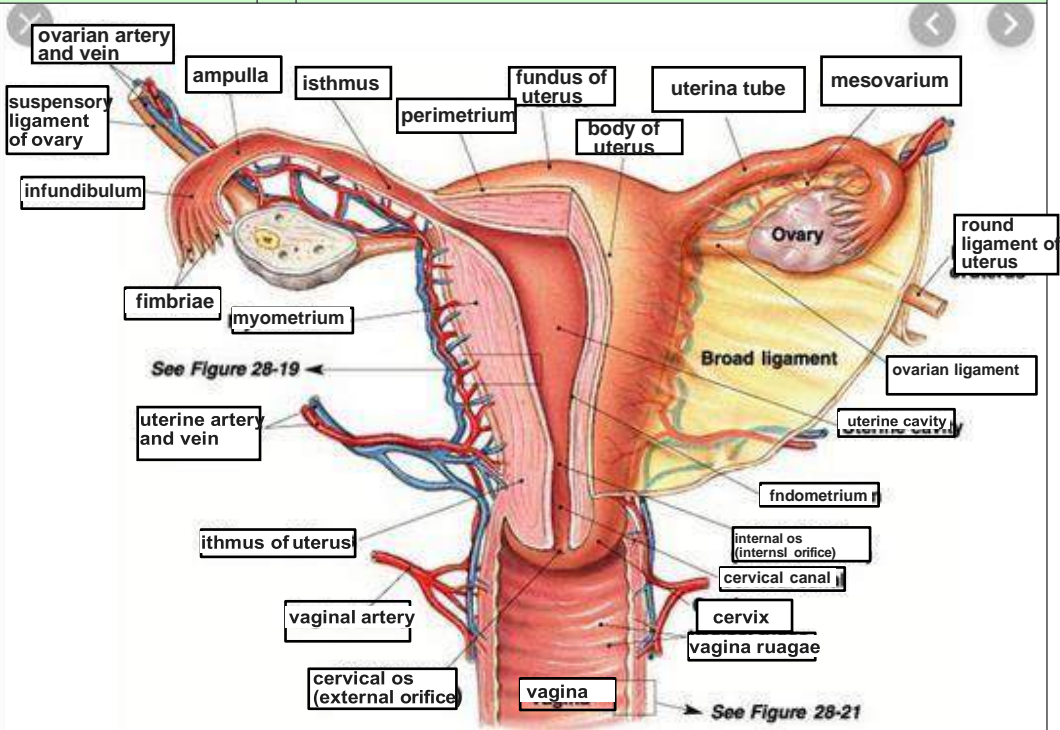
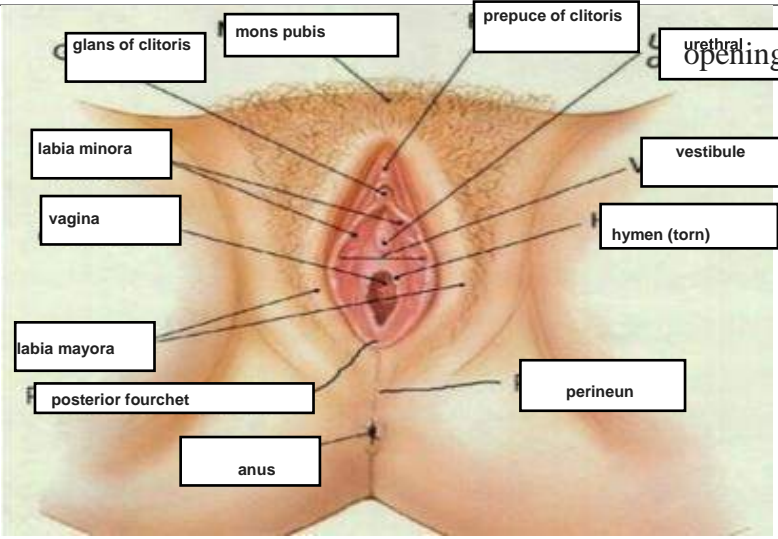
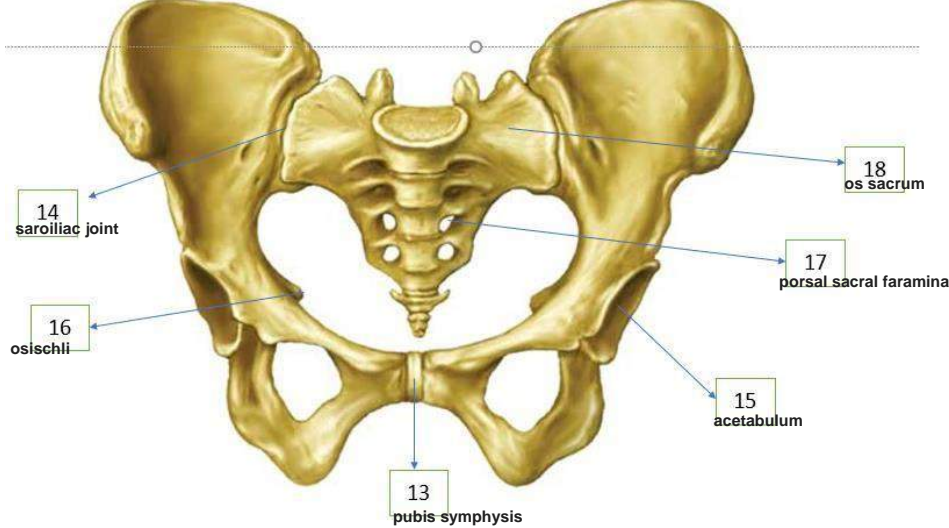
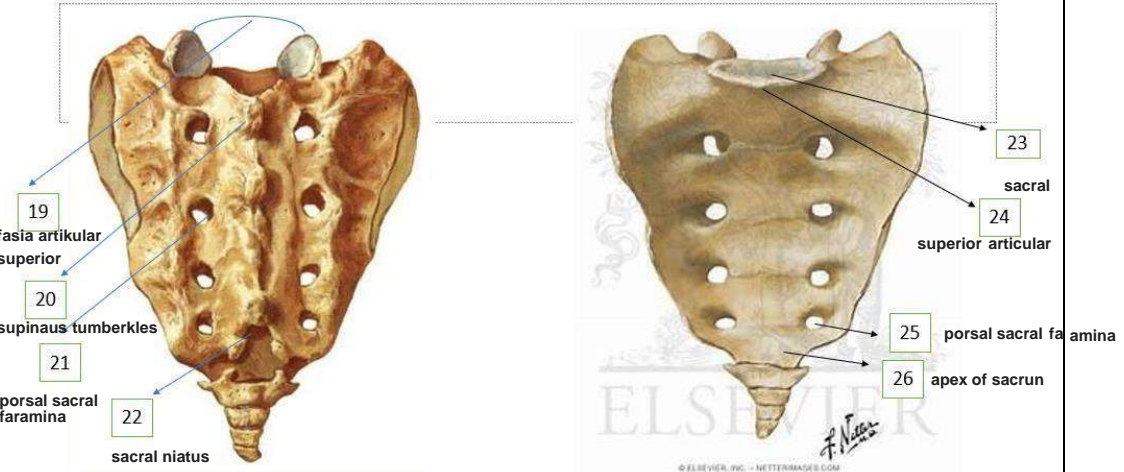
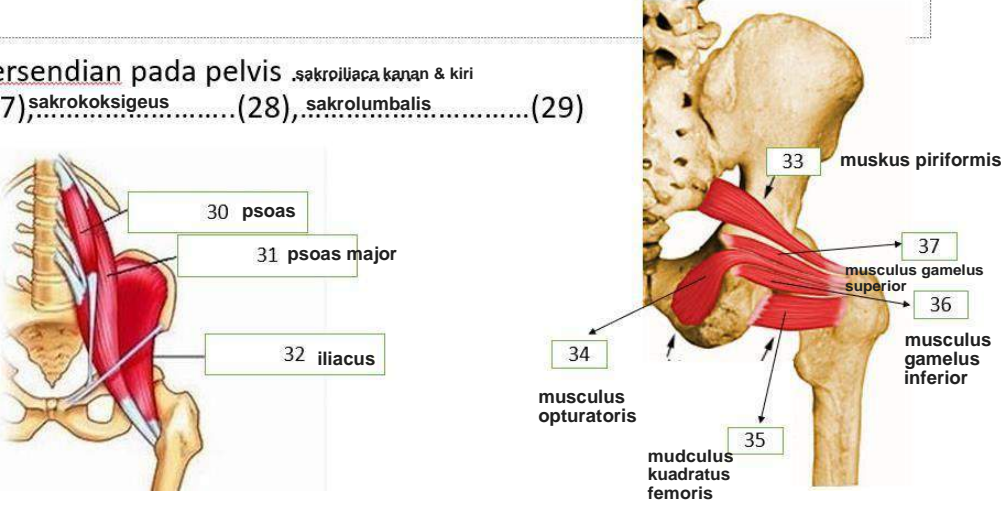


WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

Mata Kuliah	: Anatomi
Materi	: Anatomi Reproduksi
NIM/Nama Mahasiswa	: 2110101005/RHANI ROSALINA

No	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 ampulla isthmus fundus of uterus perimetrium body of uterus uterina tube mesovarium Ovary round ligament of uterus Broad ligament ovarian ligament uterine cavity myometrium endometrium internal os (internl orifice) cervical canal cervix vagina ruagae vagina vaginal artery isthmus of uterus cervical os (external orifice) See Figure 28-19 ← → See Figure 28-21
	 <p>This diagram shows the external structures of the female genitalia, also known as the vulva. Labeled parts include:</p> <ul style="list-style-type: none"> glans of clitoris mons pubis prepuce of clitoris urethral opening labia minora vagina vestibule hymen (torn) labia majora posterior fourchet perineum anus

No	Keterangan	Pembahasan
	<p>This diagram illustrates the male reproductive and urinary systems. It shows the internal organs within the pelvic cavity, including the urinary bladder, ureters, seminal vesicles, ejaculatory ducts, rectum, prostate, bulbourethral glands, and the external genitalia consisting of the penis, scrotum, testes, epididymis, vas deferens, and the associated glands.</p>	
	<p>This diagram shows the posterior view of the human sacrum and ilium bones. Key features labeled include the sacral promontory, acetabulum, pubis, ischium, ilium, and various foramina and spines. The coccyx is also indicated at the bottom center.</p>	

No	Keterangan	Pembahasan
		
		
	<ul style="list-style-type: none"> Persendian pada pelvis sakroiliaca kanan & kiri (27) sakrokoksigeus(28), sakrolumbalis(29) 	

No	Keterangan	Pembahasan
	<p>Jelaskan jenis panggul</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Jenis Gynaecoid <ul style="list-style-type: none"> - bentuk hampir mirip lingkaran - Diameter anteroposterior kira-kira sama dengan diameter transversa - ditemukan pada 45% wanita. Merupakan jenis panggul tipikal wanita (female type) 2. Jenis Anthropoid <ul style="list-style-type: none"> - Bentuk ellips membujur anteroposterior - Diameter anteroposterior lebih besar dari diameter transversa - Jenis ini ditemukan pada 35% wanita 3. Jenis Android <ul style="list-style-type: none"> - Bentuk hampir segitiga - Diameter transversal terbesar terletak di posterior dekat sakrum. Dinding samping panggul membentuk sudut yang makin sempit ke arah bawah - ditemukan pada 15% wanita - jenis panggul tipikal pria (male type) 4. Jenis Platypelloid <ul style="list-style-type: none"> - jenis ginekoid yang menyempit pada arah muka belakang - Diameter transversa jauh lebih lebar dari diameter anteroposterior - ditemukan pada 5% wanita 	

No	Keterangan	Pembahasan
	Click to add...	<p>The diagram illustrates the deep perineal pouch in a female pelvis. It shows the sacrum and coccyx at the top. The deep perineal pouch is a triangular depression bounded by the ischiorectal fossa laterally, the urogenital triangle medially, and the levator ani muscle posteriorly. The diagram labels the following structures:</p> <ul style="list-style-type: none"> 19: musculus bulbocavernosus 20: usculus isiokavernosus 21: m.buibospongiosus 22: musculus transvers periney 23: usculus sfingter ani
		<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 panjang jarak dari pinggir posterior simfisis ke promontorium (lebih kurang 11 cm)</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 (lebih kurang 13 cm)..</p> <p>Diameter obliqua garis dari artikulasio sakroiliaka ke titik persekutuan antar diameter transversa dan konjugata vera dan diteruskan ke linea innominata (lebih kurang 12,5 cm).</p>
		<p>Ukuran panggul luar</p> <p>Conjugata boudelogeu jarak processus vertebra lumbalis ke 5 dengan pinggir atas symfisis pubis ,ukuran 18-20 cm.</p> <p>Distansia spinarum antara kedua spina iliaka interior superior,ukuran 24-26 cm.</p> <p>Distansia cristarum jarak antara kedua crista iliaka kanan dan kiri,ukuran 28-30 cm.</p> <p>Distansia tuberum jarak tuber iskii kanan dan kiri,ukuran 8-10 cm..</p>

No	Keterangan	Pembahasan
	<p>Diagram illustrating the lateral view of a newborn's head. Labels include:</p> <ul style="list-style-type: none"> pariental bone eminensia parietalis fontanella minor mastoid fontanel os osipitalis frontal bone sutura temporalis os temporal 	
	<p>Diagram illustrating the posterior view of a newborn's head. Labels include:</p> <ul style="list-style-type: none"> Frontal bones (frontal bone) anterior fontanel sagittal suture posterior fontanel occipital bone pariental bone frontal suture coronal sutures posterior 	
	<p>Jelaskan bidang hodge</p> <p>Bidang hodge adalah bidang khayal untuk menentukan seberapa jauh bagian depan anak turun ke dalam rongga panggul. Bidang hodge terbagi menjadi 4, yaitu :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Bidang Hodge I: Bidang yang dibentuk pada lingkaran PAP dengan bagian atas simfisis dan promontorium. -Bidang Hodge II: Bidang ini sejajar dengan bidang Hodge I terletak setinggi bagian bawah simfisis. -Bidang Hodge III: Bidang ini sejajar dengan bidang Hodge I dan II, terletak setinggi spina iskiadika kanan dan kiri. -Bidang Hodge IV: Bidang ini sejajar dengan bidang Hodge I, II, dan III, terletak setinggi os koksigeus. 	