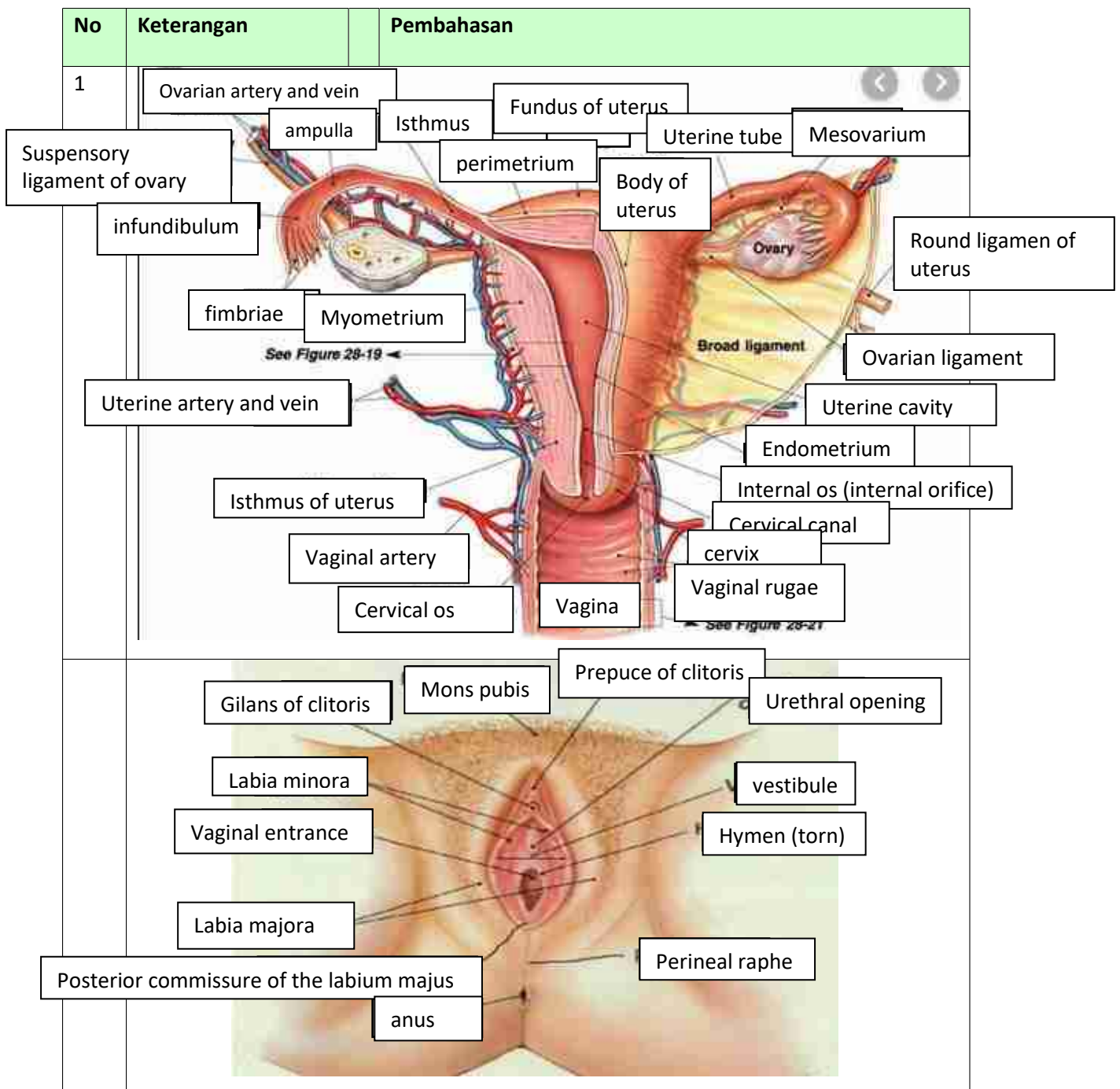
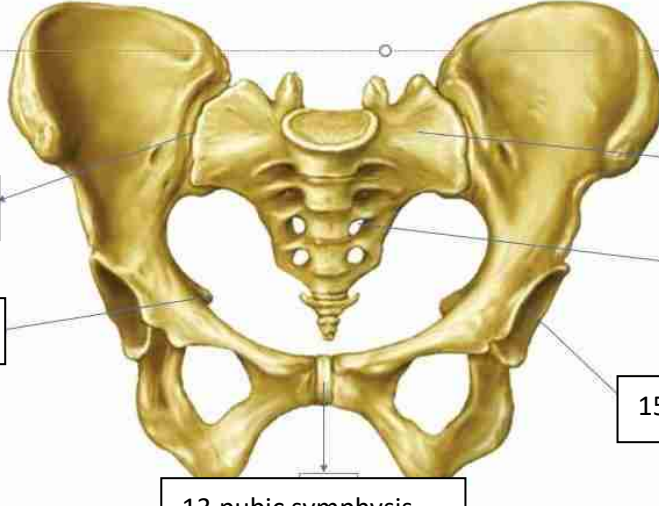
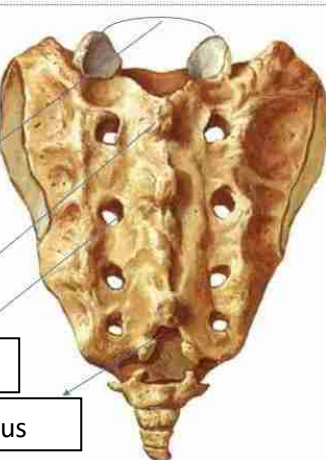
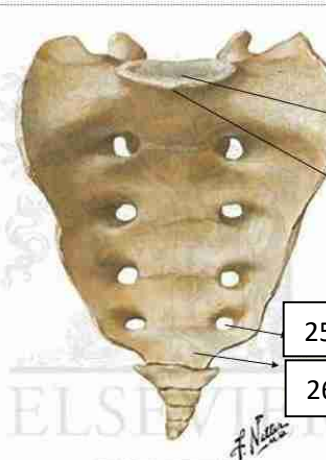
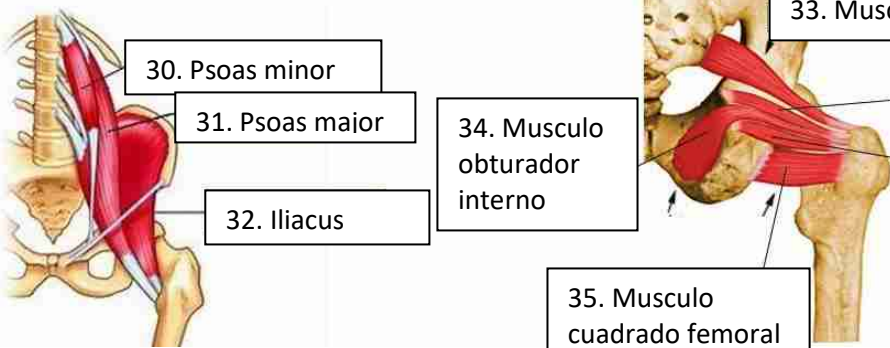


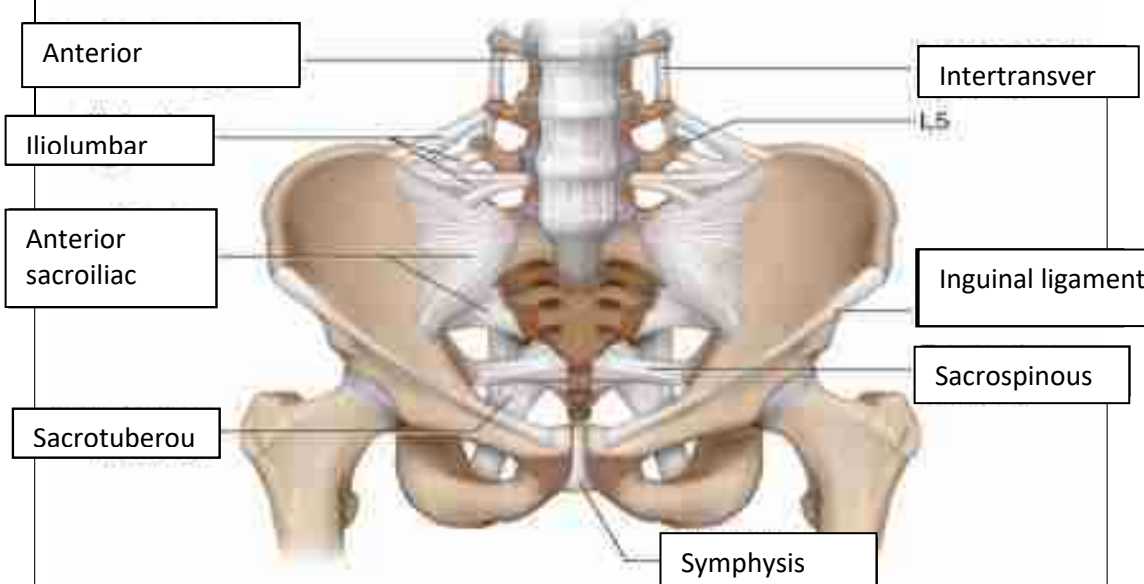
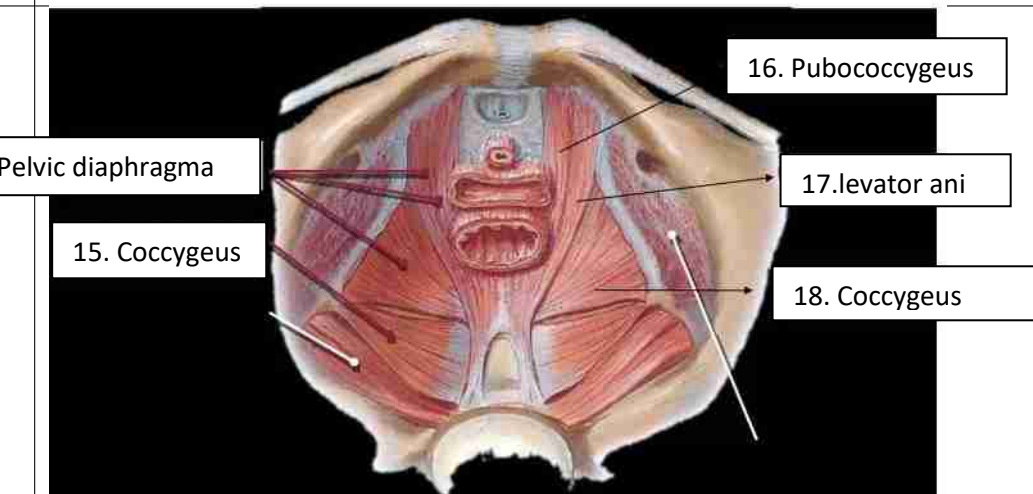
*///WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

Mata Kuliah	: Anatom
Materi	: Anatomi Reproduksi
NIM/Nama Mahasiswa	: 2110101119/KHUSNUL HOTIMAH

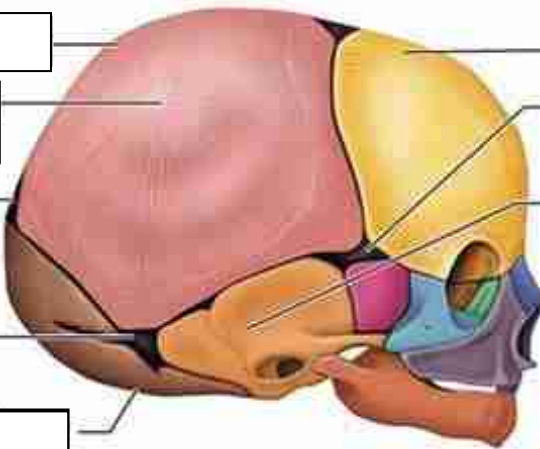
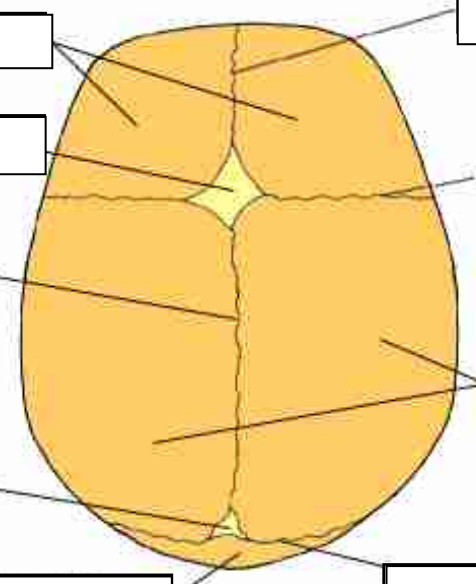


No	Keterangan	Pembahasan

No	Keterangan	Pembahasan
		<p>14. Sacroiliac joint</p> <p>16. Ischial spine</p> <p>13. pubic symphysis</p> <p>18. Pars lateralis ossis sacri</p> <p>17. Foramina sacralia anteriora</p> <p>15. Accetabulum</p>
		<p>19. Facets of superior articular processes</p> <p>20. Medium sacral crest</p> <p>21. Posterior sacral foramina</p> <p>22. Sacral Hiatus</p>
		<p>23. Basis ossis sacri</p> <p>24. Promontarium</p> <p>25. Posterior sacral foramina</p> <p>26. Apex of sacrum</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Persedian pada pelvis272829 	<p>30. Psoas minor</p> <p>31. Psoas major</p> <p>32. Iliacus</p> <p>33. Musculo piramidal</p> <p>34. Musculo obturador interno</p> <p>35. Musculo cuadrado femoral</p> <p>36. Musculo gemelo inferior</p> <p>37. Musculo Gemelo superior</p>

No	Keterangan	Pembahasan
	 <p>Diagram illustrating the anterior view of the human pelvis with numbered labels:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Anterior 2. Iliolumbar 3. Anterior sacroiliac 4. Sacrotuberous 5. Intertransvers 6. Iliosacral 7. Sacrospinous 8. Inguinal ligament 9. Symphysis 	
	 <p>Diagram illustrating the posterior view of the human sacrum with numbered labels:</p> <ul style="list-style-type: none"> 14. Pelvic diaphragma 15. Coccygeus 16. Pubococcygeus 17. levator ani 18. Coccygeus 	
	Jelaskan jenis panggul	
		<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>4. Platypelloid: Jenis bentuk panggul platypelloid juga disebut <i>flat pelvis</i>. 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 <i>prenatal yoga</i>.</p>

No	Keterangan	Pembahasan
	<p>Click to add</p>	<p>20. M. ischiocavemosus</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 ukuran panggul dalam</p> <p>Conjugata vera anatomica (11,5 cm.)</p> <p>Conjugata vera obstetrika (12,5 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 boudelogeau (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
	 <ul style="list-style-type: none"> Parietal bone Ossification center Posterior fontanel Mastoid fontanel Occipital bone 	<ul style="list-style-type: none"> Frontal bone Sphenoidal Temporal bone (squamous portion)
	 <ul style="list-style-type: none"> Frontal bones Anterior fontanelle Sagittal suture Posterior fontanelle Occipital bone 	<ul style="list-style-type: none"> Metopic suture Coronal suture Parietal bones Lambdoid suture
	Jelaskan bidang hodge	<p>Bidang Hodge Bidang hodge adalah bidang khayal untuk menentukan seberapa jauh bagian depan anak turun ke dalam rongga panggul.</p> <p>Bidang hodge terbagi menjadi:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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