

# فهرست

## آزمون های فصلی

۱۱۶	<b>۴</b> شماره آزمون	۵۸	<b>۲۰</b> شماره آزمون
۱۱۸	<b>۵</b> شماره آزمون	۶۱	<b>۲۱</b> شماره آزمون
۱۲۱	<b>۶</b> شماره آزمون	۶۴	<b>۲۲</b> شماره آزمون
۱۲۴	<b>۷</b> شماره آزمون	۶۶	<b>۲۳</b> شماره آزمون
<b>آزمون های جامع</b>		۶۹	<b>۲۴</b> شماره آزمون
۱۲۸	<b>۱</b> شماره آزمون	<b>آزمون های جمع بندی</b>	
۱۳۳	<b>۲</b> شماره آزمون	۷۴	<b>۱</b> شماره آزمون
۱۳۹	<b>۳</b> شماره آزمون	۷۷	<b>۲</b> شماره آزمون
۱۴۶	<b>۴</b> شماره آزمون	۸۰	<b>۳</b> شماره آزمون
۱۵۲	<b>۵</b> شماره آزمون	۸۲	<b>۴</b> شماره آزمون
۱۵۸	<b>۶</b> شماره آزمون	۸۵	<b>۵</b> شماره آزمون
۱۶۴	<b>۷</b> شماره آزمون	۸۸	<b>۶</b> شماره آزمون
۱۶۹	<b>۸</b> شماره آزمون	۹۱	<b>۷</b> شماره آزمون
۱۷۵	<b>۹</b> شماره آزمون	۹۵	<b>۸</b> شماره آزمون
۱۸۲	<b>۱۰</b> شماره آزمون	۹۸	<b>۹</b> شماره آزمون
۱۸۸	<b>۱۱</b> شماره آزمون	۱۰۴	<b>۱۰</b> شماره آزمون
۱۹۵	<b>۱۲</b> شماره آزمون	<b>آزمون های موضوعی</b>	
۲۰۲	<b>۱۳</b> شماره آزمون	۱۱۰	<b>۱</b> شماره آزمون
۲۰۹	<b>۱۴</b> شماره آزمون	۱۱۲	<b>۲</b> شماره آزمون
۲۱۵	<b>۱۵</b> شماره آزمون	۱۱۴	<b>۳</b> شماره آزمون

## آزمون های موضوعی

۷	<b>۱</b> شماره آزمون
۸	<b>۲</b> شماره آزمون
۱۱	<b>۳</b> شماره آزمون
۱۴	<b>۴</b> شماره آزمون
۱۷	<b>۵</b> شماره آزمون
۲۰	<b>۶</b> شماره آزمون
۲۳	<b>۷</b> شماره آزمون
۲۶	<b>۸</b> شماره آزمون
۲۸	<b>۹</b> شماره آزمون
۳۱	<b>۱۰</b> شماره آزمون
۳۴	<b>۱۱</b> شماره آزمون
۳۷	<b>۱۲</b> شماره آزمون
۴۰	<b>۱۳</b> شماره آزمون
۴۳	<b>۱۴</b> شماره آزمون
۴۶	<b>۱۵</b> شماره آزمون
۴۹	<b>۱۶</b> شماره آزمون
۵۲	<b>۱۷</b> شماره آزمون
۵۴	<b>۱۸</b> شماره آزمون
۵۷	<b>۱۹</b> شماره آزمون

۲۴

# ازدیق فکری



پایه دهم

پایه یازدهم

پایهدوازدهم

۷

۹

۸

۱۰

۱۱

۱۲



زمان  
پیشنهادی

تعداد سوال:  
۲۰

مبحث آزمون:  
فصل اول اپایه دهم

۱

۲

### ۱ کدام گزینه با توجه به دستاوردهای علوم زیست‌شناسی، به نادرستی ذکر شده است؟

- (۱) بررسی فعالیت قلبی با نوار قلب، نمونه‌ای از مشاهدات غیرمستقیم زیست‌شناسان می‌باشد.
- (۲) علم زیست‌شناسی به حدی توانا و گسترده است که توانایی پاسخ به همه پرسش‌های انسان را دارد.
- (۳) بیماری‌های افزایش فشار و قندخون با استفاده از داروها و روش‌های جدید مهار شده‌اند.
- (۴) امروزه با بررسی اطلاعات موجود در دنای هر فرد، روش‌هایی را برای بیماری‌های وی طراحی می‌کنند.

### ۲ در داخلی ترین لایه محل اصلی جذب مواد پیومندی سست، واجد کدام مشخصه زیر نمی‌باشد؟

- (۱) نوعی صافی محدودکننده برای درشت‌مولکول‌ها در سطح بیرونی رگ‌هایی با کمترین سرعت جریان خون می‌باشد.
- (۲) می‌تواند به صورت شبکه‌ای پیوسته از شته‌های مولکولی درشت، در یک سمت یاخته‌های پوششی مشاهده شود.
- (۳) از نظر داشتن مولکول‌هایی زیستی با سه یا چهار نوع عنصر سازنده در ساختار خود، با غشای پلasmایی تشابه دارد.
- (۴) ضمن داشتن ساختاری یکنواخت، تنها در اتصال یاخته‌هایی با فضای بین یاخته‌ای انک به یکدیگر نقش دارند.

### ۳ پایین ترین سطح ساختاری حیات که در بدن همه جانداران دیده می‌شود، چه مشخصه‌ای دارد؟

- (۱) بزرگ‌ترین سطح از سطوح سازمان‌یابی حیات آن جاندار است که در تشکیل بافت نقش دارد.
- (۲) دارای ویژگی‌هایی در هر جاندار است که اساس تولید مثل و رشد و نمو به ویژگی‌های آن وابسته است.
- (۳) به واسطه دنای موجود در بزرگ‌ترین اندامک آن، الگوی رشد و نمو جاندار تنظیم می‌شود.
- (۴) تنها سطحی از حیات نیست که همه فعالیت‌های زیستی در آن انجام می‌شود.

### ۴ کدام گزینه در رابطه با واحد ساختار و عمل در سطوح سازمان‌یابی حیات، به نادرستی بیان شده است؟

- (۱) اطلاعات لازم برای سازش و ماندگاری آن در محیط، در مولکول دنا ذخیره شده است.
- (۲) اولین سطح سازمان‌یابی حیات است که همه ویژگی‌های حیات را دارد.
- (۳) در این سطح از حیات، تنوع زیستی مشاهده نمی‌شود.
- (۴) در یک بافت می‌توان انواع مختلفی از آن را مشاهده کرد.

### ۵ کدام گزینه، برای تکمیل جمله رو به رو نامناسب است؟ «شکل زیر، سطحی از سطوح سازمان‌یابی حیات را نشان می‌دهد که .....»



- (۱) تعامل بین عوامل زنده و غیرزنده برای اولین بار در این سطح نمایان می‌شود.
- (۲) بیش از یک اجتماع زیستی در آن یافت می‌شود.
- (۳) در آن، گونه‌های مختلف جانداران در تعامل با هم قرار دارند.
- (۴) ارتقای کیفیت زندگی انسان‌ها با میزان خدمات آن، ارتباط دارد.

### ۶ کدام گزینه، جمله زیر را از نظر درستی با نادرستی به صورت متفاوت تکمیل می‌کند؟

«گروهی از مولکول‌های زیستی که ..... غشای یاخته‌های جانوری .....»

- (۱) سراسر عرض - را طی می‌کنند، از متنوع‌ترین عناصر سازنده و واحدهای ساختاری در بین مولکول‌های زیستی برخوردار هستند.
- (۲) تنها در لایه بیرونی - یافت می‌شوند، ضمن دخالت در تشکیل اولین سطح سازمان‌یابی حیات، در صورت مصرف انرژی تولید می‌کند.
- (۳) هیچ‌گونه اتصالی با کربوهیدرات‌های - ندارند، با داشتن اسیدهای چرب در ساختار خود، قادر نشست مهی در ذخیره و تأمین انرژی است.
- (۴) فراوان ترین مولکول‌های - محسوب می‌شوند، ضمن داشتن ساختاری مشابه با فراوان ترین لیپید رژیم غذایی، صرفاً از سه نوع عنصر سازنده شده‌اند.

### ۷ کدام گزینه، به ترتیب در رابطه با دو عبارت زیر به درستی بیان شده است؟

● هر مولکول زیستی که در ساختار خود مولکول‌های طوبی اسید چرب دارد.

● نوعی مولکول زیستی که منبع ذخیره گلوکز در اندام تولیدکننده صفراء می‌باشد.

- (۱) طی سوختن، حدود دو برابر مولکول‌های متخلک از گلوکز انرژی آزاد می‌کنند. - در بین مولکول‌های زیستی حداقل تعداد انواع عناصر سازنده را دارد.
- (۲) تنوع مونومری بیشتری نسبت به مولکول‌های دارای عملکرد آنزیمی دارد. - همواره از واحدهای ساختاری یکسانی تشکیل شده است.
- (۳) در ساختار بخشی که مز بین درون و بیرون یاخته است، یافت می‌شود. - واجد حلقة آلی در ساختار تکپارهای تشکیل‌دهنده خود هستند.
- (۴) گلیسرول ساختار آن به سه مولکول دیگر اتصال دارد. - در جانوران هم گوارش برون یاخته‌ای و هم گوارش درون یاخته‌ای مشاهده می‌شود.

### ۸ به طور معمول، ..... نمی‌تواند ..... را به دنبال داشته باشد.

- (۱) کل‌نگری - توضیحی از وابسته بودن ایجاد یک سامانه پیچیده به ارتباط بین اجزای آن
- (۲) نگرش بین‌رشته‌ای - تعامل بین علم زیست‌شناسی و فنون و مفاهیم مهندسی
- (۳) اختلال در توانایی سازش با محیط - خم نشدن ساقه گیاه به سمت نور
- (۴) پیشرفت‌های سریع علم زیست‌شناسی - زمینه‌های سوء استفاده‌هایی در جامعه



**۹** چه تعداد از موارد زیر در رابطه با مولکولی که الگوهای وراثت همه جانداران توسط اطلاعات آن تنظیم می‌شود، به درستی بیان شده است؟

- (الف) تنوع مونومری بیشتری نسبت به مولکول‌های زیستی با عملکرد آنزیمی و کانالی دارد.
- (ب) واحد ساختاری دورشته‌ای، طوبیل و نربدان مانند با واحدهای ساختاری بسیار متنوع می‌باشد.
- (ج) با داشتن توانایی کنترل شکل، اندازه و فعالیت‌های گوناگون یاخته، انشعاباتی در ساختار خود دارد.
- (د) ضمن داشتن پنج نوع عنصر سازنده در ساختار خود، عامل اصلی مورد مطالعه در پژوهشی شخصی است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

**۱۰** کدام گزینه برای تکمیل عبارت رو به رو نامناسب است؟ «زیست‌شناسان امروزی با استفاده از ..... می‌توانند .....»

- (۱) اخلاق زیستی - مانع از انتشار اطلاعات حاصل از پژوهشی شخصی افراد شوند.
- (۲) پایدار کردن بوم‌سازگان‌ها - موجب کاهش کیفیت زندگی انسان‌ها شوند.
- (۳) مهندسی ژنتیک - در افزایش یا کاهش خدمات یک بوم‌سازگان مؤثر باشند.
- (۴) نگرش بین‌رشته‌ای - به استفاده از فناوری‌های نوین پردازند.

**۱۱** به طور معمول، ..... موجود در درون یک واحد ساختار و عملکرد بدن جانوران، امکان ندازد .....

- (۱) بزرگ‌ترین ساختار - به کمک کوچک‌ترین اندامک‌های سیتوپلاسم، در ساخت مولکولی زیستی با متنوع‌ترین واحدهای سازنده مؤثر باشد.
- (۲) هر ساختار دو غشایی - محتوى نوعی مولکول زیستی که در علوم مهندسی ژنتیک و پژوهشی شخصی مورد استفاده قرار می‌گیرد، باشد.
- (۳) هر اندامک بدون غشای - در اولین سطح سازمان‌بایی حیات که در حال تقسیم است، به تعداد بیش از یک عدد قابل مشاهده باشد.
- (۴) پرعدداترین اندامک - ضمن شناور بودن در ماده زمینه‌ای سیتوپلاسم، پراکنده‌ی یکسانی در بخش‌های مختلف آن داشته باشد.

**۱۲** هر جانداری که .....، قطعاً .....

- (۱) تقسیم یاخته را تنها برای تولیدمثل انجام می‌دهد - یاخته‌های آن می‌توانند مواد دفعی خود را وارد مایع بین یاخته‌ای کنند.
- (۲) در یاخته‌های خود دارای مولکول دنا است - می‌تواند با جاندارانی از گونه‌های دیگر در یک جمعیت زندگی کند.
- (۳) به کمک اطلاعات مولکول دنا، الگوهای تمایزی خود را تنظیم می‌کند - می‌تواند با انجام تقسیم یاخته‌ای رشد کند.
- (۴) به محرک‌های محیطی پاسخ می‌دهد - دارای ویژگی‌هایی است که به سازش و ماندگاری آن در محیط کمک می‌کند.

**۱۳** کدام گزینه، جمله رو به رو را به نادرستی تکمیل می‌کند؟ «در زیست‌شناسی نوین ..... می‌تواند ناشی از ..... باشد.»

- (۱) تغییر الگوی رشد جانداران - به وجود آمدن فناوری مهندسی ژنتیک
- (۲) شناسایی مجموعه ژن‌های جانداران - به کارگیری فناوری‌های اطلاعاتی
- (۳) تولید میزان بالایی از  $\text{CO}_2$  - مصرف سوخت‌هایی با منشاً جانداران امروزی
- (۴) ارائه تصویری جامع و کلی از جانداران - نگرش کل نگری

**۱۴** با توجه به مطالب بیان شده در فصل اول زیست دهم، چه تعداد از موارد زیر، به نادرستی بیان شده است؟

- (الف) غشای پلاسمایی همواره کنترل تبادل مواد بین سیتوپلاسم و مایع بین یاخته‌ای را بر عهده دارد.
- (ب) همه کربوهیدرات‌های موجود در غشای یک یاخته جانوری به یک مولکول زیستی دارای چهار نوع اتم، اتصال دارند.
- (ج) در یک یاخته جانوری، پروتئینی که عرض غشای یاخته را طی نمی‌کند، نمی‌تواند به زنجیره‌های کربوهیدرات متصل شود.
- (د) در یک یاخته جانوری، لیپیدهای موجود در غشاکه در مجاورت سیتوپلاسم قرار گرفته‌اند، توانایی اتصال به رشته‌های کشسان و کلاژن را دارند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

**۱۵** امروزه یکی از اهداف زیست‌شناسان، تأمین غذای سالم و کافی برای انسان است. کدام گزینه در راستای این هدف به درستی بیان نشده است؟

- (۱) گیاهان همانند همه جانداران دیگر در محیطی پیچیده رشد می‌کنند و محصول می‌دهند.
- (۲) جهت افزایش کیفیت و کمیت غذای انسان، باید در شناسایی گیاهان از نگرش کل نگری استفاده کرد.
- (۳) تنها شناخت بیشتر تعامل‌های سودمند بین عوامل زنده و غیرزنده با گیاهان به کاهش محصول کمک می‌کند.
- (۴) شناخت بیشتر روابط گیاهان و محیط زیست، می‌تواند منجر به اصلاح ژنتیکی این گیاهان شود.

**۱۶** کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

در یک فرد سالم، بعضی از مولکول‌ها این توانایی را دارند که در ..... غشای پلاسمایی به یاخته‌های پوششی موجود در دیواره روده باریک وارد شوند.»

- (۱) جهت - به کمک انرژی جنبشی خود - پروتئین‌های انتقال دهنده
- (۲) خلاف جهت - به کمک انرژی جنبشی خود - پروتئین‌های منفذدار
- (۳) خلاف جهت - با صرف انرژی زیستی - پروتئین‌های سراسری

**۱۷ کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب نیست؟**

- (نوعی مولکول ساخته شده در بدن انسان که نقش اصلی رادر ذخیره اطلاعات و راثتی بر عهده دارد، با گروهی از مولکول‌های زیستی که .....، از نظر ..... با هم ..... دارند.)
- ۱) نوع گروه خونی ABO به بودن یا نبودن آن‌ها بر روی غشای گویچه قرمز وابسته است - ساخته شدن توسط اندامک غشادر - شbahet
  - ۲) تنها متشکل از سه نوع عنصر سازنده هستند و نقش کمتری در تأمین انرژی دارد - وجود حلقه آلوی در تکپارهای خود - تفاوت
  - ۳) فراوان ترین مولکول‌های تشکیل‌دهنده غشای یاخته هستند - داشتن نوعی عنصر معدنی به کار رفته در ATP - شbahet
  - ۴) در انتقال گازهای تنفسی درون خون نقش اصلی را دارد - وجود داشتن در ترشحات براقی عدد بناگوشی - تفاوت

**۱۸ کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟**

«هر نوعی، از روش‌های عبور مواد از غشای یاخته که توسط پروتئین‌های غشایی انجام می‌گیرند، .....»

- ۱) لزوماً با صرف انرژی زیستی همراه است.
- ۲) می‌تواند منجر به کاهش فسفات آزاد درون یاخته شود.
- ۳) لزوماً مواد را در خلاف جهت شبیه غلظت جایه‌جا می‌کند.

**۱۹ می‌توان انتظار داشت ..... موجب افزایش ..... و کاهش ..... شود.**

- ۱) پژشکی شخصی - احتمال موقفيت درمان دارویی - اثر بیماری‌های ارثی در آینده
- ۲) پایدار کردن بوم‌سازگان - کيفيت زندگی انسان - مقدار تولیدکنندگی آن‌ها
- ۳) شناخت اجزای زنده و غیرزنده درون خاک - مقدار تولیدکنندگی گیاهان - تعامل جانداران
- ۴) جنگل‌زدایی - تنوع زیست محیطی - از بین رفتن خاک

**۲۰ کدام گزینه برای تکمیل عبارت رویه و مناسب است؟ در بدن انسان، نوعی بافت پیوندی که .....، قطعاً ..... دارد.**

- ۱) دارای ماده زمینه‌ای بی‌رنگ است - در زیر غشای پایه بافت پوششی حضور
- ۲) ماده زمینه‌ای شفاف دارد - تعداد یاخته کم و رشته‌های کلاژن فراوان
- ۳) مقاومت کمی در برابر کشش دارد - در همه لایه‌های لوله‌گوارش حضور

 18 mins	<b>زمان پیشنهادی:</b>	<b>تعداد سوال:</b>	<b>بحث آزمون:</b>	<b>فصل دوم ابیه‌دهم</b>	<b>۲</b>
-------------	-----------------------	--------------------	-------------------	-------------------------	----------

**۲۱ در سامانه گوارشی نوعی جاندار .....، فرایند گوارش شیمیایی مواد غذایی زمانی به اتمام می‌رسد که .....**

- ۱) که بدن آن فقط یک سوراخ برای ورود و خروج مواد دارد - ذرات غذایی در تماس با زوائد طولی سیتوپلاسمی یاخته‌های حفره قرار می‌گیرند.
- ۲) تک‌یاخته‌ای که در بخشی از پیکر خود واجد حفره دهانی می‌باشد - آنزیم‌های گوارشی کیسه‌لیزوزیم به واکوئول غذایی اضافه می‌شوند.
- ۳) گیاه‌خوار که گوارش مکانیکی غذا قبل از رسیدن به لوله گوارشی شروع می‌شود - گوارش مکانیکی در بخش قبلی به پایان رسیده باشد.
- ۴) که بخش عقبی معده حجیم و دارای ساختار ماهیچه‌ای است - ذرات غذایی، از طویل‌ترین بخش لوله گوارشی جاندار عبور می‌کنند.

**۲۲ کدام گزینه زیر نمی‌تواند در بی کمکاری نوعی از یاخته‌های غدد اندام کیسه‌ای شکل لوله گوارش انسان رخ دهد که ظاهری غیراستوانه‌ای دارد؟**

- ۱) افزایش سطح غشای پلاسمایی گروهی از یاخته‌های ویژه اندامی از دستگاه گوارش که بخش اعظم آن در سمت راست مری است.
- ۲) ترشح نوعی ترکیب شیمیایی مؤثر بر تغییر ساختار مولکول‌هایی زیستی با متنوع‌ترین واحدهای سازنده، کمتر رخ می‌دهد.
- ۳) ساخت بسیارهایی از واحدهای سازنده آمین‌دار، در اندام دریافت‌کننده خون تیره لوله گوارش فرد افزایش پیدا می‌کند.
- ۴) در انجام مراحل اینترفاز و میتوز طبیعی یاخته‌های موجود در داخلی‌ترین لایه لوله گوارش اختلال ایجاد می‌شود.

**۲۳ به طور معمول در بدن انسان سالم، هر بخشی از ..... که پروتئ Zahar اغیرفعال ترشح می‌کند، .....**

- ۱) دستگاه گوارش - می‌تواند ضمن تولید پیک شیمیایی دوربرد، تعداد پروتئین‌های غشایی برخی از یاخته‌های خود را افزایش دهد.
- ۲) لوله گوارش - توسط فراوان ترین یاخته‌های موجود در غدد دیواره خود، آغازکننده گوارش شیمیایی انواعی از درشت‌مولکول‌ها می‌باشد.
- ۳) دستگاه گوارش - با داشتن ترشحات مخاطی، در گوارش مکانیکی مخلوط نهایی حاصل از حرکات بخش کیسه‌ای شکل لوله گوارش نقش دارد.
- ۴) لوله گوارش - توسط نوعی حرکت لوله گوارش که با یک حلقة انتقامی همراه است، همواره مواد را از بالا به سمت انتهای خود حرکت می‌دهد.

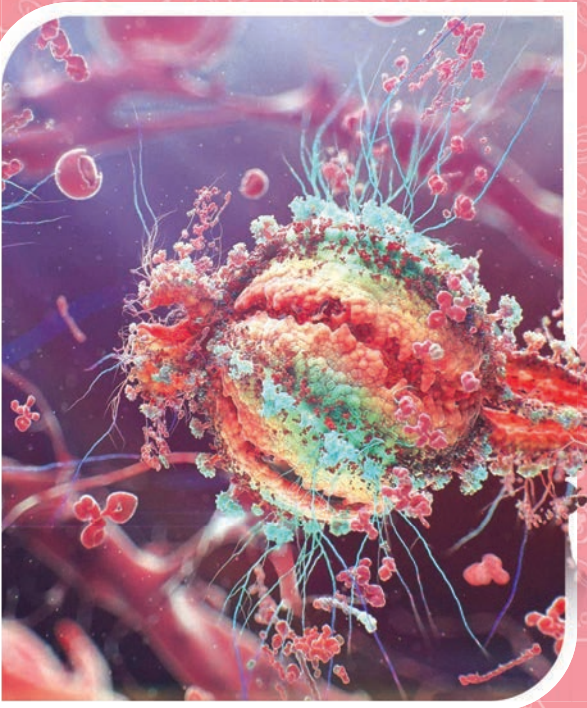
**۲۴ کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟**

«تنها گروهی از ماهیچه‌های حلقوی تنظیم‌کننده عبور مواد در لوله گوارش که در سطح ..... از قسمت قطورتر لوزالمعده قرار گرفته‌اند، .....»

- ۱) بالاتری - حین انتقال غذا از محل شروع گوارش شیمیایی مواد غذایی به طوبیل‌ترین بخش لوله گوارش، به حالت استراحت در می‌آیند.
- ۲) بالاتری - بخشی از اندامی می‌باشد که همه یاخته‌های ماهیچه‌ای آن، یک مرکز غشادر تنظیم‌کننده صفات ژنتیکی در قسمت مرکزی خود دارند.
- ۳) پایین‌تری - برای کوچک کردن حلقة ماهیچه‌ای خود، نیازمند دریافت پیام عصی از یاخته‌های فراوان تر بافت عصبی بدن هستند.
- ۴) پایین‌تری - می‌توانند محتویات غذایی کاملاً گوارش یافته درون لوله گوارش از نظر فیزیکی و شیمیایی را از خود عبور دهند.



# از پنجم جمع‌بندی



۲

پایه دهم

۲

پایه یازدهم

۲

پایه دوازدهم

۴

جمع‌بندی دهم + یازدهم + دوازدهم


 زمان  
پیشنهادی

 تعداد سوال:  
۲۵

 مبحث آزمون:  
فصل‌های ۱ تا ۴ | پایه دهم

۱

۵

**۵۵۶**

با توجه به مطالب زیست دهم، چند مورد، جمله زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

براساس نگرش کل نگری نمی‌توان ..... را بررسی کرد.

- (الف) تعاملات بین پروتئین‌های ماده زمینه‌ای بافت پیوندی سست و یاخته‌های سازنده آن  
 (ب) ویژگی‌های عملکردی چگونگی ذخیره چربی در یاخته‌های بافت پیوندی چربی  
 (ج) ویژگی‌های ساختاری غشای پلاسمایی یاخته‌های تشکیل‌دهنده بافت پوششی مکعبی  
 (د) ارتباط بین یاخته‌های بافت پوششی استوانه‌ای تکلایه با غشای پایه زیر آنها

۳ (۴) ○

۲ (۳) ○

۱ (۲) ○

۰ (۱) صفر ○

**۵۵۷** کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

در بین مولکول‌های زیستی، هر مولکولی که در ساختار خود حداقل دو مونوساکارید مورد استفاده در تنفس یاخته‌ای دارد، ..... .

- (۱) همواره به عنوان نوعی پلی‌ساکارید ذخیره‌ای در گیاهان یا قارچ‌ها محسوب می‌شود.  
 (۲) انرژی تولیدی کمتری نسبت به انواع گوناگون مولکول‌های لیپیدی ایجاد می‌کند.  
 (۳) می‌تواند در لوله گوارش نوعی جاندار پریاخته‌ای واحد دهان و مخرج مشاهده گردد.  
 (۴) در ساختار خود نمی‌تواند دارای مولکولی با سه نوع عنصر سازنده و پنج اتم کربن باشد.

**۵۵۸** در ارتباط با روش‌های عبور مواد از عرض غشای یاخته‌جانوری، کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

- «فرایندی که منجر به افزایش ریزکیسه‌های درون سیتوپلاسم می‌گردد، ..... فرایندی که مختص خروج درشت‌مولکول‌ها از یاخته است، قطعاً ..... .»  
 (۱) همانند - با صرف انرژی زیستی در نهایت افزایش غلظت مولکول منتقل شده بین دو سمت غشای یاخته را به همراه دارد.  
 (۲) برخلاف - در هر نوع یاخته زنده واحد غشای پلاسمایی با تشکیل ریزکیسه‌های غشایی و صرف ATP همراه است.  
 (۳) همانند - در هر مرتبه از انجام این فرایند، تنها یک نوع مولکول بین دو سمت غشای پلاسمایی جابه‌جا می‌شود.  
 (۴) برخلاف - میزان محتویات سیتوپلاسم و حجم غشای پلاسمایی یاخته را به ترتیب افزایش و کاهش می‌دهد.

**۵۵۹** چند مورد، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

در ساختار دیواره بخشی که مقصد نهایی فرایند بلع در انسان است، لایه‌ای که .....، نمی‌تواند ..... باشد.»

- (الف) بخشی از صفاق است - دارای رگ‌های خونی در کنار رشته‌های عصبی دستگاه عصبی  
 (ب) در راه‌اندازی حرکات مخلوط‌کننده نقش دارد - دارای یاخته‌هایی با بیش از یک هسته  
 (ج) باعث ترشح عامل داخلی معده می‌شود - شبکه‌هایی از یاخته‌های عصبی داشته  
 (د) دومین لایه از داخل به خارج است - دارای بافت پیوندی با ماده زمینه‌ای شفاف و چسبنای

۴ (۴) ○

۳ (۳) ○

۲ (۲) ○

۱ (۱) ○

**۵۶۰** در بین اندام‌های مرتبط با لوله گوارش، کدام ویژگی در بالاترین اندام برخلاف پایین‌ترین اندام وجود دارد؟

- (۱) توانایی ترشح آنزیم تجزیه‌کننده انواع کربوهیدرات  
 (۲) توانایی ترشح یون به درون لوله گوارش توسط مجرای اختصاصی  
 (۳) عدم اتصال به پرده احاطه‌کننده اندام‌های دستگاه گوارش از خارج  
 (۴) وجود پروتئین‌های جابه‌جا کننده مواد از خلال غشای یاخته‌های خود  
 ، معده و لوزالمعده دو اندامی هستند که خون خارج شده از آنها وارد سیاهرگ باب می‌شود و خون آنها مستقیماً به قلب باز نمی‌گردد. معده و لوزالمعده از نظر مشابه و از نظر ..... با یکدیگر متفاوت‌اند.

- (۱) ترشح بیکربنات و آمیلاز - نقش در گوارش لیپیدها  
 (۲) پروتئازهای غیرفعال و بیکربنات - ترشح گاسترین

**۵۶۲** در انسان سالم و بالغ، بخشی از لوله گوارش که گوارش غذا را آغاز می‌کند ..... هر بخشی از دستگاه گوارش که

- (۱) برخلاف - آسیب نوعی از یاخته‌های آن می‌تواند سبب کمبود نوعی ویتامین شود، تحت کنترل شبکه‌های عصبی روده‌ای است.  
 (۲) همانند - کیسه‌ای شکل می‌باشد، آنزیم‌های گوارشی ترشح می‌کند که در pH ۷ بهترین فعالیت را دارد.  
 (۳) همانند - پروتئازهای غیرفعال ترشح می‌کنند، نمی‌تواند ترکیبی داشته باشد که از نوعی بافت پوششی غده‌ای ترشح شده است.  
 (۴) برخلاف - در آن پروتئین‌ها به واحدهای سازنده خود آبکافت می‌شوند، توسط بخشی از صفاق پوشیده نیست.

**۵۶۳** در بخشی از لوله گوارش انسان که محل اصلی جذب مواد غذایی است، ..... .

- (۱) لایه‌های مخاط، زیرمخاط و ماهیچه‌ای در تشکیل چین خورده‌ها نقش دارند.  
 (۲) مواد غذایی تنها به واسطه دو لایه یاخته‌های پوششی از جریان خون جدا شده‌اند.  
 (۳) آمینواسیدهایی که جذب می‌شوند، تنها حاصل گوارش پروتئین‌های غذا هستند.  
 (۴) انقباض یاخته‌های ماهیچه‌ای موجود در زیرمخاط، موجب حرکت پرزها می‌شوند.

**۵۶۴** در دستگاه ..... جانبداری که بخشی از تنظیم اسمزی محیط داخلی بدن خود را با دفع محلول بسیار غلیظ سدیم‌کلرید به لوله گوارش انجام می‌دهد، لزوماً .

- (۱) گردش مواد - خون جریان داشته درون رگی با کمترین میزان فشار خون از نظر میزان گاز  $O_2$  مشابه رگی با بیشترین فشار خون است.
- (۲) تنفس - شبکه مویرگی موجود در اندام‌های تهویه‌کننده، ضمن هدایت خون از بالا به طرف پایین، در دو طرف خود واجد سرخگ هستند.
- (۳) تنفس - خونی با  $CO_2$  بالا توسط انسعابی از سیاهرگ وارد رشته‌های آبششی شده و پس از تهویه، توسط انسعابی از سرخگ خارج می‌شود.
- (۴) گردش مواد - ساختار واردکننده خون به حفره کوچک‌تر قلب نسبت به بخش دریافت‌کننده خون از بزرگ‌ترین حفره، فشار خون بیشتری دارد.

**کدام گزینه در ارتباط با اندامی در پرندگان که چینیدان بخش حجمی و انتهایی آن است و در آن غذا ذخیره و نرم می‌شود، به درستی بیان شده است؟**

- (۱) معادل آن در انسان، دارای بافت پوششی سنگفرشی چندلایه است و آنزیمهای گوارشی ترشح می‌کند.
- (۲) انتهای معادل آن در انسان، به سمتی از بدن که شش بزرگ‌تر قرار دارد، متتمایل است.
- (۳) در پستاندار نشخوارکننده، محتویات درون خود را به طور مستقیم وارد بخشی می‌کند که بیشترین حجم را در بین قسمت‌های سازنده معده دارد.
- (۴) در انسان، همه ماهیچه‌های حلقوی موجود در ساختار آن از یاخته‌های دوکی‌شکل تشکیل شده است.

**کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب نیست؟**

«لایه‌ای از پرده متصل‌کننده اندام‌های تصفیه‌کننده خون به قفسه سینه که فاصله ..... تا بیرونی ترین لایه قلبی دارد، .....».

- (۱) بیشتری - در سطح بیرونی خون با مایعی واجد فشار کم‌تر از فشار جو در تماس مستقیم است.
- (۲) کمتری - در بخشی از خود با ماهیچه جداکننده شش‌ها از حفره شکمی در تماس می‌باشد.
- (۳) کمتری - ضخامت کمتری نسبت به ماهیچه‌های بین‌دنه‌ای و لایه دیگر این پرده دارد.
- (۴) بیشتری - با گروهی از استخوان‌های بخش محوری اسکلت انسان ارتباط مستقیم دارد.

**۵۶۷** ساختارهای مشابه خوشه انگور در بخش میادله‌ای دستگاه تنفس انسان سالم، ..... انسعابی از نایزه که فاقد غضروف است، .....».

- (۱) برخلاف - واجد ساختاری در سطح زیرین یاخته‌های سطحی خود می‌باشند که از رشته‌های پروتئینی و گلیکوپروتئینی ساخته شده است.
- (۲) همانند - از ماده‌ای گلیکوپروتئینی در سطح خود بخوردار می‌باشد که با جذب آب فراوان خاصیت چسبندگی پیدا می‌کند.
- (۳) همانند - نسبت به مجاری تنفسی که در ابتدای خود دارای حلقه‌های غضروفی کامل هستند، تعداد بیشتری دارند.
- (۴) برخلاف - دارای زوائد سیتوپلاسمی با اندام‌های متفاوت در سطح یاخته‌های پوششی سطحی خود می‌باشد.

**در دستگاه تنفسی انسان .....، قطعاً**

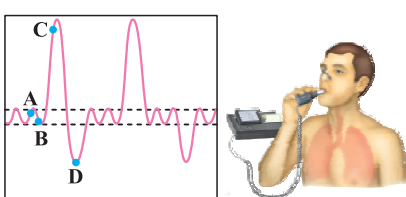
- (۱) هنگامی که بزرگ‌ترین ماهیچه تنفسی مسطح می‌شود - حرکت خون تیره از سیاهرگ‌های درون حفره شکمی به سمت قلب تسهیل می‌شود.
- (۲) هر حجمی از هوا که فقط به دنبال انقباض عضلات شکمی از شش‌ها خارج می‌شود - فالق گاز مصرفی در تنفس یاخته‌ای است.
- (۳) هر ماهیچه مؤثر در فرایند بازدم عادی - با انقباض خود، موجب افزایش فشار در کیسه‌های حبابکی می‌شود.
- (۴) بخشی از هوای دمی که حدود ۱۵۰ میلی‌لیتر است - در همه نایزک‌های موجود در شش‌ها قابل مشاهده است.

**در رابطه با فرایندهای تنفسی تنفس در انسان، کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟**

«نوعی مرکز تنفسی در دستگاه عصبی مرکزی که فاصله ..... تا مرکز گرده‌هایی اغلب پیام‌های حسی دارد، .....».

- (۱) کمتری - با ارسال پیام به مرکز تنفسی که در سطح بالاتری قرار دارد، می‌تواند در نهایت منجر به استراحت رفتن ماهیچه دیافراگم شود.
- (۲) بیشتری - با ارسال پیام به مهم‌ترین عضله تنفسی، منجر به آغاز ورود هوا به درون حبابک‌ها و باز شدن حبابک‌های بسته می‌شود.
- (۳) کمتری - هرگاه بر مرکز تنفسی نزدیک‌تر به نخاع اثر می‌گذارد، پیام عصبی به طرف ماهیچه‌های بین‌دنه‌ای ارسال می‌شود.
- (۴) بیشتری - تحت تأثیر افزایش شدید فعالیت در نوعی اندامک دوغشایی و دنادر، فعالیت عصبی خود را تغییر می‌دهد.

**کدام گزینه با توجه به نقاط نمودار زیر که در ارتباط با فردی بزرگسال و سالم است، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟**



**«ماهیچه‌های ..... در نقطه .....، وضعیتی خلاف ماهیچه‌های بین‌دنه‌ای ..... در نقطه ..... دارند.»**

- (۱) بین‌دنه‌ای داخلی و شکمی - C - داخلی و شکمی - B - داخلي و شكمي
- (۲) دیافراگم و ناحیه گردن - D - داخلی و ناحیه گردن - A - داخلي و ناحيه گردن
- (۳) بین‌دنه‌ای داخلی و شکمی - A - خارجی و دیافراگم - C - خارجي و ديافراگم
- (۴) بین‌دنه‌ای خارجی و ناحیه گردن - B - خارجی و ناحیه گردن - D - خارجي و ناحيه گردن

**با توجه به مطالب عنوان شده در فصل ۳ زیست دهن، کدام گزینه زیر در رابطه با حمل گازها در خون به درستی بیان شده است؟**

- (۱) مولکولی که بیشتر حجم یاخته‌های خونی قرمز را اشغال کرده است، از چهار جفت زنجیره آمینواسیدی متصل به گروه هم تشکیل شده است.
- (۲) در صورت افزایش مولکولی گازی که به آسانی از هموگلوبین جدا نمی‌شود، میزان تولید کربنیک اسید در گویچه‌های قرمز افزایش می‌یابد.
- (۳) همه گازهای شرکت‌کننده در تنفس یاخته‌ای هوازی، برای اتصال به هموگلوبین میل ترکیبی کمتری نسبت به گاز کربن مونواکسید دارند.
- (۴) نوعی فراورده حاصل از ترکیب آب و  $CO_2$  در گویچه‌های قرمز، پس از خروج از این یاخته‌ها به بیکربنات و هیدروژن تبدیل می‌شود.

**۵۷۲** کدام گزینه، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

بعضی جانوران که تبادلات گازی آن‌ها .....

- ۱) نیازی به ساختار تنفسی ویژه ندارد، دارای یاخته‌هایی با یک یا دو تارک در ساختار پیکر خود هستند.
- ۲) با انتشار ساده از راه پوست صورت می‌گیرد، می‌توانند فاقد برخی از انواع بافت‌های پیوندی باشند.
- ۳) به طور هم‌زمان از دو سامانه متفاوت قابل انجام است، دارای گردش خون بسته هستند.
- ۴) به کمک سطح تنفسی ویژه صورت می‌گیرد، فاقد سازوکارهای تهویه‌ای هستند.

**۵۷۳** در مدت زمانی از دوره قلبی یک پسر ۷ ساله سالم در حال استراحت، هرگاه مانع برای ..... بطن‌ها .....، قطعاً

- ۱) ورود خون به - ایجاد شود - بلافاصله پس از آن، یاخته‌های مخطط و منشعب دهلیزی منقبض می‌شوند.
- ۲) خروج خون از - وجود داشته باشد - موج مربوط به استراحت بطن‌ها روی نوار قلب ثبت نشده است.
- ۳) ورود خون به - وجود داشته باشد - در پایان، صدای طولانی تر و گنگ قلبی شنیده می‌شود.
- ۴) خروج خون از - وجود نداشته باشد - میزان بروونده قلبی حدود ۵ لیتر در دقیقه محاسبه می‌شود.

**۵۷۴** در مدت زمانی از دوره قلبی یک فرد سالم و بالغ که فشار خون دهلیزها و بطن‌ها در حال افزایش است و فشار خون سرخرگ آنورت ثابت باقی می‌ماند، قطعاً ..... اتفاق نمی‌افتد.

- ۱) شنیده شدن صدای کوتاه و واضح در پایان آن
- ۲) رسیدن پیام الکتریکی به دیواره بین دو بطن
- ۳) انقباض یاخته‌های مخطط و منشعب دهلیزی
- ۴) ورود خون از بزرگ‌ترین حفرات قلبی

**۵۷۵** در بدن یک انسان سالم و بالغ یکی از وظایف نوعی دستگاه، انتقال چربی‌های جذب شده از دیواره روده باریک به خون است. در ارتباط با این دستگاه کدام گزینه به نادرستی بیان شده است؟

- ۱) مجموعه مایعات و مواد واردشده به رگ‌های آن از طریق دو مجرأ به سیاهرگ‌های زیرترقوه‌ای می‌ریزد.
- ۲) در محل اتصال رگ‌های آن به بخش‌های گره مانند این دستگاه، در چههای وجود دارد.
- ۳) خون یکی از اندام‌های آن همراه خون دستگاه گوارش، ابتدا به کبد وارد می‌شود.
- ۴) مجرای اصلی سمت چپ آن از مجرای سمت راست قطر کم‌تری دارد.

**۵۷۶** چند مورد، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«در بدن یک انسان بالغ، نوعی مویرگ خونی که .....، می‌تواند در اندامی با توانایی ..... وجود داشته باشد.»

(الف) ورود و خروج مواد در آن‌ها به شدت تنظیم می‌شود - تولید هورمون تنظیم‌کننده گویچه‌های قرمز

(ب) منفذ فراوانی در غشاء یاخته‌های پوششی خود دارد - برقراری شبکه مویرگی بین دو سرخرگ

(ج) فاصله زیادی میان یاخته‌های بافت پوششی آن وجود دارد - تولید ماده مؤثر در گوارش چربی‌ها

(د) دارای حفره‌هایی در دیواره خود است - ذخیره آهن و برخی ویتامین‌ها

- ۱) (۱) ..... ۲) (۲) ..... ۳) (۳) ..... ۴) (۴)

**۵۷۷** کدام گزینه با توجه به محتويات ساختاری که در خونریزی شدیدتر جلوی خروج خون از رگ آسیب‌دیده را می‌گیرد، به درستی بیان شده است؟

- ۱) هر جزء آن پس از گریزانه (سانتریفیوز) در بخش ۴۵ درصد قرار می‌گیرد.
- ۲) یاخته‌هایی که همگی می‌توانند آنزیم دنابسپاراز داشته باشند.
- ۳) برای تشکیل آن، عوامل انقادی (یاخته و مولکول) دخالت دارند.
- ۴) رشته‌های پروتئینی که آنزیم پروتومیتیاز مستقیماً در به وجود آوردن آن‌ها نقش دارد.

**۵۷۸** کدام گزینه برای تکمیل جمله «در بدن یک فرد سالم ..... می‌تواند ناشی از ..... باشد.»

- ۱) افزایش تعداد ضربان‌هایی که گره پیشاپنگ تولید می‌کند - تحریک گیرنده‌های شیمیایی موجود در دیواره سرخرگ‌ها
- ۲) فشار خون ۸۰ میلی‌متر جیوه در بزرگ‌ترین سرخرگ بدن - انقباض دیواره ماهیچه‌ای سرخرگ
- ۳) افزایش انقباض ماهیچه‌های صاف موجود در دیواره سرخرگ‌های کوچک - افزایش کربن دی‌اکسید
- ۴) پیوستگی جریان خون - قدرت کشسانی زیاد سرخرگ‌ها

**۵۷۹** در قلب انسان، دسته‌ای از تارهای ماهیچه‌ای متعلق به شبکه هادی که ..... هستند، .....

- ۱) خارج‌کننده پیام گره دهلیزی - بطی - در دیواره دهلیزی به دو شاخه تقسیم می‌شوند.
- ۲) مربوط به دهلیز - پیام‌های الکتریکی را به گره دهلیزی - بطی وارد نمی‌کنند.
- ۳) مربوط به بطن‌های چپ و راست - در نوک قلب از یک‌دیگر جدا می‌شوند.
- ۴) انتقال دهنده پیام الکتریکی به دهلیز چپ - انشعاب پیدا نمی‌کنند.

Y

# اُخْرَى مُوْضُوعٍ



گیاهی

جانوری

متabolism

۳

۳

۱

[www.gajmarket.com](http://www.gajmarket.com)





زمان  
پیشنهادی

تعداد سؤال:  
۲۰

مبحث آزمون:  
جانوری - فصل‌های ۲ تا ۵ | پایه دهم

۱

۸۴

**۸۴۶** یاخته‌هایی در بدن پروانه مونارک که با استفاده از آن‌ها، جایگاه خورشید در آسمان تشخیص داده می‌شود، مربوط به بافتی در بدن انسان هستند که ..... .

- (۱) متخصصان برای بررسی فعالیت‌های دستگاه عصبی مرکزی، از بیشتر یاخته‌های موجود در این بافت استفاده می‌کنند.
- (۲) بیشتر یاخته‌های آن، با تولید پوششی واحد مولکول‌های فسفولیپیدی، موجب جهشی شدن انتقال پیام‌های عصبی می‌شوند.
- (۳) با داشتن بیش از یک نوع یاخته، می‌توانند توسط مویرگ‌هایی تعذیه شوند که ورود و خروج مواد در آن‌ها به شدت تنظیم می‌شود.
- (۴) برخی از یاخته‌های آن، با داشتن انشعاباتی در دو انتهای خود قادر به تولید و هدایت دوطرفه پیام عصبی در دستگاه عصبی هستند.

کدام گزینه برای تکمیل جمله روبرو مناسب است؟ «در هر جانور واحد هفت و بیزی حیات که ..... ، قطعاً ..... »

- (۱) دستگاه گردش خون در تبادل گازهای تنفسی نقش ندارد - گازهای تنفسی مستقیماً بین یاخته‌های بدن و محیط اطراف مبادله می‌شود.
- (۲) به کمک سطوح تنفسی آبشیشی قادر به تنظیم فشار اسمزی مایعات بدن است - ادراری با غلظت بالا از بدن دفع می‌کند.
- (۳) دارای مجرای تنفسی در بدن خود می‌باشد - بین دستگاه تنفسی و محیط خارج ارتباط مستقیم وجود دارد.
- (۴) واحد اندام شش است - در اسکلت درونی، سخت‌ترین نوع بافت پیوندی مشاهده می‌شود.

کدام گزینه برای تکمیل جمله روبرو نامناسب است؟ «در سامانه گردش مواد ..... به طور قطع ..... »

- (۱) کروکودیل - مایعی که در سطح تنفسی تصفیه شده است، ابتدا وارد قلب می‌گردد.
- (۲) ملخ - در محل اتصال قلب به رگ‌های خارج‌کننده هموლتف، دریچه وجود دارد.
- (۳) کرم خاکی - فشار تراویشی در ابتدای مویرگ‌ها بیشتر از انتهای آن‌ها می‌باشد.
- (۴) اسفنج‌ها - آب وارد شده به حفره میانی از طریق یک سوراخ بزرگ خارج می‌گردد.

**۸۴۹** در اطراف معده نوعی جانور گیاه‌خوار، تعدادی کیسه وجود دارد که درون معده راه دارند. کدام گزینه در ارتباط با این جانور صادق است؟

- (۱) مکان اصلی جذب مواد غذایی در این جانور، دومین محل گوارش شیمیایی مواد غذایی است.
- (۲) خون از طریق منافذ دریچه‌دار ابتدا وارد قلب و سپس در تماس مستقیم با یاخته‌های بدن قرار می‌گیرد.
- (۳) دارای منافذی در سطح بدن است که هوا از طریق آن‌ها به نایدیس‌ها و دستگاه گردش مواد انتقال می‌یابد.
- (۴) روده این جانور محل دفع ماده‌ای است که در انسان تمايل زیادی به رسوب کردن و تشکیل بلور دارد.

کدام گزینه، جمله روبرو را به نادرستی تکمیل می‌کند؟ «در هر مهره‌داری که خون ضمن یکبار گردش در بدن، ..... از قلب عبور می‌کند، قطعاً ..... »

- (۱) یکبار - خون غنی از کربن دی‌اکسید پس از عبور از قلب، ابتدا به طرف جلوی بدن حرکت می‌کند.
- (۲) دوبار - خون تصفیه شده توسط قلبی با بیش از دو حفره به قسمت‌های مختلف بدن فرستاده می‌شود.
- (۳) یکبار - ضمن انجام تبادلات گازی توسط آبشیش‌ها، رگی باکمترین میزان فشار خون، حامل خون تیره است.
- (۴) دوبار - پیچیده‌ترین شکل کلیه یافت می‌شود.

**۸۵۱** در معده جانوری که شش آن در شکل مقابل به نمایش درآمده است، هر بخشی که مواد غذایی در خلاف

جهت نیروی جاذبه به آن وارد می‌شود، از نظر ..... با قسمتی از آن که ..... دارد.

- (۱) توانایی دریافت مواد غذایی نیمه‌جویده شده - بزرگ‌ترین بخش معده محسوب می‌شود، شباهت داشتن نقش مؤثر در گوارش مکانیکی ذرات غذایی - بلاfaciale قبل از نگاری قرار گرفته است، تفاوت (۳) کاهش فشار اسمزی محتویات درون لوله گوارش - مواد غذایی را سه مرتبه از خود عبور می‌دهد، شباهت (۴) بی‌تأثیری در گوارش از طریق تولید آنزیم‌های گوارشی - بزرگ‌ترین چین خودگری‌های داخلی را دارد، تفاوت

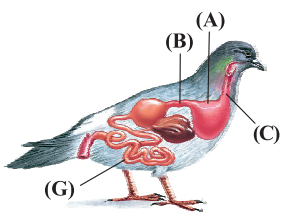
کدام گزینه به ترتیب در ارتباط با دو جاندار گفته شده به درستی بیان شده است؟

- بین چینه‌دان و سنگدان آن یک اندام گوارشی قرار دارد.
- دارای پیش‌معده است.
- (۱) گوارش مکانیکی غذا درون لوله گوارش شروع می‌شود - کبد آن به روده باریک وصل است.
- (۲) فاقد اندامی است که نقشی معادل روده باریک انسان را دارد - کبد پایین‌تر از معده قرار دارد.
- (۳) در کیسه‌های معده، گوارش بون یاخته‌ای تکمیل می‌شود - چینه‌دان، بزرگ‌ترین بخش دستگاه گوارش آن است.
- (۴) غدد برازی پایین چینه‌دان قرار دارد - سنگدان از بخش ابتدایی معده تشکیل می‌شود.

کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در بخشی از لوله گوارش ..... که گوارش میکروبوی در آن ..... از گوارش آنزیمی صورت می‌گیرد، ..... »

- (۱) گوسفند - قبل - لایه‌لایه‌ترین قسمت معده جانور محسوب شده و توانایی انتقال مستقیم غذا به درون مری را دارد.
- (۲) گاو - زودتر - به طور معمول در زمان گوارش غذا بخشی از انرژی آزادشده توسط یاخته‌ها به صورت حرارت آزاد می‌شود.
- (۳) انسان - بعد - آنزیم سلولاز ترشح شده از یاخته‌های این بخش در گوارش سلولز نقش دارد.
- (۴) نشخوارکنندگان - قبل - تا حدودی آبگیری مواد غذایی انجام می‌شود.



**۸۵۴** کدام گزینه، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«با توجه به شکل داده شده، می‌توان گفت معمولاً یاخته‌های بخش ..... باخته‌های ..... »

- (۱) «A» همانند - جداره نگاری در گوسفند، فاقد توانایی تولید آنژیمهای مؤثر در گوارش شیمیابی ذرات غذایی هستند.
- (۲) «B» برخلاف - همین بخش در انسان، با تولید ترکیباتی، آغازگر روند هضم شیمیابی ذرات غذایی هستند.
- (۳) «C» همانند - همین بخش در ملخ، مواد غذایی را مستقیماً به حجمی ترین بخش لوله گوارش وارد می‌کنند.
- (۴) «G» برخلاف - جداره روده باریک در انسان، نمی‌تواند در تماس مستقیم با مواد غذایی گوارش بافته قرار گیرند.

**۸۵۵** کدام گزینه، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«جانوری که ..... دارد، ..... جانور بالغی که ..... است.»

- (۱) قلب دوخره‌ای - برخلاف هر - دو دهلیز در قلب خود دارد، دارای گردش خون بسته ساده
- (۲) فقط یک دهلیز در قلب خود - همانند هر - بطون راست و چپ دارد، دارای هم‌ایستایی (هموئوستازی)
- (۳) فقط یک بطون با خون تیره در قلب خود - برخلاف - حفره گوارشی دارد، قطعاً دارای اسکلت استخوانی
- (۴) قلب دارای منافذ دریچه‌دار - برخلاف - ساده‌ترین سامانه گردش بسته را دارد، فاقد مویرگ

**۸۵۶** کدام گزینه در ارتباط با همه جانوارانی که مویرگ‌ها در کنار یاخته‌ها و با کمک آب میان بافتی، تبادل مواد غذایی، دفعی و گازها را انجام می‌دهند، به درستی بیان شده است؟

- (۱) یاخته‌های خونی که در انتقال گازهای تنفسی نقش دارند، در مغز قرمز استخوان ساخته می‌شوند.
- (۲) دارای کلیه بوده که نقش اصلی را در تنظیم هم‌ایستایی بدن برعهده دارد.
- (۳) ویزگی‌هایی دارند که برای سازش و ماندگاری در محیط به آن‌ها کمک می‌کند.
- (۴) ساختار تنفسی ویژه‌ای در درون بدن آن‌ها مشاهده می‌شود که ارتباط یاخته‌های بدن را با محیط فراهم می‌کنند.

**۸۵۷** کدام گزینه در ارتباط با هر جانور مهره‌داری که در ساختار قلب آن فقط یک بطون وجود دارد، به درستی بیان شده است؟

- (۱) بطون را یکبار به شش‌ها و پوست و سپس به بقیه بدن تلمبه می‌کند. (۲) در هر حفره قلبی فقط خون تیره جریان دارد.
- (۳) خون ضمن یکبار گردش در بدن، دوبار از قلب عبور می‌کند. (۴) در دوران نوزادی دارای تنفس آبیشی است.

**۸۵۸** در ارتباط با هر جانور بالغی که .....، می‌توان گفت .....

- (۱) فقط یک بطون در ساختار قلب خود دارد - از طریق سطوح آبیشی به تبادل گازهای تنفسی موردنیاز خود می‌پردازد.
- (۲) علاوه‌بر کلیه دارای غدد راست‌روده‌ای برای دفع محلول سیار غلیظ نمک است - در قلب آن‌ها فقط خون تیره جریان دارد.
- (۳) در نزدیکی چشم خود دارای غدد نمکی است - علاوه‌بر شش‌ها دارای کیسه‌های هوادر برای ذخیره هوا است.
- (۴) دارای لوله‌های مالپیگی است - دارای صفحات آرواره‌مانند برای خرد کردن مواد گیاهی است.

**۸۵۹** با توجه به جانداران مورد بررسی در فصل ۴ زیست دهم، کدام گزینه زیر در رابطه با دستگاه گردش مواد جاندارانی با یاخته‌های یقه‌دار صحیح بیان شده است؟

- (۱) تازگاهی‌ای یاخته‌های سازنده منافذ ورودی به بدن با حرکات ضربانی خون، به حرکت آب درون حفره میانی بدن کمک می‌کنند.
- (۲) منافذ واردکننده آب به حفره میانی بدن نسبت به سوراخهای خارج‌کننده آب از آن، تعداد بیشتر و اندازه کوچک‌تری دارند.
- (۳) انتقال آب درون حفره میانی بدن به بیرون توسط یاخته‌هایی انجام می‌گیرد که در سطح خود واجد یک تازگ هستند.
- (۴) در سطح درون بدن این جانور برخلاف سطح خارجی آن، یاخته‌هایی دارای زوائد سیتوپلاسمی مزک دیده می‌شوند.

**۸۶۰** در گروهی از جانوران، بروز حالتی، حفظ فشار خون در سامانه گردشی ماضعف را آسان می‌کند. کدام گزینه در ارتباط با این جانوران به درستی بیان شده است؟

- (۱) علاوه‌بر کلیه‌ها، دارای غدد راست‌روده‌ای هستند که محلول سدیم کلرید بسیار غلیظ را به روده ترش می‌کنند.
- (۲) قسمتی واجد ساختار ماهیچه‌ای که از بخش عقبی معده تشکیل می‌شود، در همه انواع این جانوران مشاهده می‌شود.
- (۳) در این جانوران، دستگاه گردش مواد، نقشی در انتقال گازهای تنفسی مواد غذایی موردنیاز جاندار ندارد.
- (۴) فشار خون بالا برای رساندن سریع مواد و خون غنی از اکسیژن به بافت‌های بدن در این جانوران مهم است.

**۸۶۱** کدام گزینه زیر در رابطه با جانداری صادق است که اجزای دستگاه دفعی آن به صورت لوله‌های منشعبی متصل به هر دو سطح شکمی و پشتی لوله گوارش قابل مشاهده است؟

- (۱) محل آغاز گوارش شیمیابی ذرات غذایی، نزدیک‌ترین بخش لوله گوارش به طوبی‌ترین پای این جانور محسوب می‌شود.
- (۲) هر لوله دفعی مرتبط با لوله گوارش، از طریق یک منفذ جداگانه محتويات خود را وارد محل جذب مواد غذایی می‌کند.
- (۳) در طناب عصبی موجود در سطح شکمی خود واجد گره‌های عصبی تنظیم‌کننده فعالیت ماهیچه‌های بدن می‌باشد.
- (۴) قبل از مجاری عرضی ارتباط‌دهنده نایدیس‌های کناری به یکدیگر، هیچ گونه انشعابی از نایدیس دیده نمی‌شود.

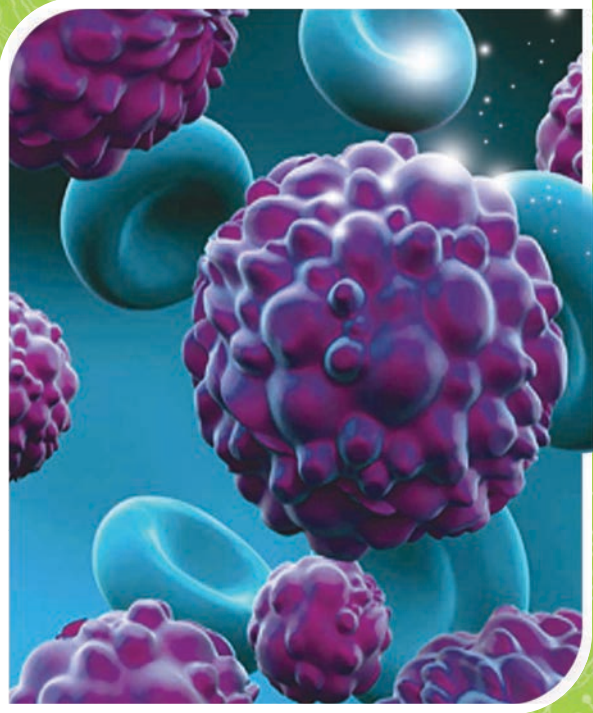
**۸۶۲** کدام گزینه، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«در ارتباط با گردش خون جانوری که قلب دوخره‌ای دارد، می‌توان گفت رگی که ..... در انسان، .....»

- (۱) خون را به سینوس دهلیزی وارد می‌کند همانند سرخرگ ششی - دارای خونی با غلظت  $\text{CO}_2$  زیاد است.
- (۲) در ناحیه شکمی به سر جانور نزدیک‌تر است برخلاف سیاهرگ‌های ششی - خون را از قلب دور می‌کند.
- (۳) خون غنی از  $\text{O}_2$  را به مغز می‌فرستد همانند رگ خروجی از بطون چپ - نوعی سرخرگ است.
- (۴) خون را به آبیشش‌ها می‌فرستد همانند رگی که - خون را به کلیه می‌برد، دارای  $\text{O}_2$  با غلظت کم است.

جامعة

جامعة



[www.gajmarket.com](http://www.gajmarket.com)





زمان  
پیشنهادی

تعداد سؤال:  
۵۰

مبحث آزمون:  
جامع به سبک کنکور سراسری

۱

۴  
۳  
۲  
۱

**۹۷۶** کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

در خون ریزی‌های شدید ..... خون ریزی‌های محدود، ..... «

- همانند - وجود یون کلسیم و ویتامین K ضروری است.
- همانند - آنزیم پروترومبیناز توسط بافت‌های آسیب‌دیده به خون ترشح می‌شود.
- برخلاف - به دنبال اتصال پلاکت‌ها به هم در پوش ایجاد می‌شود.
- برخلاف - نوعی رشتہ پروتئینی با در برگرفتن یاخته‌های خونی و گرددها، لخته را تشکیل می‌دهد.

**۹۷۷** کدام گزینه، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«یکی از شرایط ..... است.»

- ۱) تشخیص جایگاه خورشید در آسمان توسط پروانه‌های مونارک، فعالیت انواعی از واحدهای ساختاری و عملکردی در پیکر آن‌ها
- ۲) شناخت هر چه بیشتر سامانه‌های زنده، استفاده از اطلاعات رشتہ‌های مختلف
- ۳) افزایش کیفیت و کمیت غذای انسان، شناخت روابط گیاهان و محیط زیست
- ۴) ارتقای کیفیت زندگی انسان، پایدار کردن بوم‌سازگان با عدم تغییر مقدار مصرف‌کنندگی در آن‌ها

**۹۷۸** در ساختار عدد معدّه انسان، یاخته‌های ترشح‌کننده ماده مخاطی برخلاف یاخته‌های اصلی، چه مشخصه‌ای دارند؟

- ۱) می‌توانند در تماس با یاخته‌های پوششی سطحی باشند.
- ۲) می‌توانند در تماس با یاخته‌های پوششی سطحی باشند.
- ۳) با ترشح بی‌کربنات، لایه زلهدی حفاظتی را قلیابی می‌کنند.
- ۴) ترکیبی ترشح می‌کنند که در ساختار آن واحدهای آمینواسیدی یافت می‌شود.

**۹۷۹** در ساختار دستگاه گوارش انسان، کدام اندام به صورت کامل در سمت راست بدن قرار گرفته است؟

- ۱) اندامی که رژیم غذایی پرچرب می‌تواند باعث تولید سنگ در آن شود.
- ۲) اندامی که در ساخت صفراء نقش دارد.
- ۳) اندامی که در انتهای آن بندرage پیلور مشاهده می‌شود.
- ۴) اندامی که آنزیم‌های لازم برای گوارش شیمیایی انواع مواد را تولید می‌کند.

**۹۸۰** در ارتباط با ساختار تنفسی که در ملخ وجود دارد، کدام گزینه به نادرستی بیان شده است؟

- ۱) منفذ متعددی در دو سمت بدن، در ابتدای لوله‌های نایدیسی یافت می‌شوند.
- ۲) گازها را از طریق همولنف به یاخته‌های بدن می‌رسانند.
- ۳) این ساختار تنفسی واحد لوله‌های منشعب و مرتبط به هم می‌باشد.
- ۴) انشعابات پایانی آن بنست بوده و حاوی مایع است.

**۹۸۱** در ارتباط با دستگاه عصبی جانوران مختلف، چند مورد نادرست بیان شده است؟

- الف) بعضی از گره‌های عصبی حشرات، درون مغز جانور دیده می‌شوند.
- ب) همه یاخته‌های دستگاه عصبی هیدر به صورت مستقل از هم تحریک می‌شوند.
- ج) بعضی از رشتہ‌های عصبی بخش محیطی دستگاه عصبی هیدر، با یکدیگر ارتباط برقرار می‌کنند.
- د) همه رشتہ‌های عصبی مرتبط با طناب‌های عصبی پلاناریا، جزئی از بخش مرکزی دستگاه عصبی جانور محسوب می‌شوند.

۱ (۱) ○ ۲ (۲) ○ ۳ (۳) ○ ۴ (۴) ○

**۹۸۲** کدام گزینه در ارتباط با یاخته‌های موجود در خون یک فرد بالغ به درستی بیان شده است؟

- ۱) یاخته‌هایی که تولید آن‌ها به گروهی از ویتامین‌های گروه B وابسته است، در کبد و طحال ایجاد می‌شوند.
- ۲) هر یاخته‌ای که هستهٔ تک‌قسمتی و سیستولاسم بدون دانه دارد، فقط در خون یافت می‌شود.
- ۳) مگاکاریوسیت‌ها منشأ ایجاد قطعات یاخته‌ای هستند که در خون ریزی‌های شدید با ایجاد در پوش از خون ریزی جلوگیری می‌کنند.
- ۴) یاخته‌هایی که تحت تأثیر اریتروبویتین تعداد آن‌ها در نوعی بافت پیوندی افزایش می‌یابد، قطعاً فاقد زن سازنده هموگلوبین هستند.

**۹۸۳** چند مورد، برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«با توجه به قلب یک فرد سالم و بالغ، به منظور ..... نیاز است تا .....»

- الف) همزمان نبودن انقباض دهلیزی و بطئی - فرستادن پیام از گره دهلیزی - بطئی به درون بطئ با فاصله زمانی انجام شود.
- ب) شروع انقباض هر حفره قلبی - کمی قبل از شروع انقباض، پیام انقباض در سرتاسر ماهیچه آن‌ها گسترش پیدا کند.
- ج) به استراحت در آمدن تمام یاخته‌های ماهیچه‌ای قلب - پیام استراحت از طریق صفحات بینایینی منتشر شود.
- د) ثبت موج P در نوار قلب - پیام انقباض از گره سینوسی - دهلیزی به گره دهلیزی - بطئی ارسال شود.

۱ (۱) ○ ۲ (۲) ○ ۳ (۳) ○ ۴ (۴) ○



**۹۸۴** چند مورد، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کنند؟

«در بدن انسان در حالت ایستاده، رگ‌هایی که بیشتر ..... ، نمی‌توانند ..... »

(الف) در بخش‌های عمقی بدن قرار دارند – میزان خون ورودی به مویرگ‌ها را تنظیم کنند.

(ب) خون روشن در آن‌ها جریان دارد – در حفظ پیوستگی جریان خون نقش داشته باشند.

(ج) حجم خون را در خود جای داده‌اند – در مواردی خون را به برخی اندام‌های بدن وارد کنند.

(د) آن‌ها جهت حرکت خون به سمت بالا دارند – فشار خون بیشینه و کمینه داشته باشند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

**۹۸۵** کدام گزینه، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«جانوری که ..... دارد، ..... جانور بالغی که ..... است.»

(۱) قلب دوحفره‌ای – برخلاف هر – دو دهلیز در قلب خود دارد، دارای گردش خون بسته ساده

(۲) فقط یک دهلیز در قلب خود – همانند هر – بطן راست و چپ دارد، دارای هم‌ایستایی (هموئوستازی)

(۳) فقط یک بطん با خون تیره در قلب خود – برخلاف – حفره‌گوارشی دارد، قطعاً دارای اسکلت استخوانی

(۴) قلب با منافذ دریچه‌دار – برخلاف – ساده‌ترین سامانه گردش بسته را دارد، قادر مویرگ در سامانه گردش مواد خود

**۹۸۶** با توجه به یاخته‌های دیواره حبابک، یاخته‌هایی که .....

(۱) تعداد بیشتری نسبت به نوع دیگر دارند، ممکن نیست در تماس با درشت‌خوارها باشند.

(۲) فراوانی کمتری نسبت به نوع دیگر دارند، ماده‌ای ترشح می‌کنند که باز شدن حبابک‌ها را تسهیل می‌کند.

(۳) دارای ظاهری کاملاً متفاوت با یاخته‌های سنگفرشی هستند، نقش اصلی را در تبادل گازهای تنفسی دارند.

(۴) دارای ظاهر سنگفرشی هستند، ممکن نیست در تماس با غشای پایه باشند.

**۹۸۷** کدام گزینه به درستی بیان شده است؟

(۱) در شبکه مویرگی اطراف لوله‌های پیچ‌خورده، خون روشن همانند خون تیره دیده می‌شود.

(۲) در قوس هنله، جهت حرکت مواد در قسمت نزولی همانند جهت حرکت خون در بخش سیاه‌رگی حاصل از شبکه مویرگی دور‌لوله‌ای، رو به پایین است.

(۳) فرایند تراوش در بخش لوله‌ای شکل گردیزه آغاز می‌شود و مواد غذایی خوناب همانند مواد دفعی آن به گردیزه وارد می‌شوند.

(۴) گروهی از مواد پس از عبور از منافذ کلافک، به طور کامل در لوله پیچ‌خورده واحد یاخته ریزپریزدار بازجذب می‌شوند.

**۹۸۸** چند مورد، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«به طور معمول در انسان به دنبال ..... می‌یابد.»

(الف) کاهش ترشح هورمون ضدادراری، فشار اسمزی در خون، کاهش

(ج) تعزیز آمینواسیدها، ماده‌ای تولید می‌شود که به طور طبیعی در خون، تجمع

(۱) ۴ (۴)      ۲ (۳)      ۳ (۲)      ۱ (۱)

**۹۸۹** چند مورد در ارتباط با کامبیوم آوندساز ساقه و ریشه نوعی گیاه گلدار به نادرستی بیان شده است؟

(الف) یاخته‌های مریستمی که بین آوندهای چوب و آبکش نخستین قرار دارند، منشأ کامبیوم آوندساز ساقه هستند.

(ب) شکل و اندازه کامبیوم آوندساز در ریشه و ساقه یکسان است.

(ج) کامبیوم آوندساز ریشه و ساقه، هر دو توسط یاخته‌هایی با هسته درشت ایجاد می‌شوند.

(د) کامبیوم آوندساز مقدار چوب بیشتری نسبت به آبکش می‌سازد.

۴ (۴)      ۳ (۳)      ۲ (۲)      ۱ (۱)

**۹۹۰** کدام گزینه فقط در ارتباط با بعضی از یاخته‌هایی که در انتقال فعال برخی یون‌ها به آوند چوبی و ریشه نوعی گیاه نهان‌دانه جوان و دولپه‌ای نقش دارند، صحیح می‌باشد؟

(۱) ضمن قرار داشتن در ریشه، در افزایش فشار اسمزی محتویات موجود در آوندهای چوبی نقش دارند.

(۲) در تماس مستقیم با قطره‌ترین یاخته‌های تشکیل‌دهنده بخش اعظم سامانه بافت آوندی می‌باشند.

(۳) عملکردی مشابه صافی داشته و از عبور مواد مضر از مسیر آپوپلاستی جلوگیری می‌کنند.

(۴) با داشتن نواری از جنس سوبرین، قادر پرتوپلاست زنده و توانایی انجام تنفس هوایی می‌باشند.

**۹۹۱** در ارتباط با حرکت شیره پرورده، کدام گزینه به درستی بیان شده است؟

(۱) در بخشی از گیاه که ترکیبات آلی مورد نیاز بخش‌های دیگر گیاه را تأمین می‌کند، آب وارد یاخته‌های آبکشی نمی‌شود.

(۲) در یکی از مهم‌ترین محل‌های منبع، بخش زیادی از آب جذب‌شده توسط ریشه‌ها به هوا تبخیر می‌شود.

(۳) برای انجام باربرداری آبکشی در محل مصرف، انرژی زیستی توسط یاخته‌ها مصرف نمی‌شود.

(۴) حرکت این شیره پیچیده‌تر از حرکت شیره خام بوده و از طریق سیتوپلاسم یاخته‌های مرده به یاخته‌های دیگر منتقل می‌شود.

**۹۹۲** در چشم انسان ماهیچه مژگانی با کدام بخش در تماس مستقیم است و چه خصوصیتی دارد؟

- (۱) عنبيه - در صورت کاهش شدید هورمون پاراتيروئيدی، فعالیت پروتئین‌های انقباضی درون آن مختل می‌شود.
- (۲) زلالیه - هنگام کوتاه‌تر بودن سارکومر یاخته‌های تک هسته‌ای آن، تارهای آویزی به حالت شل در می‌آیند.
- (۳) شبکیه - هنگام مشاهده اجسام نزدیک با انقباض توسط اعصاب خودمختار موجب ضخیم شدن عدسی می‌شود.
- (۴) عدسی - پس از یک دوره فعالیت شدید گواراشی، هورمون انسولین موجب ورود گلوکز به درون یاخته‌های آن می‌شود.

**۹۹۳** کدام گزینه، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«در زمان انتقال پیام عصبی بین دو نوع نورون، یکی از شرایط ..... است.»

- (۱) خروج ناقل عصبی از پایانه آکسونی نورون پیش‌همایه‌ای، تجزیه مولکول ATP
- (۲) مهار یاخته پس‌همایه‌ای، باز شدن کانال‌های دریچه‌دار سدیمی غشای آن
- (۳) تغییر نفوذپذیری غشای یاخته پس‌همایه‌ای نسبت به یون‌ها، اتصال ناقل عصبی به گیرنده ویژه خود
- (۴) فراهم شدن امکان انتقال پیام‌های جدید، فعالیت گروهی از آنزیم‌ها

**۹۹۴** در یک فرد سالم و بالغ، هر نورونی که ..... ، قطعاً

- (۱) در تمامی طول آکسون خود توانایی تولید پتانسیل عمل را دارد - دارای تعدادی یاخته پشتیبان در اطراف خود است.
- (۲) یک آکسون دارد - به عنوان یاخته پس‌سیناپسی در بخش خاکستری نخاع یافت می‌شود.
- (۳) دندربیت منفرد دارد - در ریشه شکمی عصب نخاعی یافت می‌شود.
- (۴) فاقد غلاف میلین است - در اطراف مرکزی ترین بخش نخاع وجود ندارد.

**۹۹۵** کدام گزینه زیر در ارتباط با بدن فردی سالم نادرست است؟

- (۱) شیارهای موجود در سطح جلویی طناب عصبی پشتی بدن انسان، عمق و تعداد بیشتری نسبت به شیارهای موجود در سطح عقبی آن دارند.
- (۲) رشته‌های نزدیک‌کننده پیام به جسم یاخته‌ای همانند رشته‌های دورکننده پیام از جسم یاخته‌ای، درون اعصاب نخاعی قابل مشاهده هستند.
- (۳) نورون مرتبط کننده ریشه شکمی و پشتی اعصاب نخاعی همانند نورون ریشه شکمی، هسته خود را در بخش خاکستری نخاع جای داده است.
- (۴) تمامی ناقل‌های تولیدشده در بخش خاکستری نخاع همانند ناقل‌های آزادشده در خارج از آن‌ها، توسط نورون‌های تک آکسونی تولید می‌گرددند.

**۹۹۶** چند مورد از عبارت‌های زیر به درستی بیان شده است؟

- الف) مقدار مایع مفصلی با میزان محدودیت حرکتی استخوان‌ها رابطه مستقیم دارد.
- ب) تعداد رباط‌ها در ناحیه مفصل با آزادی چرخش و حرکت استخوان‌ها رابطه مستقیم دارد.
- ج) مقدار نمک‌های طعام ماده زمینه‌ای استخوانی با استحکام استخوان‌ها رابطه مستقیم دارد.
- د) مقدار رشته‌های پروتئینی ضخیم موجود در رباط‌ها و زردپی‌ها، با میزان مقاومت آن‌ها رابطه مستقیم دارد.

۱ (۱) ○ ۲ (۲) ○ ۳ (۳) ○ ۴ (۴) ○

**۹۹۷** تارهای ماهیچه‌ای که در دوندگان دوی ..... بیشتر یافت می‌شوند، ..... تارهای ماهیچه‌ای نوع دیگر، .....

- (۱) صدمتر - برخلاف - مقدار میوگلوبین زیادی دارند.
- (۲) صدمتر - برخلاف - می‌توانند دارای گیرنده‌های ناقلین عصبی در سطح غشای خود باشند.
- (۳) ماراتن - نسبت به - مقدار انجام چرخه کربس در آن‌ها بیشتر است.
- (۴) ماراتن - نسبت به - تعداد کانال‌های کلسیمی بیشتری در غشای شبکه آندوپلاسمی خود دارند.

**۹۹۸** در بدن انسان بالغ، غده درون‌ریزی وجود دارد که در نمای جلویی گردن، در بالا و پایین آن ساختار دارای غضروف وجود دارد. در پی فعالیت بیش از حد یاخته‌های

درون‌ریز آن، .....

- (۱) ممکن است که ترشح بعضی از هورمون‌های بخش پیشین هیپوفیز افزایش یابد.
- (۲) افزایش فاصله دو موج R متواالی در منحنی نوار قلب (ECG) قابل انتظار است.
- (۳) امکان دارد که ترشح هورمون از نوع غده درون‌ریز دیگر نیز افزایش یابد.
- (۴) می‌توان وضعیتی شبیه نوعی بیماری زننده که در آن بیماری، مغز آسیب می‌بیند.

**۹۹۹** چند مورد از عبارت‌های زیر به درستی بیان شده است؟

- الف) در فردی با کاهش شدید هماتوکریت، مغز زرد می‌تواند به مغز قرمز استخوان تبدیل شود.
- ب) در فردی با پرکاری غدد پاراتیروئید، احتمال شکستگی استخوان‌ها با کم ترین ضربه وجود دارد.
- ج) در یک فرد الکلی، پوکی استخوان به دلیل عدم جذب کلسیم در روده شایع است.
- د) در صورت آسیب پرده مجاور کپسول مفصلی، میزان ترمیم بخش صیقلی غضروف مفصلی افزایش می‌یابد.

۱ (۱) ○ ۲ (۲) ○ ۳ (۳) ○ ۴ (۴) ○