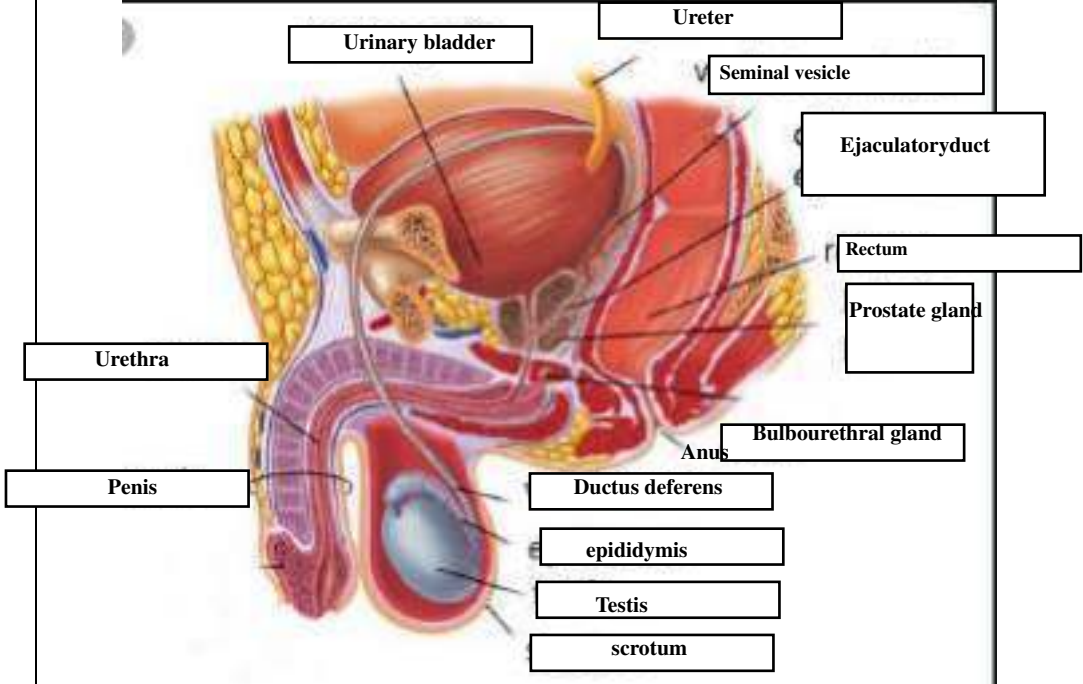
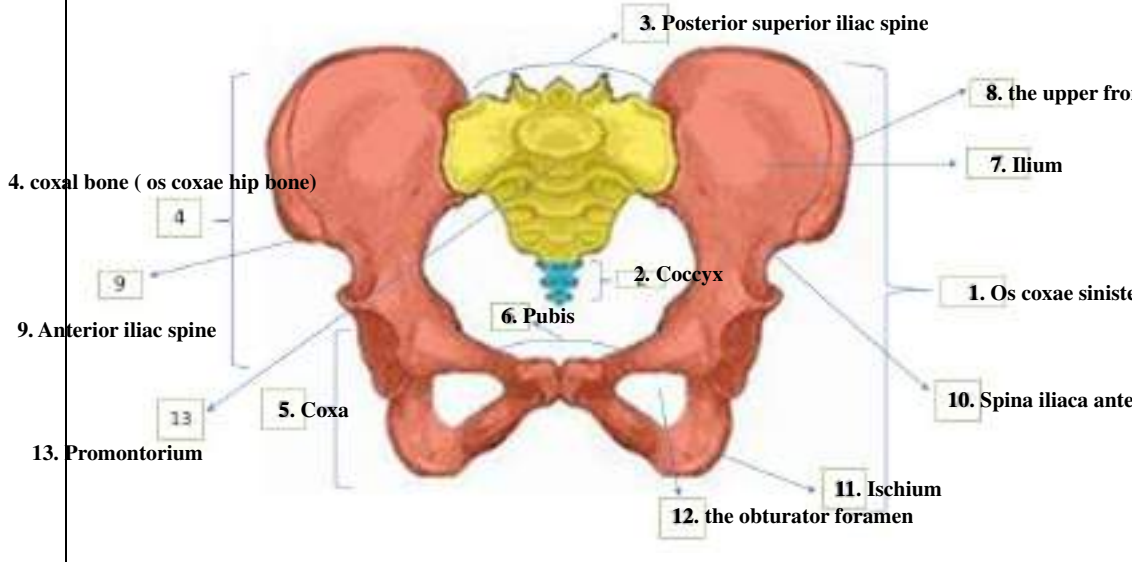


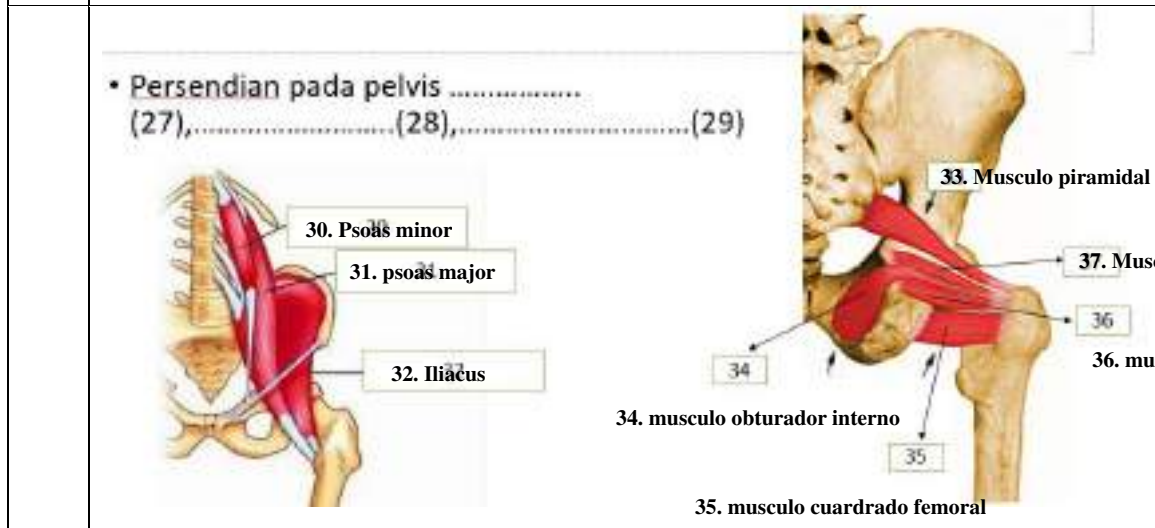
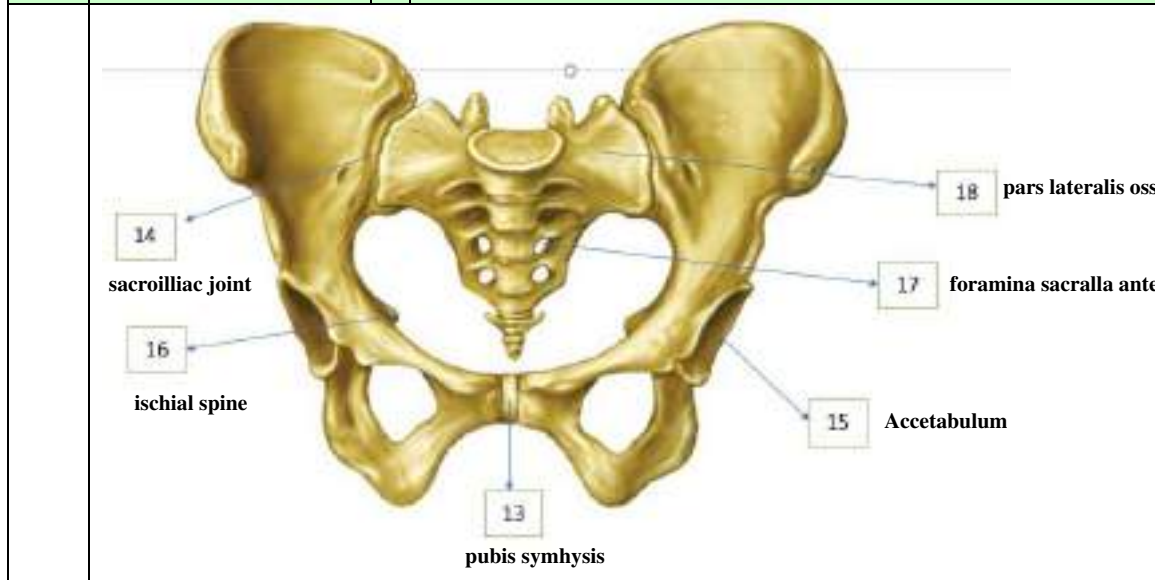
WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

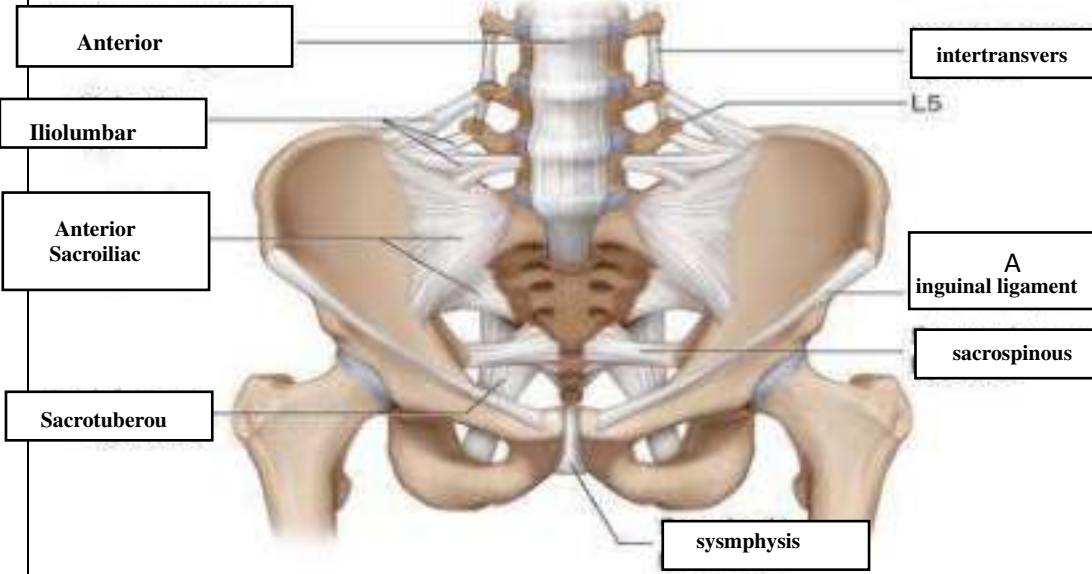
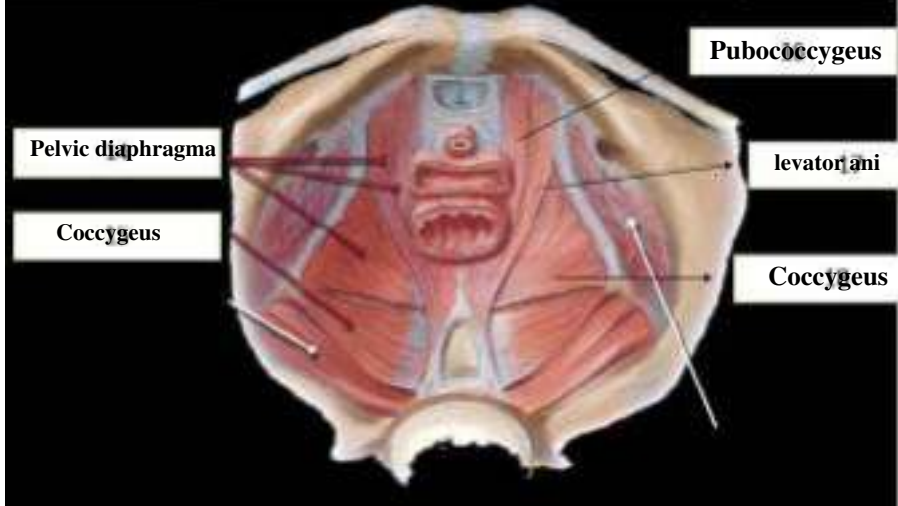
Mata Kuliah	: Anatomi
Materi	: Anatomi Reproduksi
NIM>Nama Mahasiswa	: 2110101056/ Aliya puspita rizwani

No	Keterangan	Pembahasan
1		

No	Keterangan	Pembahasan
		
		

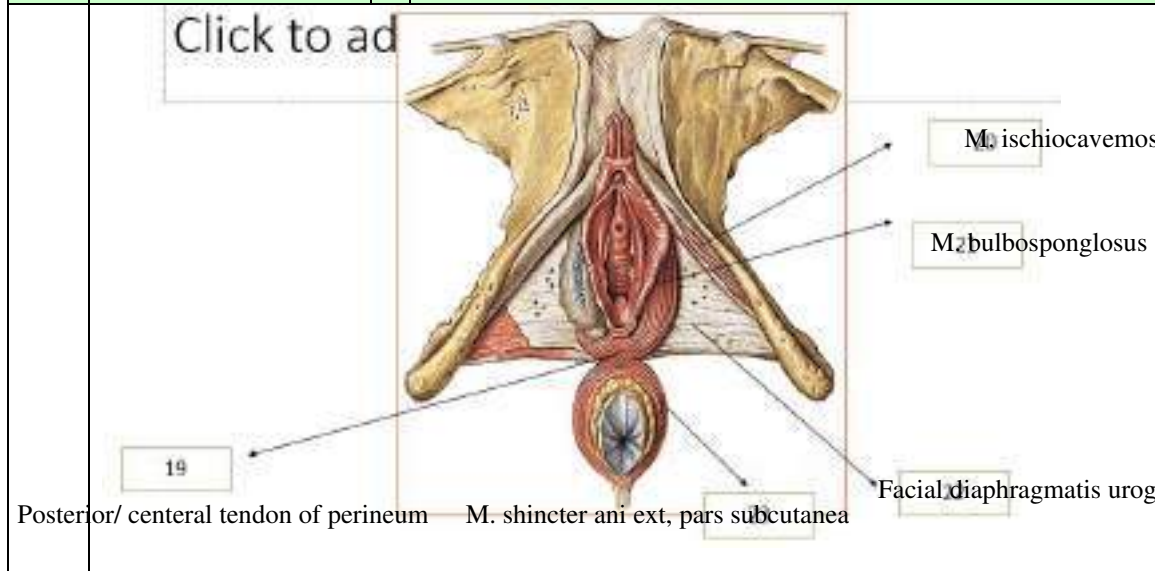
No	Keterangan	Pembahasan
----	------------	------------



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.

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.

No	Keterangan	Pembahasan
----	------------	------------



Sebutkan ukuran ukuran panggul dalam

Conjugata vera anatomica..... 11,5 cm

Conjugata vera obstetrika..... 12,5 cm

Conjugata diagonalis..... 12,5 cm

Diameter tranversa..... 13 cm

Diameter obliqua 12,5 cm

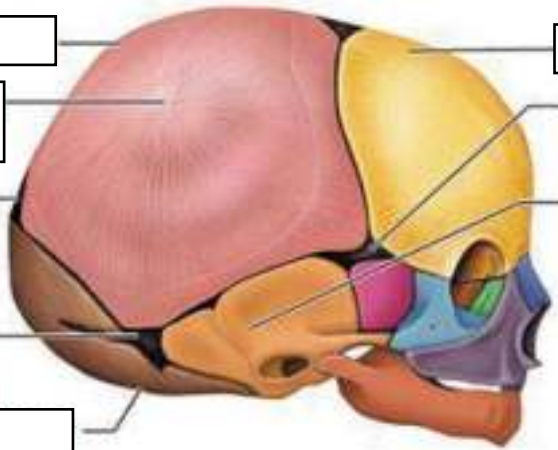
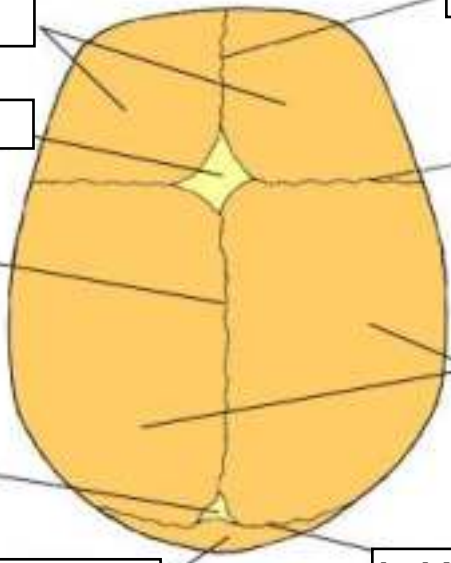
Ukuran panggul luar

Conjugata boudelogeu..... 18-20 cm

Distansia spinarum..... 23-26 cm

Distansia cristarum..... 28-30 cm

Distansia tuberum..... 8-10 cm

No	Keterangan	Pembahasan
	 <p>Labels on the left side of the skull:</p> <ul style="list-style-type: none"> Pariental bone B Ossification center Posterior fontanel Mastoid fontanel Occipital bone <p>Labels on the right side of the skull:</p> <ul style="list-style-type: none"> Frontal bone Sphenoidal A Temporal bone (squamous portion) 	
	 <p>Labels on the left side of the skull:</p> <ul style="list-style-type: none"> Frontal bone Anterior fontanelle sagittal suture Posterior fontanelle Occipital bone <p>Labels on the right side of the skull:</p> <ul style="list-style-type: none"> Metopic suture coronal suture Parietal bones lambdoid suture 	
		<p>Jelaskan bidang hodge</p> <p>Bidang hodge adalah khayal untuk menentukan seberapa jauh bagian depan anak turun ke rongga panggul</p> <p>Bidang hodge terbagi menjadi:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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