Dragi učenici,

ovo je tjedan ponavljanja gradiva. Pred Vama su pitanja koja se odnose na gradivo koje smo učili od kada je škola na daljinu ili neposredno ispred toga, a sadržajno je vezana za to gradivo. Bojama samo odvojile nastavne jedinice. Prepišite pitanja i riješite zadatke u bilježnicu.

NITKO MI NE MORA SLATI ODGOVORE.

Puno pozdrava, prof. Kelava i Kletečki.

**PONAVLJANJE 7. RAZRED**

**1. Što čini optjecajni sustav čovjeka?**

**2. Navedi krvna tjelešca.**

**3. Navedi ulogu eritrocita, leukocita i trombocita.**

**4. Kavedi dvije razlike između arterija i vena.**

**5. U kojem smjeru krv vode arterije, a u kojem vene?**

**6. Koja je razlika između arterijske i venske krvi?**

**7. Što je krvni tlak?**

**8. Koliko iznosi normalan krvni tlak?**

**9. Teče li uvjek arterijama arterijska, a venama venska krv?**

**10. U kojem smjeru krv teče u veliko, a u kojem u malom optoku krvi?**

**11. Kako je građeno srce čovjeka?**

**12. Navedi kemijski sastav krvne plazme.**

**13. Gdje nastaju krvne stanice?**

**14. Koje krvne grupe poznaješ? Koja je krvna grupa univerzalni davatelj, a koja**

 **univerzalni primatelj?**

**15. Koja je razlika između otvorenog i zatvorenog optjecajnog sustava?**

**16. Navedi dvije životinje koje nemaju razvijen optjecajni sustav.**

**17. Kod koje se životinje prvi put pojavljuje srce?**

**18. Kako je građeno srce riba, vodozemaca, gmazova i sisavaca?**

**19. Navedi dvije životinje sa zatvorenim i dvije sa otvorenim optjecajnim sustavom.**

**20. Kojim procesima se odvija prijenos tvari kroz tijelo algi i mahovina?**

**21. Tko je odgovoran za prijenos tvari kroz tijelo gljiva?**

**22. Navedi ulogu stežljivih i hranidbenih mjehurića kod papučice (heterotrofnih protoktista)?**

**23. Objasni (definiraj) procese: osmoza, difuzija, korjenov tlak, kapilarnost, transpiracija.**

**24. Koje skupine biljaka (stablašica) imaju razvijen provodni sustav?**

**25. Koje su prilagodbe na štednju vode razvile biljke koje žive na suhim staništima?**