
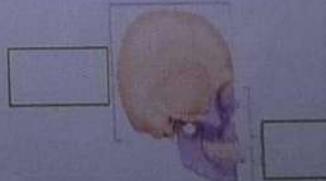


WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

Mata Kuliah	: Anatomi
Materi	: Musuloskeletal
NIM>Nama Mahasiswa	: 2110101004 / Nabila Adila Zwaqeri

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 3 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	Berdasarkan bentuknya tulang dibagi menjadi tiga yaitu tulang pipa, tulang pipih dan tulang pendek. Tulang pipa memiliki bentuk silindris dan berlubang dibagian tengah. Tulang pipih berbentuk pipih dan tipis. Tulang pendek memiliki bentuk yang bulat dan pendek												
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 (scapula and clavicle)</td> </tr> <tr> <td>Ribs</td> <td>Upper limb bones</td> </tr> <tr> <td>Vertebrae</td> <td>Supporting bones (hip)</td> </tr> <tr> <td>sternum</td> <td>Lower limb bones</td> </tr> <tr> <td>Stemum</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Axial sceleton	Apendicular sceleton	Skull,	Supporting (scapula and clavicle)	Ribs	Upper limb bones	Vertebrae	Supporting bones (hip)	sternum	Lower limb bones	Stemum	
Axial sceleton	Apendicular sceleton													
Skull,	Supporting (scapula and clavicle)													
Ribs	Upper limb bones													
Vertebrae	Supporting bones (hip)													
sternum	Lower limb bones													
Stemum														
4	Jelaskan fungsi sendi dan contohnya	Sendi berfungsi menghubungkan dua tulang memberi struktur serta membantu otot untuk menggerakkan tulang. Contohnya sendi putar yang terletak dibagian leher, sendi ini membuat bagian kepala bergerak memutar.												
5	Cranium	  <p align="center">8 Cranial Bones</p>												

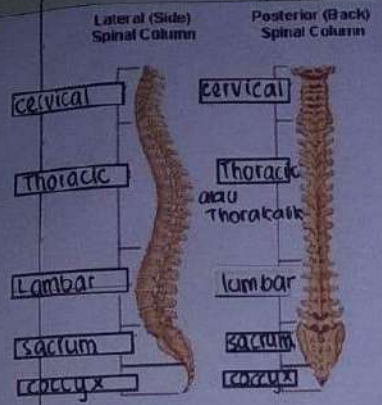
No	Keterangan	Pembahasan
----	------------	------------

1 H. Parietal
 2 H. occipital
 4 Apof. mastoideas
 5 H. frontal
 6 Ala mayor del H. esfenoides
 7 H. esmoides
 8 H. nasal
 9 H. lacrimal
 10 H. maxilar
 11 H. cigomatico
 12 zigomaticul
 13 Mandibula

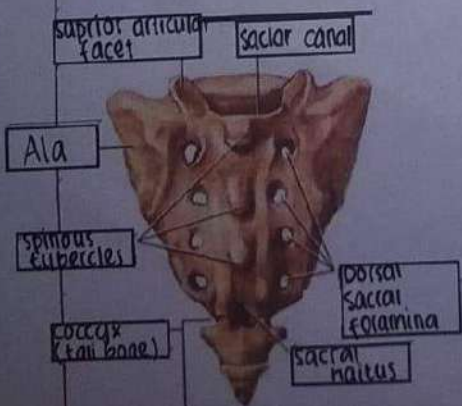
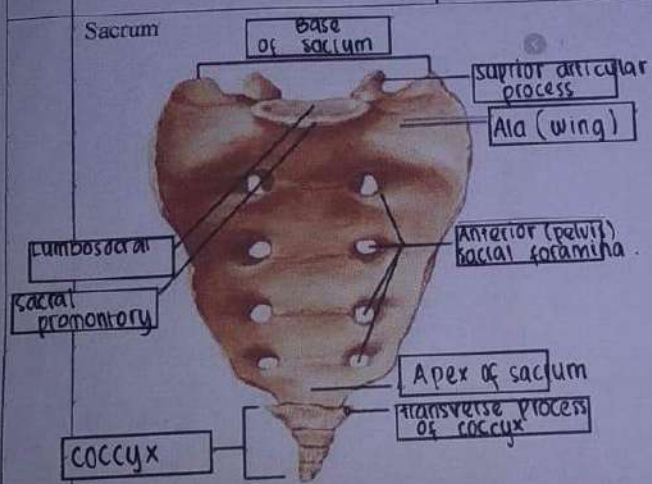
true ribs (1-10)
 false ribs (11-12)
 floating ribs (11-12)
 Sternum
 Manubrium
 Sternal angle
 Body
 Xiphoid process
 costal cartilage

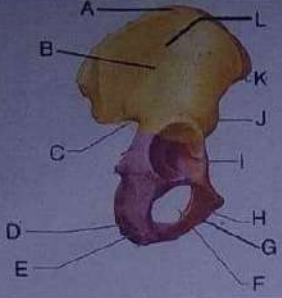

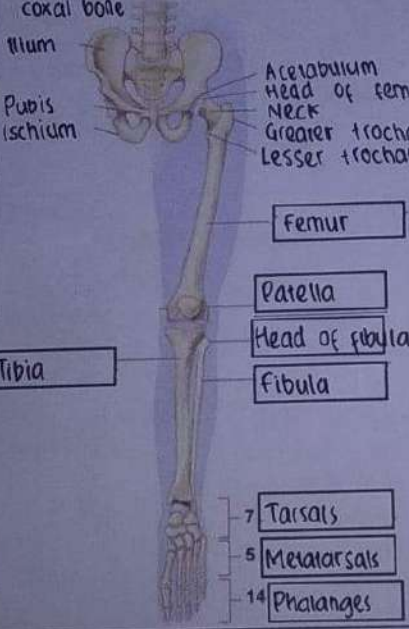
True ribs
 false ribs
 floating ribs
 Jugular notch
 Body
 Vertebra
 costa vera
 costa spuria
 costa fluctuantes

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



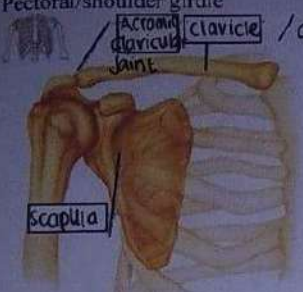
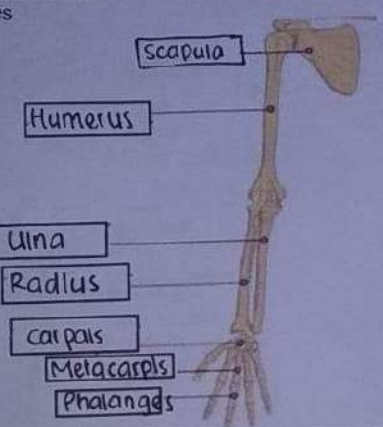
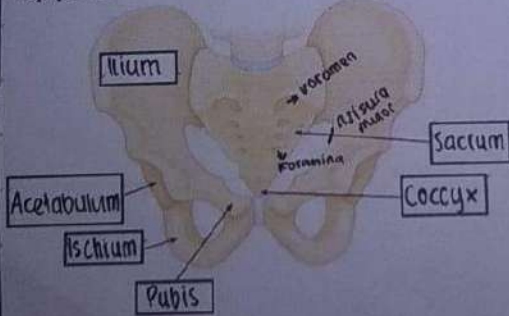
Tulang belakang / vertebra:



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

Keterangan :

- A. Ilium
- B.
- C. Greater sciatic notch
- D. Ischial tuberosity
- E.
- F. Obturator Foramen
- G. Interior ramus of pubis
- H. Pubis
- I. Acetabulum
- J. Anterior Inferior iliac spine
- K. Anterior Superior iliac spine
- L. Ail.

No	Keterangan	Pembahasan
	<p>Pectoral/shoulder girdle</p>  <p>Labels: Acromioclavicular joint, clavicle / clavikula, Scapula</p>	
	<p>Upper limb bones</p>  <p>Labels: Scapula, Humerus, Ulna, Radius, Carpals, Metacarpals, Phalanges</p>	
	<p>Hip/pelvis</p>  <p>Labels: Ilium, Acetabulum, Ischium, Pubis, Sacrum, Coccyx, Foramen, Foramina, Arteria pubis</p>	<p>Os coxae terdiri dari os ilium, os ischium, dan os pubis.....</p>