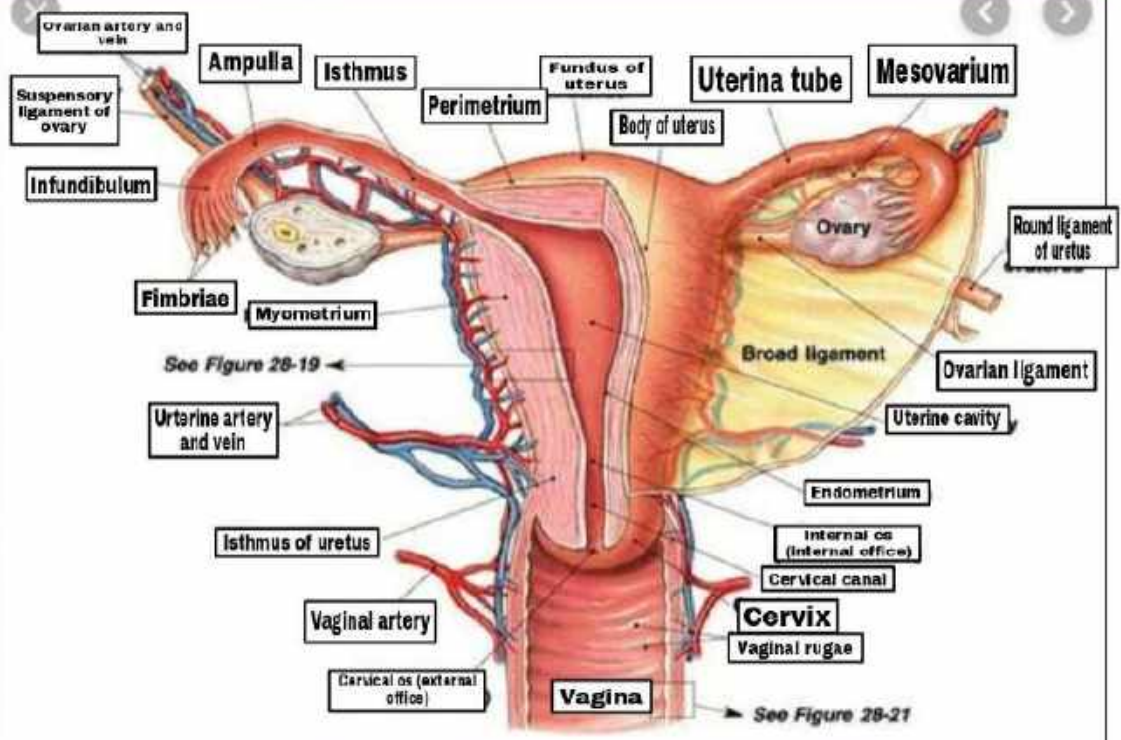
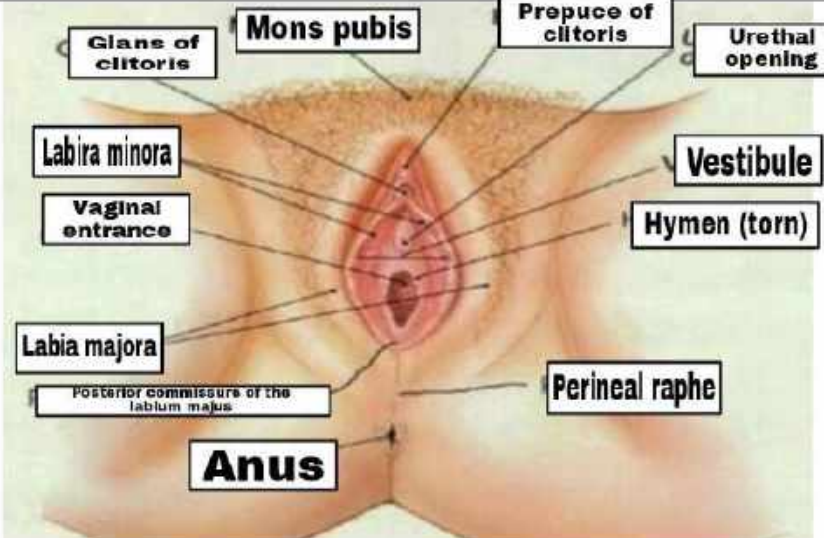
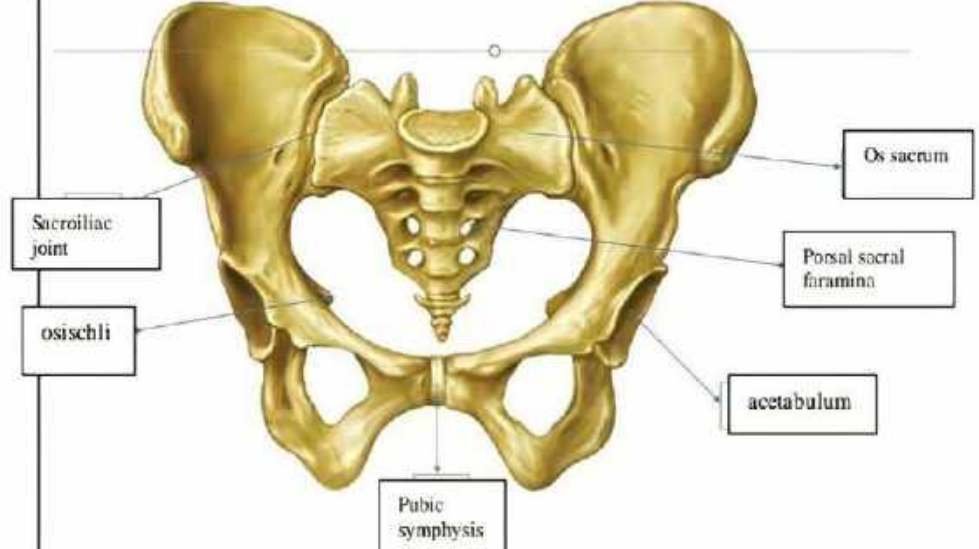
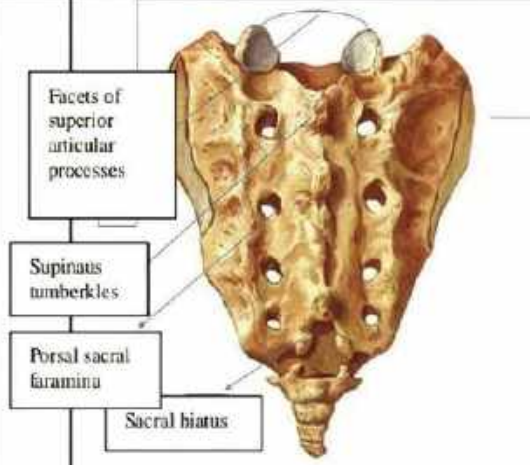
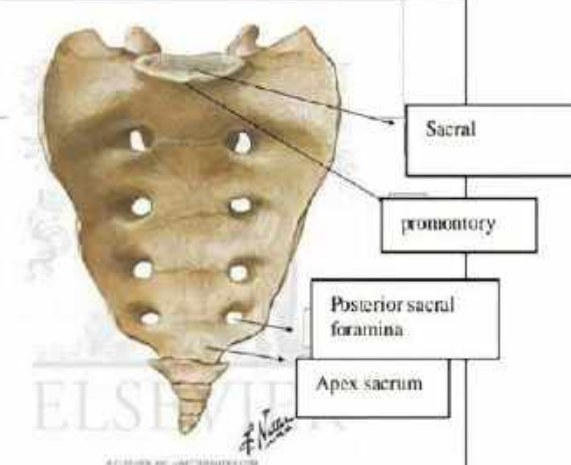
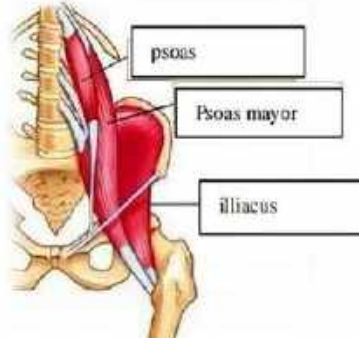
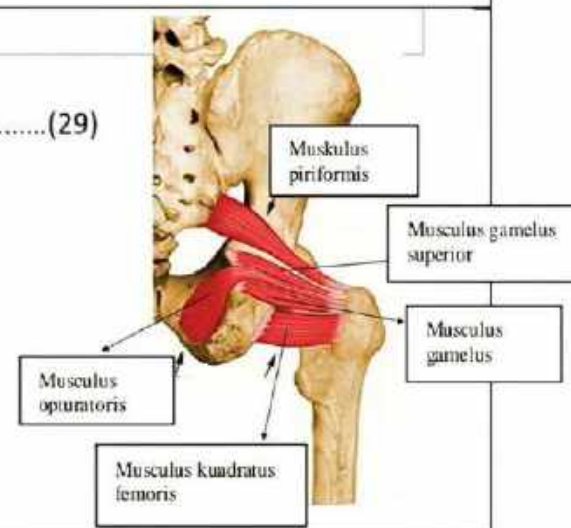


WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

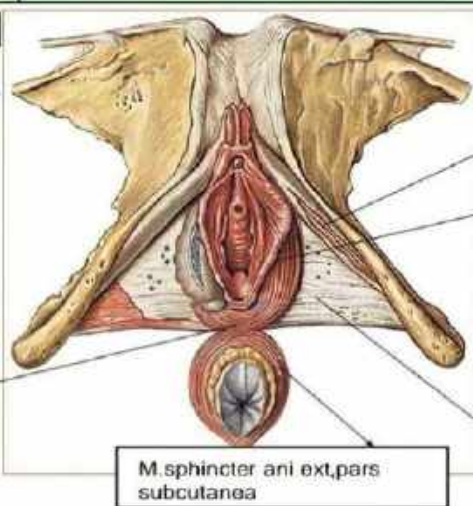
Mata Kuliah	: Anatomi
Materi	: Anatomi Reproduksi
NIM/Nama Mahasiswa	: 2110101039/Ardelia Azmi F

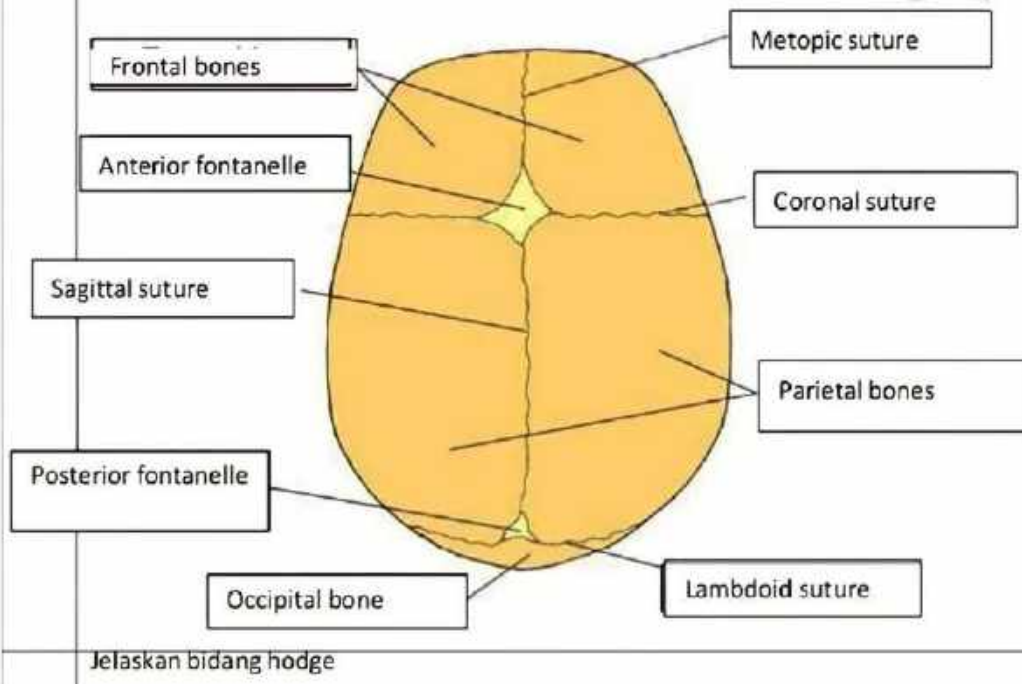
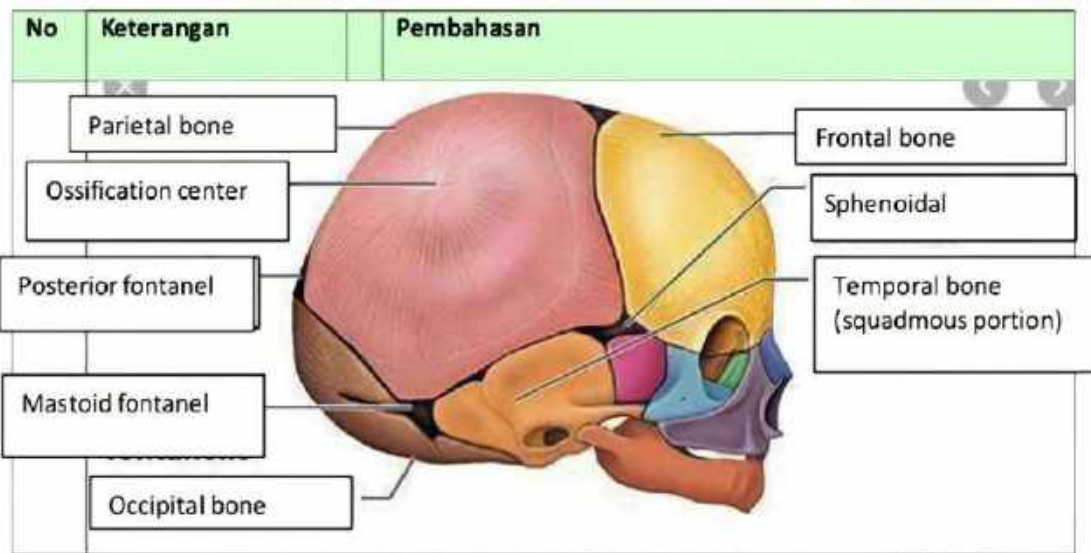
No	Pembahasan
1	 <p>Anatomical labels for the diagram:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ovarian artery and vein Ampulla Isthmus Perimetrium Fundus of uterus Uterina tube Mesovarium Suspensory ligament of ovary Infundibulum Fimbriae Myometrium See Figure 28-19 ← Uterine artery and vein Isthmus of uretus Vaginal artery Cervical os (external os) Vagina Round ligament of uterus Broad ligament Ovarian ligament Uterine cavity Endometrium Internal os (internal os) Cervical canal Cervix Vaginal rugae → See Figure 28-21
	 <p>Anatomical labels for the vulva:</p> <ul style="list-style-type: none"> Glans of clitoris Mons pubis Prepuce of clitoris Urethral opening Labia minora Vestibule Hymen (torn) Labia majora Posterior commissure of the labium majus Perineal raphe Anus

No	Keterangan	Pembahasan
	<p>Urinary bladder</p> <p>ureter</p> <p>Seminal vesicle</p> <p>Ejaculatory duct</p> <p>rectum</p> <p>Prostate gland</p> <p>anus</p> <p>Ductus deferens</p> <p>Epididymis</p> <p>testis</p> <p>scrotum</p> <p>penis</p> <p>urethra</p> <p>penile corpus spongiosum</p>	
	<p>Base of sacrum</p> <p>Tubercle of iliac crest</p> <p>ilium</p> <p>Coxal bone</p> <p>Incisura ischiadica major</p> <p>Ischial spine</p> <p>Obturator foramen</p> <p>acetabulum</p> <p>pubis</p> <p>coccix</p> <p>Sacral promontory</p> <p>Anterior superior iliac spine</p> <p>Greater sciatic notch</p>	

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

No	Keterangan	Pembahasan
		<p>Jelaskan jenis panggul</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ginekoid, ginekoid merupakan bentuk panggul yang paling umum pada perempuan. Bentuk cenderung bulat dan terbuka. Ini jenis panggul yang paling memudahkan persalinan lewat vagina. Ukuranya lebih lebar memberi ruang cukup luas bagi pergerakan bayi. 2. Androin, Android merupakan bentuk panggul yang umum dimiliki laki-laki. Android lebih sempit dengan bentuk seperti hati. Bentuk panggul android bisa lebih menyulitkan saat persalinan karena lebih sempit. 3. Anthropoid, anthropoid merupakan bentuk panggul cenderung sempit dan dalam. Bentuknya seperti oval/telur. Panggul ini lebih sempit dari pada ginekoid. Persalinan spontan tetap bisa terjadi namun perlu waktu yang lama. 4. Platypelloid, platypelloid merupakan jenis panggul yang jarang ditemukan. Karena bentuknya lebar namun dangkal, seperti telur yang dibaringkan di satu sisi. Persalinan spontan bagi perempuan dengan bentuk panggul ini mungkin sulit karena lebih sulit.

No	Keterangan	Pembahasan
	Click to add	
	Sebutkan ukuran ukuran panggul dalam	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conjugata vera anatomica, jarak dari pinggir atas simfisis ke promontorium adalah 11cm. 2. Conjugata vera obstetrika, jarak dari bagian dalam tengah simfisis ke promontorium 12,5 cm 3. Conjugata diagonalis, jarak bagian bawah simfisis ke promontorium secara statistik diketahui conjugata vera = conjugata diagonalis -1,5 cm 4. Diameter transversa, jarak terjauh garis melintang adalah 12,5-13 cm 5. Diameter obliqua, Vera ke linea terminalis adalah 13 cm
	Ukuran panggul luar	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conjugata boudeloge, ukurannya adalah 18-20 cm 2. Distansia spinarum, ukurannya adalah antara kedua spina illiaca anterior superior 23-26 cm 3. Distansia cristaria, ukurannya adalah antara kedua crista illiaca kanan dan kiri 28-32 cm 4. Distansia tuberum, ukurannya adalah kurang lebih 10,5 cm



Bidang Hodge adalah bidang khayal untuk menentukan seberapa jauh bagian depan anak turun ke dalam rongga panggul.

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