

Sistem Gerak pada Manusia

Nama Peserta didik :

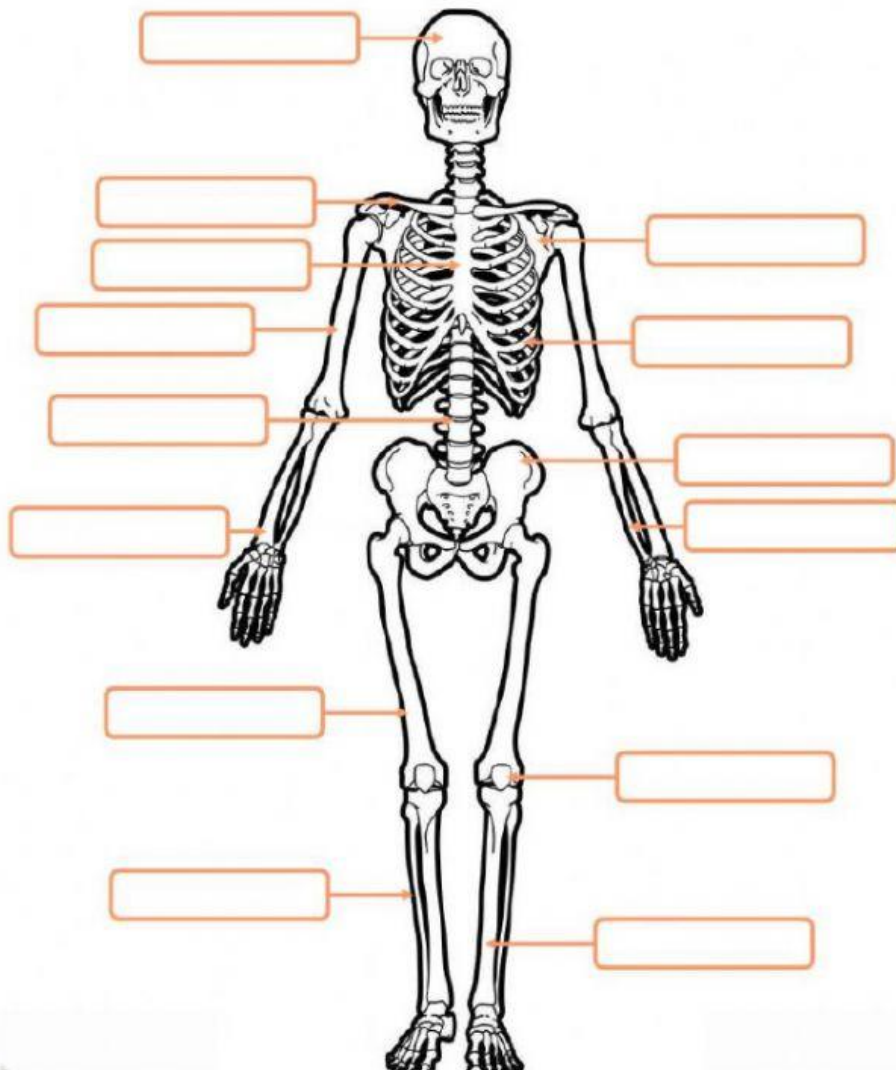
Kelas :

Hari/ Tanggal :

T.P :

1. Identifikasi Nama Tulang di bawah ini pada gambar !

- | | | | | |
|-------------|-----------------|-----------------|-----------|----------------|
| pengumpil | tempurung lutut | belikat | betis | paha |
| lengan atas | tulang kering | rusuk | tengkorak | gelang panggul |
| hasta | dada | tulang belakang | selangka | |



2. Hubungkan tanda pada pada nama sendi dan gambar sendi !

a. sendi geser



b. sendi peluru



c. sendi engsel



d. sendi pelana



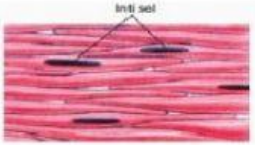

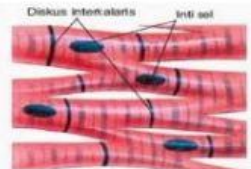
3. Sebutkan jenis otot yang terdapat pada organ dibawah ini !

a. usus

b. jantung

c. otot pada rangka

4. Tarik Nama otot yang sesuai dengan gambar !

Gambar otot	Nama otot	
	<input type="text"/>	otot jantung
	<input type="text"/>	otot lurik
	<input type="text"/>	otot polos

5. Fungsi sistem rangka antara lain melindungi organ internal. Pada tubuh manusia tulang yang melindungi jantung dan paru-paru serta otak secara berturut-turut adalah :

- tulang belakang dan tulang rusuk.
- tulang rusuk dan tulang tengkorak
- tulang tengkorak dan tulang rusuk
- tulang belakang dan tulang tengkorak

6. Tipe persendian yang terdapat pada rahang adalah :

- sendi geser
- sendi putar
- sendi pelana
- sendi engsel.