

IME I PREZIME _____

1. Nabroji redom probavne organe HRVATSKIM i LATINSKIM nazivima.

2. PEPSIN se stvara u _____, a djeluje na _____.

.

3. Opiši probavu u USTIMA:

- što se dogada sa zalogajem _____
- koji enzim djeluje, i što on razgrađuje _____
- nabroji 3 vrste hrane koja se razgrađuje u ustima _____.

4. Navedi dvije uloge TANKOG CRIJEVA u probavi.

5. Navedi dvije uloge DEBELOG CRIJEVA u probavi.

6. Žuč se stvara u _____, a uloga žuči je _____

7. Gastritis je _____, a može nastati zbog
_____, _____ ili _____.

Crvuljak se nalazi na početku _____ crijeva, a može se upaliti zbog

8. Što su AGLUTINOGENI? _____

Koja krvna grupa nema aglutinogene A i B? _____

9. Što su AGLUTININI? _____

Koja krvna grupa nema aglutinine? _____

10. Marko je određivao svoju krvnu grupu. Njegova krv zgrušala se u kapljicama seruma anti-A i anti-AB.

Koju krvnu grupu ima Marko _____.

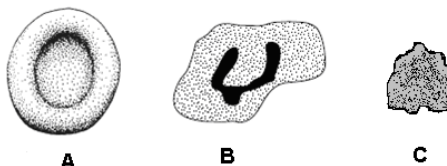
Ana je krvna grupa nula. U kojim će se serumima njena krv zgrušati? _____

11. Što određuje da li je osoba Rh- ili Rh+? _____

12. Hemolitička bolest novorođenčadi može se razviti tijekom trudnoće:

- a. Ako Rh- majka nosi Rh- dijete
- b. Ako Rh+ majka nosi Rh- dijete
- c. Ako Rh+ majka nosi Rh+ dijete
- d. Ako Rh- majka nosi Rh+ dijete

13. Crtež prikazuje tri skupine krvnih stanica.



Napiši naziv stanica i njihove funkcije.

A _____

B _____

C _____

14. Odrastao čovjek ima oko _____ litara krvi. Volumno u krvi ima _____ % krvnih stanica. Taj se omjer naziva _____.

15. Eritrociti imaju ulogu _____. Crvenu boju im daje _____. Nakon životnog vijeka od _____ dana eritrociti se razgrađuju u _____ i _____.

16. FIBRINOGENI su po kemijskom sastavu _____ i nalaze se u krvnoj plazmi. Uloga fibrinogena je _____.