

Den store immunquiz:

1) Snot: Hvilken farve snot tyder på bakterie- eller virusinfektion?

- A _____ Grøn
- B _____ Gul
- C _____ Klar
- D _____ Andet uddyb _____

2) Blod: Hvilken farve blodlegemer udgør immunsystemets celler?

- A _____ Røde
- B _____ hvide

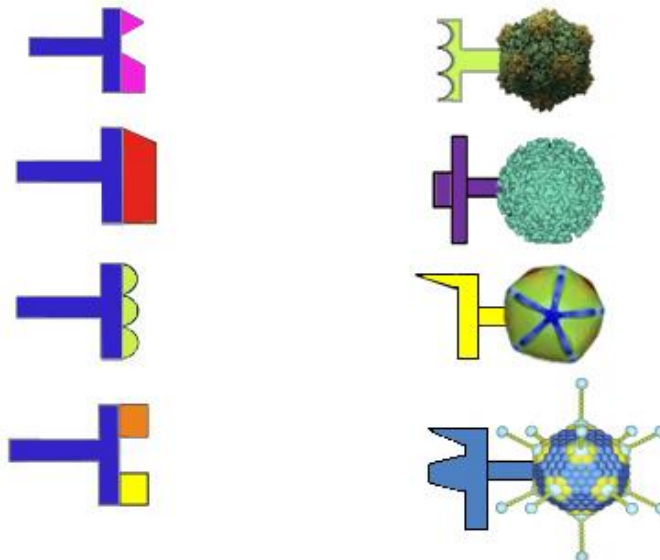
Hvilke af nedenstående har blåt blod?

- A _____ de kongelige
- B _____ alle mennesker
- C _____ dolkhaler

3) Feber: Hvorfor får vi nogen gange feber, når vi er syge?

- A _____ skyldes infektion med Ovn-Meget-Varmt-gitis bakterien
- B _____ snot produktionenen udskiller varme
- C _____ immunsystemet prøver at dræbe bakterier via varme

4) Antistoffer: Link de nedenstående antistoffer med virussernes antigener



5) Vaccine: Hvordan virker en vaccine?

A _____ en vaccine indeholder ofte et antigen(overflade stof) fra en sygdom, som får vores huskeceller til at huske hvordan den angribende sygdom ser ud, og dermed kan vores immunsystem hurtigere bekæmpe sygdommen.

B _____ en vaccine indeholder en lille mængde af en virus eller bakterie, som vores immunsystem bekæmper og dermed bliver immun over for.

6) Hygiejne:Hvilken type håndvask er henholdsvis mest og mindst hygiejnisk?

A _____ vaske hænder med varmt vand og sæbe, skylle med koldt vand og tørre hænder i et håndklæde eller et rent stykke papir

B _____ vaske hænder med varmt vand og sæbe og tørre hænder i et håndklæde eller et rent stykke papir

C _____ vaske hænder med varmt vand ingen sæbe og tørre hænder i håndklæde eller rent papir

D _____ vaske hænder med varmt vand ingen sæbe og tørre hænder i bukserne

Billeder af viruspartikler fra Wikimedia Commons af følgende:

Thomas Splettstoesser (www.scistyle.com)

CDC's Division of Vector-Borne Infectious Diseases.

Dr. Richard Feldmann (photographer)

Xiao C, Kuznetsov YG, Sun S, Hafenstein SL, Kostyuchenko VA, et al. (2009)