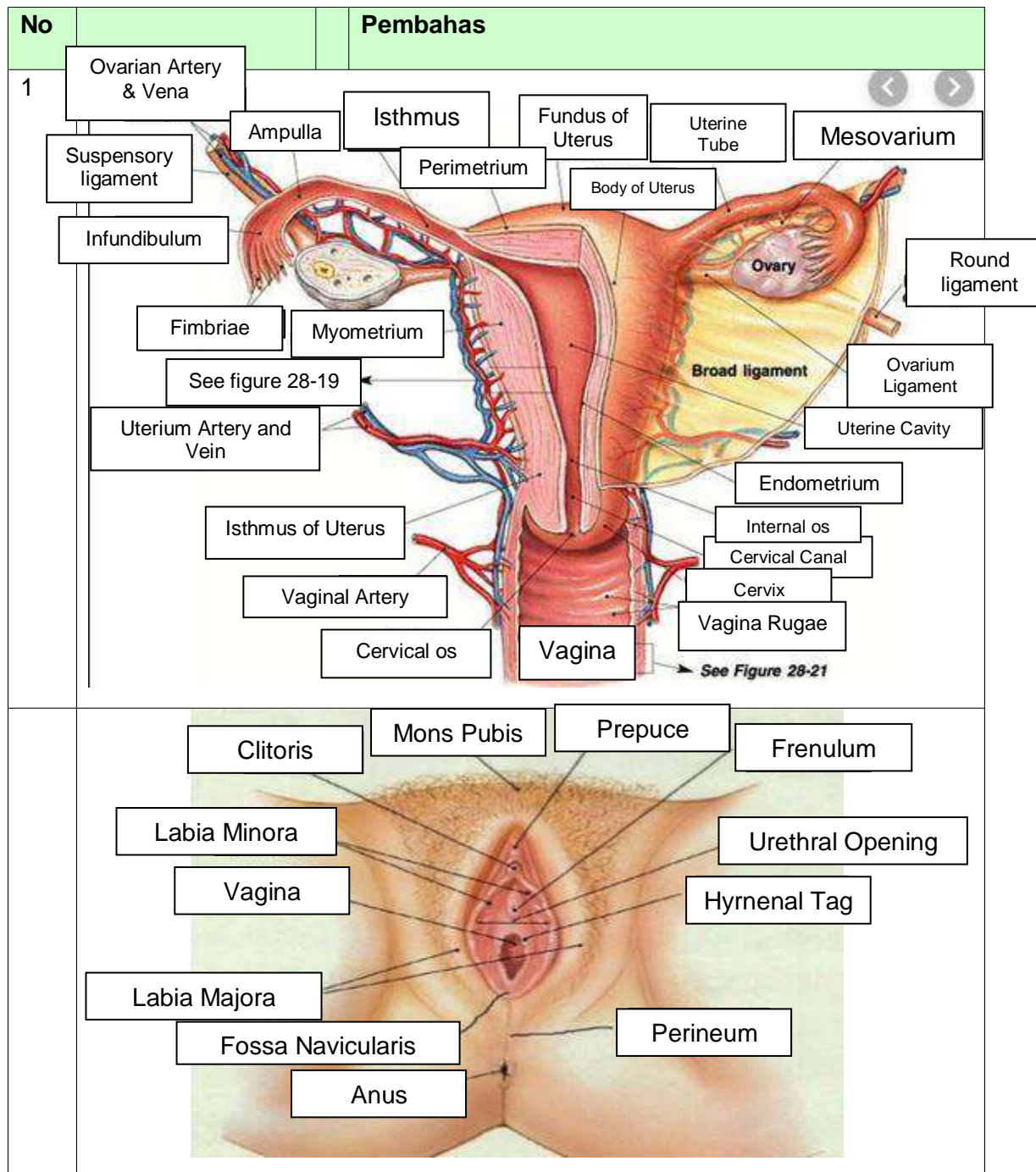


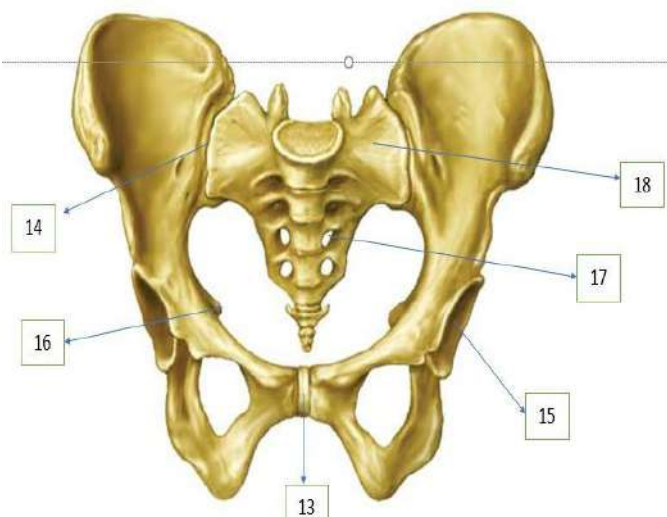
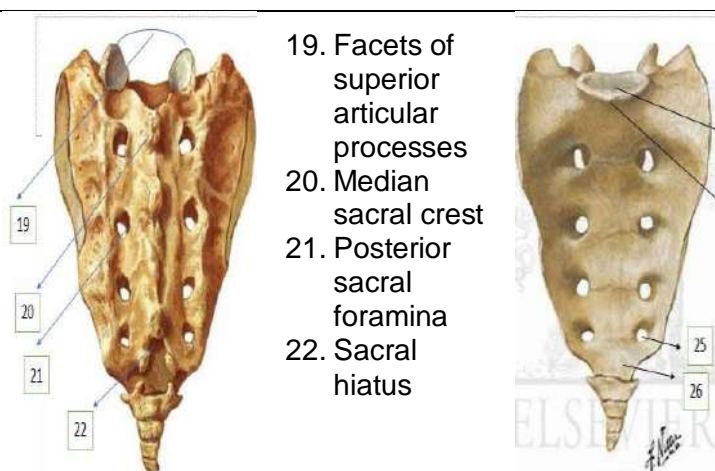
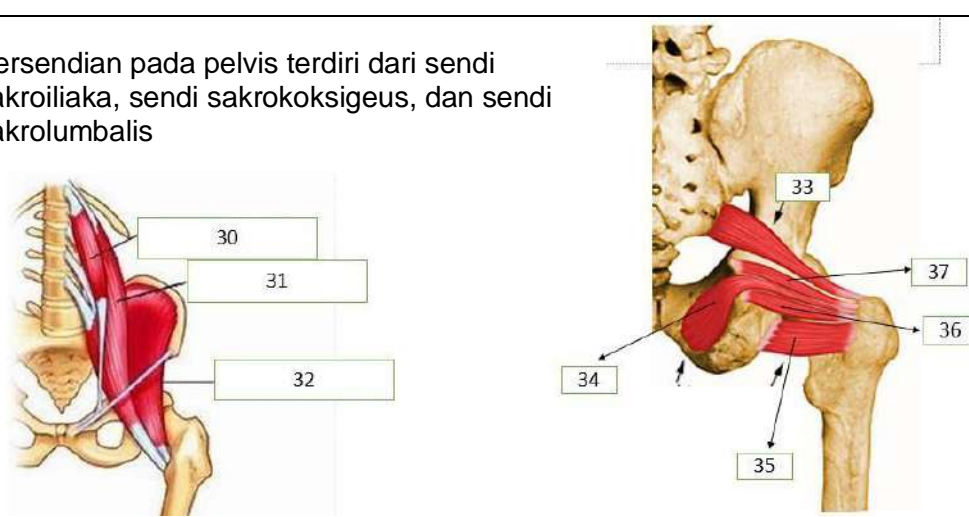
WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

Mata Kuliah	: Anatomi
Materi	: Anatomi Reproduksi
NIM/Nama Mahasiswa	: 2110101098/Renita Pramesti Ardita Putri



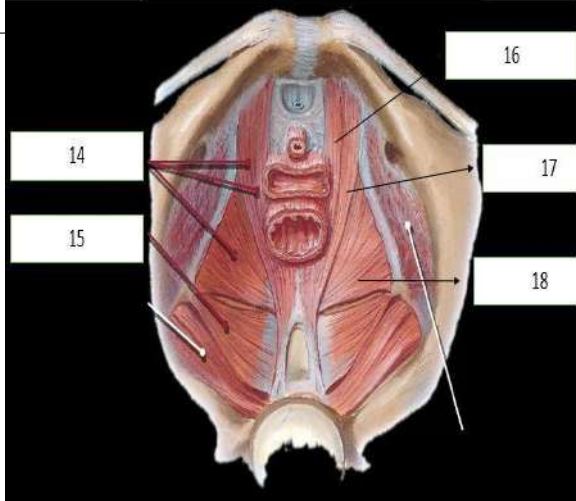
No	Keterangan	Pembahasan
		<p>1. Os coxae 2. Coccyx 3. Base of sacrum 4. Greater sciatic notch 5. Acetabulum 6. Pubis 7. Ilium 8. Tuber ole iliac crest 9. Anterior superior iliac spine 10. Incisura ischiadica major 11. Ischium ramus 12. Obturator foramen 13. Sacral promontory</p>

- 1. Os coxae
- 2. Coccyx
- 3. Base of sacrum
- 4. Greater sciatic notch
- 5. Acetabulum
- 6. Pubis
- 7. Ilium
- 8. Tuber ole iliac crest
- 9. Anterior superior iliac spine
- 10. Incisura ischiadica major
- 11. Ischium ramus
- 12. Obturator foramen
- 13. Sacral promontory

No	Keterangan	Pembahasan
		13. Pubis Symphysis 14. Sacroiliac Joint 15. Acetabulum 16. Ischial Spine 17. Sacrum 18. Os sacrum
		19. Facets of superior articular processes 20. Median sacral crest 21. Posterior sacral foramina 22. Sacral hiatus 23. Lumbosacral articular surface 24. Promontory 25. Anterior (pelvic) sacral foramina 26. Apex of sacrum
	Persendian pada pelvis terdiri dari sendi sakroiliaka, sendi sakrokoksigeus, dan sendi sakrolumbalis	 <p>The diagrams illustrate the following structures:</p> <ul style="list-style-type: none"> Left diagram: Shows the psoas minor muscle (30), psoas major muscle (31), and iliacus muscle (32). Right diagram: Shows the piriformis muscle (33), obturator internus (34), quadratus femoris (35), gemellus inferior (36), and gemellus superior (37).

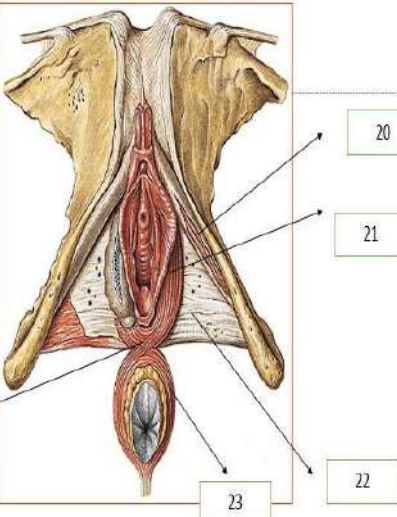
30. Psoas minor muscle
 31. Psoas major muscle
 32. Iliacus muscle

33. Piriformis muscle
 34. Obturator internus
 35. Quadratus femoris
 36. Gemellus inferior
 37. Gemellus superior

No	Keterangan	Pembahasan
	Anterior longitudinal ligament	Intertransverse ligament
	Iliolumbar ligaments	L5
	Anterior sacroiliac ligament	Inguinal ligament
	Sacrotuberous ligament	Sacrospinous ligament
		Symphysis pubis joint
		<p>14. Tendinous arch of levator ani 15. Ischiococcygeus 16. Pubococcygeus muscle (levator ani) 17. Puborectalis 18. Iliococcygeus</p>

Jelaskan jenis panggul

1. Ginekoid
Bentuk panggul yang paling umum pada perempuan. Bentuknya cenderung bulat dan terbuka.
2. Android
Bentuk panggul yang umum dimiliki laki-laki. Bentuknya lebih sempit dengan bentuk seperti hati
3. Anthropoid
Bentuk panggul yang cenderung sempit dan dalam. Bentuknya mirip seperti oval
4. Platypelloid
Bentuknya lebar namun dangkal

No	Keterangan	Pembahasan
	<p>Click to add</p> 	<p>19. Muskulus bulbocavernosus 20. M. ischiocavernosus 21. M. buibospinosus 22. Muskulus transvers periney 23. M. sphincter ani ext.</p>
	<p>Sebutkan ukuran ukuran panggul dalam</p> <p>Conjugata vera anatomica panjang jarak dari pinggir atas simfisis ke promontorium (lebih kurang 11,5 cm)</p> <p>Conjugata vera obstetrika jarak dari bagian dalam tengah simfisis ke promontorium</p> <p>Conjugata diagonalis jarak bagian bawah simfisis sampai ke promontorium (12,5 cm)</p> <p>Diameter tranversa jarak terjauh garis melintang pada pintu atas panggul/linea terminalis (kurang lebih 13 cm)</p> <p>Diameter obliqua garis dari artikulasi sakroiliaka ke titik persekutuan antara diameter transversa dan konjugata vera dan diteruskan ke linea innominata.</p>	
	<p>Ukuran panggul luar</p> <p>Conjugata boudeloge jarak antara tepi atas simfisis dan ujung prosesus spinosus ruas tulang lamba v (sekitar 18-20 cm)</p> <p>Distansia spinarum jarak antara spina iliaka anterior superior kanan dan kiri (sekitar 24-26 cm)</p> <p>Distansia cristarum jarak terjauh antara krista iliaka terjauh kanan dan kiri (sekitar 28-30 cm)</p> <p>Distansia tuberum jarak antara tuber iskii kanan dan kiri (sekitar 8-10 cm)</p>	

No	Keterangan	Pembahasan
	Parietal bone	Frontal Bone
	Eminensia parietalis	Sphenoid Frontanel
	Posterior Fontanel	Temporal Bone
	Mastoid Fontanel	
	Occipital Bone	
	Frontal Bone	Sutura Frontalis
	Anterior Fontanel	Sutura Koronaria
	Sutura Sagitalis	Pariental Bone
	Posterior Fontanel	Sutura Lambdoidea
	Occipital Bone	
		Jelaskan bidang hodge Bidang hodge adalah garis khayal dalam panggul untuk mengetahui seberapa jauh penurunan kepala janin pada panggul. Bidang hodge dipelajari untuk menentukan sampai dimana bagian terendah janin turun ke dalam panggul pada persalinan dan terdiri atas empat bidang: 1. Bidang hodge I : bidang yang dibentuk pada lingkaran PAP dengan bagian atas simfisis dan promontorium 2. Bidang hodge II : bidang ini sejajar dengan bagian hodge I terletak setinggi bagian bawah semfisis 3. Bidang hodge III : bidang ini sejajar dengan bidang hodge I dan II, terletak setinggi spina iskiadika kanan dan kiri 4. Bidang hodge IV : bidang ini sejajar dengan bidang hodge I, II, dan III, terletak setinggi os koksigeus