

BUNYI

1. Nyatakan cara menghasilkan bunyi berdasarkan situasi di bawah:



a. KETUKAN

b. PETIKAN

c. GOSOKAN

d. TIUPAN

2. Bagaimanakah bunyi boleh terhasil?

a. GETARAN

b. PECUTAN

c. SEJATAN

d. VAKUM

3. Bagaimanakah kita boleh mengurangkan bunyi yang terlalu bising?

a. Meletakkan pembesar suara.

b. Memasang radio dengan lebih kuat.

c. Memasang permukaan yang menyerap bunyi.

d. Menjerit sekutu hati.

4. Berdasarkan rajah di bawah, apakah faedah bunyi?



a. berkomunikasi.

b. berhibur

c. tekanan emosi

d. memberi isyarat

5. Kelawar dapat mengesan arah di dalam gua dengan berpandukan kesan ultrasonik bunyi. Bagaimana kesan ultrasonik ini dapat terhasil?

a. pergerakan bunyi.

b. penyerapan bunyi.

c. kebisingan bunyi.

d. pantulan bunyi.