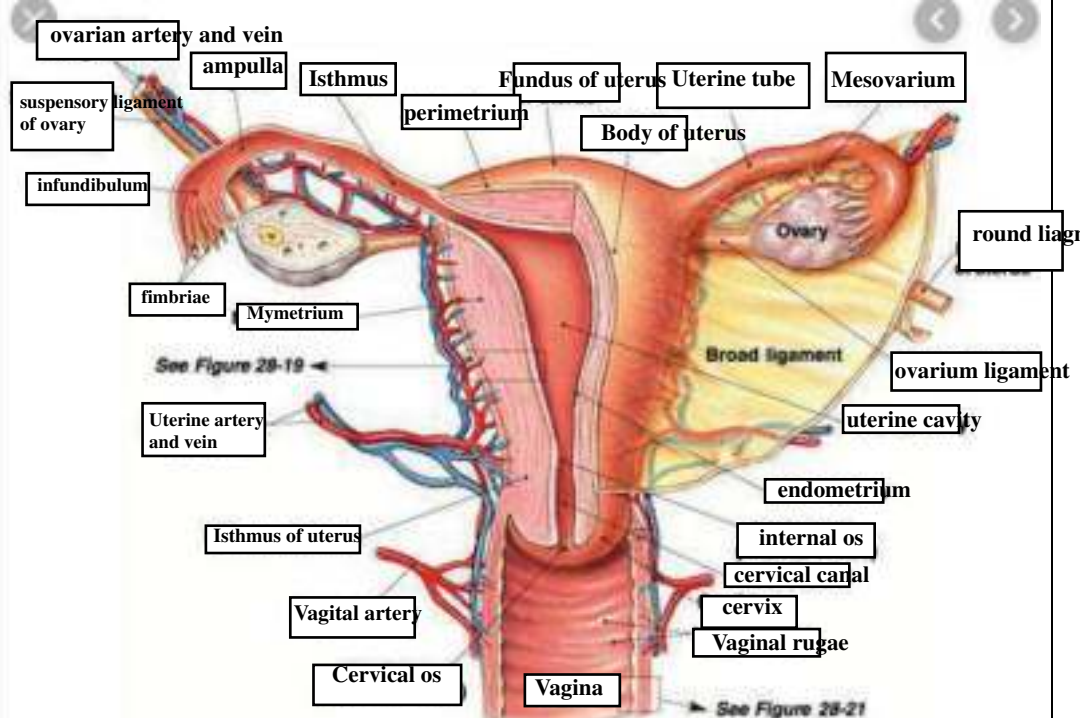
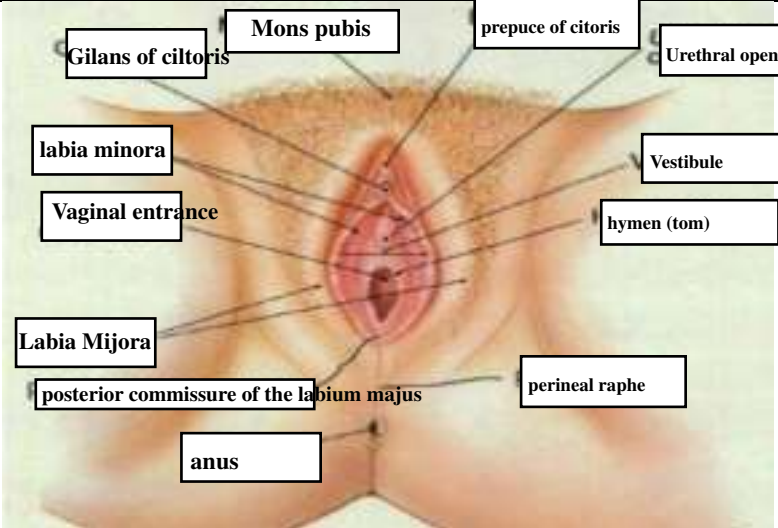
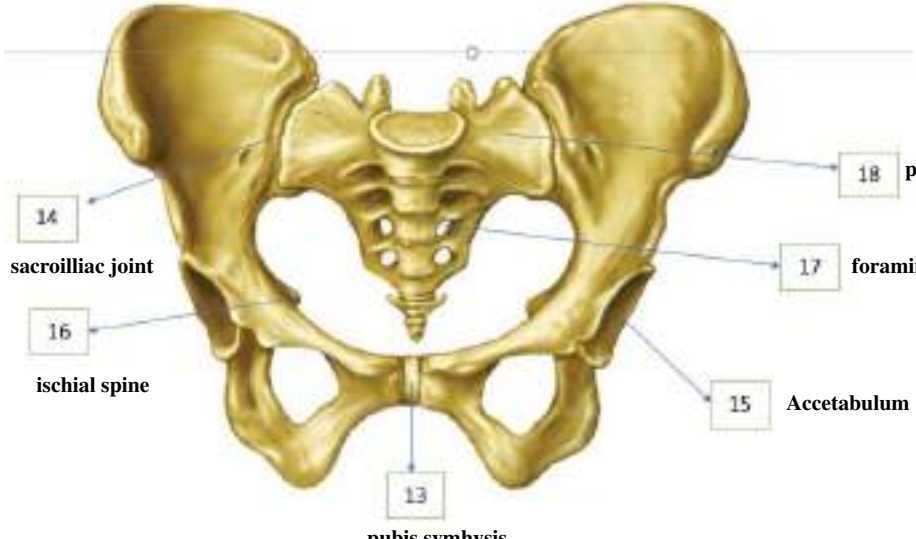
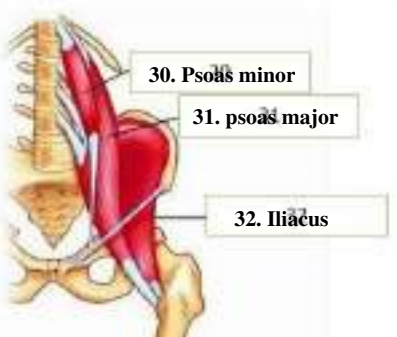
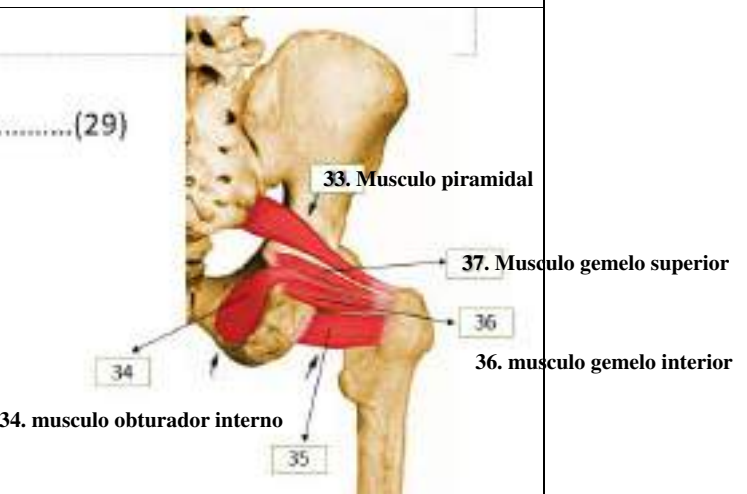


WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

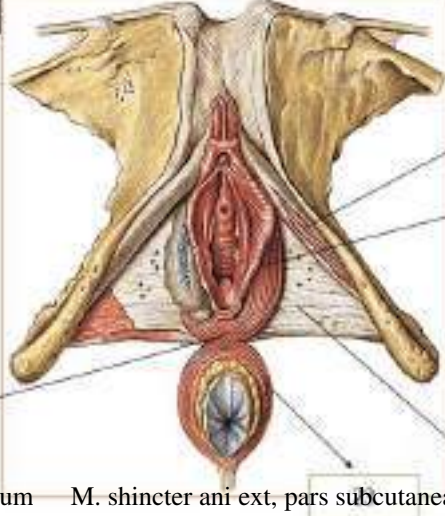
Mata Kuliah	: Anatomi
Materi	: Anatomi Reproduksi
NIM/Nama Mahasiswa	: 2110101056/Aliya pusrita rizwani

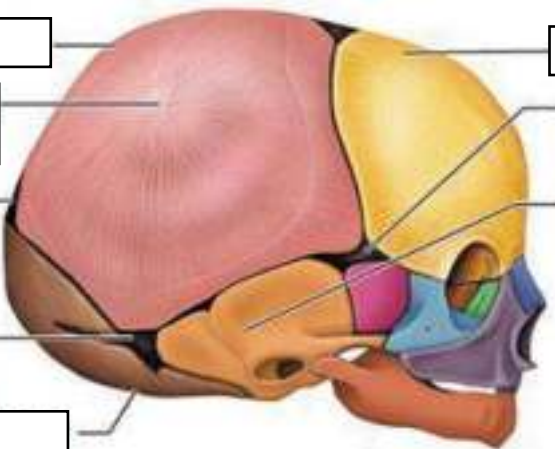
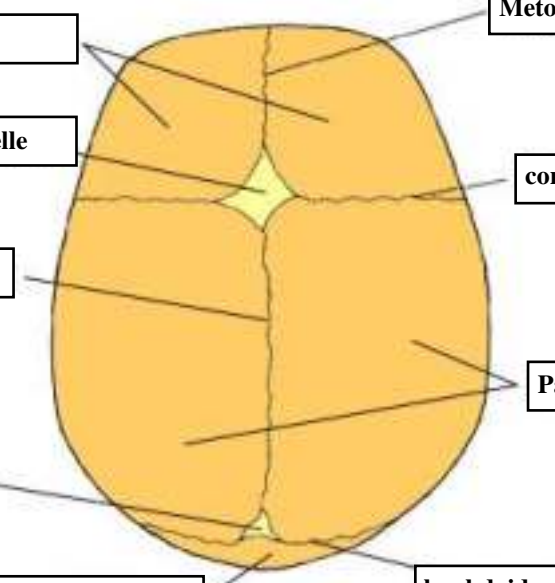
No	Keterangan	Pembahasan
1		 <p>The diagram illustrates the female reproductive system with various labeled parts:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ovarian artery and vein suspensory ligament of ovary ampulla Isthmus fundus of uterus Uterine tube Mesovarium infundibulum fimbriae Mymetrium See Figure 28-19 ← Uterine artery and vein Isthmus of uterus Vaginal artery Cervical os Vagina perimetrium Body of uterus Ovary Broad ligament round ligament of uterus ovarium ligament uterine cavity endometrium internal os cervical canal cervix Vaginal rugae → See Figure 28-21
		 <p>The diagram shows the external structures of the vulva:</p> <ul style="list-style-type: none"> Gilans of citoris Mon pubis prepuce of citoris Urethral opening labia minora Vaginal entrance Labia Mijora posterior commissure of the labium majus perineal raphe anus Vestibule hymen (tom)

No	Keterangan	Pembahasan
		<p>Urinary bladder</p> <p>Ureter</p> <p>Seminal vesicle</p> <p>Ejaculatoryduct</p> <p>Rectum</p> <p>Prostate gland</p> <p>Bulbourethral 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>3. Posterior superior iliac spine</p> <p>4. coxal bone (os coxae hip bone)</p> <p>9. Anterior iliac spine</p> <p>13. Promontorium</p> <p>2. Coccyx</p> <p>6. Pubis</p> <p>5. Coxa</p> <p>1. Os coxae sinister</p> <p>8. the upper front iliac bone</p> <p>7. Ilium</p> <p>10. Spina iliaca anterior inferior</p> <p>11. Ischium</p> <p>12. the obturator foramen</p>

No	Keterangan	Pembahasan
	 <p>14 sacroiliac joint 16 ischial spine 18 pars lateralis ossis sacri 17 foramina sacralla anteriora 15 Acetabulum 13 pubis symphysis</p>	
	 <p>Fecets of superior articular processess medium sacral crest Posterior sacral foramina sacral hiatus Basis ossis sacri Promontarium posterior sacral foramina Apex of sacrum</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> • Persendian pada pelvis (27), (28), (29)  <p>30. Psoas minor 31. psoas major 32. Iliacus</p>  <p>33. Musculo piramidal 37. Musculo gemelo superior 36. musculo gemelo interior 34. musculo obturador interno 35. musculo cuadrado femoral</p>	

No	Keterangan	Pembahasan
	<p>Jelaskan jenis panggul</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ginekoid: adalah bentuk panggul yang paling umum pada perempuan. bentuknya cenderung bulat dan terbuka. ini adalah jenis panggul yang paling memudahkan persalinan lewat vagina. 2. Andorid bentuk panggul yang umum dimiliki laki-laki. dibandingkan dengan bentuk panggul ginekoid, android lebih sempit dengan bentuk seperti hati. bentuk panggul android bisa menyulitkan saat persalinan karena ruang gerak bayi lebih sempit. 3. Anthropoid panggul anthropoid cenderung sempit dan dalam. jika dianalogikan, bentuknya mirip seperti ova; atau telur bentuk panggul lebih sempit daripada ginekoid. persalinan spontan terjadi namun mungkin perlu waktu lebih lama. 	<p>4. Platypelloid ini adalah jenis panggul yang jarang ditemukan. bentuknya lebar namun dangkal, seperti telur yang dibaringkan di satu 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.</p>

No	Keterangan	Pembahasan
	<p>Click to add</p>  <p>19</p> <p>Posterior/ central tendon of perineum M. shincter ani ext, pars subcutanea</p> <p>M. ischiocavemosus</p> <p>M. bulbospongiosus</p> <p>Facial diaphragmatis urogenitalis inf</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..... 13 cm</p> <p>Diameter obliqua 12,5 cm</p>	
	<p>Ukuran panggul luar</p> <p>Conjugata boudelogeau..... 18-20 cm</p> <p>Distansia spinarum..... 23-26 cm</p> <p>Distansia cristarum..... 28-30 cm</p> <p>Distansia tuberum..... 8-10 cm</p>	

No	Keterangan	Pembahasan
	 <p>Pariental bone B Ossification center Posterior fontanel Mastoid fontanel Occipital bone</p> <p>Frontal bone Sphenoidal A Temporal bone (squamous portion)</p>	
	 <p>Frontal bone Anterior fontanelle sagittal suture Posterior fontanelle Occipital bone</p> <p>Metopic suture coronal suture Parietal bones lambdoid suture</p>	
	<p>Jelaskan bidang hodge Bidang hodge adalah khayal untuk menentukan seberapa jauh bagian depan anak turun ke rongga panggul</p> <p>Bidang hodge terbagi menjadi:</p> <p style="padding-left: 20px;">Hodge I : sama dengan PAP</p> <p style="padding-left: 20px;">Hodge II : sejajar hodge I melalui pinggir bawah simpisis</p> <p style="padding-left: 20px;">Hodge III : sejajar hodge I melalui spina ischiadica</p> <p style="padding-left: 20px;">Hodge IV: sejajar hodge I melalui ujung os coccygis</p>	