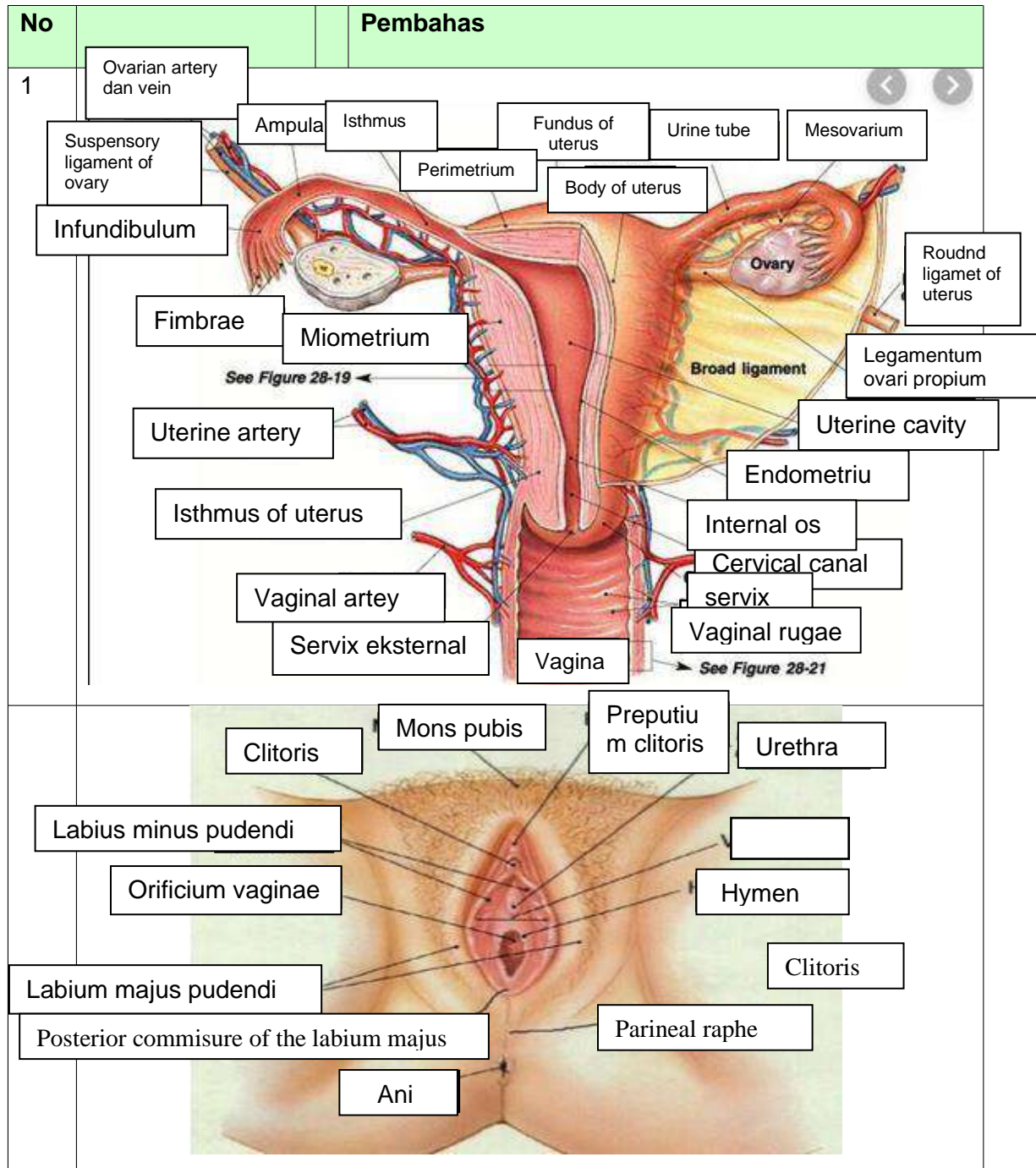
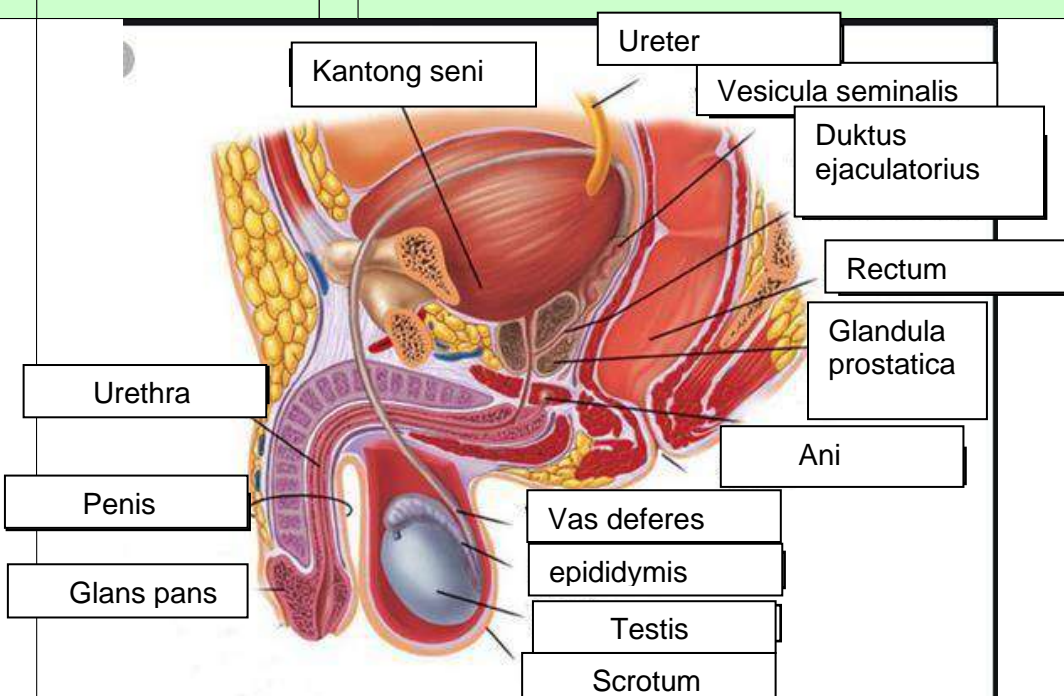
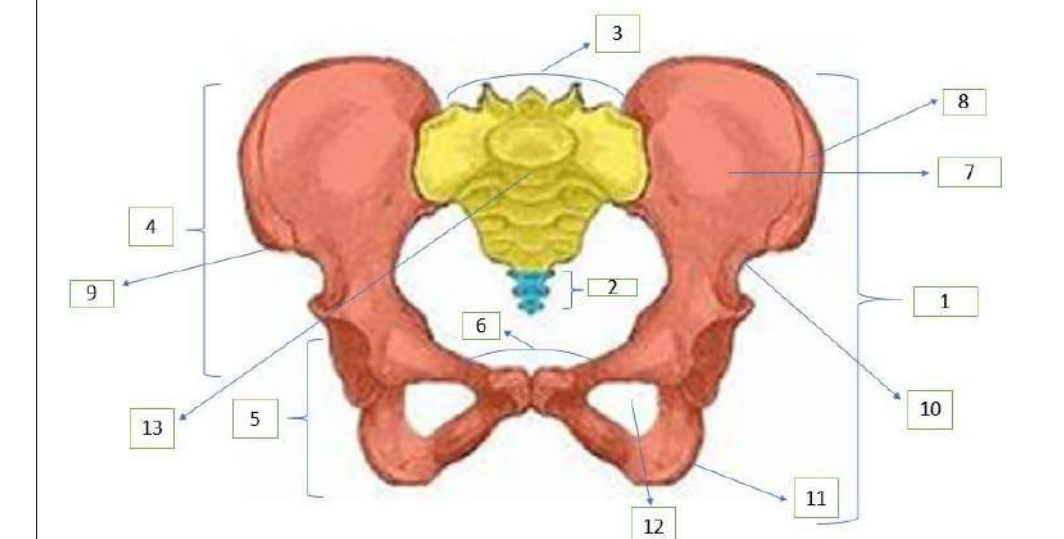
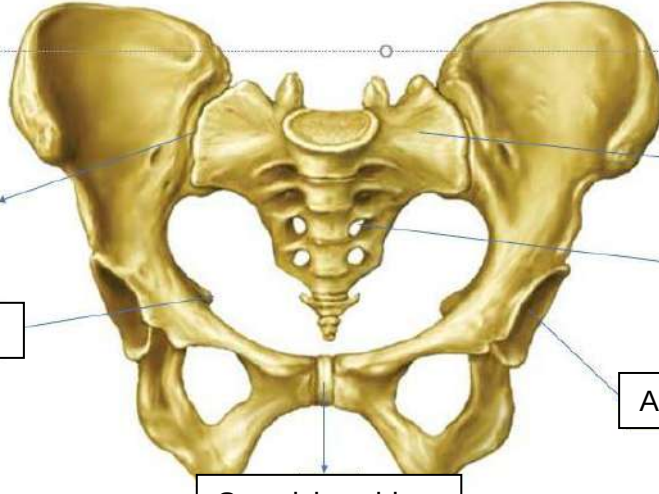
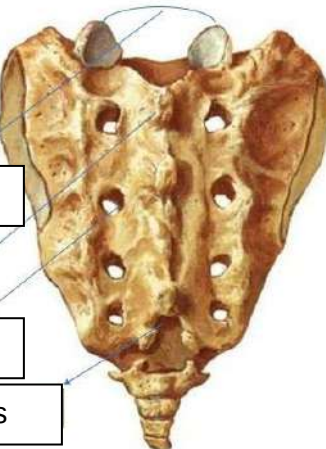
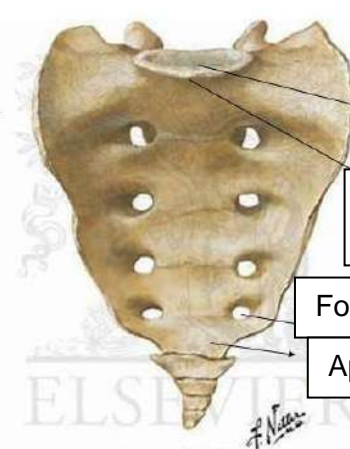
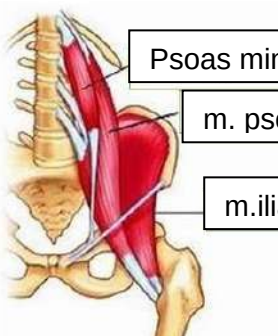
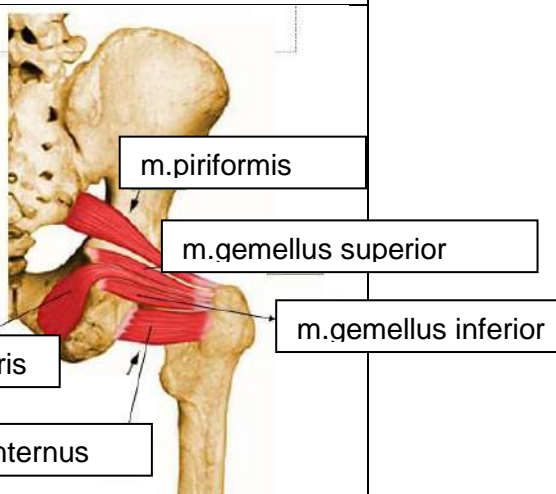


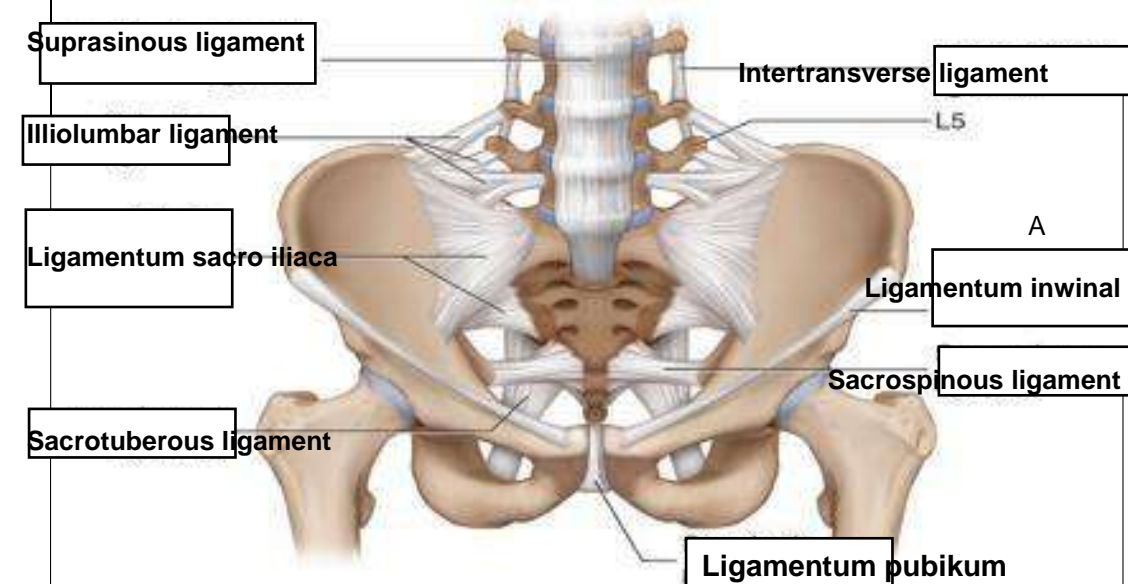
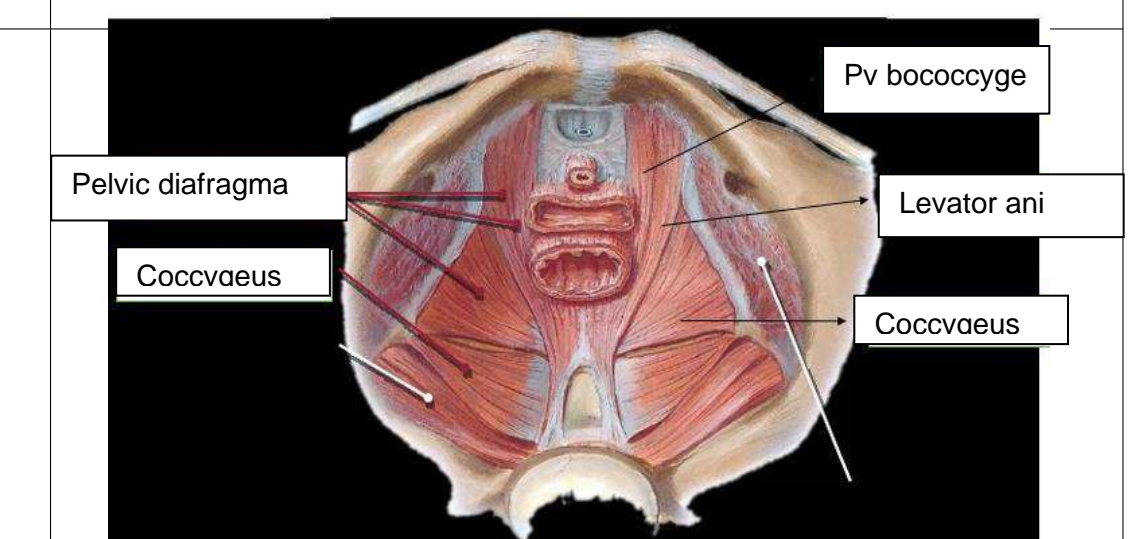
WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

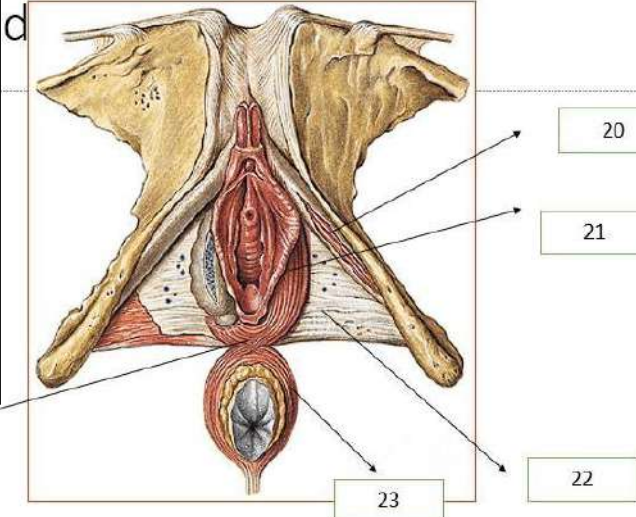
Mata Kuliah	: Anatomi
Materi	: Anatomi Reproduksi
NIM/Nama Mahasiswa	: Bisyarotul Walidah/2110101031

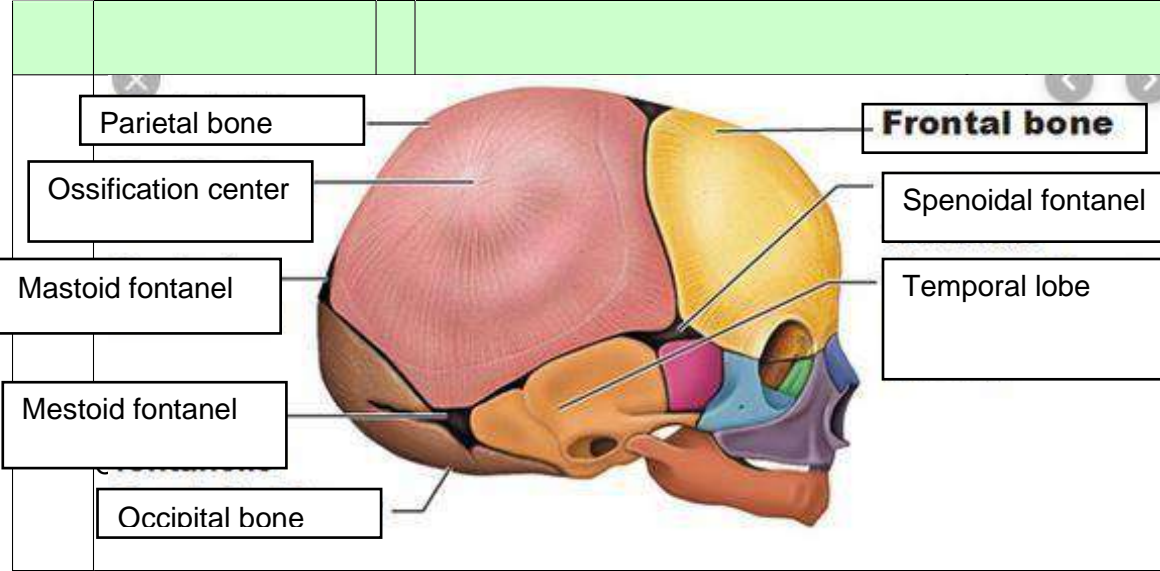
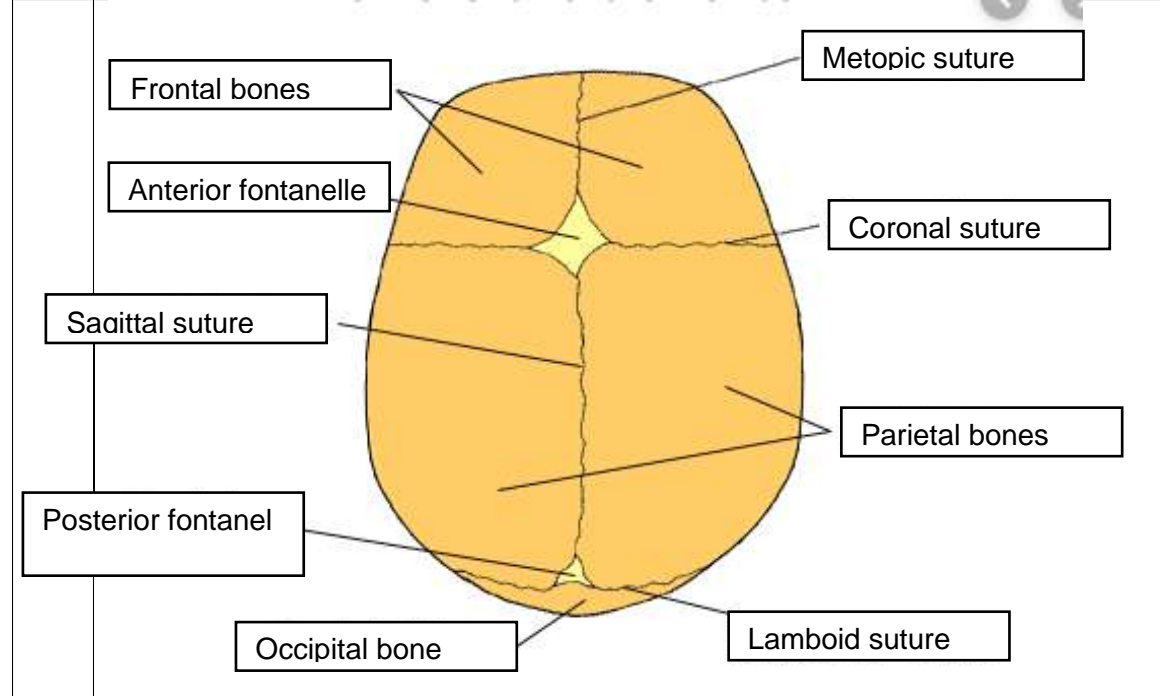


No	Keterangan	Pembahasan
	 <p>Ureter Kantong seni Urethra Penis Glans penis Vesicula seminalis Duktus ejaculatorius Rectum Glandula prostatica Ani Vas deferes epididymis Testis Scrotum</p>	
	 <p>3 8 7 1 10 11 12 1 9 4 5 6 2 13</p>	<p>1.os.coxae 2.os.coccygis 3.Sacrum 4.os.illium 5.coxa 6.os.pubis 7.illiac frosa 8.crista iliaca 9.spina iliaca 10.acetabulum 11.tuber 12.foramen obturatum 13.promontorium ossis sacri</p>

No	Keterangan	Pembahasan
	 <p>Sakro iliaca</p> <p>Spina iliaca</p> <p>Processus asticulus superior</p> <p>Foramen sacralis</p> <p>Acetabulum</p> <p>Sympisis pubis</p>	
	 <p>Superior articular procces</p> <p>Crista sacralis medialis</p> <p>Foramen sacralis sinistra</p> <p>Hiatus sacralis</p>	 <p>Lumbosacral articular surface</p> <p>Anterior sacral promontory</p> <p>Foramen sacralis dextra</p> <p>Apex</p>
	<ul style="list-style-type: none"> Persendian pada pelvis (27), (28), (29) 	

No	Keterangan	Pembahasan
	 <p>Suprasinous ligament Iliolumbar ligament Ligamentum sacro iliaca Sacrotuberous ligament Intertransverse ligament L5 A Ligamentum inwinal Sacrospinous ligament Ligamentum pubikum</p>	
	 <p>Pelvic diafragma Coccxaeus Pv bococcyge Levator ani Coccxaeus</p>	
	<p>Jelaskan jenis panggul</p> <ol style="list-style-type: none"> Jenis gynaecoia, 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 amping 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
	19.perineal muscle/body 20.ischiocavernosus muscle 21.bulbospongiosus muscle 22.inferior fascia of urogenital diaphgram membrane 23. external anus	 <p>Diagram illustrating the perineal region. The levator ani muscle (19) is shown in yellow, covering the urogenital diaphragm. The ischiocavernosus muscle (20) is located on the inner surface of the ischial rami. The bulbospongiosus muscle (21) is located on the dorsal surface of the penis. The inferior fascia of the urogenital diaphragm (22) is shown as a thin layer overlying the levator ani. The external anus (23) is shown at the distal end of the levator ani muscle.</p>
	Sebutkan ukuran ukuran panggul dalam Conjugata vera anatomica.....11 cm..... Conjugata vera obstetrika.....terpendek ...1,5 cm..... Conjugata diagonalis.....12,5-13 cm..... Diameter transversa.....12,5 -13,5.....cm..... Diameter obliqua13 cm	
	Ukuran panggul luar Conjugata boudelogeue...18-20 ...cm..... Distansia spinarum.....23-26 cm..... Distansia cristarum...26-29 cm..... Distansia tuberum.....80-90 cm	

No	Keterangan	Pembahasan
C	 <p>Detailed description: This diagram shows a lateral view of a human skull. A large yellow area at the top front is labeled 'Frontal bone'. Below it, a pink area is labeled 'Parietal bone'. A purple area at the back is labeled 'Occipital bone'. A blue area on the side is labeled 'Temporal lobe'. A small red area at the bottom is labeled 'Mastoid fontanel'. A small blue area near the ear is labeled 'Mestoid fontanel'. A grey area at the very bottom is labeled 'Spenoidal fontanel'. A white area in the center is labeled 'Ossification center'.</p>	
	 <p>Detailed description: This diagram shows a posterior view of a human skull. It features several yellow-colored sutures and fontanelles. The 'Metopic suture' is at the top. The 'Coronal suture' runs horizontally. The 'Sagittal suture' runs vertically. The 'Lamboid suture' is at the bottom. The 'Frontal bones' are at the top. The 'Parietal bones' are on the sides. The 'Anterior fontanelle' is at the front. The 'Posterior fontanel' is at the back. The 'Occipital bone' is at the bottom.</p>	
		<p>Jelaskan bidang hodge</p> <p>Bagian hodge merupakan bagian khayal untuk menemukan seberapa jauh bagian depan anak turun ke dalam rongga panggul. Bagian hodge dipelajari untuk menentukan sampai dimana bagian terendah janin turun dalam panggul di persalinan.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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