

**1.** Prirad' šípkami časti mozgu k funkciám, ktoré vykonávajú.

MEDZIMOZOG

spracúva podnety z vonkajšieho prostredia

PREDNÝ MOZOG

reguluje súhru pohybov očí a pohyb hlavy za zvukom

STREDNÝ MOZOG

reguluje rovnováhu a svalovú koordináciu

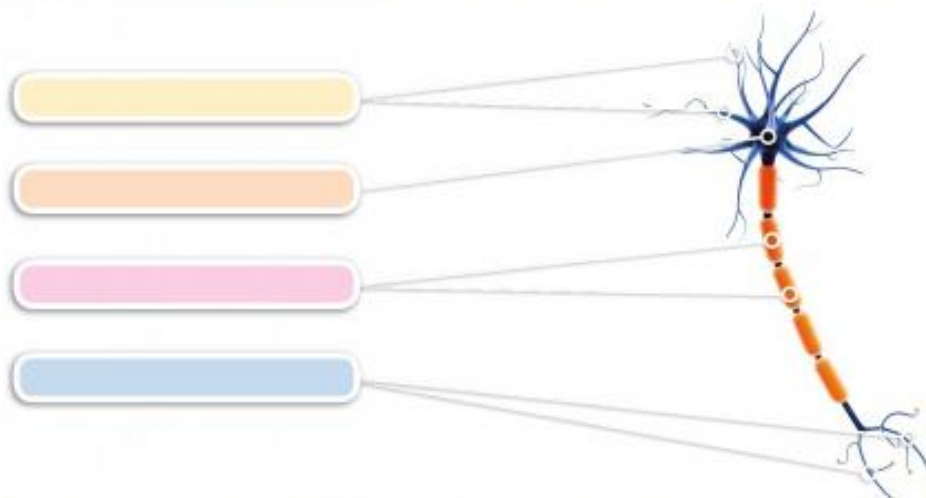
MOZOČEK

riadi činnosť vnútorných orgánov

**2.** V každej vete podčarkni správnu možnosť alebo možnosť.

- a) Nervová sústava umožňuje *prijimanie / prenos / spracovanie* nervových vzruchov.
- b) Miesto, kde sa nervové bunky dotýkajú svojimi výbežkami, sa volá *náboj / zápoj / prípoj*.
- c) Podráždenie zmyslových buniek sa prenáša *dostredivým / odstredivým* nervom.
- d) Odpoveď sa šíri *dostredivým / odstredivým* nervom z ústredia do výkonného orgánu.
- e) Ústredná nervová sústava pozostáva z *mozgu / miechy / chrbtice*.

**3.** Pomenuj časti nervovej bunky na obrázku. Vysvetli ich funkciu pri prenášaní informácie.



**4.** Uved' príklady vrodených reflexov a ich význam pre organizmus.

## OTESTUJ SA

- 1.** Na odstraňovanie odpadových látok z tela sa podielajú  
a) dýchacia, tráviaca a obeholá sústava  
b) tráviaca, dýchacia a močová sústava  
c) tráviaca, dýchacia, močová sústava a koža  
d) tráviaca, obeholá a močová sústava
- 2.** Hospodárenie s vodou a vylučovanie tekutých odpadových látok zabezpečuje  
a) tráviaca sústava b) močová sústava  
c) dýchacia sústava d) obeholá sústava
- 3.** Obličky sú  
a) svalový orgán, v ktorom sa hromadi moč  
b) trubica na odtekanie moču  
c) rúrky hrubé asi ako slamka  
d) párový orgán fazuľovitého tvaru
- 4.** Moč sa tvorí  
a) v obličkách b) v močovom mechúre  
c) v močovodoch d) v močovej rúre
- 5.** Dialýza je  
a) mimotelové čistenie krvi  
b) odstraňovanie vytvoreného moču z tela špeciálnym vývodom  
c) diabetická strava  
d) užtie nedovolených prostriedkov na zvýšenie výkonnosti
- 6.** Obličky poškodzuje  
a) prijímanie veľkého množstva tekutín  
b) časté vyprázdňovanie močového mechúra  
c) prechladnutie v drieckovej oblasti  
d) nedostatočná hygiena močového mechúra
- 7.** V hrudníku nad srdcom sa nachádza  
a) štitna žlaza b) podmožgová žlaza  
c) týmus d) podžalúdková žlaza
- 8.** Žlazy s vnútorným vylučovaním vylučujú  
a) hormóny b) enzymy  
c) tráviace žlázy d) vitaminy
- 9.** Hormóny sa vylučujú  
a) do dvanásťnika  
b) do krvi  
c) do žliaz s vnútorným vylučovaním  
d) do miechy
- 10.** Rastový hormón vylučuje  
a) štitna žlaza b) podmožgová žlaza  
c) týmus d) podžalúdková žlaza
- 11.** Prekonávanie stresu ovplyvňujú hormóny  
a) nadobliček b) podžalúdkovej žlaz  
c) štitnej žlazy d) podmožgovej žlaz
- 12.** Súlad organizmu medzi vnútorným a vonkajším prostredím zabezpečujú  
a) regulačné sústavy b) hormóny a enzymy  
c) žlazy s vnútorným vylučovaním  
d) hormóny a vitaminy
- 13.** Cukrovku (diabetes) spôsobuje nedostatočné vylučovanie hormónov  
a) nadobliček b) podžalúdkovej žlaz  
c) pohlavných žliaz d) štitnej žlaz
- 14.** Základnou stavebnou jednotkou nervovej sústavy je  
a) nefrón b) neurón  
c) nerv d) miecha
- 15.** Ústrednú nervovú sústavu tvorí  
a) mozog b) miecha a nervy  
c) mozog a miecha d) mozog a ciev
- 16.** Činnosť vnútorných orgánov zabezpečujú  
a) mozgové nervy b) miechové nervy  
c) útrobné nervy d) obvodové nervy
- 17.** Narušenie činnosti mozočka spôsobi  
a) potácanie sa b) hučanie v ušíach  
c) štíkutanie d) stratu rovnováhy
- 18.** V prednom mozgu sú uložené centrá  
a) pre vyššiu nervovú činnosť  
b) jednoduchých reflexov  
c) dýchacích reflexov  
d) reflexov činnosti srdca
- 19.** Centrá hladu a strachu riadi  
a) predný mozog b) medzimozog  
c) stredný mozog d) mozoček
- 20.** Pri poškodení predĺženej miechy nastane  
a) zastavenie činnosti predného mozgu  
b) strata vedomia a smrť  
c) ochrnutie dolných končatín  
d) mozgová mŕtvia