

## Pracovní list č. 1

### **Doplňte do textu:**

Buňky všech mnohobuněčných živočichů se sdružují do ..... Tak označujeme soubor buněk stejného ..... a jedné ..... Tkáně jsou výsledkem postupné specializace .....

..... je složen z různých tkání, je zřetelně ..... od okolí a zastává určitou dominantní funkci. Orgány zajišťující příbuzné funkce tvoří ..... soustavy. Celek, který je více než jen souhrn jednotlivých orgánových soustav, nazýváme .....

**Zakreslete epitelovou tkáň (dělení dle tvaru). Ke každému obrázku uveďte příklad výskytu v lidském těle:**

epitel jednovrstevný plochý

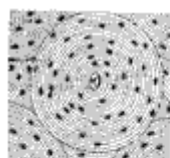
epitel krychlový (kubický)

epitel jednovrstevný válcový (cylindrický) s řasinkami

epitel jednovrstevný víceřadý

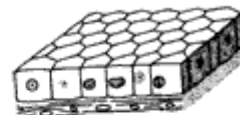
epitel mnohovrstevný, dlaždicový

**Tkáně se začínají formovat z buněk zárodečných listů už v časných fázích embryonálního vývoje.**  
**Základními druhy tkání jsou epity, pojivové tkáně a tělní tekutiny, svalové tkáně a nervové tkáně.**  
**Přiřaď k obrázkům tkání jejich označení.**



A

1. srdeční svalovina



B



C

2. příčný řez kostí

3. neuron

4. hladká svalovina



D

5. kubický epitel

A \_\_\_\_ B \_\_\_\_ C \_\_\_\_ D \_\_\_\_

**Přiřaď k druhu tkáně místo, které je pro ni typické.**

1. resorpční epitel      A. duhovka oka

2. svalová tkáň      B. průdušnice

3. žlázový epitel      C. slinivka

4. respirační epitel      D. tenké střevo

E. plicní sklípky

1 \_\_\_\_ 2 \_\_\_\_ 3 \_\_\_\_ 4 \_\_\_\_

**Doplňte, jaké znáte typy kostí dle tvaru:**

- ..... (např. stehenní, pažní, články prstů)
- ..... (např. obratle, zápěstí)
- ..... (např. lopatka, kost čelní)

#### 4. Spojte:

okostice architektonicky uspořádána do kostních trámců

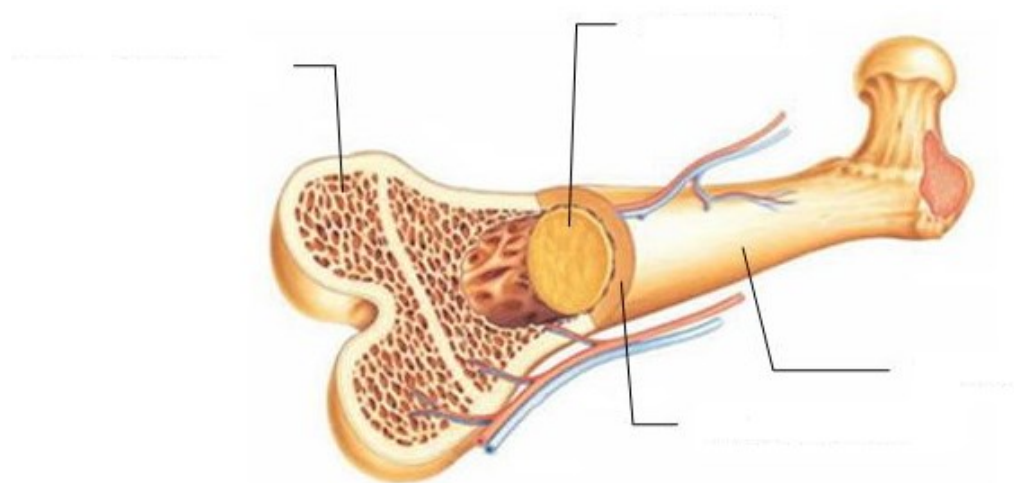
kompakta pokrývá celý povrch kosti (s výjimkou kloubních ploch), bohatě prokrvena a inervována

spongiosa uspořádána do kostních lamel, deskovitý nebo trubicovitý tvar

kostní dřeň vyplňuje dřeňové dutiny uvnitř diafýz dlouhých kostí a prostory mezi kostními trámcemi epifýz

## **5. Popište obrázek:**

zdroj: [http://vyuka.zsjarose.cz/index.php?action=lesson\\_detail&id=261](http://vyuka.zsjarose.cz/index.php?action=lesson_detail&id=261)



### **Opakování**

**Doplňte:**

Jaký syndrom způsobuje konzumace alkoholu v těhotenství?

Jaký je hlavní úkol dítěte v novorozeneckém období?

Popište fetální krevní oběh: