**Taak 1A**

|  |  |
| --- | --- |
| **Titel** | De vrouwelijke geslachtsorganen |
| **Inleiding** | De geslachtsorganen spelen op verschillend gebieden een rol. Hier zullen de geslachtsorganen, de vruchtbaarheid en de ontwikkeling van het embryo aan de orde komen |
| **Werkwijze** | Lees hoofdstuk 12.2, 12.4 en 12.5 uit je anatomieboek  Werk met behulp van de volgende aandachtspunten de delen van de vrouwelijke organen uit:  1: Uit welke delen bestaan de inwendige geslachtsorganen?  2: Uit welke delen bestaan de uitwendige geslachtsorganen?  3: Wat is het nut van de slijmprop in de baarmoederhals?  4: Welke functie hebben de bacteriën in de schede?s herkenbaar?  5: Waar zit de venusheuvel?  6: Waar zit de bilnaad?  7: Wat zijn de voorwaarden voor vruchtbaarheid?  8: welke stadia doorloopt een bevruchte eicel tot een pasgeborene  9: Wanneer is de vrucht als mens?  10: waar ligt de placenta vaak?  11: Welke functies heeft de placenta?  12:Wat is het zwangerschapshormoon?  13: Waaruit bestaat de navelstreng  14: Wat is de functie van de navelstreng?  15: Hoe heten de vruchtvliezen  16: Wat is de functie van vruchtwater?  17: Hoeveel dagen na de bevruchting vindt vaak de geboorte plaats?  18: welk hormoon uit de hypofyse speelt een rol bij het op gang komen van de geboorte?  19 Waardoor gaat het kind na de geboorte ademen?  20: Waaruit bestaat de nageboorte? |
|  | AF H12  internet |