



Füzetbe:

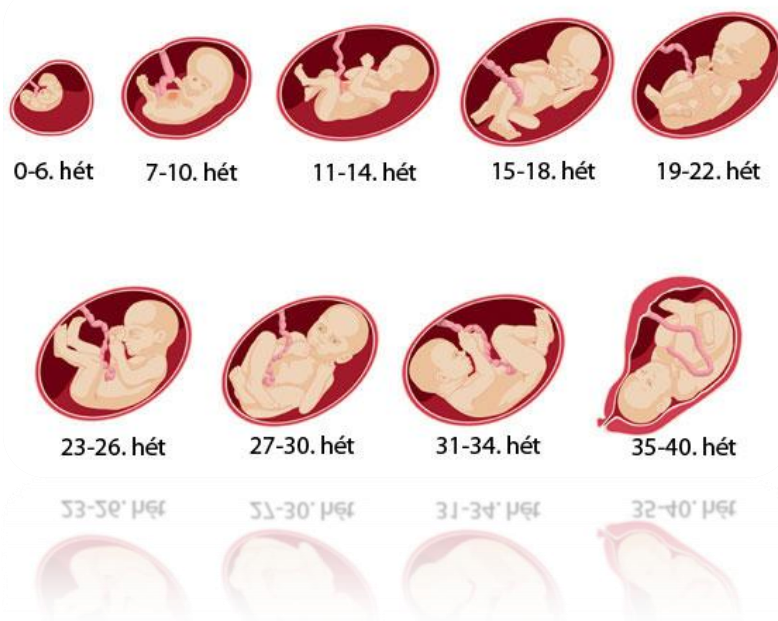
Megtermékenyítés: a petevezetékben a petesejt és a spermium egyesülése. Létrejön egy új sejt, amely többször osztódik és fokozatosan a méhbe jut, ahol beágyazódik a méh nyálkahártyájába.

A méh nyálkahártyájában kialakul az embrió, majd a méhlepény.

A 3. hónaptól beszélünk magzatról.

Köldökzsinór: a magzatot köti össze az anya testével. A magzat a méhen belül magzativvízzel kitöltött magzataburokban fejlődik.

Terhesség: 280 napig tart, amely a szüléssel ér véget.



Születés utáni fejlődés:

- 1. Újszülöttkor:** 1. hónap
- 2. Csecsemőkor:** 1 éves korig tart
- 3. Tipegőkor:** 3 éves korig, járás, mászás, első tejfogak megjelenése
- 4. Óvodáskor:** 6 éves korig, testméretek megváltoznak, közösség
- 5. Iskoláskor:** 12 éves korig, állandó fogak, testalkat változik



6. Pubertáskor: 15 éves korig, serdülés időszaka, kialakulnak a másodlagos nemi jellegek, túlérzékenység, hangulatváltozás

7. Ifjúkor: 20 éves korig, gondolkodás és érzelmek fejlődése

8. Felnőttkor: 50 éves korig, család, fizikai teljesítőképesség csúcsa

9. Öregkor: 50 év felett, csökken a testi és szellemi erő, romlik a látás, hallás, csontok ritkulása.

10. Aggkor: 70 év felett





*Nyomtasd ki vagy másold bele a füzetbe és old meg!
A megoldást fényképezd le és küld el messengeren. KÖSZÖNÖM*



Three crossword puzzles are shown, each with a highlighted horizontal word. The puzzles are numbered 1 through 22.

Puzzle 1: A 5x5 grid. The horizontal word is highlighted in green. The letter 'I' is in the first cell of the horizontal word. The starting numbers are 1 (bottom left), 2 (second row, second column), 3 (bottom center), and 4 (second row, fourth column).

Puzzle 2: A 5x8 grid. The horizontal word is highlighted in green. The letters 'M' and 'Z' are in the second and fifth cells of the horizontal word, respectively. The letter 'R' is in the second cell of the vertical word starting at the top center. The starting numbers are 5 (bottom left), 6 (bottom center), 7 (second row, second column), 8 (second row, fourth column), 9 (second row, fifth column), 10 (second row, sixth column), 11 (bottom right), and 12 (bottom right).

Puzzle 3: A 5x12 grid. The horizontal word is highlighted in green. The letter 'F' is in the sixth cell of the horizontal word. The letter 'I' is in the second cell of the vertical word starting at the bottom right. The starting numbers are 13 (bottom left), 14 (second row, second column), 15 (bottom left), 16 (bottom left), 17 (bottom left), 18 (second row, eighth column), 19 (bottom left), 20 (second row, tenth column), 21 (bottom right), and 22 (bottom right).

1. Agy része.
2. A keringési rendszer egyik szerve.
3. Adrenalint termeli.
4. Egyik hallócsontocska.
5. Itt keletkezik a vizelet.
6. Belső elválasztású mirigyek termelik.
7. Központi idegrendszer része.
8. Légzőrendszer egyik szerve.
9. Csontokra tapadnak.
10. Itt fejlődik a magzat.
11. Ízlelőszervünk.
12. Belső elválasztású mirigy, amely növekedési hormont termel.
13. Központi idegrendszer szerve.
14. A szív része.
15. Belső elválasztású mirigy, amely jódot tartalmaz.
16. Ér, amely oxigént szállít.
17. Hasnyálmirigy termeli.
18. A szervezet válasza külső ingerekre.
19. Elválasztja a külső és középső fület.
20. Vesében keletkezik.
21. Ezt szállítja az artéria.
22. Hím ivarmirigyek.

