**člověk - lidské tělo**

**1) Člověk je součástí:**a) neživé přírody  
b) živé i neživé přírody  
c) živé přírody

**2) Člověk patří mezi:  
a**) obratlovce   
b) bezobratlé  
c) páteřovce  
  
**3) Označ správný výrok. Člověk …:**a) je savec, lidské tělo je tvořeno pouze kostrou a svaly  
b) je savec, lidské tělo je tvořeno různými orgány, např. orgány oběhové soustavy zajišťujícími  
 proudění krve  
c) není savec, po narození se neživí mateřským mlékem

**4) Základní části lidského těla jsou:**a) hlava, krk, trup, horní končetiny, dolní končetiny  
b) hlava, trup, horní končetiny, dolní končetiny  
c) hlava, krk, trup, dolní končetiny

**5) Části hlavy. Označ skupinu se všemi správně uvedenými částmi:**a) lebka, obličej, hýždě, čelo, oči, uši, ústa, trup, zápěstí, brada, čelist  
b) lebka, obličej, čelo, oči, uši, nos, ústa, jazyk, zuby, tvář, brada, čelist  
 c) lebka, obličej, čelo, oči, uši, nárt, chodidlo, brada, ústa, čelist, tvář

**6) Části trupu. Označ skupinu, ve které jsou uvedeny pouze části trupu:**a) prsa, břicho, stehna  
b) prsa, záda, břicho  
c) prsa, brada, břicho  
 **7) Části horní končetiny. Označ skupinu, ve které jsou uvedeny pouze části horní končetiny:**a) rameno, paže, loket, předloktí, zápěstí, dlaň s prsty  
b) rameno, koleno, paže, předloktí, nárt, prsty  
c) rameno, paže, loket, lýtko, kotník, pata, nárt

**8) Části dolní končetiny. Označ skupinu, ve které jsou uvedeny pouze části dolní končetiny:**a) hýždě, stehno, koleno, zápěstí, předloktí, pata, nárt, chodidlo, prsty  
b) hýždě, stehno, koleno, lýtko, kotník, pata, loket, čelist, prsty  
c) hýždě, stehno, koleno, lýtko, kotník, pata, nárt, chodidlo, prsty  
 **9) Lidé mají společný původ. Označ důvod odlišné barvy pleti lidí žijících na planetě Zemi:**a) postupně se přizpůsobili přírodním podmínkám oblasti, kde žili  
b) nepřizpůsobovali se přírodním podmínkám oblasti, kde žili  
c) dohodli se, že na každém kontinentu budou mít jinou barvu

**10) Lidé, kteří žijí v oblastech, kam dopadá nejvíce slunečních paprsků, mají kůži:**a) žlutou  
b) nejtmavší  
c) nejsvětlejší

**11) Lidské tělo je tvořeno různými orgány, které jsou spojeny v orgánové soustavy. Orgány zajišťují životní projevy člověka, např. dýchání. Dýchání zajišťuje soustava:**a) trávicí   
b) dýchací   
c) nervová

**12)** **Příjem živin (jejich příjem a zpracování v potravě a vodě) probíhá v orgánech:**a) trávicí soustavy  
b) kožní soustavy  
c) vylučovací soustavy

**13) Odpadní látky, které se vytvářejí v lidském těle, je třeba vyloučit ven. Škodlivé látky  
se z těla vylučují několika způsoby (např. kůží pomocí potu…). Nejvíce škodlivin je vylučováno z těla ven v podobě moči soustavou:**a) kožní  
b) vylučovací   
c) nervovou

**14) Kostra lidského těla a svalová soustava umožňuje:**a) rozmnožování   
b) vylučování škodlivin z těla  
c) pohyb těla

**15) Proudění krve v lidském těle zajišťuje:**

a) nervová soustava  
b) svalová soustava  
c) oběhová soustava

**16)** **Kůží, která pokrývá a chrání povrch těla, je tvořena soustava:**a) kožní  
b) nervová  
c) smyslová

**17) Vše, co probíhá v lidském těle, řídí:**a) nervová soustava  
b) smyslová soustava  
c) rozmnožovací soustava

**18) Rozmnožování umožňuje:**a) svalová soustava  
b) rozmnožovací soustava  
c) smyslovásoustava

**19) Prostřednictvím smyslové soustavy – smyslových orgánů:**a) je řízeno vše, co se děje v lidském těle  
b) je chráněn povrch lidského těla  
c) vnímáme podněty z okolního prostředí, reagujeme na změny prostředí

**20) Napiš nějakou zajímavost o lidském těle: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**