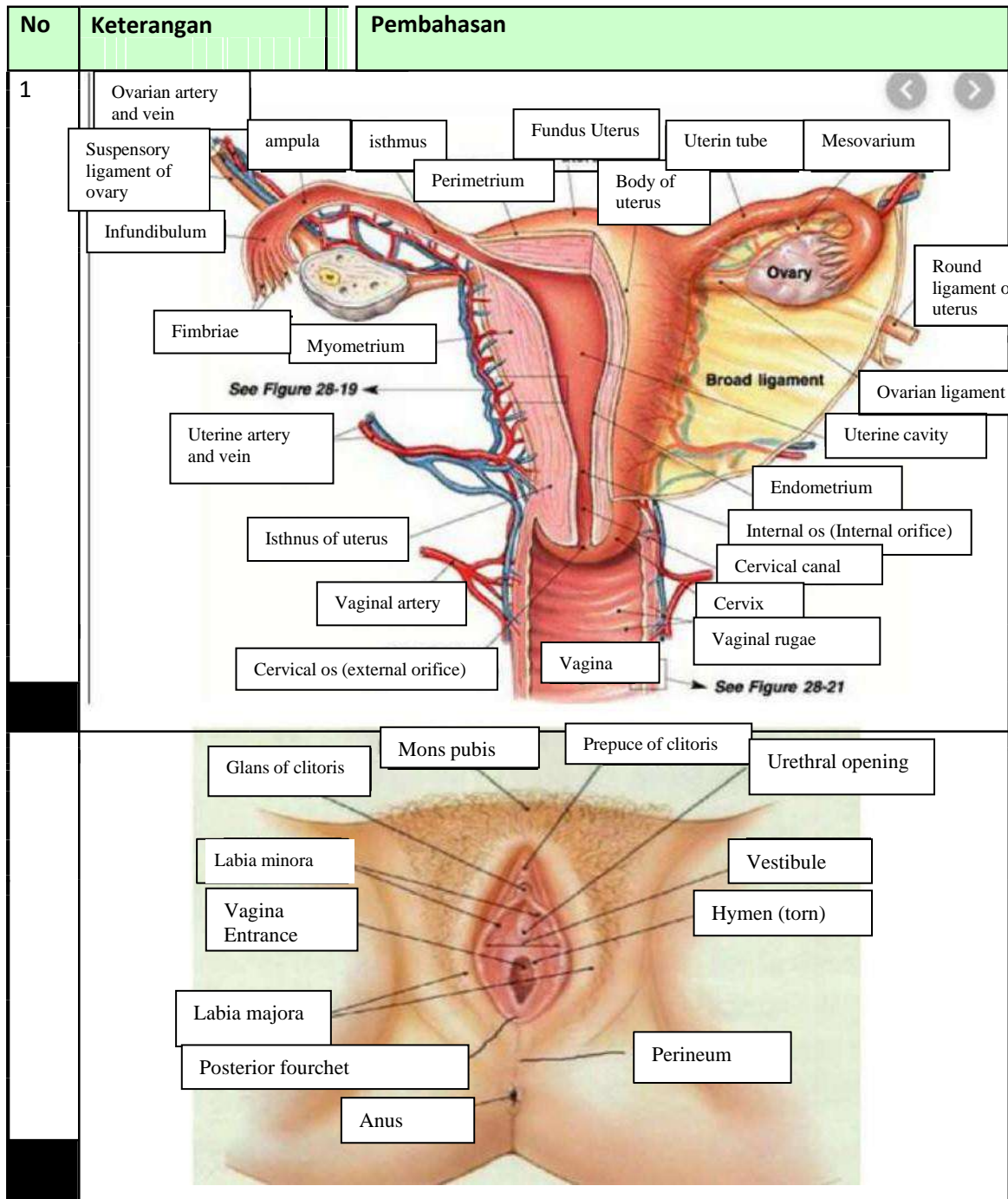
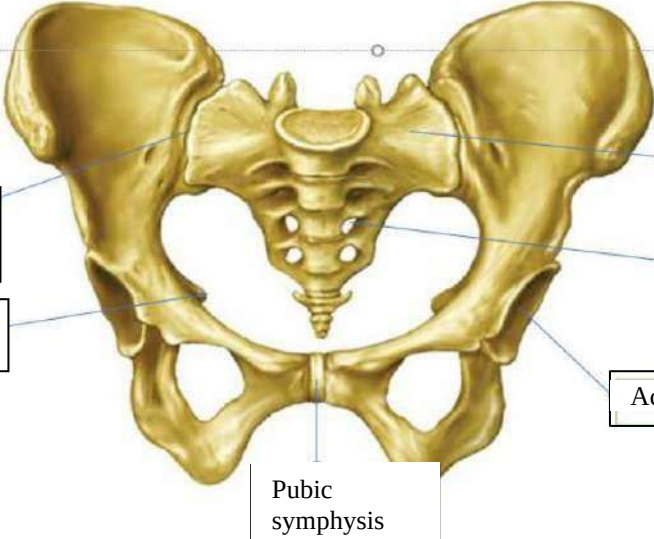
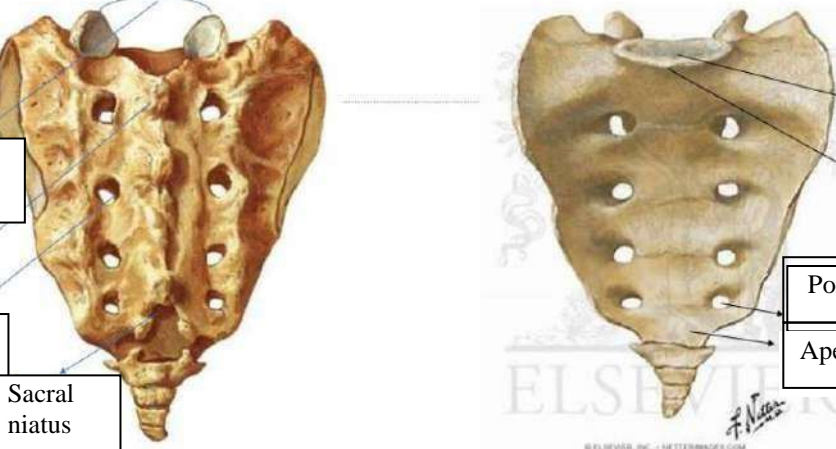
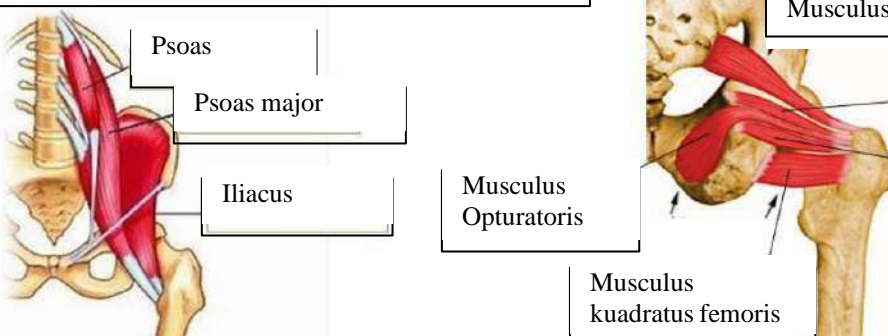


WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

Mata Kuliah	: Anatomi
Materi	: Anatomi Reproduksi
NIM/Nama Mahasiswa	: 2110101066/areta maurindha pratiwi

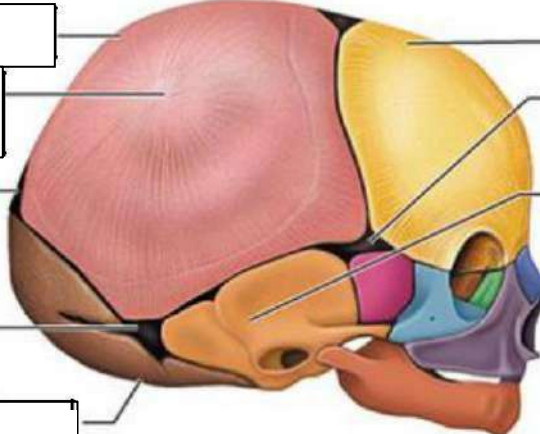
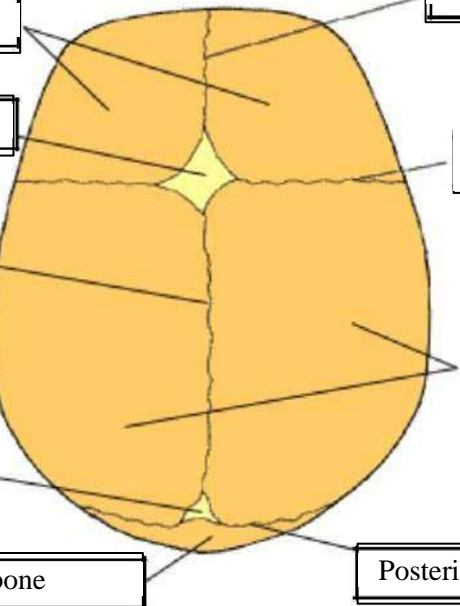


No	Keterangan	Pembahasan
		<p>Urinary bladder</p> <p>Ureter</p> <p>Seminal vesicle</p> <p>Ejaculatory duct</p> <p>Rectum</p> <p>Prostate gland</p> <p>Bulbourethral gland</p> <p>Anus</p> <p>Ductus deferens</p> <p>Epididymis</p> <p>Testis</p> <p>Scrotum</p> <p>Urethra</p> <p>Penis</p>
		<p>Base of sacrum</p> <p>Tubercle of iliac crest</p> <p>Ilium</p> <p>Coxal bone</p> <p>Incisura ischiadica major</p> <p>Ischium</p> <p>Obturator foramen</p> <p>Acetabulum</p> <p>Pubis</p> <p>Coccyx</p> <p>Sacral promontory</p> <p>Anterior superior iliac spine</p> <p>Greater sciatic notch</p>

No	Keterangan	Pembahasan
		 <p>Sacroiliac joint Osischli Os sacrum Porsal sacral faramina Acetabulum Pubic symphysis</p>
		 <p>Fasia articular superior Supinaus tumberkles Porsal sacral faramina Sacral niatus Sacral Superior articular Porsal sacral faramina Apex of sacrum</p>
	<p>Persendian pada pelvis : sakroiliaca kanan dan kiri, sakrokoksigeus, sakrolumbalis</p>	 <p>Psoas Psoas major Iliacus Musculus Opturatoris Musculus piriformis Musculus gamelus superior Musculus gamelus interior Musculus kuadratus femoris</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
	<p>Click to add</p>	
		<p>Sebutkan ukuran ukuran panggul dalam</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Conjugata vera anatomica Panjang jarak dari pinggir atas simfisis ke promontorium (lebih kurang 11,5 cm) 2. Conjugata vera obstetrika Panjang jarak dari pinggir posterior simfisis ke promontorium (lebih kurang 11 cm) 3. Conjugata diagonalis Jarak bagian bawah simfisis sampai ke promontorium (12,5 cm) 4. Diameter tranversa Jarak terjauh garis melintang pada pintu atas panggul/linea terminalis (lebih kurang 13 cm) 5. Diameter obliqua Garis dari artikulasio sakroiliaka ke titik persekutuan antara diameter transversa dan konjugata vera dan diteruskan ke linea innominata (lebih kurang 12,5 cm) 6. konjugata obstetrik jarak dari bagian dalam tengah simfisis ke promontorium
		<p>Ukuran panggul luar</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Conjugata boudelogeu jarak processus vertebra lumbalis ke 5 dengan pinggir atas symipsis pubis ,ukuran 18-20 cm 2. Distansia spinarum antara kedua spina iliaka interior superior,ukuran 24-26 cm 3. Distansia cristarum jarak antara kedua crista iliaka kanan dan kiri,ukuran 28-30 cm 4. Distansia tuberum jarak tuber iskii kanan dan kiri,ukuran 8-10 cm.

No	Keterangan	Pembahasan
	 <ul style="list-style-type: none"> Parental bone Eminensia parientalis Fontanella minor Mastoid fontanel Os osipitalis Frontal bone Sutura temporalis Os temporal A 	
	 <ul style="list-style-type: none"> Frontal bone Anterior fontanel Sagittal suture Posterior fontanel Occipital bone Frontal suture Coronal sutures Parietal bone 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 :</p> <ul style="list-style-type: none"> Hodge I, bidang yang dibentuk pada lingkaran PAP dengan bagian atas simfisis dan promontorium Hodge II, sejajar dengan bidang hodge I terletak setinggi bagian bawah simfisis Hodge III, sejajar dengan bidang hodge I dan II terletak setinggi spina iskiadika kanan dan kiri Hodge IV, sejajar dengan bidang hodge I, II, dan III terletak setinggi oskoksigeus 	