**TEST C**

**1.Žalúdočná šťava obsahuje**:

A.)lyzozým B.)amylázu

C.)ptyalín D.)pepsín

**2.Kvasné a hnilobné baktérie pôsobia v**:

A.)pankrease B.)hrubom čreve

C.)tenkom čreve D.)pečeni

**3.Hlavným miestom resorpcie živín je sliznica** :

A.)žalúdka B.)hrubom čreve

C.)tenkého čreva D.)pečene

**4.Ktoré chute rozlišuje jazyk človeka?+** niektoré zaujímavé chute popíš (čo o nich vieš)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**5.Ako sa nazývajú farbivá,** ktoré zafarbujú stolicu?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**6. Pepsín je aktivovaný**:

A.)kyselinou chlorovodíkovou B.)ptyalínom

C.)pepsinogénom D.)lipázou

**7. Ktorá zložka žaludočnej šťavy ničí choroboplodné zárodky?**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**8. Vymenuj časti tráviacej s.** + odoborne

**TEST D**

**1.Žalúdočná šťava obsahuje**:

A.) ptyalín B.) pepsín

C.) lyzozým D.) amylázu

**2.Kvasné a hnilobné baktérie pôsobia v**:

A.) pečeni B.) tenkom čreve

C.) hrubom čreve D.) pankrease

**3.Hlavným miestom resorpcie živín je sliznica** :

A.) tenkého čreva B.)hrubom čreve

C.) žalúdka D.)pečene

**4.Ktoré chute rozlišuje jazyk človeka?+** niektoré zaujímavé chute popíš (čo o nich vieš)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**5.Ako sa nazývajú farbivá,** ktoré zafarbujú stolicu?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**6. Pepsín je aktivovaný**:

A.) lipázou B.)ptyalínom

C.)pepsinogénom D.) kyselinou chlorovodíkovou

**7. Ktorá zložka žaludočnej šťavy ničí choroboplodné zárodky?**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**8. Vymenuj časti tráviacej s.** + odoborne