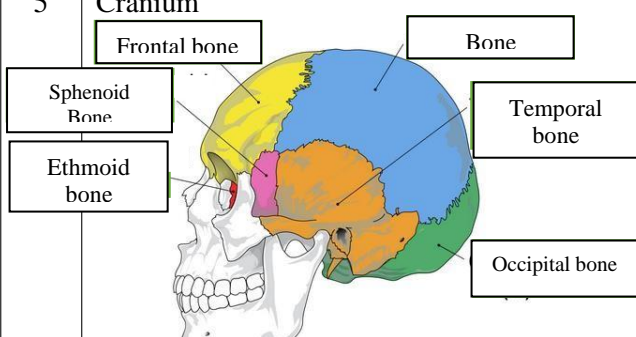
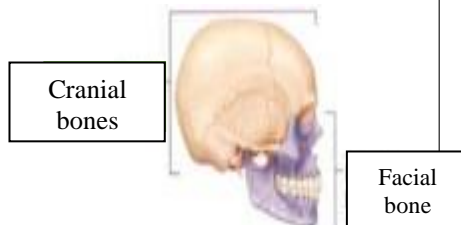
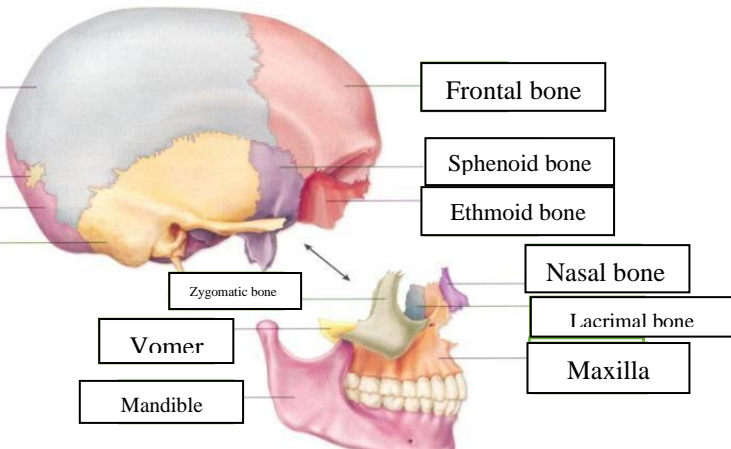
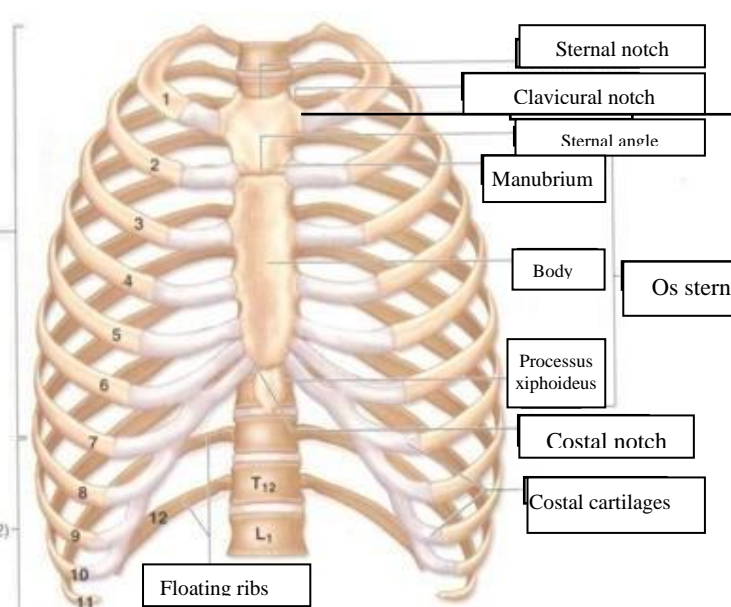
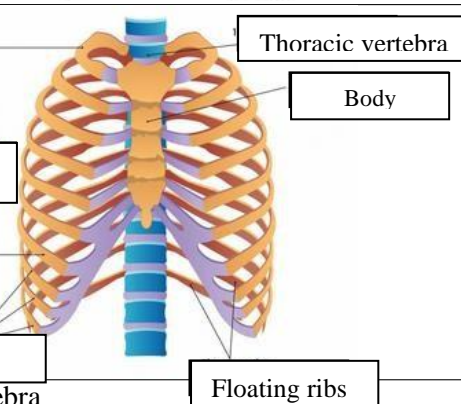
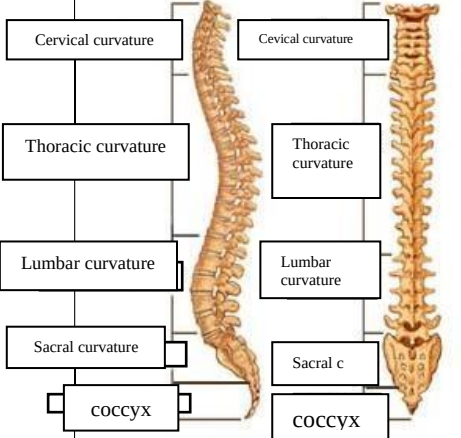
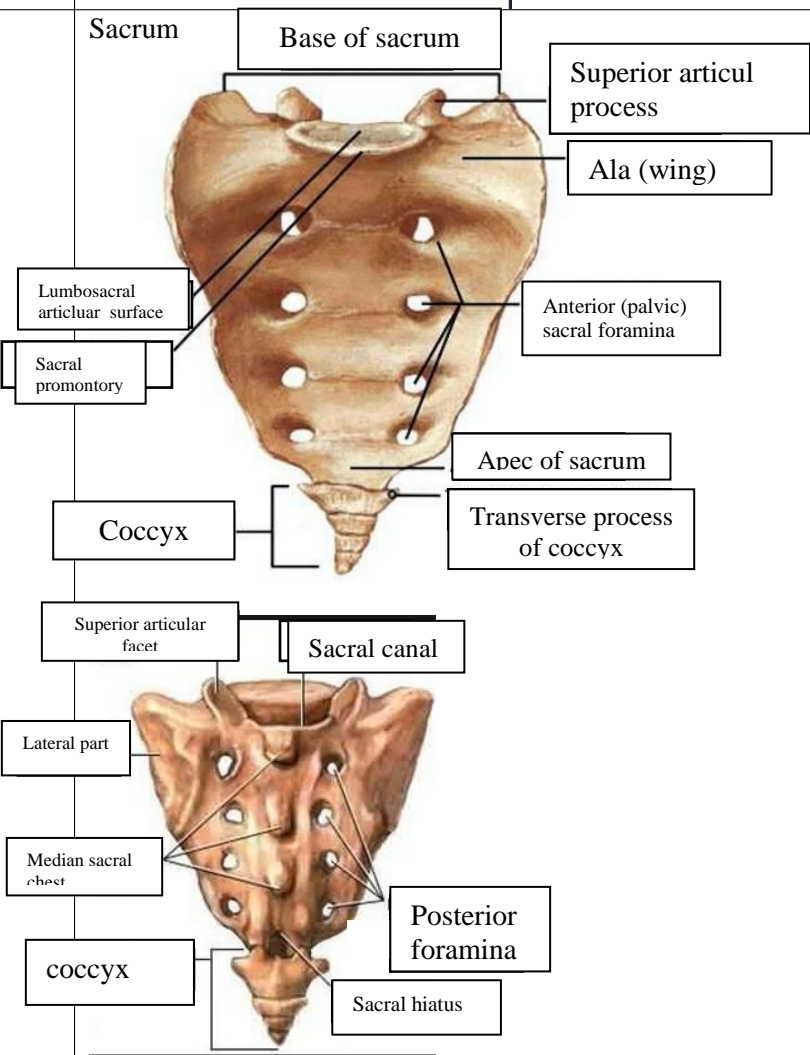


WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

Mata Kuliah	: Anatomi
Materi	: Musculoskeletal
NIM/Nama Mahasiswa	: 2110101036/Fauzia Alvian Nurkasannah

No	Keterangan	Pembahasan												
1	Jumlah tulang manusia 206 buah Tulang Terdiri atas : 1. Tulang tengkorak/cranium (8 buah) 2. Tulang wajah (14 buah) 3. Tulang telinga dalam (6 buah) 4. Tulang lidah (1 buah)	5. Tulang dada (25 buah) 6. Tulang blkg (vertebrae) & pelvis (26) 7. Tulang ekstremitas atas (64 buah) 8. Tulang ekstremitas bawah (62 buah)												
2	Jelaskan klasifikasi Tulang menurut bentuknya	a) Ossa longa (tulang panjang), ukursn panjangnya terbesar misalnya : humerus b) Ossa brevia (tulang pendek), tulang yang ketiga ukurannya kira-kira sama besar. Misalnya : ossa carpi c) Ossa plana (tulang pipih) ukuran lebarnya terbesar. Misalnya : os parientale e) Ossa irreguler (tidak beraturan) misalnya : os sphenoidale d) Ossa pneumaticum (tulang berongga udara) misalnya : os maxilla												
3	Sistem Skeletal	<table border="1"> <tr> <td>Axial skeleton</td> <td>Apendicular skeleton</td> </tr> <tr> <td>Skull</td> <td>Supporting bones (scapula dan collarbone)</td> </tr> <tr> <td>Sternum</td> <td>Upper limb bones</td> </tr> <tr> <td>Ribs</td> <td>Supporting bones (hip/pelvis)</td> </tr> <tr> <td>Vertebrae</td> <td>Lower limb bones (anggota gerak bawah)</td> </tr> <tr> <td>Sacrum</td> <td></td> </tr> </table>	Axial skeleton	Apendicular skeleton	Skull	Supporting bones (scapula dan collarbone)	Sternum	Upper limb bones	Ribs	Supporting bones (hip/pelvis)	Vertebrae	Lower limb bones (anggota gerak bawah)	Sacrum	
Axial skeleton	Apendicular skeleton													
Skull	Supporting bones (scapula dan collarbone)													
Sternum	Upper limb bones													
Ribs	Supporting bones (hip/pelvis)													
Vertebrae	Lower limb bones (anggota gerak bawah)													
Sacrum														
4	Jelaskan fungsi sendi dan contohnya	<p>Menghubungkan 2 tulang, memberi struktur, serta membantu otot untuk menggerakkan tulang.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sendi mati (sinartrosis) contoh : tulang tengkorak • Sendi kaku (amfiartosis) contoh : tulang antar ruas tulang belakang dan tulang rusuk. • Sendi gerak (diartosis) dibagi menjadi, sendi geser, sendi engsel, sendi gulung, sendi putar, sendi peluru, sendi nelana. 												
5	 <p>8 Cranial Bones</p>													

No	Keterangan	Pembahasan
	 <p>Bone Sutural Bone Occipital bone Temporal bone</p>	<p>Frontal bone Sphenoid bone Ethmoid bone Nasal bone Lacrimal bone Maxilla Mandible Vomer Zygomatic bone</p>
	 <p>True ribs (1-7) False ribs 8-12 Floating ribs (11-12)</p>	<p>Sternal notch Clavicular notch Sternal angle Manubrium Body Os sternum Processus xiphoideus Costal notch Costal cartilages</p>
	 <p>True ribs False ribs Vertebra Floating ribs</p>	<p>Thoracic vertebra Body</p>

No	Keterangan	Pembahasan
	<p>Lateral (Side) Spinal Column Posterior (Back) Spinal Column</p> 	
	<p>Sacrum</p>  <p>Base of sacrum</p> <p>Superior articular process</p> <p>Ala (wing)</p> <p>Lumbosacral articular surface</p> <p>Sacral promontory</p> <p>Anterior (pelvic) sacral foramina</p> <p>Apec of sacrum</p> <p>Coccyx</p> <p>Transverse process of coccyx</p> <p>Superior articular facet</p> <p>Sacral canal</p> <p>Lateral part</p> <p>Median sacral crest</p> <p>coccyx</p> <p>Posterior foramina</p> <p>Sacral hiatus</p>	

No	Keterangan	Pembahasan
	<p>Pectoral/shoulder girdle</p>	
	<p>Upper limb bones</p>	
	<p>Hip/pelvis</p>	<p>Os coxae terdiri dari os ilium, os ischium, dan pubis.</p>

No	Keterangan	Pembahasan
	<p>Lower limb bones</p> <p>femur</p> <p>patella</p> <p>Condylus lateralis</p> <p>Tibia</p> <p>Fibula</p> <p>tarsalia</p> <p>metatarsalia</p> <p>phalanges</p>	