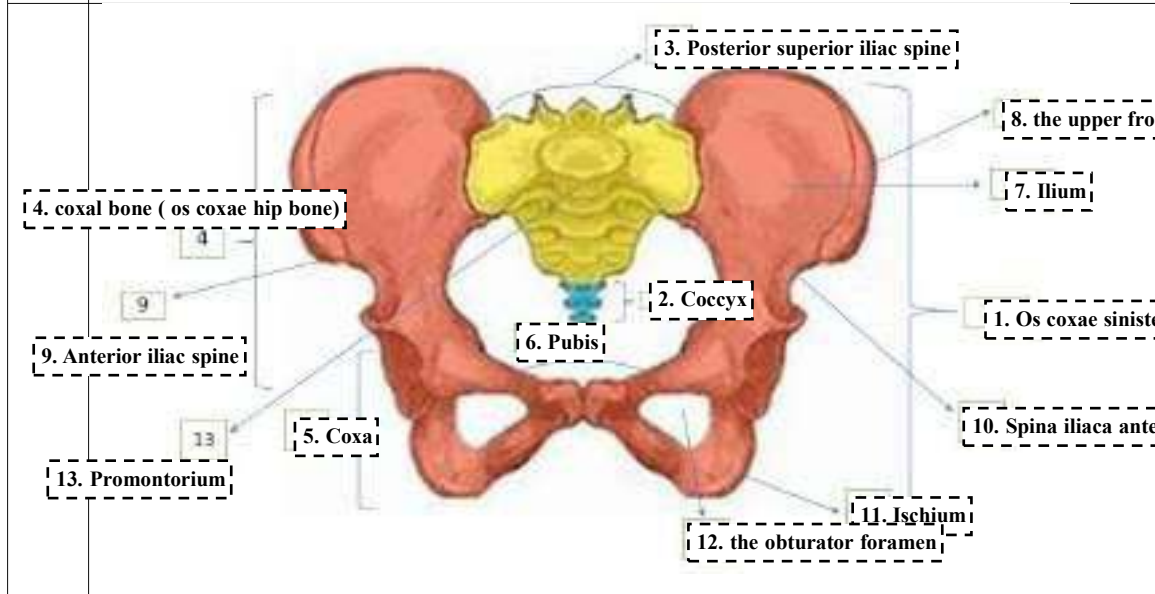
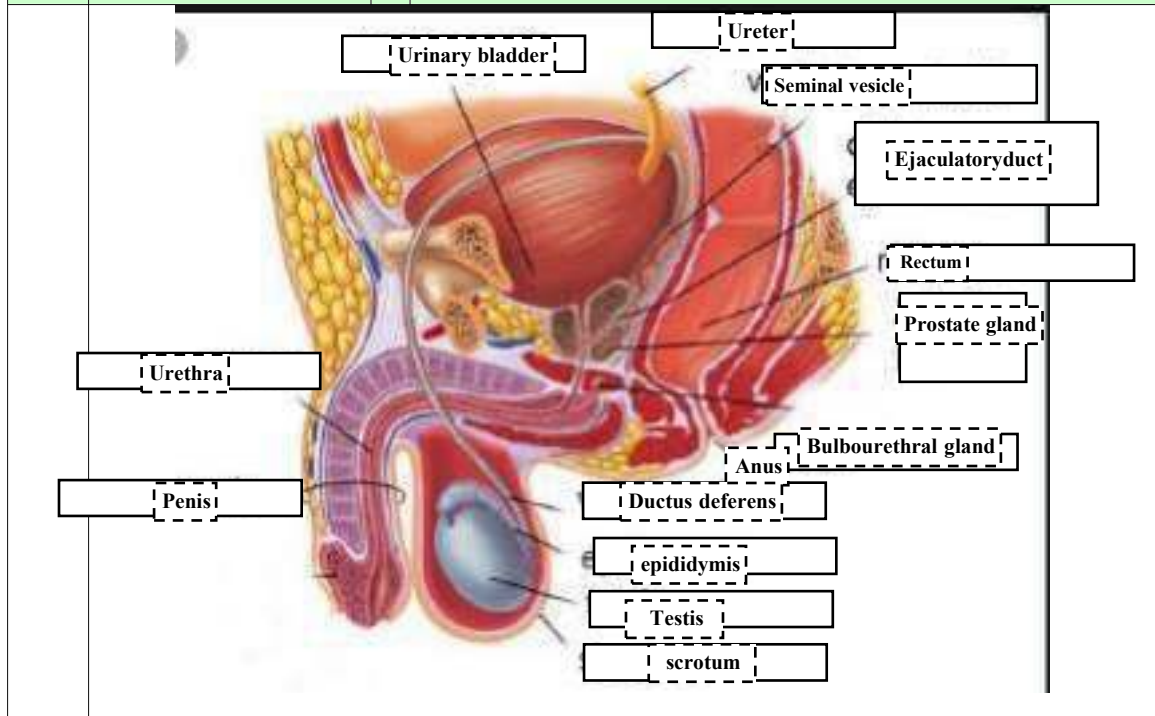


WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

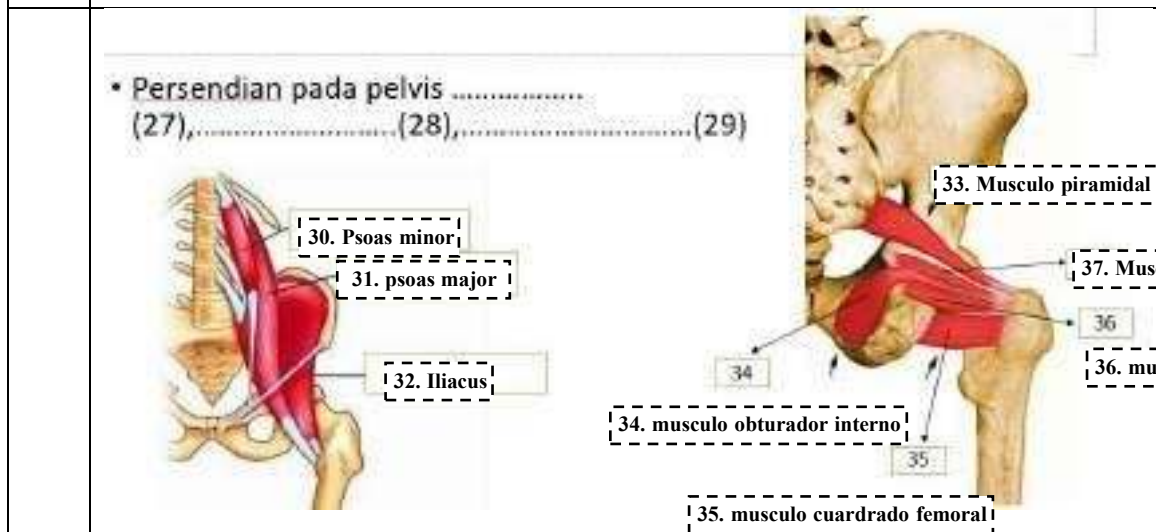
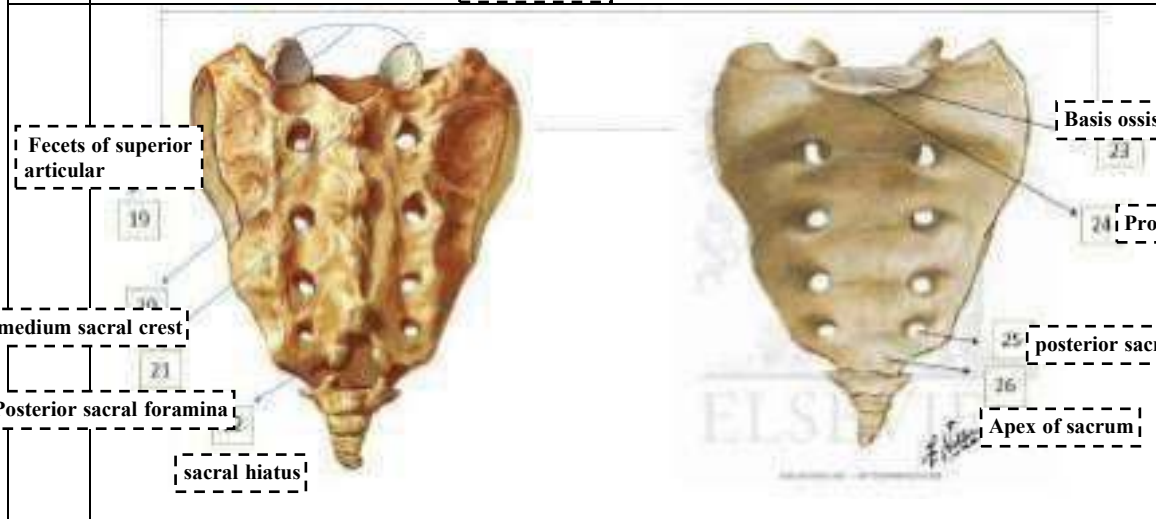
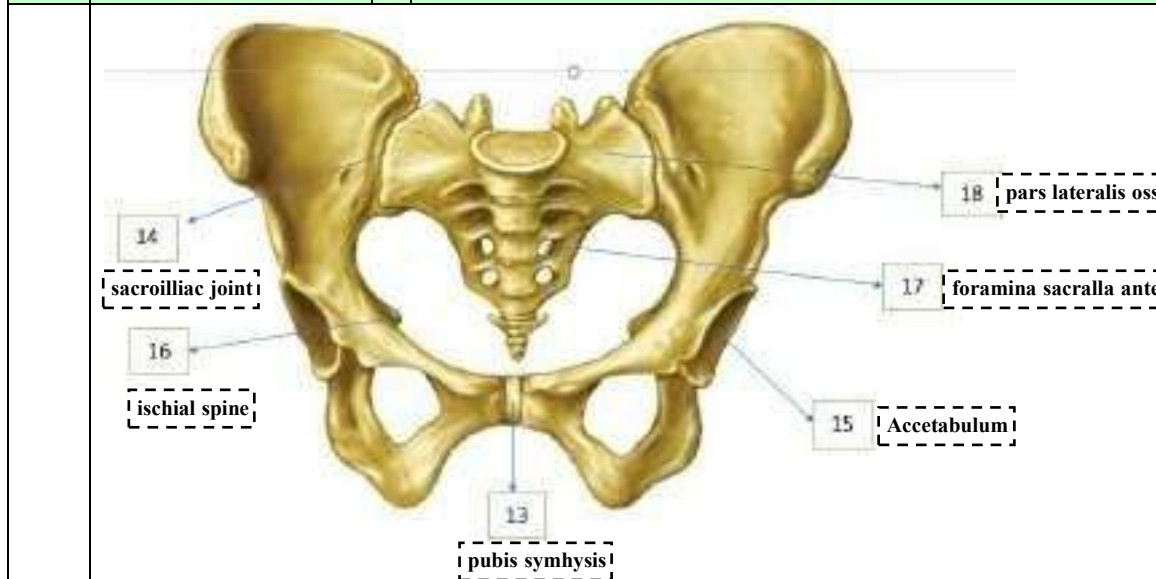
Mata Kuliah	: Anatomi
Materi	: Anatomi Reproduksi
NIM>Nama Mahasiswa	2110101054/Nur Annisa Ahla

No	Keterangan	Pembahasan
1		

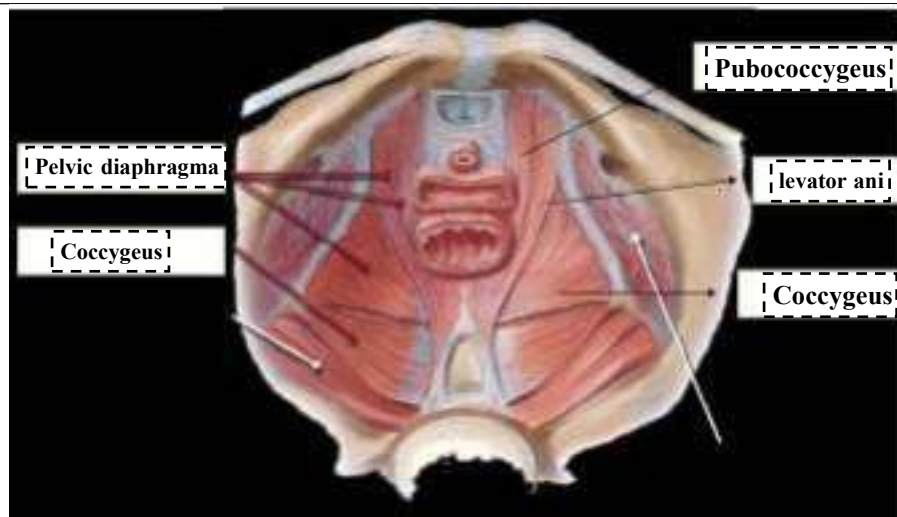
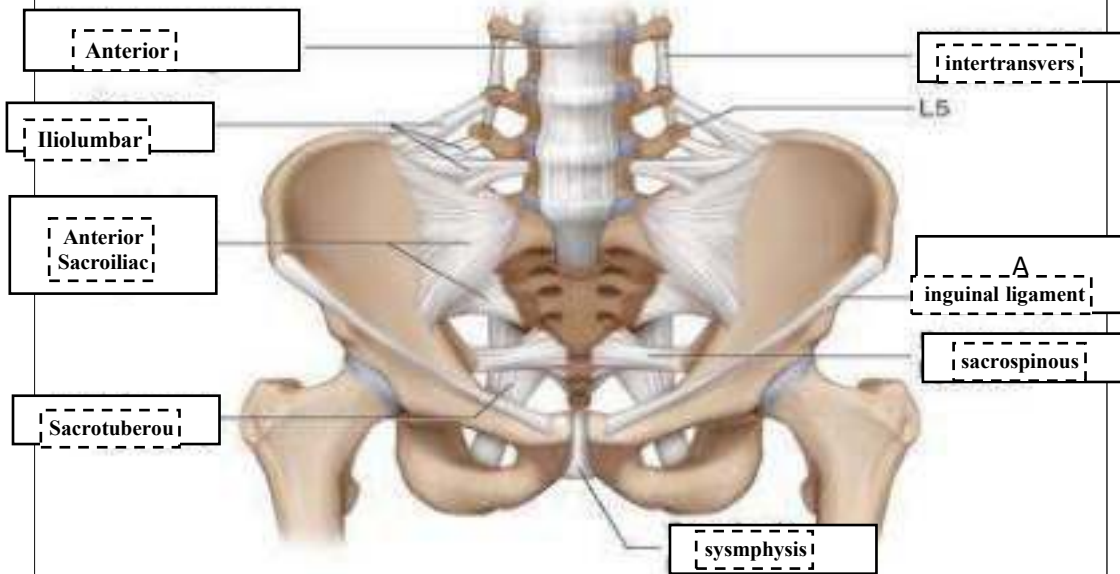
No	Keterangan	Pembahasan
----	------------	------------



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



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



Jelaskan jenis panggul

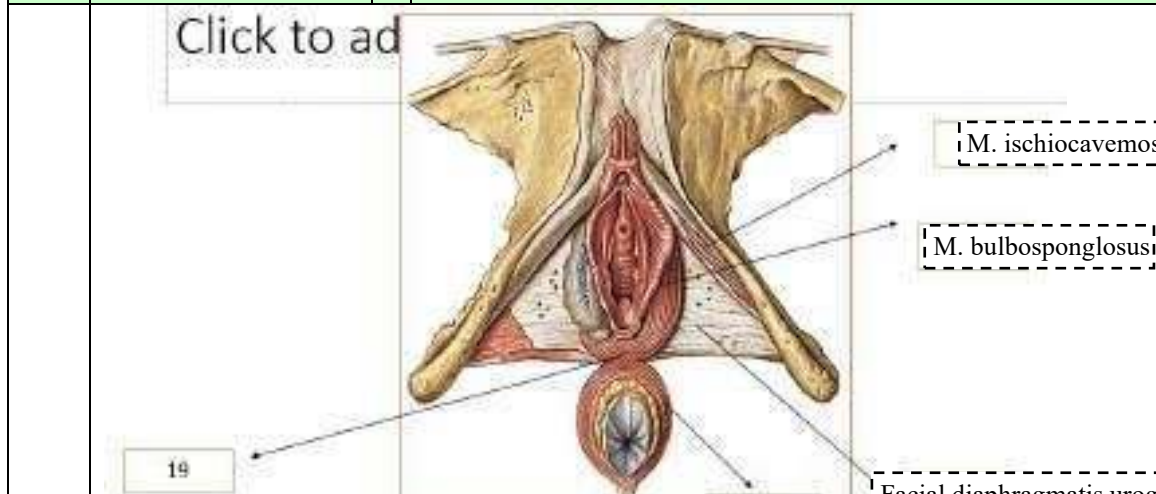
1. Ginekoid adalah bentuk panggul yang paling umum pada perempuan. bentuknya cenderung bulat dan terbuka. ini adalah jenis panggul yang paling memudahkan persalinan lewat vagina.

2. Andoroid bentuk panggul yang umum dimiliki laki-laki. dibandingkan dengan bentuk panggul ginekoid, andoroid lebih sempit dengan bentuk seperti hati. bentuk panggul andoroid 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. Platypello 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
----	------------	------------



Posterior/ central tendon of perineum, M. shincter ani ext, pars subcutanea

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

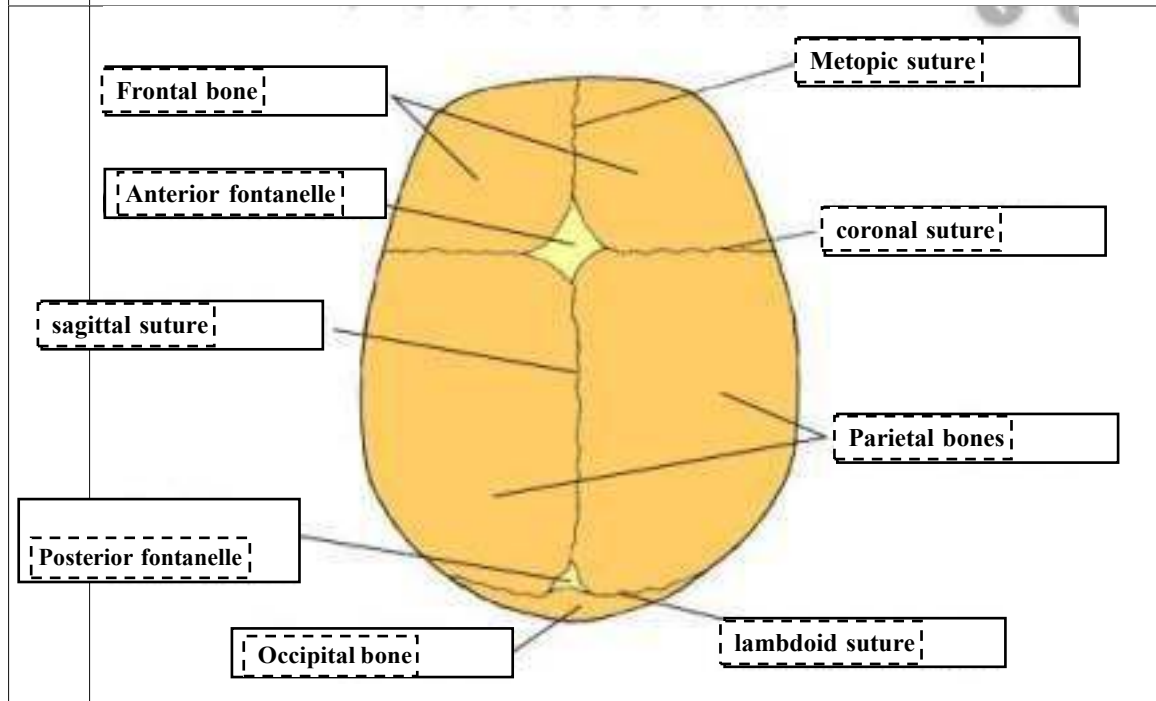
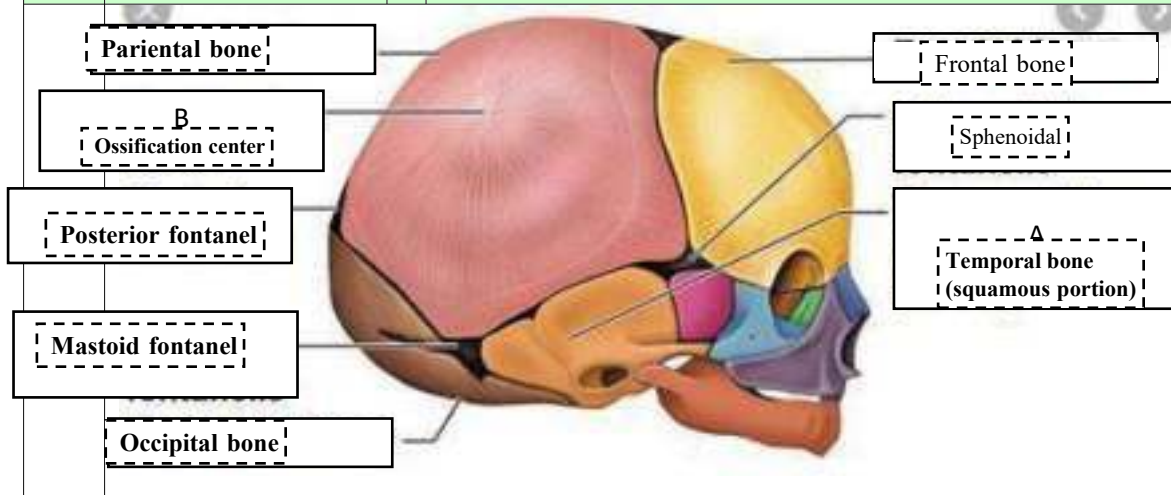
Conjugata boudeloge 18-20 cm

Distansia spinarum..... 23-26 cm

Distansia cristarum... 28-30 cm

Distansia tuberum.. 8-10 cm

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



Jelaskan bidang hodge

Bidang hodge adalah khayal untuk menentukan seberapa jauh bagian depan anak turun ke rongga panggul

Bidang hodge terbagi menjadi:

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