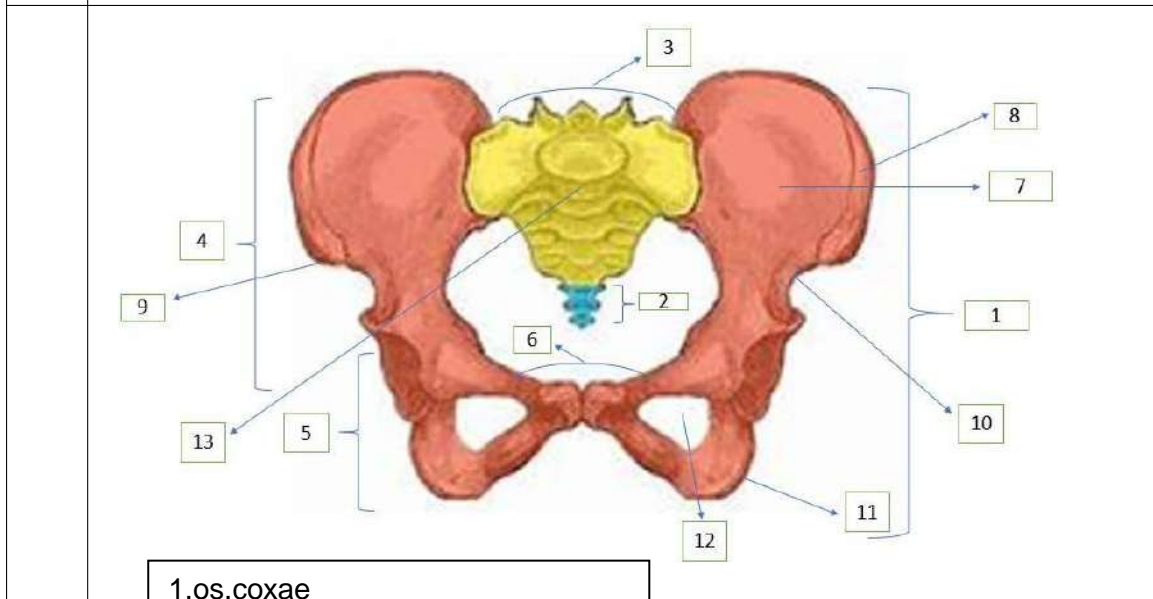
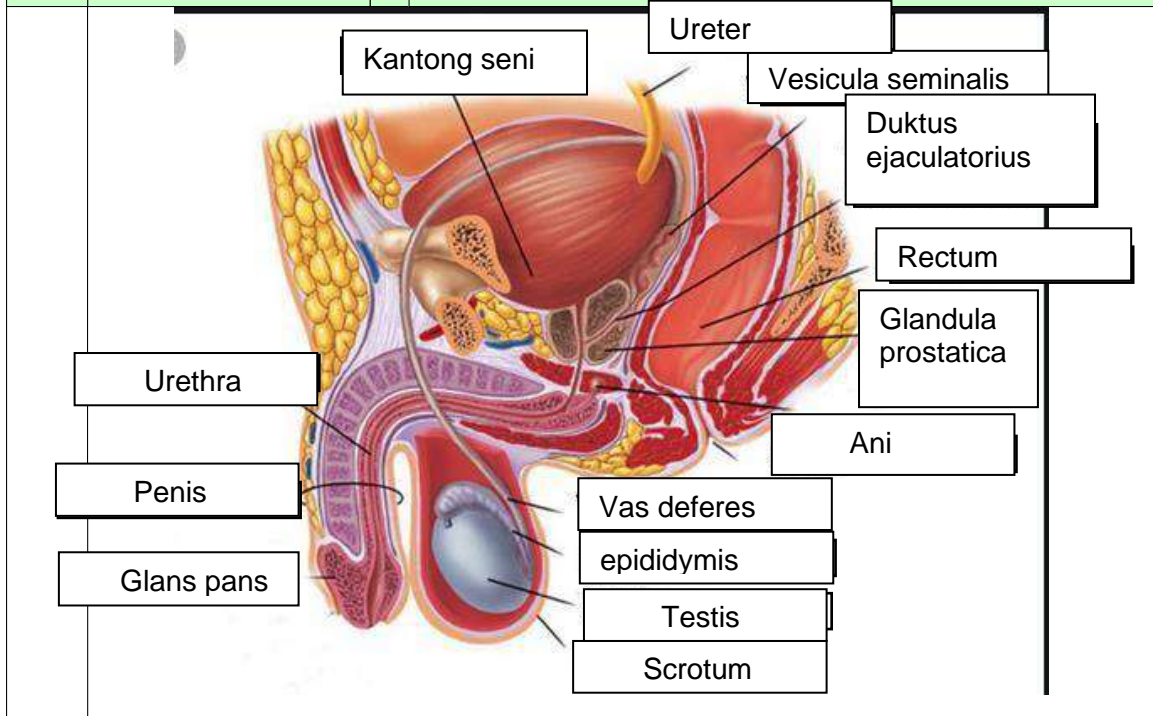


WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

Mata Kuliah	: Anatomi
Materi	: Anatomi Reproduksi
NIM>Nama Mahasiswa	: Bisyarotul Walidah/2110101031

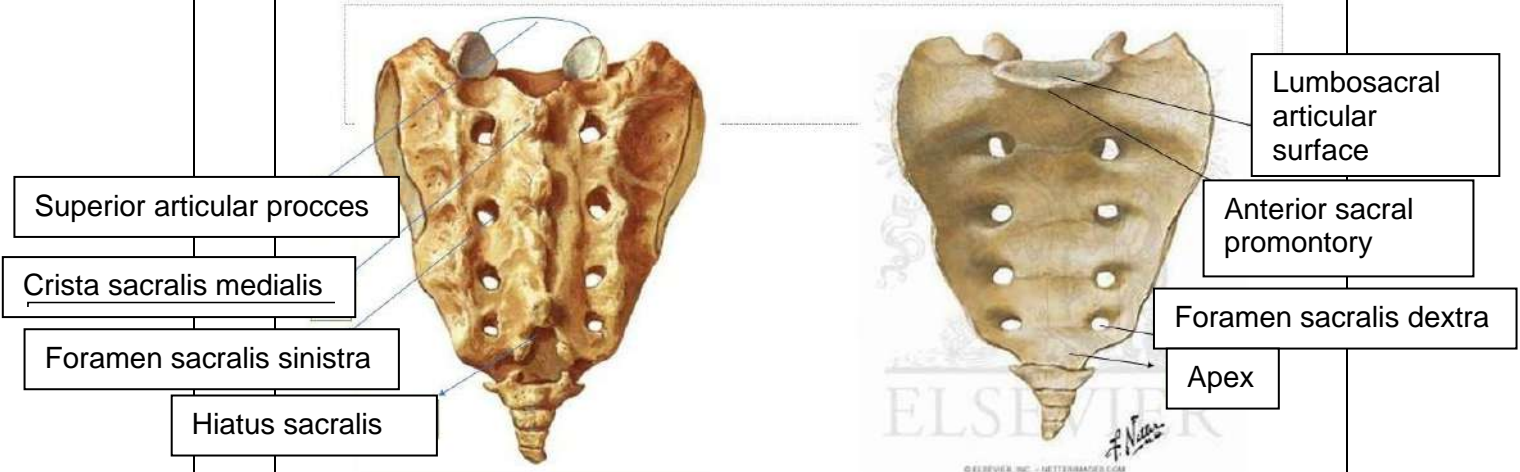
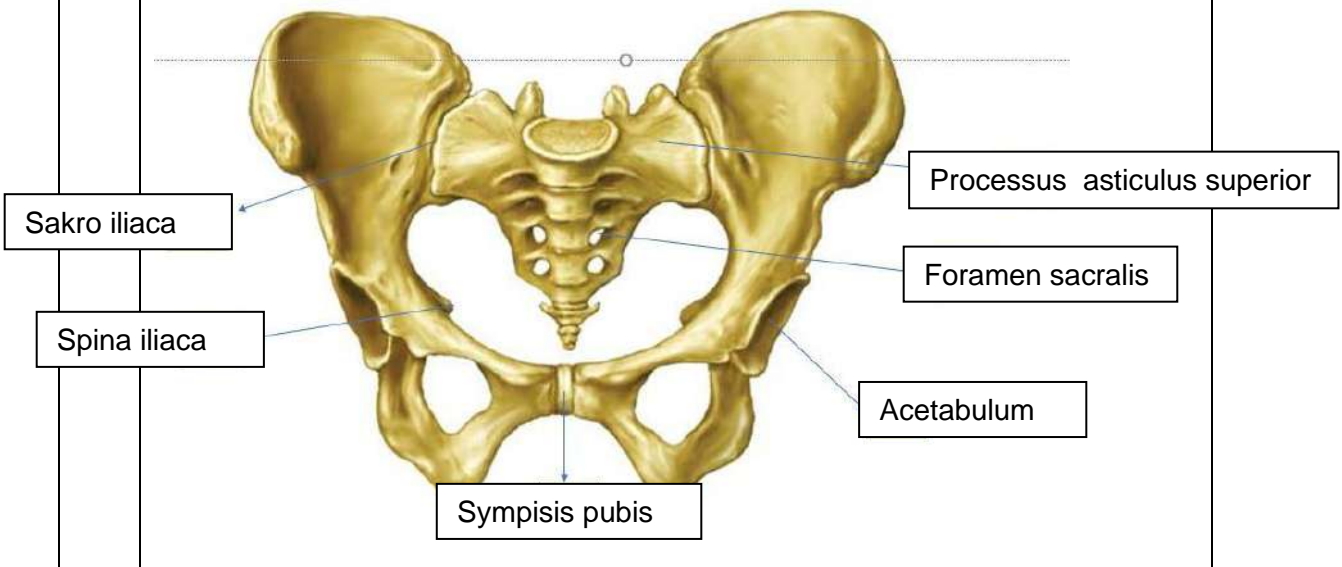
No	Pembahas
1	<p>See Figure 28-19 ←</p> <p>→ See Figure 28-21</p>

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

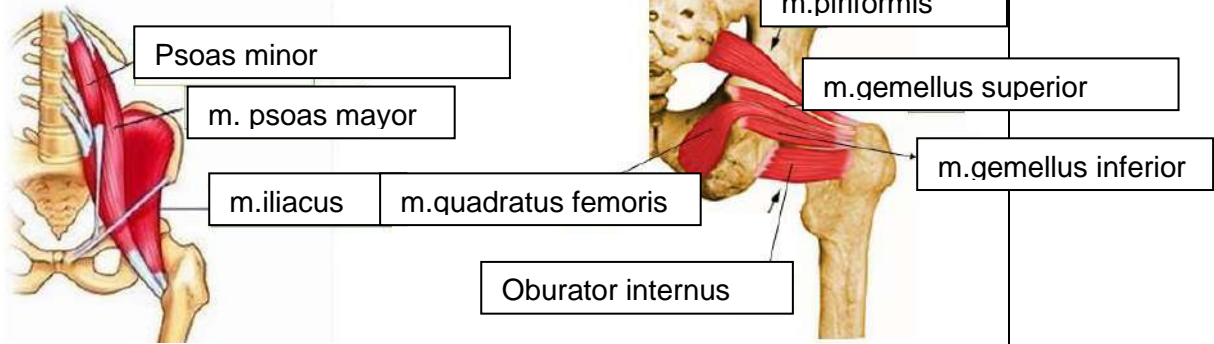


- 1.os.coxae
- 2.os.coccygis
- 3.Sacrum
- 4.os.illum
- 5.coxa
- 6.os.pubis
- 7.iliac frosa
- 8.crista iliasa
- 9.spina iliaca
- 10.acetabulum
- 11.tuber
- 12.foramen obturatum
- 13.promontorium ossis sacri

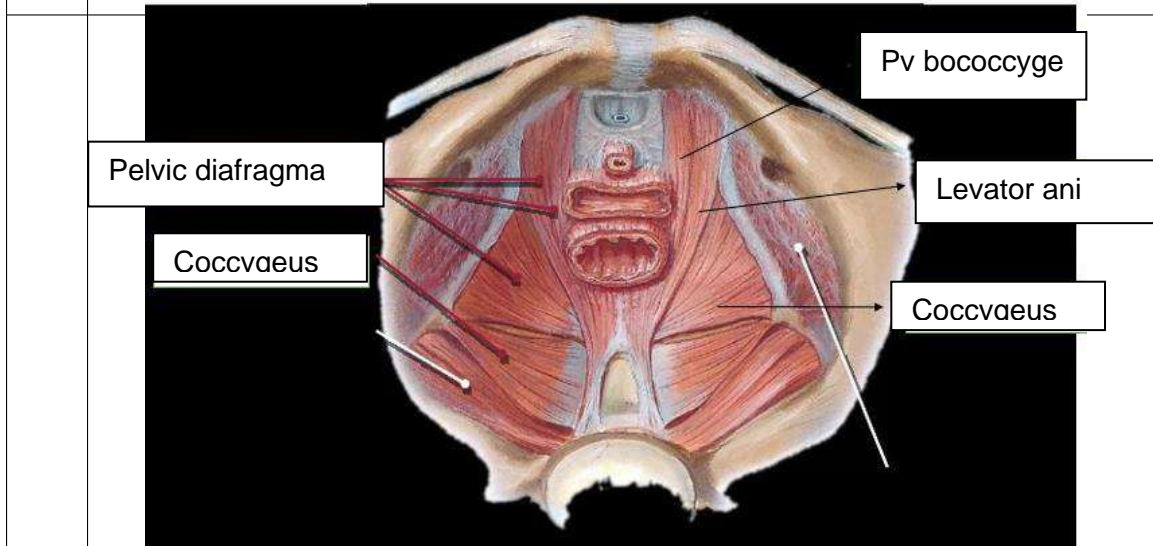
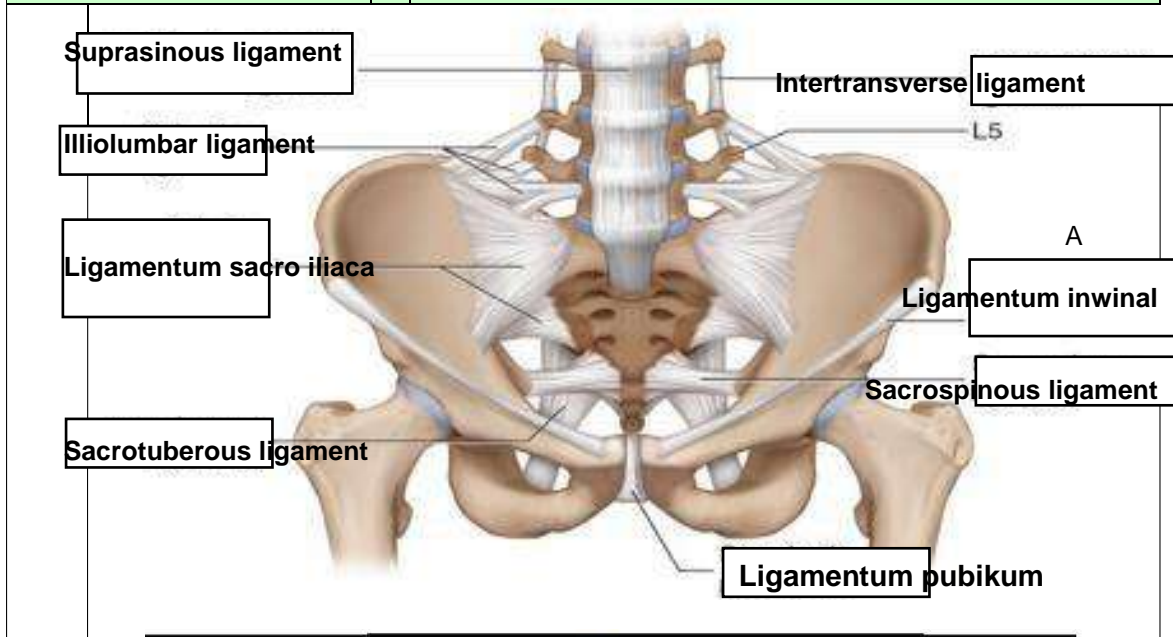
No	Keterangan	Pembahasan
----	------------	------------



• Persendian pada pelvis
 (27),(28),(29)

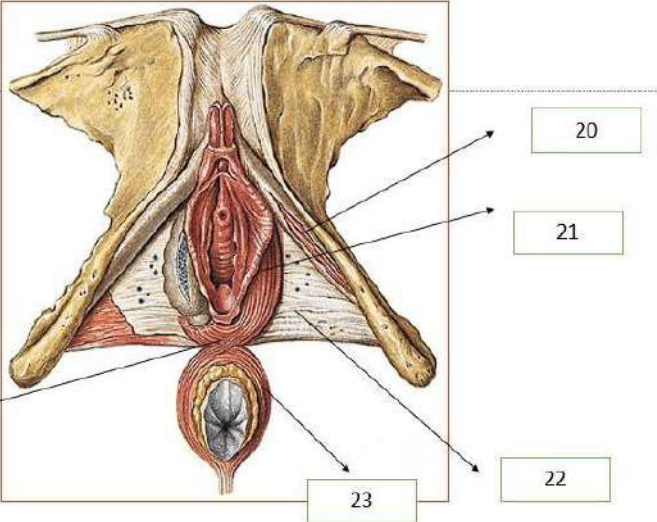


No	Keterangan	Pembahasan
----	------------	------------

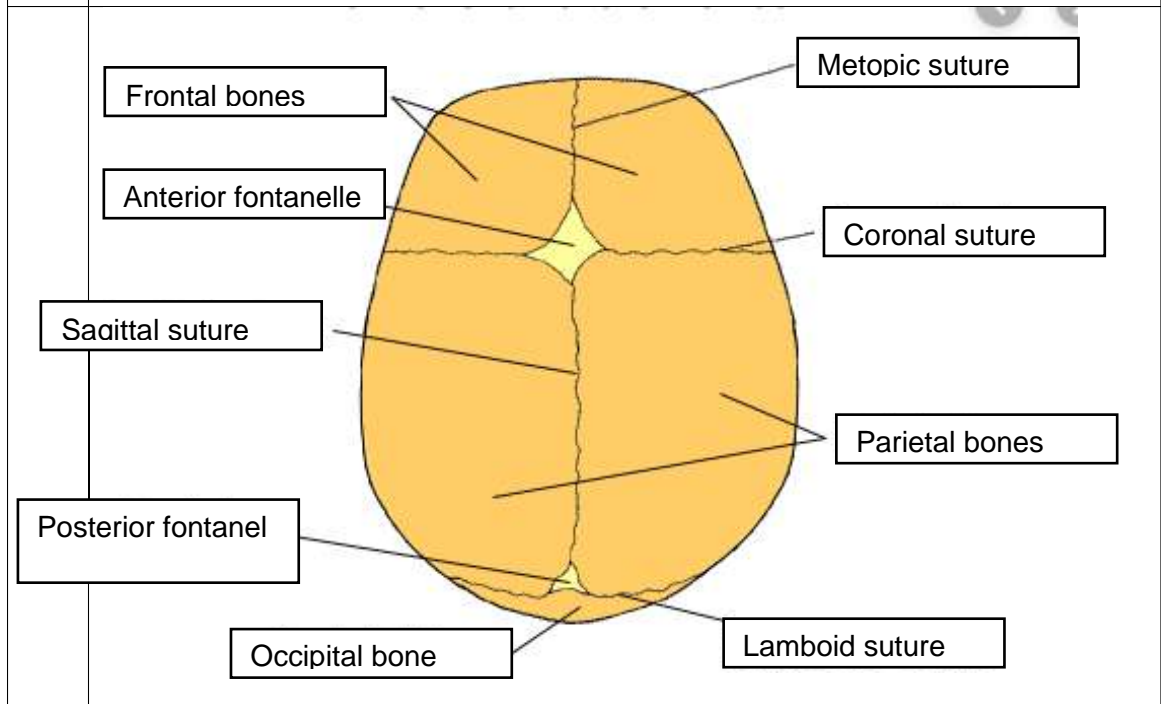
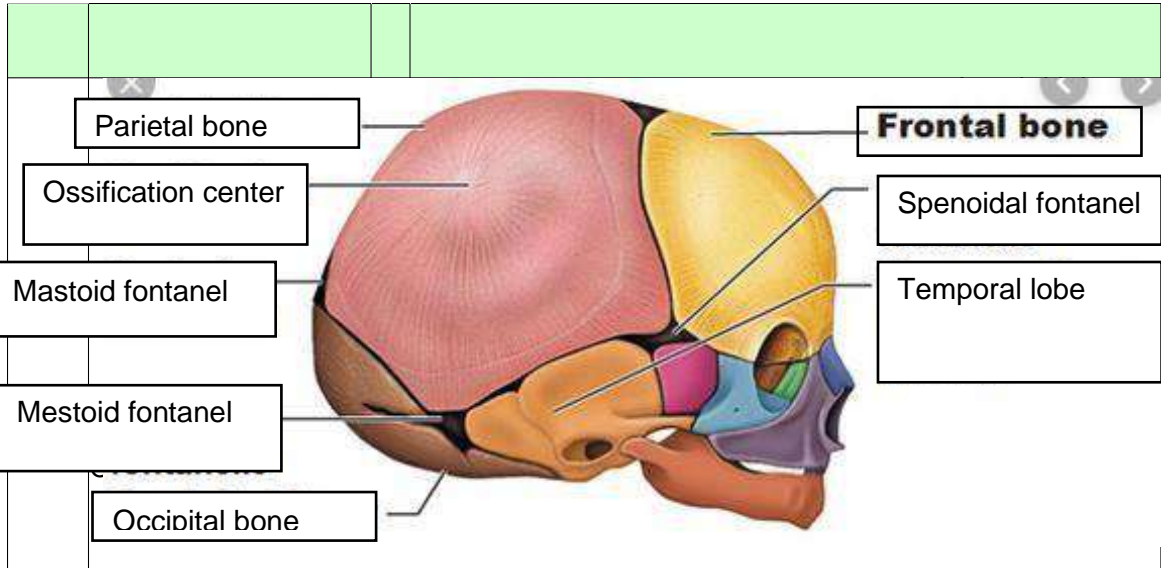


Jelaskan jenis panggul

- Jenis gynaecoida, bentuk mirip lingkaran, diameter anterior posterior kira-kira sama dengan diameter transversa, ditemukan pada 45% wanita, merupakan jenis panggul tipikal wanita.
- Jenis anthropoid, bentuk ellips membujur anteroposterior, diameter anteroposterior lebih besar dari diameter transversa, ditemukan pada 35% wanita.
- Android, bentuk hampir segitiga, diameter transversal terbesar dan terletak di posterior dekat dengan sakrum, dinding ampung panggul membentuk sudut yang makin menyempit ke bawah, ditemukan pada 15% wanita. (male type)
- Platypelloid, jenis ginekoid yang menyempit pada arah muka belakang, diameter transversa jauh lebih lebar dari diameter nteroposterior, ditemukan 5%

No	Keterangan	Pembahasan
	<p>19. perineal muscle/body 20. ischiocavernosus muscle 21. bulbospongiosus muscle 22. inferior fascia of urogenital diaphragm membrane 23. external anus</p>	
		<p>Sebutkan ukuran ukuran panggul dalam</p> <p>Conjugata vera anatomica.....11 cm.....</p> <p>Conjugata vera obstetrika.....terpendek ...1,5 cm.....</p> <p>Conjugata diagonalis.....12,5-13 cm.....</p> <p>Diameter transversa.....12,5 -13,5.....cm.....</p> <p>Diameter obliqua13 cm</p>
		<p>Ukuran panggul luar</p> <p>Conjugata boudelogeu...18-20 ...cm.....</p> <p>Distansia spinarum.....23-26 cm.....</p> <p>Distansia cristarum...26-29 cm.....</p> <p>Distansia tuberum.....80-90 cm</p>

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



Jelaskan bidang hodge

Bagian hodge merupakan bagian khayal untuk menemukan seberapa jauh bagian depan anak turun ke dalam rongga panggul. Bagian hodge dipelajari untuk menent ukan sampai dimana bagian terendah janin turun dalam panggul di persalinan.

- Bidang hodge I, bidang datar yang melalui bagian atas simfisis dan promontorium, bidang ini dibentuk pada lingkaran pintu atau panggul.
- Bidang hodge II, sejajar dengan bidang hodge I, terletak setinggi bagian bawah simfisis.
- Bidang hodge III, sejajar dengan bidang hodge I dan II, terletak setinggi spina ischiadica kanan dan kiri.
- Bidang hodge, bidang yg sejajar dengan hodge I,II,dan III terletak setinggi os.coccygis