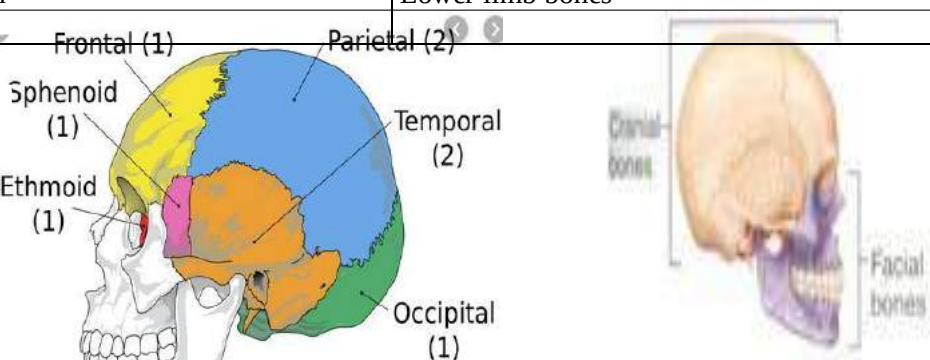
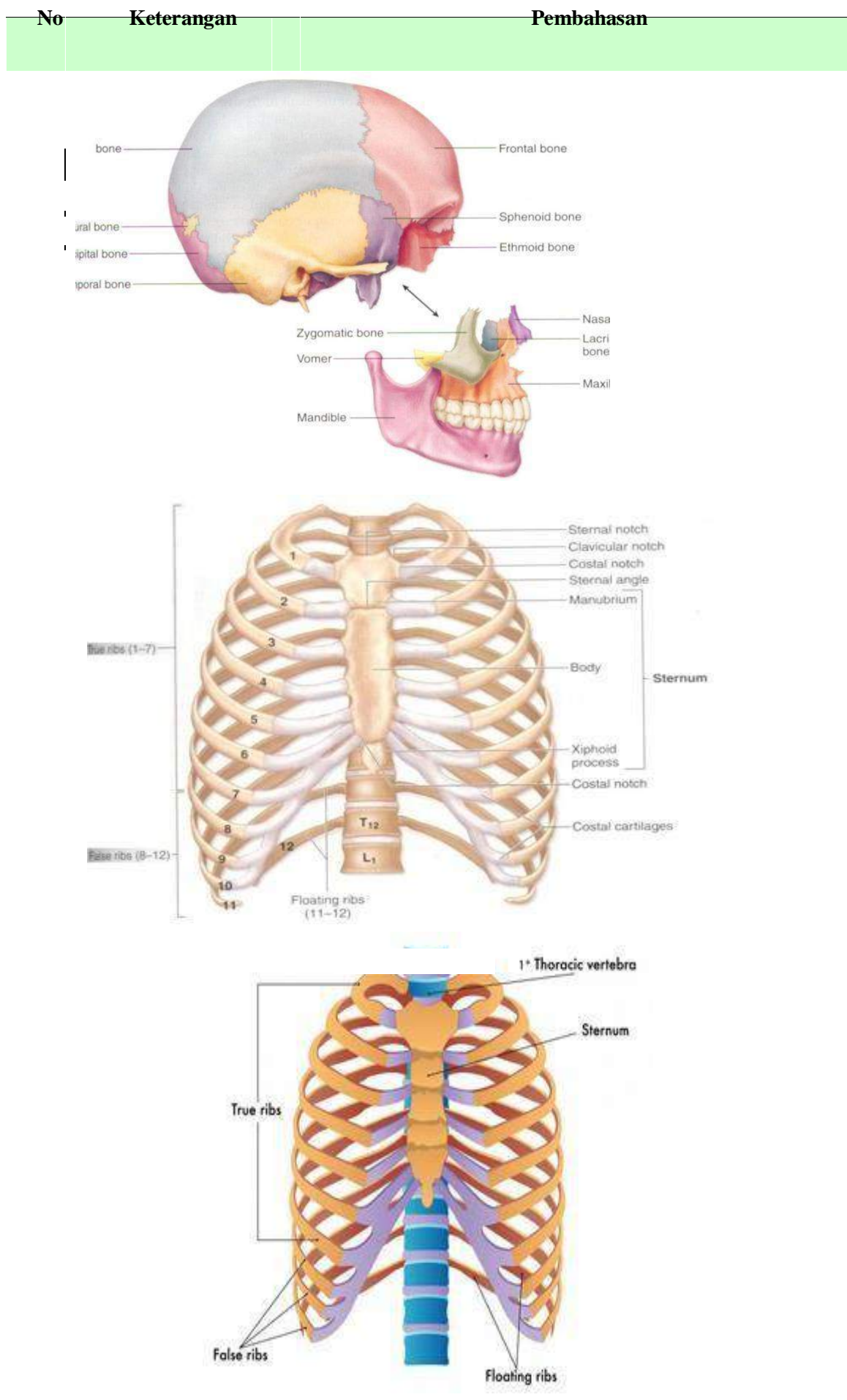
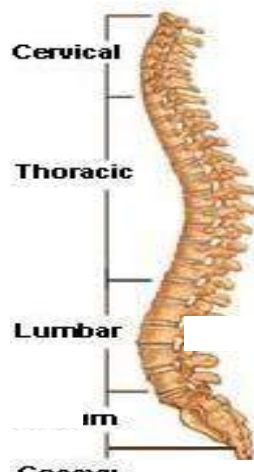
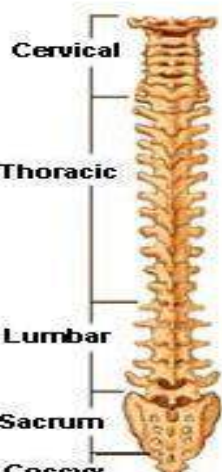
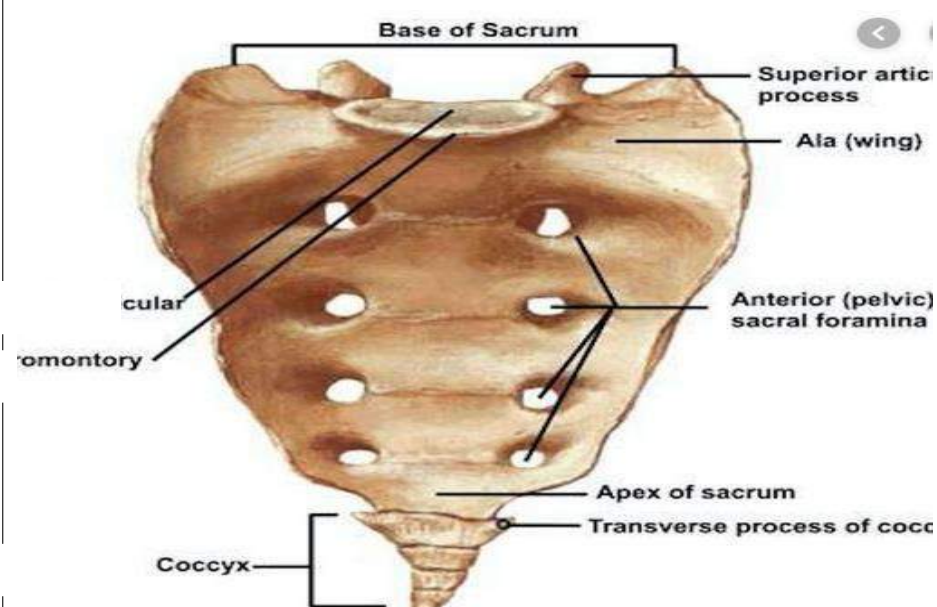
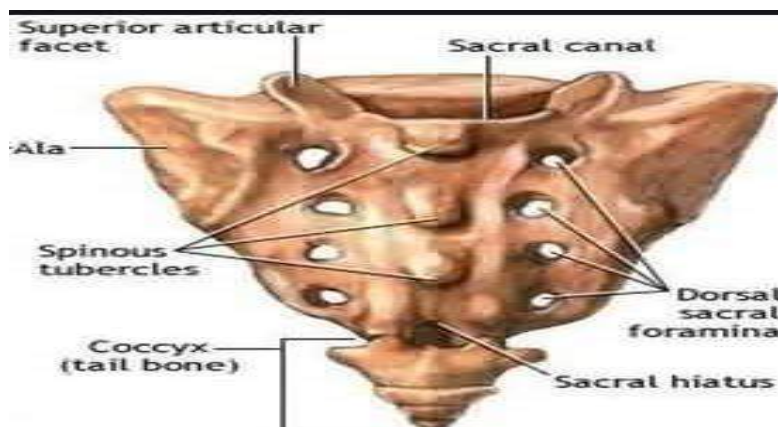


WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

Mata Kuliah	: Anatomi
Materi	: Musculoskeletal
NIM/Nama Mahasiswa	: 2110101103_ALFINA FEBRIYANI

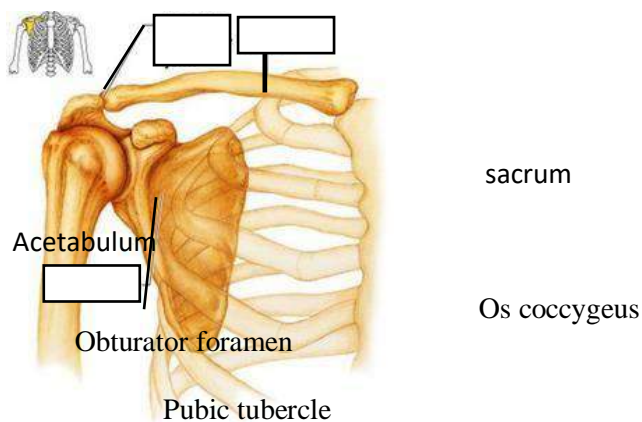
No	Keterangan	Pembahasan															
1	Jumlah tulang manusia 206 Tulang Terdiri atas : tulang tengkorak/cranium 8 buah, tulang wajah 14 buah, tulang telinga dalam 6 buah, tulang lidah 1 buah, tulang dada 25 buah, tulang belakang (vertebrae) dan pelvis 26 buah, tulang ekstremitas atas 64 buah, tulang ekstremitas bawah 62 buah.																
2	Jelaskan klasifikasi Tulang menurut bentuknya : 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.) Ossaa plana (tulang gepeng/pipih) yaitu tulang yang ukuran lebarnya terbesar, contoh os parietale. 4.) Ossa irregular (tulang tak beraturan), contoh os sphenoidale.																
3	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.																
4	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 5px;">Axial Skeleton</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;"></th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">Apendicular skeleton</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;">Skull, Sternum</td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">Supporting (scapula and collarbone)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Ribs</td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">Upper limb bones</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Vertebrae</td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">Supporting bones (hip)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Sacrum</td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">Lower limb bones</td> </tr> </tbody> </table>	Axial Skeleton		Apendicular skeleton	Skull, Sternum		Supporting (scapula and collarbone)	Ribs		Upper limb bones	Vertebrae		Supporting bones (hip)	Sacrum		Lower limb bones	
Axial Skeleton		Apendicular skeleton															
Skull, Sternum		Supporting (scapula and collarbone)															
Ribs		Upper limb bones															
Vertebrae		Supporting bones (hip)															
Sacrum		Lower limb bones															
																	



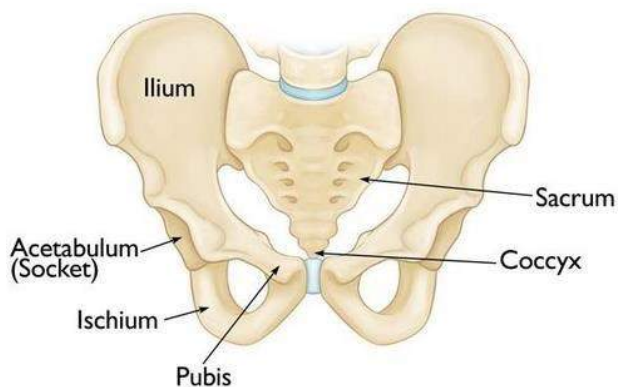
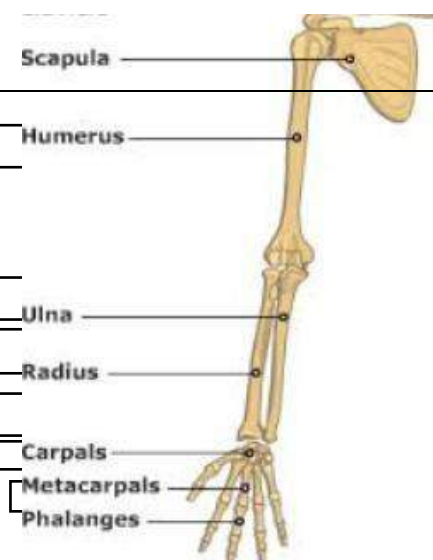
No	Keterangan	Pembahasan
	<p>Lateral (Side) Spinal Column</p>  <p>Posterior (Back) Spinal Column</p> 	
		
		

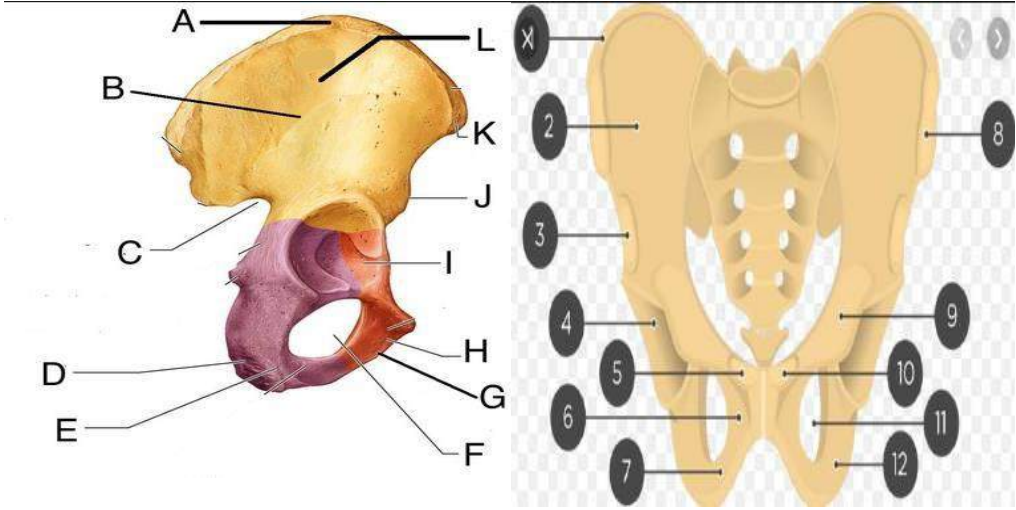
No	Keterangan	Pembahasan
	<p>Pectoral/shoulder girdle</p> <p>Clavicle</p> <p>Acromio clavicular joint</p> <p>Scapula</p>	
	<p>Upper limb bones</p> <p>Scapula</p> <p>humerus</p> <p>Ulna</p> <p>Radius</p> <p>Carpals</p> <p>Metacarpals</p> <p>Phalanges</p>	

Hip/pelvis



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



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