

تاریخ آزمون: زمان برگزاری: ۱۸ دقیقه



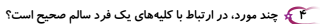
نام و نام خانوادگی:

نام آزمون: درس ۵

- 🚺 🖈 کدام گزینه صحیح است؟(با تغییر)
- 🐽 نوعی مادهٔ دفعی نیتروژندار حاصل از سوخت و ساز نوکلئیک اسیدها، می تواند با رسوب در کلیهها، منجر به بیماری التهابی نقرس شود.
  - نوعی اندام گوارشی سازندهٔ صفرا، می تواند آمونیاک را از طریق ترکیب آن با کربن دی اکسید به اوریک اسید تبدیل کند.
    - در زمان افزایش فشار اسمزی خوناب، تحریک مرکز تشنگی باعث ترشح نوعی هورمون از غده زیرنهنج میشود.
      - با افزایش بیش از حد عامل انتقال دهندهٔ پنیسیلین در خوناب، احتمال بروز ادم کاهش مییابد.
        - ۲ در انسان سالم و بالغ، .....
      - افزایش فشار خون می تواند منجر به افزایش صرف انرژی در یاختههای پوششی مکعبی گردیزه گردد.
        - افزایش میزان تراوش کلیوی می تواند ناشی از افزایش قطر سرخرگ وابران باشد.
        - 🙌 کاهش دفع مواد از مویرگهای دور لولهای میتواند به دلیل مسدود شدن شکاف تراوشی باشد.
      - 📦 کاهش مقدار مواد بازجذب شده در لولهٔ پیچ خوردهٔ نزدیک، می تواند ناشی از افزایش ریزپرزها باشد.
        - 🎢 چند مورد از موارد زیر صحیح است؟
          - است. A: محل قرار گیری کلافک است.
          - ا: شامل سه بخش قشری، مرکزی و لنگچهB
            - محل تولید ادرار و ورود آن به میزنای:C
              - 1
              - ۳ 🕦

۲ 🕦

کے صفر



الف – در پی حضور نوعی ترکیب شیمیایی در خون، از حجم ادرار وارد شده به مثانه کاسته میشود.

ب - سرخرگ آوران در اطراف بخشهای مختلف گردیزه (نفرون) منشعب میشود.

ج – نوعی ترشح درون ریز به طور حتم بر دومین مرحلهٔ ساخت ادرار تأثیر گذار است.

د - به محض ورود مواد به اولین بخش گردیزه (نفرون) فرایند بازجذب آغاز میشود.

۴ مورد ۴

۳ مورد

۲ مورد

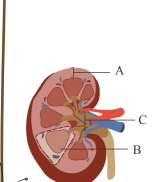
۱ مورد

🔕 کدام مورد، عبارت زیر را به درستی تکمیل نمیکند؟

«در...... یک انسان سالم و طبیعی،..... است.»

- 🕥 محل انشعاب آئورت در نواحی مجاور لگن- از نمای روبهرو ادامهٔ سرخرگ آئورت، نسبت به بزرگ سیاهرگ زیرین جلوتر
  - نزدیکی کلیههای قطر مجرای میزنای از بخشهای پایینی کم تر
    - ناف کلیه- سرخرگ کلیه بالاتر از میزنای 🙌
  - نزدیکی کلیههای- طول سیاهرگ کلیه راست نسبت به سیاهرگ کلیوی چپ، کوتاهتر









- 🜮 به طور معمول، هر شبکهٔ مویر گی موجود در ارتباط با گردیزه (نفرون)ها،.....
  - . متصل به هموگلوبین را در حین عبور خون از خود به طور قابل توجهی تغییر می دهد  $O_{\gamma}$  غلظت  $O_{\gamma}$ 
    - ون روشن را از طریق یک سرخرگ آوران دریافت میکند
      - در دو انتهای خود، به سرخرگ و سیاهرگ متصل میباشد.
    - دارای مقدار زیادی  $O_{\mathsf{r}}$  به صورت ترکیب با هموگلوبین است.
    - ¥ کدام گزینه، عبارت مقابل را نادرست تکمیل می کند؟

- شبکهٔ مویر گی مغز استخوان، همانند درصد حجمی یاختههای خونی ممکن است بیشتر از ۴۵ درصد شود.
  - شبکهٔ مویرگی آبشش ماهی، همانند- دو رگ با بافت ماهیچه ای زیاد شبکهٔ مویرگی را احاطه میکنند.
- 📦 شبکهٔ مویر گی موجود در کبد، برخلاف فقط خون دارای اکسیژن کم و دی اکسید کربن زیاد، به شبکه وارد میشود.
  - شبکهٔ مویرگی پرز روده، برخلاف مویرگ لنفی توسط این شبکه احاطه شده است.
  - 🗚 بیشترین ترکیب موجود در ادرار، ترکیبی ............ است که همانند .....
    - نیتروژن دار فراوان ترین مادهٔ دفعی آلی در ادرار بازجذب نمی شود.
    - نیتروژن دار مادهای که از کراتین فسفات تولید می شود؛ با صرف انرژی ترشح می شود.
  - بدون نیتروژن مادهٔ دفعی نیتروژن داری که انحلال پذیری زیادی در آب ندارد؛ تراوش نمی شود.
  - بدون نیتروژن نوعی مادهٔ دفعی نیتروژن دار معدنی، می تواند طی واکنش(هایی) آنزیمی با  $CO_{
    m Y}$  تر کیب شود.
    - 🤏 در دستگاه ادراری فردی سالم، بلافاصله پس از ............. قطعاً ............ میشود.
      - ورکت ادرار در میزنای توسط حرکات کرمی عبور ادرار از دریچهٔ ابتدای مثانه، ممکن میرد در ایرود ایر
        - تحریک عضلهٔ مثانه توسط پیام عصبی ادرار از مثانه به میزراه، وارد
        - باز شدن بندازهٔ داخلی میزراه ادرار پس از عبور از میزراه، از بدن دفع
          - ورود ادرار به مثانه انعكاس تخليهٔ ادرار، فعال
            - 🕡 🖈 کدام عبارت زیر، نادرست است؟
- 🥡 حرکات کرمی ماهیچههای دیواره میزنای همانند دیواره مری، در جلو راندن مواد موجود درون خود نقش مهمی دارد.
- 🥡 از میان سرخرگهای اطراف گلومرول، رگی که خون بهر بالاتری داشته باشد، به شبکهٔ مویرگی دوم متصل میباشد.
- 🙌 جهت جریان خون در مویرگ احاطه کنندهٔ بخش بالا روی قوس هنله، هم جهت با جریان ادرار در لولهٔ جمع کننده میباشد.
- 📦 هر بخشی در کلیه انسان که در بازجذب برخی مواد از ادرار نقش دارد، در اطراف خود دارای شبکهای از مویرگهای خونی دور لولهای است.
  - 🚺 هر مادهٔ زائد نیتروژنداری که بر اثر سوخت و ساز .............. ایجاد میشود، در ........... نقش دارد.
    - واحدهای سازندهٔ پروتئینها تشکیل فراوانترین مادهٔ آلی ادرار
    - مادهٔ وراثتی یاخته افزایش رسوب بلورها در محل اتصال دو استخوان به هم
    - واحدهای سازنده پروتئین هنگام انباشت، در ایجاد حالت پایدار محیط درونی بدن انسان
    - در یاختههای ماهیچهای افزایش مصرف انرژی زیستی هنگام انجام اولین مرحله تشکیل ادرار 📦









۱۲ کدام گزینه، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل میکند؟

- خزندگان بیابانی نمک اضافه را به صورت قطرات غلیظ از طریق مجاری غدد برون یز از بدن خود دفع می کنند.
- ۱۲۵ های پشت آبی سازوکارهای تهویهای می تواند جریان پیوستهٔ هوا را در مجاورت سطوح تنفسی آنها قرار دهد.
- ورباغههای بالغ تلمبهای ماهیچهای با فشار زیاد، خون را در مسیر گردش خون عمومی به جریان درمی آورد.
- 📦 ماهیهای غضروفی یاختههای حفرات قلب آنها، توسط خون روشن خارج شده از حفرات قلب تغذیه میشوند.
- 🗥 کدام گزینه، دربارهٔ همهٔ جانورانی درست است که بین خون و مایع بین یاختهای آنها، جدایی وجود دارد؟
- 🕦 بخشی از گوارش مواد غذایی درون معدهٔ آنها انجام میشود.
- ᢇ در درون بدن آنها، ساختارهای تنفسی ویژهای به وجود نیامده است. 🛚 🐑 در اطراف سامانهٔ دفعی آنها شبکهٔ مویرگی مشاهده می شود.
- خون pH خون، کلیهها ....... را دفع میکنند. و باز جذب ...... کاهش میدهند و با کاهش pH خون ............. در هنگام افزایش pH خون، کلیهها ............... کاهش میدهند.

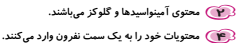
یون هیدروژن – یون هیدروژن – بیکربنات – بیکربنات

- 📆 يون هيدروژن بيكربنات بيكربنات يون هيدروژن
- بیکربنات بیکربنات یون هیدروژن یون هیدروژن بیکربنات (چ) بیکربنات یون هیدروژن یون هیدروژن بیکربنات
  - 🗚 کدام گزینه، عبارت مقابل را بهدرستی تکمیل میکند؟ «در جانور دارای ............. جانور دارای .................
    - 🚺 سامانهٔ گردش آب، همانند حفرهٔ گوارشی، مسیر عبور مواد همراه یکطرفه است.
    - 🕐 سامانهٔ گردش آب، برخلاف حفرهٔ گوارشی، گوارش درونسلولی مواد غذایی مشاهده میشود.
    - 📦 تنفس نایدیسی، برخلاف کمانهای رگی، دستگاه گردش خون در انتقال گازهای تنفسی نقشی ندارد.
    - 📦 سامانهٔ گردش باز، همانند گردش خون بسته، تبادل مواد بین یاختهها و مایع میانبافتی از طریق مویرگها انجام میشود.
      - ۱۶ کدام عبارت، در ارتباط با «کلیههای یک فرد سالم» نادرست است؟(با تغییر)
      - با حضور نوعی ترکیب شیمیایی در خون، از حجم ادرار واردشده به مثانه کاسته میشود.
      - (نفرون) یافت میشود. که وابران در اطراف لولههای پیچخوردهٔ گردیزه (نفرون) یافت میشود.
        - سرکیب شیمیایی ادرار اطلاعاتی را دربارهٔ وضعیت درونی بدن فراهم میکند.
          - 📻 به محض ورود مواد به اولین بخش گردیزه فرایند بازجذب آغاز میشود.
            - 🚺 🖈 کدام گزینه صحیح است؟ (با تغییر)
    - 👔 نوعی مادهٔ دفعی نیتروژندار که انحلال پذیری زیادی ندارد، میتواند با رسوب در کلیهها، منجر به بیماری التهابی نقرس شود.
      - نوعی اندام گوارشی سازندهٔ صفرا، می تواند آمونیاک را از طریق ترکیب آن با کربن دی اکسید به اوریک اسید تبدیل کند.
        - در زمان افزایش فشار اسمزی خوناب، تحریک مرکز تشنگی باعث ترشح نوعی هورمون از غده زیرنهنج میشود.
          - با افزایش بیش از حد عامل انتقال دهندهٔ پنیسیلین در خوناب، احتمال بروز ادم کاهش مییابد.
            - 🗚 کدام گزینه عبارت زیر را به نادرستی تکمیل مینماید؟

در کلیههای انسان، کلافک .....

- در یکی از سه بخش ساختار درونی کلیه، قرار دارند.
- 🙌 متشکل از مویر گهای سرخر گی و سیاهر گی میباشند.











۱۹ کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل میکند؟(با تغییر)

«در مورد هر عامل محافظت كننده از كليهٔ انسان كه....... مى توان گفت..........»

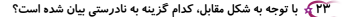
- 👔 مانع از نفوذ میکروبها به کلیه می شود در حفاظت از غدد تضعیف کنندهٔ سیستم ایمنی بدن دارای نقش است.
- 📦 اندازهٔ آن در دیابت شیرین کاهش پیدا می کند- کاهش مقدار آن قطعاً منجر به افتادگی نسبی کلیهها می شوند.
- در حفاظت از یاختههای کلیه در مقابل میکروبها نقش دارد– دارای یاختههای ترشح کنندهٔ پروتئین کلاژن میباشد.
- و می تواند در حفاظت از کبد و طحال نیز نقش داشته باشد قطعاً دارای یاختههای تک هستهای متعلق به بافت پیوندی هستند.
  - و الله السان سالم تعداد ........ با تعداد ...... برابر نیست.
- \_\_\_\_\_ سرخرگهای آوران – سرخرگهای وابران
- سے مجاری جمع کنندهٔ ادرار گردیزهها

کلافکها – شبکههای دورلولهای

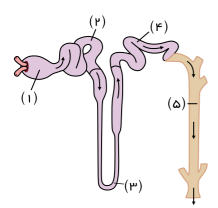
📦 لپها – هرمها

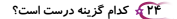
۲۱ با توجه به شکل مقابل، کدام گزینه به نادرستی ذکر شده است؟

- ایختههای (۲)، رشتههای کوتاه و پامانند فراوانی ایجاد میکنند.
  - رگ (۱) دارای بخشی از مواد قابل ترشح به درون نفرون میباشد.
- یاختههای (۳)، دومین مانع ممانعت کننده از تراوش پروتئینها به درون نفرون است.
  - یاختههای موجود در بخش (۴)، باز جذب مواد را در لولهٔ پیچخورده آغاز میکنند.
    - ۲۲ در ماهیان آب شیرین ....... ماهیان آب شور .....
    - همانند حجم ادرار خروجی از بدن زیاد و میزان دفع یون ادرار، کم است.
- برخلاف آبششها، نمک و یونها را دفع میکنند و آب در بدن جانور حفظ میشود.
- همانند آبششها با انتقال فعال یونها را جذب می کنند و از راه ادرار یون دفع نمیشود.
  - برخلاف حجم آب خروجی از طریق ادرار زیاد میباشد.



- قسمت ۴ همانند قسمت ۳ با شبکهٔ مویرگی دوم در ارتباط است.
- 📦 قسمت ۱ برخلاف قسمت ۵ با داخلی ترین بخش کلیه در ارتباط نیست.
- سمت ۲ همانند قسمت ۴ فاقد هر گونه سیاهرگ در اطراف خود میباشند.
- و قسمت ۳ برخلاف قسمت ۲ خون را دیر تر از شبکهٔ مویر گی دریافت می کند.





- 🥡 جریان مواد در تمام مویرگهای موجود در بخش قشری و مرکزی کلیه بهصورت یکطرفه میباشد.
  - اطراف بخشهای لولهمانند گردیزهها فقط خون روشن در جریان است.
  - 📦 هر رگی که به ابتدای نفرونها وارد میشود نوعی مویرگ منفذدار محسوب میشود.
    - ودوسیتها با ایجاد شکافهای تراوشی، باعث تسهیل انتقال مواد شدهاند.











- ۲۵ کلیهٔ چپ انسان بالغ .....
  - توسط دو دنده محافظت می شود.
- در جلوی ناحیه شکمی واقع شده است و نسبت به کلیه راست بزرگ تر است
  - نسبت به کلیهٔ راست به مثانه نزدیک تر است
  - دارای پردهای شفاف از جنس بافت پوششی در اطراف خود میباشد
- - اقد شبکهٔ مویرگی فاقد شبکهٔ مویرگی دارای دستگاه اختصاصی برای گردش مواد
    - فاقد كليه 📦 دارای آبشش
      - ٢٧ 🖈 در ماهيان ......قطعاً .....
      - آب شیرین فشار اسمزی مایعات بدن از محیط کمتر است.
      - نمک بسیار غلیظ را به روده ترشح می کنند. کفیرونی کلیه ها محلول نمک بسیار غلیظ را به روده ترشح می کنند.
        - ۲۸ 🚽 کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟
      - «هر جانوری که در دستگاه گردش مواد خود، ........... می تواند ...........»
- 👔 خون تیره را از قلب عبور میدهد خون را به کمک سرخرگ به اندام تنفسی وارد و با سرخرگ از آن خارج میکند.
  - و قلبی با یک بطن دارد خون دارای اکسیژن را بهصورت یکباره به مویرگهای همهٔ اندامها بفرستد.
    - 📦 فاقد شبکهٔ مویرگی است مایعی به نام همولنف را مستقیماً به فضای بین یاختههای بدن وارد کند.
      - 📦 مایعی برای جابهجایی مواد دارد فشار اسمزی مایع اطراف یاختههای خود را تنظیم کند.
- ฬ چند مورد دربارهٔ «اندام مرتبط با لولهٔ گوارش که توانایی تبدیل نوعی مادهٔ معدنی کربندار به مادهٔ آلی را دارد»، صحیح است؟
  - الف) آهن آزادشدهٔ حاصل از تخریب یاختههای خونی آسیبدیده و مرده توسط ماکروفاژها، میتواند درون آن ذخیره شود.
  - ب) پس از خوردن غذا، میزان جریان خون دستگاه گوارش افزایش می یابد و مواد مغذی جذبشده، به این اندام منتقل میشود.
- ج) با استفاده از یاخته های حاوی آنزیم درون خود، نوعی ماده تولید می کند که در میزان ورود چربی به محیط داخلی بدن نقش دارد.
- د) در دوران جنینی می تواند با مصرف آهن و فولیک اسید، در تولید یاخته های خونی که از دو طرف، حالت فرورفته دارند، نقش داشته باشد.
  - ۴ 🕦 1
    - 💞 کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی تکمیل میکند؟
    - «در كليهٔ انسان سالم، هر بخش لولهاى شكل گرديزه .......... بخش قيفى شكل گرديزه، الزاماً ...............»
      - همانند با خون روشن سرخرگ به تبادل مواد میپردازد.
        - همانند در ارتباط با شبکهٔ مویرگی قرار دارد.
  - 🙌 برخلاف در تمام طول خود دارای پیچخوردگی است.

آب شیرین – حجم زیادی از آب بهصورت ادرار رقیق دفع میشود.

دریایی – بسیاری از یونها توسط کلیه بهصورت ادرار غلیظ دفع میشود.

برخلاف - بهطور کامل در بخش قشری کلیه قرار دارد.









ا 🕏 گزینه ۴ بررسی گزینهها:

گزینهٔ ۱۰: دقت کنید نقرس در اثر رسوب اوریک اسید در مفاصل است.

. از ترکیب  $CO_{
m r}$  و  $NH_{
m w}$ ، اوره بوجود می آید نه اوریک اسید  $CO_{
m r}$  اسید.

گزینهٔ ۳۱،: دقت کنید در اثر تحریک گیرندههای اسمزی، دو اتفاق رخ میدهد: تحریک مرکز تشنگی و ترشح هورمون ضدادراری از غدهٔ زیرمغزی پسین.

گزینهٔ ۴۰، افزایش آلبومین خوناب، باعث افزایش فشار اسمزی خوناب میشود؛ در نتیجه احتمال ادم کاهش مییابد.

🔭 گزینه 🚺 افزایش فشارخون میتواند منجر به افزایش تراوش شود که در این حالت مواد مفید بیشتری از مویرگ خارج میشوند که در طی فرایند بازجذب این مواد مفید با صرف انرژی باید به خون بر گردند.

رد سایر گزینهها:

گزینهٔ ۲) افزایش قطر آوران سبب افزایش تراوش میشود.

گزینهٔ ۳) شکاف تراوشی در شبکه مویر گی اول حضور دارد.

گزینهٔ ۴) افزایش ریز پرزها در لوله پیچ خورده نزدیک سبب افزایش بازجذب میشود.

۳ 🏂 گزینه ۱ 🌎 فقط مورد اول صحیح است.

مورد اول) A: بخش قشری، محل قرار گیری کلافک است.

مورد دوم) B: لپ کلیه، (شامل هرم کلیه، بخش قشری اطراف و بالای آن، قسمتی از ستونهای کلیه در هر دو طرف هرم کلیه میباشد که لنگچه را شامل نمیشود.

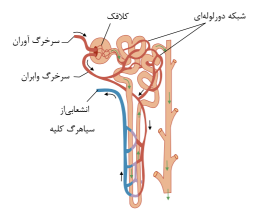
مورد سوم) C: لنگچه، محل جمع آوری ادرار تولید شده در سایر بخشها و انتقال آنها به میزنای است و نقشی در تولید ادرار ندارد.

۴ گزینه ۲ موارد (الف) و (ج) درست هستند.

مورد الف) منظور از ترکیب شیمیایی در خون که سبب کاهش حجم ادرار وارد شده به مثانه می شود هورمون ضد ادراری میباشد.

این هورمون (ADH) در هیپوتالاموس تولید و از غدهٔ زیر مغزی پسین ترشح میشود که با اثر بر کلیهها، باز جذب آب در لولههای ادراری را افزایش میدهد و حجم ادرار وارد شده به مثانه را کاهش میدهد.

مورد ب) سرخرگ آوران فقط وارد کلافک (کپسول بومن) میشود و سرخرگی که از این کپسول خارج و سبب ایجاد شبکهٔ مویرگی دور لولهای میشود، وابران نام دارد. به شکل زیر دقت



مورد ج) منظور مورد (ج) از دومین مرحلهٔ ساخت ادرار، مرحلهٔ بازجذب است. هورمون آلدوسترون از غدهٔ فوق کلیه به درون خون ترشح میشود. (غدهٔ درونریز) و با اثر بر کلیهها، بازجذب (مرحلهٔ دوم تشکیل ادرار) سدیم را باعث می شود. در نتیجهٔ بازجذب سدیم، بازجذب آب هم در کلیه ها افزایش می یابد.

مورد د) اولین بخش گردیزه، کپسول بومن است و در این قسمت فقط تراوش انجام میشود و هیچ بازجذب و ترشحی انجام نمیشود و بازجذب زمانی آغاز میشود که مواد تراوش شده به لولهٔ پیچخوردهٔ نزدیک وارد میشود.





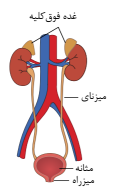


۵ 🖈 گزینه ۲

ضخامت میزنای در بخشهای ابتدایی (نزدیک کلیه) بیشتر از قسمتهای انتهایی است.

بررسی گزینهها:

گزینهٔ ۱ و ۳ و ۴ با توجه به شکل مقابل روبرو این گزینهها درست هستند.



۶ گزینه ۴ و را رتباط با نفرونها، دو شبکهٔ مویر گی وجود دارد؛ کلافک (گلومرول) و شبکهٔ دور لولهای، که در هر دو، مقادیر زیادی از  $O_{
m r}$  در ترکیب با هموگلوبین وجود دارد. بنابراین دو شبکه (به جز سمت نزولی ) شبکههای سرخرگی هستند.

بررسی سایر گزینهها:

۱) در کلافک (گلومرول)، غلظت  $O_{
m p}$  متصل به همو گلوبین تغییر قابل توجهی ندارد.

۲) تنها گلومرول، خون خود را از سرخرگ آوران دریافت میکند.

۳) گلومرول به سرخرگ آوران و وابران متصل بوده و اتصالی با سیاهرگ ندارد.

۷ کونینه ۳ خونی که به کبد وارد میشود از دو رگ مختلف منشأ میگیرد: ۱- سیاهرگ باب کبدی ۲- سرخرگ منشأ گرفته از آئورت که به کبد خونرسانی میکند. این سرخرگ دارای اکسیژن زیاد و دیاکسیدکربن کم تر است.

۸ گزینه ۴ در حدود ۹۵ درصد ادرار را آب تشکیل می دهد. بنابراین بیشترین ترکیب تشکیل دهندهٔ ادرار، آب  $(H_{
m t}O)$  است که فاقد نیتروژن می باشد. کبد، آمونیاک را از طریق ترکیب آن با کربن دی اکسید به اوره تبدیل می کند. آب هم توسط آنزیم کربنیک انیدراز با  $(CO_{
m t}O)$  ترکیب و کربنیک اسید تولید کند.

بررسی سایر گزینه ها:

گزینهٔ ۱۰: آب ترکیبی بدون نیتروژن است و بازجذب می شود. ضمناً فراوان ترین مادهٔ دفعی آلی در ادرار، اوره است.

گزینهٔ ۲۰: آب ترکیبی بدون نیتروژن است. آب با فرایند تراوش و بدون صرف انرژی وارد نفرون می شود.

گزینهٔ ۳۰: اوریکاسید، مادهٔ دفعی نیتروژن داری است که انحلال پذیری زیادی در آب ندارد و همانند آب هر دو تراوش میشوند.

۹ گزینه ۱ حرکات کرمی ماهیچه صاف دیوارهٔ میزنای، ادرار را در طول میزنای به پیش رانده و ادرار، پس از عبور از دریچهٔ ابتدای مثانه، در مثانه تجمع مییابد. بررسی سایر گزینهها:

گزینهٔ ۲۰: در طی انعکاس تخلیهٔ ادرار، نخاع توسط پیام عصبی، ماهیچهٔ مثانه را منقبض میکند، اما بلافاصله پس از انقباض آن، ادرار مثانه به میزراه تخلیه نمیشود. با افزایش یافتن این انقباضات در مثانه، ادرار وارد میزراه میشود.

گزینهٔ ۳۰، پس از بندارهٔ داخلی میزراه، ادرار برای دفع از بدن، باید از بندارهٔ خارجی نیز عبور کند. در افراد بالغ و سالم، پس از عبور ادرار از بندازهٔ داخلی، دفع ادرار از بدن به طور ارادی توسط بندازهٔ خارجی مهار شود.

گزینهٔ ۴۰: چنانچه حجم ادرار در مثانه، از حجم مشخصی بالاتر رود، (نه بلافاصله پس از ورود ادرار به مثانه) تحریک گیرندههای کششی دیوارهٔ مثانه، انعکاس تخلیهٔ ادرار را راهاندازی میکند.

ه کی گزینه ۴ گزینههای شمارهٔ ۱ و ۲ و ۳ صحیح میباشد ولی گزینهٔ شمارهٔ ۴ ذکر شده هر بخشی در کلیه که باز جذب صورت می گیرد که شامل لولههای جمع کننده ادرار هم می شود. طبق شکل کتاب در اطراف لولههای جمع کنندهٔ ادرار شبکه مویر گی دور لولهای وجود ندارد.

۱۱ که گزینه ۱ واحدهای سازندهٔ پروتئین، آمینواسید است. آمینواسیدها در صورتی که در سوخت و ساز مصرف شوند، آمونیاک تولید میکنند. یاختههای کبدی با مصرف کربندیاکسید و ترکیب آن با آمونیاک، اوره که فراوانترین مادهٔ آلی ادرار است را تولید میکند.

بررسی سایر گزینهها:

گزینهٔ ۲۰: مادهٔ وراثتی، DNA (دئوکسی ریبونوکلئیک اسید) است. رسوب بلور مربوط به اوریکاسید میباشد. ممکن است از سوخت و ساز نوکلئیکاسید، آمونیاک تولید شود که بلور تشکیل نمیدهد.

گزینهٔ ۳۰،: حالت پایدار محیط درونی، هومئوستازی است. هومئوستازی در شرایطی که آمونیاک انباشه شود به هم میخورد.

گزینهٔ ۴۰٪: اولین مرحله تشکیل ادرار تراوش است. عمل تراوش به انرژی زیستی نیاز ندارد.

۱۲ 🖈 گزینه ۴ بررسی گزینهها:

گزینهٔ (۱): برخی از خزندگان و پرندگان دریایی و بیابانی که آب دریا یا غذای نمکدار مصرف میکنند میتوانند نمک اضافه را از طریق غدد نمکی نزدیک چشم یا زبان، بهصورت قطرههای غلیظ دفع کنند.

گزینهٔ (۲): در این جانوران سازوکار تهویهای می تواند جریان پیوستهٔ هوا را در مجاورت سطوح تنفسی آنها قرار دهد.

گزینهٔ (۳): دوزیستان بالغ و پرندگان گردش خون مضاعف دارند. در مسیر گردش خون عمومی وجود تلمبهای ماهیچهای برای به جریان در آوردن خون با فشار بالا نیاز است.

گزینهٔ (۴): دقت کنید که خون خارج شده از حفرات قلب ماهیها، خون تیره است و خون روشن از قلب آنها خارج نمیشود. همچنین در پرندگان به علت گردش خون مضاعف، هم خون روشن و هم خون تیره از قلب خارج میشود.



درس د





## ۱۳ 🖈 گزینه ۴

منظور صورت سؤال جانوران دارای گردش خون بسته مانند کرم خاکی و مهره داران می باشد.

گزینهٔ ۱) برای کرم خاکی صادق نیست.

گزینهٔ ۲) برخی ماهی ها فاقد استخوان هستند و اسکلت غضروفی دارند.

گزینهٔ ۳) در بدن مهره داران ممکن است شش ها درون بدن مشاهده شود.

گزینهٔ ۴) در بدن همهٔ این جانوران برای دفع مواد زائد از خون باید در اطراف سامانهٔ دفعی شبکهٔ مویرگی مشاهده شود.

۱ گزینه p زمانیکه pH خون بالا میرود یعنی عدد pH بالای ۷ میرود محیط قلیایی شده پس باید مانع قلیایی شدن بیشتر شود پس بیکربنات باید دفع شود (لذا گزینههای ۱  $H^+$  و ۲ کنار میروند) و بازجذب آن نیز منطقاً یابد کاهش باید همچنین وقتی pH پایین می آید یعنی عدد آن زیر ۷ میشود، مانع از اسیدی شدن بیشتر خون باید شود، لذا ترشح و دفع افزایش یافته و بازجذب آن نیز کاهش می یابد.

## 10 🖈 گزینه ۳

۱) نادرست. در مرجانیان مسیر عبور مواد در حفرهٔ گوارشی دوطرفه است (ازطریق دهان).

۲) نادرست. گوارش در مرجانیان، ابتدا برون سلولی و سپس درون سلولی است.

۳) درست. در حشرات برخلاف کرم خاکی، دستگاه گردش خون در انتقال گازهای تنفسی نقش ندارد.

۴) نادرست. در سامانهٔ گردش خون باز، مویرگ وجود ندارد.

۱۶ گزینه ۴ به محض ورود مواد تراوش شده به لولهٔ پیچخوردهٔ نزدیک، بازجذب آغاز می شود.

۱۷ 🖈 گزینه ۴

بررسی گزینهها:

گزینهٔ ۱۰: دقت کنید نقرس در اثر رسوب اوریک اسید در مفاصل است.

گزینهٔ ۲۰، رنین نوعی آنزیم است و هورمون نیست.

گزینهٔ ۱۳۰: دقت کنید در اثر تحریک گیرندههای اسمزی، دو اتفاق رخ میدهد: تحریک مرکز تشنگی و ترشح هورمون ضدادراری از غدهٔ زیرمغزی پسین.

گزینهٔ ۴۰: افزایش آلبومین خوناب، باعث افزایش فشار اسمزی خوناب میشود؛ در نتیجه احتمال ادم کاهش مییابد.

۱۸ 🖈 گزینه ۳ بررسی سایر گزینهها:

۱ - کلافک درون کپسول بومن درون بخش قشری کلیه دیده میشود.

۲- کلافک ماهیت مویرگی دارد و درون آن خون وجود دارد تقریباً همهٔ مواد به نسبت خاص در خون یافت میشوند.

۳- شبکهٔ مویر گی کلافکها بین سرخرگهای آوران و وابران است و سیاهرگ ندارد.

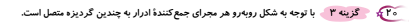
۴- در نتیجه فشار خون مواد از کلافک خارج شده و به کپسول بومن وارد می شوند.

19 گزینه ۴ هم یاختههای دستگاه ایمنی و هم دندهها هر دو در حفاظت از کلیه، کبد و طحال نقش دارند. همهٔ اینها دارای یاختههای متعلق به بافت پیوندی هستند. بررسی سایر گزینهها:

گزینهٔ ۱۰: دقت کنید مطابق شکل روبرو، کپسول کلیه در حفاظت از غدههای فوق کلیه نقشی ندارد. هورمون کورتیزول ترشح شده از بخش قشری فوق کلیه در تضعیف سیستم ایمنی بدن دخالت دارد.

گزینهٔ ۲۰: دقت کنید دیابت سبب کاهش مقدار چربی و کاهش بافت چربی ممکن است باعث افتادگی کلیهها شود.

گزینهٔ ۳۰: در کلیه علاوه بر کپسول کلیه، یاختههای ایمنی مانند ماکروفاژ وجود دارد که در حفاظت از کلیه نقش دارد. این یاختهها توانایی ترشح کلاژن ندارند.

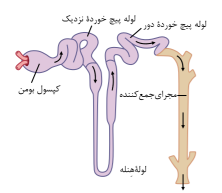


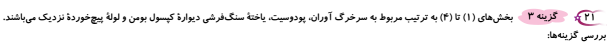
بررسی سایر گزینهها:

۱) به ازای هر کلافک، یک شبکهٔ دور لولهای داریم.

۲) هر سرخرگ آوران به یک شبکهٔ مویرگی و سپس یک سرخرگ وابران ختم می شود.

۴) در هر لپ کلیه، یک هرم با قسمت هایی از دو ستون کلیوی را داریم.





گزینهٔ ۱) یاختههای پودوسیت (۲) که در دیوارهٔ داخلی کپسول بومن قرار دارند دارای رشتههای کوتاه و پامانند میباشند.









گزینهٔ ۲) بعضی از سموم، داروها و یونهای هیدروژن و پتاسیم اضافی به وسیله ترشح دفع میشوند. بنابراین، بخشی از مواد قابل ترشح، در سرخرگ آوران وجود دارد.

گزینهٔ ۳) هم ساختار کلافک و هم ساختار کپسول بومن، برای تراوش متناسب شده است. مویرگهای کلافک از نوع منفذدار هستند و بنابراین امکان خروج مواد از آنها به خوبی فراهم است. پروتئینها به علت اندازهٔ بزرگی که دارند، بهطور معمول نمی توانند از این منافذ عبور کنند، اما اگر پروتئینها به علت اندازهٔ بزرگی که دارند، بهطور معمول نمی توانند از این منافذ عبور کند، آنگاه با مانع دیگری روبهرو خواهد شد و آن غشای پایهٔ مویرگهای کلافک است. این غشا در حدود ۵ برابر ضخیم تر از غشای پایه در سایر مویرگهاست و از خروج پروتئینهای خوناب جلوگیری میکند. بنابراین، اولین عامل ممانعت کننده از تراوش پروتئینها به خارج از مویرگ، اندازه بزرگ آنها و دومین عامل غشای پایهٔ ضخیم مویرگ میباشد.

گزینهٔ ۴) بخش ۴ لولهٔ پیچخوردهٔ نزدیک میباشد. به محض ورود مواد تراوش شده به لولهٔ پیچخوردهٔ نزدیک، باز جذب آغاز می شود.

۲۲ 🎉 گزینه ۴ بررسی گزینهها:

گزینهٔ ۱) میزان دفع یون ماهیان آب شور برخلاف ماهیان آب شیرین از طریق ادرار زیاد است.

گزینهٔ ۲) در ماهیان آب شیرین، آبششها یونها را با انتقال فعال جذب میکنند.

گزینهٔ ۳) در ماهیان آب شور، برخی از یونها از طریق یاختههای آبشش و برخی توسط کلیه به صورت ادرار غلیظ دفع میشود.

گزینهٔ ۴) ماهیان آب شیرین، معمولاً آب زیادی نمینوشند ولی آب زیادی را از طریق ادرار دفع میکنند.

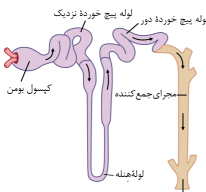
۲۳ گزینه ۴ (کپسول بومن = ۱، لولهٔ پیچخوردهٔ نزدیک = ۲، هنله = ۳، لولهٔ پیچخوردهٔ دور = ۴، مجرای جمع کننده = ۵)

موارد ۲ و ۳ به تر تیب، لولهٔ پیچ خوردهٔ نزدیک و لولهٔ هنله میباشند که همزمان با هم توسط شبکهٔ مویرگی دوم به تبادل مواد با خون می پردازند.

۱) شبکهٔ مویر گی دوم (شبکهٔ مویر گی دورلولهای) با تمامی قسمتهای لولهمانند نفرون (لولهٔ پیچخوردهٔ نزدیک، لولهٔ پیچخوردهٔ دور و لولهٔ هنله) در ارتباط است.

۲) کپسول بومن در قسمت قشری کلیه قرار دارد اما مجرای جمع کنندهٔ ادرار با عبور از قسمت مرکزی کلیه (بخش داخلی کلیه) ادرار جمع آوری شده را به لگنچه میریزد.

۳) تنها قسمتی از نفرون که در اطراف خود دارای سیاهرگ میباشد، بخش پایین رو هنله است (یعنی شمارهٔ ۳)



۲۴ گزینه ۴ 🔵 پودوسیتها با ایجاد فاصلههای شکاف مانند، باعث امکان نفوذ مواد به گردریزه میشوند.

بررسی سایر گزینهها:

۱) مویرگهای لنفی به صورد دوطرفه میباشد زیرا این مویرگها دارای انتهایی بسته میباشند.

۲) در بخش پایین رو هنله، سیاهرگهایی دیده میشوند که دارای خون تیره هستند.

۳) هر رگی که به ابتدای نفرونها یعنی کپسول بومن وارد میشود نوعی سرخرگ است که حاصل انشعاب سرخرگ بین هرمی میباشد.

🔏 کارینه 🚺 کلیه چپ نسبت به کلیه راست بالاتر است. طبق شکل ۱ صفحهٔ ۸ کلیه یا دو دنده در تماس است و توسط آن ها محافظت می شود. بررسی سایر گزینهها:

گزینه ۲) کلیه ها اندام هایی لوبیایی شکل می باشند که در افراد بالغ به اندازهٔ مشت بستهٔ آنها هستند؛ محل قرار گیری این دو اندام در طرفین و ستون مهره ها و پشت شکم قرار دارند.

گزینه ۳) کلیه چپ به این خاطر که از کلیه راست بالاتر است (نسبت به کلیهٔ راست) از مثانه هم دور تر است (میزنای بلندتری هم دارد).

گزینه ۴) کپسول کلیه از جنس پیوندی رشته ای است و مانع از نفوذ میکروب ها به کلیه می شود.

۴ 🏂 نینه 🚺 در حشرات و ماهیان غضروفی مواد دفعی به روده وارد میشوند. در این جانوران دستگاه اختصاصی برای گردش مواد وجود دارد.

ฬ 🥻 گزینه ۲ 📞 ماهیان آب شیرین، حجم زیادی از آب را بهصورت ادرار رقیق دفع می کنند.

环 🧘 گزینه 🔷 محیط جانداران همواره در تغییر است؛ اما جاندار می تواند وضع درونی پیکر خود را در محدودهٔ ثابتی نگه دارد؛ مثلاً وقتی سدیم خون افزایش مییابد، دفع آن از

طریق ادرار زیاد میشود.

مجموعه اعمالی را که برای پایدار نگهداشتن وضعیت درونی جاندار انجام میشود، همایستایی (هومئوستازی) مینامند.

همایستایی از ویژگیهای اساسی همهٔ جانداران است.

۲۹ 🖈 گزینه ۴ 🌎 همهٔ موارد صحیحاند.

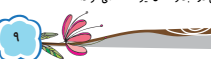
منظور سؤال، کَبد است که با ترکیب کربن دی اکسید با آمونیاک، اوره تولید می کند.

مورد الف) تخریب یاختههای خونی آسیبدیده و مرده در طحال و کبد انجام میشود. آهن آزادشده در این فرآیند یا در کبد ذخیره میشود و یا همراه خون به مغز استخوان میرود و در ساخت دوبارهٔ گویچههای قرمز مورد استفاده قرار می گیرد.

مورد ب) پس از خوردن غذا، میزان جریان خون دستگاه گوارش افزایش مییابد تا نیاز آن برای فعالیت بیشتر تأمین شود و مواد مغذی جذبشده، به کبد منتقل شوند.

مورد ج) کبد با ساخت صفرا، در جذب چربیها (ورود به محیط داخلی) نقش دارد. دقت کنید صفرا آنزیم ندارد، اما یاختههای سازندهٔ صفرا که یاختههای کبدی هستند، کافنده تن (لیزوزوم) دارند که کیسهای است که انواعی از آنزیمها برای تجزیهٔ مواد دارد.

مورد د) در دوران جنینی، یاخته های خونی در کبد و طحال نیز ساخته میشوند.







۳۵ گزینه ۳ گردیزه دارای یک بخش قیفیشکل به نام کپسول بومن است. ادامهٔ گردیزه لولهایشکل است. کپسول بومن در ارتباط با شبکهٔ مویرگی اول و ادامهٔ گردیزه در ارتباط با شبکهٔ مویرگی دوم است.

- درس د -

