

(ترکیب با دهم)

۱۴۳. چند مورد، عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟

» هر مولکول حاصل از گوارش موادی که قبل از تجزیه توسعه آنریم، تحت تأثیر ترشحات کبد قرار می‌گیرد، به طور حتم «
 الف) در نهایت به ترکیبی تبدیل می‌شود که حاصل ترکیب آن با مولکول‌های پروتئینی می‌باشد.

ب) پیش از ورود به مویرگ‌های خونی لایه مخاطی دیواره لوله گوارش، وارد مویرگ‌های لنفی می‌شود.

ج) سرانجام در اندامی ذخیره می‌شود که گویچه‌های قرمز بیرون و فرسوده در مویرگ‌های ناپیوسته آن تخریب می‌شوند.

د) از طریق مجرای لنفی، به رگی که ضخامت لایه ماهیچه‌ای آن کمتر از رگ‌های خارج‌کننده خون از قلب است، وارد می‌شود.

۲ (۲)

۴ (۴)

۱ (۱)

۳ (۳)

آزمایشات

تعداد سؤال: ۴۲

| جذب مواد و تنظیم فعالیت دستگاه گوارش |

۱۴۴. هر ساختاری از روده باریک که از جمله عوامل افزایش ورود مواد به محیط داخلی است که در مورد آن می‌توان گفت

(۱) درون چین خودگی حلقوی شکل شهد می‌باشد - در تماس با لایه‌های ماهیچه‌ای موجود در دیواره روده باریک می‌باشند.

(۲) در سطح تحتانی یاخته‌های پوششی ریزپریزدار می‌تواند روت شود - دارای یاخته‌هایی می‌باشد که در بافت پیوندی زیرین روده فروخته است.

(۳) دارای چین خودگی‌های میکروسکوپی فراوانی در سطح خود می‌باشد - انشعاب رگ دارای خون تیره از انشعاب رگ لنفی وارد به آن، طویل‌تر است.

(۴) سبب ایجاد چین خودگی‌هایی در سطح چین حلقوی می‌شود - از طریق نوعی رگ، باعث ورود مولکول‌های حاصل از تجزیه لیپیدها به سیاهرگ زبرین می‌شود.

۱۴۵. نوعی هورمون گیاهی که برای تولید میوه‌هایی نظری پرتقال‌های بدون دانه مورد نیاز است، به بیرونی ترین لایه آندوسپرم گیاهی تک لپه اثر می‌گذارد.

این لایه دارای پروتئینی است که باعث ایجاد نوعی بیماری در افراد مصرف‌کننده آن می‌شود. کدام گزینه در ارتباط با این بیماری صحیح است؟

(۱) طی این بیماری با تخریب و آسیب دیدن یاخته‌هایی از روده باریک، جذب واحدهایی از مولکول‌های زیستی موجود در غذا، متوقف می‌شود.

(۲) پروتئینی که سبب ایجاد این بیماری می‌شود، قبل از اتمام فرایند ترجمه، از سر آمینی خود به درون شبکه آندوپلاسمی زبر وارد می‌شوند.

(۳) طی این بیماری هر یاخته سازنده بزرگ‌ترین ساختاری که سطح تماس اندام آسیب دیده را با مواد غذایی افزایش می‌دهد، تخریب می‌شوند.

(۴) هر یاخته آسیب دیده در طی این بیماری، می‌تواند از طریق یاخته‌های غشاء‌پایه، با نوعی بافت پیوندی دارای ماده زمینه‌ای زیاد در تماس باشد.

۱۴۶. بر اساس مطالعات درسی، واکوئل‌های موجود در گیاهان می‌توانند در ذخیره نوعی مولکول زیستی نقش داشته باشد. در صورت مصرف نوعی از این مولکول زیستی، قابل انتظار است.

(۱) کاهش میزان سطح ورود مواد به محیط داخلی برخلاف کاهش میزان خون سیاهرگ زبرین

(۲) کاهش تعداد مویرگ‌هایی با انتهای بسته برخلاف کاهش میزان ساخت لیپوپروتئین در کبد

(۳) کاهش میزان جذب همانند کاهش مقدار یاخته‌های شبکه تنظیم‌کننده تحرك و ترشح در لوله گوارش

(۴) کاهش تعداد یاخته‌های سنگفرشی موجود در بدنه همانند کاهش مقدار ماهیچه‌های دوکی شکل در بدنه

کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

» در ارتباط با لایه‌های مختلف لوله گوارش، لایه‌ای از روده باریک است، که معادل روده باریک است، «

(۱) محل نهایی جذب آب - لایه ماهیچه‌ای موجود در چین‌های حلقوی - در بیش تر قسمت‌های لوله به صورت دو شکل طولی و حلقوی می‌باشد.

(۲) محل آغاز کننده فرآیند بلع - بیرونی ترین لایه در - جزء بخشی محسوب می‌شود که اندام‌های دستگاه گوارش را از خارج به یکدیگر متصل می‌کند.

(۳) اندام ایجاد کننده مدفوع - داخلی ترین لایه در - با ترشح ماده دارای آنزیم، سبب از بین رفت نوعی میکروب مضر راه یافته به این اندام می‌شود.

(۴) محل آغاز گوارش متنوع ترین مولکول‌های زیستی - لایه سازنده یاخته‌هایی با چین خودگی‌های میکروسکوپی - در سطح درونی خود، یاخته‌هایی با توانایی ترشح آنژیم دارند.

کدام گزینه در ارتباط با نوعی بیماری مطرح شده در گفتار سوم فصل دو زیست‌شناسی دهم که سبب کاهش میزان جذب مواد می‌شود، به درستی بیان شده است؟

(۱) یاخته‌های تخریب شده در اثر این بیماری، در بیرونی ورود به بخش بعد از اندام آسیب دیده، فاقد چین خودگی‌های میکروسکوپی غشاء خواهد بود.

(۲) هر لایه‌ای از دیواره لوله گوارش که در ایجاد چین‌های حلقوی نقش دارد، آسیب جدی می‌بیند و سطح جذب مواد شدیداً کاهش می‌یابد.

(۳) فرآیند تجزیه عامل اصلی ایجاد این بیماری، در اندامی از بدنه آغاز می‌گردد که ساخت مونومرهای دارای عامل کربوکسیل در آن، قابل مشاهده است.

(۴) در اثر این بیماری میزان تخریب یاخته‌هایی که هسته نزدیکتری به ریزپرها دارند نسبت به یاخته‌هایی که هسته دورتر از ریزپر دارند، بیش تر است.



در ارتباط با ساختار نشان داده شده در شکل مقابل، می‌توان گفت

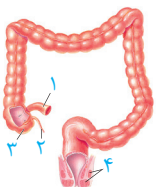
(۱) در سطح تحتانی این ساختار، غددی مشاهده می‌شود که در بافت پیوندی سیست مخاط فروخته است.

(۲) رگ دارای انتهای بسته آن در ناحیه مرکزی و رگ‌های تشکیل دهنده شبکه مویرگی، در محور آن قرار دارد.

(۳) تعداد این ساختار در یاخته‌هایی که در ناحیه غده روده، بیش ترین تراکم را دارند نسبت به یاخته‌های دیگر، بیش تر است.

(۴) در ساختار همه یاخته‌های موجود در سطح هر چین خودگی روده باریک قرار داشته و سطح تماس روده با کیموس را افزایش می‌دهد.

- ۱۵۰. مطابق کتاب درسی، هر اندامی که از بخش دریافت‌کننده ترشحات برون‌ریز بزرگ‌ترین اندام مرتبط با لوله‌گوارش قرار گرفته است، قادر است**
- (۱) بالاصله بعد - از طریق یاخته‌های درونی ترین لایه خود، آنزیم‌های لازم برای گوارش برخی مواد وارد شده به آن را تولید کند.
 - (۲) با فاصله زیادی قبل - با ترشحات یاخته‌های موجود در درونی ترین لایه دیواره، گوارش شیمیایی مواد غذایی را آغاز کند.
 - (۳) بالاصله قبل - از طریق بزرگ‌ترین یاخته‌های موجود در مجاری این اندام، سبب تولید و ترشح آنزیم پیسین شود.
 - (۴) با فاصله زیادی قبل - با ترشح ماده دارای آنزیم، سبب تسهیل گوارش مواد غذایی مختلفی در طول خود، شود.
- ۱۵۱. مطابق مطلب کتاب درسی، فردی در پی انسداد مجرای پایینی وارد کننده ترشحات پانکراس به دوازده، به دکتر مراجعه کرده است. کدام عبارت، درباره آن، نادرست است؟**
- (۱) در گوارش و تجزیه فراوان ترین لیپیدهای موجود در رژیم غذایی اختلال ایجاد می‌شود.
 - (۲) تجزیه بیوندهای پیتیدی میان واحدهای سازنده پروتئین‌ها ناممکن می‌شود.
 - (۳) احتمال آسیب به لایه‌های مختلف دیواره محل اصلی جذب مواد به طور چشم‌گیری افزایش پیدا می‌کند.
 - (۴) فعالیت ترشحی برون‌ریز نوعی اندام مرتبط با لوله گوارش که در زیر معده و موازی آن قرار دارد، به طور کامل متوقف می‌شود.
- ۱۵۲. در یک فرد سالم و بالغ، اندام تولیدکننده لیپوپروتئین‌ها، بخشی از بدن که**
- (ترکیب با دهن)
- (۱) همانند - موازی با معده قرار گرفته است، نمی‌تواند دارای یاخته‌های درون‌ریز و برون‌ریز باشد.
 - (۲) همانند - آغازگر گوارش متنوع ترین گروه مولکول‌های زیستی است، در گوارش مولکول‌های چربی نقش دارد.
 - (۳) برخلاف - دارای مویرگ‌های منفذدار است، با ساخت نوعی پیک شیمیایی، موجب تنظیم تولید گوچه‌های قرمز می‌شود.
 - (۴) برخلاف - محل تخریب گوچه‌های خونی است، جزء اندامهای لنفی بوده و در تصفیه و بازگرداندن مواد خارج شده از مویرگ‌ها نقش دارد.
- ۱۵۳. کدام عبارت، درباره دستگاه گوارش یک انسان بالغ، به شکل درستی بیان شده است؟**
- (۱) یاخته‌های ماهیچه‌ای صاف که درون پرشهای روده باریک قرار دارند، به حرکت کرمی در دیواره آن کمک می‌کنند.
 - (۲) ترکیبی با خاصیت قلایی برخلاف فراوان ترین ماده موجود در ادرار، توسط یاخته‌های استوانه‌ای روده باریک ترشح می‌شود.
 - (۳) برخی ترشحات نوعی غده موازی با معده، همراه با ترشحات اندامهای دیگر لوله گوارش وارد بخش ابتدایی روده باریک می‌شوند.
 - (۴) اختلال در ترشحات بخش کیسه‌ای شکل لوله گوارش برخلاف بخش دارای چین‌های حلقوی، سبب کاهش جذب ویتامین B₁₂ نمی‌شود.
- ۱۵۴. کدام گزینه از لحاظ درستی یا نادرستی مشابه عبارت «سیاه‌رگی» که از معده خارج می‌شود قبل از ایجاد سیاه‌رگ باب کبدی، با سیاه‌رگ کولون بالارو ادغام می‌شود؟ نمی‌باشد؟**
- (۱) در مردی بالغ، نوک پایین ترین اندام درون‌ریز محوطه شکمی که با لوله گوارش مرتبط می‌باشد، از کلیه‌ای که در سطح بالاتری قرار دارد، دورتر است.
 - (۲) سیاه‌رگ خروجی از بزرگ‌ترین اندام لنفی که خون خود را پیش از قلب وارد کید می‌کند، در سطحی پایین‌تر از سرخرگ وروودی به این اندام است.
 - (۳) قسمت اعظم بزرگ‌ترین اندام مرتبط با لوله گوارش انسان، در ناحیه جلویی بخش وارد کننده مواد غذایی به اندام کیسه‌ای شکل لوله گوارش، قرار دارد.
 - (۴) اندامی از دستگاه گوارش که صفرای ساخته شده توسط کبد را ذخیره می‌کند، از رگ دریافت کننده خون سیاه‌رگ فوق کبدی نسبت به سرخرگ آنورت، دورتر است.
- ۱۵۵. کدام گزینه، برای تکمیل عبارت روبرو، نادرست است؟ در فرد مبتلا به نوعی بیماری گوارشی که**
- برخلاف میزان
- (۱) یاخته‌های پوششی مری در اثر اسید معده، تخریب شده‌اند - مصرف انرژی در بندرهای انتهای مری - فعالیت ترشحی مخاط معده
 - (۲) یاخته‌های کبدی، به میزان زیادی لیپوپروتئین کم‌چگال تولید می‌کنند - فشار خون - احتمال انسداد سرخرگ کرونری
 - (۳) چین‌های میکروسکوپی روده از بین رفت‌اند - ویتامین‌های ذخیره در کبد - حجم محتویات وروودی به راست‌روده
 - (۴) یاخته‌های سازنده اسید معده آسیب دیده‌اند - خون‌بهر (هماتوکریت) - میزان پروتئازهای غیرفعال در معده
- ۱۵۶. کدام گزینه عبارت مقابل را در ارتباط با لوله گوارش یک فرد سالم، به درستی کامل می‌کند؟ «وجه اندامی که**
- با اندامی که
- (۱) تمایز - بیشترین نقش را در گوارش لیپیدهای جامد دارد - بعد از طویل ترین بخش لوله گوارش قرار دارد، نداشت آنزیم‌های گوارنده مواد غذایی است.
 - (۲) اشتراک - دارای نوعی حرکت با نقش مخلوط‌کنندگی می‌باشد - بالاصله قبل از آن قرار دارد، داشتن چین خوردگ‌های فراوان در سطح درونی است.
 - (۳) تمایز - ساخت نوعی ویتامین موجود در غذاي جانوري در آن مشاهده می‌شود - جذب اصلی این ویتامين را انجام می‌دهد، مقدار اسیدهای چرب موجود در سیاه‌رگ خروجی از آن‌ها است.
 - (۴) اشتراک - چین‌های حلقوی آن دارای واحدهای کوچک‌تر افزاینده سطح تماس است - به شکل کیسه‌ای بوده و موازی با لوزالمعده قرار دارد، وارد شدن ترشحات غدد از طریق مجرایی به درون آن‌ها است.
- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟**
- «پس از انجام آزمایش‌های پژوهشی روی فردی سی‌ساله، مشخص شده است که دچار شده است. در این فرد
- (۱) انسداد کامل مجاری لوزالمعده - بخش عمده گوارش شیمیایی گروهی از مولکول‌های پرانرژی، مختلط می‌شود.
 - (۲) انقباض شدید و غیرعادی بندرهای اسفنکتر پیلور - میزان چین‌های معده همانند جذب مواد غذایی، کاهش پیدا می‌کند.
 - (۳) حمله یاخته‌های اینمی به یاخته‌های کناری معده - طول چرخه یاخته‌ای یاخته‌بنیادی میلوبیدی در مغز استخوان، افزایش می‌یابد.
 - (۴) کاهش غیرطبیعی قطر سرخرگ‌های کرونر - احتمال بروز بافت‌مردگی LDL/HDL. احتمال بروز بافت‌مردگی در یاخته‌های قلبی را بهشت می‌افزاید.
- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟**
- «در ارتباط با بخشی از لوله گوارش که طولانی ترین اندام موجود در بدن را در بر می‌گیرد، می‌توان گفت
- (۱) خون خروجی از کوتاه‌ترین بخش این اندام با خون اندامی که بالاصله قبل از آن قرار دارد، تنها در یک نقطه ادغام می‌شوند.
 - (۲) حرکات دیواره آن به همراه فعالیت آنزیم‌های گوارشی مترشحه از لایه مخاطی، سبب مخلوط شدن مواد وارد به این اندام می‌شود.
 - (۳) طولانی ترین بخش این اندام همانند شش تشکیل شده از سه لوب، در سمتی از بدن که بندره انتهایی معده قرار دارد، واقع شده است.
 - (۴) قسمتی از این اندام که در سمت راست بدن قرار دارد، از طریق بخش ابتدایی خود در تماس مستقیم با بندره انتهایی اندام دارای چین خوردگی‌های غشایی، است.



۱۵۹. شکل مقابل، بخشی از دستگاه گوارش انسان را نشان می‌دهد. کدام گزینه، در مورد بخش‌های مشخص شده در آن، صحیح است؟

- (۱) بخش «۳» در ابتدای قسمتی است که مواد را در جهت جاذبه زمین جابه‌جا می‌کند.
- (۲) بخش «۴»، از یاخته‌های تکه‌سته‌ای و تحت فرمان دستگاه عصبی خودمختار تشکیل شده است.
- (۳) بخش «۱»، تنها قسمتی از دستگاه گوارش است که ورود مواد مغذی به محیط داخلی در آن دیده می‌شود.
- (۴) بخش «۲» علاوه بر نقش در افزایش ایمنی بدن، در تصفیه و بازگرداندن مواد خارج شده از مویرگ‌ها نیز مؤثر است.

برخی از مواد جذب شده روده، از طریق رگ‌های غیرخونی در نهایت وارد دهليز راست شده و بسیاری از آن‌ها از راه قلب به اندامی‌هایی از بدن منتقل و ذخیره می‌شوند. در ارتباط با یاخته‌های این اندام(ها) می‌توان اظهار کرد

- (۱) همه - مواد جذب شده از روده را با مولکول‌های ترکیب می‌کنند که دارای تعداد زیادی زیروحد کربوکسیل دار می‌باشند.

(۲) همه - در هنگام قرار گرفتن فردی در ارتفاعات، ممکن است با ترشح هورمونی در افزایش خون‌سازی بدن نقش داشته باشد.

- (۳) فقط بعضی از - در جریان نوعی بیماری که باعث کاهش قدرت دفاعی سیستم ایمنی بدن می‌شود، کاهش حجم پیدا می‌کنند.

(۴) فقط بعضی از - تحت تأثیر نوعی هورمون قرار می‌گیرند که میزان تجزیه ترکیب آغازکننده مرحله بی هوایی تنفس را تنظیم می‌کنند.

کدام گزینه، درباره ساختار بخشی از لوله گوارش که در حفره شکمی واقع است و آب و یون‌ها را جذب می‌کند، درست می‌باشد؟

- (۱) ابتدای آن به روده کور ختم می‌شود و آنزیم‌های گوارشی ترشح نمی‌کند.

(۲) انقباض سریع‌تر لایه ماهیچه‌ای آن، منجر به افزایش درصد آب در مدفع می‌شود.

- (۳) در انتهای آن، آخرین بنداره‌ای از دستگاه گوارش که دارای عملکرد غیرارادی است، دیده می‌شود.

(۴) همانند اندام قبلی خود، ابتدای آن در سمت اندام سازنده صfra و انتهای آن، در سمت طحال بدن واقع است.

۱۶۲. طبق مطالب کتاب درسی، کدام گزینه در ارتباط با اندامی از لوله گوارش که در ابتدای خود با یکی از اجزاء دستگاه لنفی ارتباط دارد، صحیح است؟

- (۱) در انتهای به ساختاری ختم می‌شود که بنداره خارجی آن نسبت به بنداره داخلی بزرگ‌تر می‌باشد.

(۲) در محل روده که به راست روده متنه می‌شود، بنداره‌ای از جنس ماهیچه‌های صاف دیده می‌شود.

- (۳) با شل شدن بنداره ابتدایی کوتاه‌ترین قسمت این اندام، مواد گوارش نیافته و یاخته‌های مرده وارد آن می‌شوند.

(۴) بخشی از آن که به طور کامل از سمت راست بدن به سمت چپ بدن کشیده شده است، در یک راستا قرار دارد.

۱۶۳. کدام عبارت، درباره خون‌رسانی دستگاه گوارش یک فرد بالغ، نادرست است؟

- (۱) رگ خروجی از از کولون پایین رو نسبت به بزرگ سیاهرگ زیرین، به سطح شکمی نزدیک‌تر است.

(۲) سیاهرگ خروجی از اندام لنفی موجود در سمت چپ معده، از زیر معده و روی پیلوو عبور می‌کند.

- (۳) سیاهرگ باب کبدی برخلاف سیاهرگ‌های طحالی و فوق کبدی، در زیر کبد قرار گرفته است.

(۴) رگی که سیاهرگ فوق کبدی به آن تخلیه می‌شود، از سمت راست مری از سوراخی در دیافراگم عبور می‌کند.

۱۶۴. در ارتباط با اندامی از حفره شکمی که خون برخی از اندام‌های دستگاه گوارش را دریافت می‌کند، چند مورد صحیح است؟

(الف) سیاهرگ‌هایی که به آن وارد می‌شوند، همه مواد مورد نیاز یاخته‌های سازنده اندام را تأمین می‌کنند.

(ب) خون هر بخش که جزوی از دستگاه گوارش محسوب نمی‌شود، از سمت چپ بدن وارد این اندام می‌شود.

(ج) سیاهرگی که حاوی مواد دفعی و ترشحات درون‌ریز این اندام می‌باشد، در سطحی بالاتر از سایر سیاهرگ‌های مرتبه به این اندام قرار دارد.

(د) از لیپید دارای سه اسیدچرب برخلاف لیپیدی که فقط در ساخت غشای جانوری قرار دارد، در ساخت ترکیبات پروتئین دار استفاده می‌کند.

۲

۴

۱

۳

۱۶۵. در ارتباط با گردش خون دستگاه گوارش در یک انسان سالم، کدام گزینه، به طور درستی بیان نشده است؟

- (۱) سیاهرگ فوق کبدی نسبت به سیاهرگ باب کبدی، میزان کمتری از گلوكز و آمینواسیدها را در خود جای می‌دهد.

(۲) همه مواد معدنی ذخیره شده در کبد، پس از گذر از سیاهرگ‌های لوله گوارش، وارد سیاهرگ باب کبدی شده‌اند.

- (۳) خون کولون بالارو همراه با خون بخشی از روده باریک، به رگ منتهی شده به سیاهرگ باب کبدی، وارد می‌شود.

(۴) سیاهرگ جمع‌کننده خون آخرين بخش روده بزرگ، در مسیر بزرگ، در تیره پانکراس را نیز دریافت می‌کند.

۱۶۶. کدام گزینه، درباره موارد مشخص شده در شکل مقابل، نادرست است؟

- (۱) غلظت آمینواسیدها در بخش «۴»، از غلظت آن‌ها در بخش‌های «۱» و «۲»، بیشتر می‌باشد.

(۲) بخش «۵»، آخرین قسمت از روده بزرگ می‌باشد و در انتهای خود به راست‌روده، ختم می‌شود.

- (۳) جریان خون بخش «۱» برخلاف بخش «۴»، با تغییر فعالیت دستگاه عصبی خودمختار تغییر می‌کند.

(۴) در ساختار بخش «۳» همانند کلیه، مویرگ‌های وجود دارد که در طرفین خود دارای یک نوع رگ هستند.

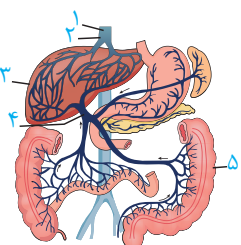
۱۶۷. در ارتباط با تنظیم فرآیندهای گوارشی در انسان، کدام مورد به درستی بیان شده است؟

- (۱) با فعالیت دستگاه عصبی خودمختار، تحریک عصبی از غدد بزاقی به مراکز عصبی منتقل می‌شود.

(۲) با فعالیت بخش حسی دستگاه عصبی محیطی، پیام عصبی به غدد ترشحی لوله گوارش وارد می‌شود.

- (۳) با فعالیت دستگاه عصبی مرکزی، مراکز عصبی دخیل در تنظیم تنفس و بلع هم‌زمان تحریک می‌شوند.

(۴) با فعالیت بخش حرکتی دستگاه عصبی محیطی، موقع حرکات کرمی شکل همانند ترشح شیره معده، تنظیم می‌شود.



(سراسری ۱۱۴)

۱۶۸. کدام دو مورد، درباره همه اندام‌های لنفی انسان که خون خارج شده از آن‌ها به سیاه‌رگ باب وارد می‌شود، صحیح است؟

- (الف) محتوی یاخته‌هایی است که می‌توانند مولکول‌های مشابه با مولکول‌های موجود در سطح خود ترشح کنند.
- (ب) تولیدات خود را از طریق رگ‌هایی به نوعی بافت پیوندی وارد می‌کنند.
- (ج) در آزادسازی آهن موجود در یاخته‌های خونی مرده نقش مؤثری دارند.
- (د) در نیمه راست بدن و بالاتر از کلولون افقی قرار گرفته‌اند.

۴ ج و د

۳ ب و د

۲ الف و ج

۱ الف و ب

۱۶۹. کدام گزینه در ارتباط با اندام بیان شده در عبارت زیر، صحیح است؟

- «بخشی از لوله گوارش محسوب می‌شود که خون خروجی از آن مستقیماً به قلب باز نمی‌گردد.»
- (۱) هورمون مترشحه از آن، می‌تواند بر برخی از یاخته‌های خود اندام، تأثیر بگذارد.

۲ سبب قرارگیری قسمتی از ماهیچه دیافراگم در سطحی بالاتر از قسمت دیگر، می‌شود.

۳ رگ‌های لنفی خروجی از اندام لنفی متصل به آن، به مجرای لنفی سمت راست متصل می‌شود.

۴ نوعی ماده مترشحه از آن، در حالت فعل دارای دو زنجیره پلی‌پتیدی کوتاه و متصل به یکدیگر می‌باشد.

کدام گزینه، در ارتباط با دستگاه گوارش و جذب مواد در انسان و گردش خون آن، صحیح است؟

- (۱) خون همه اندام‌های مختلف لوله گوارش مستقیماً به قلب باز نگشته اما در نهایت به سومین حفره بزرگ آن وارد می‌شود.

(۲) شاخه سمت چپ تشکیل دهنده سیاه‌رگ باب نسبت به شاخه دیگر، تکپار کمتری از پروتئین‌ها را حمل می‌کند.

(۳) خون وارد شده به جگر از طریق سیاه‌رگ‌های باب نمی‌تواند نیاز این اندام به اکسیژن برای مصرف در تنفس یاخته‌ای را فراهم کند.

(۴) سیاه‌رگ باب تنها روش ورود مواد مغذی از جمله گلوکز و آمینواسید به شبکه‌های مویرگی کبد برای مصرف در واکنش‌های یاخته‌ای است.

چند مورد برای تکمیل عبارت زیر نامناسب می‌باشد؟

۱۷۰. «سیاه‌رگ خروجی از از قسمت خارج می‌شود و محتویات آن با محتویات سیاه‌رگ خروجی از ، ادغام می‌باید.»

(الف) اندامی که در صورت تخریب یاخته‌های آن، دفع نوعی ماده آلی از طریق ادرار افزایش می‌باید - نوک نزدیک به اندام لنفی - معده

(ب) نزدیک‌ترین اندام لنفی به بخش کیسه‌ای شکل لوله گوارش - میانی اندام - اندام دارای چین خورددگی‌های موقت در خود

(ج) اندامی که به پایین ترین اندام لنفی بدن اتصال دارد - میانی بخش بالارو اندام - بلندترین اندام لوله‌ای شکل دستگاه گوارش

(د) اندامی که در ترشح آنزیمه‌های بسیار قوی و متنوع نقش دارد - بخش ضخیم آن - هر اندام کیسه‌ای شکل دستگاه گوارش

۱۷۱. ۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)

۱۷۱. فعالیت دستگاه گوارش به دو شکل عصبی و هورمونی تنظیم می‌شود. در تنظیم فعالیت دستگاه گوارش،

(۱) عصبی - شبکه‌های یاخته‌های عصبی موجود در سراسر لوله گوارش، کار ترشح و تحرک را در آن تنظیم می‌کنند.

(۲) هورمونی - ترشح پیک شیمیایی از ابتدای روده باریک، فعالیت پروتئازهای پانکراسی را برخلاف پیسین می‌افزاید.

(۳) عصبی - هنگام دیدن غذا، دستگاه عصبی خودمختار پیام‌های عصبی مربوط به ترشح بzac را به مغز می‌رساند.

(۴) هورمونی - سکرتین برخلاف گاسترین، بر خاصیت اسیدی محتویات دارای تماس با بنداره پیلور موثر می‌باشد.

(سراسری ۹۱)

۱۷۲. کدام عبارت، در ارتباط با شبکه‌های یاخته‌های عصبی روده‌ای لوله گوارش انسان درست است؟

(۱) فقط در لایه ماهیچه‌ای دیواره روده نفوذ می‌کند.

(۲) فقط میزان ترشح را در بخش روده تنظیم می‌نماید.

(۳) می‌تواند مستقل از دستگاه عصبی خود مختار فعالیت کند.

۱۷۳. در بدن یک انسان سالم، هورمون مترشحه از چین خورددگی‌های گوارشی، ثابتی در غشاء یاخته‌های پوششی است.

(۱) بخش قشری بالاترین غده موجود در حفره شکمی، همانند - تغییراتی را در فرایندهای اندامی چسبیده به آن، ایجاد می‌کند.

(۲) غدد چسبیده به غده سپری شکل، برخلاف - با تأثیر بر گیرنده‌های خود در سطح روده، سبب جذب نوعی ماده می‌شود.

(۳) معده که از طریق مجاری غدد به درون این اندام راه می‌باید، برخلاف - بر بعضی از ترشحات خود اندام تأثیر می‌گذارد.

(۴) بزرگ‌ترین و نزدیک‌ترین غده به حنجره، همانند - بر یاخته‌های ترشح‌کننده آنزیمه‌های گوارشی، فاقد تأثیر است.

۱۷۴. در ارتباط با تنظیم فرایندهای گوارشی در انسان، چند مورد، به طور درستی بیان شده است؟

(الف) فعالیت دستگاه عصبی خودمختار بر فعالیت شبکه‌های عصبی روده‌ای اثر می‌گذارد.

(ب) هورمون‌های مترشحه از بخش‌های مختلف دستگاه گوارش، بر pH محتویات آن اثر می‌گذارند.

(ج) شبکه یاخته‌های عصبی موجود در بخش آغازکننده گوارش شیمیایی غذا، ترشح غدد آن را تنظیم می‌کند.

(د) فعالیت و ترشح آنزیمه‌های گوارشی از غدد بزاقی موجود در دهان، فقط به دنبال ورود غذا به لوله گوارش صورت می‌گیرد.

۱۷۵. ۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)

۱۷۵. ترشح به توسط اندامی از دستگاه گوارش انجام می‌شود که

(۱) آنزیمه‌ها از طریق مجاری - قطور ترین اندام لوله گوارش - می‌تواند هورمون کاهش دهنده مقدار قند خون را نیز ترشح کند.

(۲) هورمون افزاینده میزان تولید آنزیمه‌های معده - خون - با تشکیل چین خورددگی‌هایی حجم خود را افزایش می‌دهد.

(۳) هورمون ایجادکننده شرایط مناسب برای فعالیت آنزیمه‌ها - خون - سرخ‌گهای موجود در پرזה‌های آن، مواد مغذی زیادی دارند.

(۴) نوعی ماده کمک‌کننده به گوارش چربی‌ها - درون لوله گوارش - مواد ترشحی آن برای خروج، ابتدا باید در خلاف جاذبه زمین حرکت کند.

(ترکیب با یازدهم)

۱۷۷. چند مورد، درباره ارتباط دستگاه درون‌ریز و دستگاه گوارش، درست است؟

الف) کاهش ترشح نوعی هورمون از لوزالمعده، ساخت پلی‌ساقارید ذخیره‌ای در کبد همانند ماهیچه را کاهش می‌دهد.

ب) افزایش ترشح نوعی هورمون از دوازدهه، در لوزالمعده، ورود بی‌کربنات برخلاف پروتئازها به خون را افزایش می‌دهد.

ج) افزایش ترشح نوعی هورمون از لوزالمعده، به منظور تأمین قند خون، میزان تجزیه پلی‌ساقارید ذخیره‌ای در کبد برخلاف ماهیچه را افزایش می‌دهد.

د) کاهش ترشح نوعی هورمون از معده، فعالیت ترشحی یاخته‌های سطح حفرات همانند فعالیت ترشحی یاخته‌های عمق غدد را در معده کاهش می‌دهد.

۴) ۳) ۲) ۱)

۱۷۸. در اثر افزایش ترشح نوعی هورمون از برخی یاخته‌های موجود در دستگاه گوارش، ممکن است تغییر کند. در ارتباط با اندام سازنده این هورمون می‌توان گفت که

۱) تعداد یاخته‌های بدن - یاخته‌های موجود در آن، توانایی تولید و آزادسازی آنزیم مؤثر در گوارش لیپیدها را دارد.

۲) تعداد مولکول‌های مونوساکاریدی خونان - قاعده پهن تر آن نسبت به قاعده نازک تر آن، به اندام لنفی نزدیکتر است.

۳) میزان pH درون اندام سازنده هورمون - یاخته‌های آن، قطعاً تحت تأثیر نوعی هورمون موجود در دستگاه درون‌ریز قرار می‌گیرند.

۴) میزان فعالیت یاخته‌هایی از اندام دیگر دستگاه گوارش - امکان ندارد تحت تأثیر افزایش ترشحات اندام قبلی خود، ترشح هورمون را افزایش می‌دهد.

به دنبال ترشح نوعی پیک شیمیایی دوربرد از به ترتیب کاهش و افزایش پیدا می‌کنند.

۱) ابتدای روده باریک، خاصیت اسیدی محتویات روده باریک و مقدار آنزیم‌های شیره لوزالمعده

۲) برخی یاخته‌های پوششی معده، پیوندهای پستیدی محتویات پروتئینی معده و فعالیت یاخته‌های اصلی معده

۳) یاخته‌های پوششی قرارگرفته بعد از بنداره پیلور، سهم صفرا در ختنی‌سازی آسید معده و ترشح بیکربنات از لوله گوارش

۴) بخش واحد ضخیم‌ترین دیواره در لوله گوارش، غلظت درشت‌مولکول‌های کیموس و فعالیت یاخته‌های ترشح‌کننده ماده مخاطی

کدام گزینه، در ارتباط با هر هورمونی که توسط یاخته‌های لوله گوارش ساخته و ترشح می‌شود، درست است؟

۱) بر یاخته‌های نوعی بافت اثر می‌گذارند که فاصله بین یاخته‌ای آن‌ها کم است.

۲) پس از خروج از یاخته‌های سازنده خود، بالاصله وارد بافت پیوندی خون می‌شوند.

۳) افزایش ترشح آن‌ها سبب افزایش فعالیت یاخته‌های پوششی اجزای لوله گوارش می‌شوند.

۴) از گروهی از یاخته‌های پوششی که دارای چین خودگردگی‌هایی در سطح خود می‌باشند، ترشح می‌شوند.

۱۸۰. فرد ۶۰ ساله به تازگی به نوعی بیماری مبتلا شده است که یاخته‌ها مجبوراند نیاز خود را از چربی‌ها و پروتئین‌ها به دست آورند. در این فرد علاوه بر زمینه بیماری، یکی از عوامل بسیار مهم در ایجاد این بیماری، به وضوح دیده می‌شود. کدام گزینه در ارتباط با این فرد صحیح است؟

۱) میزان برگشت مواد خارج شده از مویرگ به جریان خون کم شده و احتمال عدم تورم بخش‌هایی از بدن، کاهش می‌یابد.

۲) سرعت پاسخ دستگاه ایمنی در بدن این فرد، دچار تغییر نمی‌شود و فرد به طور عادی به زندگی خود ادامه می‌دهد.

۳) در سرخرگ‌های بدن، احتمال رسوب لیپیدی که تنها در غشاء یاخته‌های جانوری دیده می‌شود، کاهش می‌یابد.

۴) به طور حتم، اولین فرآیند تشکیل ادرار، در اولین بخش گردیزه‌های کلیه، دستخوش تغییر نمی‌شود.

چند مورد، درباره ساختار و عملکرد لوله گوارش انسان، به طور درستی بیان شده است؟

۱) کاهش شدید ترشح گاسترین، منجر به کاهش آمینواسیده‌های کیموس و روودی به دوازدهه می‌شود.

۲) لیپاز تولیدی در کبد، پیش از ورود به دوازدهه، ابتدا وارد نوعی کیسه در سمت راست بدن می‌شود.

۳) در افراد با BMI بیش از ۳۰، احتمال رسوب ترکیبات صفرا در کیسه ذخیره‌کننده آن، بیش تر می‌باشد.

۴) pH محتویات عبوری از بنداره (اسفنکتر) پیلور برخلاف pH شیره موجود در مجاری لوزالمعده، کمتر از ۷ می‌باشد.

۴) ۳) ۲) ۱)

۱۸۱. کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

« وزن هر فرد به میزان و تراکم انواعی از بافت‌های بدن بستگی دارد. در ارتباط با این بافت‌ها، می‌توان گفت »

۱) در همه یاخته‌های زنده موجود در خود، زن ساخت پروتئین‌های انقباضی اکتین و میوزین را دارند.

۲) محل قرارگیری هر ساختار مخصوص کننده دنای یاخته‌های زنده آن، جسبیده به سطح درونی غشاء یاخته است.

۳) فقط بعضی از یاخته‌های موجود در آن‌ها، گیرنده‌هایی برای برخی هورمون‌های تنظیم‌کننده میزان مونومر قندی دارند.

۴) تنها در بسیاری از یاخته‌های زنده موجود در آن‌ها، تبدیل قندی شش کربنی به مولکول سه کربنی خطی، دیده می‌شود.

چند مورد، عبارت زیر را درباره یک فرد بالغ، به طور درستی کامل می‌کنند؟

۱) درنتیجه شدید دریافت غذا نسبت به میزان مورد نیاز، قابل انتظار است.

الف) افزایش - کاهش پاسخ گیرنده‌های انسولین به آن

ج) کاهش - تاخور دگی مجرای ادراری و ناتوانی در دفع ادرار

۴) ۳) ۲) ۱)

۱۸۲. چند مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

« تعیین وزن مناسب در فردی که از طریق صورت می‌گیرد »

الف) در محدوده سنی مناسب برای باروری و تولید مثل قرار دارند - مقایسه آن‌ها با دیگر افراد همسن و هم‌جنس

ب) دومین عمل موفقیت آمیز پیوند قلب مصنوعی در ایران بر روی او انجام شد - شاخص توده بدنی

ج) اولین زن درمانی موفقیت آمیز برای او انجام شد - مقایسه آن‌ها با دیگر افراد همسن و هم‌جنس

د) در صورت بارداری، احتمال تولد نوزاد دارای کروموزم اضافی، زیاد است - شاخص توده بدن

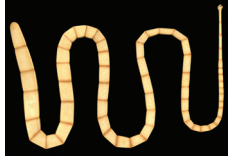
۴) ۳) ۲) ۱)

(ترکیب با یازدهم)

تعداد سؤال: ۳۱

تنوع گوارش در جانداران

لُفْتَشْتَلْ سوم



۱۸۶ کدام عبارت از مشخصه‌های هر جانداری است که فاقد لوله گوارش در بدن خود می‌باشد؟

- (۱) با تشکیل کریچه‌های غذایی، گوارش را درون یاخته ادامه می‌دهد.
- (۲) گروهی از آنزیم‌های آن به دنبال فعالیت خود، مولکول واحد OH تولید می‌کنند.
- (۳) زوائد یاخته‌ای آن در هدایت غذا به محل انجام گوارش نقش دارند.
- (۴) یاخته‌های آن برای حفظ هم‌ایستایی، با نوعی مایع تبادل مواد می‌کنند.

چند مورد از عبارت‌های زیر در ارتباط با جاندار نشان‌داده شده در شکل به نادرستی بیان شده است؟

- (الف) توسط نوعی گویچه سفیدی که سیتوپلاسمی با دانه‌های روشن و درشت دارد، مورد تهاجم قرار گرفته و بلعیده می‌شود.
- (ب) مواد غذایی خود را از جانور میزبان دریافت و وارد لوله گوارش خود کرده و طی فرآیندی به جذب آن می‌بردند.
- (ج) همانند بسیاری از جانداران، مواد مغذی را از سطح بدن و به طور مستقیم از محیط، دریافت می‌کنند.
- (د) این جاندار نوعی انگل بوده و دهان در نازک‌ترین قسمت از بدن قطعه‌قطعه‌ای آن، قرار دارد.

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

۱۸۷ کدام عبارت، درباره پارامسی از نظر درستی یا نادرستی با سایرین متفاوت است؟

(۱) در منفذ دفعی همانند سایر نقاط سطحی خود، دارای تعدادی مژک است.

(۲) همه مواد موجود در واکوئول گوارشی، توسط آنزیم‌های لیزوزومی گوارش می‌یابند.

(۳) تعداد اسیدهای چرب موجود در غشاء واکوئول گوارشی با غشاء واکوئول گوارشی یکسان است.

(۴) میزان تغییرات فسفولیپیدهای غشا در هنگام تخلیه واکوئول دفعی بیشتر از هنگام تشکیل واکوئول گوارشی است.

۱۸۸ کدام گزینه در رابطه با گوارش در نوعی تکسلولی آغازی مطرح شده در فصل دوم زیست‌شناسی دهم، به درستی بیان شده است؟

(۱) بالاصله قبل از تشکیل اولین واکوئول گوارشی، مواد غذایی از طریق بخش دارای مژک‌های هماندار، وارد حفره دهانی این جاندار می‌شود.

(۲) بالاصله بعد از پیوستن کافنده‌تن دارای آنزیم‌های گوارشی، بر تعداد فسفات و مولکول‌های آب موجود در درون این یاخته افزوده می‌شود.

(۳) بالاصله قبل از ورود مواد دفعی به واکوئول دفعی، واحدهای سازنده مواد غذایی موجود در واکوئول گوارشی، جذب بدن این جاندار می‌شوند.

(۴) بالاصله بعد از مشاهده اولین گوارش مکانیکی در واکوئول گوارشی، ممکن است آنزیم‌های موجود در کافنده تن، با مصرف ATP وارد واکوئول گذایی شوند.

در ارتباط با نوعی جاندار آغازی مژک‌دار مطرح شده در کتاب درسی می‌توان گفت.....

(۱) به هر کریچه غذایی موجود در جاندار، تنها یک اندامک واحد آنزیم متصل می‌شود.

(۲) برای ورود مواد غذایی به یاخته، از میزان فسفولیپیدهای موجود در سیتوپلاسم جاندار، حرکت می‌شود.

(۳) در ابتدای حفره دهانی این جاندار، نوعی اندامک ایجاد می‌شود که در سیتوپلاسم جاندار، حرکت می‌کند.

(۴) برای گوارش مواد غذایی در این جاندار، از مولکول‌های ساخته شده در شبکه آندوپلاسمی صاف، استفاده نمی‌شود.

چند مورد، در ارتباط با پارامسی صادق است؟

(الف) کریچه (واکوئول) گوارشی، به مولکول‌هایی با عمل اختصاصی نیاز دارد.

(ب) نوعی کریچه (واکوئول) دفعی، در تنظیم فشار اسمزی جاندار نقش دارد.

(ج) کریچه (واکوئول) غذایی، در انتهای حفره گوارشی جاندار تشکیل می‌شود.

(د) نوعی کریچه (واکوئول) غیرانقباضی، محتویات خود را از طریق منفذی خارج می‌کند.

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

۱۸۹ با توجه به مطالب فصل دوم زیست‌شناسی سال دهم، کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

در پیکر جانوری که تنها یک منفذ برای ورود و خروج مواد غذایی دارد، یاخته‌های پوشاننده درونی ترین لایه بدن که

(۱) همه - درون‌بری ذرات غذایی را انجام می‌دهند، اندامه برابری با یک‌دیگر دارند.

(۲) همه - موادغذایی را آنزیم‌های گوارشی مخلوط می‌کنند، ظاهری استوانه‌ای دارند.

(۳) برخی از - به درون‌بری ذرات غذایی می‌پردازند، واحد اندامک دارای آنزیم‌های گوارشی می‌باشند.

(۴) برخی از - فاقد توانایی ترشح آنزیم‌های گوارشی هستند، دارای دو مژک در ساختار خود می‌باشند.

در نوعی جانور که در ساختار گوارشی خود، دارای دهان برخلاف مخرج است،

(۱) محل خروج مواد غذایی، توسط تعدادی بازو احاطه می‌شود.

(۳) مواد غذایی به صورت یک‌طرفه در نوعی کیسه منتقل می‌شوند.

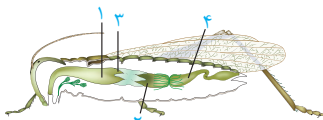
کدام گزینه در ارتباط با گوارش در نوعی جاندار مؤثر در تعیین سرعت و ترکیب شیره پرورده، صحیح است؟

(۱) بخشی از لوله گوارش این جاندار که فاقد توانایی ترشح آنزیم می‌باشد، در سطحی بالاتر از غدد ترشح کننده نوعی محلول، قرار گرفته است.

(۲) بخشی از لوله گوارش این جاندار که مرتبط با منفذی است که مستقیماً به بیرون از بدن باز می‌شود، دارای قطر نسبتاً یکسانی در طول خود می‌باشد.

(۳) بخشی از لوله گوارش این جاندار که مواد دفعی خود را از طریق لوله‌هایی به روده وارد می‌کند، نسبت به کیسه‌های ترشح کننده آنزیم گوارشی تعداد بیشتری دارد.

(۴) بخشی از رشته‌های عصبی این جاندار در نقاطی به هم متصل شده و در هر بند از بدن، مراکزی را ایجاد می‌کنند که اعصاب خود را به اندام‌های داخلی وارد می‌کنند.



کدام یک از گزینه‌های زیر در رابطه با بخش‌های مشخص شده در شکل، صادق است؟ **۱۹۵**

(۱) بخش ۳ جزئی از معده بوده و اولین محل آغاز گوارش مکانیکی در لوله گوارش این جاندار محسوب می‌شود.

(۲) بخش ۱ معادل بخشی در لوله گوارش پرنده دانه‌خوار می‌باشد که بلافصله قبل از محل اصلی جذب مواد غذائی قرار دارد.

(۳) بخش ۴ جزئی از لوله گوارش بوده که محتوای لوله‌های مالپیگی به آن تخلیه و آب و یون‌های موجود در آن جذب می‌شوند.

(۴) بخش ۲ از نظر عملکردی معادل اندامی از لوله گوارش انسان می‌باشد که گوارش شیمیایی متعددترین نوع مولکول‌های زیستی، در آن آغاز می‌شود.

براساس مطالب کتاب درسی، چند مورد در ارتباط با دستگاه گوارش پرنده دانه‌خوار، صحیح می‌باشد؟ **۱۹۶**

(الف) حجیم‌ترین قسمت دستگاه گوارش بلافصله قبل از بخش لوله‌ای شکل نزدیک به سطح پشتی بدن این جانور، قابل مشاهده می‌باشد.

(ب) ترشح آنزیم در ساختاری از لوله گوارش که بلافصله قبل از روده باریک قرار دارد، به واسطه فرآیند بروون‌رانی و با صرف نوعی انرژی زیستی صورت می‌گیرد.

(ج) بخشی که نسبت به سایر قسمت‌های دستگاه گوارش به سطح پشتی بدن نزدیک‌تر است، همانند محل اصلی جذب غذای ملخ، فاقد گوارش مکانیکی می‌باشد.

(د) اندام مرتبط با لوله گوارش که ترشحات خود را به طویل‌ترین قسمت این لوله وارد می‌کند، نسبت به سایر بخش‌های دستگاه گوارش، به پای این جانور نزدیک‌تر است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟ **۱۹۷**

«براساس مطالب کتاب درسی، در لوله گوارش اندامی که همین اندام در لوله گوارش»

(۱) جانور دارای کیسه‌های هوادار - در میان دو بخش کیسه‌ای شکل قرار گرفته، همانند - ملخ، محل اصلی جذب مواد غذایی محسوب می‌شود.

(۲) جانور دارای چشم مرکب - متصل به سامانه دفعی آن‌ها می‌باشد، همانند - انسان، جذب انواعی از مواد معنده وارد شده به خود را انجام می‌دهد.

(۳) جانوری که غذا را به صورت نیمه جویده می‌بلعد - بعد از محل دریافت کننده توده غذایی آبغیری شده قرار دارد، برخلاف - پرنده دانه‌خوار، محل اصلی ورود مواد به محیط داخلی است.

(۴) جانوری که تنفس آن به کمک منافذ موجود در سطح شکمی و پشتی انجام می‌گیرد - بلافصله بعد از محل اصلی جذب قرار گرفته، برخلاف - انسان، در برگشت مواد موردنیاز بدن به محیط داخلی نقش دارد.

در ارتباط با جانوری که دستگاه گوارش آن در شکل زیر آورده شده، کدام عبارت نادرست است؟ **۱۹۸**

(۱) علاوه بر شش، دارای ساختارهایی هستند که به افزایش کارایی دستگاه تنفس آن‌ها کمک می‌کند.

(۲) چند روز قبل از تولد نوزاد، تخم‌گذاری کرده و روی آن‌ها می‌خوابد تا مراحل نهایی رشد و نمو طی شود.

(۳) جدایی کامل بطن‌ها در همه آن‌ها رخ می‌دهد که حفظ فشار در سامانه گردشی مضاعف را آسان می‌کند.

(۴) بخشی از لوله گوارش که مواد در تماس سنگریزه‌های خورده شده قرار می‌گیرند، بلافصله پس از معده قرار دارد.

کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب نیست؟ **۱۹۹**

«بخشی از دستگاه گوارش ملخ که بین قرار دارد، از نظر عملکرد گوارشی می‌تواند نقش مشابه در لوله گوارش انسان داشته باشد.»

(۱) لوله‌های مالپیگی و کیسه‌های معده - کولون پایین رو

(۲) چینه‌دان و معده - اولین بخش دارای یاخته‌های درون‌ریز

(۳) روده باریک و مخرج - اولین بخش دارای اسفنکتر مخلوط در انتهای خود

(۴) چند مورد از عبارت‌های زیر به درستی بیان شده است؟ **۲۰۰**

(الف) جانور دارای سامانه دفعی متصل به روده، همانند برخی از پستانداران دارای گویچه قرمز بالغ هسته‌دار، تنها گوارش برون‌یاخته‌ای دارد.

(ب) در جانداران دارای چشم مرکب، برخلاف پرنده دانه‌خوار، در بی گوارش مکانیکی مواد غذایی، آنزیم‌های مترسخه از نوعی غدد، گوارش شیمیایی را آغاز می‌کنند.

(ج) در هر جاندار دارای طناب شکمی، همانند هر جاندار دارای توانایی تولیدمثل هرمافرودیتی، آنزیم‌های گوارشی مترسخه به لوله گوارش، در جذب غذا کمک می‌کنند.

(د) اندامی از لوله گوارش پرنده دانه‌خوار که در بین دو بخش حجیم لوله قرار دارد، برخلاف همین اندام در انسان، آنزیم‌های گوارشی مختلفی برای گوارش شیمیایی مواد ترشح می‌کنند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

محتویات لوله گوارشی ملخ، پس از عبور از قسمت «A» آن، به بخشی می‌رسند که به لوله‌های مالپیگی متصل است. درباره قسمت «A» در لوله گوارشی ملخ، کدام گزینه، درست است؟ **۲۰۱**

(۱) همانند بخش قبل از خود، با ترشح آنزیم‌های گوارشی، به گوارش شیمیایی محتویات درون خود می‌بردازد.

(۲) مواد غذایی را به بخشی تحویل می‌دهد که یاخته‌های پوششی آن، مونوساکاریدها را جذب می‌کند.

(۳) از نظر فعالیت، معادل بخشی از لوله گوارشی انسان است که بیش ترین طول را دارد.

(۴) با کمک دندانه‌های دیواره، مواد غذایی خروجی از چینه‌دان را آسیاب می‌کند.

در ساختار گوارشی ملخ و **۲۰۲**

(۱) هیدر - پس از تجزیه درشت‌مولکول‌ها به تک‌پار، یاخته‌های سازنده آنزیم گوارشی، تک‌پارها را جذب می‌کنند.

(۲) گوسفند - بلافصله پیش از شروع عملکرد پروتئازها، مواد غذایی در بخشی از لوله گوارش در حال ذخیره هستند.

(۳) پرنده دانه‌خوار - تک‌پارهای حاصل از گوارش، در بخش قرار گرفته پیش از محل جذب آب و یون‌ها، جذب می‌شوند.

(۴) پرنده دانه‌خوار - مواد غذایی بلافصله پس از خروج از محل ذخیره خود، تحت تأثیر آنزیم‌های گوارشی قرار می‌گیرند.

۲۰۳. در دستگاه گوارش جانوران دارای تنفس نایدیسی دستگاه گوارش جانوران دارای معده چهار قسمتی،

- (۱) همانند - مواد غذی پس از عبور از دیوراه مورگها به روش‌های مختلف، وارد محیط داخلی می‌شوند.
- (۲) همانند - آنزیم‌های مترسحه از باخته‌های مستقر بر روی غشای پایه، به گوارش و تجزیه سلولز کمک می‌کنند.
- (۳) برخلاف - برخی از محتویات موجود در محل اصلی جذب مواد آن‌ها، از سامانه دفعی متصل به لوله گوارش منشا گرفته‌اند.
- (۴) برخلاف - مواد غذایی پیش از مواجهه با آنزیم‌های گوارشی مترسحه از کیسه‌های معده، در بخش حجمی انتهای مری ذخیره و نرم می‌شوند.

کدام عبارت، در ارتباط با تنوع گوارش مواد در جانوران مختلف، نادرست است؟

- (۱) در ملح، هر بخشی که آنزیم‌های گوارشی را به لوله گوارش ترشیح می‌کند، محل عبور توده غذایی است.

- (۲) در پرنده، اولین بخش متسع لوله گوارش نسبت به محل آسیاب غذا با کمک سنگریزه‌ها، به سینه نزدیک‌تر است.

- (۳) در پرنده دانه‌خوار، اندام سازنده کلسترول و فسفولیپید نسبت به دومین بخش متسع لوله گوارش، از طناب عصبی جانور دورتر است.

- (۴) در ملح، محل بازجذب یون‌های ورودی از لوله‌های مالپیگی،عقب‌تر از محل اتصال بزرگ‌ترین پا جانور به بدن قرار دارد.

چند مورد از عبارت‌های زیر در ارتباط با پارامسی، صحیح است؟

(الف) واکوئل غذایی طی حرکت در سیتوپلاسم، قبل از ادغام با اندامک‌های دارای آنزیم گوارشی، گوارش مکانیکی می‌یابد.

(ب) بعد از جذب مونومرهای غذایی، مواد دفعی تنها از محل فاقد مژک سطح بدن، با افزایش سطح خشا، دفع می‌شوند.

(ج) مژک‌هایی از بدن این جاندار که ضخامت بیش‌تری نسبت به سایرین دارند، در فروفتگی قبل از دهان قرار دارند.

(د) همه مژک‌های حرکت دهنده غذای موجود در اطراف بدن این جاندار، دارای طول تقریباً یکسانی می‌باشند.

- (۱) ۴
- (۲) ۳
- (۳) ۲

کدام گزینه عبارت مقابله به درستی کامل می‌کند؟ «در هر جانداری که به‌طور حتم

- (۱) جنس نر هزینه تولیدی مثلی بیشتری می‌پردازد، همانند ملح - برخی از مواد مترسحه از سامانه دفعی متصل به روده، به محیط داخلی باز می‌گردد.

- (۲) در میان موهای حسی پای خود، دارای محفظه هوایی برای دریافت صدای اطراف جاندار می‌باشد، برخلاف پرنده دانه‌خوار - سنگدان دیده نمی‌شود.

- (۳) حشره ماده برای انتخاب شدن رقابت می‌کند، همانند جنس نر این جاندار - پیام شنوازی ایجاد شده توسط گیرنده‌ها، ابتدا وارد گره دوم طناب عصبی می‌شود.

- (۴) از آن برای تعیین سرعت و ترکیب شیره پروردگاریان استفاده می‌شود، برخلاف گاو - مری فاقد انجام گوارش شیمیایی در طول خود می‌باشد.

در لوله گوارشی، مواد غذایی بلافصله پس از عبور از به‌خشی وارد می‌شوند که معادل آن در

- (۱) گاو - محل آب‌گیری محتویات غذایی - پرنده دانه‌خوار، به کمک سنگریزه‌ها فرآیند آسیاب کردن غذا را تسهیل می‌کند.

- (۲) پرنده دانه‌خوار - محل شروع ترشیح آنزیم‌های گوارشی - ملح، آنزیم‌های لازم برای گوارش غذا را ترشیح می‌کند.

- (۳) ملح - محل جذب اصلی مواد غذایی - پرنده دانه‌خوار، پیچ خورده‌ترین بخش لوله گوارش می‌باشد.

- (۴) پرنده دانه‌خوار - محل جذب مواد غذایی - ملح، به لوله‌های مالپیگی اتصال دارد.

براساس مطالک کتاب درسی، در ارتباط با بخشی از لوله گوارش می‌توان گفت

- (۱) گوسفند که دارای چندین قسمت می‌باشد - قسمتی که مواد غذایی را وارد مری می‌کند، می‌تواند مواد غذایی را به هزارلا نیز وارد کند.

- (۲) پرنده دانه‌خوار که با بزرگ‌ترین اندام مرتبط با لوله، در ارتباط است - دریافت کننده موادی می‌باشد که جذب اصلی آن‌ها انجام شده است.

- (۳) نوعی جانور دارای طناب عصبی شکمی، که گوارش مکانیکی را آغاز می‌کند - خارج از دهان قرار داشته و ترشحات براقی را دریافت نمی‌کند.

- (۴) انسان که محتویات خود را از معده دریافت می‌کند - در اندامک حاوی دنای حلقوی یاخته‌های ریزپردار آن، بیش از یک نقطه آغاز همانندسازی دارد.

در لوله گوارش همه درون خود را از قسمتی دریافت می‌کند که

- (۱) ملح، بخشی که قبل از کیسه‌های معده قرار گرفته - محتویات - غذا در آن ذخیره و نرم می‌شود.

- (۲) گاو، بخشی که در آن، آنزیم‌های گوارشی وارد عمل می‌شوند - مواد غذایی - آب‌گیری مواد غذایی را بر عهده دارد.

- (۳) گاو، بخشی که قبل از اتفاق لایه‌لایه قرار گرفته - مواد غذایی - اولین قسمت لوله‌ای شکل دستگاه محسوب می‌شود.

- (۴) پرنده دانه‌خوار، بخشی که طویل‌ترین قسمت لوله‌ای شکل محسوب می‌شود - محتویات - دارای ساختاری ماهیچه‌ای است.

در ارتباط با بخش‌های مختلف لوله گوارش جانوران نشخوارکننده، بخشی از، همانند

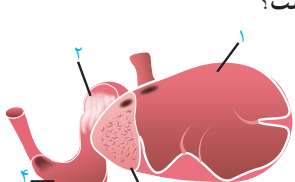
- (۱) معده که به صورت لاپاهایه دیده می‌شود - قطورترین بخش لوله‌ای شکل دستگاه گوارش انسان، محل جذب اصلی مواد غذایی موجود در لوله گوارش است.

- (۲) معده که آخرین قسمت آن به شمار می‌رود - اولین قسمت قبل از روده در جانوران دارای طناب عصبی شکمی، محل انجام گوارش آنزیمی است.

- (۳) لوله گوارش که قبل از محل استقرار میکروب‌های گوارنده مواد غذایی قرار دارد - بخش قبل از چینهدان در پرنده‌گان دانه‌خوار، مسیر گذر غذای نیمه جویده است.

- (۴) لوله گوارش که به چند قسمت مجزا تبدیل شده است - محل اصلی جذب این چند قسمت می‌باشد.

کدام گزینه، در مورد بخش‌های مشخص شده در شکل زیر که دستگاه گوارش یک جانور را نشان می‌دهد، درست است؟



- (۱) محتویات غذایی دو بار جویده شده پس از اینکه آب زیادی را از دست می‌دهند، وارد بخش «۳» می‌شوند.

- (۲) ورود مواد غذایی به محیط داخلی بدن، پس از ترشیح آنزیم‌های تجزیه‌کننده سلولز از بخش «۴» صورت می‌گیرد.

- (۳) پس از ورود مواد به بخش «۱»، همواره محتویات غذایی بیشتر حالت مایع پیدا می‌کنند و وارد بخش «۳» می‌شوند.

- (۴) مواد پس از آب‌گیری در بخش «۲»، بلافصله وارد بخش می‌شوند که آنزیم‌های گوارشی ادامه گوارش مواد را انجام می‌دهند.

کدام گزینه، درباره لوله گوارشی گروهی از پستانداران که معده چهار قسمتی دارند، قطعاً درست می‌باشد؟

- (۱) آنزیم‌های گوارشی لازم برای تجزیه پلی‌سکاربید مورد استفاده در کاغذسازی را تولید می‌کند.

- (۲) دورترین بخش معده این جانوران از مری، محل شروع گوارش آنزیمی مواد غذایی در معده است.

- (۳) مواد غذایی بلافصله پس از عبور از نگاری، وارد بخشی می‌شوند که مولکول‌های آب را جذب می‌کند.

- (۴) فشار اسمنزی محتویات غذایی خروجی از نگاری، کمتر از فشار اسمنزی مواد ورودی به معده واقعی آن است.
- ۳۴

کدام گزینه، عبارت زیر را به طور نامناسبی کامل می‌کند؟ ۲۱۳

در دستگاه گوارش گاو، غذای پس از عبور از ، بلاfaciale وارد بخشی می‌شود که نمی‌تواند «

۱) نشخوارشده - سیرایی - با آبگیری از مواد غذایی، فشار اسمرزی آن‌ها را افزایش دهد.

۲) نیمه‌جویده - نگاری - مواد را در دو جهت موافق و مخالف جاذبِ زمین از خود عبور دهد.

۳) نشخوارشده - هزارلا - مواد مغذی را از طریق یاخته‌های پوششی دیواره مویرگ‌ها وارد خون کند.

۴) نیمه‌جویده - مری - با ترشح آنزیمه‌های گوارشی از یاخته‌های پوششی خود، گوارش مواد را ادامه دهد.

(سراسری ۹۹ - با تغییر)

کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟ ۲۱۴

«در بخشی از لوله گوارش»

۱) گاو که آنزیمه‌های گوارشی جانور ترشح می‌گردد، مواد غذایی تا حدود زیادی آب‌گیری می‌شوند.

۲) ملخ که آنزیمه‌های خود را از کیسه معده دیافت می‌کند، توانایی جذب مواد غذایی را دارد.

۳) پرنده که فرایند آسیاب کردن غذا انجام می‌شود، آنزیمه‌های گوارشی جانور ترشح می‌گردد.

۴) ملخ که بلاfaciale بعد از مری قرار دارد، مواد غذایی را نرم و ذخیره می‌کند.

کدام عبارت، درباره لوله گوارش حائز اولیه که به سرعت غذا می‌خورند تا در فرست مناسب غذا را وارد دهان کرده و بجوند، نادرست است؟ ۲۱۵

۱) گوارش آنزیمی پس از گوارش میکروبی صورت می‌گیرد.

۲) روده باریک همانند روده کور، قادر نقص در گوارش سلولز می‌باشد.

۳) گوارش سلولز در بخشی انجام می‌شود که فقط با غذای کاملاً جویده شده در ارتباط است.

۴) بخشی که در آبگیری غذا نقش دارد، اولین بخش از معده است که فقط غذای کاملاً جویده شده می‌پذیرد.

به طور معمول در دستگاه گوارش، بخشی که، به طور قطع ۲۱۶

۱) گاو - محتویات آن از هزارلا تأمین می‌شود - می‌تواند بسیاری از مواد را به محیط داخلی بدن وارد کند.

۲) پرنده دانه‌خوار - محتویات آن دریافت می‌کند - حجم کمتری نسبت به بخش‌های قرار گرفته در دو طرف خود دارد.

۳) گاو - میکروب‌های تجزیه‌کننده سلولز در آن فعالیت می‌کنند - محتویات خود را مستقیماً به هزارلا وارد می‌کند.

۴) ملخ - از آنزیمه‌های قسمت‌های دیگر برای گوارش مواد استفاده می‌کند - محتویات خود را از چینه‌دان دریافت می‌کند.

آزمون انتها فهمی

در لوله گوارش انسان، نزدیک ترین بنداره (اسفنکتر) به آپاندیس فاقد کدام ویژگی است؟ ۲۱۷

۱) همانند نوعی بنداره واقع در انتهای راستروده، مشتمل از ماهیچه‌های حلقوی است.

۲) برخلاف نوعی بنداره واقع در انتهای راستروده، فقط به صورت غیرارادی منقبض می‌شود.

۳) همانند نزدیک‌ترین بنداره به دیافراگم، با انقباض خود سبب حرکت محتویات لوله به سمت جلو می‌شود.

۴) برخلاف نزدیک‌ترین بنداره به دیافراگم، در انتهای اندامی قرار گرفته است که رگ‌هایی را به سیاهرگ باب کبدی می‌فرستد.

در ارتباط با هر بخش مرتبط با لوله گوارش که در ناحیه حفره شکمی قرار ندارند، می‌توان اظهار کرد ۲۱۸

۱) آغازکننده گوارش شیمیایی مولکول‌هایی است که در دو سمت غشاء یاخته دیده می‌شوند.

۲) مولکول‌های واحد اسید چرب را ترشح می‌کند که با جذب آب فراوان، مانع آسیب به دیواره لوله می‌شود.

۳) همانند گیرنده‌های بوبایی، با کمک ترشحات درون‌بیز خود به کارکرد درست گیرنده‌های چشایی کمک می‌کند.

۴) هر آنزیم مترشحه از آن، توسط بافتی هم‌جنس با بافت ایجاد کننده دریچه لانه کوتولی سیاهرگ‌ها، ساخته شده است.

کدام گزینه برای تکمیل عبارت «بنداره مشخص شده در شکل مقابل بنداره مناسب است؟ ۲۱۹

۱) در ابتدای اولین اندامی از لوله گوارش که از بیرون توسط صفاق دربرگرفته شده است، قرار داشته و - قبل از آن، در انتهای اندام فاقد قدرت ترشح آنزیم گوارشی، قرار دارد.

۲) در انتهای اندام دارای ضخیم‌ترین دیواره در لوله گوارش قرار داشته و برخلاف - بعد از آن، در سمتی از بدن که حاوی بخش اعظم کبد است، قرار دارد.

۳) در انتهای بخش کیسایی شکل لوله گوارش قرار داشته و همانند - قبل از آن، محتویات خود را وارد اندام یاخته‌هایی با زوائد سطحی، می‌کند.

۴) در انتهای بخش چین‌خورده لوله گوارش قرار داشته و برخلاف - بعد از آن، از تعدادی یاخته ماهیچه‌های دوکی شکل تشکیل شده است.

کدام عبارت، در ارتباط با دستگاه گوارش انسان، به نادرستی بیان شده است؟ ۲۲۰

۱) بین غده بنائگوشی و استخوان فک، نوعی ماهیچه مخلوط قرار گرفته است.

۲) معدن نسبت به سیاهرگ خروجی از طحال که به کبد می‌رود، به سطح شکمی نزدیک‌تر است.

۳) همه مجرای‌های حاوی شیره لوزالمعده، در سطحی پایین‌تر از مجرای ورود ماده صfra به روده باریک تخلیه می‌شوند.

۴) صفرای تولید شده در کبد، پس از رسیدن به تحتانی ترین مجرای صفرای موجود در کبد، با طی یک مسیری صعودی وارد نوعی کیسه می‌شود.

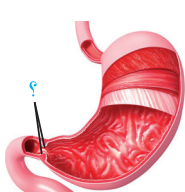
هر بخشی از لوله گوارش یک انسان بالغ که، به طور حتم

۱) توانایی ورود به محیط داخلی بدن را دارد - با ترشح نوعی پیک شیمیایی، فعالیت یاخته‌های برونویز لوزالمعده را افزایش می‌دهد.

۲) واحد چین‌خورده‌های حلقوی و پرز است - از لیپیدهای ذخیره شده در بافت چربی، مولکول‌های لیبوپروتئینی می‌سازد.

۳) سبب آغاز گوارش بروتئین‌ها می‌شود - پس از ورود غذا به درون آن، مقداری منبسط و سپس انقباض‌های خود را آغاز می‌کند.

۴) ماهیچه‌های مخلوط در ساختار خود دارد - به وسیله ترشحات سه جفت غده برازی بزرگ، باکتری‌های درون آن را از بین می‌برد.



.۲۲۲ در محل آغاز گوارش شیمیایی پروتئین‌ها، یاخته‌های مستقر در عمقی ترین قسمت‌های غدد آن سطحی‌ترین یاخته‌ها،

- ۱) برخلاف - می‌توانند ترکیباتی را تولید کنند که پس از ترشح، تغییراتی در آن‌ها ایجاد می‌شود.
- ۲) همانند - سد محافظتی محکمی در برابر اسید و آنزیم را به وسیله ترشحات برون‌ریز خود ایجاد می‌کنند.
- ۳) برخلاف - در ساخت نوعی ترکیب واجد هیدروژن که نقشی مختلف با ترشحات یاخته‌های کناری دارد، ناتوان هستند.
- ۴) همانند - ترکیبی را تولید می‌کنند که با حفظ نوعی ترکیب محلول در آب، زمینه را برای فعالیت مغز استخوان به وجود می‌آورند.

.۲۲۳ گروهی از آنزیم‌های مؤثر بر متنوع ترین گروه مولکول‌های زیستی که ، به طور قطع

- ۱) به صورت غیرفعال ترشح می‌شوند - از یاخته‌های عمقی‌تری نسبت به یاخته‌های پوششی سطحی معده وارد لوله گوارش می‌گردند.
- ۲) در محیط قلیابی فعالیت می‌کنند - از طریق بیش از یک مgra از نوعی غده موازی با معده وارد روده باریک می‌شوند.
- ۳) توسط ترکیبی با خاصیت اسیدی به وجود می‌آیند - از بخش ترشح‌کننده یون بیکربنات ترشح می‌شود.
- ۴) توسط یاخته‌های واجد ریزپرز و پرز ترشح می‌شوند - توانایی تشکیل واحدهای سازنده آن را ندارند.

.۲۲۴ در ارتباط با گردش خون دستگاه گوارش کدام گزینه صحیح است؟

- ۱) خون خروجی از نوعی اندام لنفی قبل از اdagam با خون خروجی از روده باریک، وارد سیاهرگ مرتبط با کولون پایین‌رو می‌شود.
- ۲) هر رگ وارد کننده خون برخی از اندام‌های دستگاه گوارش به کبد، انشعابات خود را قبل از ورود به این اندام ایجاد کرده است.
- ۳) هر مولکول ذخیره شده در کبد، از طریق رگی که حاصل اdagam سیاهرگ‌های اندام‌های مختلف بدن می‌باشد، به کبد وارد می‌شود.
- ۴) پس از خوردن غذا، میزان جریان خون لوله گوارش کاهش می‌یابد تا نیاز بخش‌های مختلف لوله برای انجام فعالیت‌های دیگر تأمین گردد.

.۲۲۵ مطابق کتاب درسی، در فردی به دنبال مصرف نوعی غذای گیاهی، جذب مواد در پیچیده‌ترین بخش لوله گوارش، کاهش می‌یابد. کدام گزینه، درباره این بیماری درست است؟

- ۱) نوعی پروتئین ذخیره شده در دیسه‌های گیاه گندم، سبب تخریب چین‌های غشا در یاخته‌های مخاطی می‌شود.
- ۲) تنها لایه‌ای از روده آسیب می‌بیند که مسئول ورود مواد گوارش‌یافته به محیط داخلی بدن می‌باشد.
- ۳) در شدت بالای بیماری، هر عامل افزاینده سطح تماس روده با کیموس ممکن است از بین رود.
- ۴) ورود ویتامین B12 از هر بخش لوله گوارش به محیط داخلی با کاهش جدی مواجه می‌شود.

.۲۲۶ چند مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«درشت مولکول‌هایی تحت تأثیر محتویات فاقد آنزیم ساخته شده توسط کبد، به مولکول‌های کوچک‌تری تبدیل می‌شوند. اندام‌های ذخیره‌کننده این مولکول، »

- الف) فقط بعضی از - دارای گیرنده نوعی هورمون پروتئینی می‌باشند که در صورت افزایش، ساخت مولکولی دیگر را تشید می‌کند.
- ب) فقط بعضی از - در مجاورت بخش سازنده محلولی که سبب آغاز گوارش شیمیایی مواد غذایی می‌شود، قابل مشاهده می‌باشند.
- ج) همه - با ساخت مولکول‌هایی، از رسوب بیش تر کلسترول‌ها در دیواره رگ خارج‌کننده خون از قلب، ممانعت می‌کند.
- د) همه - ژن‌های مولد ساخت بافت موجود در نوک بینی را داشته و می‌توانند در ناحیه شکمی قابل مشاهده باشند.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

.۲۲۷ کدام عبارت، درباره یاخته‌های هدف «هورمون مترشحه از بخش ابتدایی روده باریک» و «هورمون مترشحه از بخش انبارکننده مواد غذایی بلع شده»، به ترتیب درست است؟

- ۱) به جذب ویتامین B12 در روده باریک کمک می‌کنند - پروتازهای خود را به صورت غیرفعال وارد لوله گوارش می‌کنند.
- ۲) لیپازهای غیرفعال را به درون روده باریک ترشح می‌کنند - گوارش شیمیایی پروتئین‌های غذا را تکمیل می‌کنند.
- ۳) توانایی ترشح هورمون کاهنده قند خون را دارند - می‌توانند بیکربنات را به درون لوله گوارش ترشح کنند.
- ۴) توانایی ترشح ترکیبی با خاصیت قلیابی را دارند - ترکیبی با خاصیت اسیدی را ترشح می‌کنند.

.۲۲۸ کدام گزینه در ارتباط با مطالب بیان شده در گفتار سوم فصل ۲ زیست‌شناسی دهم، به درستی بیان شده است؟

- ۱) هر جانداری که حفره دارای سوراخ‌هایی برای ورود و خروج مواد دارد، فرآیند گوارش را در خارج از یاخته آغاز می‌کند.
- ۲) در جانور بی‌مهره‌ای که دارای جریان یک‌طرفه غذا می‌باشد، اولین بخش آغاز گوارش مکانیکی در لوله گوارش، پیش‌مدعه است.
- ۳) در نشخوارکنندگان، تعداد دفعات عبور غذا از بخشی که بلافصله قبل از هزارلا قرار دارد نسبت به بزرگترین قسمت معده، بیش‌تر است.
- ۴) بخشی که بلافصله قبل از مخرج پرنده دانه‌خوار قرار دارد، محتویات اندام قرار گرفته در زیر معده را از طریق مجرایی مستقل از لوله گوارش، دریافت می‌کند.

.۲۲۹ کدام گزینه درباره سامانه گوارش غذا در هیدر، به شکل نادرستی بیان شده است؟

- ۱) تعدادی از یاخته‌های آن، در سطح خود زائد های طویلی دارند.
- ۲) مواد غذایی گوارش‌نیافته، از دهان جاندار وارد محیط می‌شوند.
- ۳) یاخته‌های این سامانه، قادر به جذب تک‌پارها از درون حفره نیستند.
- ۴) مولکول‌های حاصل از گوارش بسیارهای زیستی را وارد همولنف می‌کند.

.۲۳۰ در ارتباط با دستگاه گوارش نوعی جاندار بی‌مهره دارای معدة چند قسمتی، کدام گزینه صحیح است؟

- ۱) بخشی از لوله گوارش که دریافت‌کننده ترشحات قسمت‌های بعد از خود می‌باشد، در سطحی بالاتر از بخش دریافت‌کننده محتویات لوله مالپیگی، قرار دارد.
- ۲) نزدیک‌ترین بخش لوله گوارش به شاخک‌های این جاندار، مواد غذایی را بلافصله از بخش دریافت می‌کند که آغاز گر گوارش مکانیکی آن می‌باشد.
- ۳) بخشی از بدن این جاندار که دارای مواد دفعی در درون خود می‌باشد، این مواد را از طریق منفذی مستقیماً به بیرون از بدن تخلیه می‌کند.
- ۴) در حدفاصل بین لوله‌های مالپیگی متصل به دستگاه گوارش و کیسه‌های ترشح‌کننده آنزیم، محل اصلی گوارش مواد غذایی دیده می‌شود.

.۲۳۱ در لوله گوارشی پرنده دانه‌خوار، مواد غذایی بلافصله پس از خروج از ، وارد قسمتی از لوله گوارش می‌شوند که بخش قرارگرفته پس از آن،

- ۱) مری - حجم بیش‌تری از جزء قبل و بعد خود دارد.
- ۲) معده - ابتدای آن، با مجرایی به کبد راه پیدا می‌کند.
- ۳) سنگدان - همانند چینه‌دان، آب و یون‌ها را بازجذب می‌کند.