

WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

Mata Kuliah	: Anatomi
Materi	: Anatomi Reproduksi
NIM>Nama Mahasiswa	: 2110101038 / Baita Awiktamara Nisa .

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

1

Labels on the left side:
 Suspensory ligament of ovary.
 Infundibulum.
 Fimbriae.
 Uterine artery and vein.
 Isthmus of uterus.
 Vaginal artery.
 Cervical os (external orifice).

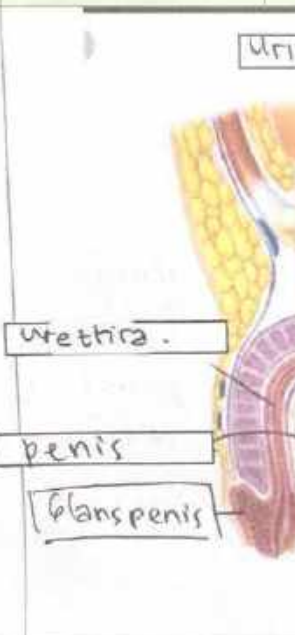
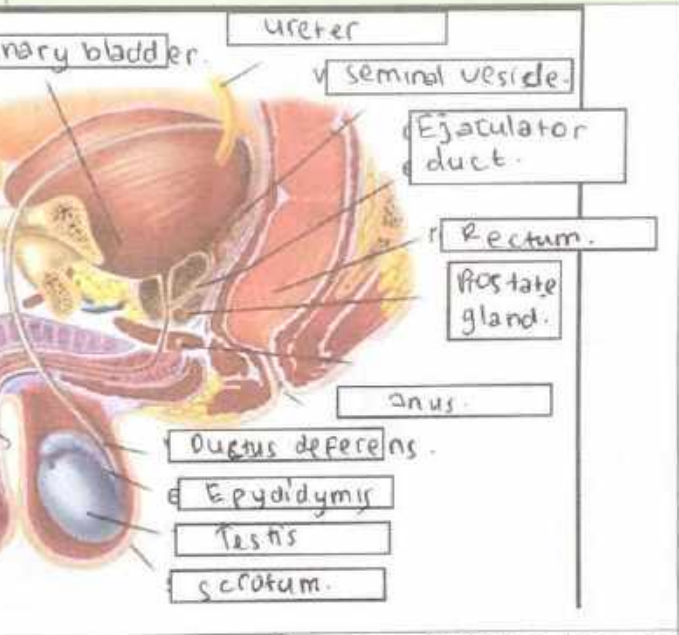
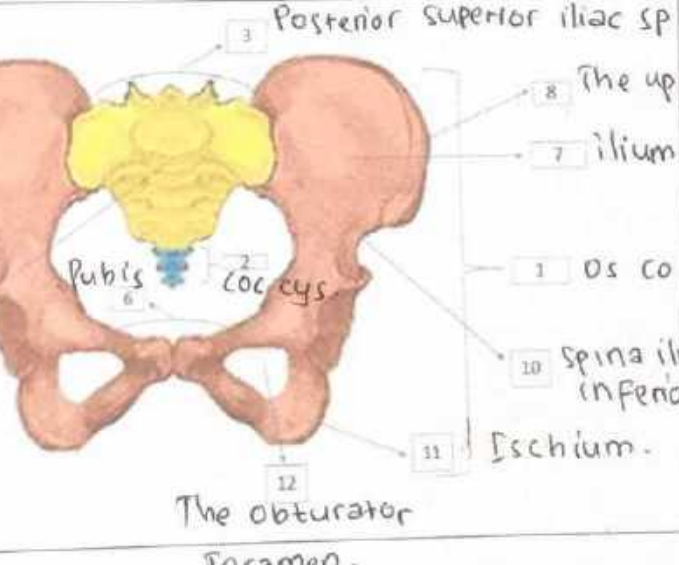
Labels on the right side:
 Fundus of uterus.
 Uterine tube.
 Mesovarium.
 Round Ligament of uterus.
 Ovarian ligament.
 Uterine cavity.
 Endometrium.
 Internal os (internal orifice).
 Cervical canal.
 Cervix.
 Vaginal rugae.

Internal Labels:
 Ampulla.
 Isthmus.
 Perimetrium.
 Body of uterus.
 Myometrium.
 Broad ligament.
 Vagina.

See Figure 28-19 ←
 → See Figure 28-21

Labels on the left side:
 Glands of clitoris.
 Labia minora.
 Vaginal entrance.
 Labia majora.
 Posterior fourchet.
 anus.

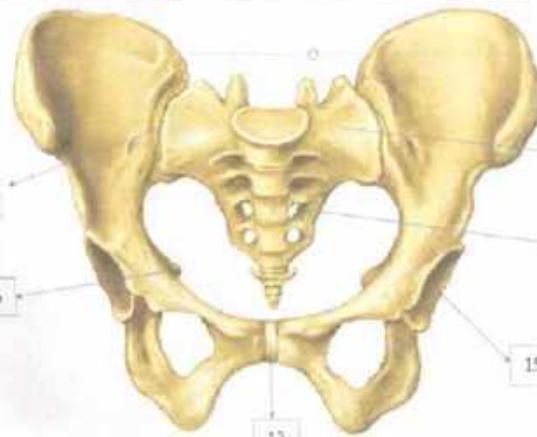
Labels on the right side:
 Mons pubis.
 Prepuce of clitoris.
 Urethral opening.
 Vestibule.
 Hymen (torn).
 Perineum.

No	Keterangan	Pembahasan
		
	<p>Coxal bone (or coxae or hip bone).</p> <p>Anterior iliac spine.</p> <p>Promontorium.</p>	

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

Sacroiliac Joint.

Spina ischia dica

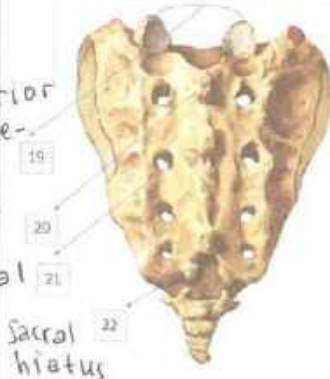


Symphysis pubis.

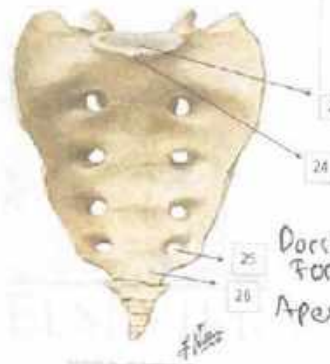
Facets of superior articular processes.

Medium sacral crest.

Posterior sacral foramina.



Sacral hiatus



Basis ossis sacri.

Sacral canal.

Dorsal sacral foramina

Apex of sacrum.

• Persendian pada pelvis (27), (28), (29)



Ps oas minor

Ps oas mayor

Lacus

Musculo abductor interno



Musculo piramidat.

Musculo gemelo superior

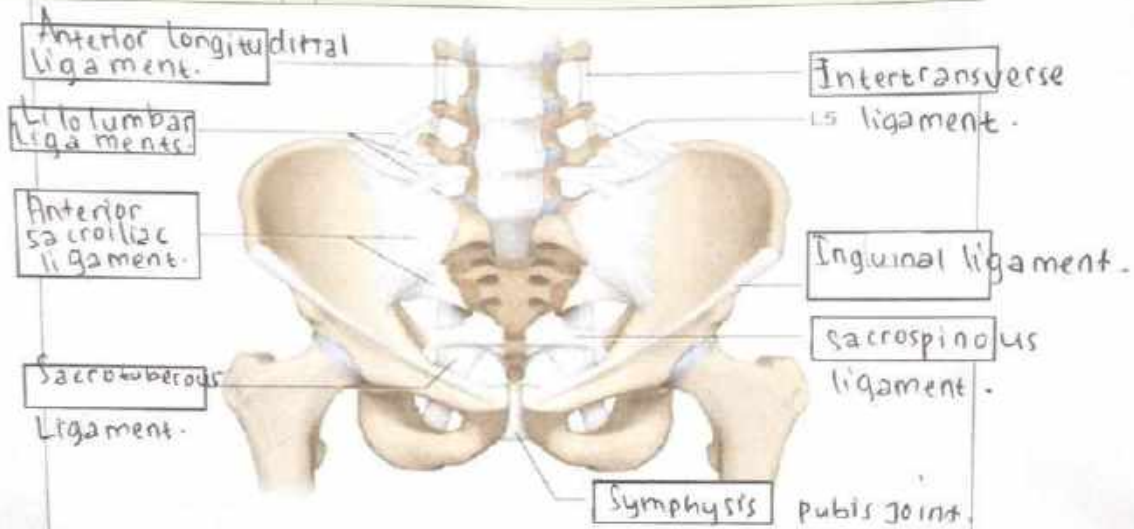
Musculo gemelo inferior.

Musculo

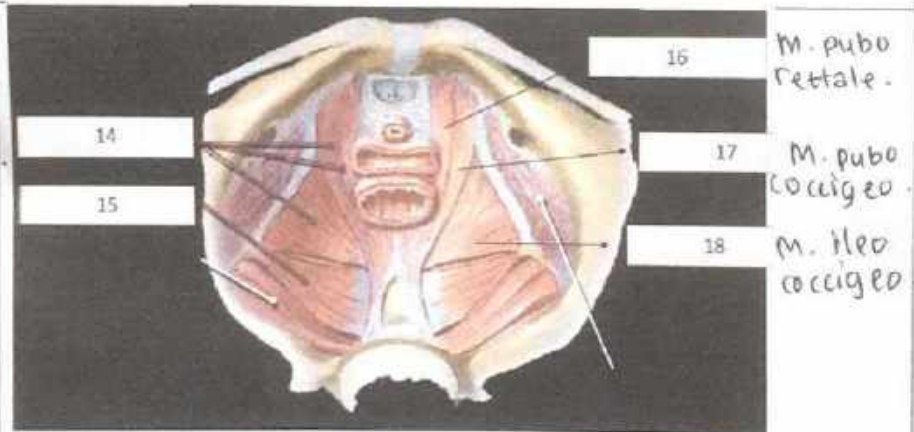
quadrado femoral.

↳ Persendian pada pelvis memiliki empat buah sendi yaitu dua sendi sakroiliaka kanan dan kiri, sendi sakrokoksigens, dan sendi sakrolumbalis.

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

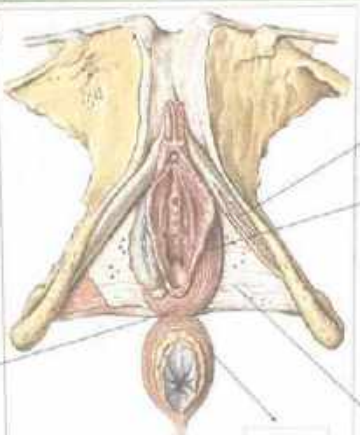


Pelvic diaphragm
M. ischio coccygeo

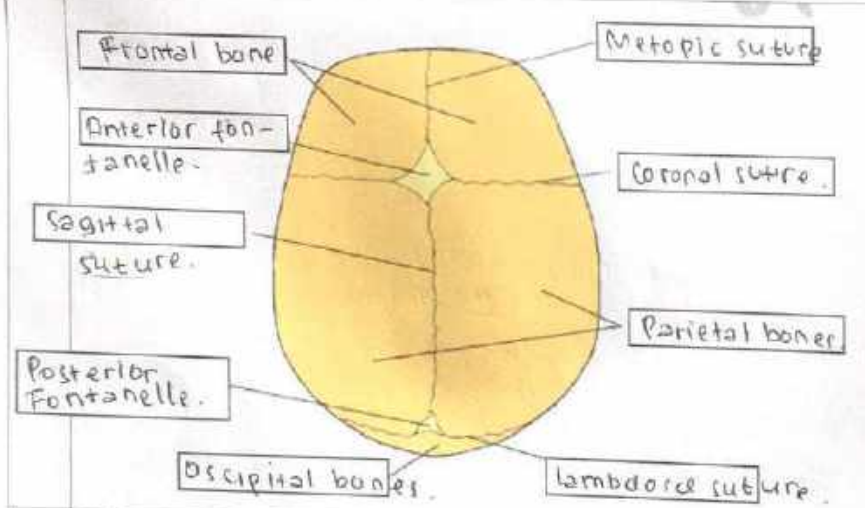
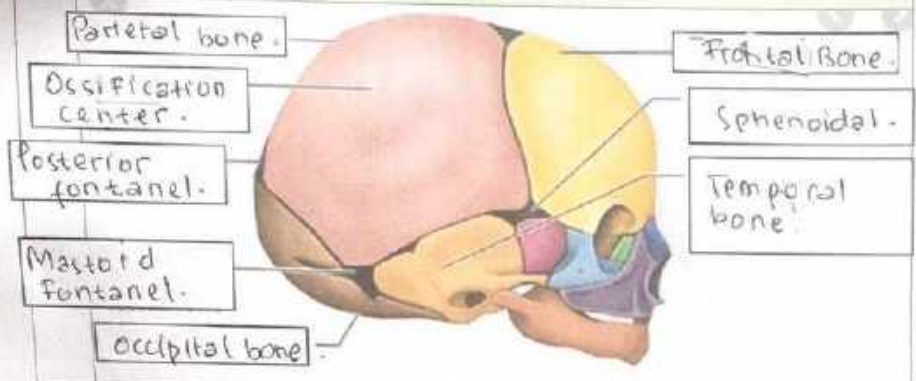


Jelaskan jenis panggul

1. Android, memiliki bentuk seperti hati dan lebih sempit. Umumnya dimiliki laki-laki. Bentuk ini bisa menyulitkan saat persalinan juga.
2. Ginekoid, bentuknya cenderung bulat dan terbuka. Bentuk ini memudahkan persalinan lewat vagina. Ukuran lebih lebar sehingga memberikan ruang cukup luas bagi pergerakan sang bayi. Pada umumnya dimiliki pada perempuan.
3. Anthropoid, bentuknya seperti oval telur. Bentuk panggul ini cenderung sempit dan dalam bahkan lebih sempit dari pada bentuk panggul ginekoid. Persalinan spontan tetap bisa terjadi namun memerlukan waktu yang cukup lama.
4. platypelloid, Berbentuk lebar namun dangkal menyempai telur yang dibaringkan di satu sisi. Persalinan spontan akan lebih sulit. Jenis panggul ini jarang ditemukan.

No	Keterangan	Pembahasan
	<p>Click to ad</p> <p>19 Posterior/central tendon of perineum.</p>	 <p>20 M. ischioavernosus.</p> <p>21 M. bulbospongiosus.</p> <p>22 Fascial diaphragma urogenitalis inf.</p> <p>23 M. sphincter ani ext. pars subcutanea.</p>
	<p>Sebutkan ukuran ukuran panggul dalam</p>	<p>Conjugata vera anatomica... jarak dari pinggir atas simfisis ke Promontorium adalah <u>11 cm</u>.</p> <p>Conjugata vera obstetrika... jarak dari bagian dalam tengah simfisis ke Promontorium adalah <u>12,5 cm</u>.</p> <p>Conjugata diagonalis... jarak bagian bawah simfisis ke Promontorium (cara statistik diketahui conjugata vera = conjugata diagonalis) = <u>12,5 cm</u>.</p> <p>Diameter transversa... jarak terjauh garis melintang adalah <u>12,5 - 13 cm</u>.</p> <p>Diameter obliqua... Vera ke linea terminalis adalah <u>13 cm</u>.</p>
	<p>Ukuran panggul luar</p>	<p>Conjugata boudeloueu... ukurannya <u>18 - 20 cm</u>.</p> <p>Distansia spinarum... ukurannya adalah diantara kedua spina iliaca anterior superior <u>23 - 26 cm</u>.</p> <p>Distansia cristarum... ukurannya adalah diantara kedua iliac kranan dan kiri <u>20 - 32 cm</u>.</p> <p>Distansia tuberum... ukurannya kurang lebih <u>10,5 cm</u>.</p>

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



Jelaskan bidang hodge

Bidang hodge adalah garis khayal dalam panggul ibu dalam masa persalinan yang diciptakan untuk mengetahui letak terendah penurunan kepala janin, mengetahui letak dan presentasi kepala janin, dan menentukan kemampuan persalinan.

- > Bidang Hodge I yaitu bidang yang dibentuk pada lingkaran PAP dengan bagian atas symphysis dan Promontorium.
- > Bidang Hodge II yaitu bidang yang sejajar dengan bidang hodge I dan terletak setinggi bagian bawah symphysis.
- > Bidang Hodge III yaitu bidang yang sejajar dengan bidang hodge I dan II dan terletak setinggi spina ischiadika kanan dan kiri.
- > Bidang Hodge IV yaitu bidang yang sejajar dengan bidang hodge I, II, dan III. Dan terletak setinggi os coccygeus.