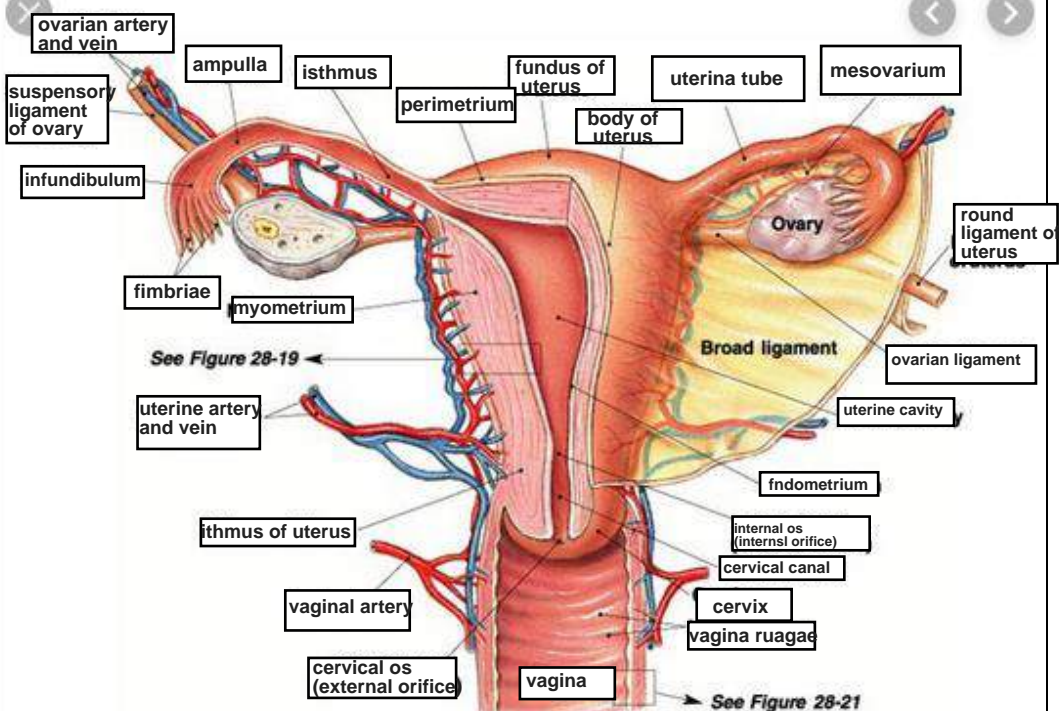
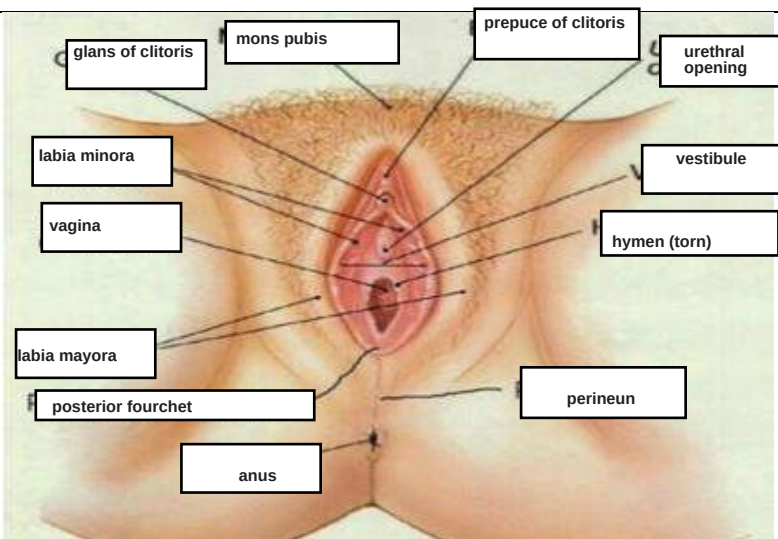
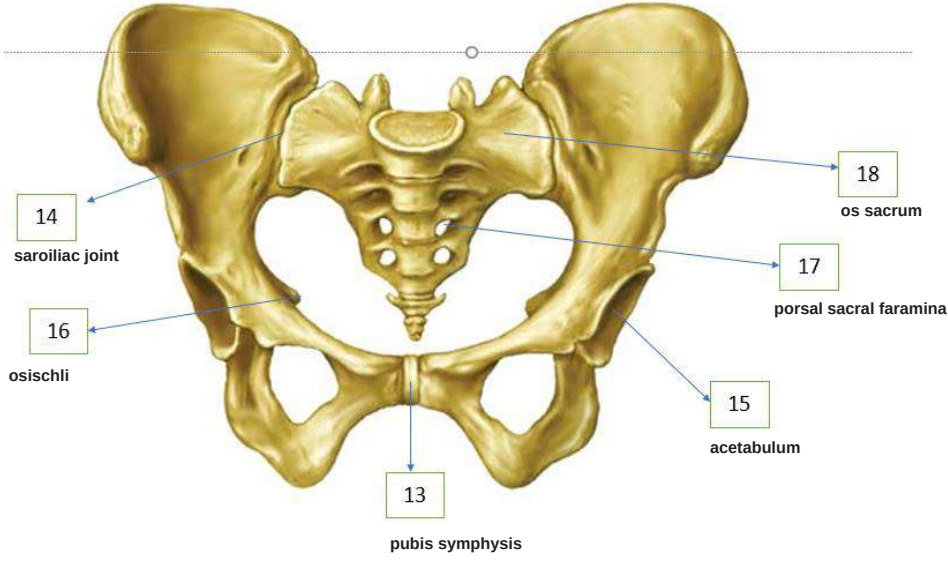
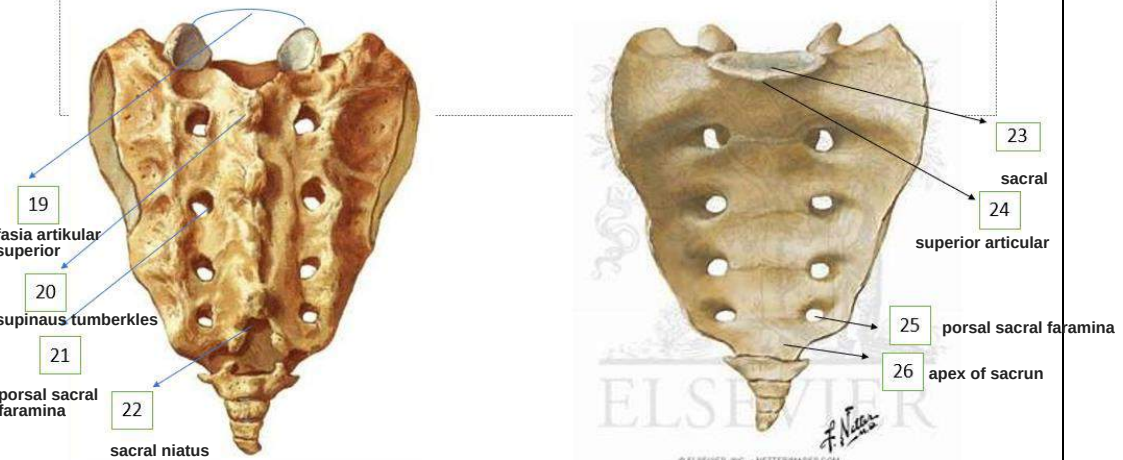
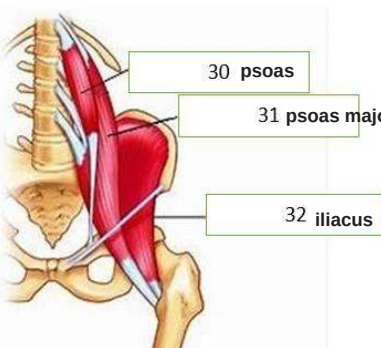
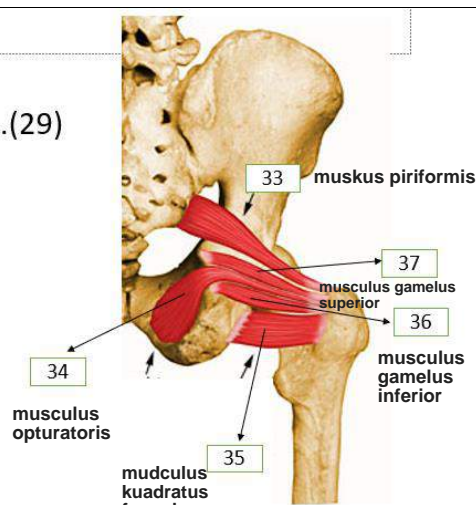


WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

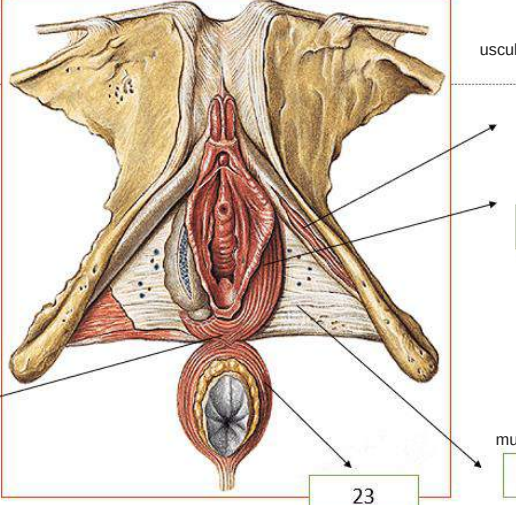
Mata Kuliah	: Anatomi
Materi	: Anatomi Reproduksi
NIM/Nama Mahasiswa	: 2110101016/CICI PANGESTI DEWI

No	Keterangan	Pembahasan
1		 <p>The diagram illustrates the female reproductive system with various labeled parts:</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 uterine cavity endometrium internal os (internsl orifice) cervical canal cervix vagina rugae vagina uterine artery and vein isthmus of uterus vaginal artery cervical os (external orifice) <p>See Figure 28-19 ←</p> <p>→ See Figure 28-21</p>
		 <p>The diagram shows the external structures of the vulva:</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

No	Keterangan	Pembahasan
	 <p>14 saroiliac joint 16 osischli 18 os sacrum 17 porsal sacral faramina 15 acetabulum 13 pubis symphysis</p>	
	 <p>19 fasia artikular superior 20 supinatus tumberkles 21 porsal sacral faramina 22 sacral niatus 23 sacral 24 superior articular 25 porsal sacral faramina 26 apex of sacrum</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> • Persendian pada pelvis sakroiliaca kanan & kiri (27) sakrokoksigeus (28), sakrolumbalis (29)   <p>30 psoas 31 psoas major 32 iliacus 33 muskus piriformis 34 musculus opturatoris 35 mudculus quadratus femoris 36 musculus gamelus inferior 37 musculus gamelus superior</p>	

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>19 musculus bulbocavernosus</p> <p>20 m. buibospongiosus</p> <p>21 usculus isiokavernosus</p> <p>22 musculus transvers periney</p> <p>23 usculus sfingter ani</p>
	<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 artikulasi 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 boudelogeou jarak processus vertebra lumbalis ke 5 dengan pinggir atas syndesmosis 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>pariental bone eminensia parietalis fontanella minor mastoid fontanel os osipitalis frontal bone sutura temporalis os temporal</p>	
	<p>frontal bone anterior fontanel sagittal suture posterior fontanel occipital bone posterior frontal suture coronal sutures pariental bone</p>	
	<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. 	