



# آکادمی آنلاین تیز لاین

## قوی ترین پلتفرم آموزشی تیز هوشان

برگزار کننده کلاس های آنلاین و حضوری تیز هوشان

و المپیاد از پایه چهارم تا دوازدهم

آزمون های آنلاین و حضوری

مشاوره تخصصی

با اسکن QR کد روبرو  
وارد صفحه اینستاگرام  
آکادمی تیز لاین شو و از  
محتوه های آموزشی  
رایگان لذت ببر



TIZLINE.IR

برای ورود به صفحه اصلی سایت آکادمی تیز لاین کلیک کنید

برای دانلود دفترچه آزمون های مختلف برای هر پایه کلیک کنید

برای مطالعه مقالات بروز آکادمی تیز لاین کلیک کنید

## پایه‌های چهارم تا دوازدهم



آزمون زیست دهم  
خرداد ۱۴۰۱ (سری ۲)

### زیست‌شناسی ۱

- ۱- نمی‌توان گفت در بدن انسان آموفیاک .....  
 (۱) حاصل تجزیه آمینو اسیدها نمی‌باشد.  
 (۲) سمیت بسیار بیشتری نسبت به اوره دارد.  
 (۳) امکان انباشته شدن و دفع با فواصل زمانی را دارد.
- ۲- عدم ترشح هورمون ضد اداری در بدن منجر به بیماری ..... می‌شود و میزان ادار ..... می‌یابد.  
 (۱) دیابت بی‌مزه - کاهش ..... (۲) دیابت شیرین - افزایش ..... (۳) دیابت بی‌مزه - افزایش ..... (۴) دیابت شیرین - کاهش
- ۳- کدام عبارت در ارتباط با سامانه دفعی در جانداران مختلف صحیح نمی‌باشد؟  
 (۱) دفع مواد نیتروژن دار زائد در سخت پوستان با انتشار ساده از ابشندها صورت می‌گیرد.  
 (۲) در بسیاری از تک یاخته‌های تنظیم اسمزی با کمک انتشار صورت می‌گیرد.  
 (۳) نفریدی ساختاری برای دفع و تنظیم اسمزی در همه بی‌مهرگان می‌باشد.  
 (۴) پارامسی از طریق واکوئل انقباضی، آبی که بواسیله اسمز وارد می‌شود را به همراه مواد دفعی، دفع می‌کند.
- ۴- کدام یک از موارد زیر در مورد کلیه انسان صحیح می‌باشد؟  
 (۱) به عنلت موقعیت قرار گیری قلب، کلیه چپ کمی پایین‌تر قرار می‌گیرد.  
 (۲) قاعده هرمون‌های کلیه به سمت لکنجه و رأس آن‌ها به سمت ناحیه قشری است.  
 (۳) شبکه مویرگی دور لوله‌ای مستقیماً سیاهرگ کلیه را می‌سازد.  
 (۴) شبکه مویرگی اول یا همان کلافک (گلومرول) در کپسول بومن کلیه مهره‌داران واقع شده است.
- ۵- در نخستین مرحله تشکیل ادرار چه تعداد از فرآیندهای زیر رخ می‌دهد؟  
 (الف) هم مواد مفید مثل آمینو اسید و هم مواد دفعی مثل اوره وارد گردیزه می‌شوند.  
 (ب) برای ورود مواد به گردیزه هیچ انتخاب دیگری به جز اندازه مواد، صورت نمی‌گیرد.  
 (ج) در نتیجه فشار خون، تمام خونان از کلافک خارج و به کپسول بومن وارد می‌شود.  
 (د) برخلاف وجود مویرگ‌های منفذدار در کلافک، مولکول‌های بزرگ نمی‌توانند وارد کپسول بومن شوند.
- ۶- یاخته‌های دیواره بیرونی کپسول بومن از نوع ..... و یاخته‌های دیواره لوله پیچ خورده نزدیک از نوع ..... است.  
 (۱) سنگ‌فرشی استوانه‌ای - پوششی مکعبی ..... (۲) پوششی مکعبی - پوششی استوانه‌ای ..... (۳) سنگ‌فرشی ساده - پوششی مکعبی ..... (۴) پودوسیت - سنگ‌فرشی استوانه‌ای
- ۷- در ارتباط با فرآیندهای تشکیل ادرار کدام عبارت نادرست است؟  
 (۱) پودوسیت‌ها در دیواره درونی کپسول بومن، اطراف مویرگ‌های کلافک را احاطه کرده‌اند.  
 (۲) فرآیند بازجذب در بیشتر موارد به صورت فعل و با صرف انرژی صورت می‌گیرد.  
 (۳) بیشتر بودن قطر سرخرگ و ابران نسبت به سرخرگ آوران موجب افزایش فشار تراویشی در مویرگ‌های کلافک شده است..  
 (۴) ریز پرزهای لوله پیچ خورده نزدیک موجب افزایش میزان بازجذب مواد در این ناحیه شده است.
- ۸- فراوان ترین ماده آلی موجود در ادرار چیست؟  
 (۱) آب ..... (۲) اوره ..... (۳) کراتینین ..... (۴) اوریک اسید
- ۹- کدام گزینه به درستی بیان شده است؟  
 (۱) کلیه اندام لوپیایی شکل است که در طرفین ستون مهره‌ها و جلوی شکم قرار دارد.  
 (۲) مجموعه عملی که برای پایدار نگه داشتن و ضعیت بیرونی جاندار انجام می‌شود هم‌استایی (همومنوستازی) نام دارد.  
 (۳) دندوها کاملاً از کلیه‌ها محافظت می‌کنند و پرده شفافی به نام کپسول کلیه اطراف آن را پوشانده است.  
 (۴) هر کلیه از حدود یک میلیون گردیزه (نفرون) تشکیل شده است که فرایند تشکیل ادرار در آن‌ها آغاز می‌شود.
- ۱۰- در ماهی رگ بیرون برنده خون از طلن .....  
 (۱) سیاهرگی با خون رoshن است ..... (۲) سرخرگی با خون رoshن است ..... (۳) سرخرگی با خون تیره است ..... (۴) سیاهرگی با خون تیره است
- ۱۱- بنداره (اسفنتکتر) ابتدای میزراه ..... و بنداره داخلی ..... از نوع ..... است.  
 (۱) دو نوع است - همانند ماهیچه دیواره سرخرگ - صاف ..... (۲) هنگام ورود ادرار باز می‌شود - برخلاف ماهیچه بنداره مخرج - مخطط ..... (۳) به صورت غیرارادی باز است - همانند بنداره خارجی - مخطط ..... (۴) دو نوع است - برخلاف بنداره های دیگر - ارادی



۰۲۱-۱۴۴۱۳۶۹۷۵ \* ۰۲۱-۹۱۳۰۲۳۰۲

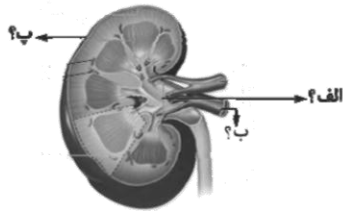


Tizline.ir



۰۹۳۳۳۸۴۰۲۰۲





۱۲- با توجه به شکل جای علامت‌های سوال نامگذاری درست را انتخاب کنید.

- (۱) میزانی - ب) سرخرگ آوران - ب) کلیه
- (۲) لگنجه - ب) سرخرگ کلیه - ب) کپسول کلیه
- (۳) لگنجه - ب) سیاهرگ کلیه ب) کپسول کلیه
- (۴) میزانی - ب) سیاهرگ کلیه ب) پخت قشری

### نمی‌توان گفت .....

(۱) عامل حرکات کرمی شکل میزانی، انقباض ماهیچه دیواره آن است.

(۲) بعد از ورود ادرار به مثانه در پیچه حاصل از چین خودگی مخاط مثانه باز ماند.

(۳) پیش از اندن ادرار ناشی از حرکات کرمی شکل دیواره میزانی است.

(۴) ادرار پس از ساخته شدن از طریق میزانی به مثانه می‌رسد.

۱۳- در ارتباط با فرآیند ترشح در گلیه‌های انسان، کدام عبارت نادرست است؟

(۱) در دفع بعضی از سموم و داروها نقش دارد.

(۲) مواد دفعی از مویرگ‌های دور لوله‌ای که خود باخته‌های گردیزه به درون گردیزه ترشح می‌شوند.

(۳) در هنگام افزایش PH خون، کلیه‌ها یون هیدروژن را ترشح می‌کنند.

(۴) در جهت مخالف بازجذب و در بیشتر موارد با حرف انگلی زیستی صورت می‌گیرد.

### نمی‌توان گفت در ملخ، .....

(۱) اوریکاسید به همراه آب وارد لوله‌های مالبیگی می‌شود.

(۲) قلب، مایع همولوف را به حفره‌های بدن پمپ می‌کند.

(۳) در کثرا باخته‌ها، مویرگ‌ها به کمک آب میان بافتی تبادل مواد غذایی را انجام می‌دهند.

(۴) اوریکاسید از طریق روده به همراه مواد دفعی دستگاه گوارش دفع می‌شود.

۱۴- در ماهیان آب شور فشار اسمزی بدن .....

(۱) بیشتر از آب دریاست و آب تعاملی به خروج از بدن دارد.

(۲) کمتر از آب دریاست و آب تعاملی به خروج از بدن دارد.

(۳) با آب دریا برابر است و یون‌ها از طریق باخته‌های آبتشی وارد می‌شوند.

(۴) وجود ندارد و حجم زیادی از آب در ورود و خروج است.

۱۵- دستگاه عصبی مرکزی ..... جگر دارای مویرگ‌های ..... هستندو و ورود و خروج مواد .....

(۱) همانند - پیوسته - به آسانی انجام می‌شود.

(۲) برخلاف - نایپوسته - به سختی انجام می‌شود.

(۳) همانند - نایپوسته - قابل تنظیم نیست.

(۴) برخلاف - پیوسته - به شدت تنظیم می‌شود.

۱۶- کدام گزینه تمام جاهای خالی را به ترتیب از راست به چپ به درستی تکمیل می‌کند؟

« قلب در پستانداران ..... حفره‌ای با گردش خون ..... در دوزیستان ..... حفره‌ای و گردش خون ..... و در ماهی‌ها قلب ..... حفره‌ای و گردش خون ..... است.»

(۱) چهار - ساده - سه - مضاعف - دو - مضاعف

(۲) چهار - مضاعف - سه - ساده - دو - ساده

(۳) چهار - مضاعف - سه - مضاعف - چهار - مضاعف - دو - ساده

(۴) سه - مضاعف - سه - مضاعف - دو - ساده

۱۷- «گویچه‌های قرمز آسیب‌دیده و مرده در ..... تخرب می‌شوند و با ترشح اریتروپویتین از ..... سرعت تولید آن‌ها در

مغزاً استخوان زیاد می‌شود.»

(۱) کلیه‌ها و طحال - کلیه‌ها و کبد

(۲) کلیه‌ها و کبد - کبد و طحال

(۳) همانند لنفوسيت، هسته بیضی شکل یا گرد دارد.

(۴) یک دو

۱۸- چند مورد عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

« ..... بازووفیل .....

(الف) برخلاف نوتروفیل، هسته دو قسمتی روی هم افتاده دارد.

(ب) همانند انوژینوفیل، از باخته‌های بنیادی میلوبنیدی منشأ می‌گیرد.

(ج) برخلاف مونوسیت، سیتوبلاسی با دانه‌های تیوه دارد.

(د) همانند لنفوسيت، هسته بیضی شکل یا گرد دارد.

(۱) چهار (۲) سه

(۳) گویچه سفید (۴) لنفوسيت

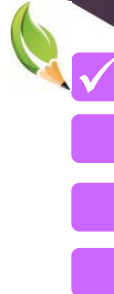
۱۹- کدام یک جز باخته‌های سفید با منشأ میلوبنیدی نیستند؟

(۱) بازووفیل

(۲) انوژینوفیل

(۳) گویچه سفید

(۴) لنفوسيت



## پایه‌های چهارم تا دوازدهم



آزمون زیست دهم  
خرداد ۱۴۰۱ (سری ۲)



(۴) الف و ب

ج) فاکتور داخلی معده

ب) آهن

(۲) ب - ب

(۳) الف - ب - د

د) اسیدفولیک

(۴) الف - ب - ج

(۵) الف و د

(۶) الف و ج

(۷) الف - ب

.....-۲۲ در خونریزی‌های شدید .....

(۱) برخلاف خونریزی محدود در محل دیواره رگ آسیب دیده در پوش ایجاد می‌شود.

(۲) گرددها (پلاکتها) در تولید لخته خون نقش کمتری دارند.

(۳) فیبرینوژن در ممانعت از خونریزی نقش اصلی را ایفا می‌کند.

(۴) وجود ویتامین K و یون کلسیم در انجام انعقاد خون ضروری است.

.....-۲۳ در یک فرد سالم مویرگ‌های لنفی روده .....

(۱) محتویات خود را مستقیماً به کبد وارد می‌کنند.

(۲) در مبارزه با بعضی از عوامل بیماری‌زا نقش دارند.

.....-۲۴ برای تولید گویچه‌های قرمز، مستقیماً وجود کدام یک از موارد زیر ضروری است؟

الف) ویتامین B<sub>12</sub>

(۱) الف - ب

(۲) ب - ب

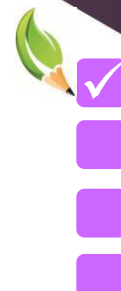
.....-۲۵ با توجه به شکل کدام موارد نادرست می‌باشد؟

(الف) محتویات «الف» به معده تخلیه می‌شود

(ب) باز جذب آب و یون‌ها از قسمت «ب» صورت می‌گیرد.

(ج) لوله مالپیگی

(د) شکل، سامانه دفعی در برخی از حشرات و نرم‌تنان را نمایش می‌دهد.



# پایه‌های چهارم تا دوازدهم



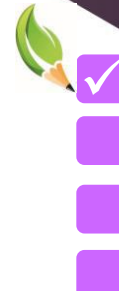
آزمون زیست دهم  
خرداد ۱۴۰۱ (سری ۲)

## زیست‌شناسی ۱

- گزینه «۴» - آمونیاک که بسیار سمی است و تجمع آن در خون به سرعت موجب مرگ می‌شود، در کبد از طریق ترکیب با کربن‌دی‌اکسید به اوره تبدیل می‌شود. (نجاتی) (فصل پنجم - ترکیب شیمیایی ادرار)
- گزینه «۳» - هنگام عدم ترشح هورمون خدادراری دیابت بی‌مزه رخ می‌دهد که مقدار زیادی ادرار رقیق از بدن دفع می‌شود. (رهبر) (فصل پنجم - گفتار دوم)
- گزینه «۳» - بیشتر بی‌مهرگان دارای ساختار مشخصی برای دفع هستند. یکی از این این ساختارها نفریدی است که برای دفع، تنظیم اسمزی یا هر دو مورد به کار می‌رود. (نجاتی) (فصل پنجم - تنوع دفع و تنظیم اسمزی در جانداران)
- گزینه «۴» - گلومرول (کلافک)، شبکه مویرگی اول است که در کپسول بومن کلیه مهره‌داران قرار دارد. بررسی سایر گزینه‌ها:
- گزینه «۱»: کلیه راست به علت موقعیت قوارگیری کبد کمی بایین تر است.
- گزینه «۲»: قاعده غرم‌های کلیه به سمت ناحیه قشری و رأس آن به سمت لگنجه است.
- گزینه «۳»: شبکه مویرگی دور لوله‌ای به هم می‌بینندند. ابتدا سیاهراگ‌های کوچکی به وجود می‌آورند سرانجام سیاهراگ کلیه را می‌سازند. (رهبر) (فصل پنجم - گفتار اول)
- گزینه «۴» - نخستین مرحله تشکیل ادرار، تراوش می‌باشد. فقط عبارت «ج» نادرست است زیرا در این مرحله، بخشی از خوناب در نتیجه فشار خون از کلافک خارج شده و به کپسول بومن وارد می‌شود. (نجاتی) (فصل پنجم - تشکیل ادرار و تخلیه آن)
- گزینه «۳» - یاخته‌های دیواره بیرونی کپسول بومن از نوع سنگ‌فتشی ساده و دیواره لوله پیچ خورده نزدیک از یک لایه بافت پوششی مکعبی تشکیل شده است. (رهبر) (فصل پنجم - گفتار دوم)
- گزینه «۳» - قطر سرخراگ آوران بیشتر از سرخراگ واپران است. (نجاتی) (فصل پنجم - تشکیل ادرار و تخلیه آن)
- گزینه «۲» - فراوان ترین ماده دفعی آلی در ادرار اوره است. بعد از آب، اوره بیشترین ماده تشکیل دهنده ادرار است. (گروه مولفان علوی) (فصل پنجم - گفتار اول)
- گزینه «۴» - هر کلیه از حدود یک میلیون گردیزه تشکیل شده است که فرآیند تشکیل ادرار در آن‌ها آغاز می‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:
- گزینه «۱»: کلیه در طرفین ستون مهره‌ها و پشت شکم قرار دارد.
- گزینه «۲»: پایدار نگهداشتن وضعیت درونی بدن هم‌ایستایی نام دارد.
- گزینه «۳»: دندنه‌ها از بخشی از کلیه‌ها محافظت می‌کنند. (رهبر) (فصل پنجم - گفتار اول)
- گزینه «۳» - قلب ماهی در مسیر حرکت خون این جاندار قبل از آبشش قرار دارد پس خون تیره در آن جریان دارد. (رهبر) (فصل چهارم - گفتار چهارم)
- گزینه «۱» - در محل اتصال مثانه به میزراه بنداره (اسفنکتر) قرار دارد که به هنگام ورود ادرار باز می‌شود. بنداره خارجی از نوع ماهیچه مخطط و ارادی است. بنداره داخلی میزراه از نوع صاف غیرارادی است. (رهبر) (فصل پنجم - گفتار اول)
- گزینه «۳» - با توجه به شکل کتاب زیست پایه دهم که بر روی طولی کلیه را نشان می‌دهد، گزینه «۳» به درستی موارد خواسته شده را نامگذاری می‌کند. (رهبر) (فصل پنجم - گفتار اول)
- گزینه «۲» - پس از ورود ادرار به مثانه دریچه حاصل از چین خورگ‌گی مخاط مثانه که بر روی دهانه میزانی است مانع بازگشت ادرار به میزانی می‌شود. بقیه موارد را می‌توان گفت. (رهبر) (فصل پنجم - گفتار دوم)
- گزینه «۳» - اگر PH خون کاهش یابد، کلیه‌ها یون هیدروژن را ترشح می‌کنند و اگر PH خون افزایش یابد، کلیه بیکربرنات بیشتری دفع می‌کند. (نجاتی) (فصل پنجم - ترشح)
- گزینه «۳» - ملخ سامانه گردش باز دارد و فاقد مویرگ است. (نجاتی) (فصل چهارم و پنجم - ترکیبی)
- گزینه «۲» - در ماهیان آب شور فشار اسمزی بدن کمتر از آب دریاست. آب تمایل به خروج از بدن دارد و برای جیران، ماهیان آب شور مقدار زیادی آب می‌نوشند. (رهبر) (فصل پنجم - گفتار سوم)
- گزینه «۴» - دستگاه عصبی مرکزی دارای مویرگ‌های بیوسسه و جگر دارای مویرگ‌های ناپیوسسه است. (رهبر) (فصل چهارم - گفتار دوم)
- گزینه «۳» - با توجه به شکل ۲۵ فصل چهارم از کتاب پایه دهم، گزینه «۳» صحیح است. (رهبر) (فصل چهارم - گفتار چهارم)
- گزینه «۲» - تحریب یاخته‌های خونی آسیب دیده و مرده در طحال و کبد انجام می‌شود و ترشح هورمون اریتروپویتین از برخی یاخته‌های کلیه و کبد، سرعت تولید آن‌ها را در مغز استخوان زیاد می‌کند. (گروه مولفان علوی) (فصل چهارم - گفتار سوم)
- گزینه «۳» - فقط عبارت «د» نادرست است. زیرا هسته تکی گرد یا بیضی مختص لنفویتی‌ها می‌باشد. (نجاتی) (فصل چهارم - یاخته‌های خونی سفید)
- گزینه «۴» - لنفویتی‌جزء یاخته‌های بنیادی لنفویتی‌است. بررسی سایر گزینه‌ها:
- گزینه «۱» و «۲»: جزء گوییجه‌های سفید میلوبنید است.
- گزینه «۳»: گوییجه سفید به صورت کلی است هم می‌توانند میلوبنیدی هم لنفویتی‌دی باشد. (رهبر) (فصل چهارم - گفتار سوم)

تیزلاین منبع معتبر تیزه‌شان

سامانه پیامکی: ۹۰۰۰ ۱۶۲۰



۰۲۱-۹۱۳۰۲۳۰۲ \* ۰۲۱-۱۴۴۱۳۶۹۷۵



Tizline.ir



۰۹۳۳۳۸۴۰۲۰۲

## پایه‌های چهارم تا دوازدهم



آزمون زیست دهم  
خرداد ۱۴۰۱ (سری ۲)

۲۲- گزینه «۴» - وجود ویتامین k و یون ca (کلسیم) در انجام روند انعقاد خون و تشکیل لخته لازم است. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در پوش در خونریزی‌های محدود به وجود می‌آید.

گزینه «۲»: گرده‌ها (پلاکت) نقش اصلی را در تولید لخته خون دارند.

گزینه «۳»: لخته‌سازی با کمک ترشح مواد و پروتئین فیبرینوژن انجام می‌شود. (رهبر) (فصل چهارم - گفتار سوم)

۲۳- گزینه «۳» - در یک فرد سالم لنف موجود در تمام مویرگ‌های لنفي (از جمله مویرگ‌های لنفي روده) در مبارزه با عوامل بیماری‌زا نقش دارد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در دستگاه گوارش انسان، رگ‌های خونی، خون را به سوی کبد می‌برند.

گزینه «۲»: رگ‌های لنفي در انتقال چربی‌های (نه پروتئین‌ها) جذب شده از دیواره روده باریک به خون نقش دارند.

گزینه «۴»: لنف بعد از عبور از مویرگ‌ها و رگ‌های لنفي از طریق دو مجرای لنفي به سیاهرگ‌های زیر ترقوه‌ای چپ و راست می‌ریزد. محتویات رگ‌های لنفي روده، در نهایت به بزرگ سیاهرگ زیرین ریخته می‌شود. توجه شود که رگ‌های لنفي سرانجام محتویات خود را به یکی از دو سیاهرگ بزرگ بدن می‌ریزند. (سراسری خارج از کشور ۹۱ - یا تغییر) (فصل چهارم - گفتار لنفی)

۲۴- گزینه «۳» - برای تولید گوییجه‌های قرمز، آهن، ویتامین B<sub>12</sub> و اسیدفولیک مستقیماً ضروری است. فاکتور داخلی معده باعث جذب ویتامین B<sub>12</sub> شده و به طور غیرمستقیم ضروری است. (گروه مولفان علوی) (فصل چهارم - گفتار سوم)

۲۵- گزینه «۳» - شکل لوله‌های مالپیگی را در حشرات نمایش می‌دهد محتویات لوله‌های مالپیگی که در شکل با «الف» مشخص شده به روده تخلیه می‌شود و لوله‌های مالپیگی در نرم‌تنان وجود ندارد. (نجاتی) (فصل پنجم - لوله‌های مالپیگی)

