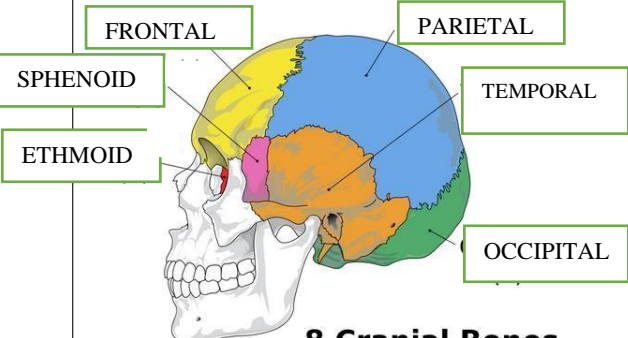
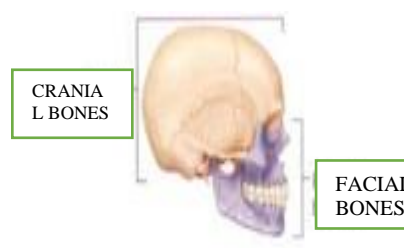
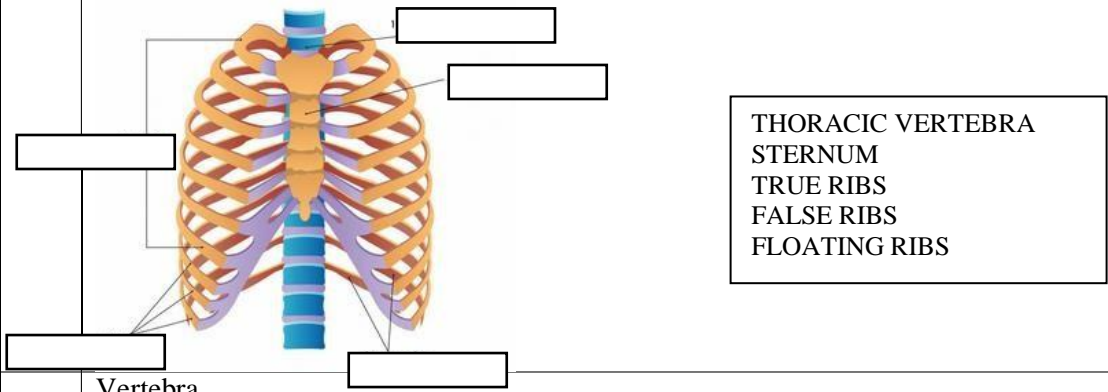
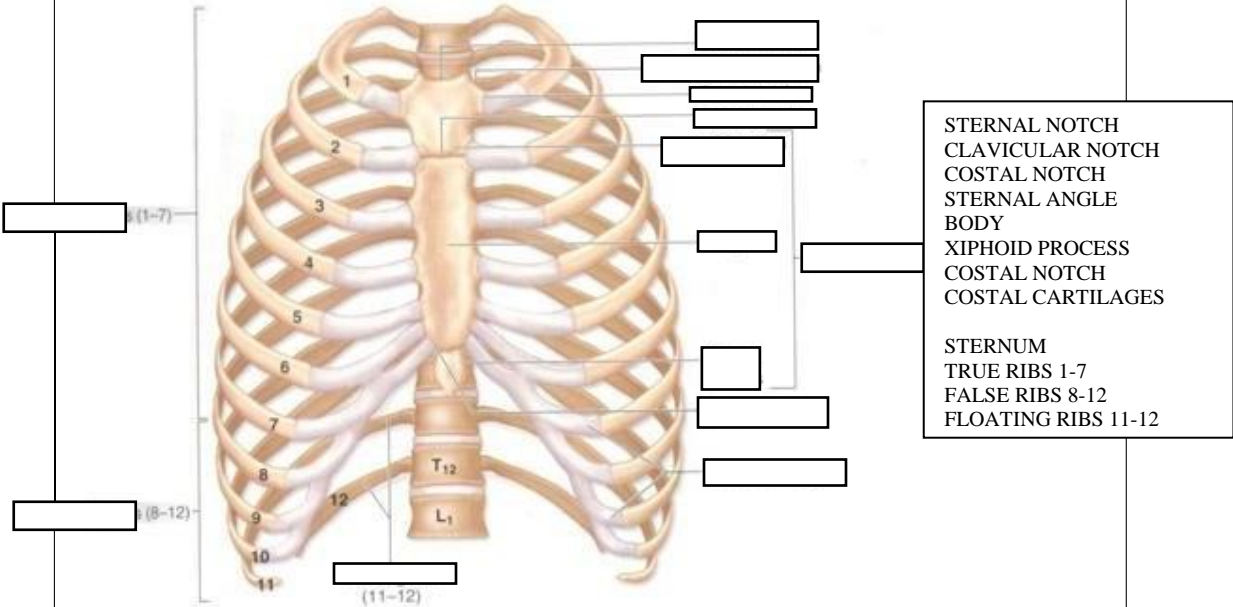
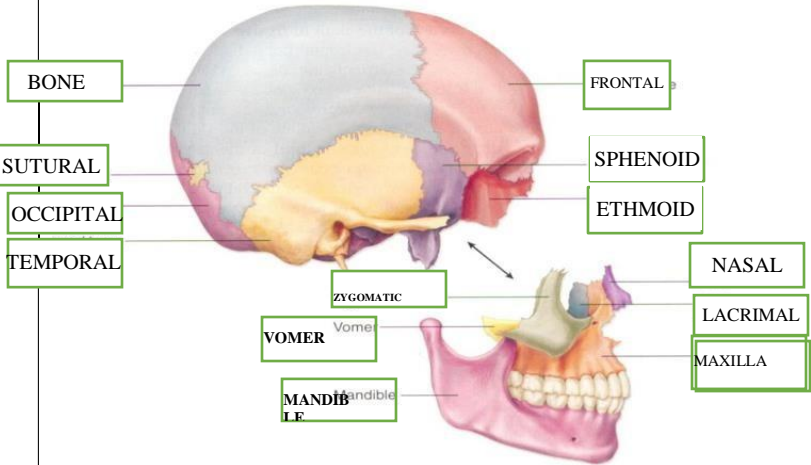


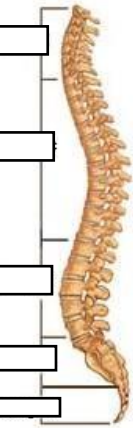
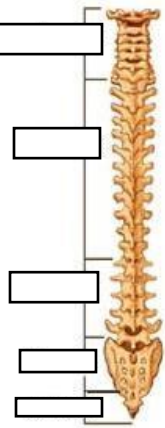
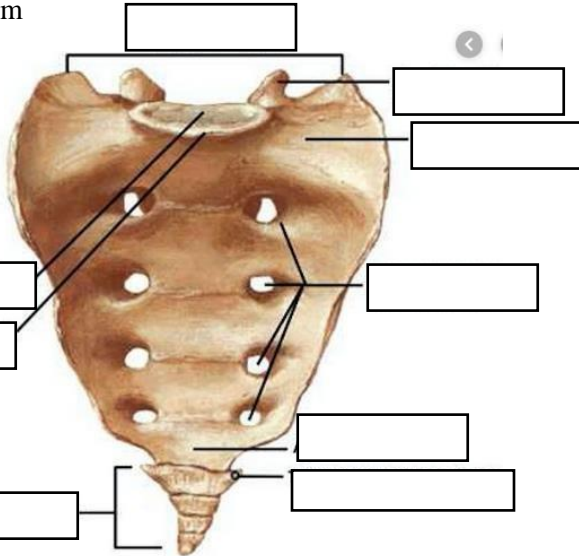
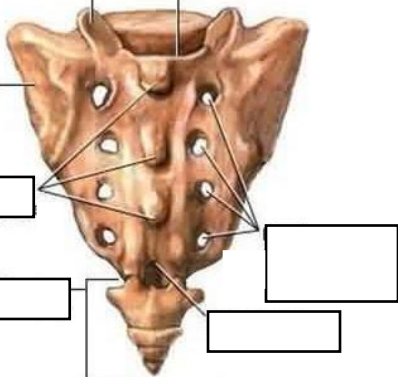
WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

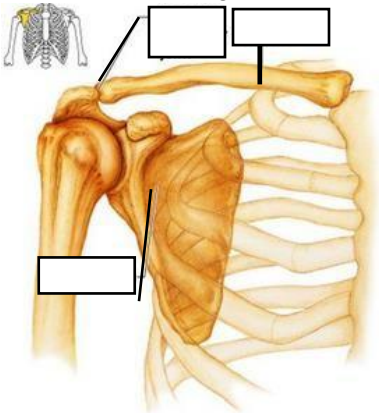
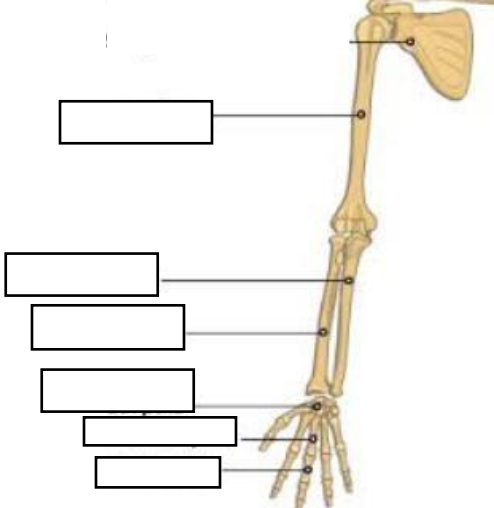
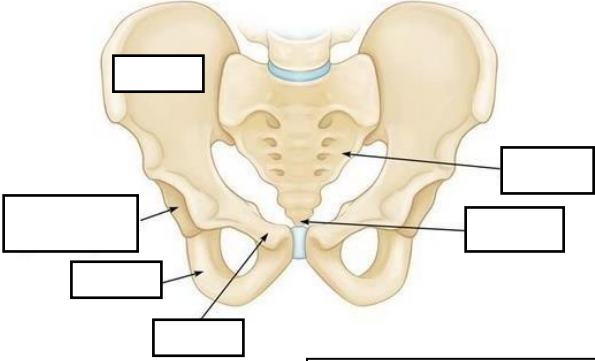
Mata Kuliah	: Anatomi
Materi	: Musculoskeletal
NIM>Nama Mahasiswa	: 2110101106/ Fatimah Azzahra

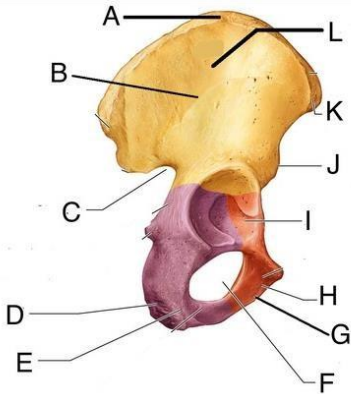
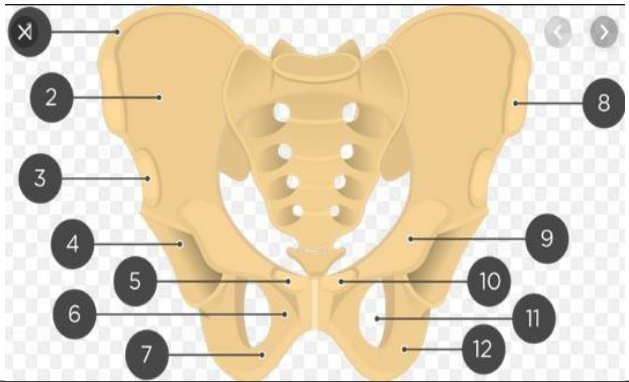
No	Keterangan	Pembahasan										
1	Jumlah tulang manusia 206 Tulang. Terdiri atas: Tulang tengkorak/cranium 8 buah, tulang wajah 14 buah, tulang telinga dalam 6 buah, tulang lidah 1 buah, tulang dada 25 buah, tulang belakang dan pelvis 26 buah, tulang ekstermitas atas 64 buah, tulang ekstermitas bawah 62 buah.											
2	Jelaskan klasifikasi Tulang menurut bentuknya	Berdasarkan bentuknya tulang dibagi menjadi 3 yaitu, 1. Ossa longa(tulang panjang),tulang yang ukuran pamnjangnya terbesar. Contoh: os humerus 2. Ossa brevia (tulang pendek),tulang yang ukurannya kira-kira sama besar. Contoh: ossa carpi. 3. Ossa plana(tulang pipih),tulang yang ukuran lebarnya terbesar. Contoh: os parietale 4. Ossa irreguler(tulang tak beraturan),contoh: os sphenoidale 5. Ossa pneumatica (tulang berongga udara). contoh: os maxilla										
3	Sistem skeletal	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Axial sceleton</th> <th>Apendicular sceleton</th> </tr> </thead> <tbody> <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)</td> </tr> <tr> <td>VERTEBRAE DAN SACRUM</td> <td>LOWER LIMB BONES</td> </tr> </tbody> </table>	Axial sceleton	Apendicular sceleton	SKULL	SUPPORTING BONES(SCAPULA DAN COLLARBONE)	STERNUM	UPPER LIMB BONES	RIBS	SUPPORTING BONES(HIP)	VERTEBRAE DAN SACRUM	LOWER LIMB BONES
Axial sceleton	Apendicular sceleton											
SKULL	SUPPORTING BONES(SCAPULA DAN COLLARBONE)											
STERNUM	UPPER LIMB BONES											
RIBS	SUPPORTING BONES(HIP)											
VERTEBRAE DAN SACRUM	LOWER LIMB BONES											
4	Jelaskan fungsi sendi dan contohnya :	1. Menghubungkan dua tulang atau lebih. Contoh: sendi sinartosis 2. Memungkinkan pergerakan meskipun terbatas. Contoh: sendi amfiartrosis 3. Dapat melakukan pergerakan dengan bebas dan leluasa.contoh: sendi dairtrosis										
5	Cranium	  <p align="center">8 Cranial Bones</p>										

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



No	Keterangan	Pembahasan
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Lateral (Side) Spinal Column</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>Posterior (Back) Spinal Column</p>  </div> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>CERVICAL CURVATURE THORACIC CURVATURE LUMBAR CURVATURE SACRAL CURVATURE</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>TULANG LEHER 7 RUAS TULANG PUNGGUNG 12 RUAS TULANG PINGGANG 12 RUAS TULANG SAKRUM TULANG EKOR</p> </div>
	<p style="text-align: center;">Sacrum</p>  	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>SUPERIOR ARTICULAR ALA LUMBOSACRAL ARTICULAR SURFACE PROMONTORY TRANSVERSE APEX OF SACRUM TRANSVERSE PROCESS OF COCCYX COCCYX</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>SUPERIOR ARTICULAR FACET SACRAL CANA AURICULAR SURFACE MEDIAN SACRAL CREST POSTERIOR SACRAL FORAMINA SACRAL HIATUS COCCYX</p> </div>

No	Keterangan	Pembahasan
	<p>Pectoral/shoulder girdle</p> 	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>CLAVICLE ACROMIOCLAVICULAR JOINT SCAPULA</p> </div>
	<p>Upper limb bones</p> 	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>SCAPULA ULNA RADIUS CARPALS METACARPALS PHALANGES</p> </div>
	<p>Hip/pelvis</p> 	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Os coxae terdiri dari: OS ILIUM OS ISCHIUM OS PUBIS</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>PELVIS ACETABULUM OBTURATOR FORAMEN PUBIE TUBERCLE OS COOCYGEUS SACRUM</p> </div>

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