



اگرچه نیت خوبی است زیستن ...
اما خوشکه دست به تصمیم بهتری بزنیم !

www.konkursara.com

۰۲۱۵۵۷۵۶۵۰۰

دانلود بهترین جزوات در

کنکورسرا

کنکورسرا

مرجع تخصصی قبولی آزمون فرهنگیان و آزمون استخدامی آموزش و پرورش

مسئلہ ۱: کدام در راستای همایستایی در بدن نمیباشد؟

- (۱) افزایش ترشح اریتروپویتین در هنگام کاهش اکسیژن
- (۲) کاهش دفع یون‌های هیدروژن به دنبال کاهش pH خون
- (۳) افزایش ترشح هورمون انسولین به دنبال افزایش گلوکاگون
- (۴) کاهش ترشح رنین به دنبال کاهش فشار اسمزی خون

پاسخ: به دنبال کاهش pH خون، خون اسیدی شده در این حالت دفع یون‌های هیدروژن توسط کلیه‌ها افزایش می‌یابد.
(گزینه ۲ صحیح است).

مسئلہ ۲: چند مورد از وظایف دستگاه دفع ادرار می‌باشد؟

- تنظیم هماتوکریت
- تنظیم فشار خون
- دفع محصولات آنزیم انیدراز کربنیک
- ترشح آلدوسترون

۱ (۱) ۲ (۲)

۳ (۳) ۴ (۴)

پاسخ:

مورود اول درست است، با ترشح اریتروپویتین توسط کلیه
مورود دوم درست است با دفع نمک

مورود سوم درست است مثل H^+ و HCO_3^-

مورود چهارم نادرست است، ترشح آلدوسترون توسط غده فوق کلیه صورت می‌گیرد که جزو دستگاه ادرار نیست.

(گزینه ۳ صحیح است).

کفتار ۱: همایستایی و کلیه‌ها

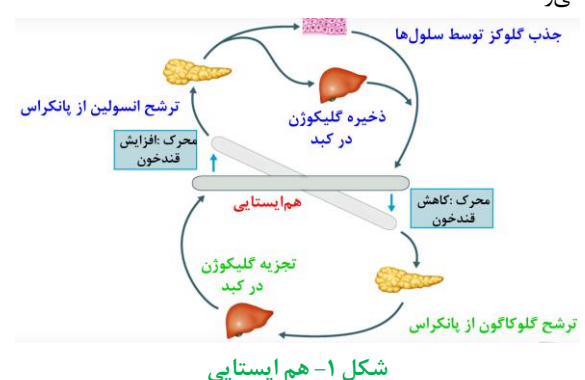
اگر در یک روز گرم تابستانی ورزش کنید عرق می‌کنید. احتمالاً متوجه خواهید شد که از مقدار ادرار شما کاسته خواهد شد. می‌دانید چرا؟ چون بدن شما در نتیجه عرق کردن، آب از دست می‌دهد و بنابراین مقدار ادرار را کاهش می‌دهد تا آب از دست رفته را جبران کند.

کمبود آب، اکسیژن و مواد مغذی یا ابانته شدن مواد دفعی یا ختها مثلاً کربن دی‌اکسید و مواد دفعی نیتروژن‌دار از جمله مواردی‌اند که ادامه حیات را تهدید می‌کند. حفظ وضعیت درونی بدن در محدوده‌ای ثابت، برای تداوم حیات، ضرورت دارد. مجموعه اعمالی را که برای پایدار نگه‌داشتن وضعیت درونی بدن انجام می‌شود **همایستایی (هومئوستازی)** می‌نامند. همایستایی از

ویژگی‌های اساسی همه موجودات زنده است.

اگر وضعیت درونی بدن از تعادل خارج شود بعضی از مواد، بیش از حد لازم به یاخته‌ها می‌رسند. بسیاری از بیماری‌ها در نتیجه برهم خوردن همایستایی پدید می‌آیند. برای مثال، در دیابت شیرین، مقدار قند خون افزایش می‌یابد که عوارضی جدی چون بیماری قلبی، نابینایی و نارسایی کلیه را دربردارد.

دستگاه دفع ادرار در حفظ همایستایی بدن نقش اساسی دارد. حفظ تعادل آب، اسید-باز، یون‌ها و نیز دفع مواد سالم و مواد زائد نیتروژن‌دار، از جمله وظایف کلیه‌اند که با ساختن ادرار به انجام می‌رسد.



کلیه‌ها

ساختر بیرونی کلیه و حفاظت از آن: کلیه‌ها، اندام‌هایی لوبیایی

شکل‌اند و به تعداد دو عدد در طرفین ستون مهره‌ها و پشت شکم قرار دارند. اندازه کلیه در فرد بالغ، تقریباً به اندازه مشت بسته است. به علت موقعیت قرارگیری و شکل کبد، کلیه راست قدری پایین‌تر از کلیه چپ واقع است (شکل ۲).

قست ۳: کدام عبارت صحیح است؟

- ۱) میزنای خارج شده از کلیه سمت راست بلندتر از میزنای کلیه سمت چپ است.
- ۲) سرخرگ کلیه سمت چپ بلندتر از سرخرگ کلیه سمت راست است.
- ۳) تعداد دندهای حفاظت‌کننده از کلیه سمت راست بیشتر از کلیه سمت چپ است.
- ۴) سیاهرگ کلیه سمت چپ بلندتر از سیاهرگ کلیه سمت راست است.

پاسخ: دو دنده از کلیه سمت چپ حفاظت می‌کند در حالی که از کلیه سمت راست یک دنده حفاظت می‌کند. (گزینه «۱» صحیح است). سایر گزینه‌ها بر عکس گفته شده است.

قست ۴: بافت‌های حفاظتی از کلیه ممکن نیست

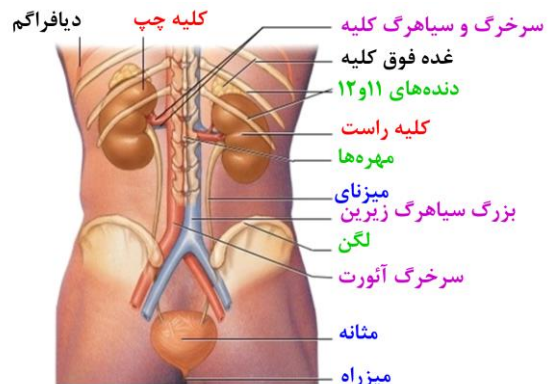
- ۱) به عنوان بزرگ‌ترین منبع ذخیره انرژی باشند.
- ۲) در هومئوستازی نقش داشته باشند.
- ۳) فاقد ماده زمینه‌ای با رشته‌های کلاژن باشند.
- ۴) جزو سخت‌ترین بافت‌های پیوندی باشند.

پاسخ: بافت‌های حفاظتی از کلیه شامل بافت چربی، استخوانی و رشته‌ای باشند که در هر سه رشته‌های کلاژن یافت می‌شود. (گزینه «۳» صحیح است).

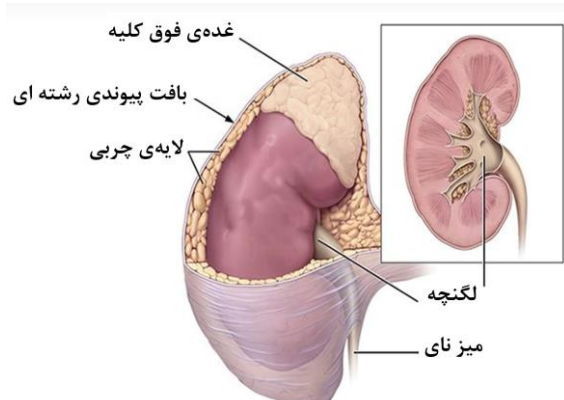
قست ۵: هر که از ناف کلیه عبور می‌کند قطعاً

- ۱) عصبی - از مغز پیام را به کلیه منتقل می‌کند.
- ۲) رگی - حاوی قطعات سلولی دارای پروتئاز است.
- ۳) مجرای ادراری - حاوی سلول‌های دوکی تک‌هسته‌ای است.
- ۴) رگی - دارای خون حاوی اوره است.

پاسخ: عصبی که از ناف کلیه عبور می‌کند می‌تواند پیام را از کلیه به نخاع منتقل کند. (گزینه «۱» صحیح است). برای گزینه «۲» می‌توان پلاکت را مثال زد و برای گزینه «۳» سلول‌های ماهیچه صاف و برای گزینه «۴» سرخرگ کلیه را مطرح کرد.



دنده‌ها از بخشی از کلیه محافظت می‌کنند. علاوه بر این پرده شفافی از جنس بافت پیوندی رشته‌ای به نام آپسول کلیه را احاطه کرده است (شکل ۳). این پرده، مانع در برابر نفوذ میکروب‌ها به کلیه ایجاد می‌کند. چربی اطراف کلیه، علاوه بر این که کلیه را از ضربه محافظت می‌کند در **حفظ موقعیت کلیه** نقش مهمی دارد. اگر این چربی بیش از حد تحلیل رود، گاهی خطری را متوجه آن‌ها می‌کند که برنامه کاهش وزن شدید و سریع را به کار می‌گیرند. کلیه‌ها ممکن است دچار افتادگی نسبی از موقعیت خود شوند. این رویداد، **احتمال تاخوردگی میزنای** را به دنبال دارد. در این صورت، فرد با خطر بسته شدن میزنای و عدم تخلیه مناسب ادرار از کلیه روبرو می‌شود که در نهایت به نارسایی کلیه خواهد انجامید. در اینجا با مثالی روبرو هستیم که نشان می‌دهد **تغییر در موقعیت اندامها** می‌تواند به از بین رفتن هم‌استایی منجر شود. رگ‌های خونی و لفی، عصب و میزنای با گذر از ناف کلیه، با کلیه ارتباط برقرار می‌کنند. روی هر کلیه، **غده فوق کلیه** قرار دارد که همان‌گونه که بعداً خواهیم دید در تنظیم کار کلیه نقش مهمی ایفا می‌کند (شکل ۳).



شکل ۳- آپسول کلیه و موقعیت غده فوق کلیه

ساختر درونی کلیه: در برش طولی کلیه، سه ناحیه مشخص دیده می‌شود که از بیرون به درون عبارت‌اند از **بخش قشری**، **بخش مرکزی** و **لگنچه** (شکل ۴).

- قست ۶:** چند مورد در یک لپ کلیه دیده می‌شود؟
- گلومرول
 - لوله هنله
 - لوله جمع‌کننده ادرار
 - لگنچه
- | | | |
|-------|-------|-------|
| ۱ (۲) | ۲ (۳) | ۳ (۴) |
|-------|-------|-------|

پاسخ: با توجه به شکل در یک لپ کلیه، لگنچه وجود ندارد.
(گزینه «۳» صحیح است).

قست ۷: در کلیه تعداد با تعداد برابر است.

۱) هرمها - لپها

۲) گردیزه‌ها - لوله جمع‌کننده ادرار

۳) شبکه‌های مویرگی - سرخرگ واپران

۴) انشعابات سرخرگی - کلافکها

پاسخ: در کلیه تعداد هرمها با تعداد لپها برابر است. (گزینه «۱» صحیح است).

گزینه «۲»: گردیزه‌ها > لوله جمع‌کننده ادرار

گزینه «۳»: شبکه‌های مویرگی > سرخرگ واپران

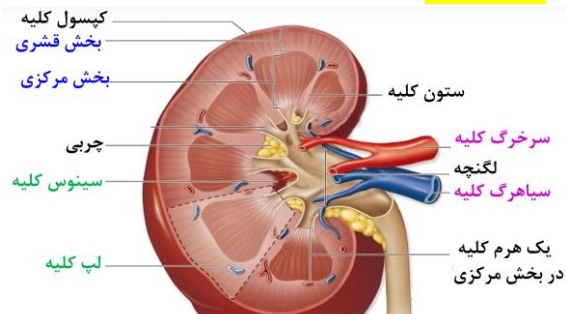
گزینه «۴»: انشعابات سرخرگی < کلافکها

قست ۸: کدام عبارت نادرست است؟

- ۱) بخش باریک هر گردیزه در بخش مرکزی کلیه دیده می‌شود.
- ۲) کل مجرای جمع‌کننده ادرار در هرم کلیه واقع است.
- ۳) ممکن نیست کپسول بومن در هرم کلیه واقع شود.
- ۴) لوله پیچ خورده نزدیک همانند لوله پیچ خورده دور فقط در بخش قشری کلیه وجود دارد.

پاسخ: لوله جمع‌کننده ادرار از بخش قشری تا بخش مرکزی امتداد دارد. (گزینه «۲» صحیح است).

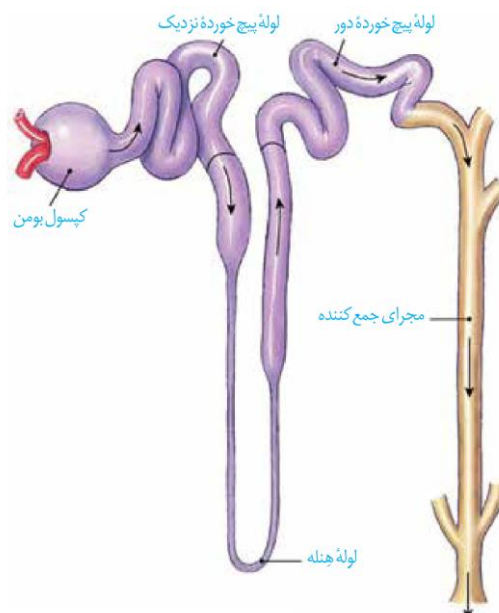
در بخش مرکزی، تعدادی ساختار هرمی شکل دیده می‌شود که **هرمهای کلیه** نام دارند. قاعده هرمهای هرمی به سمت بخش قشری و رأس آنها به سمت لگنچه است. هر هرم و ناحیه قشری مربوط به آن را، یک **لپ کلیه** می‌نامند. در فاصله بین هرمهای هرمی، انشعاباتی از بخش قشری به نام **ستون‌های کلیه** دیده می‌شود. لگنچه، ساختاری شبیه به قیف دارد. ادرار تولید شده، به آن وارد و به **میزانای هدایت** می‌شود تا کلیه را ترک کند.



شکل ۴- برش طولی کلیه

گردیزه (نفرون)‌ها

هر کلیه از حدود یک میلیون گردیزه تشکیل شده است که فرایند تشکیل ادرار در آنها آغاز می‌شود. ابتدای گردیزه شبیه قیف است و **کپسول بومن** نام دارد. ادامه گردیزه، **لوهای شکل** است و در قسمت‌هایی از طول خود، پیچ خورده‌ی هایی دارد و بر این اساس، به قسمت‌های مختلفی نام‌گذاری می‌شود (شکل ۵). این قسمت‌ها به ترتیب عبارت‌اند از لوله پیچ خورده نزدیک، قوس هنله که U شکل است و لوله پیچ خورده دور که گردیزه را به مجرای جمع‌کننده متصل می‌کند.



شکل ۵- نفرون و جمع کننده ادرار

فصل ۵: تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد

قست ۹: گردیزه‌های قشری نسبت به گردیزه‌های مجاور مرکز
 ۱) به تعداد کمتری در لپ‌های کلیه دیده می‌شوند.
 ۲) قوس هنله کوتاه با بخش پایین‌روی نازک دارند.
 ۳) قوس هنله کوتاه با بخش پایین‌روی ضخیم دارند.
 ۴) حجم تراوosh بیشتری دارند.

پاسخ: گردیزه‌های قشری نسبت گردیزه‌های مجاور مرکز با بخش پایین‌روی نازک دارند. (گزینه «۲» صحیح است).

تمرين ۱: موارد ستون الف و ستون ب را با هم ارتباط دهيد.

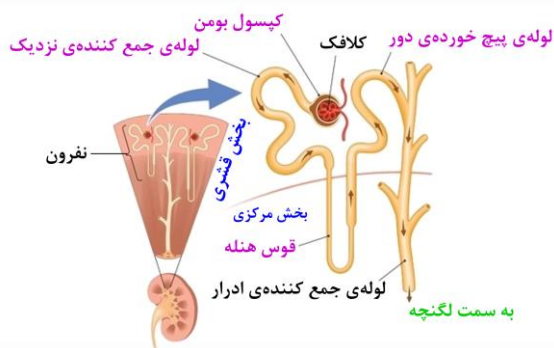
الف	ب
(a) بافت پیوندی رشتهدی	۱) گلومرول
(b) بین هرمها	۲) لگنچه
(c) بخش قشری کلیه	۳) پرده شفاف
(d) ستون‌های کلیه	۴) ستون‌های کلیه

پاسخ:

- | | |
|-------|-------|
| d (۲) | c (۱) |
| b (۴) | a (۳) |

قست ۱۰: چند مورد زیر، هم در قشری و هم در بخش مرکزی کلیه دیده می‌شود؟
 - گلومرول
 - شبکه مویرگی دور لوله‌ای
 - سرخرگ آوران
 - سرخرگ واپران
 ۱) ۱ (۲)
 ۳) ۳ (۳)
پاسخ: شبکه مویرگی دور لوله‌ای هم در بخش قشری و هم در بخش مرکزی کلیه وجود دارد. سایر موارد فقط در بخش قشری قرار دارند. (گزینه «۱» صحیح است).

گردیزه‌ها بر حسب موقعیت قرارگیری در کلیه به دو دستهٔ قشری و مجاور مرکز تقسیم می‌شوند. گردیزه‌های قشری تقریباً به طور کامل در بخش قشری قرار دارند. در گردیزه‌های مجاور مرکز، بخش بزرگی از قوس هنله تا اعمق بخش مرکزی نفوذ کرده است و بنابراین، قوس هنله در آن‌ها طولانی‌تر است. تنها حدود ۲۰٪ گردیزه‌ها از نوع مجاور مرکزند.



شکل ۶- نفرون‌های قشری و مجاور مرکز

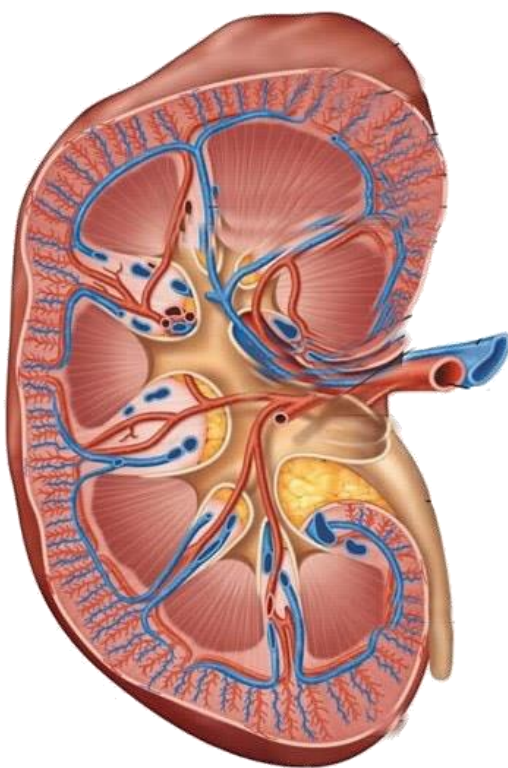
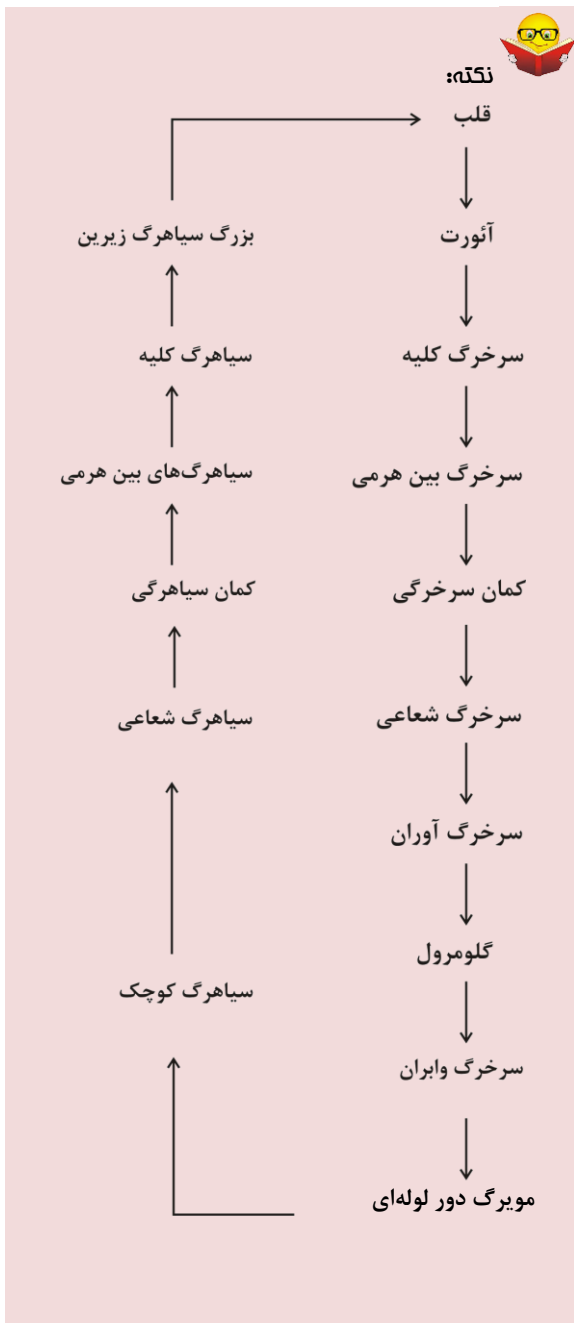
نفرون	کپسول بومن	لولهٔ جمع کنندهٔ نزدیک	کلافک	بخش مرکزی	قوس هنله	پیچ خورده دور	تعداد
قشری	بخش قشری	بخش قشری	بخش قشری	نازک، بالا رو ضخیم	قوس هنله	بخش قشری	۸۰٪
مجاور	بخش قشری	بخش قشری	بلند-پایین رو ضخیم، بالا رو نازک			پیچ خورده دور	۲۰٪

جدول ۱ - مقایسه نفرون‌های قشری و مجاور مرکز

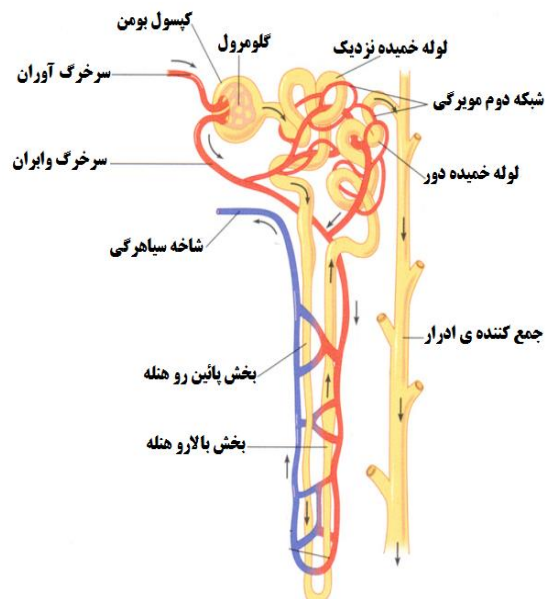
گردش خون در کلیه

منشأ ادرار از خون است و بنابراین بین گردیزه و رگ‌های خونی، ارتباط تنگاتنگی وجود دارد. با توجه به این که تبادل مواد از طریق مویرگ‌ها رخ می‌دهد در این جا نیز شاهد پدید آمدن شبکه‌های مویرگی هستیم. دو شبکه مویرگی در ارتباط با گردیزه مشاهده می‌شود. اولی به نام کلافک (glomerulus) که درون کپسول بومن قرار دارد و دومی به نام دور لوله‌ای که اطراف قسمت‌های دیگر گردیزه را فرا گرفته است.

به هر کلیه، یک سرخرگ وارد می‌شود. انشعابات این سرخرگ از فواصل بین هرمها عبور می‌کند و در بخش قشری به سرخرگ‌های کوچک‌تری تقسیم می‌شود. این انشعابات سرانجام کلافک‌ها را در کپسول بومن می‌سازند. کلافک به سیاهرگ ختم نمی‌شود. خون از طریق سرخرگ آوران به کلافک وارد می‌شود و از طریق سرخرگ واپران آن را ترک می‌کند. سرخرگ واپران در اطراف لوله‌های پیچ خورده و قوس هنله، شبکه مویرگی دور لوله‌ای را می‌سازد. این مویرگ‌ها به یکدیگر می‌پیوندند و سیاهرگ‌های کوچکی به وجود می‌آورند که سرانجام سیاهرگ کلیه را می‌سازند. این سیاهرگ، خون را از کلیه بیرون می‌برد.



شکل ۷- رگ‌های کلیه



شکل ۸- شبکه‌های اول و دوم مویرگی کلیه

قست ۱۱: چند مورد صحیح است؟

- فرایندهای مخالف بازجذب فقط در بخش قشری کلیه رخ می‌دهند.
 - اگر سرخرگ وابران تنگ شود، حجم تراوش افزایش می‌یابد.
 - ممکن نیست مقدار ماده درون ادرار از مقدار تراوش شده بیشتر باشد.
 - هر ماده‌ای که در نخستین مرحله تشکیل ادرار از گلومرول خارج شود، می‌تواند در مرحله سوم تشکیل ادرار به خون بر می‌گردد.
- ۱) ۲) ۳) ۴) صفر

پاسخ: مورد اول یعنی تراوش و ترشح درست است.

مورد دوم درست است چون فشار خون در کلافک زیاد می‌شود.
مورد سوم نادرست است مثلاً پنی‌سیلین
ادرار = بازجذب - [تراوش + تراوش]

$$\begin{array}{ccccccc} & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow & \\ & ۱۰۰ & & ۲۰ & & ۱۲۰ & \\ \text{پنی‌سیلین} & & & & & & \end{array}$$

مورد چهارم نادرست است مثل اوره (گزینه «۲» صحیح است).

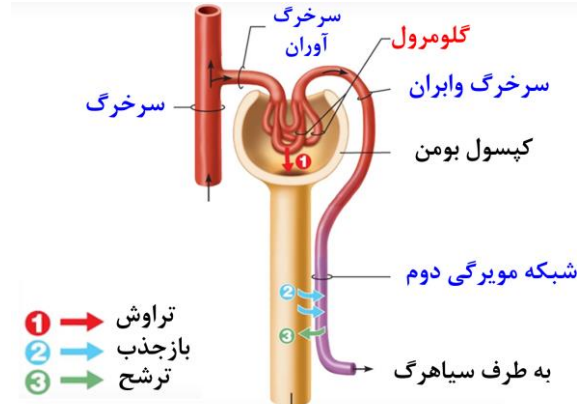
قست ۱۲: کدام عبارت نادرست است؟

- ۱) بافت پوششی دیواره خارجی کپسول بومن مشابه بافت پوششی کلافک است.
- ۲) هر چه میزان پروتئین‌های خون و تعداد گلبول‌های قرمز بیشتر باشد، نیروی تراوش کاهش می‌یابد.
- ۳) غشای پایه کلافکها نازک‌تر از غشای پایه سطح مبادله‌ای در حبابک‌هاست.
- ۴) پودوسيت‌ها ممکن نیست در اطراف مویرگ دور لوله‌ای وجود داشته باشند.

پاسخ: غشای پایه در کلافکها حدود پنج برابر ضخیم‌تر از غشای پایه در سایر مویرگ‌هاست. (گزینه «۳» صحیح است).

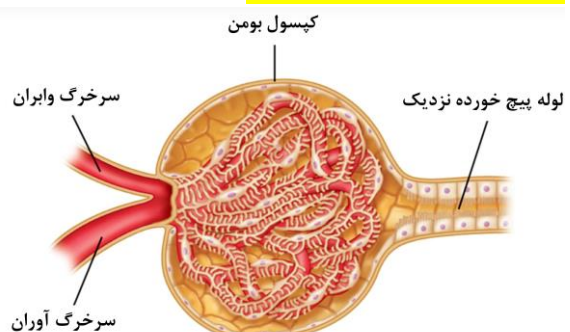
کفتار ۲: فرایند تشکیل ادرار و تخلیه آن

فرایند تشکیل ادرار، شامل سه مرحله است که عبارت‌اند از تراوش، بازجذب و ترشح (شکل ۹).



شکل ۹- فرایند تشکیل ادرار

تراوش: تراوش، نخستین مرحله تشکیل ادرار است. در این مرحله خوناب شامل آب و مواد محلول در آن به جز پروتئین‌ها، در نتیجه فشار خون از کلافک خارج شده به کپسول بومن وارد می‌شوند. این فرایند را تراوش می‌نامند. هم ساختار کلافک و هم ساختار کپسول بومن برای تراوش مناسب شده است. مویرگ‌های کلافک **منافذ بزرگی** در دیواره خود دارند و بنابراین امکان خروج مواد از آن‌ها به خوبی فراهم است. پروتئین‌ها به علت اندازه بزرگی که دارند به طور معمول نمی‌توانند از این منافذ عبور کنند اما اگر پروتئینی بتواند از این منافذ عبور کند، آن‌گاه با مانع دیگری روبرو خواهد شد و آن غشا پایه مویرگ‌های کلافک است. این غشا در حدود پنج برابر ضخیم‌تر از غشای پایه در سایر مویرگ‌هاست و از خروج پروتئین‌های خوناب جلوگیری می‌کند (شکل ۱۰).



شکل ۱۰- گلومرول درون کپسول بومن

نیروی لازم برای خروج مواد، از فشار خون تأمین می‌شود. برای این که فشار تراوشی به حد کافی زیاد باشد سازوکار ویژه‌ای برای کلافک در نظر گرفته شده است. قطر سرخرگ آوران بیشتر از قطر سرخرگ وابران است و این، فشار تراوشی را در مویرگ‌های کلافک افزایش می‌دهد (شکل ۱۰).



تمرين ۲: درستی یا نادرستی هر یک از جملات زیر را مشخص کنید.

(الف) شکاف تراوشی فاصله بین رشته‌های بلند پا مانند پودوسیت است.

(ب) شکاف تراوشی دارای لایه‌ای از جنس پروتئین و گلیکوپروتئین است.

(پ) در شبکه مویرگی دور لوله‌ای ممکن نیست مواد آلی خارج شوند.

(ت) هر ماده آلی نیتروژن‌داری که از شکاف تراوشی عبور کند وارد لوله جمع‌کننده ادرار می‌شود.

پاسخ:

(الف) نادرست است، پودوسیت‌ها رشته‌های کوتاه پا مانند دارند.

(ب) درست است، چون غشا پایه دارد.

(پ) نادرست است، مثل بعضی داروها یا سم‌ها ممکن است ماده آلی باشد.

(ت) نادرست است مثل گلوکز و آمینواسید که همه بازجذب می‌شوند.



تمرين ۳: درستی یا نادرستی هر یک از جملات زیر را مشخص کنید.

(الف) اگر تولید ATP در نفرون مهار شود، تنظیم pH خون دچار مشکل اساسی می‌شود.

(ب) هر ماده‌ای که تراوش دارد، ترشح هم دارد.

(پ) هر ماده‌ای که ترشح دارد، تراوش هم دارد.

(ت) به محض ورود مواد تراوش شده به درون نفرون بازجذب در همان محل شروع می‌شود.

پاسخ: (الف) درست است چون فرایند ترشح دچار اختلال می‌شود.

(ب) نادرست است مثل اوره

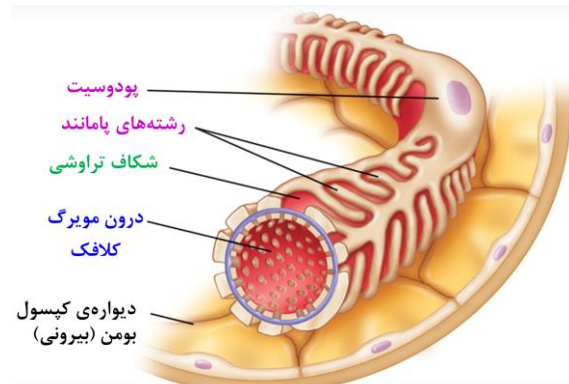
(پ) نادرست است مثل بعضی سم‌ها

(ت) نادرست است تراوش در کپسول بومن رخ دهد ولی بازجذب لوله پیچ خورده نزدیک شروع می‌شود.

اطراف کلافک را کپسول بومن احاطه کرده است. کپسول بومن شامل دو دیواره است؛ یکی بیرونی و دیگری درونی. دیواره درونی که با کلافک در تماس است، شکاف‌های فراوانی برای ورود مواد به گردیزه دارد.

یاخته‌های دیواره بیرونی کپسول بومن از نوع پوششی سنگفرشی ساده‌اند اما یاخته‌های دیواره درونی آن، به سمت کلافک، از نوع خاصی یاخته‌های پوششی به نام **پودوسیت (به معنای یاخته پادر)** ساخته شده‌اند (شکل ۱۱). هر یک از پودوسیت‌ها رشته‌های کوتاه و پا مانند فراوانی دارد. پودوسیت‌ها با پاهای خود اطراف مویرگ‌های کلافک را احاطه کرده‌اند.

بدین ترتیب نه تنها فاصله بین دیواره گردیزه و کلافک تقریباً از بین رفته است، بلکه شکاف‌های باریک متعددی که در فواصل بین پاهای وجود دارد به خوبی امکان نفوذ مواد را به گردیزه فراهم می‌کند.



شکل ۱۱- دیواره بیرونی و درونی کپسول بومن

بازجذب: در تراوش مواد براساس اندازه، وارد گردیزه می‌شوند و هیچ انتخاب دیگری صورت نمی‌گیرد. بنابراین، هم مواد دفعی مثل اوره و هم مواد مفید مثل گلوکز و آمینواسیدها به گردیزه وارد می‌شوند. مواد مفید دوباره باید به خون بازگردند. این فرایند بازجذب می‌نامند.

یاخته‌های دیواره گردیزه، مواد مفید را از مواد تراوش شده می‌گیرند و آن‌ها را در سمت دیگر خود (به سمت خارج گردیزه) رها می‌کنند. این مواد توسط مویرگ‌های دور لوله‌ای، دوباره جذب و به این ترتیب به خون وارد می‌شوند.

به محض ورود مواد تراوش شده به لوله پیچ خورده نزدیک، بازجذب آغاز می‌شود. دیواره لوله پیچ خورده نزدیک از یک لایه بافت پوششی مکعبی تشکیل شده است که ریزپریز دارند. ریزپریزها سطح بازجذب را افزایش می‌دهند. به علت وجود ریزپریزهای فراوان در لوله پیچ خورده نزدیک، مقدار مواد بازجذب شده در این قسمت از گردیزه، بیش از سایر قسمت‌های (شکل ۱۲).

فصل ۵: تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد

قست ۱۳: بخشی که بیشترین سهم را بازجذب مواد تراوosh شده دارد ممکن نیست

- ۱) بالاگاهله پس از کپسول بومون قرار گرفته باشد.
- ۲) در بخش قشری کلیه قرار داشته باشد.
- ۳) دارای بافت پوششی مکعبی با مژه‌های فراوان باشد.
- ۴) سبب تیره شدن خون مویرگ دور لوله‌ای شود.

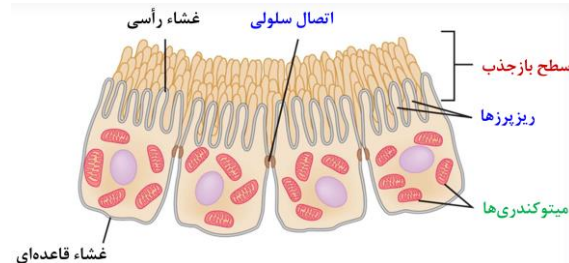
پاسخ: لوله پیچ خورده نزدیک بیشترین سهم را بازجذب خود دارد و سلول‌های آن ریز پر ز فراوان دارند. (گزینه ۳) صحیح است.

قست ۱۴: هر ماده‌ای که در نخستین مرحله تشکیل ادرار وارد نفرون می‌شود هر ماده‌ای که در سومین مرحله تشکیل ادرار وارد نفرون می‌گردد

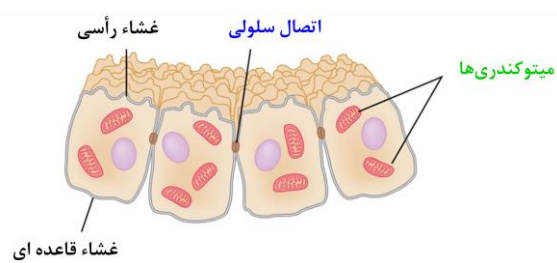
- ۱) همانند- از خون منشأ می‌گیرد.
- ۲) برخلاف- همراه با صرف ATP است.
- ۳) همانند- در تغییر pH خون دخالت دارد.
- ۴) برخلاف- وارد مایع بین یاخته‌ای نمی‌شود.

پاسخ: ماده‌ای باید انتخاب شود که هم تراوosh و هم ترشح دارد موادی که ترشح می‌شوند. ممکن است از خون منشأ نگیرند و از خود یاخته‌های لوله‌ای پیچ خورده ترشح شوند اما تراوosh اما تراوosh منشأ می‌گیرند و از طریق شکاف تراوoshi وارد نفرون می‌شوند. (گزینه ۴) صحیح است.

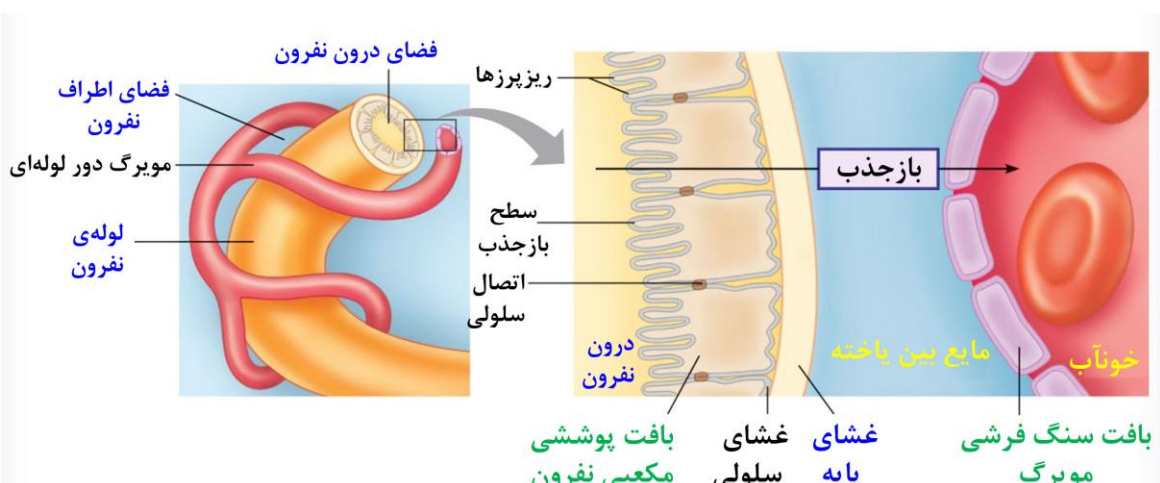
در بیشتر موارد، بازجذب فعال است و با صرف انرژی زیستی انجام می‌گیرد؛ گرچه بازجذب ممکن است غیرفعال باشد مثل بازجذب آب که با اسمز انجام می‌شود.



شکل ۱۲- دیواره لوله پیچ خورده نزدیک



شکل ۱۳- دیواره لوله پیچ خورده دور

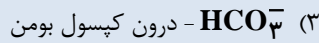
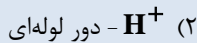
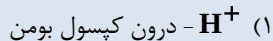


شکل ۱۴- بازجذب در نفرون

ترشح: ترشح در جهت مخالف بازجذب رخ می‌دهد و در آن موادی که لازم است دفع شوند از مویرگ‌های دور لوله‌ای یا خود یاخته‌های گردیزه به درون گردیزه ترشح می‌شوند. این فرایند را ترشح می‌نامند. ترشح در بیشتر موارد به روش فعل و با صرف انرژی زیستی انجام می‌شود.

بعضی از سموم، داروها و یون‌های هیدروژن و پتانسیم اضافی به وسیله ترشح دفع می‌شوند. ترشح در تنظیم میزان pH خون،

قست ۱۵: در افراد مبتلا به دیابت شیرین دفع یون‌های با صرف انرژی در شبکه مویرگی افزایش می‌یابد.

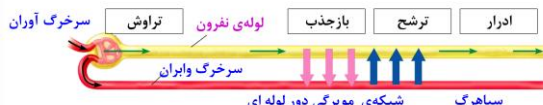


پاسخ: در افراد مبتلا به دیابت شیرین به دلیل تجزیه چربی‌ها pH اسیدی و ترشح H^+ زیاد می‌شوند. (گرینه «۲» صحیح است).

نکته: میزنای فارج شده از کلیه برای رسیدن مثانه در تاهیه گلن در بین سفرگ و سیاهرگ قرار می‌گیرد.

لایه‌ای که مانع از برگشت ادرار از مثانه به میزنای می‌شود دارای سلول‌هایی است که نوعی ماده گلیکوپروتئینی ترشح می‌کنند. دیواره میزنای همانند دیواره که هورمون سکرتین ترشح می‌کند، هرکت کروی شکل دارد. شروع انعکاس تغییه ادرار با تحریک گیرنده‌های لکنپه همراه است.

نقش مهمی دارد. اگر pH خون کاهش یابد، کلیه‌ها یون هیدروژن را ترشح می‌کنند. اگر pH خون افزایش یابد، کلیه بیکربنات بیشتری دفع می‌کند و به این ترتیب pH خون را در محدوده ثابتی نگه می‌دارد.

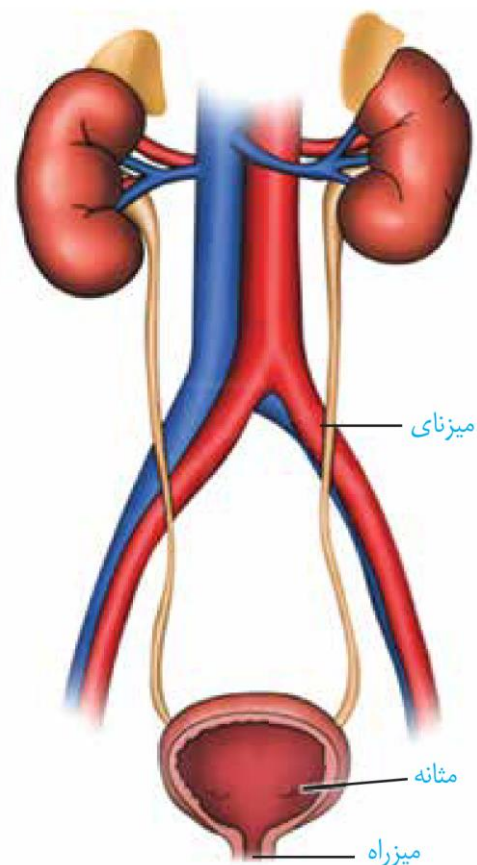


تشکیل ادرار = بازجذب - (ترشح + تراوش)

شکل ۱۵- نقش شبکه دوم مویرگی در ترشح و بازجذب

تخلیه ادرار

ادرار پس از ساخته شدن در کلیه، از طریق میزنای به مثانه وارد می‌شود (شکل ۱۶). حرکت کرمی دیواره میزنای، که نتیجه انقباضات ماهیچه صاف دیواره آن است، ادرار را به پیش میراند. پس از ورود به مثانه، دریچه‌ای که حاصل چین‌خوردگی مخاط مثانه بر روی دهانه میزنای است مانع بازگشت ادرار به میزنای می‌شود.



شکل ۱۶- دستگاه دفع ادرار

فصل ۵: تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد

قست ۱۶: در انعکاس تخلیه ادرار

- (۱) ممکن نیست اطلاعات حسی از مثانه به نخاع وارد شود.
- (۲) هر ماهیچه‌ای که به انقباض درمی‌آید سلول دوکی شکل تک‌هسته‌ای دارد.
- (۳) هر ماهیچه‌ای که شل می‌شود سلول دوکی شکل تک‌هسته‌ای دارد.

(۴) گیرنده‌های پیام را از طریق دستگاه عصبی خودمختار به نخاع می‌فرستند.

پاسخ: در انعکاس تخلیه ادرار ماهیچه‌هایی که شل می‌شوند می‌توانند صاف و یا مثل بنداره خارجی اسکلتی باشند که در این صورت یاخته‌ها چند هسته‌ای‌اند اما ماهیچه‌هایی که منقبض می‌شوند همگی صاف‌اند. (گزینه «۲» صحیح است).

قست ۱۷: بنداره داخلی بنداره خارجی میزراه

- (۱) همانند- ماهیچه حلقوی شکل است.
- (۲) برخلاف- دارای سلول‌های چند هسته‌ای است.
- (۳) برخلاف- دیرتر شل می‌شود.
- (۴) همانند- تحت کنترل عصب هم‌حس قرار دارد.

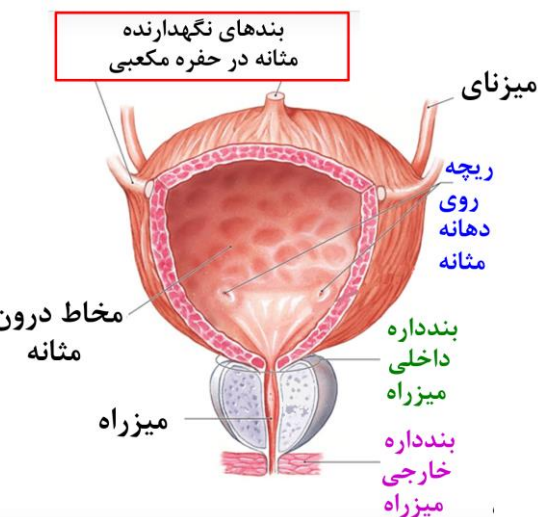
پاسخ: بنداره‌ها ماهیچه‌های حلقوی‌اند بنداره داخلی ماهیچه صاف ولی بنداره خارجی ماهیچه اسکلتی است که تحت کنترل دستگاه عصبی خودمختار نیست. (گزینه «۱» صحیح است).

قست ۱۸: ممکن نیست

- (۱) ترکیب ادرار خارج شده از گردیزه تغییر کند.
- (۲) حجم ادرار خارج شده از گردیزه تغییر کند.
- (۳) فوق کلیه همانند کلیه در تغییر ترکیب شیمیابی ادرار دخالت داشته باشد.
- (۴) فوق کلیه همانند کلیه در ورود ادرار به میزانی دخالت داشته باشد.

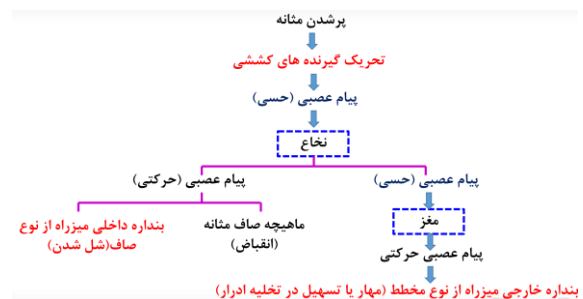
پاسخ: ترکیب و حجم ادرار خارج شده از گردیزه در لوله جمع‌کننده تغییر می‌کند. فوق کلیه و کلیه در تغییر ترکیب شیمیابی ادرار دخالت دارند اما فوق کلیه در ورود ادرار به کلیه دخالت ندارد. (گزینه «۴» صحیح است).

مثانه، کیسه‌ای است ماهیچه‌ای که ادرار را موقتاً ذخیره می‌کند. چنان‌چه حجم جمع‌شده در آن از حد مشخصی فراتر رود، کشیدگی دیواره مثانه باعث تحریک گیرنده‌های کششی و فرستادن پیام عصبی به نخاع می‌شود و به این ترتیب انعکاس تخلیه ادرار فعال می‌شود. نخاع با فرستادن پیام عصبی به مثانه، ماهیچه‌های صاف دیواره مثانه را منقبض می‌کند. با افزایش شدت انقباض، ادرار از مثانه خارج و به میزراه وارد می‌شود.



شکل ۱۷- مثانه و اسفنگرهای میزراه

در محل اتصال مثانه به میزراه، بنداره داخلی قرار دارد که به هنگام ورود ادرار باز می‌شود. این بنداره، که بنداره داخلی میزراه نام دارد، از نوع ماهیچه صاف و غیرارادی است. بنداره دیگری به نام بنداره خارجی میزراه، از نوع ماهیچه مخطط و تحت فرمان ارادی است. در نوزادان و کودکانی که هنوز ارتباط مغز و نخاع آنان به طور کامل برقرار نشده است، تخلیه مثانه به صورت غیرارادی صورت می‌گیرد.



شکل ۱۸- تنظیم عصبی تخلیه ادرار

ترکیب شیمیابی ادرار و تنظیم آب: دو فرایند بازجذب و ترشح، ترکیب مایع تراویش شده را هنگام عبور از لوله کلیوی و مجرای جمع کننده، تغییر می‌دهند و آن‌چه به لگنچه می‌ریزد، ادرار است.

تمرين ۴: درستي يا نادرستي هر يك از جملات زير را مشخص کنيد:

(الف) کلیه در تولید فراوان ترین ماده آلی دفعی هیچ دخالتی ندارد.

(ب) اوریک اسید از تجزیه ماده آلی به وجود می آید که دارای چهار نوع تک پار است.

پاسخ: (الف) درست است که در تولید اوره نقش دارد.

(ب) درست است، اسید نوکلئیک ۴ نوع مونومر دارد.

نکته:

مراهل تشکیل اوره در کبد:

- ۱- طی فرایند نیتروژن دابی آمینواسیدها، گروههای آمین (NH_2^-) تولید می شوند.
- ۲- گروه آمین به آمونیاک (NH_3) تبدیل می شود که بسیار سمی است.
- ۳- آمونیاک با CO_2 واکنش داده و اوره تولید می شود.

تست ۱۹: هر ماده دفعی که در ماهیچهها به منظور تولید ATP وارد خون می شود قطعاً

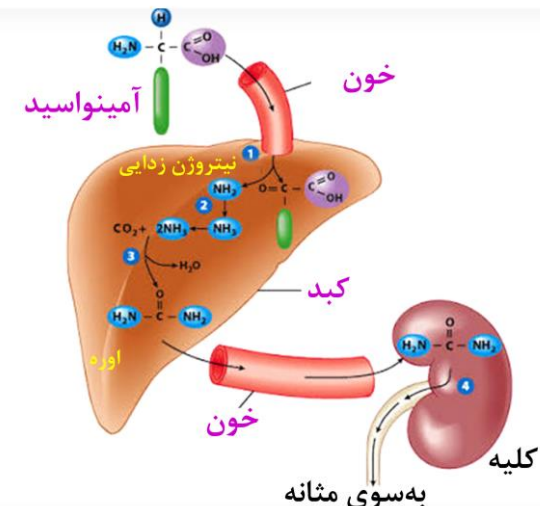
- ۱) فاقد نیتروژن است.
- ۲) نمی تواند سبب تغییر pH خون شود.
- ۳) برای بدن مضر است.
- ۴) به قلب وارد می شود.

پاسخ: مواد دفعی که در ماهیچهها به منظور ATP تولید می شود شامل آب، CO_2 ، بی کربنات و اوریک اسید می شوند که به قلب وارد می شوند. (گزینه ۴ صحیح است).



مواد ادرار را می توان به دو دسته معدنی و آلی تقسیم کرد. در حدود ۹۵٪ ادرار را آب تشکیل می دهد. دفع آب از طریق ادرار، راهی است برای تنظیم مقدار آب بدن، یون ها نیز بخش مهمی از ادرار را تشکیل می دهند که دفع آن ها برای حفظ تعادل یون ها صورت می گیرد.

فراوان ترین ماده دفعی آلی در ادرار، اوره است. اوره چرا و چگونه تشکیل می شود؟



شکل ۱۹- تشکیل اوره در کبد

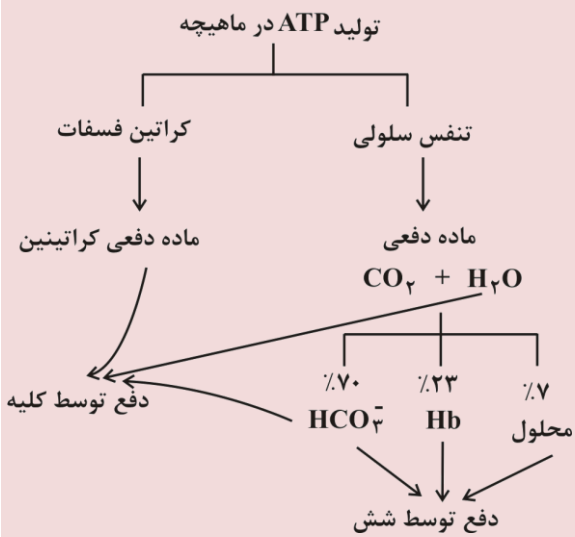
در نتیجه تجزیه آمینواسیدها و نوکلئیک اسیدها، آمونیاک به دست می آید که بسیار سمی است. تجمع آمونیاک در خون به سرعت به مرگ می انجامد. کبد، آمونیاک را از طریق ترکیب آن با کربن دی اکسید به اوره تبدیل می کند. ویژگی سمی بودن اوره از آمونیاک سیار کمتر است و بنابراین، امکان ایناشته شدن آن و دفع با فوایل زمانی امکان پذیر است. کلیه ها اوره را از خون می گیرند و به وسیله ادرار از بدن دفع می کنند.

از نظر انحلال پذیری در آب و سمیت: اوریک اسید > اوره > آمونیاک
صرف انرژی: اوریک اسید > اوره > آمونیاک

ماده دفعی نیتروژن دار، دیگری که با ادرار دفع می شود کراتینین است که از کراتین فسفات تولید می شود. کراتین فسفات، مولکولی است که در ماهیچهها به منظور تأمین انرژی به کار می آید؛ به این ترتیب که گروه فسفات آن به ADP منتقل و ATP تولید می شود. در جریان این تبدیل، کراتینین پدید می آید که توسط کلیه ها از بدن دفع می شود.

فصل ۵: تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد

نکته:



تمرين ۵: درستی یا نادرستی جملات زیر را مشخص کنید.

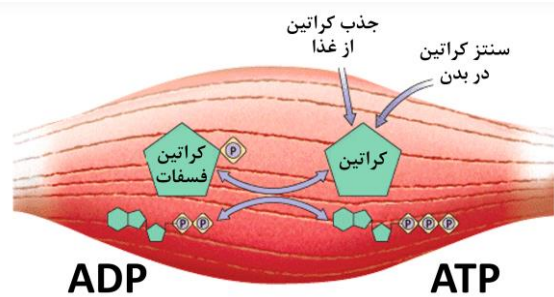
(الف) ماده‌ای که باعث بیماری نقرس می‌شود از تجزیه DNA منشأ می‌گیرد.

(ب) ماده‌ای که از تجزیه RNA منشأ می‌گیرد نسبت به ماده‌ای که از کلازن منشأ می‌گیرد حلالیت بیشتری در آب دارد.

پاسخ:

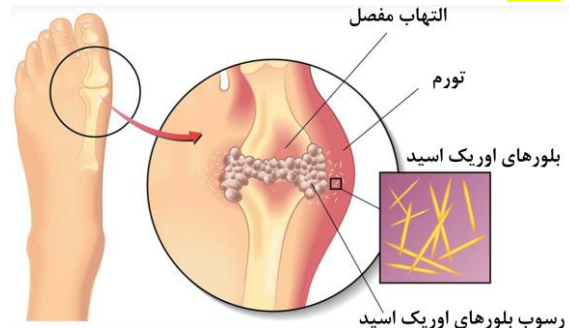
(الف) درست

(ب) درست.



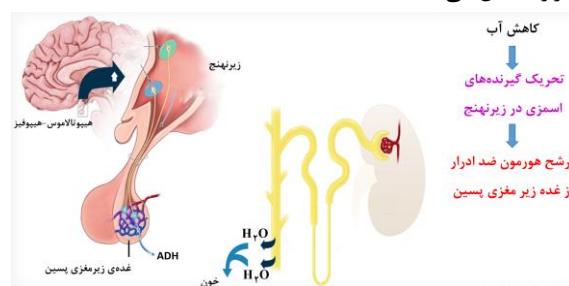
شکل ۲۰- سنتز ATP توسط کراتین فسفات

دیگر ماده دفعی نیتروژن دار در ادرار اوریک اسید است که در نتیجه سوخت و ساز نوکلئیک اسیدها حاصل می‌شود. اوریک اسید احلال پذیری زیادی در آب ندارد. بنابراین، تمایل آن به رسوب کردن و تشکیل بلور زیاد است. رسوب بلورهای اوریک اسید در کلیه‌ها باعث ایجاد سنگ کلیه و در مفاصل باعث نقرس می‌شود. نقرس بکی از بیماری‌های مفصلی است که با دردناک شدن مفاصل و التهاب آن‌ها همراه است.



شکل ۲۱- نقرس

تنظیم آب: تنظیم آب تحت تنظیم عوامل مختلفی مثل هورمون‌ها قرار دارد. اگر غلظت مواد حل شده در خوناب از یک حد مشخص فراتر رود، گیرنده‌های اسمزی در زیرنهرنج تحریک می‌شوند. در نتیجه تحریک این گیرنده‌ها از یک سو، مرکز تشنجی در زیرنهرنج فعال می‌شود و از سوی دیگر، هورمون ضدادراری از غده زیرمعزی پسین ترشح می‌شود. این هورمون با اثر بر کلیه‌ها، باز جذب آب را افزایش می‌دهد و به این ترتیب دفع آب را توسط ادرار کاهش می‌دهد.



شکل ۲۲- تنظیم آب توسط هورمون ضد ادرار

- QUEST ۲۱ :** در دیابت بی مزه دیابت شیرین
 ۱) همانند- گیرنده‌های هیپوتالاموس تحریک می‌شوند.
 ۲) همانند- حجم ادرار کاهش می‌یابد.
 ۳) برخلاف- دفع ادرار از بدن افزایش می‌یابد.
 ۴) برخلاف- تراوش گلوكز در گلوکاگون رخ نمی‌دهد.

پاسخ:

دفع آب	مقدار هورمون	دیابت
زیاد	کم ADH	بی مزه
زیاد	انسولین کم گیرنده انسولین کم	شیرین

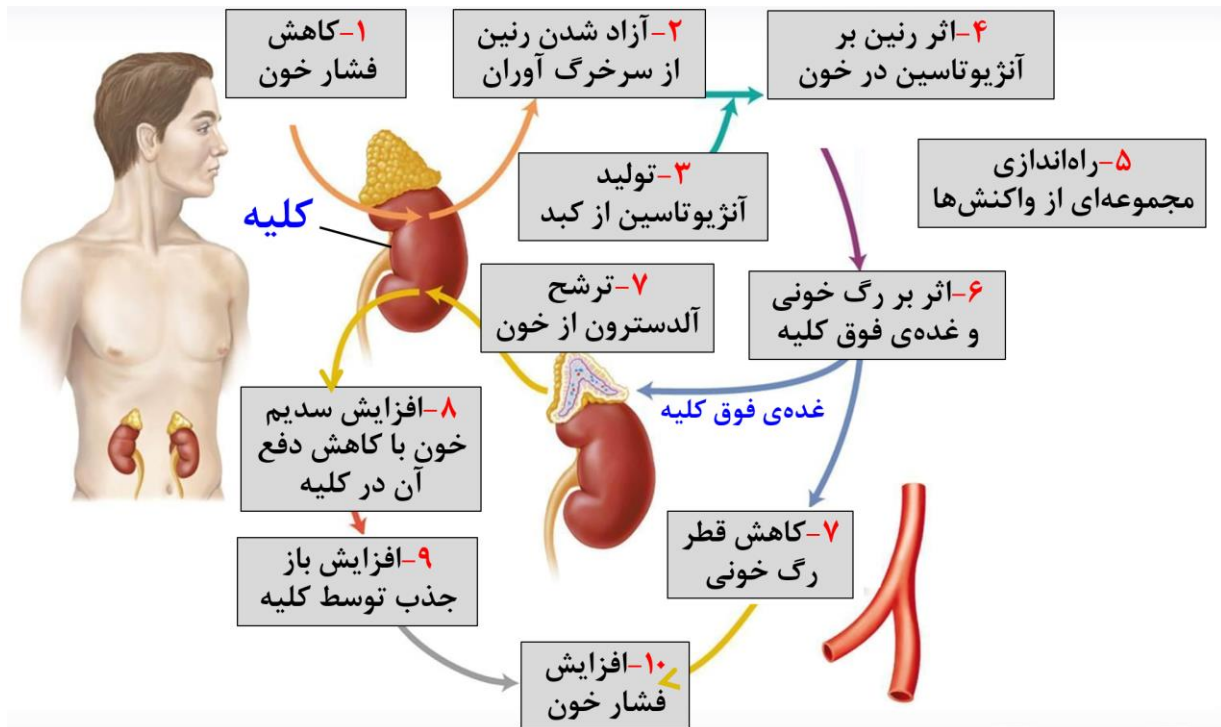
(گزینه «۲» صحیح است.)

اگر بنا به علی هورمون ضدادراری ترشح نشود، مقدار زیادی ادرار رقیق از بدن دفع می‌شود. چنین حالتی به دیابت بی مزه معروف است. مبتلایان به این بیماری احساس تشنگی می‌کنند و مجبورند مایعات زیادی بنوشند. این بیماری به علت برهمنزدن توازن آب و بون‌ها در بدن، نیازمند توجه جدی است.

هورمون ضدادراری \leftarrow دیابت بی مزه

آنژیم رنین \leftarrow خیز یا ادم

سازوکار دیگری نیز در تنظیم آب نقش دارد. در نتیجه کاهش مقدار آب خون و کاهش حجم آن، جریان خون یا فشار خون در سرخرگ آوران کاهش می‌یابد. در این وضعیت، از دیواره سرخرگ آوران آنژیمی به نام رنین به خون ترشح می‌شود. رنین با اثر بر یکی از پروتئین‌های خوناب به نام آنژیوتانسین و راهاندازی مجموعه‌ای از واکنش‌ها، باعث می‌شود از غده فوق کلیه، هورمون آلدوسترون ترشح شود. هورمون آلدوسترون با اثر بر کلیه‌ها بازجذب سدیم را باعث می‌شود. در نتیجه بازجذب سدیم، بازجذب آب هم در کلیه‌ها افزایش می‌یابد.



شکل ۲۳- تنظیم آب توسط سیستم رنین - آنژیوتانسین

نکته: انواع کُرپه در پارامسی:

- ۱- کُرپه غذایی که با آنزوستوز تشکیل می‌شود.
- ۲- کُرپه گوارشی که با ادغام کافنده تن (لیزوزوم) و کُرپه غذایی تشکیل می‌شود.
- ۳- کُرپه دفعی که با آگزوستوز مواد را دفع می‌کند.
- ۴- کُرپه انقباضی که آب و مواد دفعی را از منافذ موجود در غشاء دفع می‌کند.

تمرین ۶: جمله زیر با کدام مورد به درستی تکمیل می‌شود؟

هر نوع نفریدی قطعاً در دخالت دارد.

(الف) دفع مواد

(ب) تنظیم اسمزی

پاسخ: هیچ کدام، زیرا نفریدی می‌تواند علاوه بر دفع مواد یا تنظیم اسمزی هر دو مورد را با هم انجام دهد.

قست ۲۲: در پلاناریا پروتونفریدی

- ۱) در دفع آب و مواد نیتروژن دار نقش اصلی دارد.
- ۲) می‌تواند موادی را از مایعات درونی خارج یا وارد کند.
- ۳) حاوی یاخته‌های شعله‌ای تک‌هسته‌ای با چندین تازک است.
- ۴) شبکه‌ای از کانال‌هاست که هر کانال از طریق چند منفذ به خارج بدن راه دارد.

پاسخ: گزینه «۱» نادرست است، چون پروتونفریدی در دفع ماده نیتروژن دار نقش اصلی ندارد.

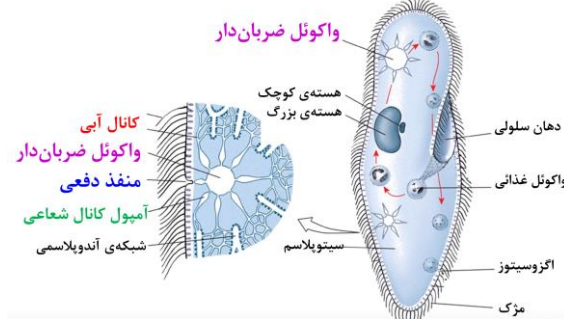
گزینه «۳» نادرست است، یاخته‌های شعله‌ای مژک‌دارند نه تازک.

گزینه «۴» نادرست است، از طریق یک منفذ دفع می‌شود.

گزینه «۲» صحیح است.

کفتار ۳: تنوع دفع و تنظیم اسمزی در جانداران**در تک‌یاخته‌ای‌ها**

در بسیاری از تک‌یاخته‌ای‌ها تنظیم اسمزی با کمک انتشار انجام می‌شود. ولی در برخی دیگر مانند پارامسی، آیی که در نتیجه اسمز وارد می‌شود به همراه مواد دفعی توسط گریچه‌های انقباضی دفع می‌شود (شکل ۲۴).

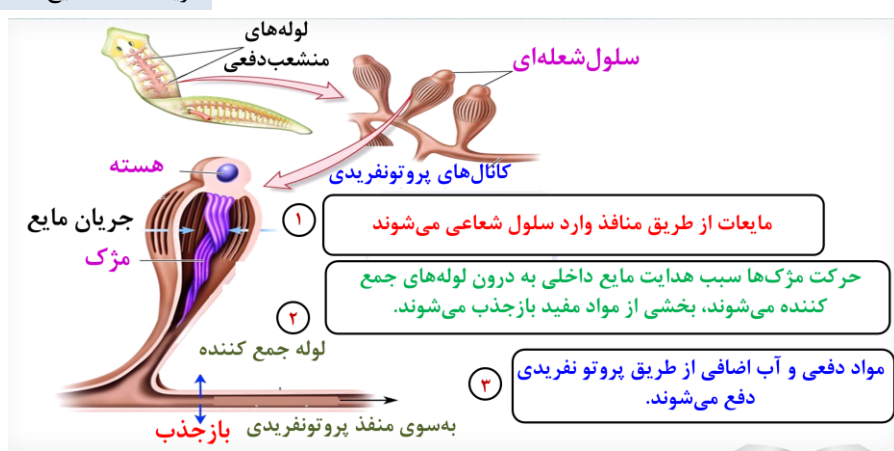


شکل ۲۴- واکوئل انقباضی در پارامسی

در بی‌مهرگان

نفریدی: بیشتر بی‌مهرگان دارای ساختار مشخصی برای دفع هستند. یکی از این ساختارها نفریدی است که برای دفع، تنظیم اسمزی یا هر دو مورد به کار می‌رود. نفریدی لوله‌ای است که با منفذ به بیرون باز می‌شود. نفریدی دو نوع است: پروتونفریدی و مانافریدی.

سامانه دفعی پروتونفریدی، شبکه‌ای از کانال‌هاست که از طریق منفذ دفعی به خارج بدن راه می‌یابند. سامانه دفعی در پلاناریا از نوع پروتونفریدی است، که کار اصلی آن، دفع آب اضافی است و بیشتر دفع نیتروژن، از طریق سطح بدن انجام می‌شود (شکل ۲۵). در طول کانال‌های پروتونفریدی، یاخته‌های شعله‌ای قرار دارند. مایعات بدن از فضای بین‌یاخته‌ای به یاخته‌های شعله‌ای وارد می‌شوند و ضربان مژه‌های این یاخته (که ظاهری شبیه شعله شمع دارند) مایعات را به کانال‌های دفعی هدایت، و از منفذ دفعی خارج می‌کند.



شکل ۲۵- پروتونفریدی در پلاناریا

تمرین ۶: درستی یا نادرستی جملات زیر را مشخص کنید.

(الف) در متانفریدی برخلاف پروتوونفریدی سلول مژکدار شرکت دارد.

(ب) متانفریدی برخلاف پروتوونفریدی به مثانه متصل است.

(پ) متانفریدی همانند نفرون می‌تواند خون گردش خون بسته را پالایش دهد.

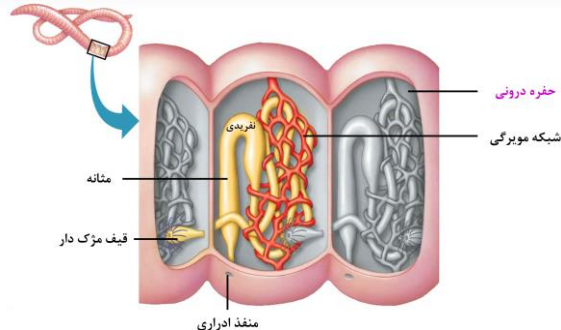
ب) درست

پاسخ: (الف) نادرست

ت) درست



نوع پیشرفته‌تر سامانه دفعی در بی‌مهرگان، متانفریدی است. متانفریدی لوله‌ای است که در جلو، قیف مژکدار و در نزدیک انتهای دهانه مثانه است که به منفذ ادراری در خارج از بدن ختم می‌شود. دهانه این قیف به طور مستقیم با مایعات بدن ارتباط دارد. بیشتر کرم‌های حلقوی (تنپیر کرم‌خاکی) و نرم‌تنان سامانه دفعی متانفریدی دارند. بدن کرم‌خاکی از حلقه‌هایی تشکیل شده که هر کدام، یک جفت متانفریدی دارند (شکل ۲۶).



شکل ۲۶- متانفریدی در کرم خاکی

قست ۲۳: در کرم خاکی

۱) در هر حلقه یک متانفریدی وجود دارد.

۲) مواد وارد شده به متانفریدی در هر حلقه از بدن در حلقة دیگر بدن به خون برミ‌گردند.

۳) هر متانفریدی مستقیماً با یک منفذ ادراری ارتباط دارد.

۴) همانند پلاناریا قیف مژکدار در ابتدای هر متانفریدی وجود دارد.

پاسخ: گزینه «۱» نادرست است، یک جفت متانفریدی گزینه «۳» نادرست است، با مثانه ارتباط دارد. گزینه «۴» نادرست است، چون پلاناریا متانفریدی ندارد (گزینه «۲» صحیح است).

تمرین ۷: درستی یا نادرستی جملات زیر را مشخص کنید.

(الف) هر جانور دارای حفره گوارشی، پروتوونفریدی دارد.

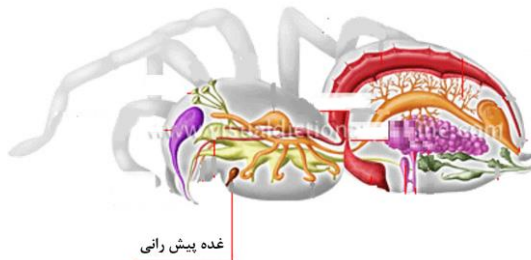
(ب) در عنکبوت ۳ جفت غده پیش‌رانی وجود دارد.

پاسخ: (الف) نادرست چون مرجانیان پروتوونفریدی ندارند.

ب) نادرست

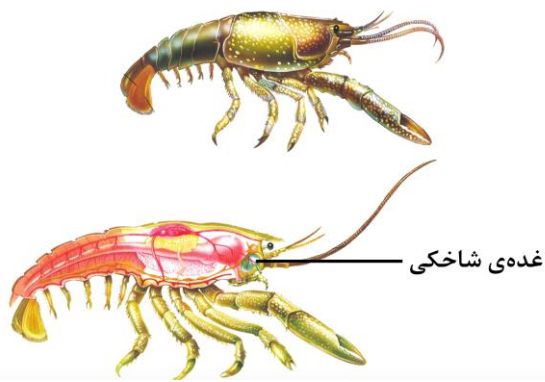


در عنکبوت‌ها کیسه‌های کروی مشاهده می‌شود که در محل اتصال پا به بدن قرار دارند و غدد پیش‌رانی نامیده می‌شوند.



شکل ۲۷- غده پیش رانی در عنکبوت

غدد شاخکی: در سختپوستان، مواد دفعی نیتروژن دار با انتشار ساده، از آبشش‌ها دفع می‌شوند. برخی از سختپوستان (مثل میگوها و خرچنگ‌ها) غدد شاخکی دارند (شکل ۲۸). مایعات دفعی، از حفره عمومی به این غده تراوosh و از منفذ دفعی نزدیک شاخک، دفع می‌شوند.



شکل ۲۸- غده شاخکی

حشرات: ۳ جفت پا	بندپایان
عنکبوتیان: ۴ جفت پا	
سختپوستان: ۵ جفت پا	
هزارپایان	

فصل ۵: تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد

تمرين ۸: با علامت + و - مشخص کنید کدام موارد در میگو دیده می شود؟

(ب) سلوم ()
 (الف) مویرگ ()
 (پ) غده پیش رانی ()
 (ت) تنفس نایدیس ()

پاسخ:

(الف) (-)
 (ب) (+)
 (پ) (-)

تمرين ۹: درستی یا نادرستی هر یک از جملات زیر را مشخص کنید.

(الف) هر جانور دارای لوله های مالپیگی، تنفس نایدیسی دارد.
 (ب) در لوله های مالپیگی برخلاف سامانه متابولیزی مواد باز جذب نمی شوند.
 (پ) ورود پتانسیم و کلر به درون لوله های مالپیگی با حرف **ATP** همراه است.

(ت) ورود اوریک اسید از مویرگ ها به درون لوله های مالپیگی از طریق فرایند ترشح است.

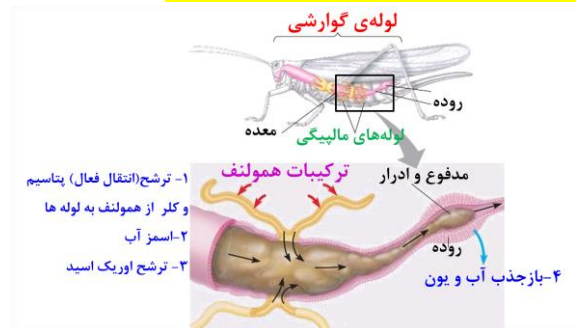
پاسخ: (الف) درست
 (ب) درست
 (پ) درست
 (ت) نادرست (حشرات مویرگ ندارند).

QUEST ۲۴: غدد راست روده ای در کوسه

۱) نمی تواند معادل غدد نمکی در پرنده باشد.
 ۲) نمی تواند معادل لوله های مالپیگی در ملخ باشد.
 ۳) می تواند همانند پروتونفریدی در پلاناریا غلظت نمک خون را تنظیم کند.
 ۴) می تواند همانند غدد شاخکی در خرچنگ غلظت نمک خون را تنظیم کند.

پاسخ: غدد راست روده ای می توانند همانند غدد شاخکی در خرچنگ در تنظیم غلظت خون نقش داشته باشند.
 (گزینه ۴) صحیح است.

لوله های مالپیگی: حشرات سامانه دفعی متصل به روده به نام لوله های مالپیگی دارند (شکل ۲۹). یون های پتانسیم و کلر از همولنف به لوله های مالپیگی ترشح و در پی آن آب از طریق اسمزی وارد این لوله ها می شود. سپس اوریک اسید به لوله ها ترشح می شود. محتوای لوله های مالپیگی به روده، تخلیه و با عبور مایعات در روده، آب و یون ها باز جذب می شوند. اوریک اسید از طریق روده به همراه مواد دفعی دستگاه گوارش دفع می شود.



شکل ۲۹- لوله های مالپیگی

در مهره داران

انواعی از راه کارها در مهره داران برای مقابله با مسائل تنظیم اسمزی وجود دارد و بیشتر آن ها سازگاری هایی در دستگاه ادراری است. همه مهره داران کلیه دارند که ساختار متفاوت، ولی عملکرد مشابهی در میان آن ها دارد. مهره داران همچنین سیستم گردش خون بسته دارند که خون در آن تحت فشار است. این فشار، خون را از غشاها به کلیه ها تراویش می کند.

ماهیان غضروفی (مثل کوسه ها و سفرمه ای ها) علاوه بر کلیه ها، دارای غدد راست روده ای هستند که محلول نمک (سدیم کلرید) بسیار غلیظ را به روده ترشح می کنند.



شکل ۳۰- کلیه و غده های راست روده ای در کوسه

در ماهیان آب شیرین، فشار اسمزی مایعات بدن از آب بیشتر است. بنابراین آب می تواند وارد بدن شود (شکل ۳۱). برای مقابله با چنین مشکلی، ماهیان آب شیرین عموماً آب زیادی نمی نوشند (باز و بسته شدن دهان در ماهی قرمز تنها به منظور عبور آب و تبادل گازها در آبشش هاست). همچنین بدن آن ها با ماده

QUEST ۲۵: ماهی آب‌شیرین برخلاف ماهی آب‌شور

- ۱) آبشنش - بدون صرف **ATP** یون‌ها را جذب می‌کند.
- ۲) بدن - نفوذپذیری بیشتری به آب دارد.
- ۳) کلیه - ادرار غلیظتری دفع می‌کنند.
- ۴) فشار اسمزی مایع بین‌اخته‌ای - نسبت به محیط بیشتر است.

پاسخ: فشار اسمزی مایعات بدن در ماهی آب شیرین برخلاف ماهی آب شور نسبت به محیط بیشتر است. (گزینه ۴) صحیح است).

EXERCISE ۱۰: جاهای خالی را با کلمات مناسب داخل پرانتز پر کنید:

- (الف) کلیه دوزیستان مشابه ماهیان (آب شیرین - آب شور) است.
- (ب) دوزیستان (برخلاف - همانند) کرم‌خاکی مثانه دارند.
- (پ) در مثانه دوزیستان (برخلاف - همانند) انسان بازجذب آب به خون صورت (می‌گیرد - نمی‌گیرد).

پاسخ:

- (الف) آب شیرین
- (ب) همانند
- (پ) برخلاف - می‌گیرد

مخطا پوشیده شده است که مانع ورود آب به بدن می‌شود. جذب نمک و یون‌ها با انتقال فعال از آبیش‌هاست. این ماهی‌ها حجم

زیادی از آب را به صورت ادرار رقیق دفع می‌کنند.

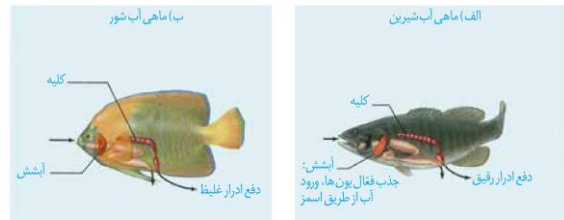
در ماهیان دریایی فشار اسمزی مایعات بدن کمتر از آب دریاست.

آب، تمایل به خروج از بدن دارد. برای جبران، ماهیان دریایی مقدار

زیادی آب می‌نوشند. در این ماهیان برخی از یون‌ها از طریق

باخته‌های آب‌شش و برخی، توسط کلیه به صورت ادرار غلیظ دفع

می‌شوند.

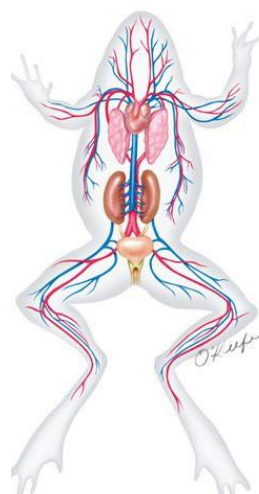


شکل ۳۱- تنظیم آب در ماهیان آب شیرین و آب شور

ماهی	فشار اسمزی مایعات بدن نسبت به محیط	نوسیدن آب	نفوذپذیری بدن به آب	دفع آب
آب شیرین	بیشتر	کم	از طریق انتقال فعال از آبشنش‌ها	بیشتر به صورت ادرار رقیق
آب شور	کمتر	زیاد	از طریق آبشنش‌ها و کلیه	دفع از طریق ادرار غلیظ تا حدودی زیادتر

جدول ۲- تنظیم آب در ماهیان آب شیرین و آب شور

کلیه دوزیستان مشابه ماهیان آب شیرین است. مثانه این جانوران محل ذخیره آب و یون‌های است. به هنگام خشک شدن محیط، دفع ادرار کم، و مثانه برای ذخیره بیشتر آب بزرگ‌تر می‌شود و سپس بازجذب آب از مثانه به خون افزایش پیدا می‌کند.



شکل ۳۲- دستگاه دفع ادرار در قورباغه

فصل ۵: تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد

تمرين ۱۱: درستی یا نادرستی هر یک از جملات زیر را مشخص کنید.

(الف) هر جانوری که گردش خون مضاعف را دارد دارای پیچیده‌ترین شکل کلیه است.

(ب) ساختار کلیه در خزندگان و پرندگان مشابه است.

(پ) هر جانور دارای غده نمکی دارای کیسه‌های هوادار است.

پاسخ: (الف) برای دوزیستان درست نیست.

(ب) درست

(پ) برای خزندگان درست نیست.



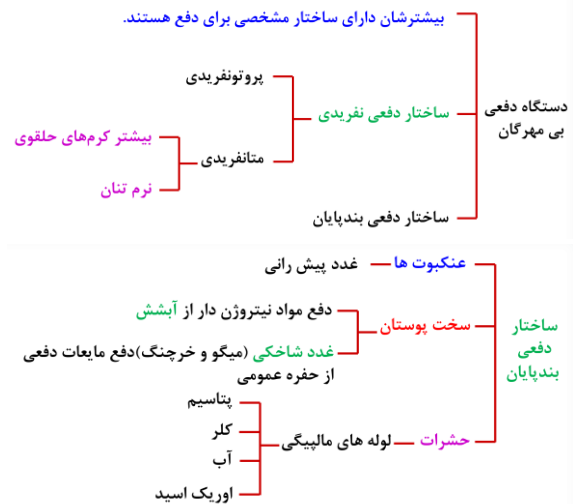
تمرين ۱۲: به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.

(الف) غده‌های نمکی در کدام بخش از بدن جای دارد؟

(ب) به هنگام خشک شدن محیط، مثانه دوزیستان بزرگ می‌شود یا کوچک؟

پاسخ: (الف) در چشم یا زبان

(ب) بزرگ



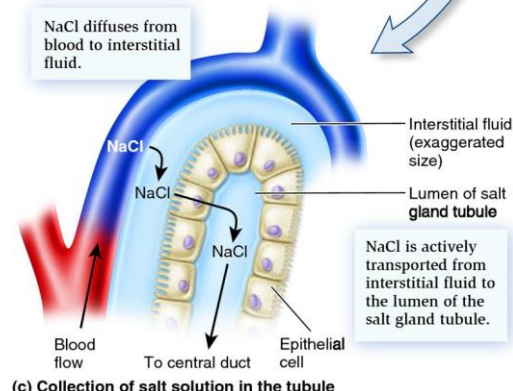
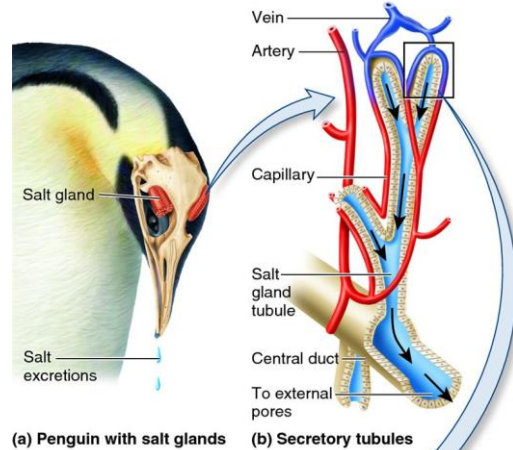
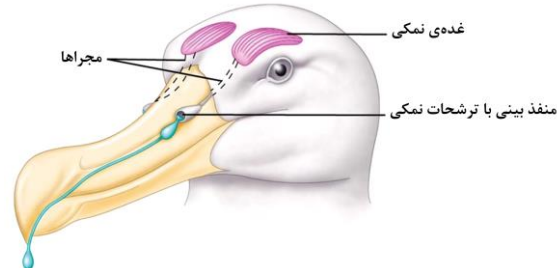
خرندگان، پرندگان و پستانداران، پیچیده‌ترین شکل کلیه را دارند که متناسب با واپاپیش تعادل اسمزی مایعات بدن آن‌هاست.

ساختار کلیه در خزندگان و پرندگان مشابه است و توانمندی

بازجذب آب زیادی دارد. برخی از خزندگان و پرندگان دریابی و

بیابانی که آب دریا یا غذای نمکدار مصرف می‌کنند می‌توانند نمک اضافه را از طریق غدد نمکی چشم یا زبان، به صورت قطره‌های

غلیظ دفع کنند (شکل ۳۳).



شکل ۳۳- غدد نمکی