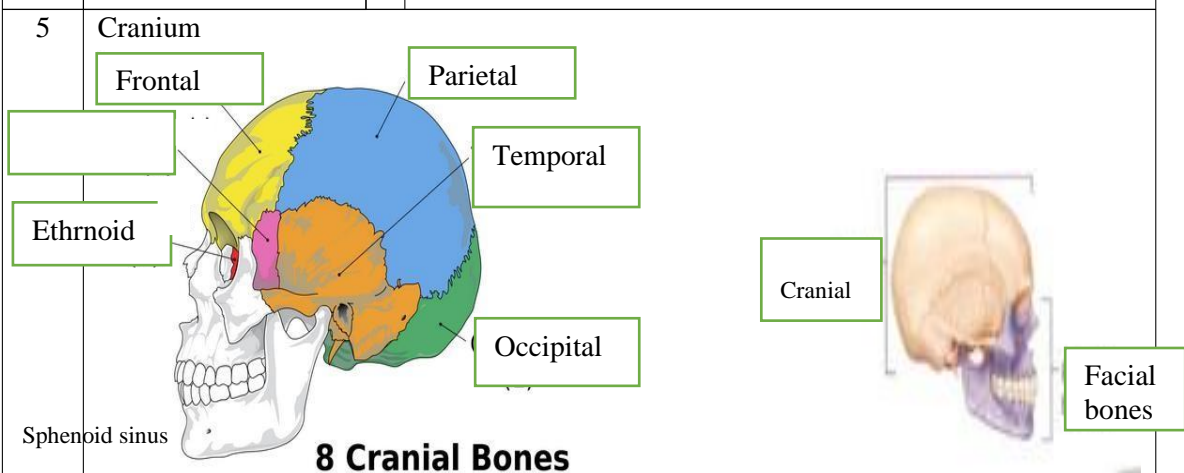


WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

Mata Kuliah	: Anatomi
Materi	: Musculoskeletal
NIM>Nama Mahasiswa	: 2110101113/Tiara Maharani

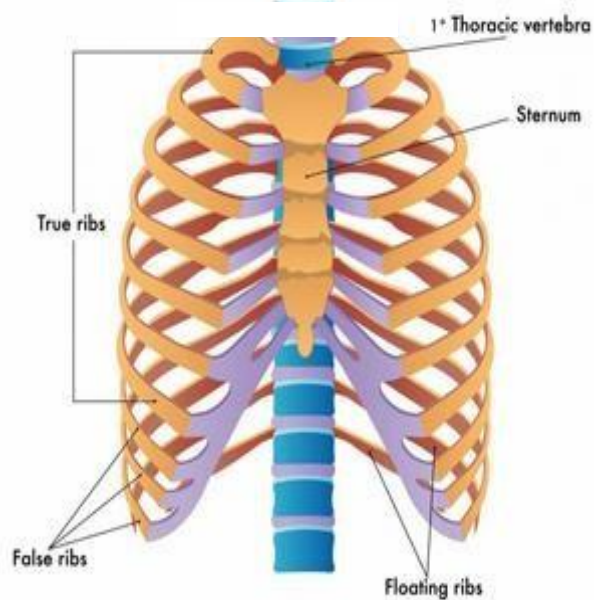
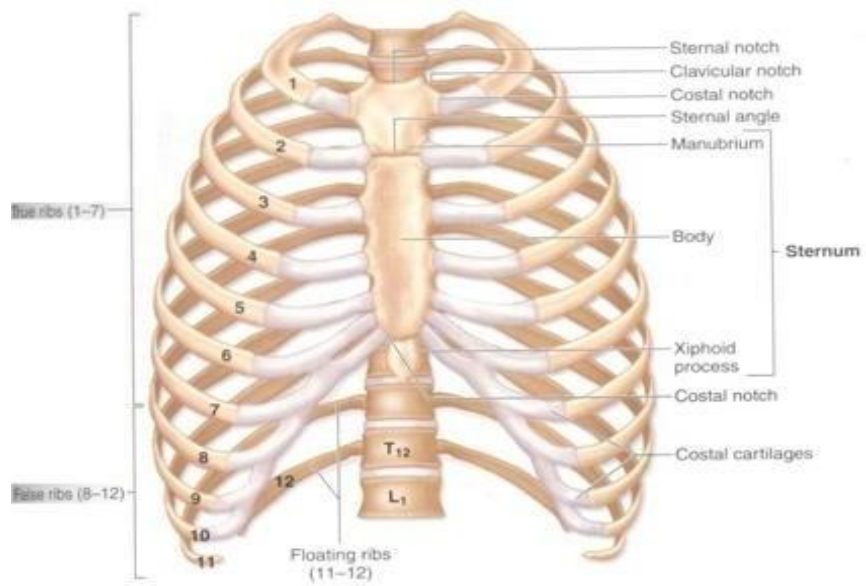
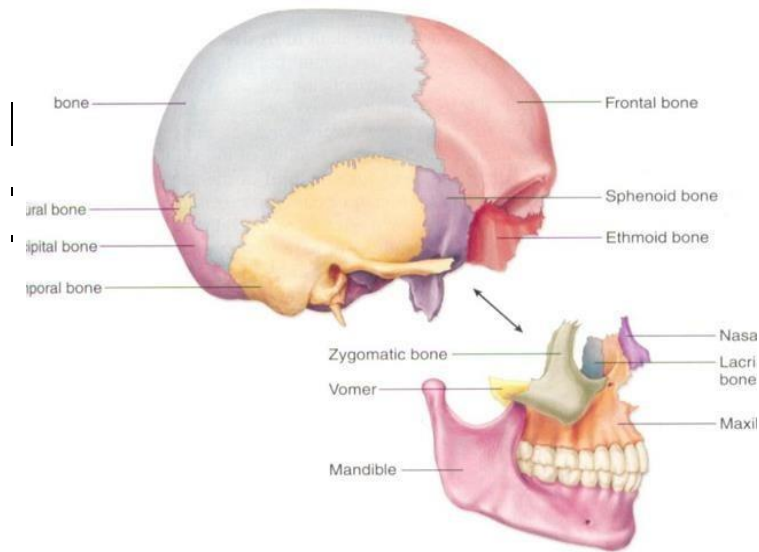
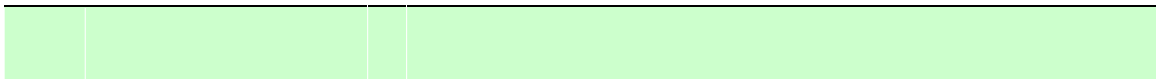
No	Keterangan	Pembahasan
1	Jumlah tulang manusia 206 tulang , Terdiri atas tulang tengkorak kepala 28 ruas, tulang badan 56 ruas, tulang anggota gerak 122 ruas	
2	Jelaskan klasifikasi Tulang menurut bentuknya : 1.) os humeri 2.) contoh ossa carpi. 3.) os parietale. 4.) 5.)	Jelaskan klasifikasi Tulang menurut bentuknya : Tulang longa (tulang panjang) yaitu tulang yang ukuran panjangnya terbesar, contoh Ossa brevia (tulang pendek) yaitu tulang yang ketiga kurannya kira-kira samabesar, Ossa plana (tulang gepeng/pipih) yaitu tulang yang ukuran lebarnya terbesar, contoh Ossa irregular (tulang tak beraturan), contoh os sphenoidale. Ossa pneumatica (tulang berongga), contoh os maxilla.
3	Axial sceleton Skull, Sternum Sistem skeletal Ribs Vertebrae Sacrum	Apendicular sceleton Supporting (scapula and collarbone) Upper ilmb bones Supporting bones (hip) Lower limb bones
4	Jelaskan fungsi sendi dan contohnya	Sendi berfungsi berupa menghubungkan dua tulang, memberi struktur, serta membantu oto untuk menggerakan tulang. Contohnya : sendi sinartrosis, sendi amfiartrosis, dan sendi diartrosis.
5	Cranium Frontal Ethrnoid Sphenoid sinus	Parietal Temporal Occipital Cranial Facial bones



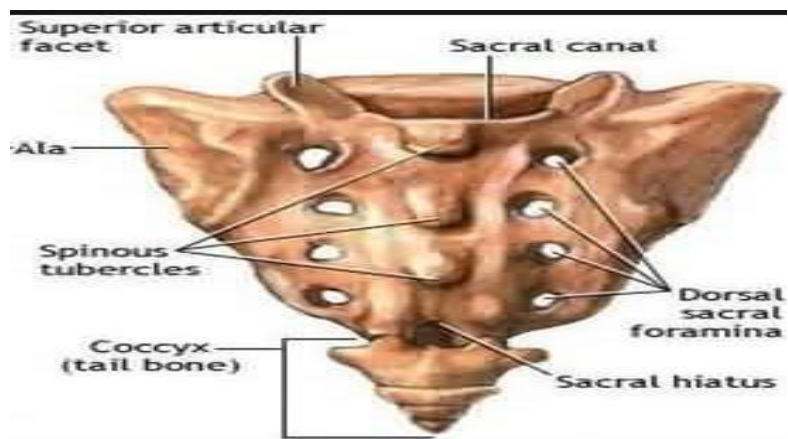
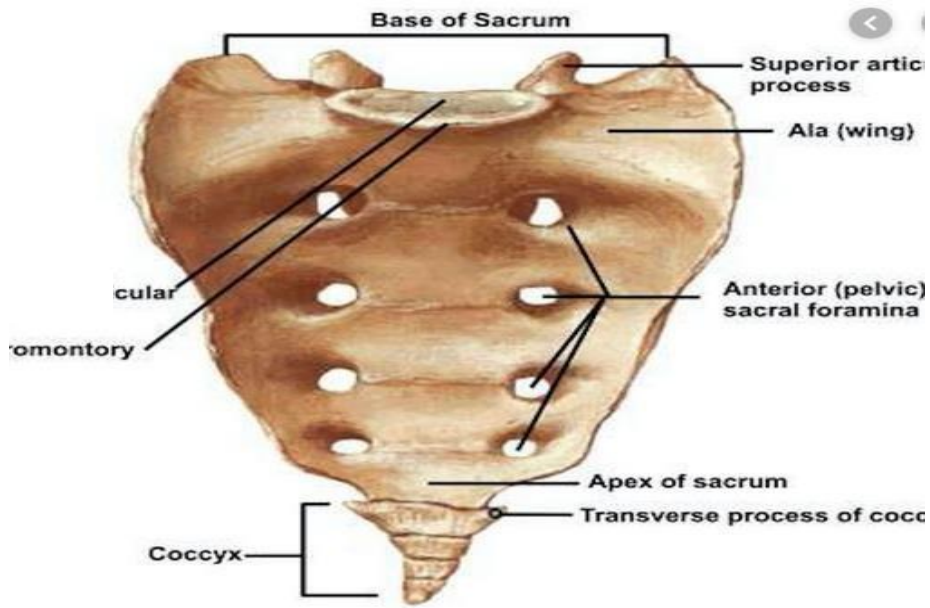
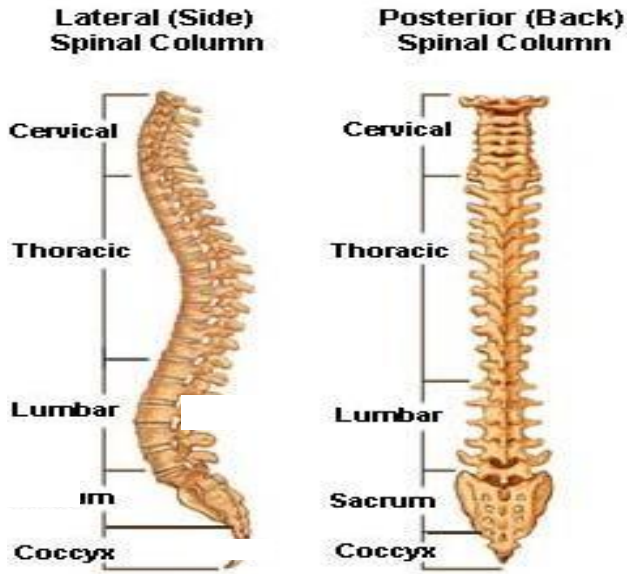
No

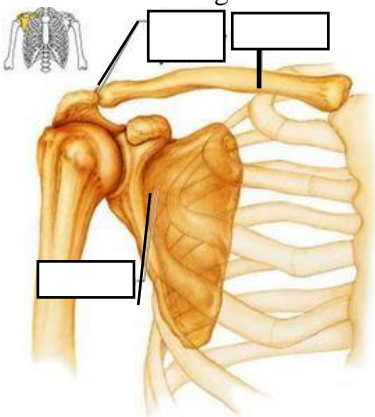
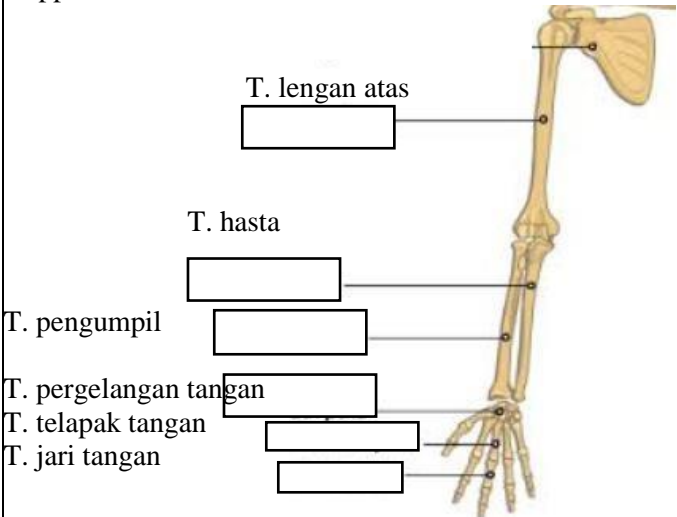
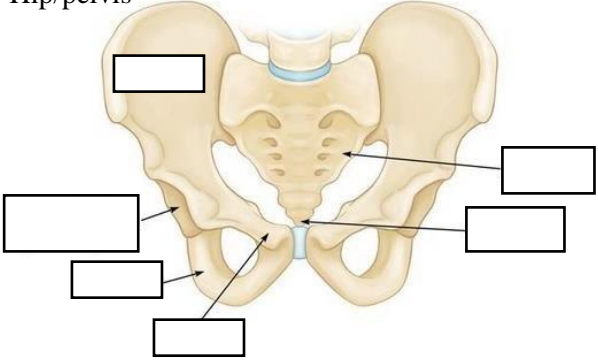
Keterangan

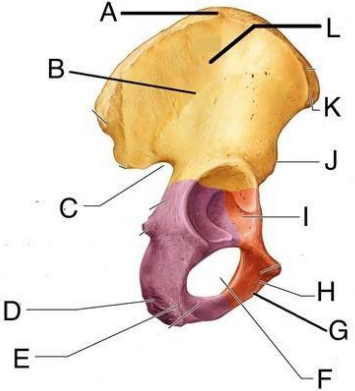
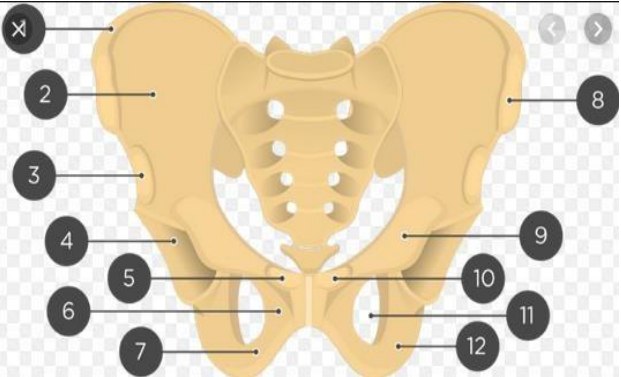
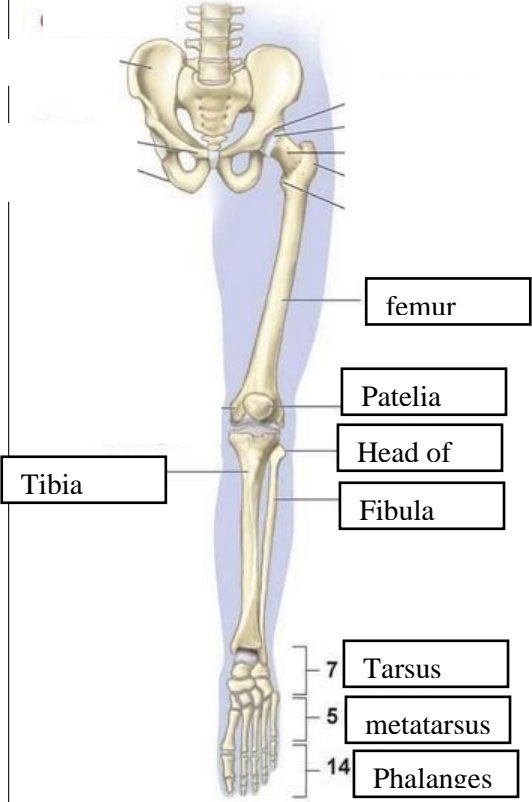
Pembahasan



No	Keterangan	Pembahasan
----	------------	------------



No	Keterangan	Pembahasan
	<p>Pectoral/shoulder girdle</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - Clavicula - T. Humerus - Scapula
	<p>Upper limb bones</p> 	
	<p>Hip/pelvis</p> 	<p>Os coxae terdiri dari Os ilium, os ischium, dan os pubis</p> <ul style="list-style-type: none"> -ilium -acetabulum -ischium -pubic tubercle -coccyx -sacrum

No	Keterangan	Pembahasan
		
	<p>Lower limb bones</p> 	

2.