

VALOVI – ponavljanje

1. Zvučni val frekvencije veće od 20 000 Hz
2. Položaj u kojem se nalaze čestice vode prije nastanka valova.
3. Naziv gibanja koje izvode čestice elastičnog sredstva kad uočavamo valno gibanje.
4. Valovi frekvencije između 20 Hz i 20 000 Hz.
5. Val kojemu su valne fronte pravci.
6. Ono što val prenosi elastičnim sredstvom.
7. Najmanja udaljenost između dvije čestice elastičnog sredstva koje se nalaze na istoj udaljenosti od ravnotežnog položaja.
8. Smjer titranja čestica elastičnog sredstva u odnosu na smjer širenja transverzalnog vala.
9. Val kojemu su valne fronte kružnice.
10. Općeniti naziv tijela kojim se može širiti val.
11. Uzvisina i udubina sredstva kojim se širi jedna vrsta vala.
12. Mjesto gdje nastaje val.
13. Skup tonova i šumova.
14. Linija koja pokazuje smjer širenja vala.
15. Broj titraja u jedinici vremena.
16. Kako titra tijelo koje proizvodi ton?

Dopunite križaljku preostalim slovima te opišite pojmove u sivim kvadratićima.

