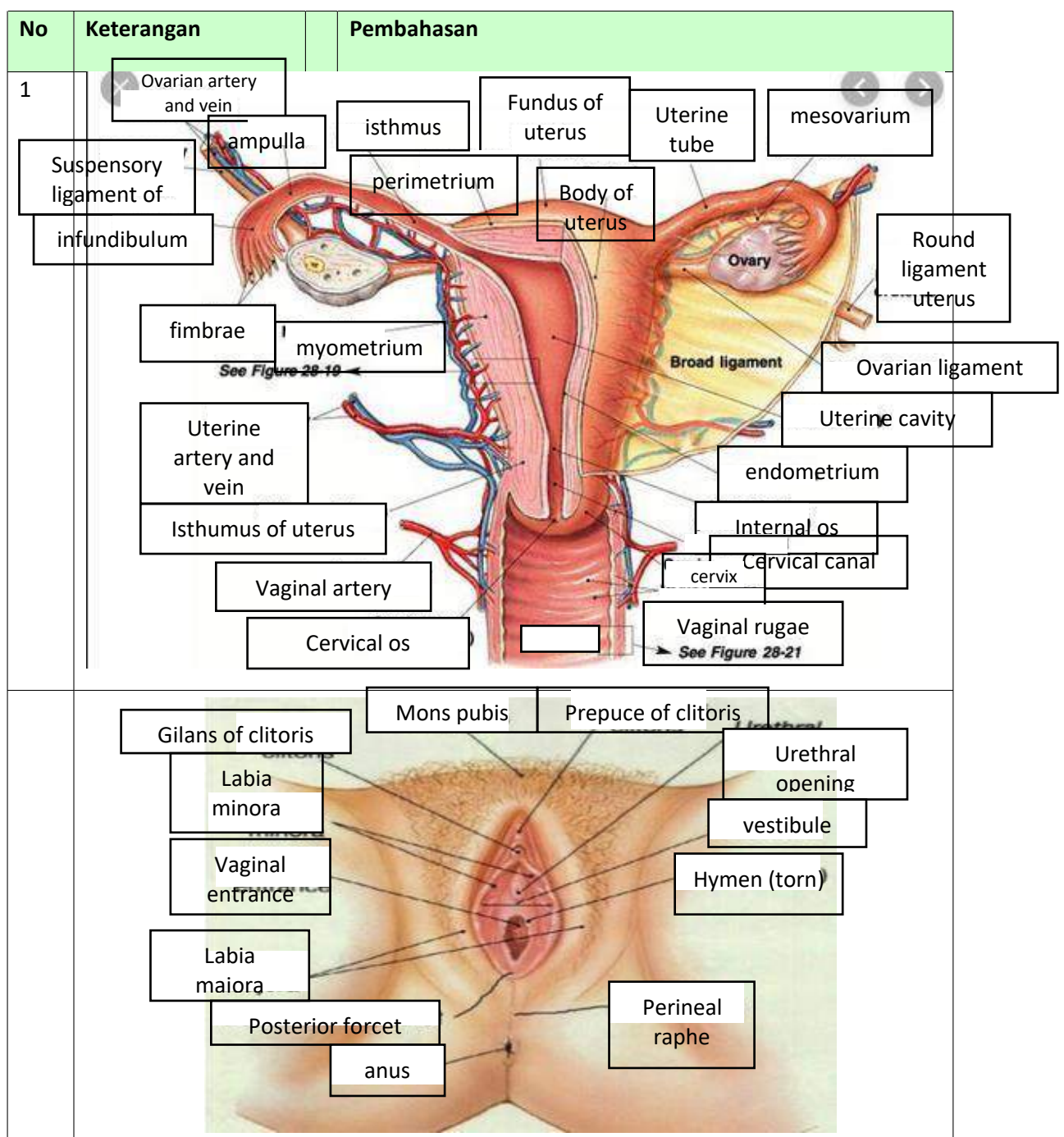
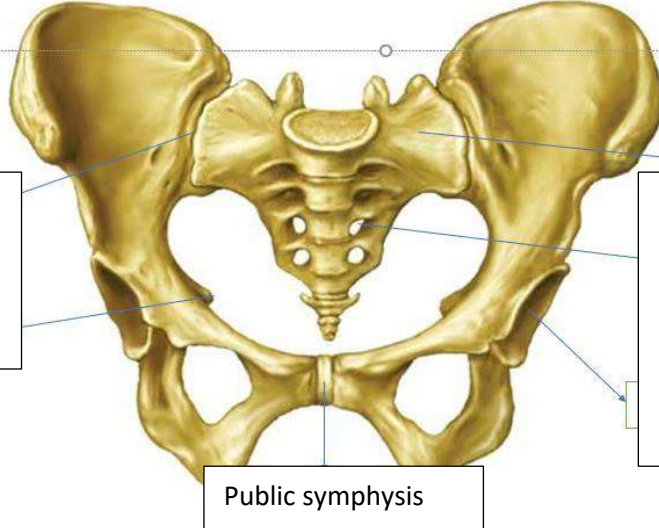
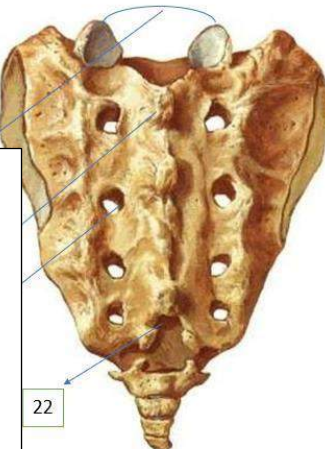
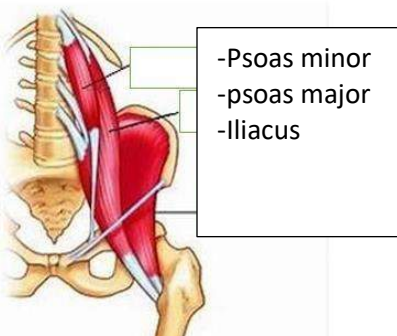


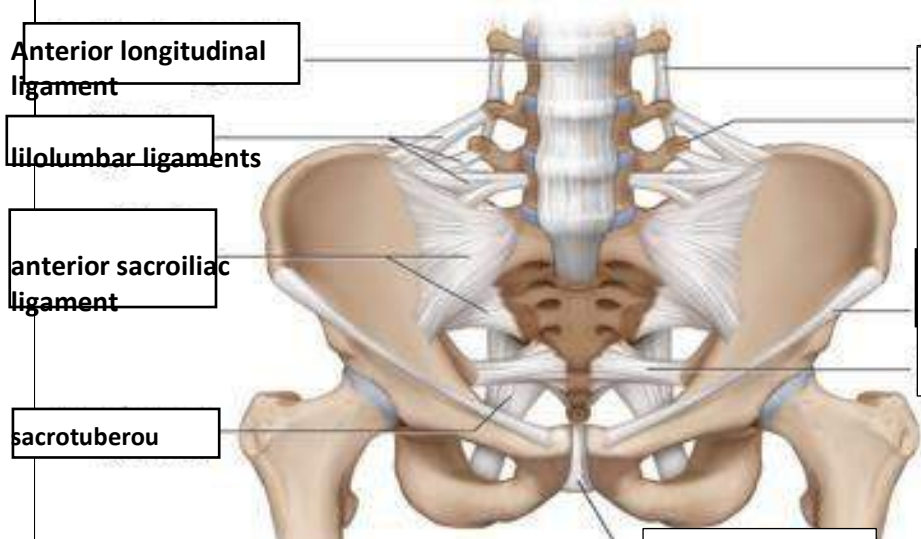
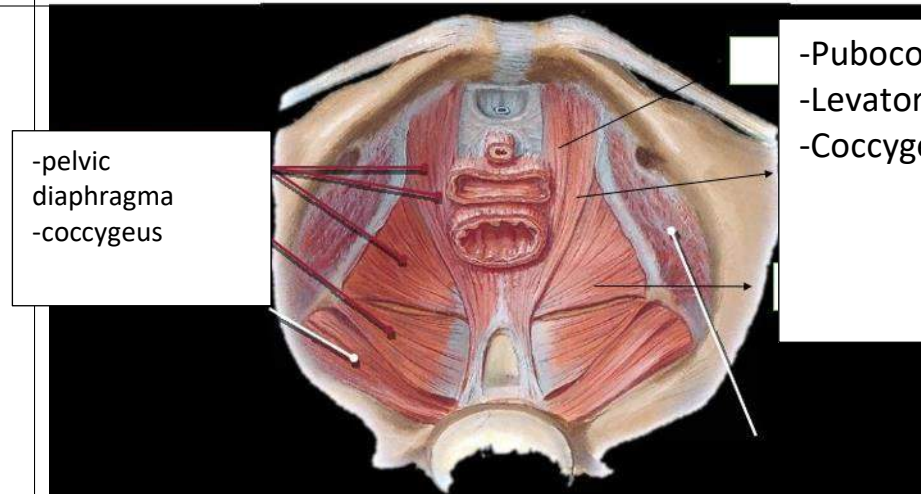
**WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)**

Mata Kuliah	: Anatomi
Materi	: Anatomi Reproduksi
NIM/Nama Mahasiswa	: 2110101088/Shalihati Al Izzati

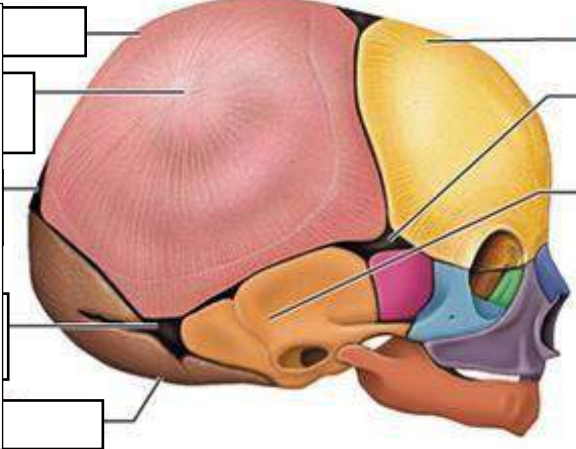
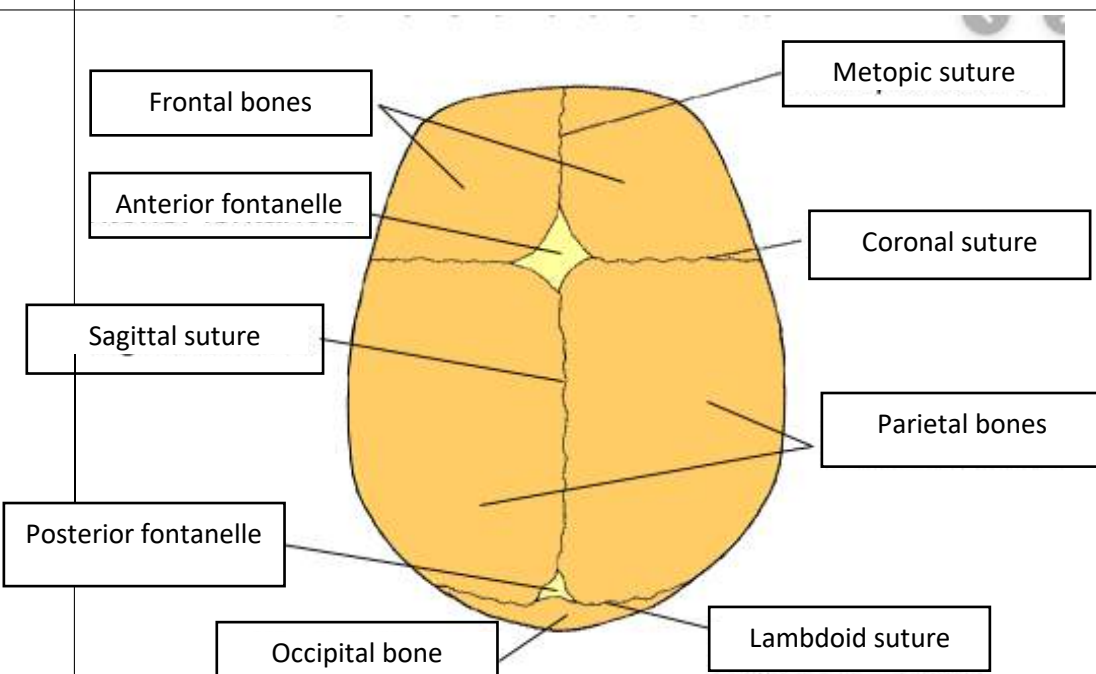


No	Keterangan	Pembahasan
	<p>4.coxal bone 9.Anterior iliac spine 13.promontorium 5.coxa</p> <p>3. Posterior superior iliac spine 8.The upper front iliac bone 7.ilium 1.os coxae sinister 10.spina iliaca anterior inferior 11.ischium 12.the obturator foramen 2.coccyx 6.pubis</p>	

No	Keterangan	Pembahasan
	 <ul style="list-style-type: none"> <li>-Sacroiliac joint</li> <li>-ischial spine</li> </ul> <p>Public symphysis</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Pars lateralis ossis sacri</li> <li>-foramina sacralla anterius</li> <li>-acetabulum</li> </ul>
	 <ul style="list-style-type: none"> <li>-Facets of superior articular processes</li> <li>-medium sacral crest</li> <li>-posterior sacral foramina</li> <li>-sacral hiatus</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-basis ossis sacri</li> <li>-promontorium</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Persendian pada pelvis .....            (27), .....(28), .....(29)</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>-musculo piramidalis</li> <li>-musculo gemelo superior</li> <li>-musculo gemelo inferior</li> </ul>

No	Keterangan	Pembahasan
	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Anterior longitudinal ligament</li> <li>iliolumbar ligaments</li> <li>anterior sacroiliac ligament</li> <li>sacrotuberous</li> <li>Symphysis pubis joint</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-intertransvers</li> <li>-L5</li> <li>-inguinal ligament</li> <li>-sacrospinous</li> </ul>
	 <ul style="list-style-type: none"> <li>-pelvic diaphragma</li> <li>-coccygeus</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Pubococcygeus</li> <li>-Levator ani</li> <li>-Coccygeus</li> </ul>
	<p>Jelaskan jenis panggu</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ginekoid :Ginekoid adalah bentuk panggul yang paling umum pada perempuan. bentuknya cenderung bulat dan terbuka. Ini adalah jenis panggul yang paling memudahkan persalinan lewat vagina. Ukurannya yang lebar memberi ruang cukup luas bagi pergerakan bayi saat persalinan.</li> <li>2. Android :Bentuk panggul yang umum dimiliki laki-laki. Dibandingkan dengan bentuk panggul ginekoid, android lebih sempit dengan bentuk seperti hati. Bentuk panggul android bisa lebih menyulitkan saat persalinan karena ruang gerak bayi lebih sempit.</li> <li>3. Anthropoid :Panggul anthropoid cenderung sempit dan dalam. Jika dianalogikan, bentuknya mirip seperti oval atau telur. Bentuk panggul ini lebih sempit daripada ginekoid. Persalinan spontan tetap bisa terjadi namun mungkin perlu waktu lebih lama.</li> <li>4. Platypelloid: Jenis bentuk panggul platypelloid juga disebut flat pelvis. Ini adalah jenis yang paling jarang ditemukan. Bentuknya lebar namun dangkal, seperti telur yang dibaringkan di satu sisi. Persalinan spontan bagi perempuan dengan bentuk panggul ini mungkin sulit karena lebih sempit. Meskipun bentuk panggul turut berperan dalam menentukan peluang melahirkan secara spontan, namun ada faktor lain yang memengaruhi. Faktor lainnya antara lain kerja hormon memengaruhi sendi dan ligamen panggul menjadi lebih rileks sehingga persalinan pun mudah.Selain itu, ibu hamil yang rajin melakukan prenatal yoga.</li> </ol>	

No	Keterangan	Pembahasan
	<p>Click to add</p>	<p>-M. ischiocavemosus -M. bulbospongiosus</p> <p>Posterior/central tendon of perineum</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: 11,5 cm</p> <p>Conjugata vera obstetrika: 10,5 cm</p> <p>Conjugata diagonalis: 12,5 cm</p> <p>Diameter transversa: 13 cm</p> <p>Diameter obliqua: 12,5 cm</p>	
	<p>Ukuran panggul luar</p> <p>Conjugata boudeloge: 18-20 cm</p> <p>Distansia spinarum: 23-26 cm</p> <p>Distansia cristarum: 28-30 cm</p> <p>Distansia tuberum: 8-10 cm</p>	

No	Keterangan	Pembahasan
1.Parietal bone 2.ossification center 3.posterior fontanel 4.mastoid fontanel 5.ocipital bone		1.Frontal bone 2.sphenoidal 3.temporal bone (squadmous portion)
		
Jelaskan bidang hodge yaitu bidang semu sebagai pedoman untuk menentukan kemajuan persalinan, yakni seberapa jauh penurunan kepala melalui pemeriksaan dalam.	Bidang hodge terbagi menjadi: Hodge I : sama dengan PAP  Hodge II : sejajar hodge I melalui pinggir bawah simpisis Hodge III : sejajar hodge I melalui spina ischiadica Hodge IV : sejajar hodge I melalui ujung os coccygis	