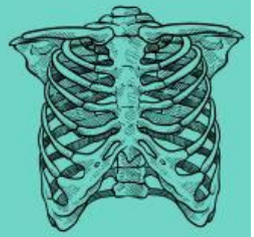




LKPD



IPAS KELAS 6



BAGAIMANA TUBUH BERGERAK? RANGKA, SENDI, DAN OTOT AKTOR DIBALIK BENTUK TUBUH KITA

Petunjuk penggunaan LKPD

1. LKPD ini memuat berbagai pertanyaan yang dapat melatih kemampuan berpikir kritis peserta didik
2. Ikutilah intruksi setiap kegiatan lalu pahami setiap uraian pengantar dengan membaca dengan teliti
3. Jawab pertanyaan yang ada dalam LKPD dengan benar

Simak video pembelajaran berikut ini ya ...



Create by. Novi Fajarita



Isilah dengan Jawaban singkat !

Kumpulan dari tulang dinamakan ...

Membantu fungsi pencernaan merupakan fungsi dari ...

Berilah tanda (v) pada pernyataan yang benar !

Kita dapat melakukan berbagai aktivitas kerana mempunyai rangka tubuh yang dikendalikan oleh sistem saraf.

Sendi yang merupakan penghubung antar tulang yang memungkinkan gerakan satu arah maju atau mundur adalah sendi engsel.

Pilihlah 3 jawaban yang benar !

Otot sebagai alat gerak aktif, otot bekerjasama dengan tulang, untuk bisa membuat kita bergerak atas perintah otak. Sifat otot antara lain ...



Kontraktilitas



Ekstensibilitas



Elastisitas

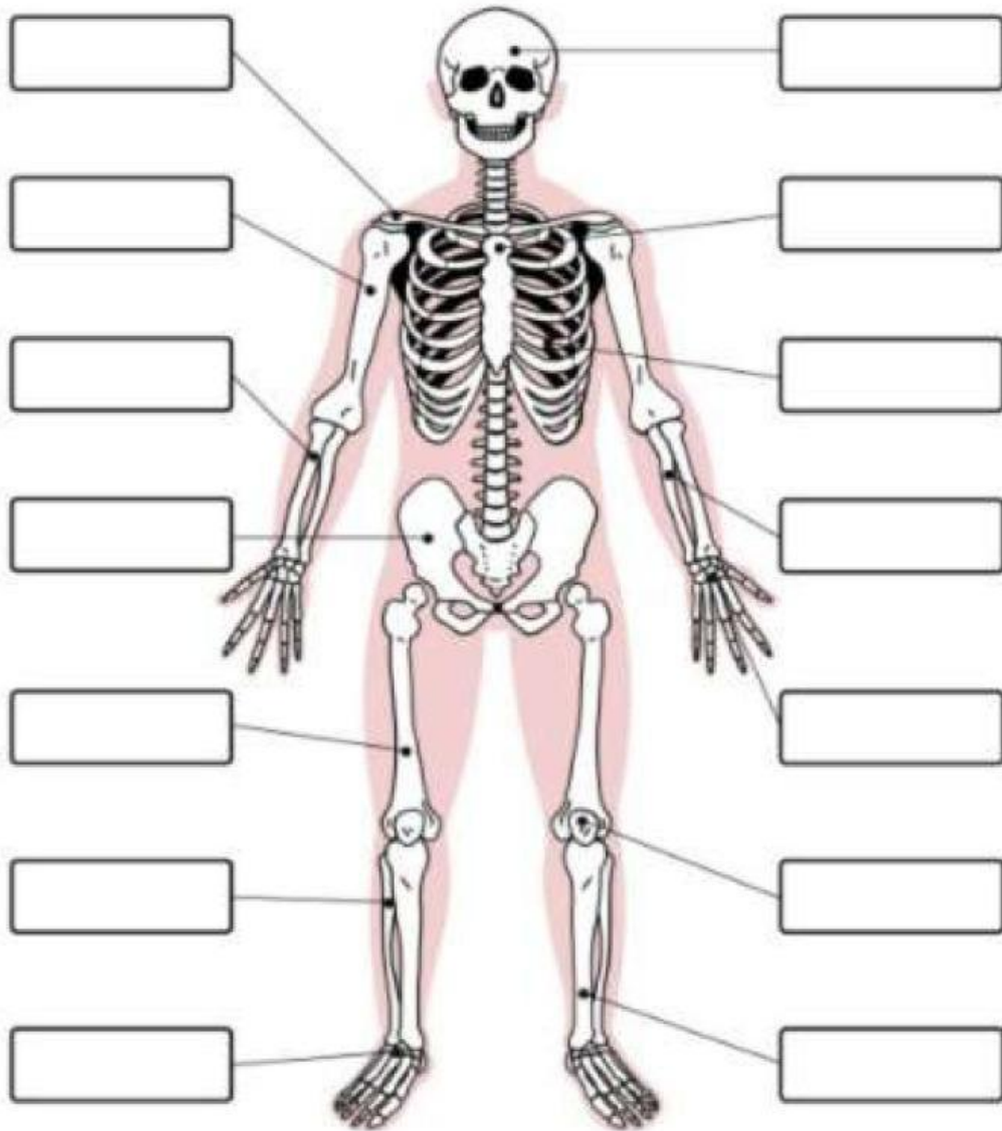


Produktivitas



Tarik & letakkan Jawaban yang tepat sesuai gambar !

Sistem Rangka Manusia



Rangka
Kepala

Tulang
Dada

Tulang
Rusuk

Tulang
pergelangan kaki

Tulang
kering

Tulang
hasta

Tulang
pengumpil

Tulang
Selangka

Tulang
tempurung lutut

Tulang
Betis

Tulang
pergelangan
tangan

Tulang
belikat

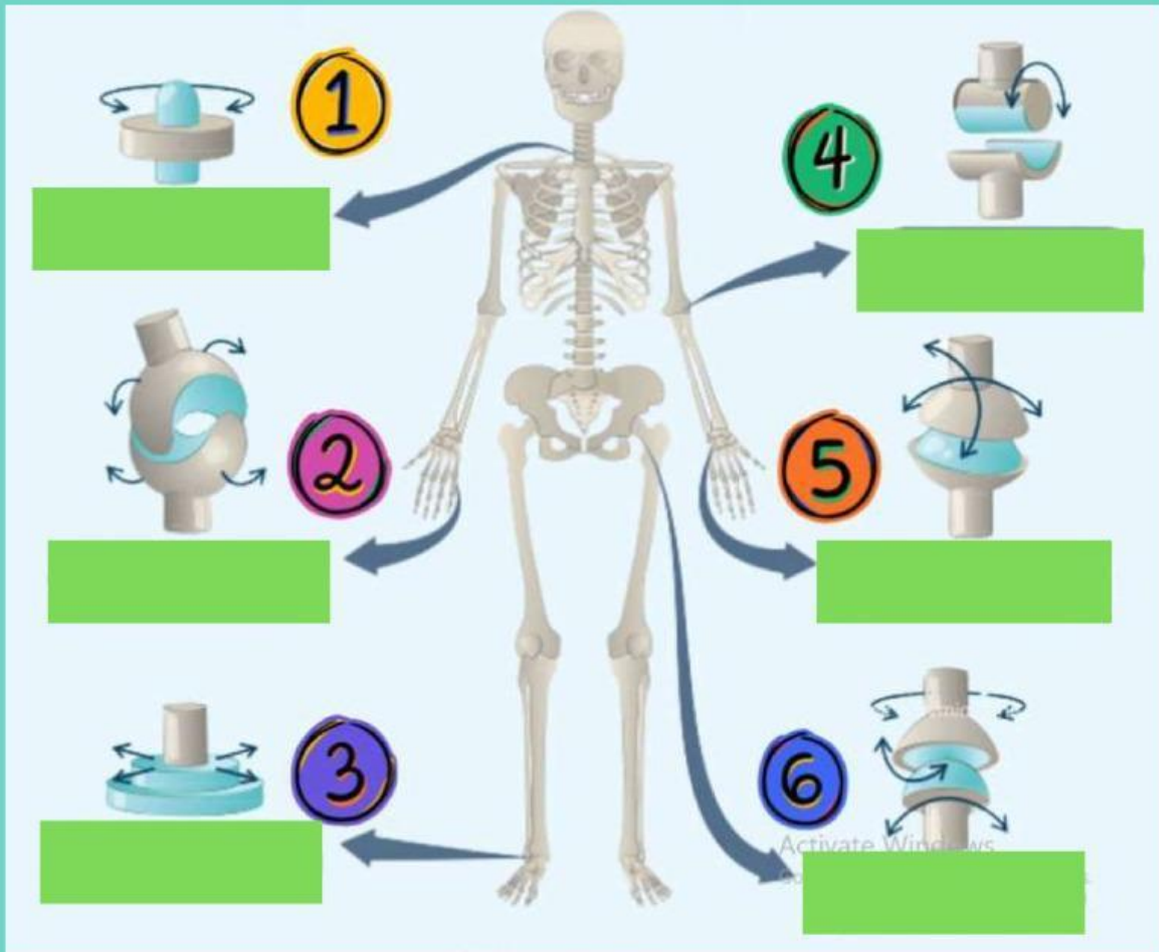
Tulang
lengan atas

Tulang
panggul

Create by. Novi Fajarita



Tarik & letakkan Jawaban yang tepat sesuai gambar !



Sendi Peluru

Sendi Putar

Sendi Engsel

Sendi Gulung

Sendi Pelana

Sendi geser

Tarik soal sebelah kiri ke Jawaban yang benar di sebelah kanan !

Otot memendek saat kontraksi

Otot memanjang saat relaksasi

Otot kembali ke ukuran semula

Otot yang terdapat pada organ internal

Elastisitas

Otot lurik

Kontraktilitas

Ekstensibilitas

Otot Polos