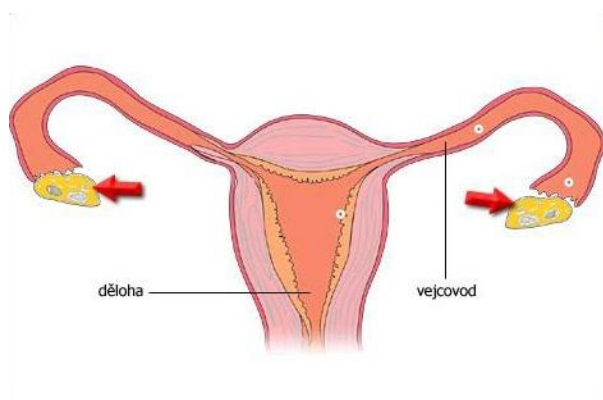


Žlázy s vnitřním vyměšováním - test2

jméno žáka:

1. Jak se jmenují označené ženské pohlavní žlázy, které produkují ženské hormony?



- A) varlata
B) vaječníky
C) příštitná tělíska
2. Kde se vytváří parathormon, který řídí množství vápníku v krevní plazmě?
- A) ve štítné žláze
B) v příštitných těliscích
C) v šišince

3. Kde se nacházejí Langerhansovy ostrůvky, v nichž se tvoří hormon inzulín?

- A) slinivka břišní
B) šišinka
C) štítná žláza

4. Co způsobuje nedostatečné vylučování inzulinu, který reguluje množství glukózy v krvi?

- A) cukrovku
B) zvětšení štítné žlázy
C) malý vzrůst člověka

5. Kolik nervových buněk obsahuje mozková kůra člověka po narození?

- A) 15 milionů
B) 15 miliard
C) 150 tisíc

6. Jak se nazývá nervová buňka?

- A) spermie
B) neuron
C) chromozom

7. Kde se vytváří hormon adrenalin, který připravuje organismus na zvýšenou námahu?

- A) v nadledvinkách
B) ve varlatech
C) ve štítné žláze

8. Co tvoří šedou nervovou hmotu v mozku a míše?

- A) myelinové pochvy
B) vlákna nervových buněk
C) těla nervových buněk

9. Jaký je jiný název pro vyměšování, například hormonů?

- A) menstruace
B) poluce
C) sekrece

10. Co vzniká při nedostatečné funkci štítné žlázy, která je důležitá při látkové výměně?

- A) struna (vole)
B) cukrovka
C) menstruace