

**WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)**

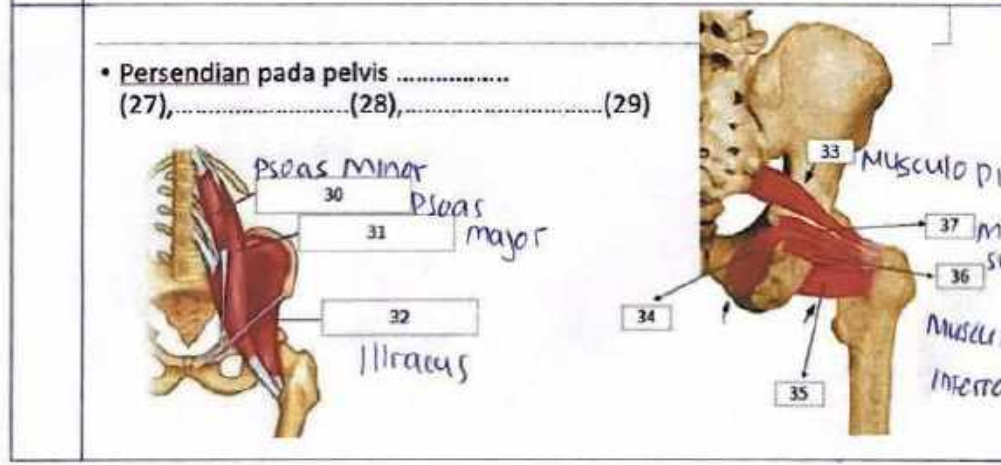
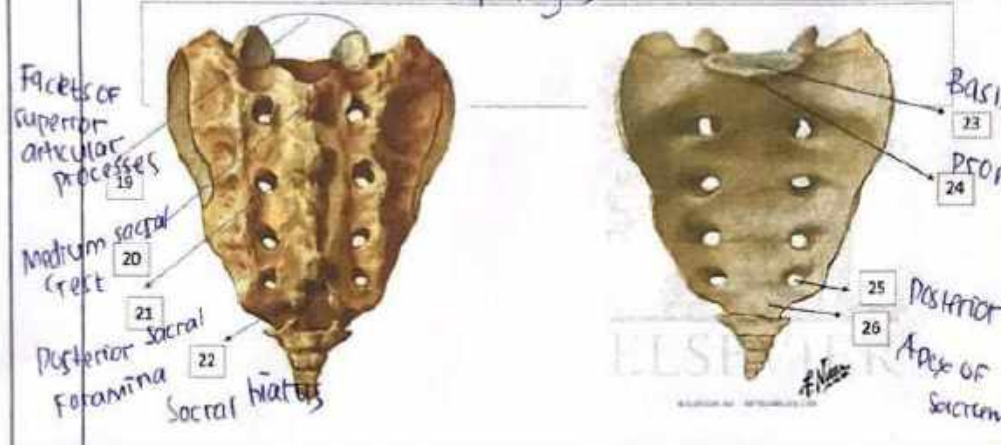
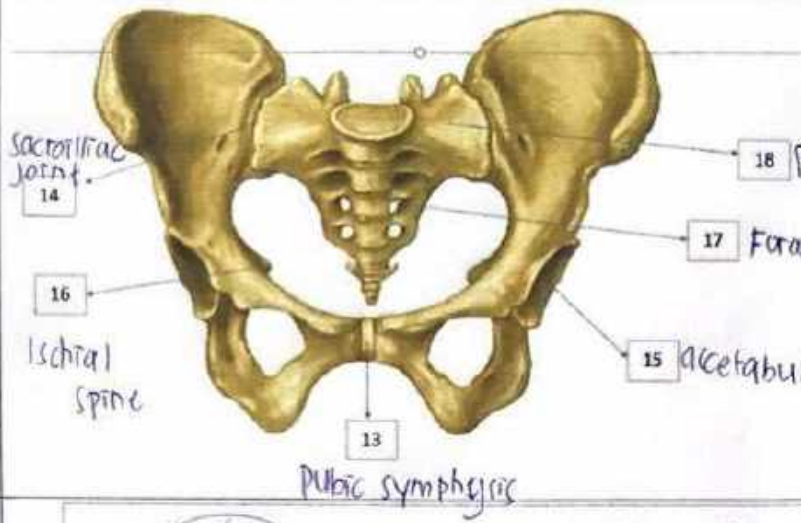
Mata Kuliah	: Anatomi
Materi	: Anatomi Reproduksi
NIM>Nama Mahasiswa	: Tiara Sinta A

No	Keterangan	Pembahasan
1		

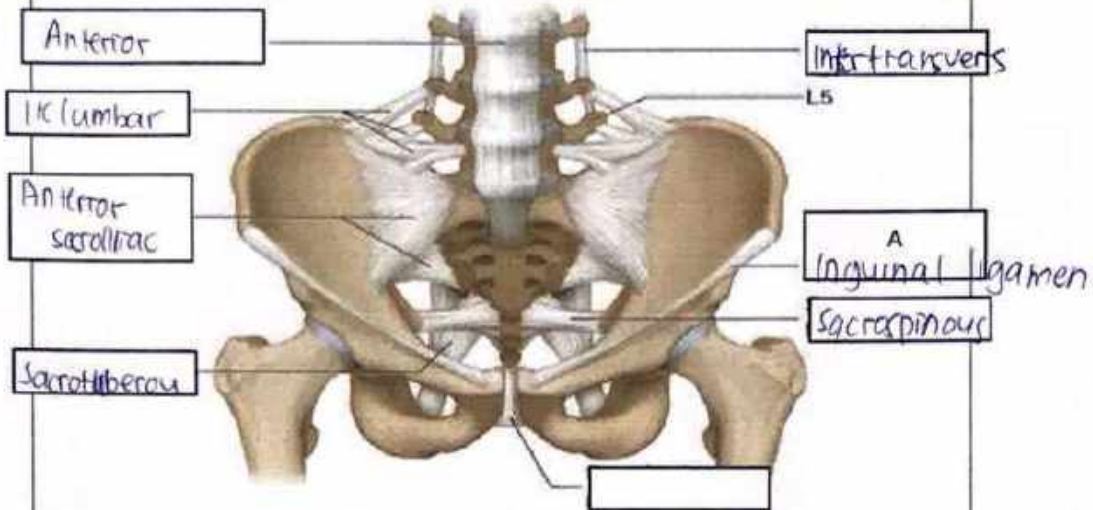
No	Keterangan	Pembahasan

1. Os Coxae sinister
2. Coccyx
3. Posterior Superior Iliac spine
4. Coxal bone (os coxae or hip bone)
5. Coxa
6. Pubis
7. Ilium
8. The upper front Iliac bone
9. Anterior Iliac spine
10. Spina Iliaca anterior inferior
11. Ischium
12. the obturator Foramen
13. Promontorium.

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



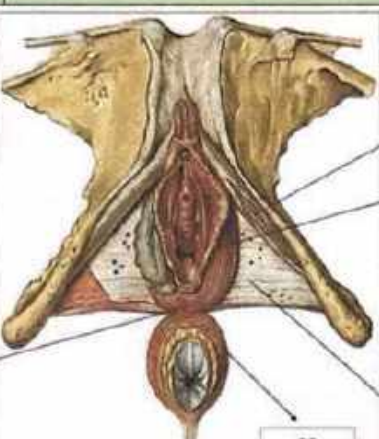
No	Keterangan	Pembahasan
----	------------	------------

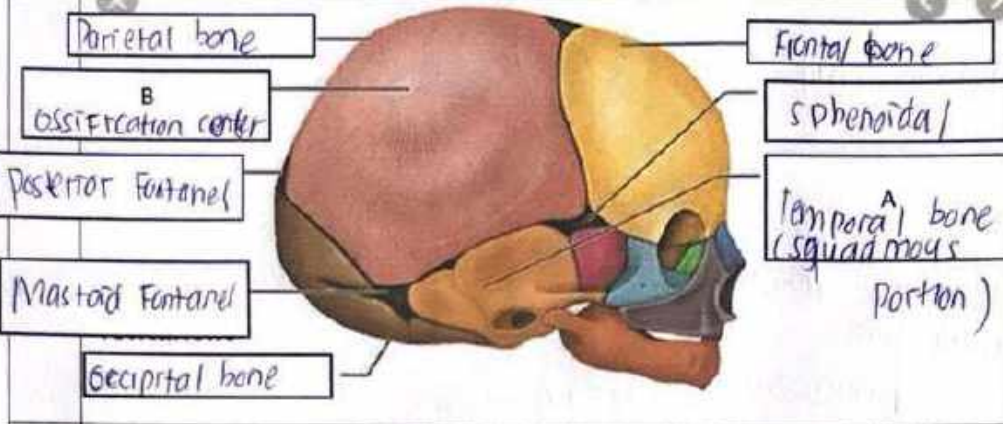
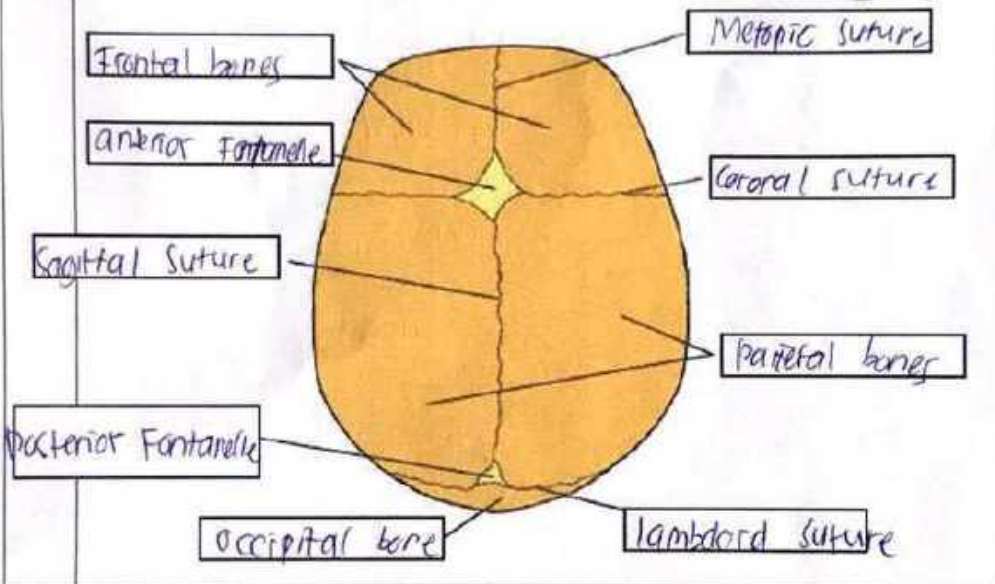


Jelaskan jenis panggul

1. Ginekoid = Bentuk panggul yang paling umum pada perempuan, bentuknya cenderung bulat dan terbuka - panggul yang paling memudahkan persalinan lewat vagina.
2. Android = Bentuk panggul yang dimiliki laki-laki, bentuknya lebih sempit dengan bentuk seperti kotak.
3. Anthropoid = Panggul yang cenderung lebih sempit ~~dangkal~~ dan dalam bentuknya mirip seperti telur/oval.
4. Platypelloid = Flat pelvis bentuknya lebar namun dangkal (lebih sulit untuk melahirkan)

14. Pelvodiaphragma
15. Coccygeus
16. Pubococcygeus
17. levatorani
18. coccygeus

No	Keterangan	Pembahasan
	<p>Click to ad</p> <p>19</p> <p>Posterior/central</p> <p>tendon of perineum</p>	 <p>20 M. Ischioanal vermosus</p> <p>21 M. bulbospongiosus</p> <p>22 Fascial diaphragmatis urogenitalis inf</p> <p>23 M. Sphincter ani ext, pars, subcutanea</p>
	<p>Sebutkan ukuran panggul dalam</p> <p>Conjugata vera anatomica.....</p> <p>Conjugata vera obstetrika.....</p> <p>Conjugata diagonalis.....</p> <p>Diameter transversa.....</p> <p>Diameter obliqua.....</p>	<p>11,5 cm</p> <p>12,5 cm</p> <p>12,5 cm</p> <p>13 cm</p> <p>12,5 cm</p>
	<p>Ukuran panggul luar</p> <p>Conjugata boudelogeu.....</p> <p>Distansia spinarum.....</p> <p>Distansia cristarum.....</p> <p>Distansia tuberum.....</p>	<p>18-20 cm</p> <p>23-26 cm</p> <p>28-30 cm</p> <p>8-10 cm</p>

No	Keterangan	Pembahasan
		
		
	<p>Jelaskan bidang hodge</p> <p>Bidang hodge adalah bidang khayal untuk menentukan seberapa jauh bagian depan anak turun ke dalam rongga panggul</p> <p>Bidang hodge dibagi menjadi 2</p> <p>Hodge I - Sama dengan PAD</p> <p>II - sejajar hodge I melalui pinggir ketiak simplices</p> <p>III - " " " - spina ischiadica</p> <p>IV - " " " - ujung os coccygis</p>	