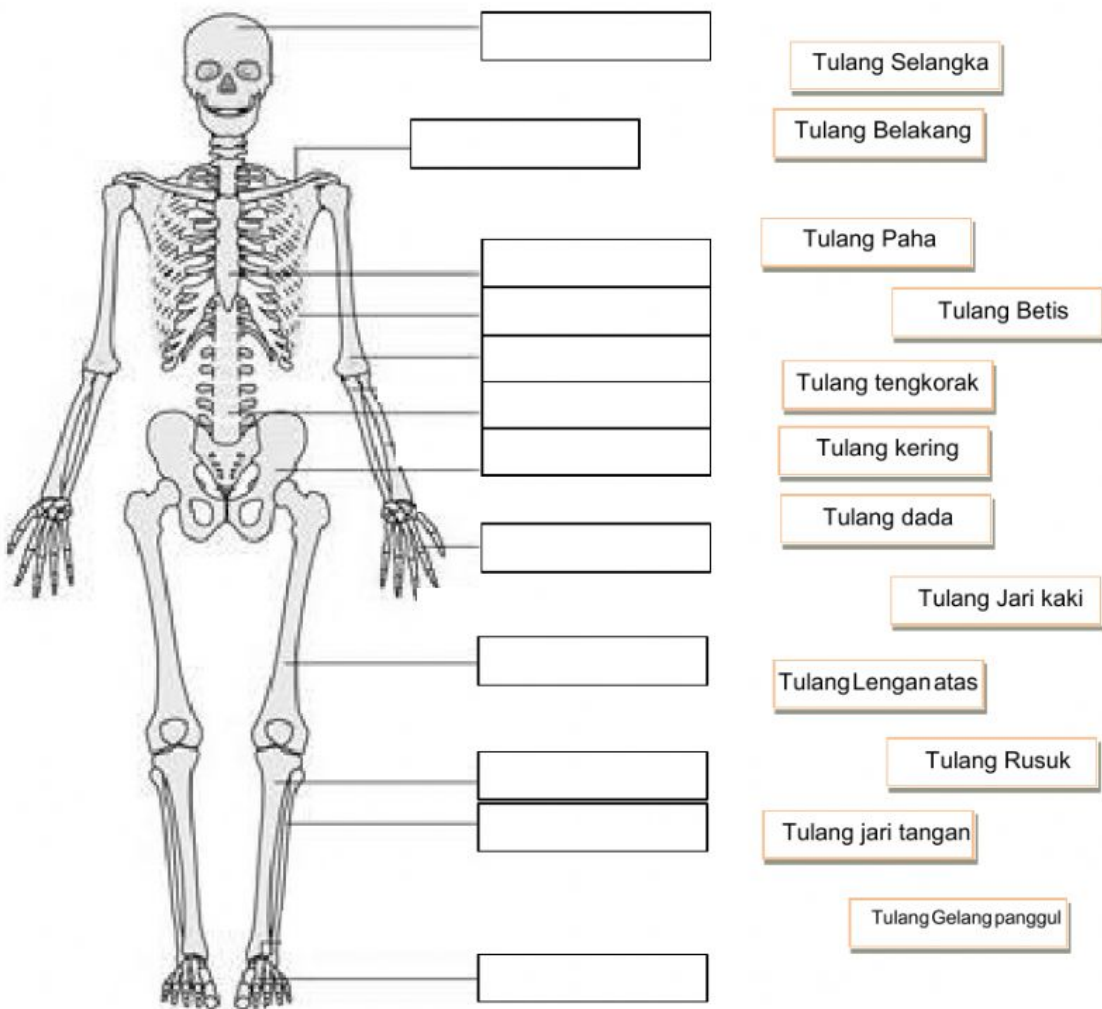


LEMBAR KEGIATAN PESERTA DIDIK

Nama Siswa :

Kelas :

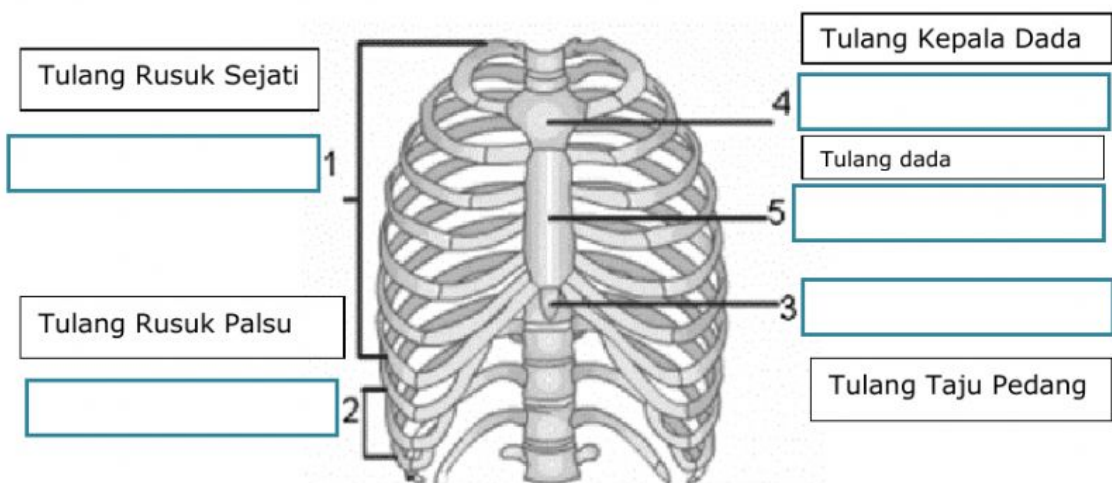
1. Pasangkan nama tulang dengan gambarnya, cukup tarik nama tulang, tempel ke kotak pada gambarnya!



2. Menjodohkan!

- | | | |
|------------------------------|--------------------------|---|
| 1. TULANG PAHA | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> TULANG PENDEK |
| 2. TULANG BELIKAT | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> TULANG TAK BERATURAN |
| 3. TULANG PERGELANGAN TANGAN | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> TULANG PIPA |
| 4. TULANG BELAKANG | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> TULANG PIPIH |

3. Isilah jumlah tulang pada kotak yang disediakan!



4. Fungsi dari tulang rusuk diantaranya adalah...

- | |
|--|
| Melindungi organ dalam seperti jantung dan paru-paru |
| Melindungi otak dari benturan fisik |

5. Rangka manusia memiliki fungsi sebagai....

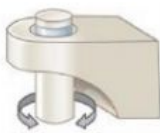
- | |
|------------------|
| Alat Gerak Aktif |
| Alat Gerak Pasif |

6.



Berdasarkan sifat gerakannya, ada tiga **macam sendi**, yaitu: **Sendi mati (sinartrosis)**, merupakan **sendi** yang tidak bisa bergerak. Contohnya **sendi** yang terdapat pada tulang tengkorak. **Sendi kaku (amfiartrosis)**, merupakan **sendi** yang masih dapat digerakkan meski gerakannya terbatas. Contohnya sendi yang terdapat pada tulang antarruas tulang belakang dan tulang rusuk. **Sendi gerak (diartrosis)**, merupakan **sendi** yang dapat digerakkan secara leluasa

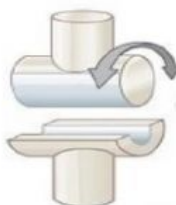
BERDASARKAN BACAAN DIATAS, BERIKUT INI MERUPAKAN CONTOH SENDI GERAK (DIARTROSIS). PASANGKAN GAMBAR SENDI BERIKUT DENGAN NAMA SENDI YANG SESUAI.



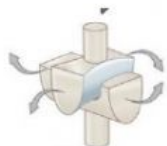
SENDI PUTAR



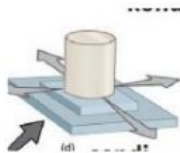
SENDI PELURU



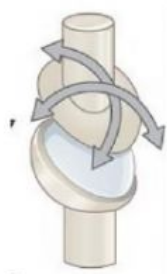
SENDI LUNCUR



SENDI PELANA



SENDI KONDILOID



SENDI ENGSEL

7. BERIKUT INI MERUPAKAN KELAINAN DAN GANGGUAN PADA SISTEM GERAK, CARI PENGERTIANNYA

LORDOSIS	
KIFOSIS	
SKOLIOSIS	
KESELEO	