

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
Centro de Artes e Letras
Curso de Música e Tecnologia

Prova Específica A

Prova de Percepção Acústica / 2022

Nas questões a seguir, escolha aquela alternativa (apenas uma, anunciando em voz alta o número da questão e a letra escolhida) que descreve a frequência (em Hertz) dos tons senoidais ouvidos.

Questão 01:

- A. 2000 Hz, 1000 Hz e 500 Hz;
- B. 2000 Hz, 1000 Hz e 250 Hz;
- C. 2000 Hz, 500 Hz e 250 Hz;
- D. 1000 Hz, 500 Hz e 250 Hz;

Questão 02:

- A. 1000 Hz, 500 Hz e 4000 Hz;
- B. 1000 Hz, 500 Hz e 2000 Hz;
- C. 4000 Hz, 2000 Hz e 250 Hz;
- D. 500 Hz, 250 Hz e 2000 Hz;

Questão 03:

- A. 2000 Hz, 1000 Hz e 4000 Hz;
- B. 2000 Hz, 500 Hz e 4000 Hz;
- C. 1000 Hz, 500 Hz e 2000 Hz;
- D. 1000 Hz, 500 Hz e 4000 Hz.

Questão 04:

- A. 2000 Hz, 4000 Hz e 1000 Hz;
- B. 1000 Hz, 4000 Hz e 500 Hz;
- C. 2000 Hz, 4000 Hz e 500 Hz;
- D. 2000 Hz, 4000 Hz e 250 Hz.

Questão 05:

- A. 500 Hz, 250 Hz e 2000 Hz;
- B. 1000 Hz, 500 Hz e 2000 Hz;
- C. 1000 Hz, 500 Hz e 4000 Hz;
- D. 500 Hz, 250 Hz e 1000 Hz.

Questão 06:

- A. 1000 Hz, 250 Hz e 2000 Hz;
- B. 500 Hz, 250 Hz e 2000 Hz;
- C. 500 Hz, 250 Hz e 1000 Hz;
- D. 1000 Hz, 500 Hz e 2000 Hz.

Questão 07:

- A. 500 Hz, 2000 Hz e 4000 Hz;
- B. 500 Hz, 1000 Hz e 4000 Hz;
- C. 1000 Hz, 2000 Hz e 4000 Hz;
- D. 250 Hz, 2000 Hz e 4000 Hz.

Questão 08:

- A. 4000 Hz, 250 Hz e 1000 Hz;
- B. 2000 Hz, 250 Hz e 1000 Hz;
- C. 2000 Hz, 500 Hz e 4000 Hz;
- D. 4000 Hz, 500 Hz e 1000 Hz.

Questão 09:

- A. 2000 Hz, 1000 Hz e 500 Hz;
- B. 4000 Hz, 1000 Hz e 500 Hz;
- C. 2000 Hz, 500 Hz e 250 Hz;
- D. 4000 Hz, 500 Hz e 250 Hz.

Questão 10:

- A. 2000 Hz, 500 Hz e 250 Hz;
- B. 4000 Hz, 500 Hz e 1000 Hz;
- C. 2000 Hz, 1000 Hz e 250 Hz;
- D. 4000 Hz, 2000 Hz e 250 Hz.