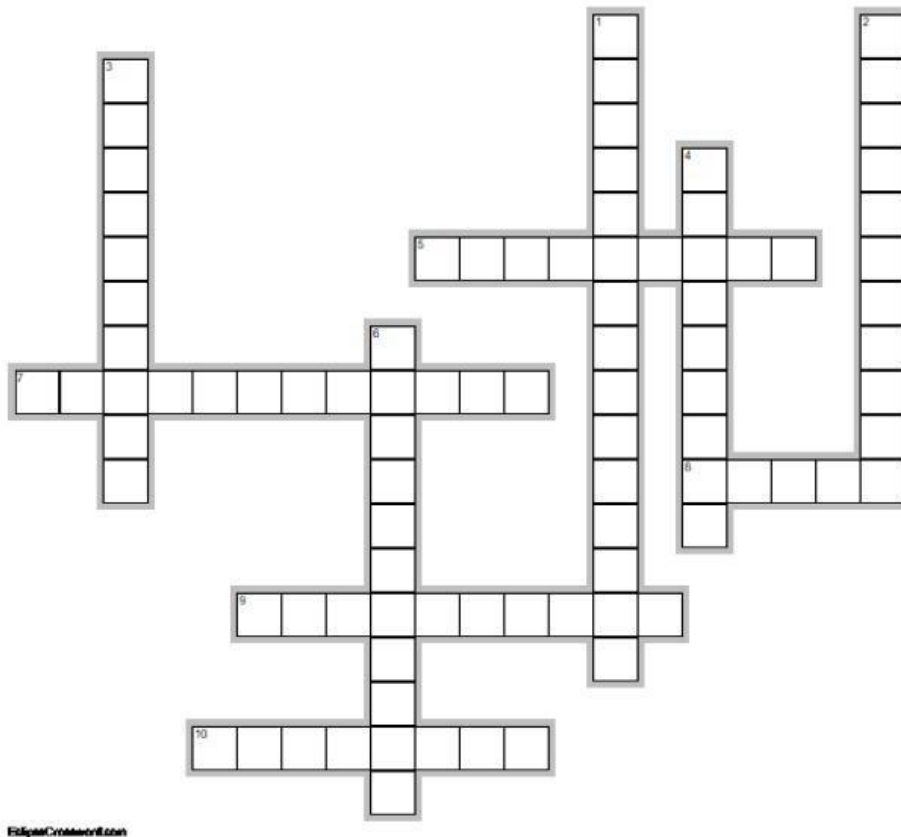


TEKA-TEKI SILANG GELOMBANG BUNYI



MENDATAR

5. Suara akan terdengar lebih jelas pada siang hari.
7. Penjumlahan atau superposisi dari dua buah gelombang atau lebih.
8. Salah satu alat yang sistem kerjanya memanfaatkan gelombang bunyi.
9. Penyebab terjadinya gema dan gaung.
10. Kemampuan gelombang bunyi untuk melintasi rintangan atau celah kecil pada suatu permukaan.

MENURUN

1. Hubungan antara kuat bunyi dengan intensitas bunyi.
2. Perubahan frekuensi bunyi yang didengar pengamat ketika terdapat gerak relatif antara sumber bunyi dan pengamat.
3. Besaran untuk mengukur kenyaringan bunyi.
4. Peristiwa bergetarnya suatu benda karena benda lain yang berfrekuensi sama bergetar.
6. Hasil bagi jarak sumber bunyi ke pendengar dengan selang waktunya.