

SOUSTAVA DÝCHACÍ, VYLUČOVACÍ, KOŽNÍ

Jméno zkoušeného: ..............................

**1.** Co se shromažďuje v ledvinové pánvičce?

**A)** moč

**B)** okysličená krev

**C)** pot

**2.** Jak se nazývá vzduch, který zůstane v plicích i po maximálním vydechnutí?

**A)** zbytkový vzduch

**B)** vitální kapacita plic

**C)** celková kapacita plic

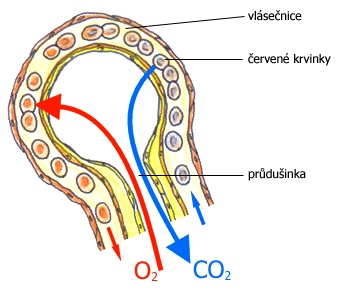
**3.** Kde se v kůži ukládá tuk?

**A)** v pokožce

**B)** v podkožním vazivu

**C)** ve škáře

**4.** Vidíš schéma výměny plynů v plicních sklípcích. Urči plyn, který se zde uvolňuje z krve.



**A)** oxid siřičitý

**B)** dusík

**C)** oxid uhličitý

**5.** Jak se nazývá výměna plynů mezi vnějším prostředím a plícemi?

**A)** vstřebávání

**B)** dýchání

**C)** imunita

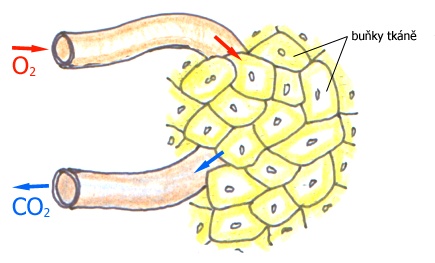
**6.** Kde jsou v kůži uloženy pigmentové buňky?

**A)** ve škáře

**B)** v podkožním vazivu

**C)** v pokožce

**7.** Vidíš schéma výměny plynů ve tkáních. Urči plyn, který přechází z krve do buněk.



**A)** vodní pára

**B)** oxid uhličitý

**C)** kyslík

**D)** dusík

**8.** Jaký objem moči se denně vytvoří u zdravého dospělého člověka?

**A)** 1,5 litru

**B)** 3 litry

**C)** 0,5 litru

**9.** Co umožňuje u kůže regulaci teploty?

**A)** mazové žlázy

**B)** vzpřimovač chlupu

**C)** potní žlázy

**10.** Jak se jmenuje horní cesta dýchací spojující hrtan a průdušky?

**A)** průdušnice

**B)** plicní sklípek

**C)** aorta