

WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

Mata Kuliah	: Anatomi
Materi	: Musculoskeletal
NIM>Nama Mahasiswa	: 2110101001 SHAFIRDA INAYATI

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

1	<p>Jumlah tulang manusia 206 Tulang Terdiri atas : tulang tengkorak/cranium 8 buah, tulang wajah 14 buah, tulang telinga dalam 6 buah, tulang lidah 1 buah, tulang dada 25 buah, tulang belakang (vertebrae) dan pelvis 26 buah, tulang ekstremitas atas 64 buah, tulang ekstremitas bawah 62 buah.</p>	
---	---	--

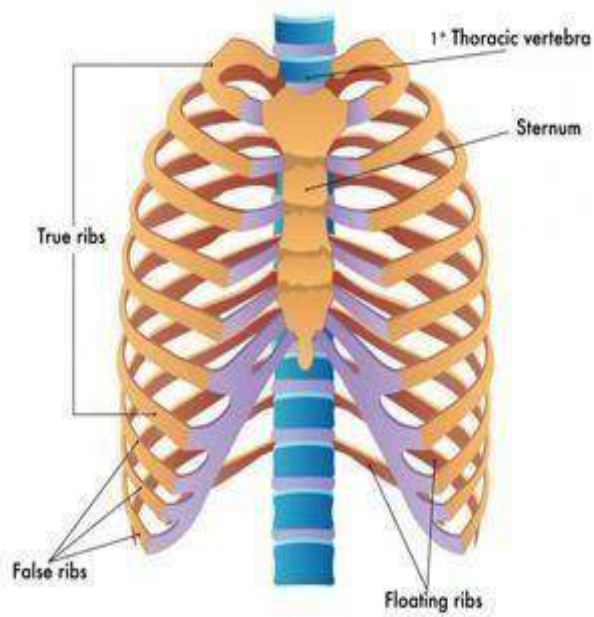
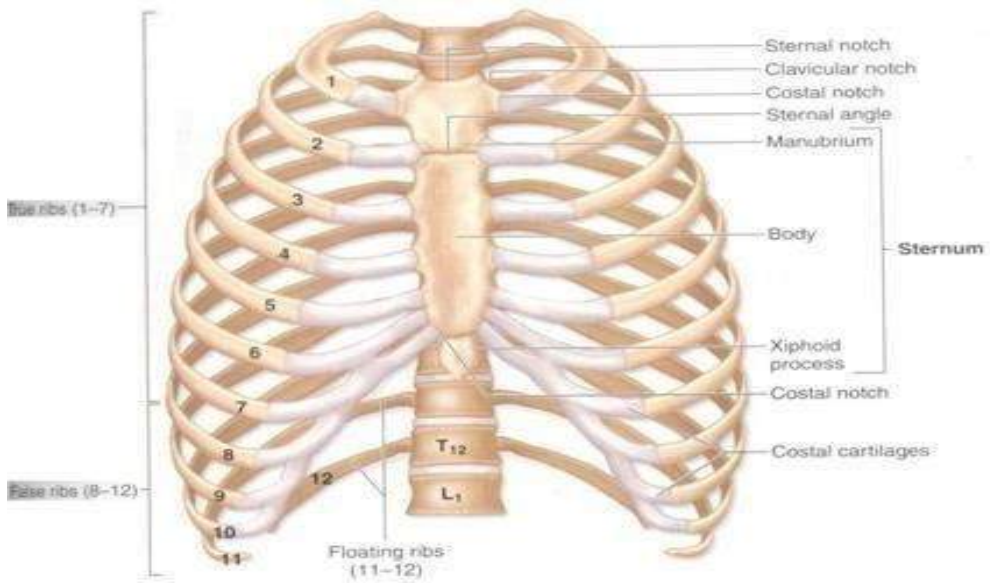
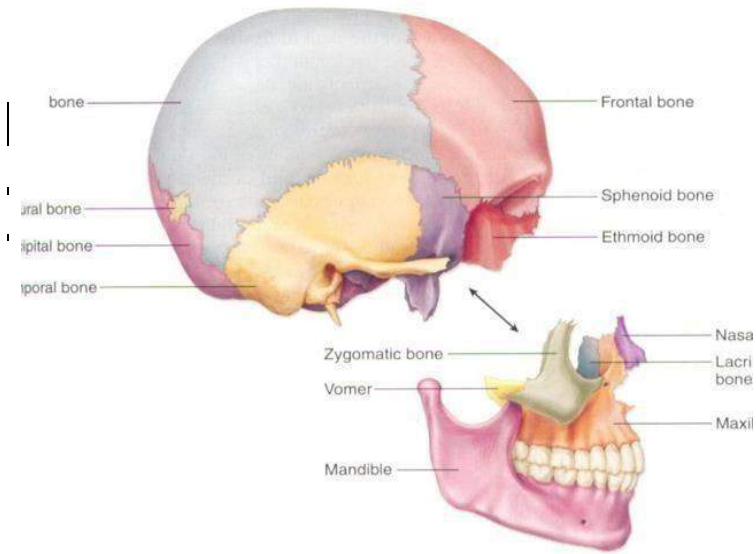
2	<p>Jelaskan klasifikasi Tulang menurut bentuknya :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.) Tulang longa (tulang panjang) yaitu tulang yang ukuran panjangnya terbesar, contoh os humerus 2.) Ossa brevia (tulang pendek) yaitu tulang yang ketiga kurannya kira-kira samabesar, contoh ossa carpi. 3.) Ossa plana (tulang gepeng/pipih) yaitu tulang yang ukuran lebarnya terbesar, contoh os parietale. 4.) Ossa irregular (tulang tak beraturan), contoh os sphenoidale. 5.) Ossa pneumatica (tulang berongga), contoh os maxilla. 	
---	--	--

3	Axial Skeleton	Apendicular sceleton
	Skull, Sterum	Supporting (scapula and collarbone)
	Ribs	Upper ilmb bones
	Vertebrae	Supporting bones (hip)
	Sacrum	Lower limb bones

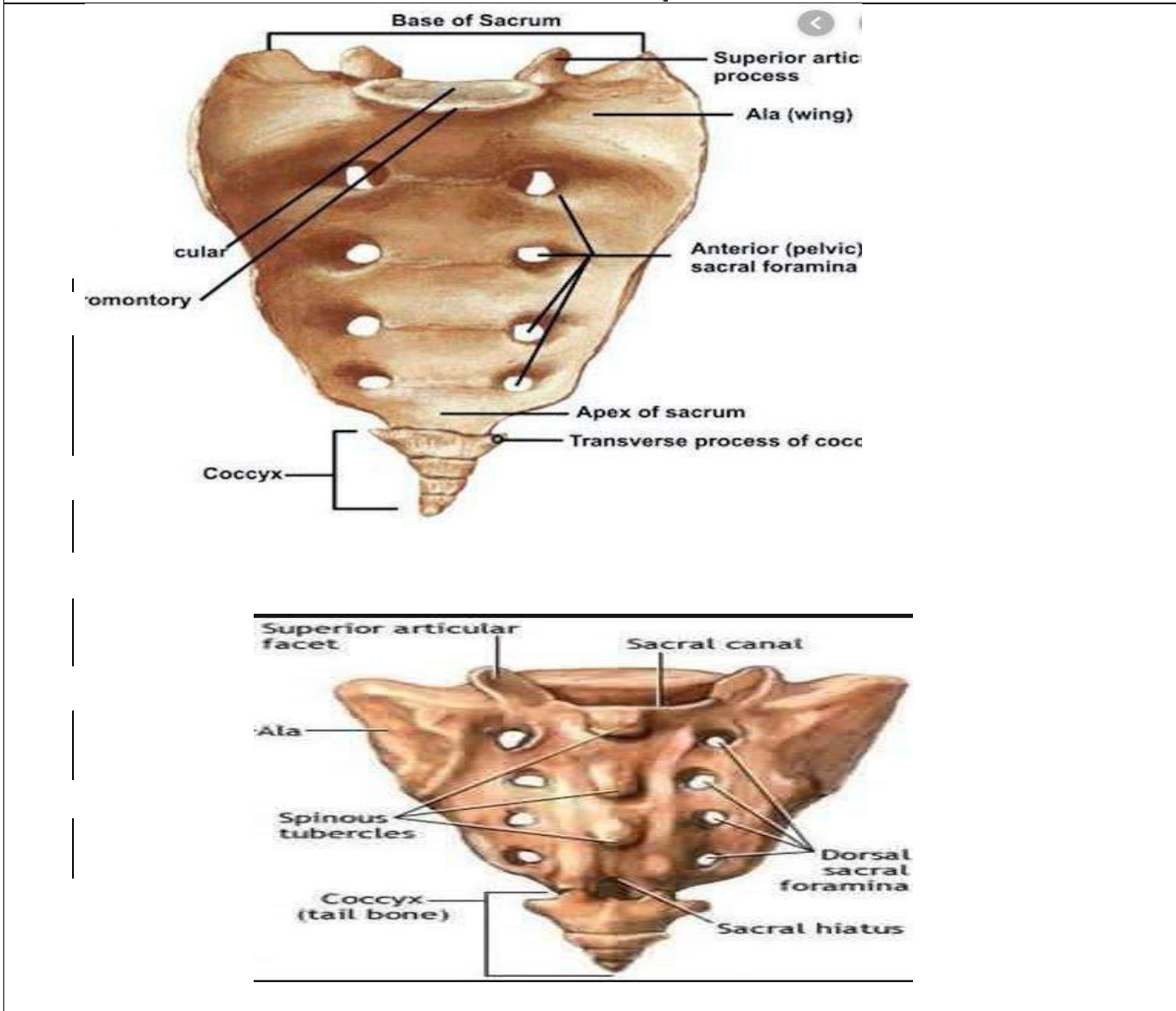
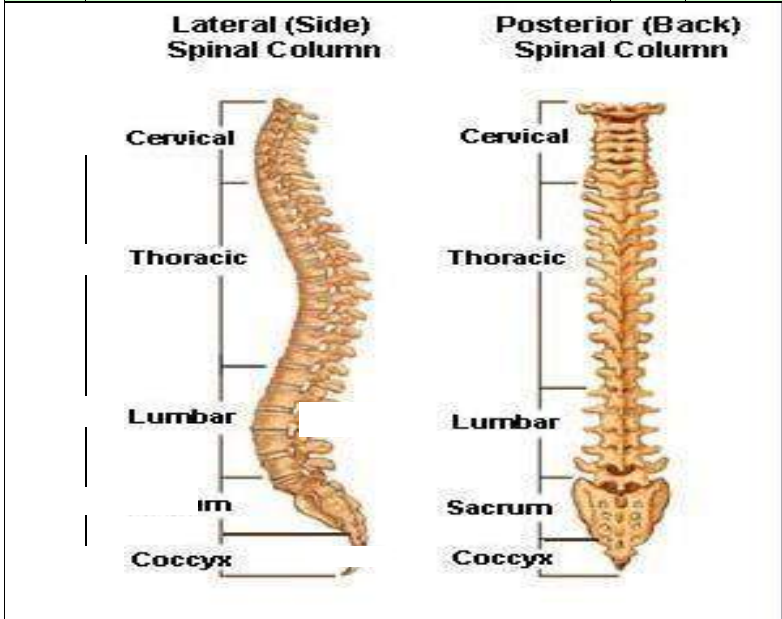
4	<p>Jelaskan fungsi sendi dan contohnya :</p> <p>Sendi berfungsi berupa menghubungkan dua tulang, memberi struktur, serta membantu oto untuk menggerakkan tulang. Contohnya : sendi sinartrosis, sendi amfiartrosis, dan sendi diartrosis.</p>	
---	--	--

5	<p align="center">8 Cranial Bones</p>	
---	--	--

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

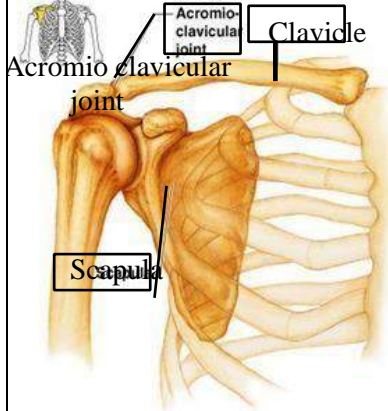


No	Keterangan		Pembah
----	------------	--	--------

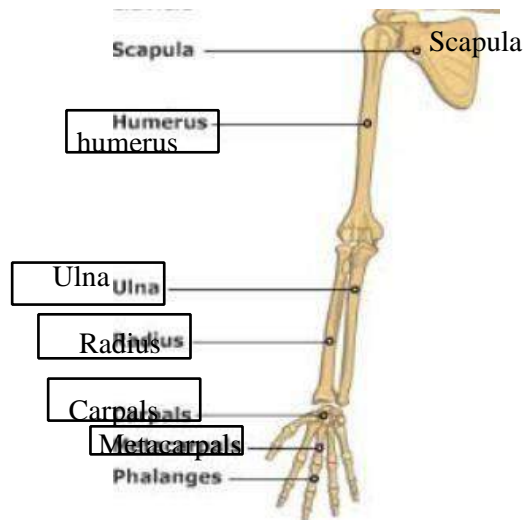


No	Keterangan		Pembaha
----	------------	--	---------

Pectoral/shoulder girdle

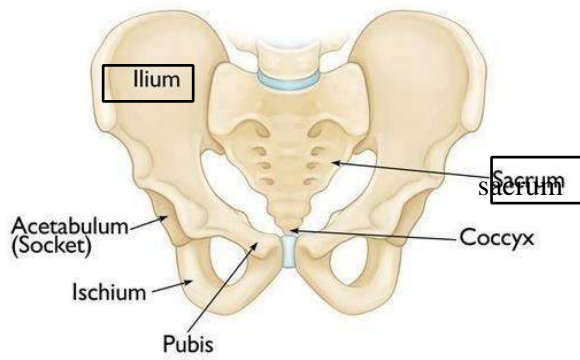


Upper limb bones



Phalanges

Hip/pelvis



Os coxae terdiri dari Os ilium, os ischium, dan Os pubis.

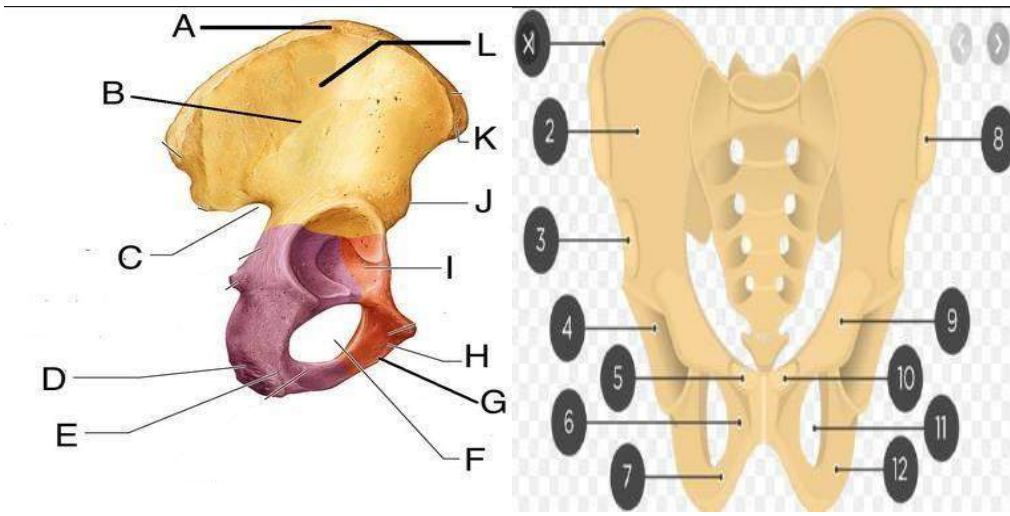
Acetabulum

Os coccygeus

Obturator foramen

Pubic tubercle

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



Lower limb bones

