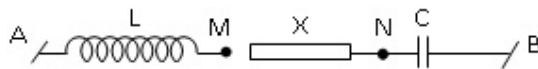


TRƯỜNG THPT AN NHƠN TÂY  
 Họ và tên : .....  
 Lớp : ..... SBD: .....

ĐỀ THI HỌC KỲ I – NĂM HỌC 2016 - 2017  
 MÔN: LÝ – KHỐI 12  
 THỜI GIAN : 50 PHÚT  
 (40 Câu trắc nghiệm)

(MÃ ĐỀ 208)

- Câu 1 :** Mức cường độ âm do nguồn S gây ra tại điểm M là L, khi cho S tiến lại gần M một đoạn 62m thì mức cường độ âm tăng thêm 7dB. Khoảng cách từ S đến M ban đầu là  
 A. 210m                      B. 112m                      C. 42,9m                      D. 141m
- Câu 2 :** Dòng điện xoay chiều  $i = 3\cos\left(120\pi t + \frac{\pi}{3}\right)$  (A) có  
 A. Chu kì 0,2s.                      B. Tần số 50Hz                      C. Tần số 60Hz                      D. Giá trị hiệu dụng là 3A
- Câu 3 :** Ở máy hàn điện, so với cuộn dây thứ cấp thì cuộn dây sơ cấp  
 A. Có tiết diện sợi dây nhỏ hơn                      B. Có số vòng dây nhỏ hơn  
 C. Có cường độ dòng điện hiệu dụng lớn hơn                      D. Điện áp hiệu dụng hai đầu cuộn dây nhỏ hơn.
- Câu 4 :** Trong 1s, dòng điện xoay chiều có tần số  $f = 60$  Hz đổi chiều bao nhiêu lần?  
 A. 240 lần                      B. 120 lần                      C. 30 lần.                      D. 60 lần
- Câu 5 :** Một vật nhỏ dao động điều hòa theo một trục cố định. Phát biểu nào sau đây đúng?  
 A. Quỹ đạo chuyển động của vật là một đường sin  
 B. Quỹ đạo chuyển động của vật là một đoạn thẳng  
 C. Lực kéo về tác dụng vào vật không đổi  
 D. Li độ của vật tỉ lệ với thời gian dao động
- Câu 6 :** Một vật thực hiện đồng thời hai dao động điều hòa cùng phương, cùng tần số theo các phương trình  $x_1 = 4\cos(\pi t + \alpha)$  (cm, s) và  $x_2 = 4\sqrt{3}\cos\pi t$  (cm, s). Biên độ của dao động tổng hợp lớn nhất khi  $\alpha$  bằng  
 A.  $\pi/2$  rad                      B.  $\pi/4$  rad                      C.  $\pi$  rad.                      D. 0 rad.
- Câu 7 :** Đại lượng nào sau đây **không phải** là đặc trưng của sóng hình sin?  
 A. Tần số sóng                      B. Năng lượng sóng                      C. Biên độ sóng                      D. Bụng sóng
- Câu 8 :** Đoạn mạch nối tiếp gồm cuộn cảm thuần, đoạn mạch X và tụ điện như hình vẽ



- Khi đặt vào hai đầu A, B điện áp  $u_{AB} = U_0\cos(\omega t + \varphi)$  (V) ( $U_0, \omega, \varphi$  không đổi) thì  $LC\omega^2 = 1$ ,  $U_{AN} = 25\sqrt{2}$  V và  $U_{MB} = 50\sqrt{2}$  V, đồng thời  $u_{AN}$  sớm pha  $\pi/3$  so với  $u_{MB}$ . Giá trị  $U_0$  là  
 A.  $25\sqrt{14}$  V                      B.  $12,5\sqrt{14}$  V                      C.  $12,5\sqrt{7}$  V                      D.  $25\sqrt{7}$  V
- Câu 9 :** Dòng điện xoay chiều có tần số 50 Hz chạy qua một đoạn mạch RLC mắc nối tiếp có  $L = \frac{4}{\pi}$  H;  
 $C = \frac{10^{-4}}{2\pi}$  F và điện trở R. Điện áp ở hai đầu đoạn mạch sớm pha  $60^\circ$  so với dòng điện. Điện trở R có giá trị là  
 A.  $\frac{200\sqrt{3}}{3}$   $\Omega$                       B.  $100\sqrt{3}$   $\Omega$                       C.  $200\sqrt{3}$   $\Omega$                       D.  $\frac{100\sqrt{3}}{3}$   $\Omega$
- Câu 10 :** Một vật dao động điều hòa theo phương trình  $x = 4\cos(4\pi t + \pi/3)$  (cm, s). Quãng đường lớn nhất mà vật đi được trong khoảng thời gian  $1/6$ (s) là  
 A.  $2\sqrt{3}$  cm                      B. 1cm                      C.  $3\sqrt{3}$  cm.                      D. 4cm

- Câu 11 :** Một hệ dao động điều hòa với tần số dao động riêng 8 Hz. Tác dụng vào hệ dao động đó một ngoại lực có biểu thức  $F = F_0 \cos(2\pi ft + \pi/3)$  (N), biên độ dao động của hệ cực đại khi giá trị của  $f$  là
- A. 8 Hz                      B. 2 Hz                      C. 4 Hz                      D. 16 Hz
- Câu 12 :** Trong động cơ không đồng bộ ba pha. Gọi  $f_1, f_2, f_3$  lần lượt là tần số dòng điện xoay chiều 3 pha, tần số từ trường quay, tần số quay của rôto thì
- A.  $f_1 = f_3 < f_2$               B.  $f_1 = f_2 > f_3$               C.  $f_1 = f_3 > f_2$               D.  $f_1 = f_2 = f_3$ .
- Câu 13 :** Đặt điện áp  $u = 20\sqrt{2} \cos 100\pi t$  (V) vào hai đầu đoạn mạch chỉ có tụ điện có điện dung  $C = \frac{10^{-3}}{\pi}$  F thì cường độ dòng điện qua mạch là
- A.  $i = 4\cos\left(100\pi t - \frac{\pi}{2}\right)$  (A).              B.  $i = 2\sqrt{2}\cos\left(100\pi t - \frac{\pi}{2}\right)$  (A).  
 C.  $i = 2\sqrt{2}\cos\left(100\pi t + \frac{\pi}{2}\right)$  (A).              D.  $i = \sqrt{2}\cos\left(100\pi t + \frac{\pi}{2}\right)$  (A).
- Câu 14 :** Một con lắc lò xo gồm lò xo có độ cứng  $k = 100\text{N/m}$ , vật nhỏ có khối lượng  $m = 100\text{g}$ , dao động trên mặt phẳng nằm ngang, hệ số ma sát trượt giữa vật và mặt phẳng ngang là 0,2. Ban đầu đưa vật đến vị trí lò xo bị giãn 8cm rồi thả nhẹ. Cho gia tốc trọng trường  $g = 10 \text{ m/s}^2$ . Độ lớn li độ cực đại của vật sau khi qua vị trí cân bằng lần đầu tiên là
- A. 6,8cm.                      B. 7,6cm                      C. 7,4cm                      D. 7,2cm
- Câu 15 :** Máy phát điện xoay chiều một pha, rôto quay 750 vòng/ phút. Để dòng điện phát ra có tần số 50Hz thì tổng số các cực từ của rôto là
- A. 6                      B. 8                      C. 10                      D. 12
- Câu 16 :** Khi sóng truyền trong một môi trường vật chất thì
- A. Các phần tử vật chất của môi trường không truyền đi theo phương truyền sóng  
 B. Biên độ sóng không thay đổi.  
 C. Các phần tử vật chất của môi trường luôn dao động theo phương truyền sóng.  
 D. Tần số sóng thay đổi.
- Câu 17 :** Vận tốc dao động điều hòa biến đổi
- A. Sớm pha  $\pi/2$  so với li độ                      B. Ngược pha với li độ  
 C. Chậm pha  $\pi/2$  so với li độ                      D. Cùng pha với li độ
- Câu 18 :** Vật nặng của một lò xo dao động điều hòa theo phương thẳng đứng có li độ cực đại 3cm. Vật thực hiện 50 dao động mất 20s. Cho  $g = \pi^2 \text{ m/s}^2$ . Tỷ số giữa độ lớn lực đàn hồi cực tiểu và cực đại của lò xo là
- A. 1/4                      B. 1/3                      C. 0                      D. 1/7
- Câu 19 :** Một con lắc lò xo gồm lò xo nhẹ và vật nhỏ dao động điều hòa theo phương ngang với tần số góc 10 rad/s. Biết rằng khi động năng và thế năng (mốc ở vị trí cân bằng của vật) bằng nhau thì vận tốc của vật có độ lớn bằng 0,6 m/s. Biên độ dao động của con lắc là
- A. 6 cm                      B.  $6\sqrt{2}$  cm                      C.  $12\sqrt{2}$  cm.                      D. 12 cm
- Câu 20 :** Hệ thống giám xóc của xe ô tô, xe gắn máy hoạt động dựa vào ứng dụng của dao động
- A. Điều hòa                      B. Cường bức                      C. Tắt dần                      D. Duy trì
- Câu 21 :** Nếu tăng điện áp của đường dây tải điện lên  $\sqrt{3}$  lần thì công suất điện hao phí trên đường dây tải điện
- A. Giảm 9 lần                      B. Giảm 3 lần                      C. Tăng 3 lần                      D. Tăng 9 lần
- Câu 22 :** Một khung dây dẫn phẳng quay đều với tốc độ góc  $\omega$  quanh một trục cố định nằm trong mặt phẳng khung dây, trong một từ trường đều có vectơ cảm ứng từ vuông góc với trục quay của khung. Suất điện động cảm ứng trong khung dây có biểu thức  $e = E_0 \cos(\omega t + \pi/2)$  (V). Tại thời điểm  $t = 0$ , vectơ pháp tuyến của mặt phẳng khung dây hợp với vectơ cảm ứng từ một góc
- A.  $180^\circ$                       B.  $120^\circ$                       C.  $45^\circ$                       D.  $90^\circ$
- Câu 23 :** Một chất điểm dao động điều hòa trên trục Ox theo phương trình  $x = 5 \cos 4\pi t$  ( x tính bằng cm, t tính

- bằng s). Tại thời điểm  $t = 5s$ , vận tốc của chất điểm này có giá trị bằng
- A. 5 cm/s      B.  $-20\pi$  cm/s      C. 0 cm/s      D. 20 cm/s
- Câu 24 :** Tại đầu A của sợi dây đàn hồi AB dài 1m treo thẳng đứng có gắn với một nguồn dao động điều hòa với tần số  $f$  (A xem như nút sóng). Tốc độ truyền dao động trên sợi dây là 20m/s. Để trên sợi dây có tất cả 5 dao động cực đại thì tần số  $f$  có giá trị là
- A. 100Hz      B. 45Hz      C. 50Hz      D. 90Hz
- Câu 25 :** Vật dao động điều hòa có biên độ dao động là A. Chiều dài quỹ đạo của vật là
- A.  $\ell = A/2$ .      B.  $\ell = A$ .      C.  $\ell = 2A$ .      D.  $\ell = 4A$
- Câu 26 :** Một hộ gia đình có điện năng tiêu thụ trong một tháng (30 ngày) là 360KW.h. Công suất tiêu thụ điện của hộ gia đình này là
- A. 12KW.      B. 5000W      C. 1800KW      D. 0,5KW.
- Câu 27 :** Chọn câu **đúng**. Trong dao động điều hòa, li độ, vận tốc và gia tốc là ba đại lượng biến đổi điều hòa theo thời gian và có
- A. Cùng pha      B. Cùng pha ban đầu      C. Cùng tần số góc      D. Cùng biên độ
- Câu 28 :** Một cuộn dây có độ tự cảm  $1/\pi(H)$  và điện trở  $100\Omega$  được mắc vào nguồn điện xoay chiều có biểu thức điện áp tức thời  $u = 220\cos 100\pi t$  (V). Số chỉ của vôn kế mắc vào hai đầu cuộn dây là
- A. 110V.      B.  $220\sqrt{2}$  V .      C. 220V.      D.  $110\sqrt{2}$  V.
- Câu 29 :** Tại vật cản cố định, sóng tới và sóng phản xạ
- A. Vuông pha      B. Ngược pha      C. Cùng pha      D. Lệch pha nhau  $\pi/4$
- Câu 30 :** Một sóng âm có tần số 400 Hz, truyền với tốc độ 360 m/s trong không khí. Hai điểm trên phương truyền sóng cách nhau 2,7 m sẽ dao động
- A. Lệch pha  $\pi/4$       B. Vuông pha      C. Ngược pha.      D. Cùng pha
- Câu 31 :** Khoảng thời gian vật dao động điều hòa thực hiện một dao động toàn phần là
- A. Hai chu kì dao động      B. Một phần tư chu kì dao động  
C. Một chu kì dao động      D. Nửa chu kì dao động.
- Câu 32 :** Một dây đàn phát ra âm cơ bản có tần số  $f$ . Hòa âm thứ hai do dây đàn này phát ra có tần số là
- A.  $2f$       B.  $3f$       C.  $f/2$       D.  $f$
- Câu 33 :** Đối với dòng điện xoay chiều, đại lượng nào sau đây **có** dùng giá trị hiệu dụng?
- A. Công suất      B. Tần số      C. Điện áp.      D. Chu kì.
- Câu 34 :** Dòng điện xoay chiều ba pha ưu việt hơn dòng điện xoay chiều một pha vì
- A. Dễ chế tạo máy phát điện xoay chiều ba pha.  
B. Cung cấp điện năng cho các động cơ trong sinh hoạt gia đình.  
C. Tiết kiệm dây dẫn khi truyền tải điện năng.  
D. Tạo ra được từ trường quay.
- Câu 35 :** Tác dụng của cuộn cảm đối với dòng điện xoay chiều là
- A. Gây cảm kháng lớn nếu tần số dòng điện lớn      B. Ngăn cản hoàn toàn dòng điện xoay chiều  
C. Gây cảm kháng nhỏ nếu tần số dòng điện lớn      D. Chỉ cho phép dòng điện đi qua theo một chiều
- Câu 36 :** Chọn câu **đúng**. Sóng cơ truyền với tốc độ  $v$ , bước sóng là  $\lambda$  thì tần số sóng là
- A.  $f = \lambda.v$ .      B.  $f = 2\lambda.v$       C.  $f = \lambda/v$ .      D.  $f = v/\lambda$ .
- Câu 37 :** Con lắc đơn có khối lượng  $m = 0,5kg$ , chiều dài dây  $\ell = 0,5m$ , dao động điều hòa với biên độ góc là  $5^\circ$ . Cho  $g = 10m/s^2$ . Trong quá trình dao động con lắc chịu tác dụng của lực cản nên sau 5 dao động thì biên độ góc còn lại là  $4^\circ$ . Để duy trì dao động với biên độ góc là  $5^\circ$  thì cần cung cấp năng lượng cho con lắc với công suất là
- A. 473mW      B. 37,4mW      C.  $480\mu W$       D. 0,488mW
- Câu 38 :** Định nghĩa bước sóng
- A. Là quãng đường mà sóng truyền đi trong một chu kỳ sóng.  
B. Là khoảng cách giữa hai nút sóng gần nhau nhất trong hiện tượng sóng dừng  
C. Là khoảng cách giữa hai điểm trên phương truyền sóng mà chúng dao động cùng pha  
D. Là quãng đường mà sóng truyền đi trong một tần số sóng.

**Câu 39 :** Âm sắc là đặc trưng sinh lí của âm gắn liền với đặc trưng vật lí của âm là

- A. Đồ thị dao động âm      B. Tần số âm      C. Mức cường độ âm      D. cường độ âm.

**Câu 40 :** Một con lắc đơn gồm quả cầu nhỏ khối lượng  $m$  được treo vào đầu một sợi dây mềm, nhẹ, không dẫn, dài 64 cm. Con lắc dao động điều hòa tại nơi có gia tốc trọng trường  $g = \pi^2(m/s^2)$ . Chu kỳ dao động của con lắc là

- A. 0.5s      B. 1s      C. 1.6s      D. 2s

hoc360.net

PHIẾU SOI - ĐÁP ÁN (Dành cho giám khảo)

MÔN : THI LY 12

MÃ ĐỀ : 208

01	{ ) } ~	28	{   } )		
02	{   ) ~	29	{ ) } ~		
03	)   } ~	30	{   } )		
04	{ ) } ~	31	{   ) ~		
05	{ ) } ~	32	)   } ~		
06	{   } )	33	{   ) ~		
07	{   } )	34	{   ) ~		
08	{   } )	35	)   } ~		
09	)   } ~	36	{   } )		
10	{   } )	37	{   } )		
11	)   } ~	38	)   } ~		
12	{ ) } ~	39	)   } ~		
13	{   ) ~	40	{   ) ~		
14	{ ) } ~				
15	{ ) } ~				
16	)   } ~				
17	)   } ~				
18	{   } )				
19	{ ) } ~				
20	{   ) ~				
21	{ ) } ~				
22	)   } ~				
23	{   ) ~				
24	{ ) } ~				
25	{   ) ~				
26	{   } )				
27	{   ) ~				