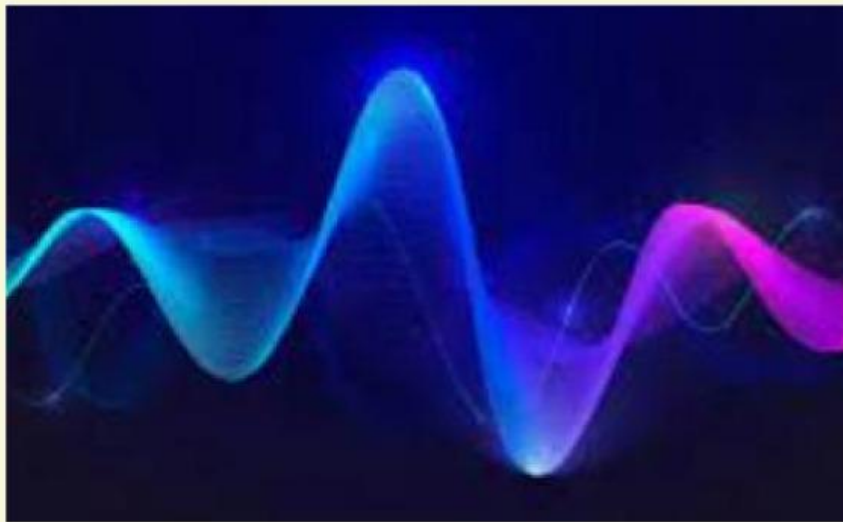




# KUIS 1 GELOMBANG



**NAMA :**

**KELAS :**



**2. Tarik garis dari kotak dan hubungkan kotak kiri dengan kotak kanan sehingga memperoleh jawaban yang tepat**



**GELOMBANG TALI**

**GELOMBANG  
ELEKTROMAGNETIK**

**GETARAN YANG  
MERAMBAT**

**GELOMBANG  
MEKANIK**

**FREKWENSI**

**GELOMBANG**

**GELOMBANG  
SUARA**

**SIMPANGAN  
TERJAUH**

**AMPLITUDO**

**GELOMBANG  
TIAP SATUAN WAKTU**

**GELOMBANG  
CAHAYA**

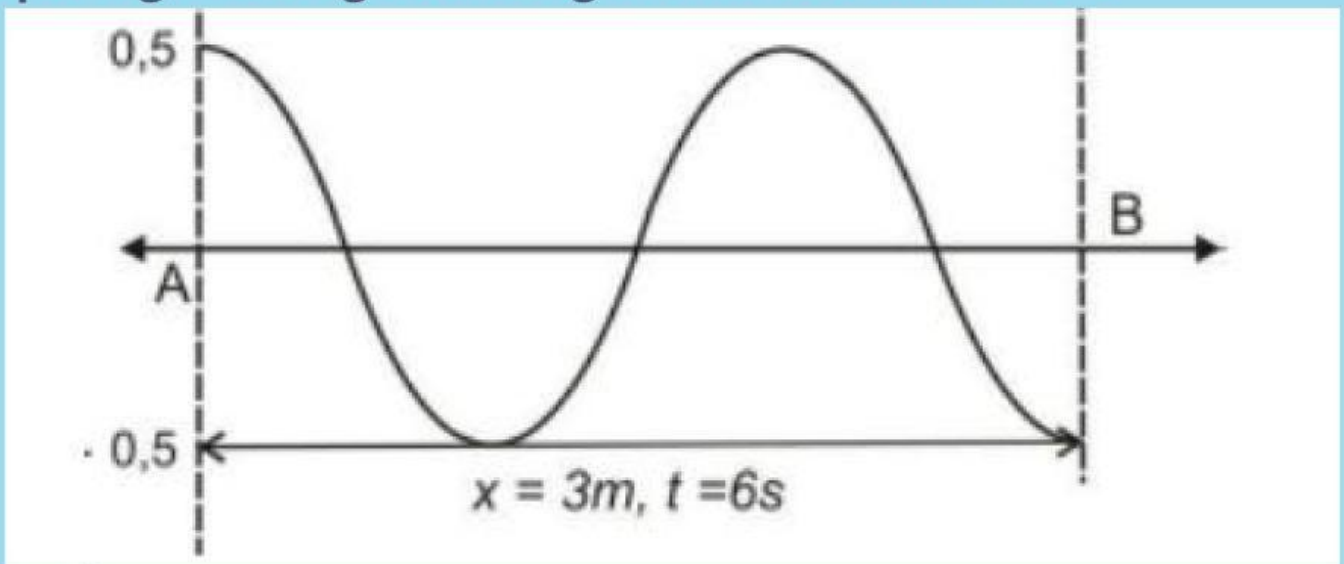
**GELOMBANG  
LONGITUDINAL**



# SOAL



4. Gelombang di permukaan air diidentifikasi pada dua titik seperti gambar. gelombang merambat dari A ke B



Amplitudo



4,0

Priode



2,0

frekwensi



0,5

panjang  
Gelombang



0,25

cepat rambat  
Gelombang



0,5

Pilih jawaban yang benar dengan  
cara klik jawaban



1. Dua gabus berada dipuncak gelombang dan satunya lagi di dasar gelombang. Keduanya bergerak naik turun diatas permukaan air laut sebanyak 12 kali dalam waktu 4 detik mengikuti gelombang air laut. Jika jarak kedua gabus 300 cm dan di antaranya terdapat satu lembah dan satu bukit, maka frekuensi gelombang dan panjang gelombang berturut-turut adalah ....

- (A) 2 Hz dan 200 cm.
- (B) 2,5 Hz dan 200 cm.
- (C) 2 Hz dan 250 cm.
- (D) 2,5 Hz dan 300 cm.
- (E) 3 Hz dan 400 cm.

2. Sepotong tali yang panjangnya 3 meter, salah satu ujungnya terikat kuat sedangkan ujung yang lainnya digerakkan secara kontinu dengan frekuensi 3 Hz. Jika cepat rambat gelombang pada tali itu 6 m/s, maka jarak simpul ke-3 dari titik asal adalah ....

- (A) 1 meter
- (B) 2 METER
- (C) 3 METER
- (B) 4 METER
- (B) 5 METER

# SOAL PILIHAN GANDA

tandai mana yang benar



3 Sebuah tali yang panjang, salah satu ujungnya digetarkan terus menerus dengan amplitudo 10 cm, periode 2 s, sedangkan ujung yang lain dibuat bebas. Jika cepat rambat gelombang pada tali tersebut 4 cm/s dan pada tali terjadi gelombang stasioner maka jarak perut ke 4 adalah...

- (A) 12 cm
- (B) 16 cm
- (C) 20 cm.
- (D) 22 cm.
- (E) 24 cm.