒ 50Ω; 0 rad Ⓓ 50Ω; - rad

**Câu 25:** Biết nguồn âm có kích thước nhỏ và có công suất 125,6W. Tính cường độ âm tại vị trí cách nguồn 1000m.

Ⓐ 10-5 W/m2 Ⓑ 10-6W/m2 Ⓒ 10-12W/m2 Ⓓ 10-7 W/m2

**Câu 26:** Một cuộn cảm có độ tự cảm L = H, đặt trong mạng điện xoay chiều có tần số 50 Hz. Cảm kháng của cuộn cảm là:

Ⓐ 100 Ω Ⓑ 100π Ω Ⓒ Ω Ⓓ 50 Ω

**Câu 27:** Mạch RLC mắc nối tiếp, cuộn dây thuần cảm, hiệu điện thế hiệu dụng giữa hai đầu mạch là U. Trong mạch xảy ra hiện tượng cộng hưởng. Tìm phát biểu **sai**?

Ⓐ Z = 0 Ⓑ Pmax = R.I2max Ⓒ ZL = ZC Ⓓ Imax =

**Câu 28:** Hiệu điện thế ở hai đầu mạch ℓà: u = 50cos(100πt + π/3) (V), dòng điện ℓà: i = 4cos(100πt + π/6) (A). Công suất tiêu thụ của mạch ℓà:

Ⓐ 50 W Ⓑ 40W Ⓒ 80W Ⓓ 100W

**Câu 29:** Trường hợp nào dưới đây có thể dùng đồng thời cả hai ℓoại dòng điện xoay chiều và dòng điện không đổi:

Ⓐ Mạ điện, đúc điện Ⓑ Bếp điện, đèn dây tóc

Ⓒ Nạp điện cho acquy. Ⓓ Tinh chế kim ℓọai bằng điện phân

**Câu 30:** Mạch dao động điện từ LC lí tưởng gồm cuộn cảm thuần có độ tự cảm 1 mH và tụ điện có điện dung 0,1µF. Dao động điện từ riêng của mạch có chu kỳ là

Ⓐ 2.10-5 s. Ⓑ 3.10-5 s. Ⓒ π.10-3 s. Ⓓ 2π.10-5 s

**Câu 31:** Mạch RLC mắc nối tiếp có R = 100 Ω, cuộn cảm thuần có L = π H và tụ C = F. Biểu thức uRL = 200cos100πt V. Biểu thức hiệu điện thế đặt vào đoạn mạch u?

Ⓐ u = 200 cos(100πt - π/3) V Ⓑ u = 100cos(100πt) V

Ⓒ u = 200 cos(100πt) V Ⓓ u = 100cos(100πt - π/3) V

**Câu 32:** Tần số góc của dao động điện từ tự do trong mạch LC có điện trở thuần không đáng kể được xác định bởi biểu thức

Ⓐ ω = Ⓑ ω = Ⓒ ω = Ⓓ ω =

**Câu 33:** Máy biến thế là một thiết bị có thể biến đổi

Ⓐ hiệu điện thế của nguồn điện không đổi

Ⓑ hiệu điện thế của nguồn điện xoay chiều hay nguồn điện một chiều

Ⓒ công suất của nguồn điện không đổi

Ⓓ hiệu điện thế của nguồn điện xoay chiều

**Câu 34:** Sóng điện từ được áp dụng trong thông tin ℓiên ℓạc dưới nước thuộc ℓoại

Ⓐ sóng trung. Ⓑ sóng ngắn Ⓒ sóng cực ngắn. Ⓓ sóng dài.

**Câu 35:** Dòng điện có biểu thức i = cos100πt (A) chạy qua cuộn dây thuần cảm có hệ số tự cảm L = H. Hệ số công suất của đoạn mạch là:

Ⓐ 0,5 Ⓑ 0 Ⓒ Ⓓ 1

**Câu 36:** Với UR, UL, UC, *uR, uL, uC* ℓà các điện áp hiệu dụng và tức thời của điện trở thuần R, cuộn thuần cảm L và tụ điện C, I và i ℓà cường độ dòng điện hiệu dụng và tức thời qua các phần tử đó. Biểu thức nào sau đây không đúng?

Ⓐ I =  Ⓑ i =  Ⓒ I =  Ⓓ i = 

**Câu 37:** Đặt vào hai đầu tụ điện có điện dung C = (F) một điện áp xoay chiều u = 100cos(100πt - π/2)(V). Cường độ dòng điện hiệu dụng qua tụ là:

Ⓐ 20 A Ⓑ 20 A Ⓒ 10 A Ⓓ 10 A

**Câu 38:** Một mạch LC ℓí tưởng gồm cuộn dây thuần cảm và một tụ điện C = 5 μF. Sau khi kích thích cho hệ dao động, điện tích trên tụ biến thiên theo quy ℓuật q = 5.10-4cos(1000πt - π/2) C. Lấy π2 = 10. Giá trị độ tự cảm của cuộn dây ℓà:

Ⓐ L = 60mH Ⓑ L = 10mH Ⓒ L = 50mH Ⓓ L = 20mH

**Câu 39:** Nếu trong một đoạn mạch điện xoay chiều không phân nhánh, cường độ dòng điện trễ pha so với hiệu điện thế giữa hai đầu đoạn mạch, thì đoạn mạch này gồm

Ⓐ cuộn dây thuần cảm và tụ điện với cảm kháng nhỏ hơn dung kháng.

Ⓑ điện trở thuần và tụ điện.

Ⓒ tụ điện và biến trở.

Ⓓ điện trở thuần và cuộn cảm.

**Câu 40:** Mạch điện có một phần tử duy nhất (R, L hoặc C) có biểu thức u ℓà: u = 40cos100πt (V), i = 2cos(100πt +π/2) (A). Đó ℓà phần tử gì?

Ⓐ Không có đáp án. Ⓑ L Ⓒ R Ⓓ C

----------- HẾT ----------

*Họ và tên thí sinh : Số báo danh :*

*Cán bộ coi thi không giải thích gì thêm*