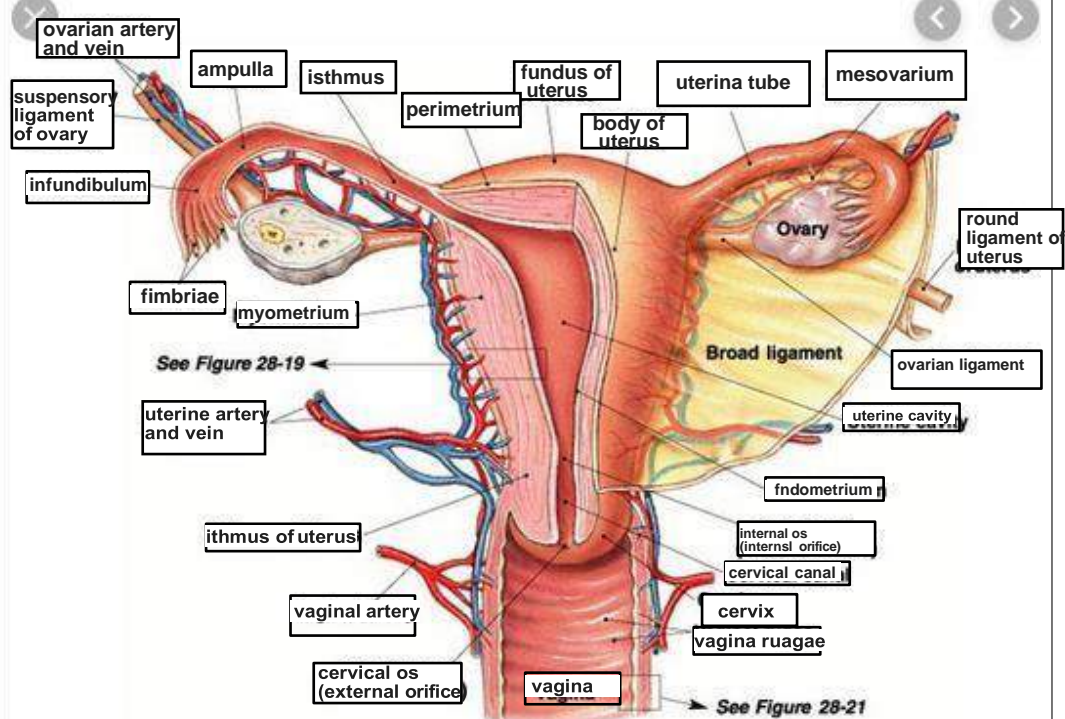
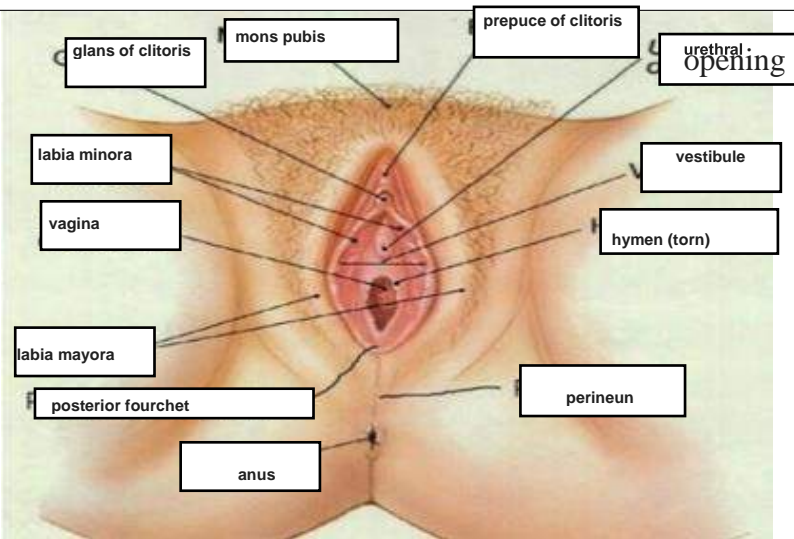
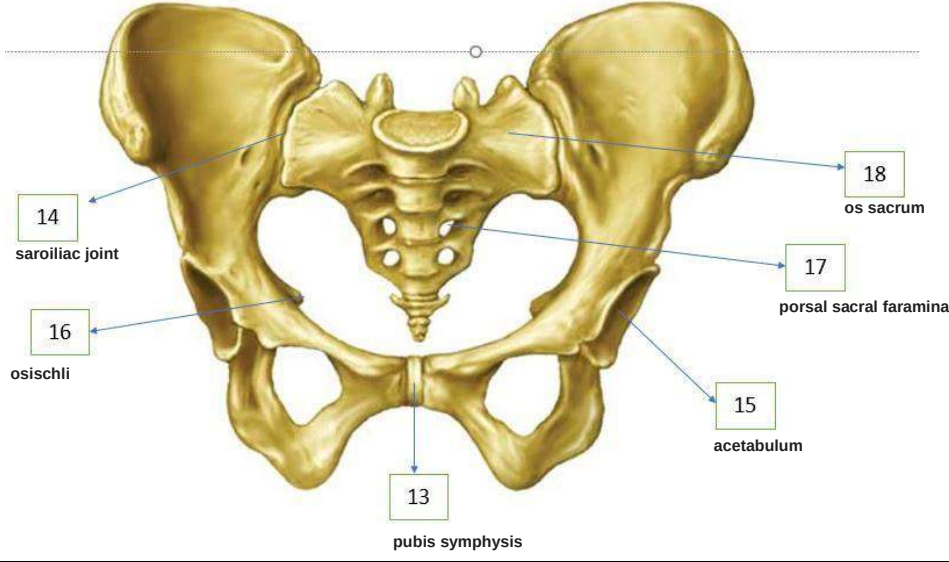
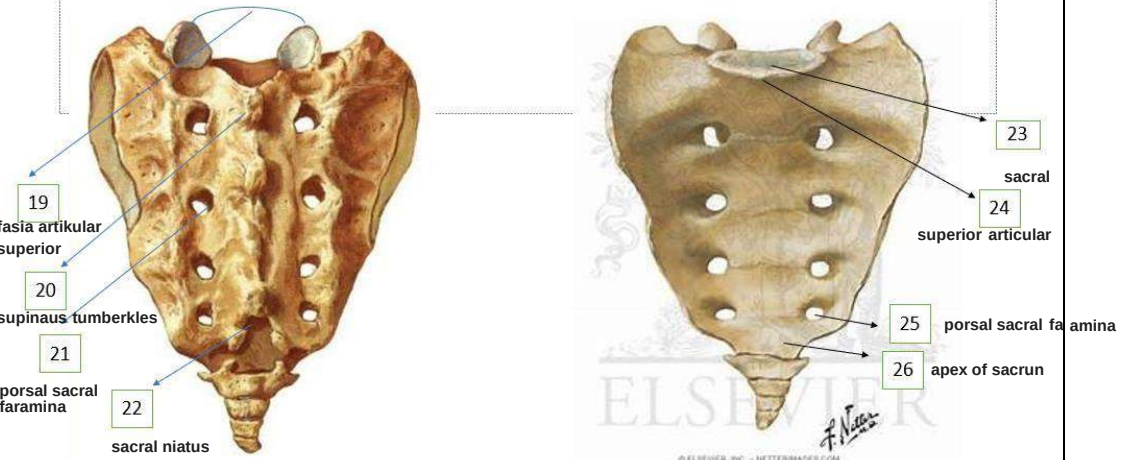
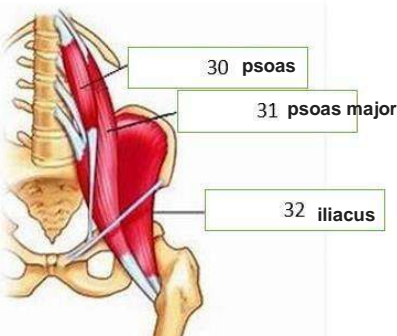
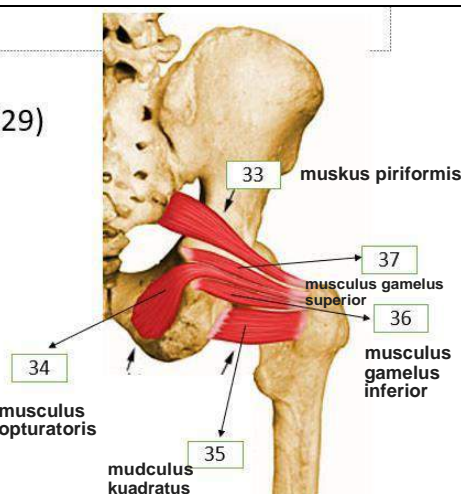


## WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

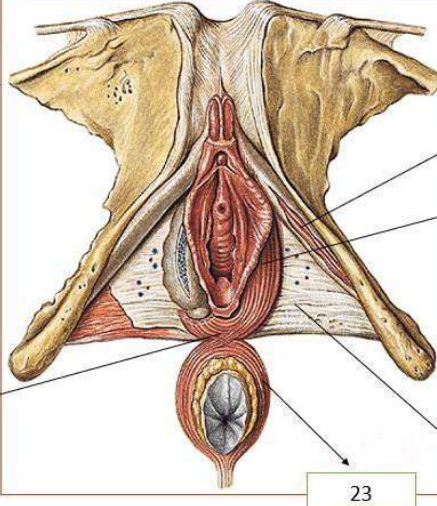
|                    |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| Mata Kuliah        | : Anatomi                     |
| Materi             | : Anatomi Reproduksi          |
| NIM/Nama Mahasiswa | : 2110101001/SHAFIRDA INAYATI |

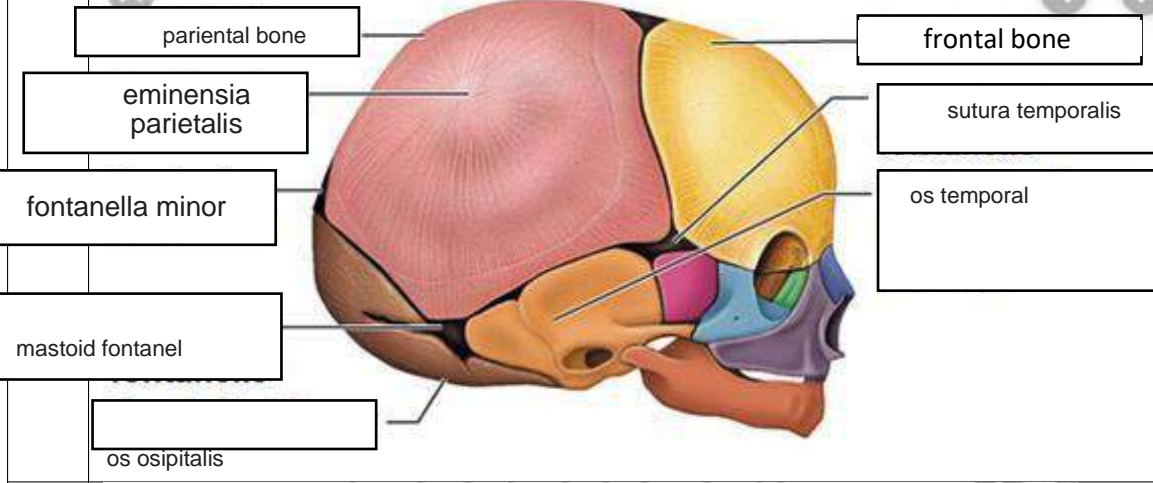
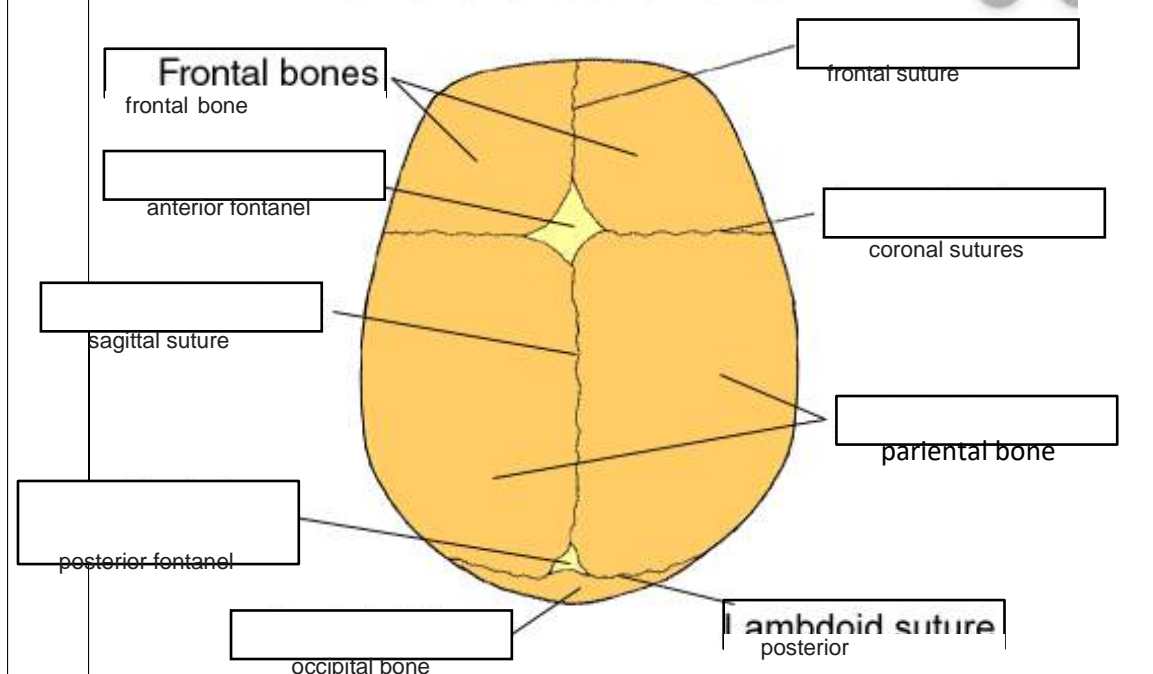
| No | Keterangan | Pembahasan  |
|----|------------|---|
| 1  |            |  <p>This diagram illustrates the female reproductive system. Key labeled parts include:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ovarian artery and vein</li> <li>suspensory ligament of ovary</li> <li>infundibulum</li> <li>fimbriae</li> <li>ampulla</li> <li>isthmus</li> <li>fundus of uterus</li> <li>perimetrium</li> <li>body of uterus</li> <li>uterina tube</li> <li>mesovarium</li> <li>Ovary</li> <li>round ligament of uterus</li> <li>Broad ligament</li> <li>uterine cavity</li> <li>uterine artery and vein</li> <li>internal os (internst orifice)</li> <li>cervical canal</li> <li>cervix</li> <li>vagina rugae</li> <li>vagina</li> <li>See Figure 28-19 ←</li> <li>→ See Figure 28-21</li> </ul> |
|    |            |  <p>This diagram shows the external structures of the female genitalia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>glans of clitoris</li> <li>mons pubis</li> <li>prepuce of clitoris</li> <li>urethral opening</li> <li>labia minora</li> <li>vagina</li> <li>vestibule</li> <li>hymen (torn)</li> <li>labia mayora</li> <li>posterior fourchet</li> <li>perineum</li> <li>anus</li> </ul>   |

| No | Keterangan  | Pembahasan |
|----|---|------------|
|    | <p>urinary bladder/kantong urin<br/>ureter<br/>vesikula seminalis<br/>ductus ejaculatoris /ejaculatory duct<br/>rectum<br/>kelenjar prostat/prostata gland<br/>bulbourethal gland<br/>anus<br/>vas deferens<br/>epididimis<br/>testis<br/>scrotum<br/>gland penis<br/>prepuce<br/>penis</p> |            |
|    | <p>base of sacrum<br/>greater sciatic notch<br/>acetabulum<br/>pubis<br/>ilium<br/>tubercle of iliac crest<br/>anterior superior iliac spine<br/>incisura ischiadica mayor<br/>ischium<br/>obturator foramen<br/>sacral promontory<br/>coccyx</p>   |            |

| No | Keterangan  | Pembahasan   |
|----|---|--|
|    |  <p>14 saroiliac joint<br/>16 osischli<br/>18 os sacrum<br/>17 porsal sacral faramina<br/>15 acetabulum<br/>13 pubis symphysis</p>  |  |
|    |  <p>19 fasia artikular superior<br/>20 supinatus tumberkles<br/>21 porsal sacral faramina<br/>22 sacral niatus<br/>23 sacral<br/>24 superior articula<br/>25 porsal sacral famina<br/>26 apex of sacrun</p>  |  |
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Persendian pada pelvis .sakroiliaca kanan &amp; kiri</li> </ul> <p>(27) sakrokoksigeus .....(28), sakrolumbalis .....(29)</p>  <p>30 psoas<br/>31 psoas major<br/>32 iliacus</p>  <p>33 muskus piriformis<br/>34 musculus opturatoris<br/>35 muclelus quadratus femoris<br/>36 musculus gamelus inferior<br/>37 musculus gamelus superior</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Persendian pada pelvis .sakroiliaca kanan &amp; kiri</li> </ul> <p>(27) sakrokoksigeus .....(28), sakrolumbalis .....(29)</p> |

| No | Keterangan   | Pembahasan |
|----|--|------------|
|    |  |            |
|    |  |            |
|    | <p>Jelaskan jenis panggul</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Jenis Gynaecoid <ul style="list-style-type: none"> <li>- bentuk hampir mirip lingkaran</li> <li>- Diameter anteroposterior kira-kira sama dengan diameter transversa</li> <li>- ditemukan pada 45% wanita. Merupakan jenis panggul tipikal wanita (female type)</li> </ul> </li> <li>2. Jenis Anthropoid <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bentuk ellips membujur anteroposterior</li> <li>- Diameter anteroposterior lebih besar dari diameter transversa</li> <li>- Jenis ini ditemukan pada 35% wanita</li> </ul> </li> <li>3. Jenis Android <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bentuk hampir segitiga</li> <li>- Diameter transversal terbesar terletak di posterior dekat sakrum. Dinding samping panggul membentuk sudut yang makin sempit ke arah bawah</li> <li>- ditemukan pada 15% wanita - jenis panggul tipikal pria (male type)</li> </ul> </li> <li>4. Jenis Platypelloid <ul style="list-style-type: none"> <li>- jenis ginekoid yang menyempit pada arah muka belakang</li> <li>- Diameter transversa jauh lebih lebar dari diameter anteroposterior</li> <li>- ditemukan pada 5% wanita</li> </ul> </li> </ol> |            |

| No | Keterangan   | Pembahasan  |
|----|--|---|
|    | Click to add...  |  <p>The diagram illustrates the deep perineal pouch in a female. It shows the bulbospongiosus muscle (m.bubospongiosus) and its deep branch, the ischiocavernosus muscle (usculus isiokavernosus), which surrounds the corpora cavernosa of the clitoris. The transversus perinei muscle (musculus transvers periney) is also shown. The superficial branch of the dorsal nerve of the clitoris (usculus sfigter ani) is depicted as a small, dark, circular structure.</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 promontorium (12,5 cm).</p> <p>Diameter transversa jarak terjauh garis melintang pada pintu atas panggul/linea terminalis (lebih kurang 13 cm)..</p> <p>Diameter obliqua garis dari artikulasi sakroiliaka ke titik persekutuan antar diameter transversa dan konjugata vera dan diteruskan ke linea innominata (lebih kurang 12,5 cm).</p> |   |
|    | <p>Ukuran panggul luar</p> <p>Conjugata boudelogeu jarak processus vertebra lumbalis ke 5 dengan pinggir atas syndesmosis pubis ,ukuran 18-20 cm.</p> <p>Distansia spinarum antara kedua spina iliaka interior superior,ukuran 24-26 cm.</p> <p>Distansia cristarum jarak antara kedua crista iliaka kanan dan kiri,ukuran 28-30 cm.</p> <p>Distansia tuberum jarak tuber iskii kanan dan kiri,ukuran 8-10 cm..</p>  |   |

| No | Keterangan   | Pembahasan |
|----|--|------------|
|    |  <p>Diagram illustrating the anterior view of a newborn skull. Labels include:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>pariental bone</li> <li>eminensia parietalis</li> <li>fontanella minor</li> <li>mastoid fontanel</li> <li>os osipitalis</li> <li>frontal bone</li> <li>sutura temporalis</li> <li>os temporal</li> </ul>   |            |
|    |  <p>Diagram illustrating the posterior view of a newborn skull. Labels include:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Frontal bones</li> <li>frontal bone</li> <li>anterior fontanel</li> <li>sagittal suture</li> <li>posterior fontanel</li> <li>occipital bone</li> <li>frontal suture</li> <li>coronal sutures</li> <li>pariental bone</li> <li>Iambdoid suture posterior</li> </ul>   |            |
|    | <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 4, yaitu :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Bidang Hodge I: Bidang yang dibentuk pada lingkaran PAP dengan bagian atas simfisis dan promontorium.</li> <li>-Bidang Hodge II: Bidang ini sejajar dengan bidang Hodge I terletak setinggi bagian bawah simfisis.</li> <li>-Bidang Hodge III: Bidang ini sejajar dengan bidang Hodge I dan II, terletak setinggi spina iskiadika kanan dan kiri.</li> <li>-Bidang Hodge IV: Bidang ini sejajar dengan bidang Hodge I, II, dan III, terletak setinggi os koksigeus.</li> </ul> |            |