

Nama :.....
Kelas :.....
Sekolah :.....

1. Bunyi atau suara yang teratur disebut
a. frekuensi b. resonansi c. periode d. nada
2. Simpangan terjauh dari titik kesetimbangan disebut
a. nada b. amplitudo c. frekuensi d. desah
3. Frekuensi bunyi yang dapat didengar kelelawar adalah
a. lebih dari 20.000 Hz b. kurang dari 20 Hz
c. 200 Hz - 20.000 Hz d. 20 Hz - 20.000 Hz
4. Benda berikut yang dapat menyerap bunyi adalah
a. busa, wool, dan alumunium
b. karet, busa, dan besi
c. karpet, asbes, dan seng
d. kertas, goni, dan karpet

Isilah titik-titik di bawah ini dengan jawaban yang singkat dan tepat!

5. Alat kedokteran yang memanfaatkan pemnatulan bunyi adalah
6. Bunyi yang frekuensinya tidak teratur disebut
7. Benda atau alat yang menimbulkan bunyi disebut

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan tepat!

8. Bunyi dapat merambat dengan cepat melalui? Mengapa?

.....
.....

9. Sebutkan 3 contoh hewan yang mendengarkan secara ultrasonik?

.....
.....

10. Sebutkan dan jelaskan bagaimana mekanisme manusia mendengar?

.....
.....

Paraf Guru :

Paraf Ortu: