

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

SISTEM GERAK PADA MANUSIA

Nama Siswa :

Kelas :

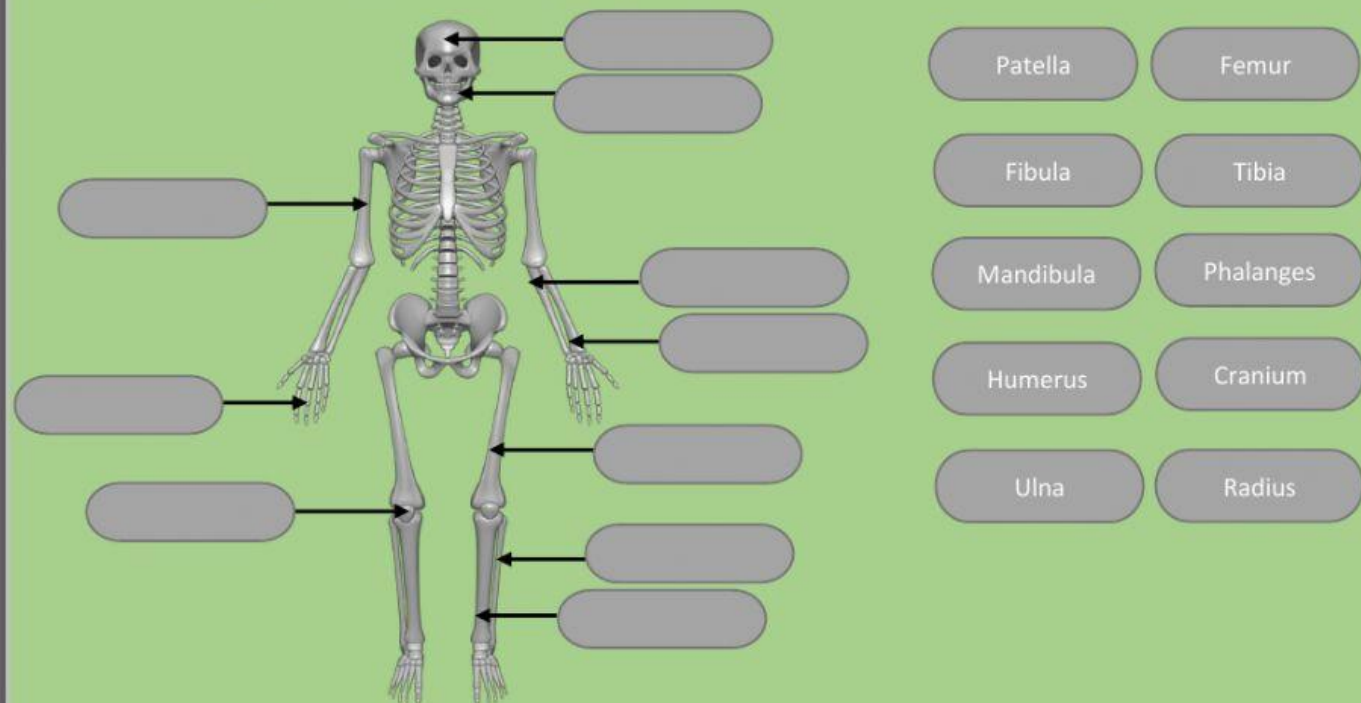
Kompetensi Dasar :

3.5. Menganalisis hubungan antara struktur jaringan penyusun organ pada sistem gerak dalam kaitannya dengan bioproses dan gangguan fungsi yang dapat terjadi pada sistem gerak manusia

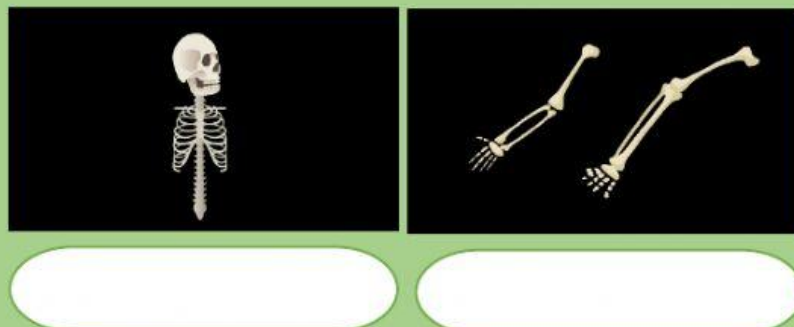
Perhatikan video di bawah ini dan kerjakan soal-soal tersebut!



1. Perhatikan gambar sistem rangka di bawah ini, identifikasi nama tulang yang ditunjuk!
(Drag and drop pada nama tulang yang ditunjuk)



2. Perhatikan gambar berikut ini!
Berdasarkan lokasi atau rangka tubuh, rangka manusia terdiri dari dua macam, sebagai berikut:



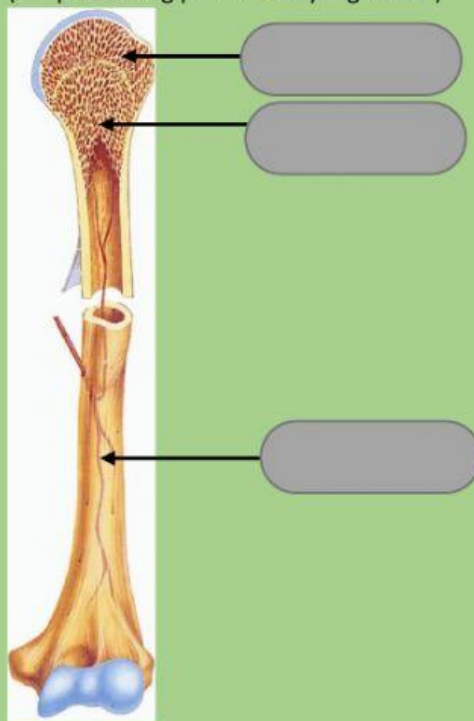
3. Kelompokkan tulang berikut berdasarkan bentuknya!

- | | | |
|------------|---------------|-----------|
| 1. Scapula | 2. Metacarpal | 3. Fibula |
| 4. Tarsal | 5. Radius | 6. Costae |

Tulislah jawaban dari kotak di atas yang sesuai dengan tabel di bawah ini!

Tulang Pipih	Tulang Pendek	Tulang Pipa

4. Lengkapilah nama bagian-bagian tulang berikut!
(Drop and drag pada kotak yang sesuai)



Epifise

Metafise

Diafise

5. Pasangkanlah bagian rangka dengan fungsinya!
- a. Tulang pada bagian wajah dan tengkorak
 - b. Rangka pada dada
 - c. Tulang pinggul
 - d. Tulang pipa
 - e. Tulang pada kaki dan tulang belakang

Melindungi organ pencernaan dan reproduksi
Melindungi otak, mata, hidung
Menegakkan tubuh
Melindungi jantung dan paru-paru
Tempat pembentukan sel darah merah

SELAMAT MENGERJAKAN!