1. Virusi ne obavljaju životne procese, izuzev \_\_\_\_\_\_\_.

A. Varenja

B. Respiracije

C. Razmnožavanja

2. Virusi se razmnožavaju parazitski. Potrebna im je ćelija domaćin.

A. Tačno

B. Netačno

3. Kada virusna infekcija zahvati veći broj jedinki u jednoj populaciji, pričamo o \_\_\_\_\_\_\_.

A. Pandemiji

B. Epidemiji

4. Kada virusna infekcija zahvati veći broj pojedinačnih populacija, veće geografsko područje ili ceo svet, reč je o epidemiji.

A. Tačno

B. Netačno

5. Prehlada ili grip se prenose:

A. Veneričnim putem

B. Kapljičnim putem

C. Putem krvi

6. Bolest „prljavih ruku” je naziv za:

A. Mononukleozu

B. Hepatitis A

C. Grip

7. SIDA je:

A. Bolest koja se prenosi kapljičnim putem

B. Bolest koja se prenosi ujednom životinje zaražene virusom besnila

C. Polno prenosiva bolest

8. Insekti i glodari ne prenose zarazne bolesti.

A. Tačno

B. Netačno

9. \_\_\_\_\_\_ nastaje izdvajanjem plazme i dela leukocita u krvi.

10. Limfociti su vrsta:

A. Leukocita

B. Eritrocita

C. Trombocita

11. Limfni čvorovi u vratu čoveka su \_\_\_\_\_\_\_.

12. \_\_\_\_\_\_ su proteini koje proizvode limfociti.

A. Antitela

B. Antigeni

13. \_\_\_\_\_\_\_ su štetni mikroorganizmi.

A. Antitela

B. Antigeni

14. \_\_\_\_\_\_\_ imunitet je onaj do kojeg je organizam došao sam, stvaranjem antitela.

A. Aktivan

B. Pasivan

15. Veštački aktivni imunitet se stiče vakcinacijom.

A. Tačno

B. Netačno

16. Veštački \_\_\_\_\_\_ imunitet se stiče kada čovek dobije gotova antitela od drugog čoveka ili životinje.

A. Aktivni

B. Pasivni

17. Psorijaza, Hašimotov sindrom i lupus su \_\_\_\_\_\_\_\_\_ bolesti.

A. Infektivne

B. Autoimune

C. Nasledne

18. Gojaznost ima genetičku osnovu, međutim, način ishrane, količina i izbor hrane su od presudnog značaja.

A. Tačno

B. Netačno

19. Bakterija Salmonela izaziva salmonelozu koja se najčešće pojavljuje u hladnim mesecima godine.

A. Tačno

B. Netačno

20. \_\_\_\_\_\_\_ su pokretne veze između kostiju.

A. Meniskusi

B. Zglobovi

C. Tetive

21. Usled trizomije hromozoma broj 21 razvija se:

A. Klinefelterov sindrom

B. Daunov sindrom

22. Tarnerov sindrom pogađa samo osobe \_\_\_\_\_\_ pola.

A. Muškog

B. Ženskog

23. Klinefelterov sindrom pogađa osobe \_\_\_\_\_\_ pola i javlja se kada osoba ima jedan (ili dva) X hromozoma \_\_\_\_\_\_\_.

A. Muškog, manjka

B. Muškog, viška

C. Ženskog, viška

24. \_\_\_\_\_\_\_ je nemogućnost zgrušavanja krvi.

25. Albinizam nastaje usled smanjene, ili potpuno obustavljene produkcije pigmenta kože:

A. Karotenoida

B. Melanina

C. Melatonina