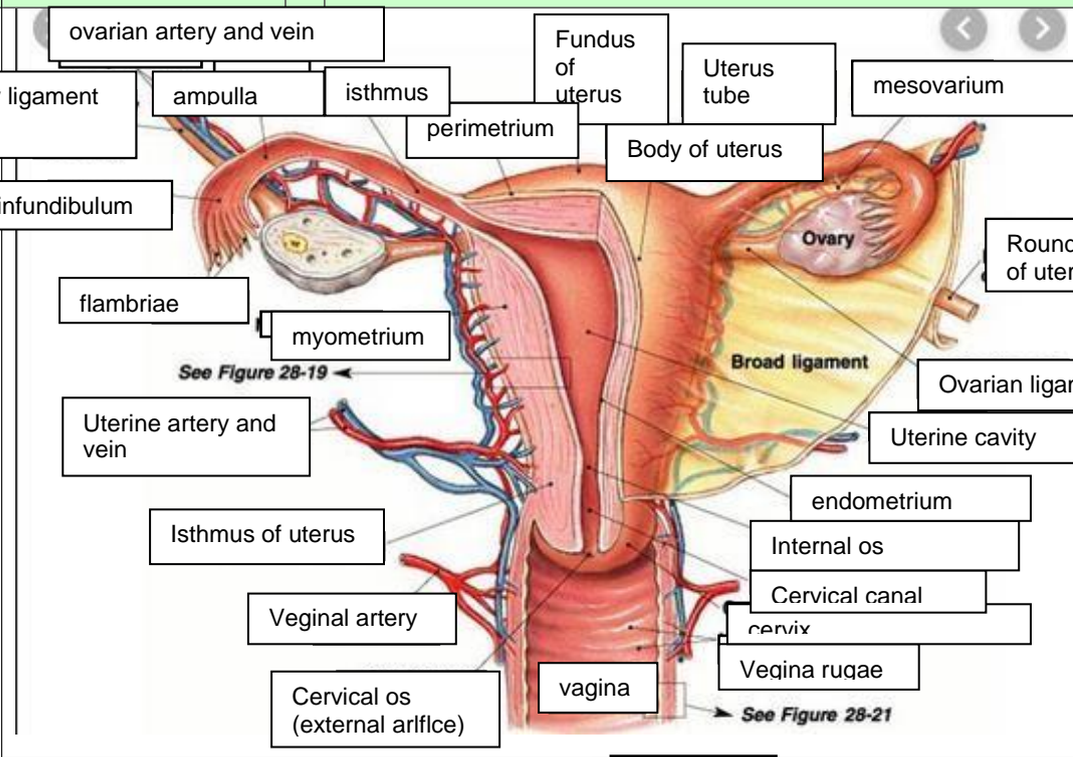
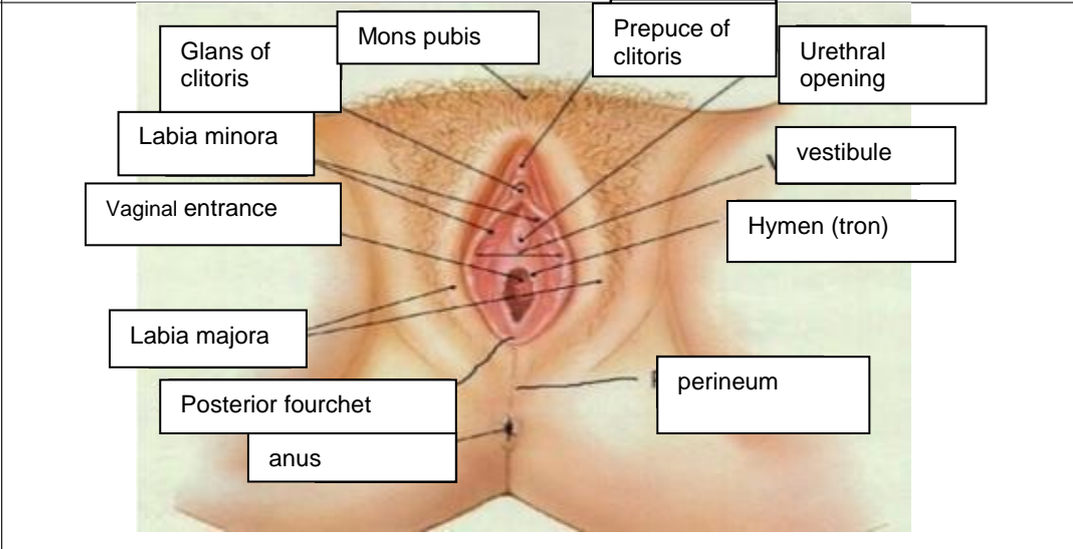
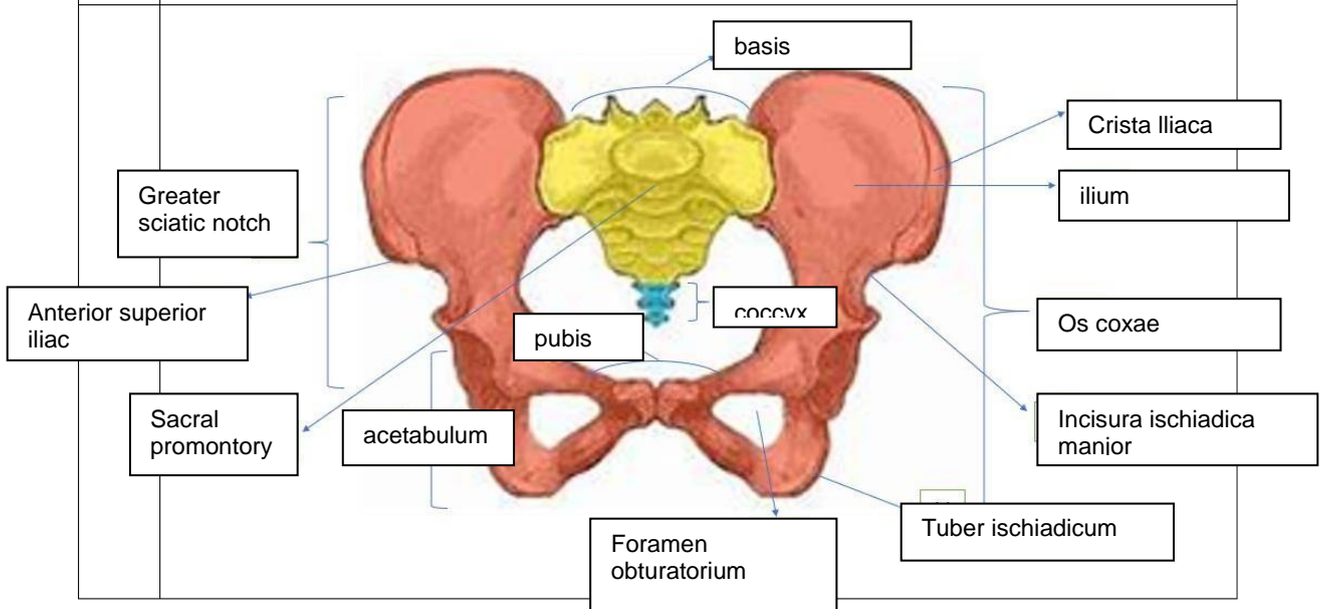
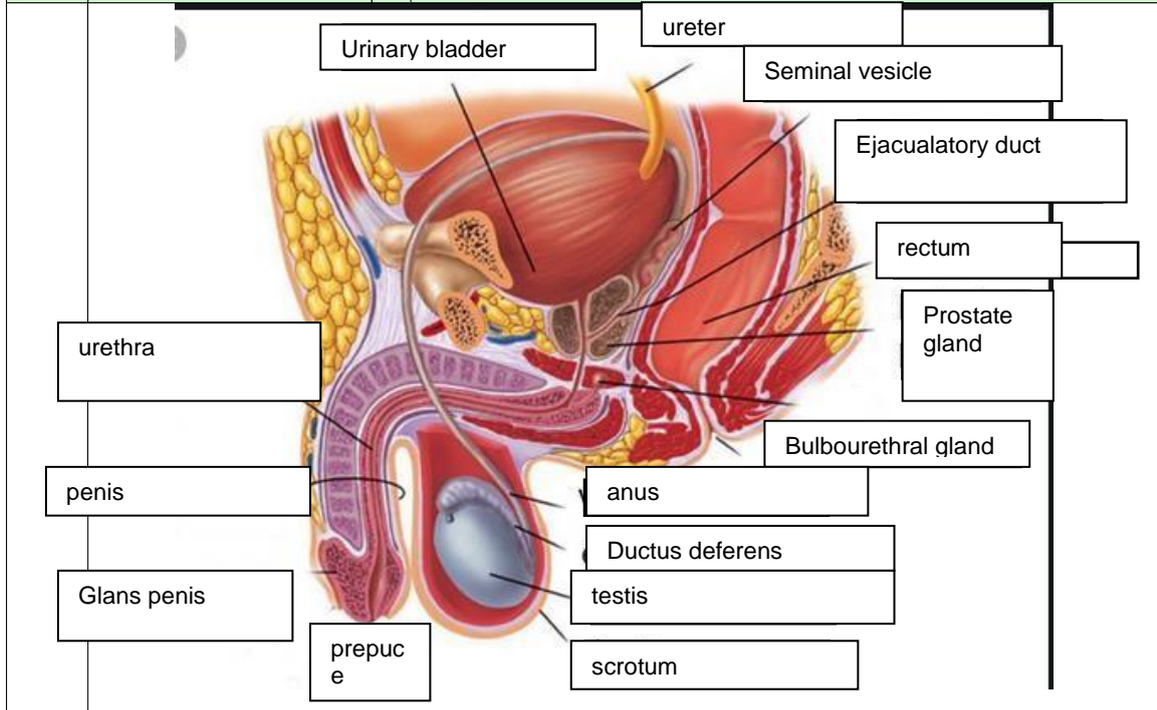


WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

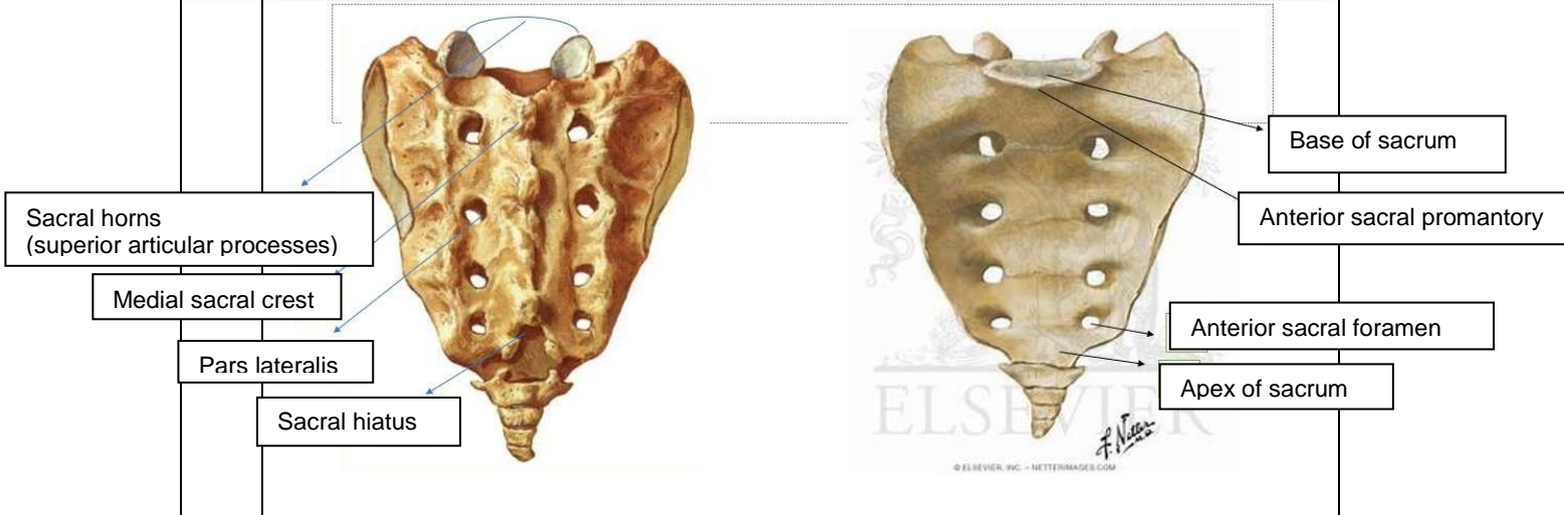
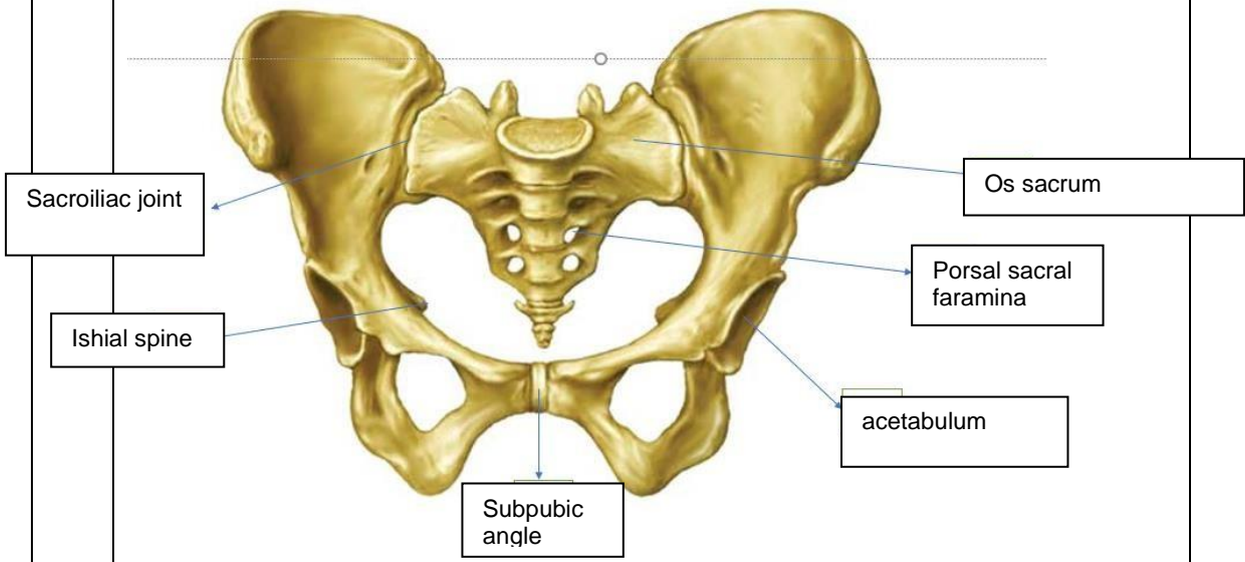
| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Mata Kuliah | : Anatomi |
| Materi | : Anatomi Reproduksi |
| NIM>Nama Mahasiswa | : MUSYAROFAH /2110101129 |

| No | Pembahas |
|----|--|
| 1 |  <p>ovarian artery and vein</p> <p>Suspensory ligament of ovary</p> <p>ampulla</p> <p>isthmus</p> <p>Fundus of uterus</p> <p>Uterus tube</p> <p>mesovarium</p> <p>perimetrium</p> <p>Body of uterus</p> <p>infundibulum</p> <p>flambriae</p> <p>myometrium</p> <p>See Figure 28-19 ←</p> <p>Uterine artery and vein</p> <p>Isthmus of uterus</p> <p>Veginal artery</p> <p>Cervical os (external arlfice)</p> <p>Ovary</p> <p>Round ligament of uterus</p> <p>Broad ligament</p> <p>Ovarian ligament</p> <p>Uterine cavity</p> <p>endometrium</p> <p>Internal os</p> <p>Cervical canal</p> <p>cervix</p> <p>Vegina rucae</p> <p>vagina</p> <p>See Figure 28-21 →</p> |
| |  <p>Glans of clitoris</p> <p>Mons pubis</p> <p>Prepuce of clitoris</p> <p>Urethral opening</p> <p>Labia minora</p> <p>Vaginal entrance</p> <p>vestibule</p> <p>Hymen (tron)</p> <p>Labia majora</p> <p>Posterior fourchet</p> <p>anus</p> <p>perineum</p> |

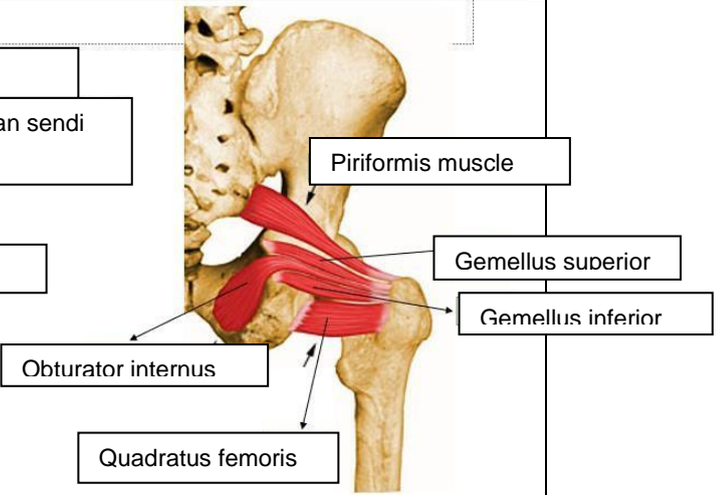
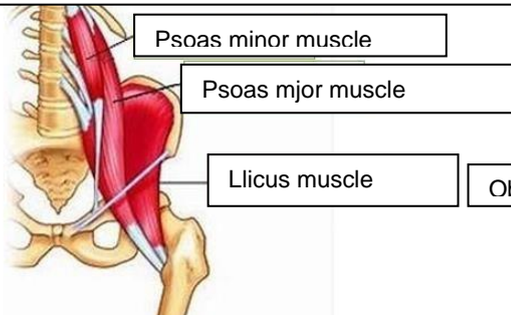
| No | Keterangan | Pembahasan |
|----|------------|------------|
|----|------------|------------|



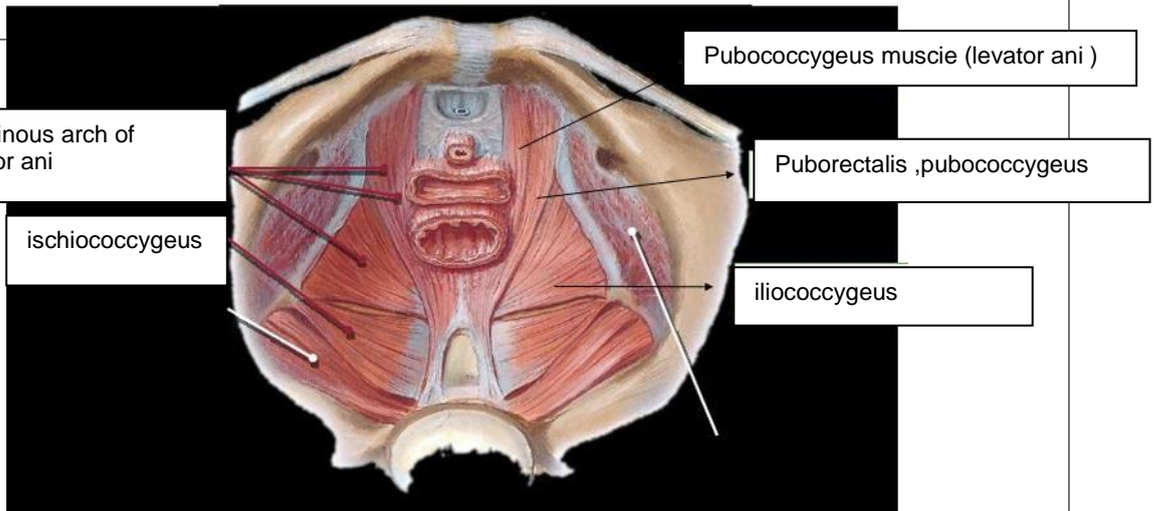
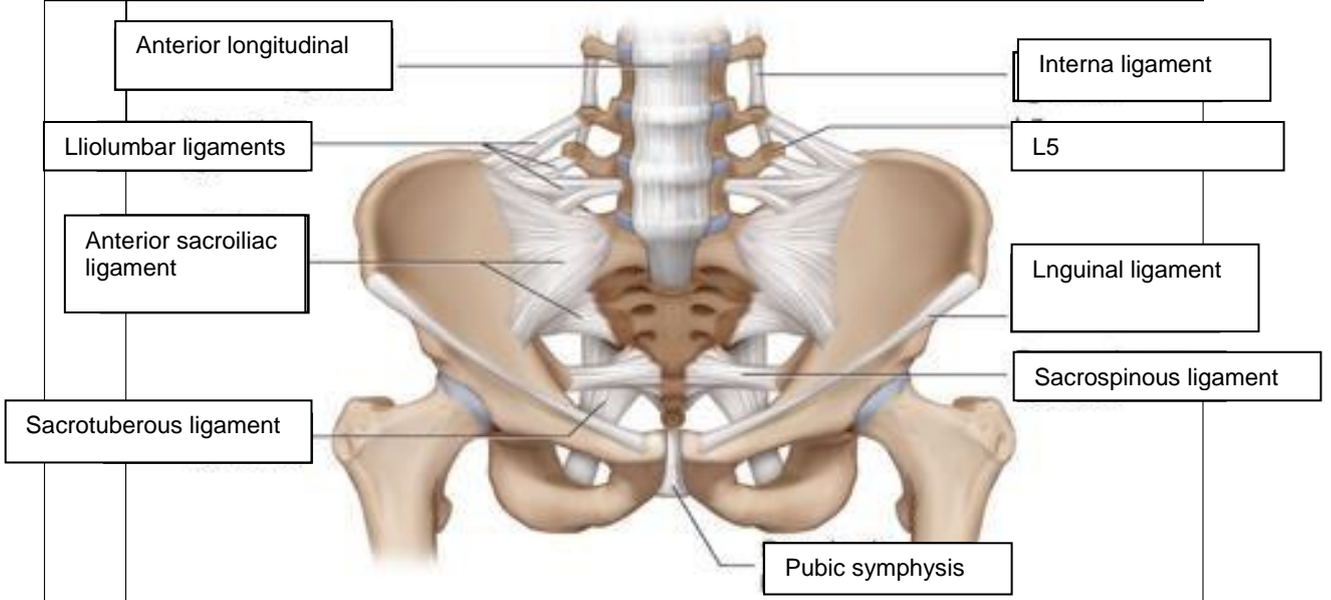
| No | Keterangan | Pembahasan |
|----|------------|------------|
|----|------------|------------|



- Persendian pada pelvis Empat sendi
Dua Sendi sakroiliaka sandi sakroksigeus dan sendi sakrolumbalis

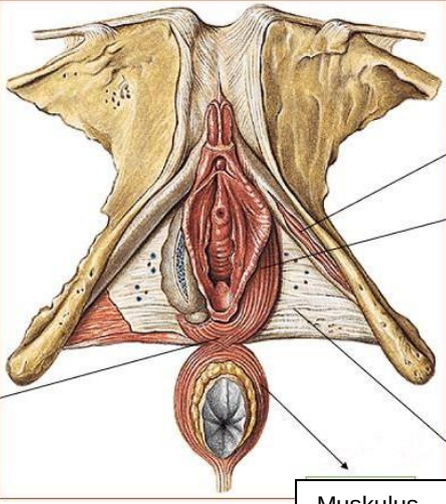


| No | Keterangan | Pembahasan |
|----|------------|------------|
|----|------------|------------|

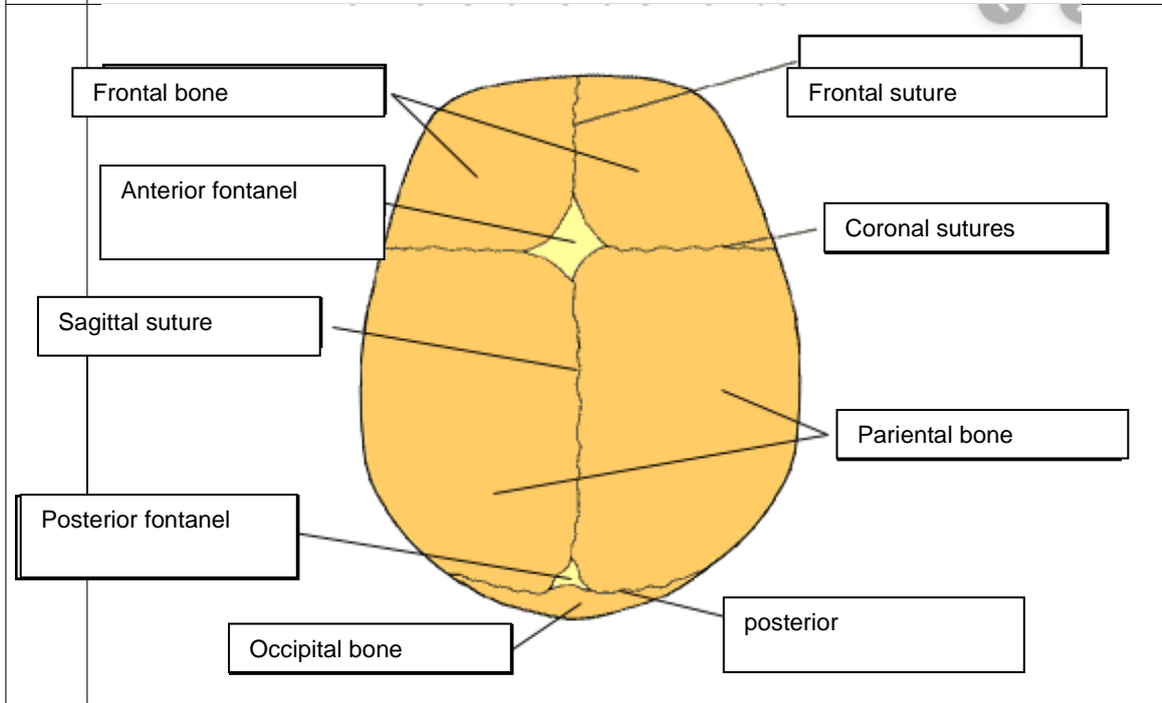
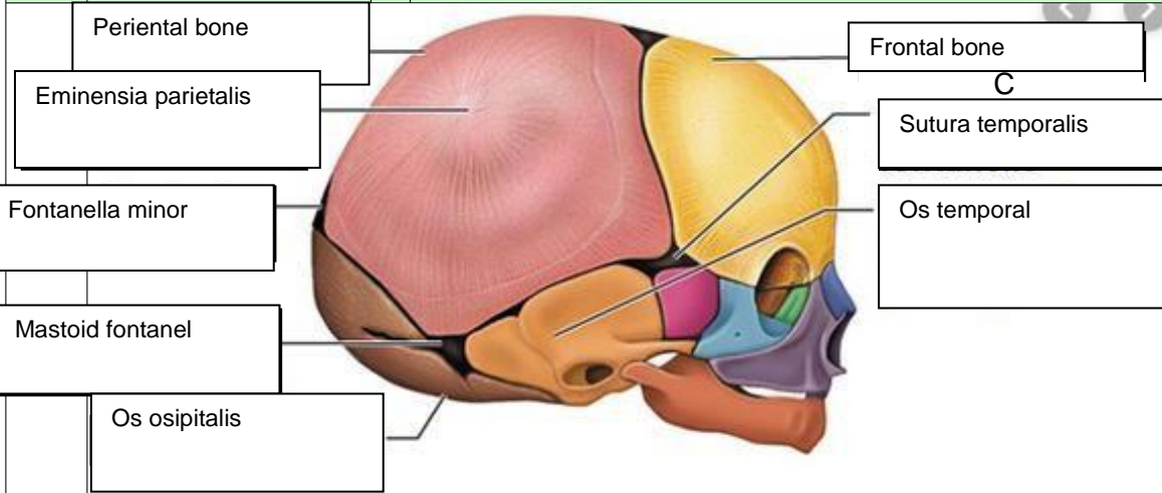


Jelaskan jenis panggul

- 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 . ukurannya yang luas memberi ruang cukup luas bagi pergerakan bayi saat persalinan.
2. android : bentuk panggul yang paling umum banyak dimiliki laki laki . dibandingkan dengan panggul wanita panggul android lebih sempit dengan bentuk hati .
- 3.anthropoid : cenderung lebih sempit dan dalam . jika dia analogikan bentuknya lebih oval atau telur
- 4.platypelloid juga di sebut flat pelvis . ini adalah bentuk yang paling jarang di temukan bentuknya lebar namun dangkal seperti telur yang di baringkan di satu sisi

| No | Keterangan | Pembahasan |
|----|---|---|
| | <p>Click to ad</p> |  <p>Muskulus bulboavernosus</p> <p>Muskulus isioavernosus</p> <p>m.buibospongiosus</p> <p>Muskulus sfingter ani</p> <p>Muskulus transvers perinev</p> |
| | <p>Sebutkan ukuran ukuran panggul dalam</p> | <p>Conjugata vera anatomica : panjang jarak dari pinggir atas simfisis ke promontorium (lebih kurang 11,5 cm)</p> <p>Conjugata vera obstetrika : panjang jarak dari pinggir posterior simfisis ke promontorium (lebih kurang 11 cm)</p> <p>Conjugata diagonalis : jarak bagian bawah simfisis sampai ke promotorium (12,5 cm)</p> <p>Diameter tranversa : jarak terjauh garis melintang pada pintu atas panggul/linea terminalis (lebih kurang 13 cm)</p> <p>Diameter obliqua : garis dari artikulasio sakroiliaka ke titik persekutuan antara diameter transversa dan konjungata vera dan diteruskan ke linea innominata (lebih kurang 12,5 cm)</p> |
| | <p>Ukuran panggul luar</p> | <p>Conjugata boudelogeu : yaitu 18-20 cm</p> <p>Distansia spinarum : jarak antara ke dua spina illiaka anterior superior : 24-26 cm</p> <p>Distansia cristarum:jarak antara kedua crista iliaka kanan dan kiri : 28-30 cm</p> <p>Distansia tuberum : (dipakai oseander) 10,5 cm</p> |

| Coronal sutures Pembahasan | Coronal sutures | Coronal suturesNo | Keterangan |
|----------------------------|-----------------|-------------------|------------|
|----------------------------|-----------------|-------------------|------------|



Jelaskan bidang hodge.
 Bidang hodge adalah bidang khayal untuk menentukan seberapa jauh bagian depan anak turun ke dalam rongga panggul bidang hodge terbagi menjadi :

- hodge I ,bidang yang di bentuk pada lingkaran PAP dengan bagian atas simfisis dan pramontorium
- hodge II sejajar dengan bidang hodge I terletak setinggi bagian bawah simfasis
- hodge III sejajar dengan bagian hodge I dan II terletak setinggi kanan dan kiri
- hodge IV sejajar dengan bidang hogde I,II,dan III terletak setinggi oskoksigeus