Př 8 – zpětná vazba (úkol č. 6)

Zdravím vás. Velikonoce za námi!

A já mám trošku smíšené pocity…. Až na jednu výjimku jsem nedostal žádnou zpětnou vazbu (jde mně to x nejde mně to, chápu x nechápu, je toho moc x málo, zvládám x nezvládám, atd.)

Na tento týden jsem si pro vás připravil tedy úkol, který mně pošlete zpět vypracovaný. Je to takové shrnutí všech dosavadních úkolů. Nebudete tedy očekávat řešení, ale vypracujete, pošlete mně ([senkerik@zsgm.cz](mailto:senkerik@zsgm.cz)) a já opravím a pošlu zpět vám. (v mailu uveďte své jméno – nejlépe v předmětu mailu) do **23.4. !!!**

Vy tak uvidíte, jaký máte přehled (nepřehled).

………………………………………………………………………………………………………

1. **Kde působí a k čemu slouží enzym:**
2. ptyalin:
3. pepsin:
4. **Vytvořte odpovídající dvojice:**
5. tenké střevo a) kyselina chlorovodíková
6. tlusté střevo b) žluč
7. dutina ústní c) ptyalin
8. žaludek d) vstřebávání vody
9. játra e) vstřebávání živin

řešení: ……………………………………………………………………………………………

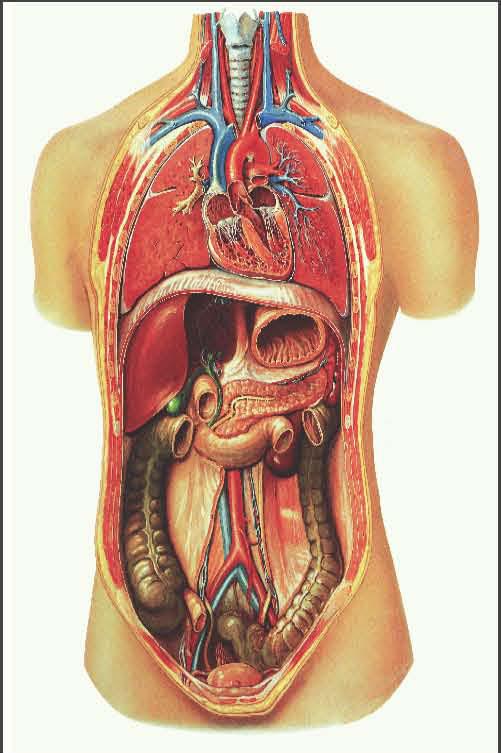
1. **Kde se tvoří inzulin a k čemu slouží?**
2. **Uveďte vitamin charakteristický pro danou skupinu:**

* citrusové plody, rybíz =
* rybí tuk, máslo, vejce, vznik v kůži =
* kvasnice, vnitřnosti, obilí, luštěniny =
* zelenina (mrkev), mléko, žloutek =
* mikroorganizmy ve střevě, listová zelenina =

1. **Co je to nefron? Kde se nefrony nachází? Jaká je jejich funkce?**
2. **Vyjmenujte močové cesty.**
3. **Co je to melanin a jaký má význam?**
4. **Jaký mají význam potní žlázy?**
5. **V které části kůže se nachází tukové buňky?**

**10.Co je to daktyloskopie?**

1. **Pojmenujte některé zobrazené orgány:**
2. **b) c) d) e)**



**f) g) h) i) j)**

**Těším se na vaše maily!!! Mějte se.**