

ÔN TẬP VẬT LÝ 7 – TUẦN 13

Câu 1: Khi nghe đài, âm thanh phát ra từ đâu?

- A. Từ chiếc loa có màng đang dao động
- B. Từ phát thanh viên đọc ở đài phát thanh
- C. Từ nút chỉnh âm thanh
- D. Từ vỏ kim loại của chiếc đài

Câu 2: Khi vật dao động chậm thì có tần số và âm phát ra như thế nào?

- A. Tần số dao động lớn và âm phát ra càng thấp
- B. Tần số dao động nhỏ và âm phát ra càng thấp
- C. Tần số dao động lớn và âm phát ra càng cao
- D. Tần số dao động nhỏ và âm phát ra càng cao

Câu 3: Khi nào ta nói, âm phát ra trầm?

- A. Khi âm phát ra với tần số cao.
- B. Khi âm phát ra với tần số thấp.
- C. Khi âm nghe to.
- D. Khi âm nghe nhỏ.

Câu 4: Câu phát biểu nào đúng?

- A. Biên độ dao động càng lớn, âm phát ra càng to.
- B. Đơn vị đo độ to của âm là đề-xi-ben (dB).
- C. Dao động càng yếu, âm phát ra càng nhỏ.
- D. Tất cả đều đúng.

Câu 5: Âm do một vật phát ra càng nhỏ khi:

- A. Vật dao động càng chậm
- B. Biên độ dao động càng nhỏ
- C. Tần số dao động càng nhỏ
- D. Vật dao động càng nhỏ