

آزمون فصل ۱۵

وظیفه‌ی اصلی دستگاه تنفس، فراهم آوردن اکسیژن برای است.

(۱) تصفیه‌ی شش‌ها (۲) کیسه‌های هوایی (۳) کار سلول‌ها (۴) نفس کشیدن

۲- مویرگ‌ها اطراف کدام یک را گرفته‌اند؟

(۱) نای (۲) نایژه (۳) کیسه‌ی هوایی (۴) نایژک

۳- کدام یک از مواد زیر به کمک کیسه‌های هوایی دفع می‌شود؟

(۱) اوره (۲) CO_2 (۳) سدیم (۴) گلوکز

۴- کدام یک از مواد زیر به کمک نفرون‌ها دفع می‌شود؟

(۱) O_2 (۲) CO_2 (۳) اوره (۴) لیپید

۵- اندام اصلی دستگاه دفع ادرار چه نام دارد؟

(۱) کلیه (۲) مثانه (۳) کبد (۴) نفرون

۶- برای شناسایی گاز کربن دی‌اکسید از چه محلولی استفاده می‌شود؟

(۱) آب آهک (۲) لوگول (۳) اسید (۴) آبی متیل

۷- کلیه‌ها در تنظیم کدام مواد نقش دارند؟

(۱) پروتئین و چربی (۲) پروتئین و قند (۳) قند و چربی (۴) نمک و آب

۸- دیواره‌ی کدام یک فقط از یک لایه سلول ساخته شده است؟

(۱) کیسه‌های هوایی (۲) لوله‌های ادراری (۳) مویرگ‌ها (۴) هر سه

۹- کدام یک کلیه‌ها را به مثانه مربوط می‌کند؟

(۱) نفرون (۲) میزنای (۳) مجرای دفع ادرار (۴) نای

۱۰- اوره توسط کدام عضو از خون گرفته می‌شود؟

(۱) شش‌ها (۲) کلیه‌ها (۳) روده‌ی باریک (۴) کبد