ĐỀ VẬT LÝ CHUYÊN PHAN BỘI CHÂU - NGHỆ AN 2022-2023

	•	•	•	
Câu 1:	Một mạch dao động lí tưởng l	LC đang có dao động điệ	n từ tự do. Cường độ	dòng điện trong mạch
	biến thiên theo thời gian với	tần số		
	1	2-	1	

A. $\frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$.

B. $\frac{2\pi}{\sqrt{IC}}$. C. $\frac{1}{\sqrt{IC}}$.

D. $2\pi\sqrt{LC}$.

Từ cột phát sóng của đài truyền hình NATV, một sóng điện từ hình sin được phát thẳng đứng lên Câu 2: trên. Tại thời điểm t₁, vec tơ cường độ điện trường có hướng Bắc, thì tại đó vectơ cảm ứng từ của sóng điện từ này có hướng

A. Tây.

B. Bắc.

 \mathbf{C} . Tây – Bắc.

D. Nam.

Một con lắc đơn dao động điều hòa tại nơi có $g = 9.8 \text{ m/s}^2$ với tần số góc 3,61 rad/s. Chiều dài Câu 3: con lắc đơn này là

A. 78,6 cm.

B. 72,4 cm.

C. 75,2 cm.

D. 68,3 cm.

Câu 4: Một vật dao động điều hòa theo phương trình $x = A.\cos(\omega t + \varphi)$ trong đó $A;\omega$ là các hằng số dương. Đại lượng ωt + φ được gọi là

A. vân tốc của vât tai thời điểm t.

B. pha ban đầu.

C. pha dao động tại thời điểm t.

D. biên độ dao động.

Câu 5: Một sóng cơ hình sin truyền tới gặp vật cản tự do. Tại vật cản tự do, sóng tới và sóng phản xạ ở đó A. lệch pha nhau 90° . B. ngược pha nhau. C. cùng pha nhau. **D.** lệch pha nhau 120° .

Trong các tốc độ sau đây, tốc độ nào là tốc độ truyền âm trong Nhôm? Câu 6:

A. 346 m/s.

B. 1500 m/s.

C. 331 m/s.

D. 6260 m/s.

Câu 7: Hai dao động điều hòa cùng tần số, ngược pha nhau thì có độ lệch pha bằng

A. $(2k + 0.5).\pi$ với $k = 0; \pm 1; \pm 2;...$

B. $2k\pi$ với $k = 0; \pm 1; \pm 2;...$

C. $(2k + 1).\pi$ với $k = 0; \pm 1; \pm 2;...$

D. $(k + 0.5).\pi$ với $k = 0; \pm 1; \pm 2;...$

Câu 8: Máy Bom nước tại các trạm thủy nông (hình vẽ bên) sử dụng loại động cơ nào sau đây?

A. Động cơ điện một chiều.

B. Đông cơ không đồng bô 1 pha.

C. Đông cơ không đồng bô 3 pha.

D. Động cơ đốt trong.



Đặt điện áp xoay chiều có tần số 50 Hz vào hai đầu đoạn mạch gồm điện trở 30Ω; cuộn cảm Câu 9: thuần có độ tự cảm $\frac{0.4}{\pi}$ H và tụ điện có điện dung $\frac{10^{-3}}{\pi}$ F mắc nối tiếp. Tổng trở của đoạn mạch là

A. 80Ω .

B. $30\sqrt{2}$ Ω.

 \mathbf{C} . 60Ω .

D. $2\sqrt{15}\,\Omega$.

Câu 10: Sóng cơ hình sin có tần số 50 Hz lan truyền theo phương Ox với tốc độ 20 m/s. Sóng này có bước sóng bằng

A. 20 cm.

B. 100 cm.

C. 40 cm.

D. 25 cm.

Câu 11: Đặt điện áp xoay chiều có tần số thay đổi được vào hai đầu cuộn cảm thuần có độ tự cảm không đổi. Nếu tần số của điện áp tăng lên 2,25 lần thì cảm kháng của cuộn cảm

A. tăng 1,5 lần.

B. tăng 2,25 lần.

C. giảm 1,5 lần.

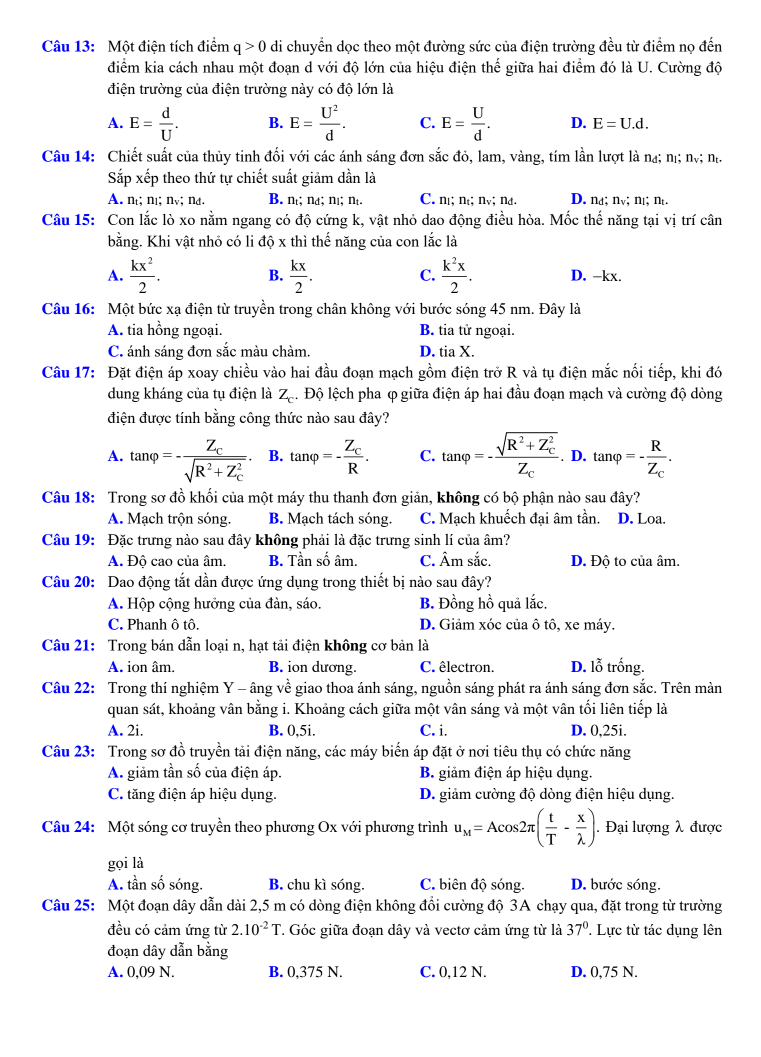
D. giảm 2,25 lần.

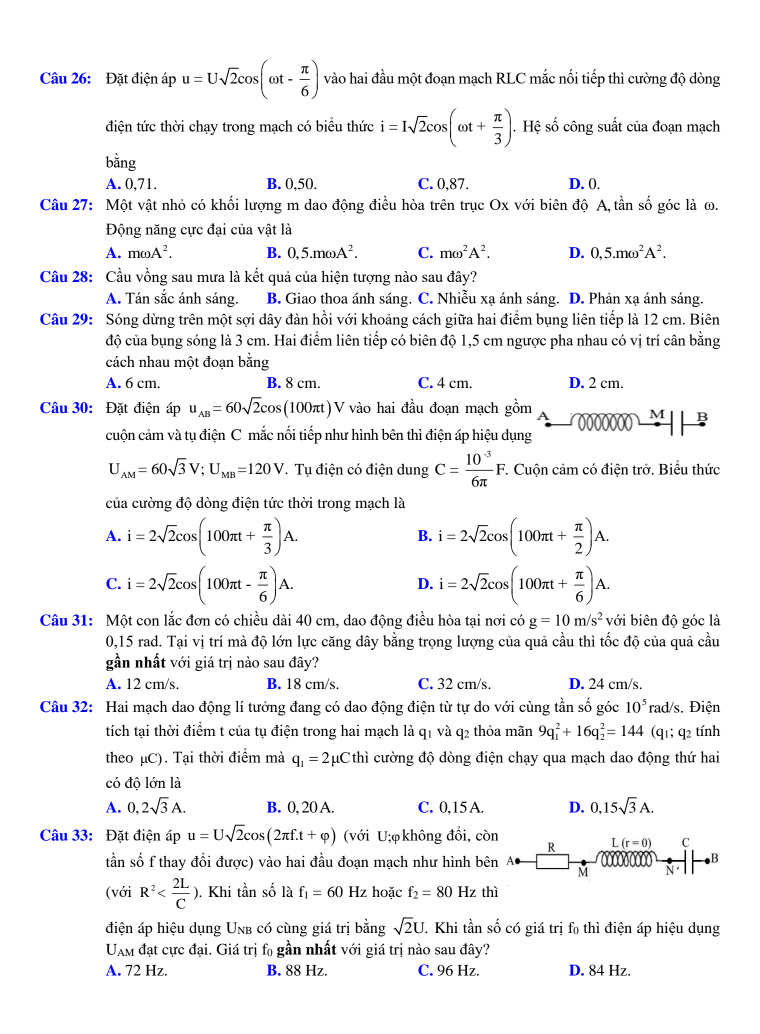
Câu 12: Một nguồn điện có suất điện động E, điện trở trong r. Khi xảy ra đoản mạch thì cường độ dòng điện chạy qua nguồn điện là

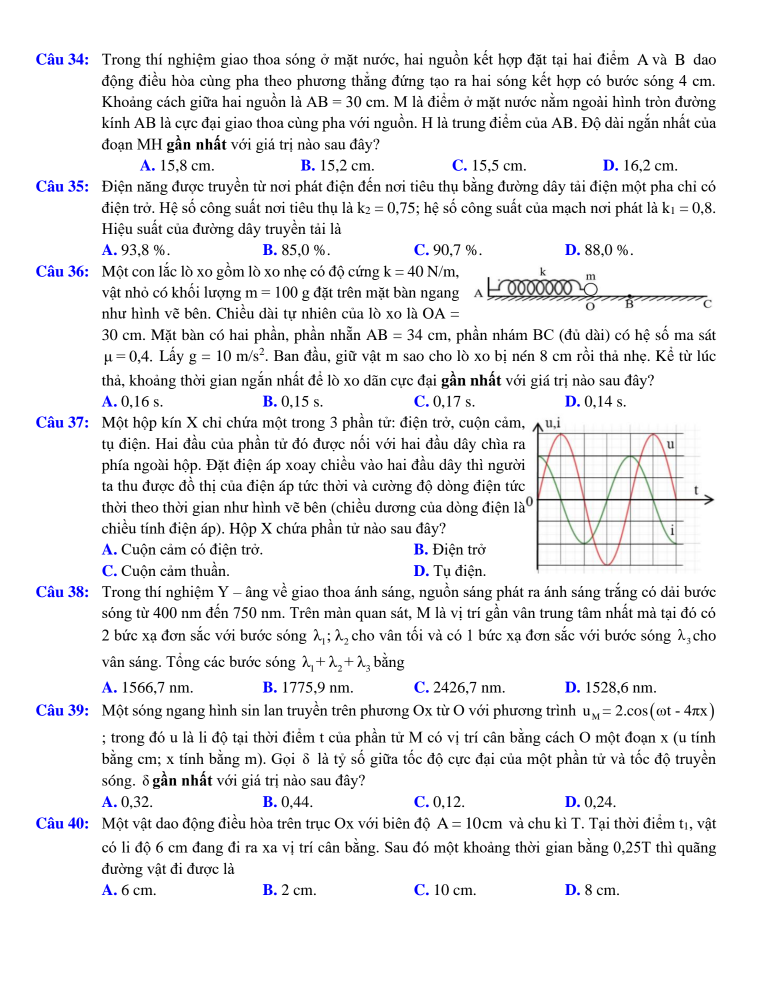
A. $I = \frac{\mathsf{E}}{\mathsf{E}}$.

B. $I = E^2 r$. **C.** $I = \frac{E^2}{r}$.

D. I = Er.







BẢNG ĐÁP ÁN

1.A	2.A	3.C	4.C	5.C	6.D	7.C	8.C	9.B	10.C
11.B	12.A	13.C	14.A	15.A	16.B	17.B	18.A	19.B	20.D
21.D	22.B	23.B	24.D	25.A	26.D	27.D	28.A	29.C	30.D
31.B	32.C	33.D	34.C	35.B	36.B	37.D	38.A	39.D	40.A