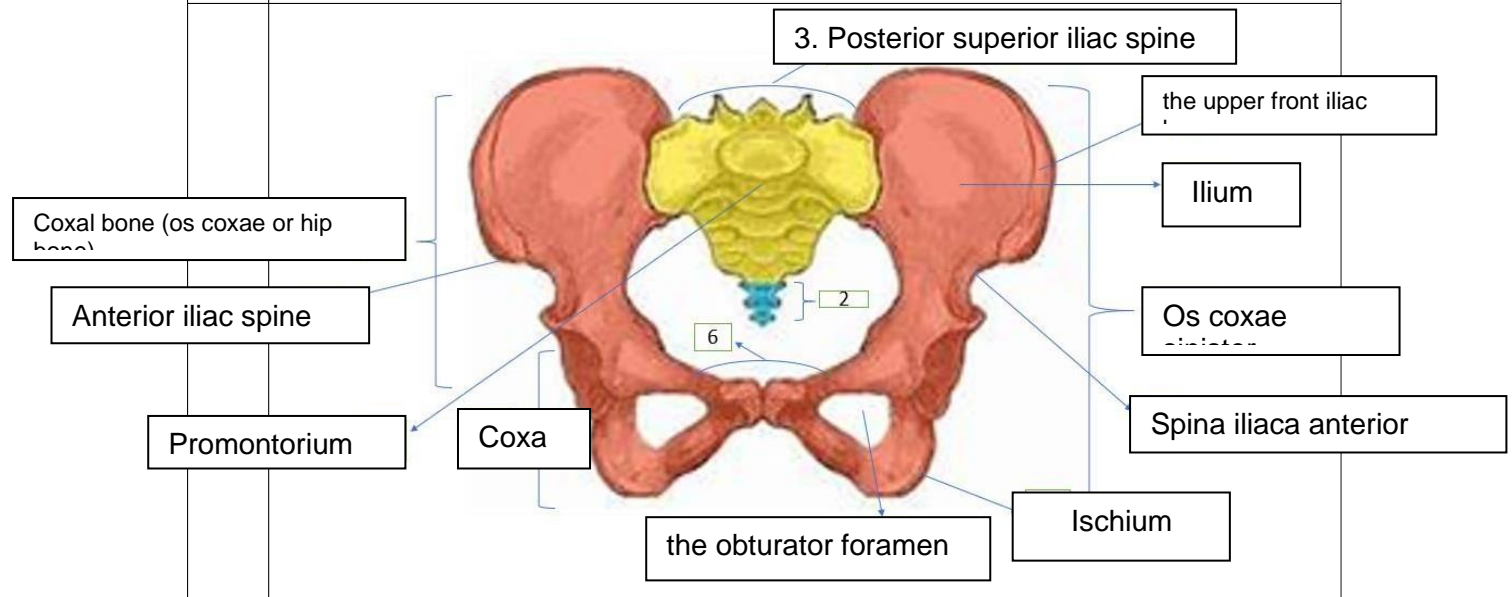
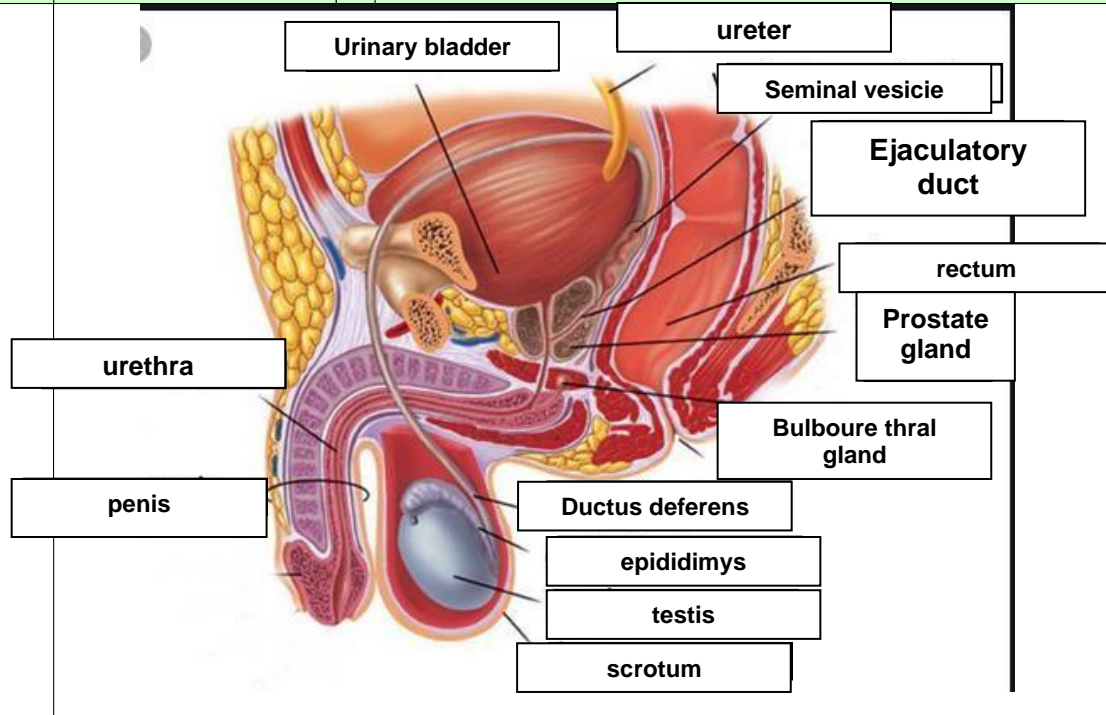


WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

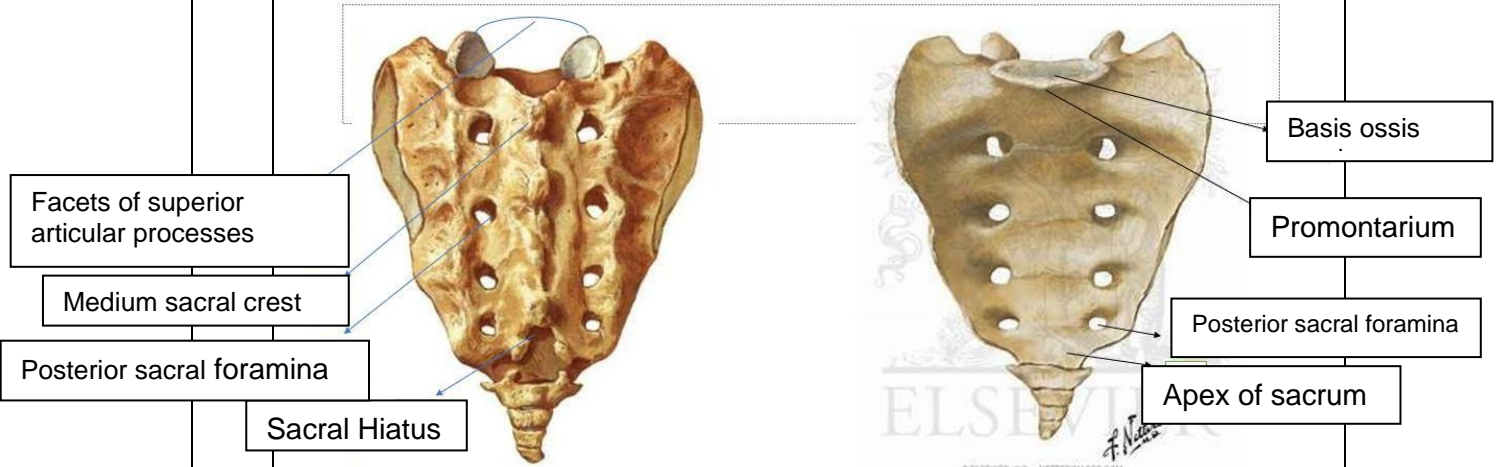
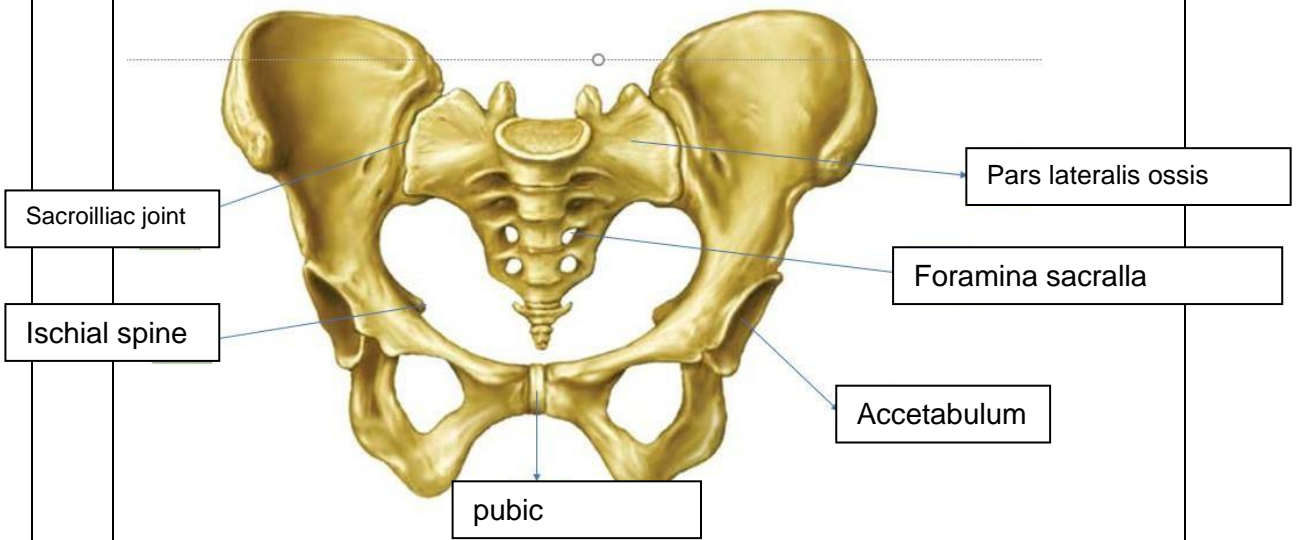
Mata Kuliah	: Anatomi
Materi	: Anatomi Reproduksi
NIM>Nama Mahasiswa	: 2110101082/SITI MAESARAH

No	Pembahas
1	

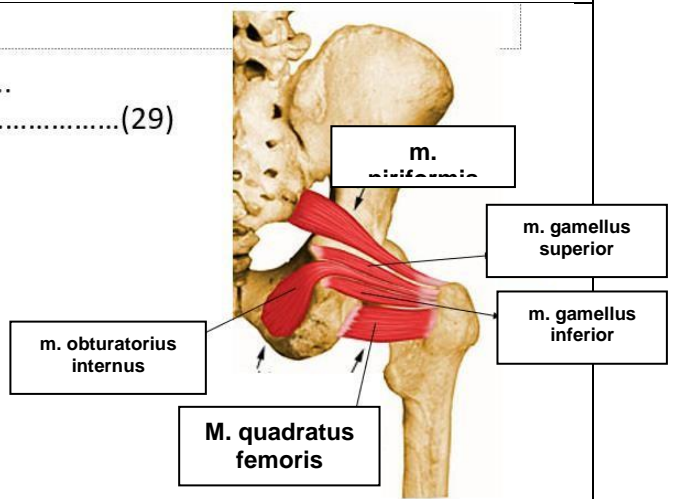
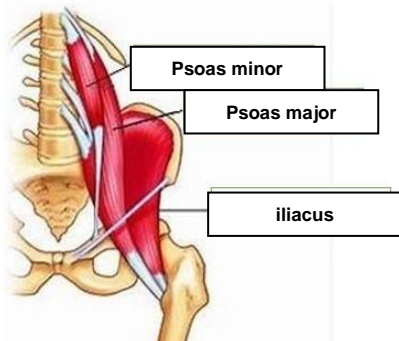
No	Keterangan	Pembahasan
----	------------	------------



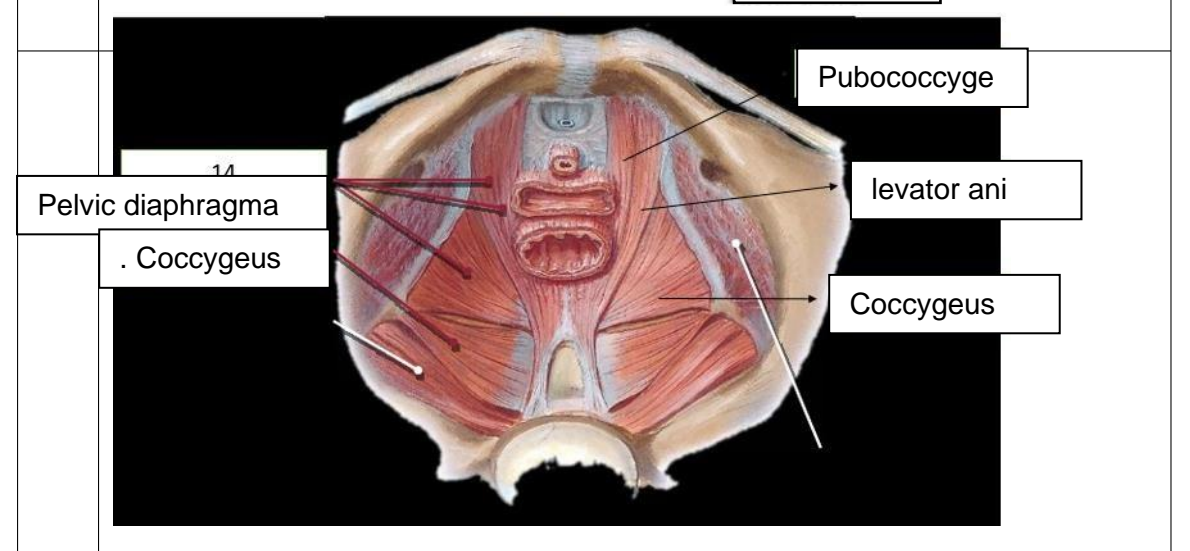
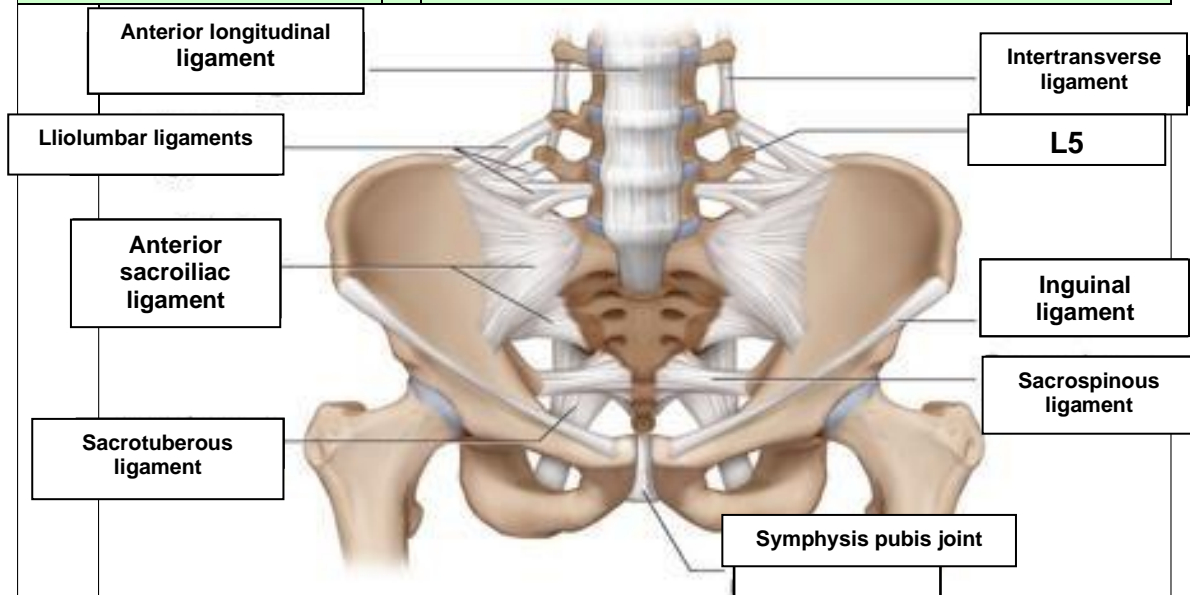
No	Keterangan	Pembahasan
----	------------	------------



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

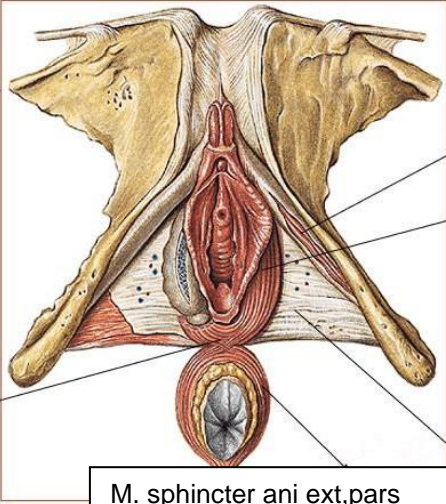


No	Keterangan	Pembahasan
----	------------	------------

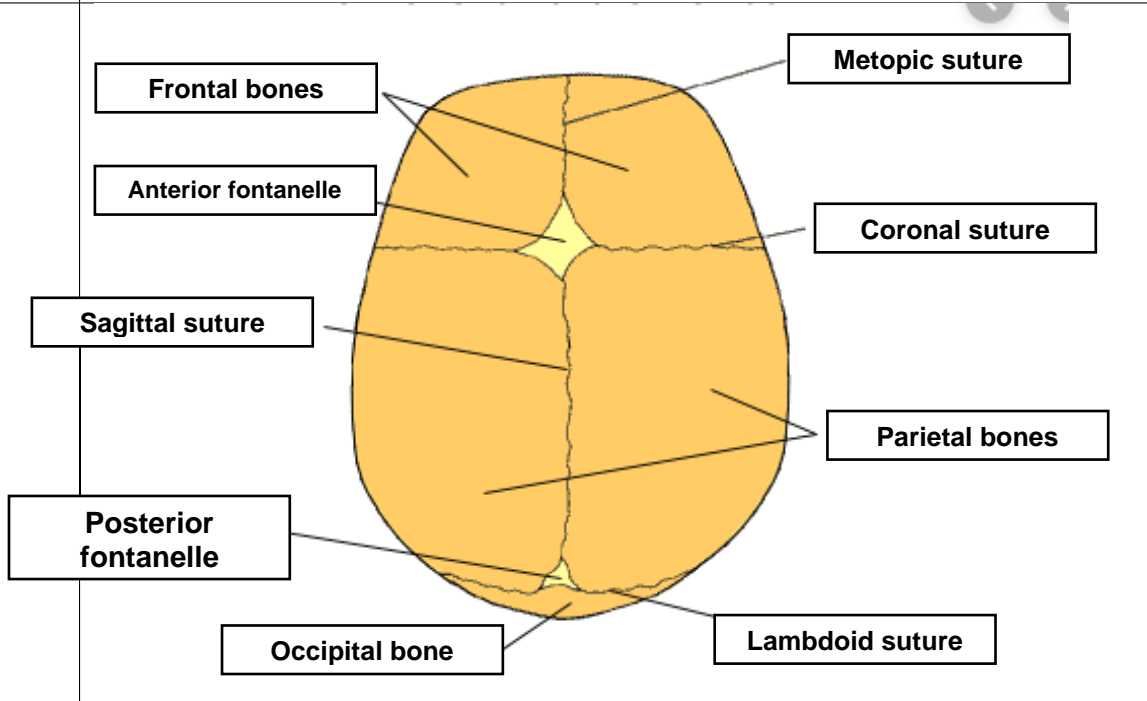
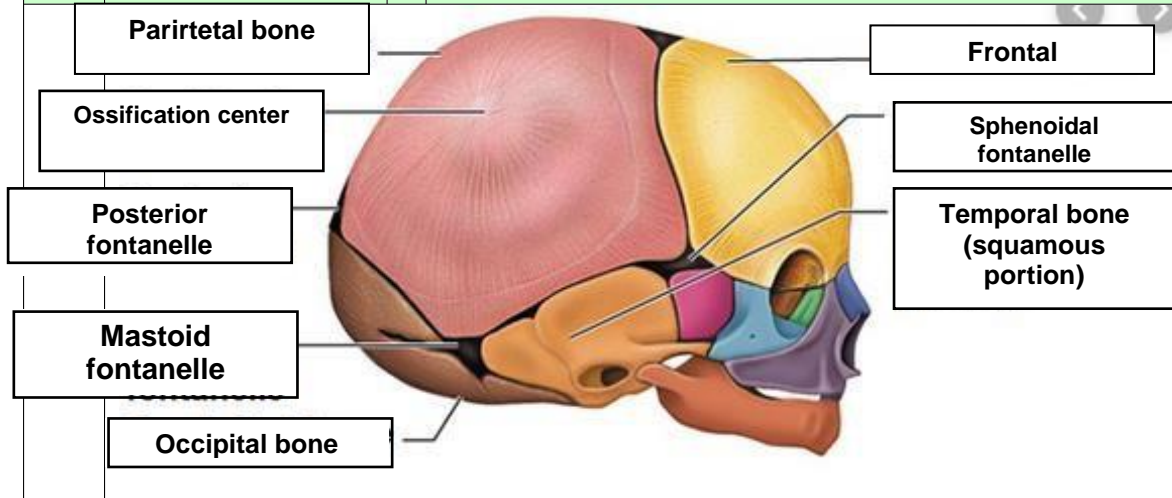


Jelaskan jenis panggul

1. Jenis gynaecoid : bentuk hampir mirip lingkaran, diameter anteroposterior kira-kira sama dengan diameter transversa, ditemukan pada 45 persen wanita. Merupakan jenis panggul tipikal wanita (female type)
2. Jenis anthropoid : bentuk ellips membujur anteroposterior, diameter anteroposterior lebih besar dari diameter transversa, jenis ini ditemukan pada 35 persen wanita
3. Jenis android : bentuk hampir segitiga, diameter transversal terbesar terletak di posterior dekat dekat sakrum, dinding samping panggul membentuk sudut yang makin sempit ke arah bawah, ditemukan pada 15 persen wanita, jenis panggul tipikal pria (male type)
4. Jenis platypelloid : jenis ginekoid yang menyempit pada arah muka belakang, diameter transversa jauh lebih lebar dari diameter anteroposterior, ditemukan pada 5 persen wanita

No	Keterangan	Pembahasan
	<p>Click to ad</p> <p>Posterior/ central tendon of perineum</p>	 <p>M.</p> <p>M. bulbospongiosus</p> <p>M. sphincter ani ext, pars subcutanea</p> <p>Fascial diaphragmatis urogenitalis inf</p>
		<p>Sebutkan ukuran ukuran panggul dalam</p> <p>Conjugata vera anatomica : + - 11 cm</p> <p>Conjugata vera obstetrika : + - 10,5 cm</p> <p>Conjugata diagonalis : + - 12,5 cm</p> <p>Diameter tranversa : 12,5-13 cm</p> <p>Diameter obliqua : + - 12,5 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 : 10,5-11 cm</p>

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



Jelaskan bidang hodge : bidang khayal untuk menentukan seberapa jauh bagian Depan anak turun ke dalam rongga panggul. Bidang hodge terbagi menjadi beberapa bagian : 1) hodge I sama dengan PAP, 2) Hodge II sejajar hodge I melalui pinggir bawah simpisis, 3) Hodge III sejajar hodge I melalui spina Ischiadica, 4) Hodge IV sejajar hodge I melalui ujung os coccygis.