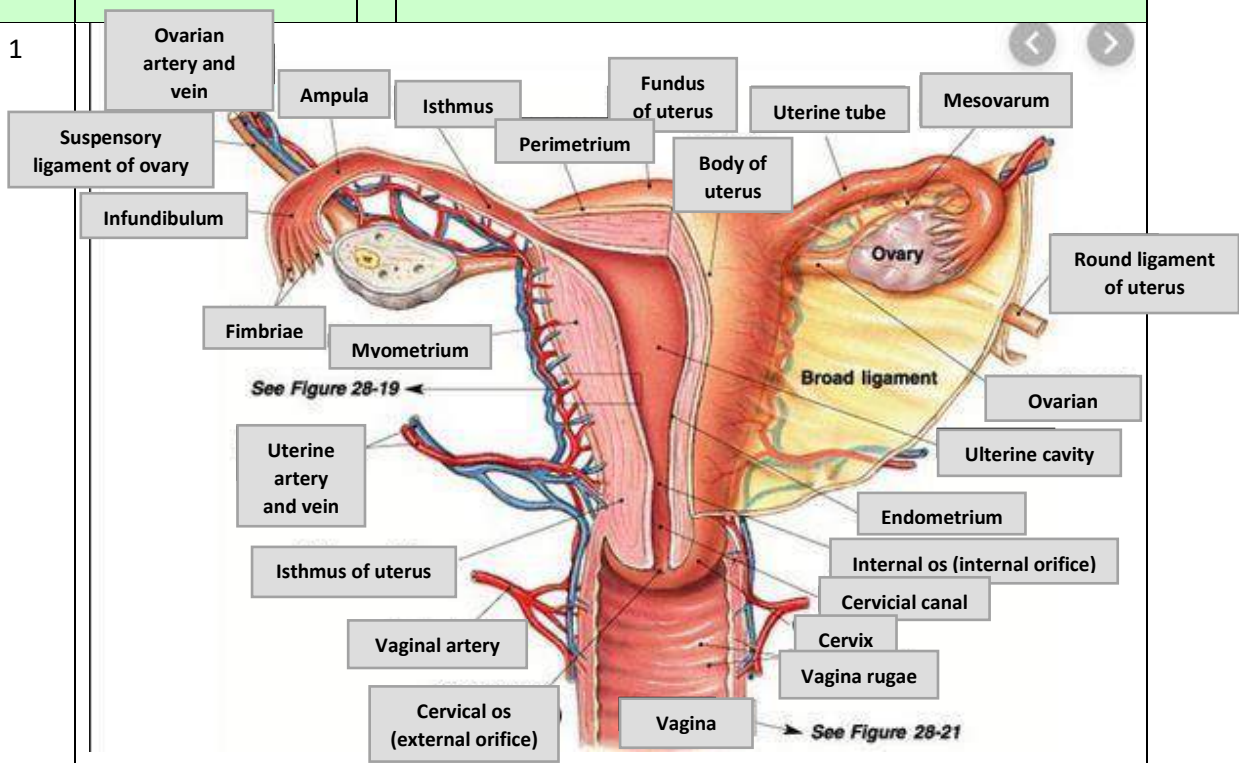
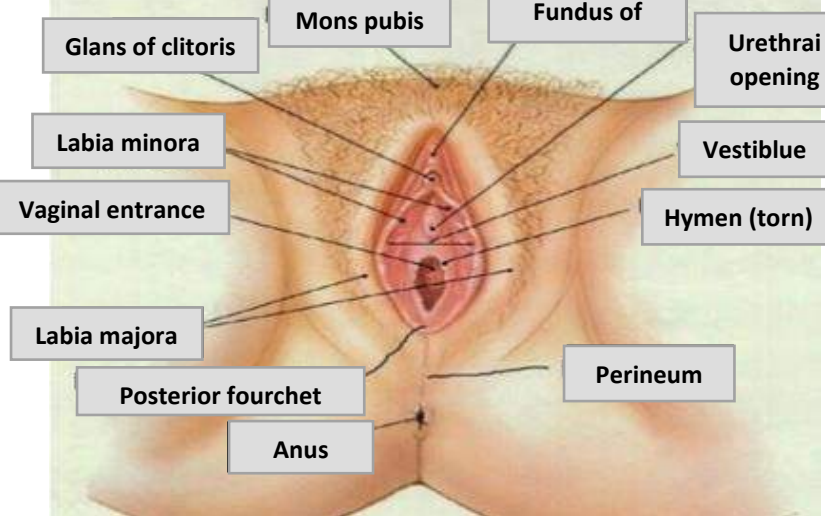


WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

Mata Kuliah : Anatomi

Materi : Anatomi Reproduksi

NIM/Nama Mahasiswa : 2110101122/Novia Indri Lestari

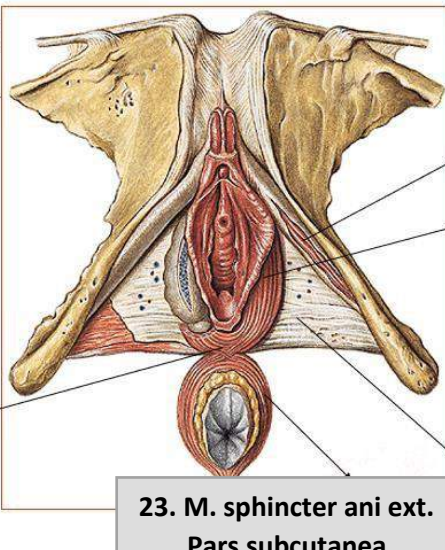
No	Keterangan	Pembahasan
1		 <p>This diagram illustrates the female reproductive system. Key labeled parts include:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ovarian artery and vein Suspensory ligament of ovary Infundibulum Fimbriae Ampula Isthmus Perimetrium Fundus of uterus Body of uterus Uterine tube Mesovarium Ovary Round ligament of uterus Broad ligament Myometrium Uterine cavity Endometrium Internal os (internal orifice) Cervical canal Cervix Vagina rugae Vagina Uterine artery and vein Isthmus of uterus Vaginal artery Cervical os (external orifice) <p>Annotations indicate "See Figure 28-19" pointing to the fimbriae and "See Figure 28-21" pointing to the vaginal opening.</p>
		 <p>This diagram shows the external structures of the female genitalia:</p> <ul style="list-style-type: none"> Glands of clitoris Labia minora Vaginal entrance Labia majora Posterior fourchet Anus Mons pubis Fundus of uterus Urethral opening Vestibule Hymen (torn) Perineum

No	Keterangan	Pembahasan

No	Keterangan	Pembahasan
		<ul style="list-style-type: none"> Persendian pada pelvis (27),.....(28),.....(29)

No	Keterangan	Pembahasan
	<p>14. Levator ani 15. Coccygeus 16. Puborectalis 17. Pubococcygeus 18. Iliococcygeus</p>	<p>Jelaskan jenis panggul :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ginekoid: ginekoid adalah bentuk panggul yang paling umum pada perempuan. Bentuknya cenderung bulat terbuka. Ini adalah jenis panggul yang paling memudahkan persalinan lewat vagina. Ukurannya yang lebar memberi ruang cukup luas bagi pergerakan bayi pada saat persalinan 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.

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.
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 disatu 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 hormone memengaruhi sendi dan ligament panggul menjadi lebih rileks sehingga persalinanpun mudah.

No	Keterangan	Pembahasan
	<p>Click to add</p> 	<p>19. Posterior/ central tendon of parineum</p> <p>20. M. ischiocavernosus</p> <p>21. M. buibospongi</p> <p>22. Fascia diaphragmatis</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: 12,5-13,5 cm</p> <p>Diameter obliqua: 13 cm</p>	

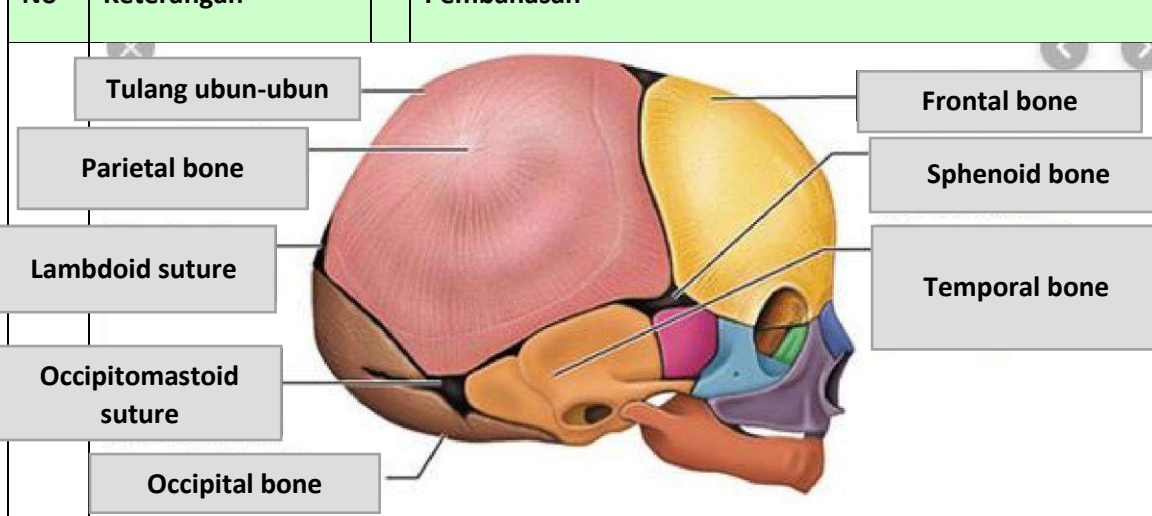
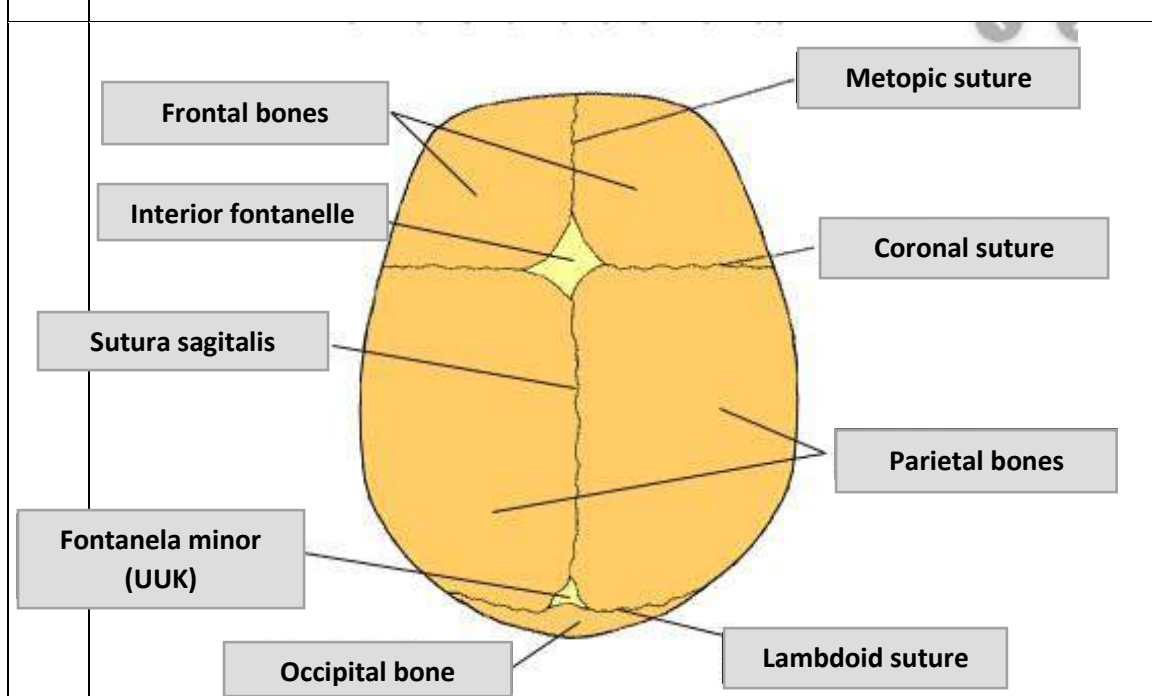
Ukuran panggul luar

Conjugata boudeloge: 18-20 cm

Distansia spinarum: 24-26 cm

Distansia cristarum: 28-30 cm

Distansia tuberum: 10,5 cm

No	Keterangan	Pembahasan
	 <p>Tulang ubun-ubun Parietal bone Lambdoid suture Occipitomastoid suture Occipital bone</p> <p>Frontal bone Sphenoid bone Temporal bone</p>	
	 <p>Frontal bones Interior fontanelle Sutura sagitalis Fontanella minor (UUK) Occipital bone</p> <p>Metopic suture Coronal suture Parietal bones Lambdoid suture</p>	
	Jelaskan bidang hodge	<p>Bidang hodge adalah bidang khayal untuk menentukan seberapa jauh bagian depan anak turun ke dalam rongga panggul.</p> <p>Bidang hodge terdiri dari hodge I (yakni promontorium pinggir atas simfisis), hodge II (yakni hodge sejajar pinggir bawah simfisis), hodge III (yaitu shodge yang sejajar dengan spina ischiadika), hodge IV (yaitu hodge yang sejajar dengan ujung Cocxygis).</p>