

Preguntas para examen de Acústica y Organología 2º Trimestre . Parte I (capítulo V)

Estudiar los temas y conceptos en los apuntes y, posteriormente, completar las definiciones y enunciados básicos siguientes:

Del Tema 24:

- A) ¿A qué se llama "periodo natural de oscilación"?
- B) ¿A qué se llama "impedancia"?
- C) ¿Cuándo se dice que un cuerpo realiza "oscilaciones forzadas"?

Del Tema 25:

- A) ¿A qué se llama "resonancia"?
- B) ¿Cuántos tipos de resonancia existen?

Del Tema 26:

- A) ¿Qué son los "resonadores de Helmholtz"?
- B) ¿Qué elemento amplía los resonadores de Helmholtz de forma casi indispensable?

Del Tema 27:

- A) ¿A qué se llaman "cajas de resonancia"?
- B) ¿Qué cualidad material influye de manera marcada sobre el comportamiento de las "cajas de resonancia"?
- C) ¿A qué se llama "formante"?

Del Tema 28:

- A) ¿Cuándo se dice que un cuerpo presenta "respuesta lineal"?
- B) ¿A qué se llama "distorsión"?
- C) ¿Cuántos tipos de distorsión pueden ocurrir?