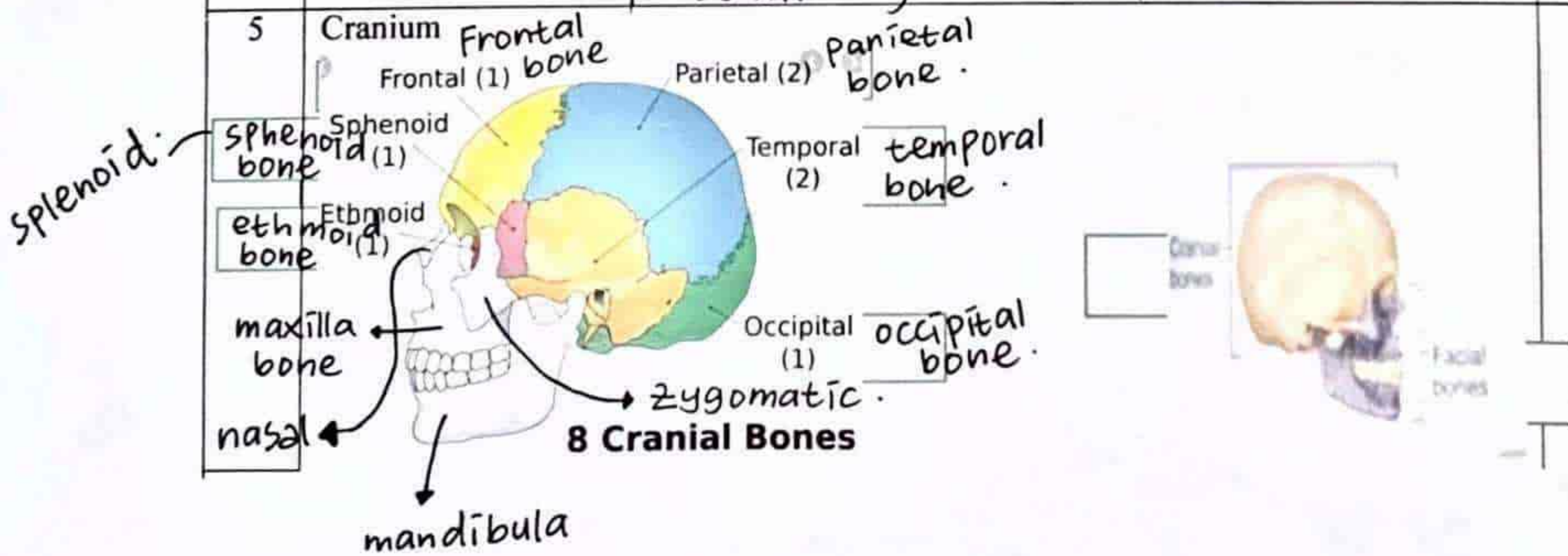


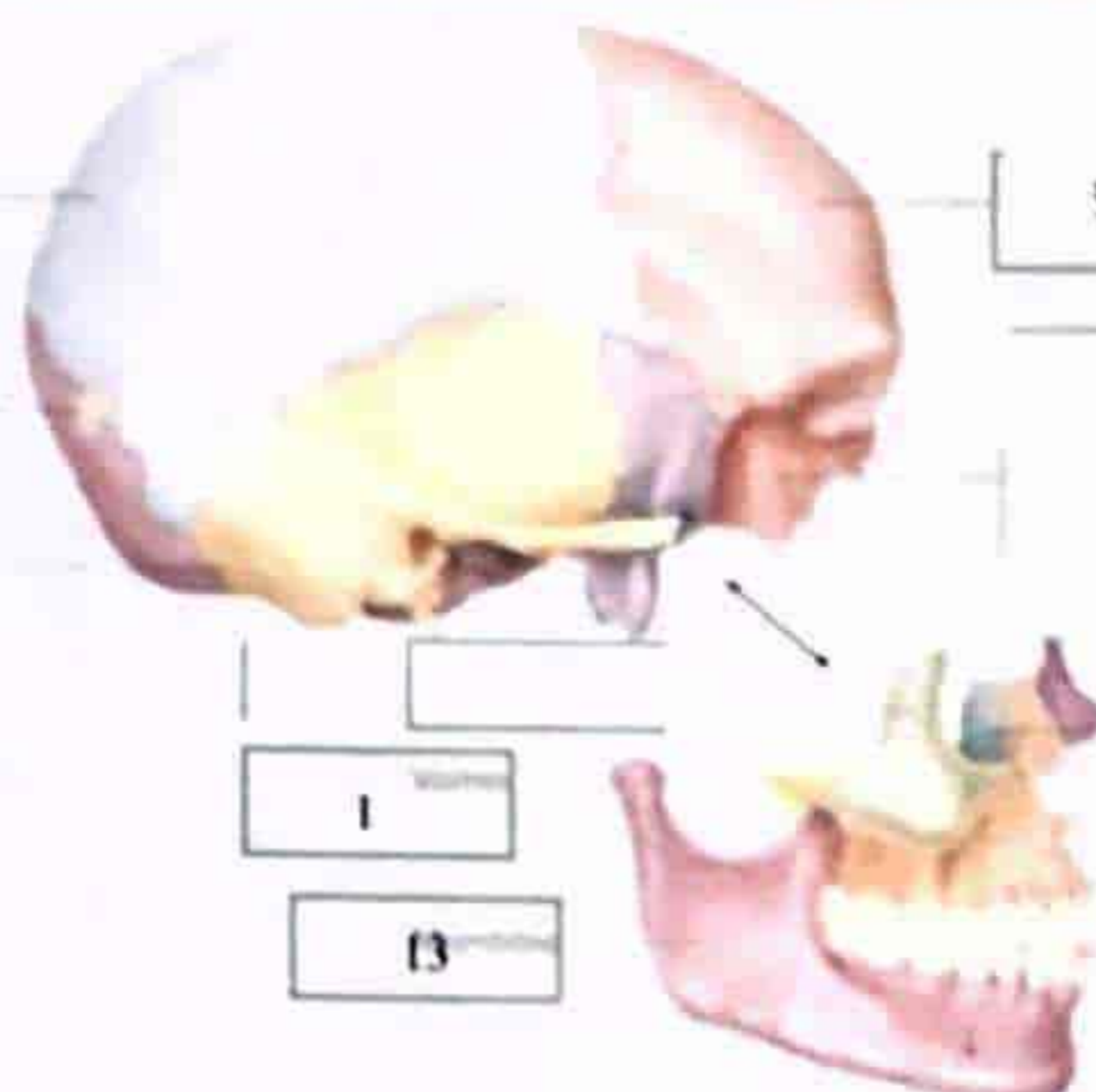
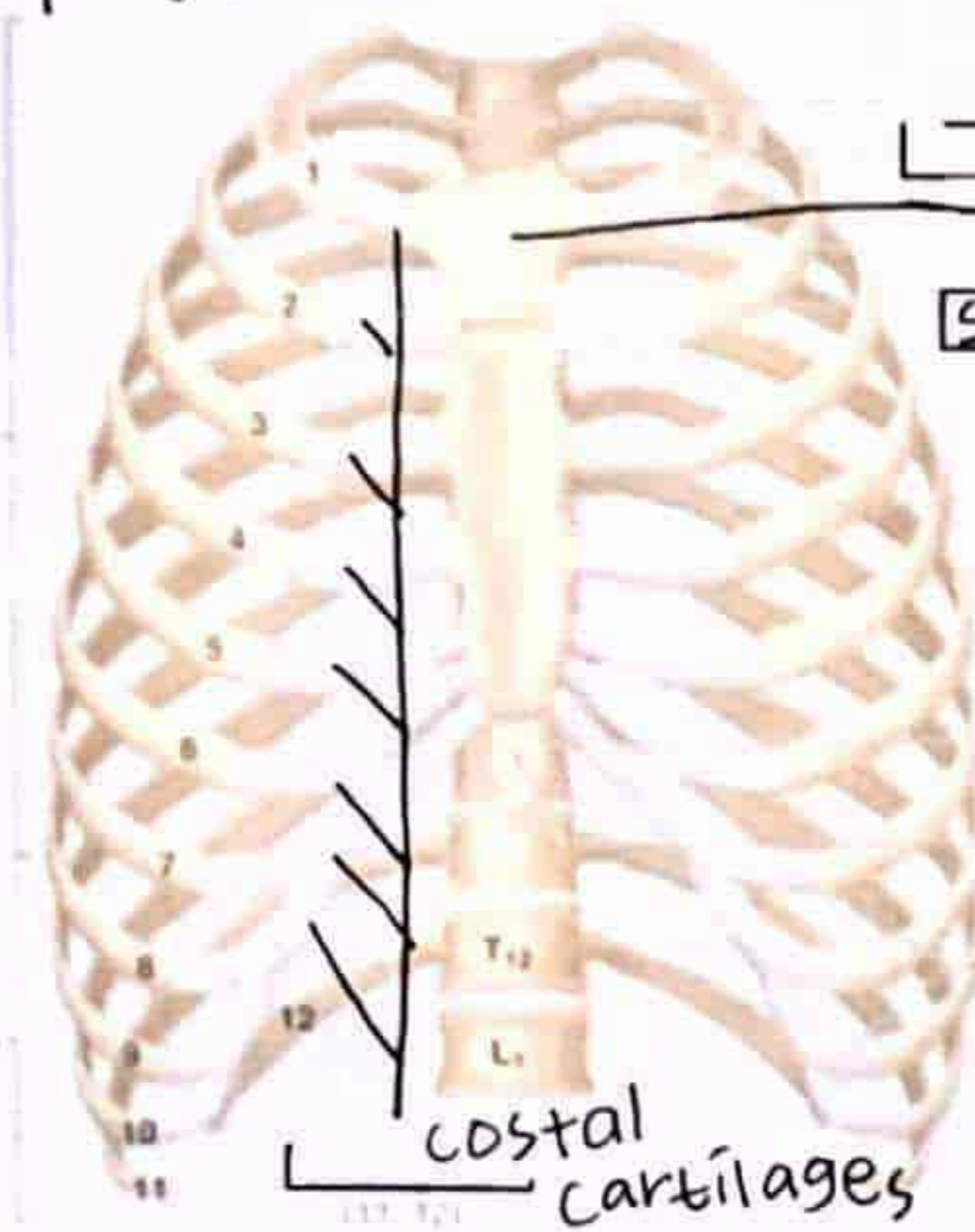
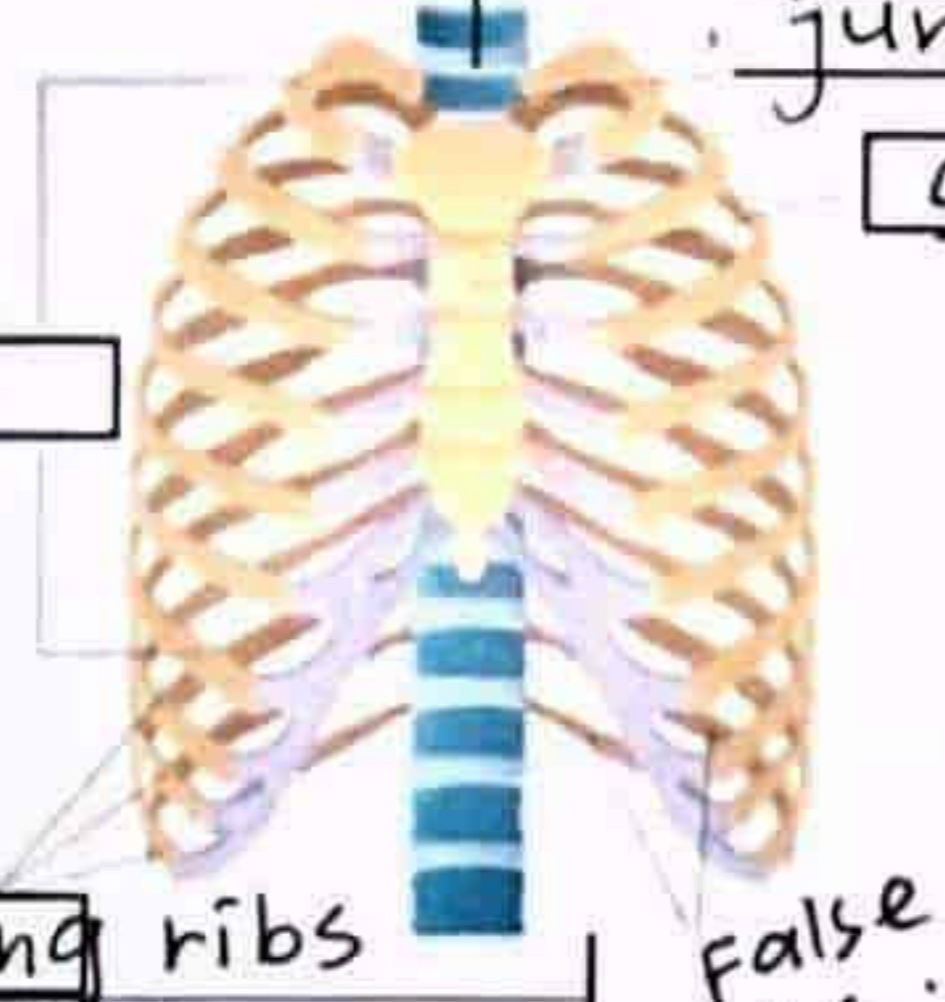
insisura mayor : besar Foramina : lubang
 insisura minor : kecil kecil.
 Foramen : lubang besar

WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

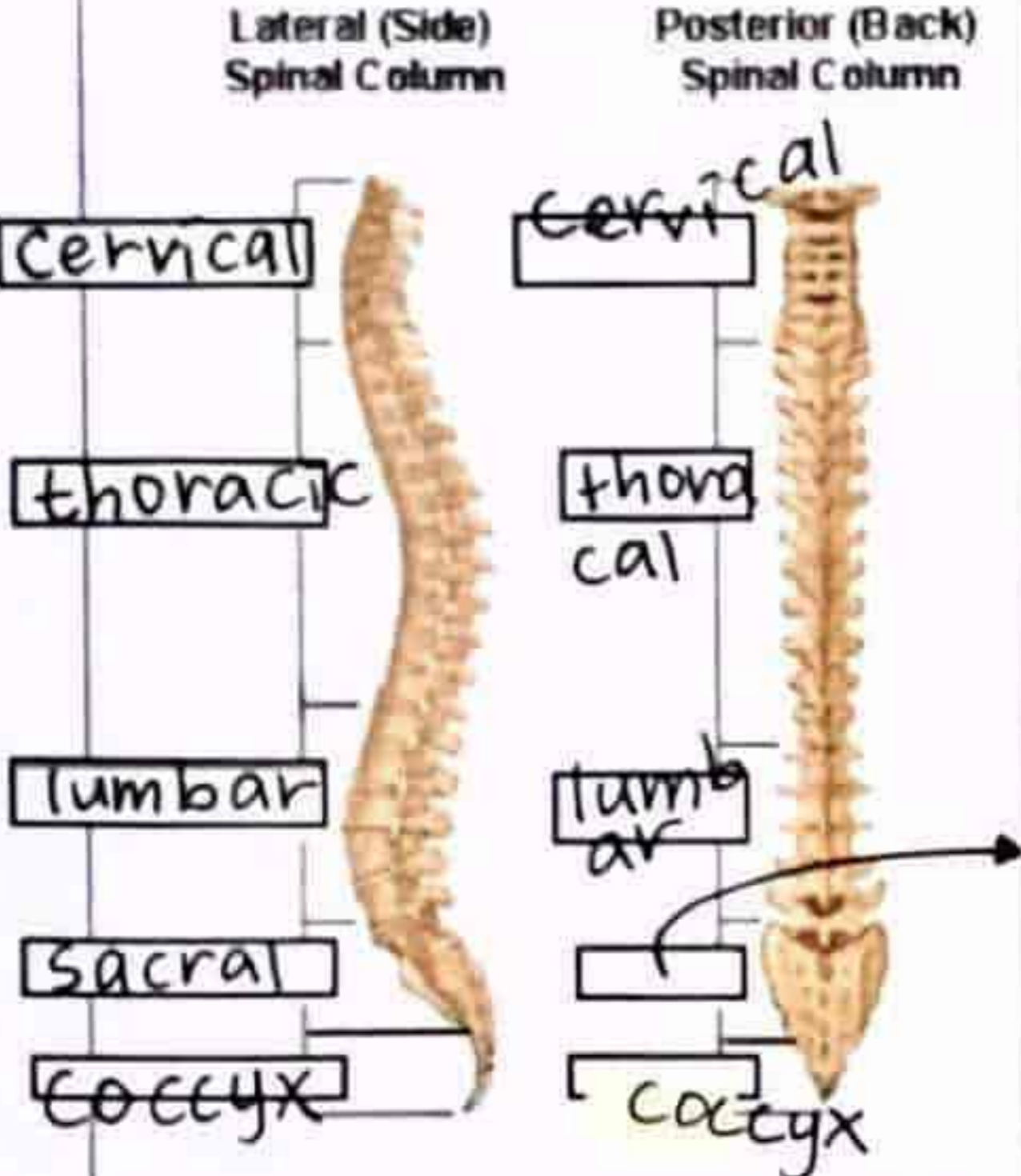
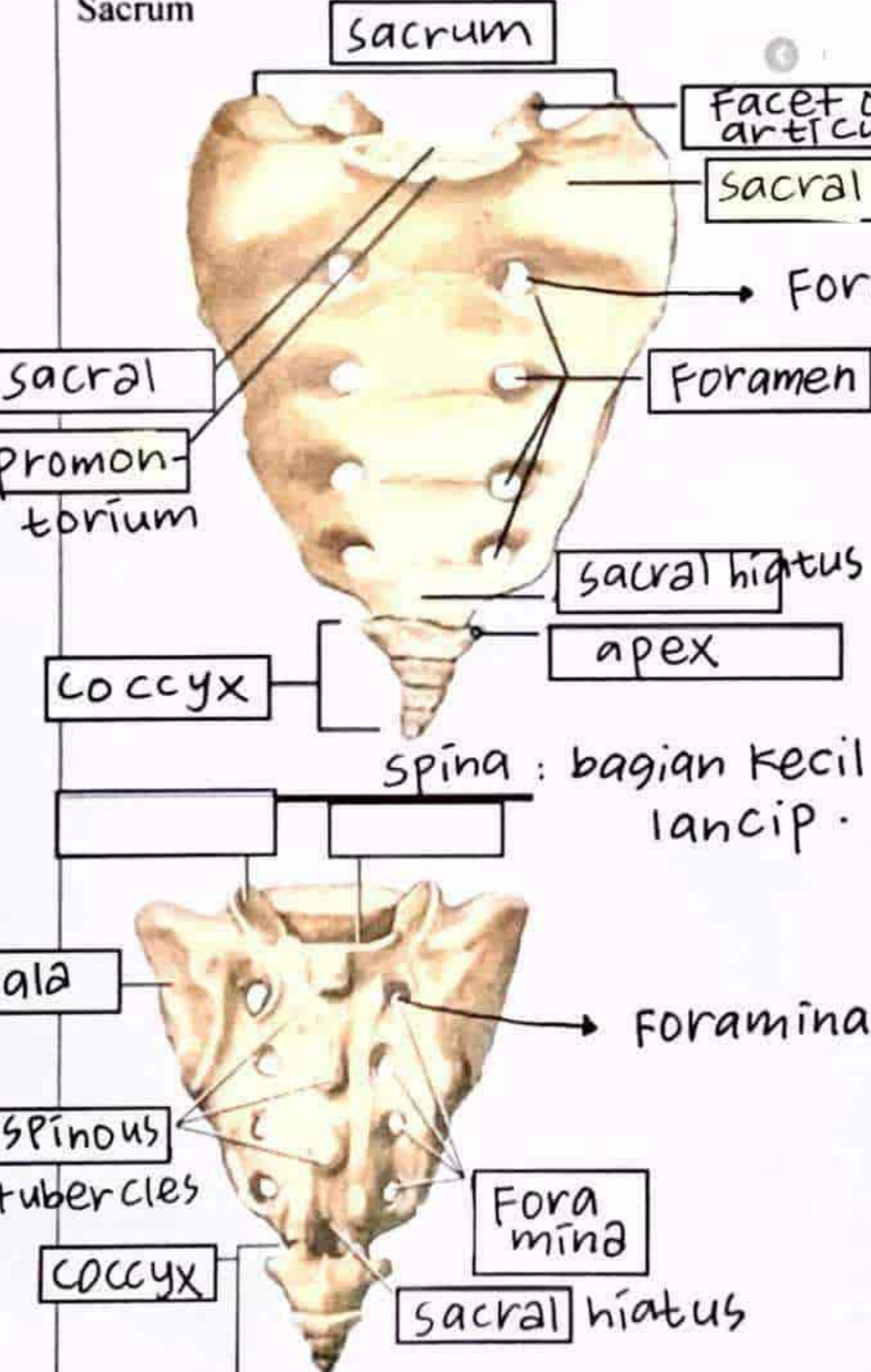
Mata Kuliah	: Anatomi
Materi	: Musculoskeletal
NIM>Nama Mahasiswa	: 2110101013 / Amira Exfena Navisa

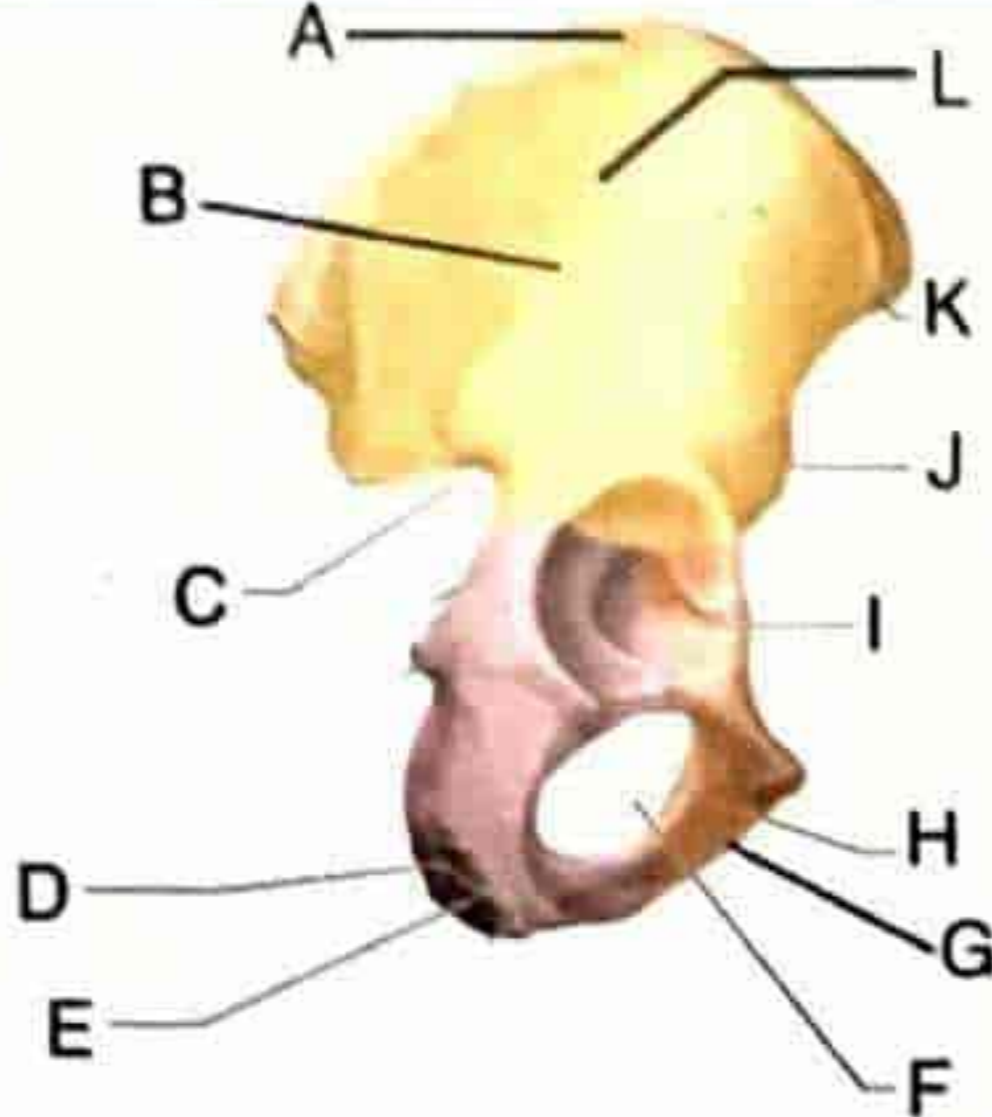
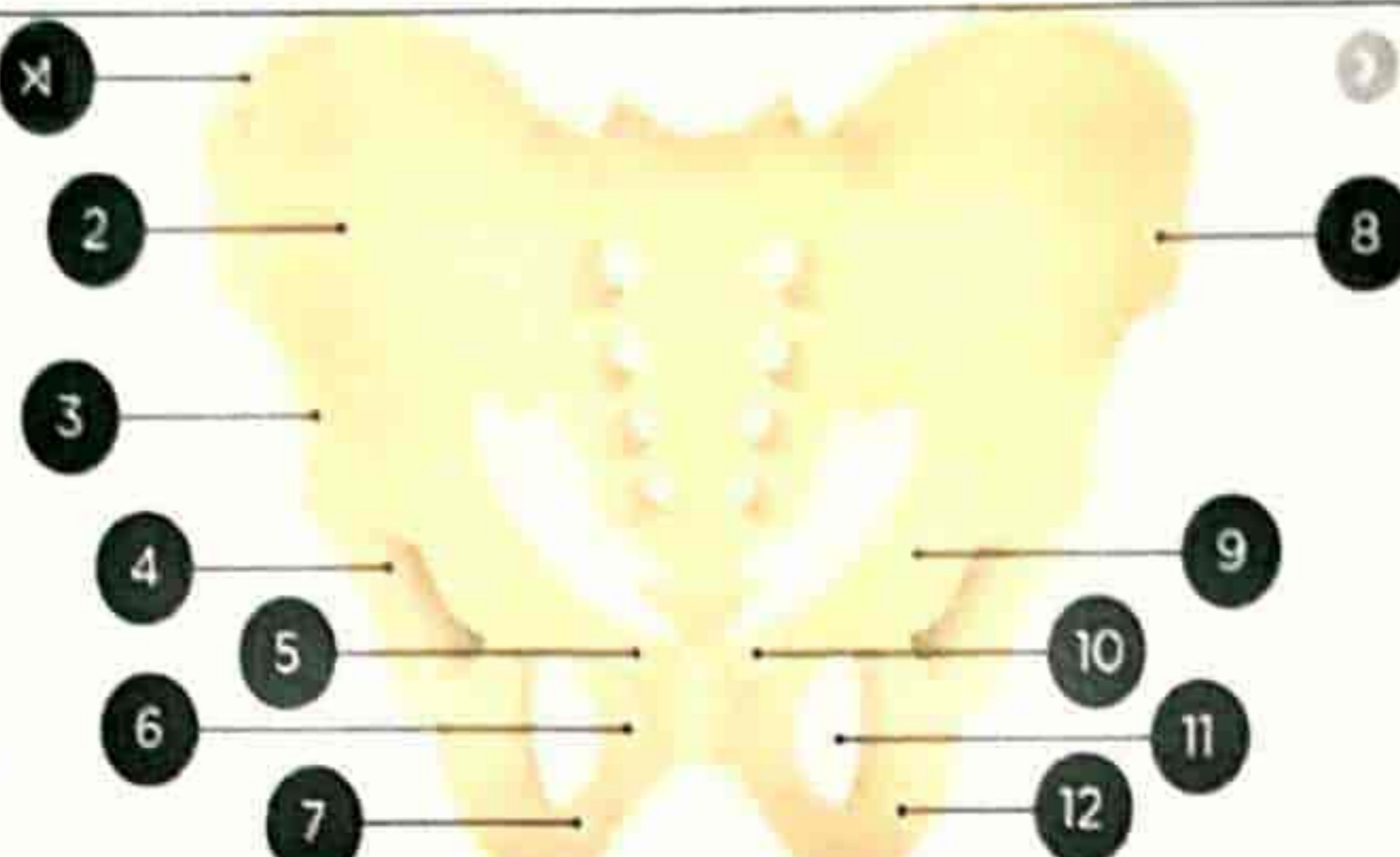
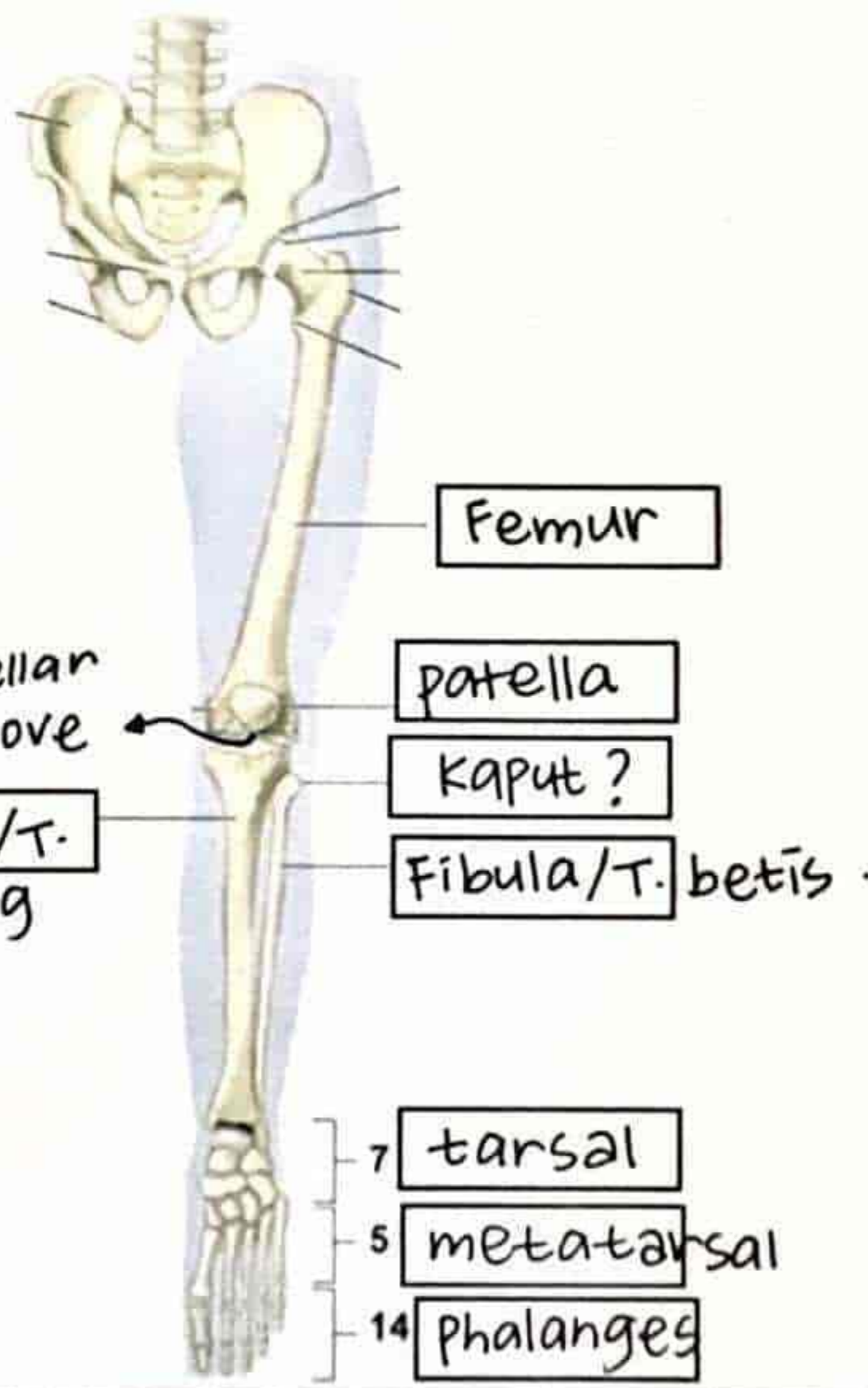
No	Keterangan	Pembahasan		
1	Jumlah tulang manusia 206 tulang Terdiri atas ... 80 tulang/kerangka aksial dan 126 kerangka/tulang apendikular.	<ul style="list-style-type: none"> K. Aksial : T. tengkorak, T. belakang, T. rusuk & dada, 7 pasang & T. rusuk sejati, 3 pasang T. rusuk palsu, 2 pasang T. rusuk melayang, anggota gerak atas & bawah, K. Apendikular : T. Panggul, 2 T. usus, 2 T. kemaluan, 2 T. duduk 		
2	Jelaskan klasifikasi Tulang menurut bentuknya	<ul style="list-style-type: none"> Tulang pipa, berbentuk bulat panjang seperti pipa. kedua ujungnya membesar, berupa bonggol yg tersusun dari tulang spoons. Tulang pipih, berongga^{2x} seperti spoons. Tulang Pendek, bentuknya bulat & pendek mempunyai sum-sum merah. 		
3	Sistem skeletal	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p> Axial sceleton rangka axial merupakan rangka yang letaknya di bagian tengah tubuh, seperti : t. tengkorak, t. dada, t. rusuk (iga), dan t. belakang. Rangka axial merupakan fondasi tubuh. </p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p> Apendicular sceleton rangka apendikular adalah rangka yg membentuk lengan, t. tangan & kaki, misalnya pelvis / t. belikat. Rangka apendikular membantu untuk bergerak. </p> </td> </tr> </table>	<p> Axial sceleton rangka axial merupakan rangka yang letaknya di bagian tengah tubuh, seperti : t. tengkorak, t. dada, t. rusuk (iga), dan t. belakang. Rangka axial merupakan fondasi tubuh. </p>	<p> Apendicular sceleton rangka apendikular adalah rangka yg membentuk lengan, t. tangan & kaki, misalnya pelvis / t. belikat. Rangka apendikular membantu untuk bergerak. </p>
<p> Axial sceleton rangka axial merupakan rangka yang letaknya di bagian tengah tubuh, seperti : t. tengkorak, t. dada, t. rusuk (iga), dan t. belakang. Rangka axial merupakan fondasi tubuh. </p>	<p> Apendicular sceleton rangka apendikular adalah rangka yg membentuk lengan, t. tangan & kaki, misalnya pelvis / t. belikat. Rangka apendikular membantu untuk bergerak. </p>			
4	Jelaskan fungsi sendi dan contohnya	<p>fungsi sendi adalah dapat berupa menghubungkan 2 tulang, memberi struktur, serta membantu otot untuk menggerakkan tulang.</p> <ul style="list-style-type: none"> • sendi mati (sinartrosis) • sendi kaku (amfiartrosis) • sendi gerak (diartrosis) • sendi geser (Plane) • sendi engsel (hinge) • sendi gulung (condyloid) • sendi pelana (saddle) • sendi putar (pivot) • sendi peluru (ball & socket) 		

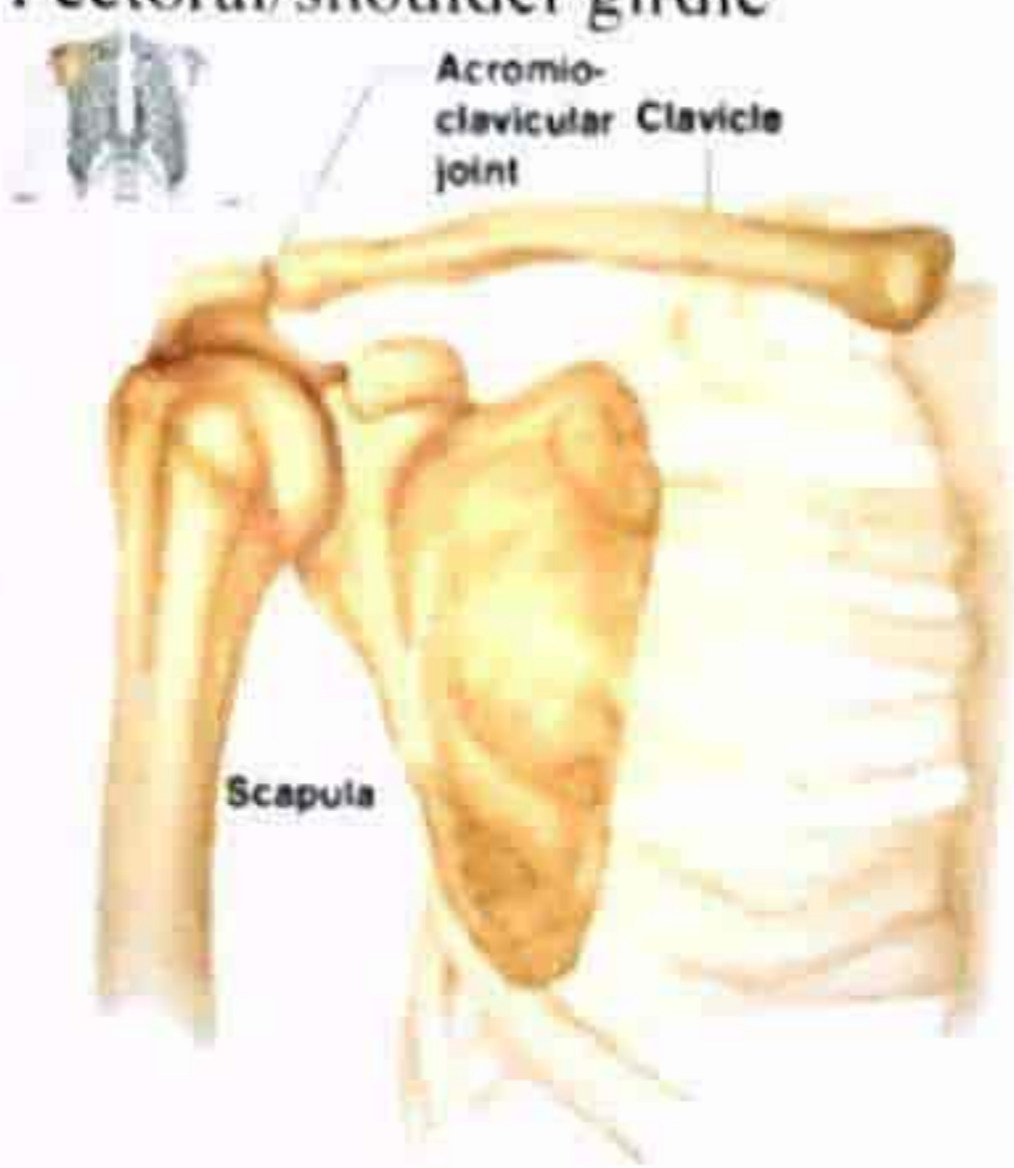
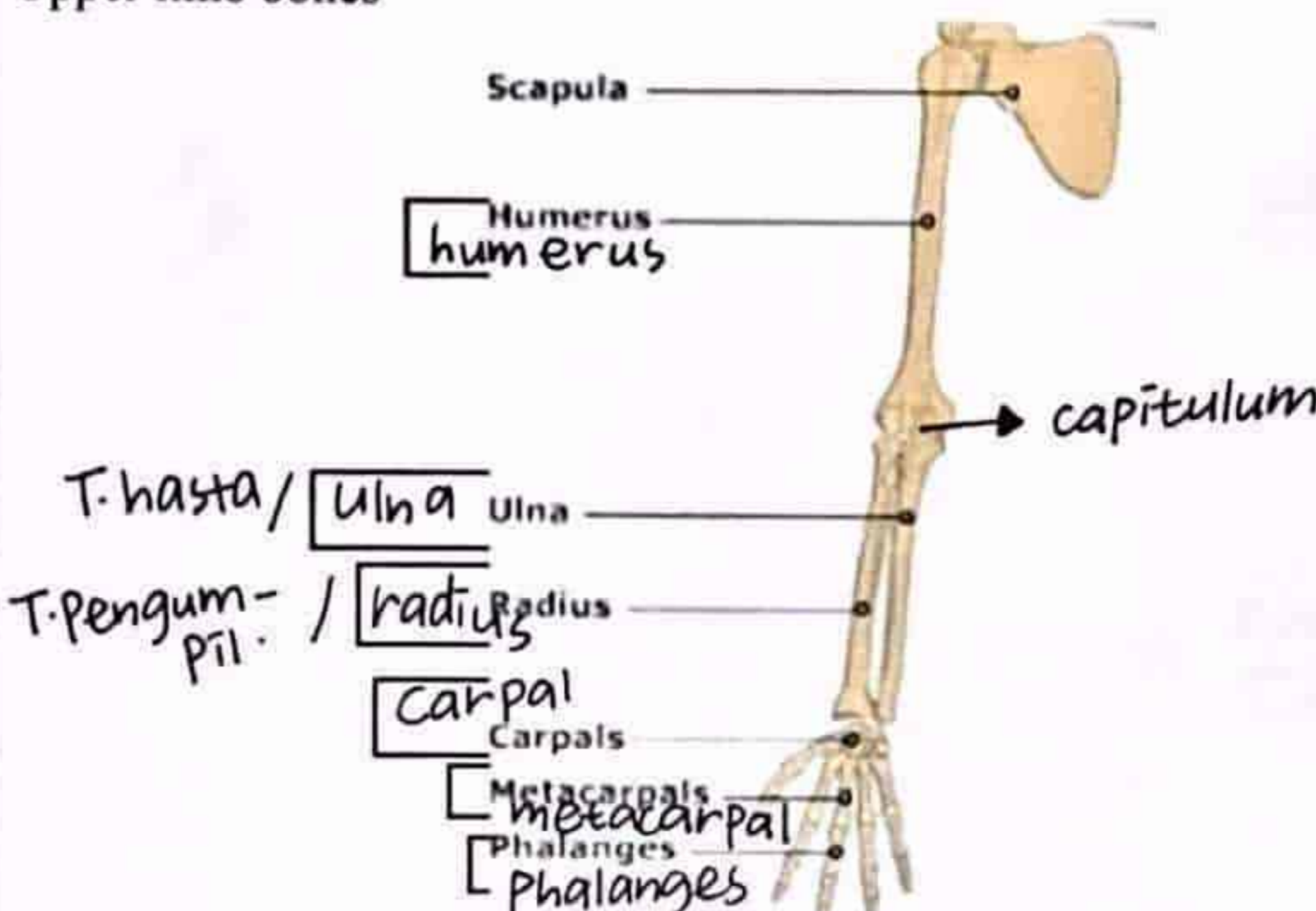
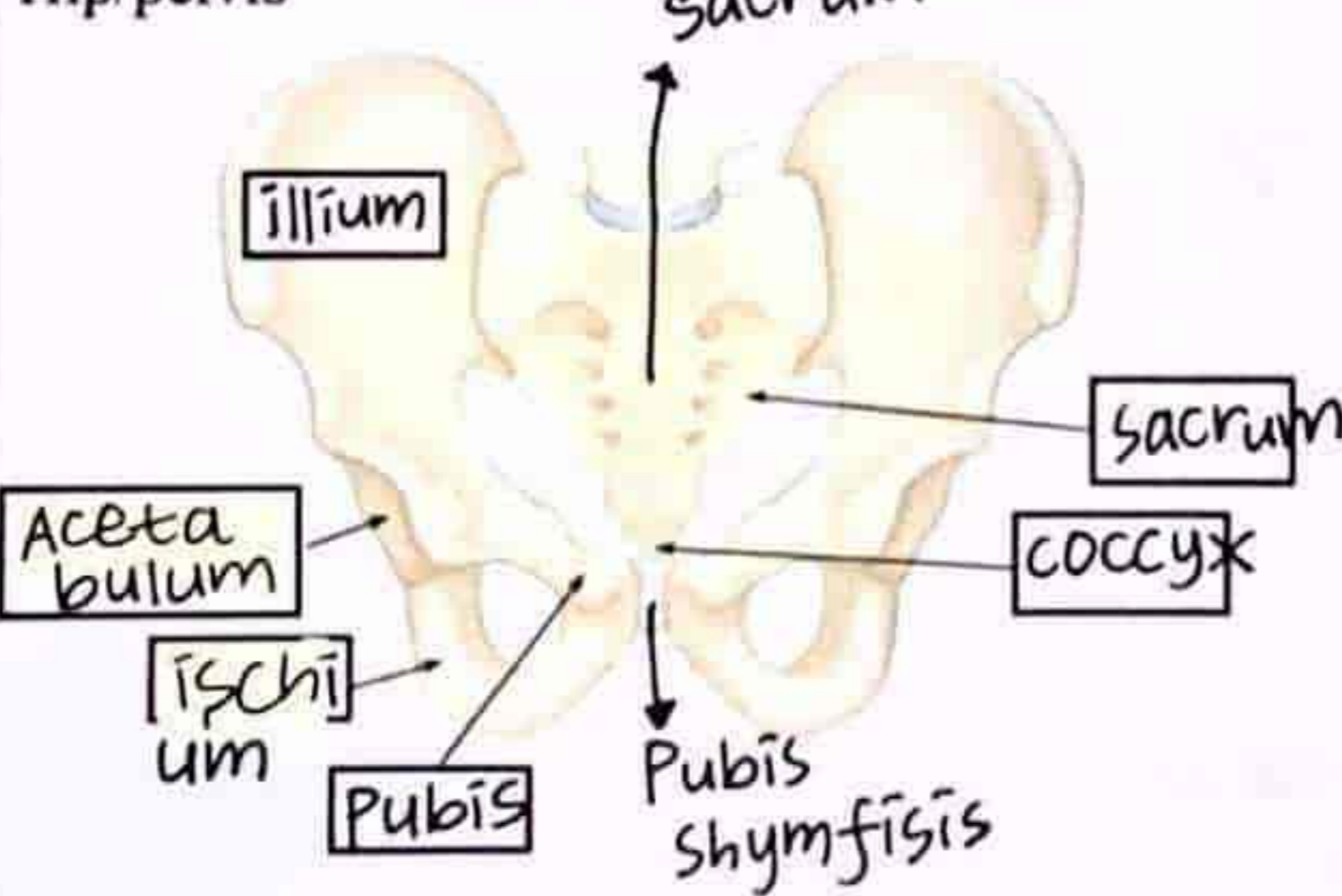


No	Keterangan	Pembahasan
<p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p>		<p>5</p> <p>5</p> <p>8</p> <p>9</p> <p>10</p>
<p>notch: pangkal.</p> <p>true ribs</p> <p>false ribs</p>		<p>jungular notch</p> <p>manubrium</p> <p>sternal angle</p> <p>body sternum</p> <p>xyphoid process/p.x</p> <p>floating ribs</p> <p>false ribs</p> <p>costal cartilages</p>
<p>true ribs</p> <p>floating ribs</p> <p>vertebra</p> <p>false ribs</p>		<p>jungular notch of sternum</p> <p>sternum</p>

cervic : leher.

No	Keterangan	Pembahasan
		<p>vertebrae .</p>
		<p> Facet of superior articular process . Sacral ala ? Foramen Foramen tuber : bagian yg menebal bagian . ala : atas spina : bagian kecil lancip . Foramina Foramina sacral hiatus </p>

No	Keterangan	Pembahasan
	 <p>A diagram of a human skull in profile, facing right. Labels A through L point to various parts of the skull: A (frontal bone), B (parietal bone), C (temporal bone), D (occipital condyle), E (occipital condyle), F (occipital condyle), G (occipital condyle), H (occipital condyle), I (occipital condyle), J (occipital condyle), K (occipital condyle), L (occipital condyle).</p>	 <p>A diagram of the human pelvis from an anterior view. Labels 1 through 12 point to various parts of the pelvis: 1 (pubis), 2 (pubis), 3 (pubis), 4 (pubis), 5 (pubis), 6 (pubis), 7 (pubis), 8 (pubis), 9 (pubis), 10 (pubis), 11 (pubis), 12 (pubis).</p>
	<p>Lower limb bones</p>  <p>A diagram of the lower limb bones from an anterior view. Handwritten labels in boxes point to: Femur, patella, Kaput?, Tibia/T. kering, Fibula/T. betis, tarsal, metatarsal, and phalanges.</p>	

No	Keterangan	Pembahasan
	<p>Pectoral/shoulder girdle</p>  <p>Acromioclavicular joint Clavicle Scapula</p>	
	<p>Upper limb bones</p>  <p>Scapula Humerus capitulum T. hasta / Ulna T. pengumpul / Radius Carpal Metacarpals Phalanges</p>	
	<p>Hip/pelvis</p>  <p>illium Acetabulum ischium Pubis Pubis symphysis sacrum coccyx</p> <p>Cavum: bag. rongga yg besar Cavernosus: rongga yg kecil</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Os coxae terdiri dari Os. illium, Os. ischium dan Os. pubis.</p> </div>