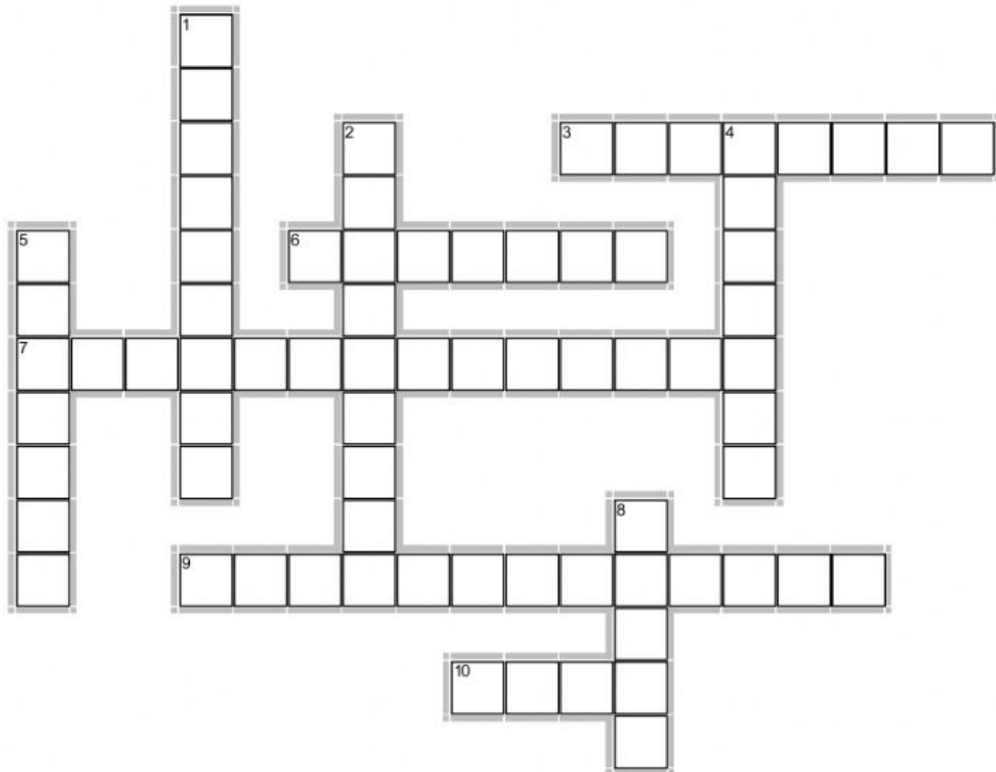


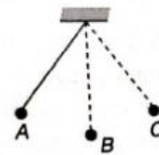
❖ Isilah teka teki silang berikut dengan jawaban yang tepat !



EclipseCrossword.com

MENURUN

1. Gerak bolak balik suatu benda melewati titik seimbang disebut ?
2. Simpangan terjauh diukur dari titik seimbang disebut ?
3. Banyaknya getaran yang terjadi tiap detik disebut ?
4. Satuan simpangan sama dengan satuan ?
5. Jika waktu yang diperlukan untuk bergerak dari A ke C pada gambar disamping adalah 2 sekon, periode getarnya adalah ? (Jawaban di isi dalam bentuk huruf dan tanpa spasi dalam satuan sekon)



MENDATAR

1. Sebuah bandul sederhana bergetar 50 kali dalam waktu 2,5 sekon maka frekuensinya adalah ? (Jawaban di isi dalam bentuk huruf dan tanpa spasi dalam satuan Hz)
2. Selang waktu yang diperlukan untuk menempuh satu getaran penuh disebut ?
3. Ujung sebuah slinki mendatar digetarkan maju mundur dengan frekuensi 2 Hz. Selang waktu untuk menempuh 150 getaran adalah ? (jawaban di isi dalam bentuk huruf dan tanpa spasi, dalam satuan sekon)
4. Posisi ketika benda diam atau belum bergetar disebut ?
5. Seekor lebah mengipaskan sayapnya sebanyak 360 kali dalam waktu 2 menit. Frekuensi Gerakan sayp lebah tersebut adalah ? (jawaban di isi dalam bentuk huruf dan tanpa spasi dalam satuan Hz)