

۱۸۷. چند مورد از عبارت‌های زیر درباره پاخته‌های اصلی بافت عصبی انسان ناهدرست است؟

(الف) بیک‌های شیعیانی کوتاه‌بُرد خود را توسط رنانه‌های شبکه آندوپلاسمی می‌سازند.

(ب) هر یک از این پاخته‌ها در جسم پاخته‌ای و پایانه آسه‌های خود، اندامک دوغشایی دارند.

(ج) فامتن‌های پاخته‌های آن در محلی قرار گرفته‌اند که می‌تواند محل دریافت پیام عصبی باشد.

(د) بعضی از آن‌ها با پیچیدن به دور رشته‌های عصبی، سرعت هدایت پیام در آن‌ها را افزایش می‌دهند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۸۸. در یکی از بافت‌های بدن انسان، پاخته‌ها توسط شبکه‌ای از رشته‌های پروتئینی و گلیکوبروتئینی به یکدیگر متصل‌اند. کدام گزینه، درباره این بافت ناهدرست است؟

(۱) سطح مجرای شتوایی همانند اوله‌های رحمی را می‌پوشاند.

(۲) در بیشتر موارد، پاخته‌های سازنده آن بسیار به یکدیگر نزدیک‌اند.

(۳) پاخته‌ها آن به شکل‌های متفاوتی در یک یا چند لایه سازمان می‌باشند.

(۴) در انواع مختلف آن، میزان رشته‌های کشان و ماده زمینه‌ای متفاوت است.

۱۸۹. چند مورد، عبارت زیر را به نهدرست تکمیل می‌کند؟

در یک پاخته جانوری، انواع پروتئین‌های غشایی از نظر — با یکدیگر شباهت دارند، اما از نظر — با یکدیگر متفاوت‌اند.

(الف) تعاض با حداقل یک لایه فسفولیپیدی غشا—نیاز به صرف انرژی برای ایفای نقش خود

(ب) نوع واحد ساختاری آن‌ها—اتصال داشتن حداقل پانچ گنجیرهای از کربوهیدرات‌ها

(ج) تعاض با مایع اطراف پاخته‌ها—توانایی عبور دادن مواد از منافذ خود

(د) تووانایی انتقال مواد در عرض غشا—همه عناصر سازنده ساختار خود

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

سوالات کنکور سراسری



۱۹۰. همه کانال‌های پروتئینی که در غشای پاخته‌های جانوری قرار دارند،

(۱) می‌توانند به طور غیرتخصصی عمل کنند.

(۲) فقط در موقع عبور برخی مواد باز می‌شوند.

۱۹۱. چند مورد، جمله زیر را به نهدرست تکمیل می‌کند؟

هر پروتئین غشایی،

(الف) برای ایفای نقش خود نیاز به صرف انرژی دارد.

(ب) برای عبور مواد از منافذ خود، اختصاصی عمل می‌کند.

(ج) حداقل با گنجیرهای از مونوساکاریدها اتصال دارد.

(د) در تبادل مواد بین سیتوپلاسم و مایع اطراف پاخته نقش دارد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۹۲. در یک پاخته روده انسان، بخش اعظم غشا از مولکول‌های تشکیل شده است که

(۱) قادر کانال‌های دریچه‌دار می‌باشند.

(۲) نسبت به مولکول‌های آب پسیار نفوذپذیرند.

(۳) دارای منافذ ویژه‌ای برای عبور درشت‌مولکول‌ها می‌باشند.

۱۹۳. هر پروتئین، که در غشای یک پاخته جانوری پاخته می‌شود،

(۱) سراسری—با فسفولیپید مجاور تماس

(۳) سراسری—کانال‌های تخصصی برای عبور مواد

۱۹۴. در یک پاخته جانوری، پروتئین‌های سطحی غشا که به

(۱) لبیدهای ففات‌دار—منافذی برای عبور مواد ایجاد کنند

(۲) رشته‌های پروتئینی سیتوپلاسم—به گنجیره کوتاهی از مونوساکاریدها پیوند باشند

(۳) پروتئین‌های سراسری عرض غشا—در تماس مستقیم با رشته‌های کلازن باشند

(۴) پروتئین‌های سراسری عرض غشا—با پخش آبگریز مولکول‌های غشا در تماس باشند

۱۹۵. در پاخته‌های لوزالمعده انسان، پس از آماده شدن کامل مولکول‌های لبیاز برای ترشح، کدام اتفاق روی می‌دهد؟

(۱) ریزکیسه‌های انتقالی به سوی غشاهای پلاسمایی حرکت می‌کنند

(۲) ریزکیسه‌هایی از غشای شبکه‌های آندوپلاسمی به بیرون جوانه می‌زنند

(۳) پلیپتیدهای ساخته شده به درون شبکه‌های آندوپلاسمی وارد می‌شوند

(۴) با ایجاد فورفتگی‌هایی در غشا، مولکول‌های ترشحی به مجرای ترشحی می‌ریزند



فصل ۲: گوارش و جذب مواد

درسنامه

ساختار و عملکرد لوله گوارش

گفتار
اول

۱ کلیات دستگاه گوارش

اصل مطلب

دستگاه گوارش از دو بخش کلی تشکیل شده است:

۱ لوله گوارش ۲ اندام‌های دیگر مرتبط با آن

لوله گوارش: لوله پیوسته‌ای است که از دهان تا مخرج ادامه دارد و گوارش و جذب غذا در آن انجام می‌شود. این لوله به ترتیب از ابتداء به انتهای شامل بخش‌های مقابل است: دهان، حلق، مری، معده، روده باریک، روده بزرگ، راست روده و مخرج

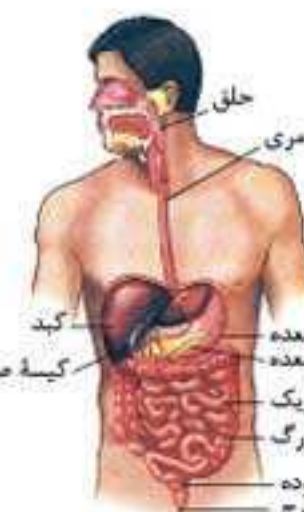
اندام‌های مرتبط بالوله گوارش: غده‌های بی‌زاقی، پانکراس (لوزالمعده)، کبد (چگر) و کیسه صفرا با لوله گوارش مرتبط‌اند و در گوارش غذا نقش دارند.

در قسمت‌هایی از لوله گوارش، ماهیچه‌های حلقوی به نام بنداره (اسفنکتر) وجود دارند که در تنظیم عبور مواد نقش دارند.

- ۶ دقت کنید: حلق فقط یک گذرگاه است و نقشی در گوارش مواد غذایی ندارد
- ۷ بخش‌هایی از دستگاه گوارش که در سمت راست بدن قرار دارند: ۱ بخش عمده چگر ۲ کیسه صفرا ۳ مجرای صفراوی ۴ بنداره پیلوو ۵ دوازده‌ماهه (ابتداً روده باریک) ۶ کولون بالارو ۷ روده کور
- ۸ بخش‌هایی از دستگاه گوارش که در سمت چپ بدن قرار دارند: ۱ بخش عمده معده ۲ بخش عمده پانکراس ۳ کولون پایین ره
- ۹ دقت کنید: ابتداً معده در سمت چپ و انتهای آن در سمت راست بدن قرار دارد
- ۱۰ بخشی از مری که در قفسه سینه قرار دارد، دقیقاً در وسط بدن و پشت نای واقع شده است اما پس از عبور از دیافراگم و ورود به حفره شکمی، کمی به سمت چپ متمایل می‌شود.
- ۱۱ بنداره انتهای مری، کمی متمایل به سمت چپ بدن قرار دارد.
- ۱۲ طولانی‌ترین بخش لوله گوارش، روده باریک است.
- ۱۳ ابتدای روده بزرگ، راست روده قرار دارد.
- ۱۴ راست روده به مخرج ختم می‌شود که بخش انتهایی لوله گوارش است و دو بنداره دارد: ۱ بنداره داخلی از ماهیچه صاف (غیرارادی) ۲ بنداره خارجی از ماهیچه مخطط (رادی) تشکیل است.
- ۱۵ چگر در زیر پرده دیافراگم قرار دارد.
- ۱۶ کلیه راسته کیسه صفرا و دوازده‌ماهه در زیر چگر قرار دارند.
- ۱۷ بخش انتهایی مری، بخش ابتدایی معده، آئورت و بزرگ سیاهرگ زیرین در پشت کبد قرار دارند.
- ۱۸ کبد (چگر)، یکی از اندام‌های مرتبط با لوله گوارش و نوعی غده بروون‌ریز است. کبد، بزرگ‌ترین غده بدن محسوب می‌شود، اما یاخته‌های بروون‌ریز هم دارد.
- ۱۹ بعضی از اعمال کبد عبارت‌اند از:
- ۲۰ تولید صفرا: صفرانوعی شیره گوارشی است که توسط کبد تولید و در کیسه صفرا ذخیره می‌شود.
- ۲۱ ذخیره مواد: کبد گلوکز اضافی را از خون می‌گیرد و به صورت گلیکوزن ذخیره می‌کند. همچنین موادی از قبیل لیپیدها و بعضی ویتامین‌ها و آهن را نیز در خود ذخیره می‌کند.
- ۲۲ ترشح هورمون: یاخته‌های بروون‌ریز کبد، هورمون اریتروبووتین ترشح می‌کنند که با اثر بر مغز استخوان، موجب افزایش سرعت تولید گویچه‌های قرمز خون می‌شود.
- ۲۳ تولید پروتئین: بعضی از پروتئین‌های موجود در خوناک (مثل الومین) توسط کبد ساخته می‌شوند.
- ۲۴ تولید یاخته‌های خوتی: در دوران جنبی، علاوه بر مغز استخوان، اندام‌هایی مثل کبد و طحال نیز یاخته‌های خونی می‌سازند.

- ۱ وظایف دستگاه گوارش عبارت‌اند از: ۱ بلع غذا ۲ گوارش مکانیکی و شیمیایی ۳ ترشح هورمون ۴ جذب مواد مغذی ۵ دفع مواد گوارش نیافرته و زائد
- ۶ مولاد موجود در غذای انسان را می‌توان به سه گروه کلی تقسیم کرد: ۱ موادی از قبیل پروتئین‌ها، پلی‌ساکاریدها، لیپیدها و نوکلئیک‌اسیدها در اثر شیره‌های گوارشی به واحدهای سازنده خود تجزیه و به مواد قابل جذب تبدیل می‌شوند. ۲ موادی از قبیل آب و مواد معدنی که نیازی به گوارش ندارند و می‌توانند بدون تغییر جذب شوند. ۳ بعضی مواد (مثل سلولز) توسط شیره‌های گوارشی انسان قابل تجزیه نیستند و تقریباً به صورت دست نخورده دفع می‌شوند.
- ۷ علاوه بر ترشحات اندام‌های مرتبط با لوله گوارش، یاخته‌های سطحی لوله گوارش نیز موادی ترشح می‌کنند که وارد این لوله می‌شوند.
- ۸ دقت کنید: کیسه صفرا از اندام‌های مرتبط با لوله گوارش است، اما شیره گوارشی نصی‌سازد! صفرا پس از تولید در کبد، به کیسه صفرا منتقل و در آن ذخیره می‌شود.
- ۹ مقایسه مری و نای:

- ۱ نای یک مجرای تنفسی، اما مری بخشی از لوله گوارش است.
- ۲ نای در قسمت جلو و مری در پشت آن قرار دارد.
- ۳ قطر نای بیشتر از مری است.
- ۴ طول مری بیشتر از نای است.
- ۵ مری برخلاف نای از پرده دیافراگم عبور کرده و وارد حفره شکم می‌شود.
- ۶ ترکیب حلق را به یک چهارراه شبیه می‌کنند که به دهان، بینی، نای و مری راه دارد؛ اما علاوه بر این‌ها، دو مجرای به نام شیبیور استاش تیز به حلق راه دارند و هوا را از حلق به گوش میانی انتقال می‌دهند.

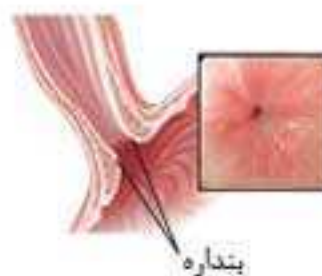


۱۹ بندارهای داخلی مخرج: یکی از بندارهای انتهای راستروده است و هنگام دفع مدفع به صورت غیرارادی باز می‌شود.

۲۰ بندارهای خارجی مخرج: یکی از بندارهای انتهای راستروده است و هنگام دفع مدفع به صورت ارادی باز می‌شود.

۲۱ بندارهای انتهای مری، پیلور، انتهای روده باریک و بندارهای داخلی مخرج از ماهیچه صاف تشکیل شده‌اند، اما ماهیچه بندارهای خارجی مخرج از نوع مخطط است.

۲۲ **بیو:** بندارهای خارجی مخرج، گرچه نوعی ماهیچه مخطط است، اما به استخوان متصل نیست و زردپی ندارد.



بندارهای انتهای مری در بخش انتهایی معده در محل اتصال به معده قرار دارد و باز شدن این بنداره، باعث ورود غذا به معده می‌شود.

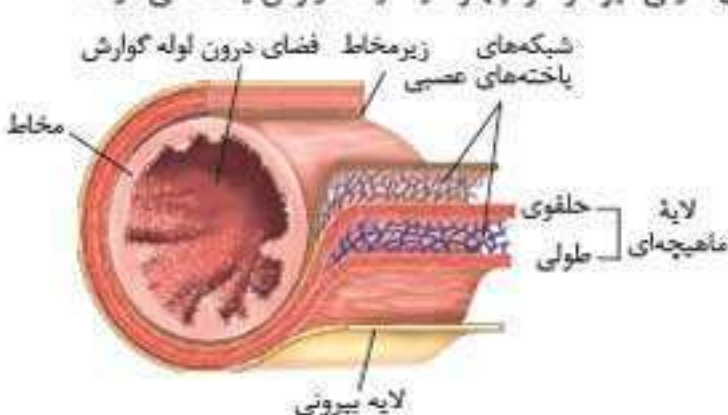
۲۳ بندارهای پیلور: بین معده و روده باریک قرار دارد و باز شدن آن موجب ورود گیوموس به روده باریک می‌شود.

۲۴ بندارهای انتهای روده باریک: در محل اتصال روده باریک به روده بزرگ قرار دارد و ورود مواد به روده بزرگ را کنترل می‌کند.

جمع‌بندی بندارهای لوله‌گوارش

بنداره	نوع ماهیچه	عملکرد	اعصاب کنترل کننده	زمان باز شدن
انتهای مری	صاف	غیرارادی	خودمختار	ورود غذا به معده / ریفلکس
انتهای معده (پیلور)	صاف	غیرارادی	خودمختار	تخلیه کیموس
انتهای روده باریک	صاف	غیرارادی	خودمختار	ورود مواد به روده بزرگ
داخلی مخرج	صاف	غیرارادی	خودمختار	انعکاس دفع مدفع
خارجی مخرج	مخطط	ارادی	پیکری	دفع مدفع به صورت ارادی

۲۵ در همه لایه‌های لوله‌گوارش، بافت پیوندی سست وجود دارد. علاوه بر آن، رگ‌های خونی نیز در هر چهار لایه لوله‌گوارش یافت می‌شوند.



۲۶ در لایه‌های ماهیچه‌ای و زیرمخاطی، شبکه‌ای از باخته‌های عصبی وجود دارد.

۲۷ تذکر مهم: سرخرگ‌ها و سیاهرگ‌ها در ساختار خود بافت‌های پوششی، پیوندی و ماهیچه‌ای صاف دارند. پس این بافت‌ها در هر چهار لایه لوله‌گوارش می‌توان یافت.

• لایه بیرونی

۲۸ شکل مقابل، یخشی از صفاق مربوط به روده‌ها را نشان می‌دهد. یخشی از این پرده، به دور لوله‌گوارش می‌پیچد و لایه بیرونی لوله‌گوارش در حفره شکمی را پدید می‌آورد.

۲۹ دقت کلید: صفق رگ‌های خونی فرتوئی دارد.

• لایه ماهیچه‌ای

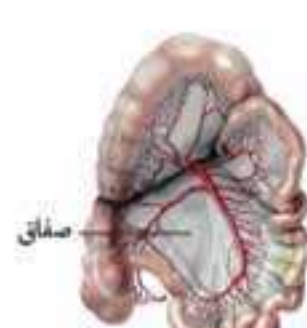
۳۰ در لایه ماهیچه‌ای لوله‌گوارش، ماهیچه طولی در خارج و ماهیچه حلقی در داخل قرار دارد که توسط بافت پیوندی سست به هم متصل‌اند.

۳۱ در معده، لایه ماهیچه‌ای از خارج به داخل عبارت است از ماهیچه طولی، ماهیچه حلقی و ماهیچه مورب.

۳۲ در بیشتر طول لوله‌گوارش، در سمت خارج لایه زیرمخاطی، ماهیچه حلقی قرار دارد اما در سمت خارجی لایه زیرمخاطی معده، ماهیچه مورب قرار گرفته است.

• لایه زیرمخاطی

۳۳ لایه زیرمخاطی از بافت پیوندی سست، رگ‌های خونی و شبکه‌ای از باخته‌های عصبی تشکیل شده است.



۲۶ **وظایف معده انسان:** ۱ ذخیره موقتی غذا ۲ گوارش شیمیایی و مکائیکی

۳ تولید هورمون گلسترین ۴ جذب بعضی مواد ۵ کمک به جذب ویتامین B₁₂

۶ اندام‌های پیرامون معده:

۷ در چلوی بخش بالایی و سمت راست معده — کبد (چکر)

۸ در پشت معده سمت چپ — طحال و کلیه چپ

۹ در پشت و زیر معده — پانکراس

۱۰ **وظایف روده باریک:** ۱ کامل کردن گوارش مکانیکی ۲ کامل کردن گوارش شیمیایی ۳ محل اصلی جذب مواد غذایی ۴ تولید هورمون سکرتین

۱۱ **وظایف روده بزرگ:** ۱ جذب آب و یون‌ها ۲ محل تولید ویتامین B₁₂ است

۱۲ **فشرده کردن مواد و تولید مدفوع جامد:** ۱ تولید صفراء و انتقال آن به کيسه صفراء ۲ ذخیره گلوكز به صورت

۱۳ **گلیکوزن:** ۱ ذخیره لیپیدها و تبدیل آن‌ها به لیپوپروتئین (HDL و LDL)

۱۴ **تولید هورمون اریتروپویتین:** ۱ ذخیره موادی مانند آهن و بعضی ویتامین‌ها

۱۵ **ابتدا و انتهای روده باریک:** در سمت راست بدن قرار دارد به عبارت دیگر محل اتصال روده باریک به معده و همچنین محل اتصال آن به روده بزرگ در سمت راست بدن قرار دارد

۱۶ **ویژه بخش اندامی دوازدهه بالاتر از لوزالمعده:** اما بخش انتهایی آن پایین‌تر از این غده قرار دارد.

• ساختار لوله‌گوارش

اصل مطلب

• دیواره بخش‌های مختلف لوله‌گوارش، ساختار تقریباً مشابهی دارند. این لوله از خارج به داخل دارای چهار لایه است:

۱ **لایه بیرونی:** بخشی از صفاق است. صفاق، پرده‌ای است که اندام‌های درون شکم را به هم وصل می‌کند.

۲ **لایه ماهیچه‌ای:** در دهان، حلق، ابتدای مری و بندارهای خارجی مخرج از نوع مخطط و در بخش‌های دیگر لوله‌گوارش شامل باخته‌های ماهیچه‌ای صاف است که به شکل حلقی و طولی سازمان یافته‌اند. دیواره معده علاوه بر

ماهیچه‌های طولی و حلقی، یک لایه ماهیچه‌ای مورب نیز دارد.

۳ **لایه زیرمخاطی (زیرمخاطی):** موجب می‌شود مخاط، روی لایه ماهیچه‌ای بچبد و به راحتی روی آن بلغزد یا چین بخورد.

۴ **لایه مخاطی (مخاط):** باخته‌ای از یافته‌های دارد که در بخش‌های مختلف لوله‌گوارش، کارهای مختلفی مثل جذب و ترشح را تحام می‌دهند.

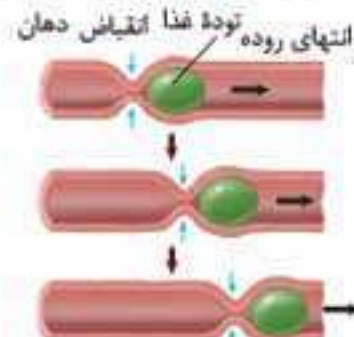
۴۵ حرکات کرمی و قطعه قطعه کننده، هر دو نقش مخلوط کنندگی دارند.

۴۶ حرکات کرمی نقش های مختلفی دارند: ۱) جلو راندن غذا در طول لوله گوارش

۲) نقش مخلوط کنندگی دارند: به ویژه هنگامی که حرکت محتويات لوله با

برخورد به یک بنداره متوقف می شود. ۳) گوارش مکانیکی غذا (متلا در معده)

۴) تخلیه محتويات معده به دوازدهه ۵) گستردن کیموس در طول مخاط



۴۷ پیلور، بنداره بین معده و روده است. وقتی محتويات معده بر اثر حرکات کرمی به پیلور برخورد می کند، حرکات کرمی فقط می توانند محتويات لوله را مخلوط کنند.

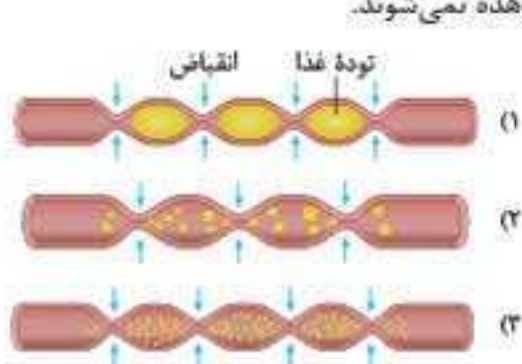
۴۸ حرکات کرمی مری منجر به باز شدن بنداره انتهای مری و حرکات کرمی معده منجر به باز شدن بنداره پیلور می شوند.

۴۹ **ویله** حرکات کرمی از حلق آغاز می شوند و تا انتهای لوله گوارش ادامه دارند.

۵۰ **ترکیبی** حرکت کرمی مختص لوله گوارش نیست! حرکت ادرار در میزانی نیز

با کمک حرکات کرمی دیواره آن انجام می شود. میزانی، لوله ای است که دیواره آن ماهیچه صاف دارد و با ایجاد حرکات کرمی، ادرار را از کلیه به مثانه منتقل می کند.

۵۱ **ویله**: حرکات قطعه قطعه کننده در روده انجام می شوند: بتاباین در معده،



مری و حلق مشاهده نمی شوند.

۵۲ نقش اصلی حرکات قطعه قطعه کننده، مخلوط کردن غذا با شیرهای گوارشی

است، اما به مقدار کمی در جلو راندن محتويات لوله گوارش نیز نقش دارند.

۵۳ **ویله** در لوله گوارش، حرکات قطعه قطعه کننده فقط به کمک ماهیچه های

صف انجام می شوند در حالی که حرکات کرمی شکل، معکن است نتیجه انقباض ماهیچه های صاف یا مخلوط باشند. در انتهای حلق و اینداي مری،

انقباض ماهیچه های مخلوط سبب شروع حرکات کرمی می شوند و در ادامه،

انقباض ماهیچه های صاف موجب حرکات کرمی می شوند.

۵۴ در حرکت قطعه قطعه کننده، در هر لحظه چندین حلقه انقباض مشاهده

می شوند: در حالی که در حرکت کرمی، در هر لحظه فقط یک حلقه انقباضی

دیده می شود.

گوارش در دهان

اصل مطلب



۱) با ورود غذا به دهان، جویدن غذا و گوارش مکانیکی آن آغاز می شود.

آسیاب شدن غذا به ذره های بسیار کوچک برای فعالیت بهتر آنزیم های

گوارشی و اثر بزرگ بر آن لازم است.

۲) بزرگ، نوعی شیره گوارشی است که توسط سه جفت غده بزرگ بزرگ

(بناآتشی، زیرزاپانی و زیرآروراهای) و تعدادی غده بزرگ کوچک ترشح

می شود و ترکیبی از آب، یون ها، انواعی از آنزیم ها و موسین است.

۳۷ در سمت داخلی لایه زیر مخاطی، لایه مخاطی قرار دارد.

۳۸ در بیشتر طول لوله گوارش (از مری تا مخرج)، شبکه هایی از یاخته های عصبی در لایه های ماهیچه های و زیر مخاطی وجود دارند.

لایه مخاطی

۳۹ لایه مخاطی لوله گوارش شامل بافت پوششی و استری از بافت پیوندی سست است. بتاباین اجزای لایه مخاطی از داخل به خارج عبارتند از:

۱) یاخته های پوششی ۲) غشای پایه ۳) بافت پیوندی سست

۴۰ **ویله** بعضی از ترشحات یاخته های لایه مخاطی، وارد فضای لوله گوارش نمی شوند این مواد هورمون هستند و هم‌اند سایر هورمون ها در جریان خون می شوند.

رووم: در صفحه ۱۸ زیست ۱ می خواهیم «در قسمت هایی از لوله گوارش»

ماهیچه هایی حلقوی به نام بنداره (اسکتکتر) وجود دارند ممکن است این طور فکر کنید که در بخش هایی از لوله گوارش، لایه ماهیچه های فقط شمل لایه حلقوی است اما واقعیت این است که ماهیچه های طولی و حلقوی در تمام طول لوله گوارش وجود دارند. اما ماهیچه طولی در ایجاد بنداره نقشی ندارد به عبارت دیگر، هر بنداره ماهیچه حلقوی قطور شده ای است که در سمت داخلی ماهیچه طولی قرار گرفته است.

۴۱ در لوله گوارش، یاخته های ترشحی در لایه های مخاطی و زیر مخاطی قرار دارند:

چون غده های برون ریز لوله گوارش، در لایه های مخاطی و زیر مخاطی قرار دارند.

۴۲ یاخته های لایه مخاطی، مولا مختلف ترشح می کنند:

۱) موسین: گلیکوپروتئین است که در سراسر لوله گوارش از طریق برون رانی (اکزوسیتوز) ترشح می شود و با جذب آب فراوان به ماده مخاطی تبدیل می شود.

۲) شیره معده: که شامل کلریدریک اسید، آنزیم و عامل داخلی است.

۳) شیره روده: که شامل موسین، آب، یون های مختلف از جمله بیکربنات و آنزیم است.

۴) هورمون: مانند گاسترین معده و سکرتین روده

۵) بیکربنات: که توسط بعضی یاخته های پوششی ترشح می شود و ماده مخاطی را قلیابی می کند.

۴۲ **ویله** بخشی از مری که درون فقره سینه (بالای دیافراگم) قرار دارد، قادر پرده صفاق است. از نظر ساختار بافتی، لایه بیرونی این بخش از مری همانند سایر بخش های لوله گوارش است، اما بخشی از صفاق محسوب نمی شود.

حرکات لوله گوارش

اصل مطلب



۱) انقباض ماهیچه های دیواره لوله گوارش، حرکات منظمی را در آن به وجود می آورند.

۲) لوله گوارش دو نوع حرکت دارد:

۱) حرکات کرمی: ورود غذا، لوله گوارش را گشاد و یاخته های عصبی دیواره آن را تحریک می کند. یاخته های عصبی، ماهیچه های دیواره را به انقباض و اداره می کنند در نتیجه، یک حلقه انقباضی در لوله ظاهر می شود که غذا را به حرکت در می آورد.

۲) حرکات قطعه قطعه کننده: در این نوع حرکت، بخش هایی از لوله گوارش به صورت یک در میان منقبض می شوند. سپس این بخش ها از حالت انقباض خارج و بخش های دیگر منقبض می شوند. تداوم این حرکات در لوله گوارش موجب می شود محتويات لوله، ریزتر و بیشتر با شیره های گوارشی مخلوط شوند.

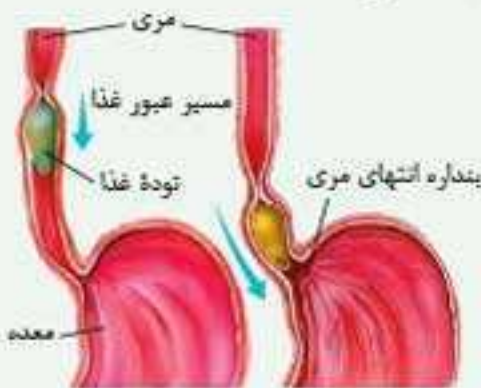
۴۴ حرکات لوله گوارش با انقباض لایه ماهیچه های انجام می شوند. انجام این حرکات در مری و روده با انقباض ماهیچه های طولی و حلقوی اما در معده، با انقباض ماهیچه های طولی، حلقوی و مورب صورت می گیرد.



اصل مطلب



• بُلْعُ شَامِلٌ مَجْمُوعَهِ اَعْمَالِيٍّ اَسْتَ كَهْ بَاعْتَ اَنْتَقَالَ غَذَا لِزَدَهَانَ بِهِ مَعْدَهِ مَىْ شَوْدَ.



• هَنْكَامُ بُلْعُ:

۱ با فشار زبان، توده غذا به عقب دهان و داخل حلق رانده می شود. حلق را به چهارراه تشبیه می کنند: چون از چهار طرف به دهان، بینی، نای و مری راه دارد.

۲ دیواره ماهیچهای حلق متقبض می شود و حرکت کرمی آن غذا را به مری می راند.

۳ حرکت کرمی در مری ادامه پیدا می کند و باشل شدن بنداره انتهای مری، غذا وارد معده می شود. غده های مخاط مری، ماده مخاطی ترشح می کنند تا حرکت غذا آسان تر شود.

۶۶ مری، لوله ای است که در پشت نای قرار دارد. این لوله از زیر حلق شروع می شود و تا معده امتداد دارد.

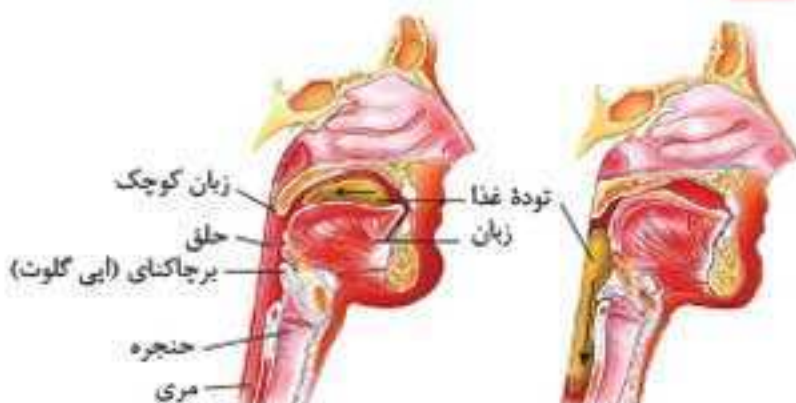
۶۷ مراحل بُلْعُ:

۱ مرحلة ارادی: توسط ماهیچه زبان (اسکلتی) انجام می شود و غذا را به عقب دهان و سپس حلق می راند.

۲ مرحلة غیر ارادی: از طریق انقباض غیر ارادی دیواره ماهیچهای حلق و در ادامه، انقباض غیر ارادی دیواره مری انجام می شود.

۶۸ ماهیچه زبان، دیواره حلق و ابتدای مری از نوع اسکلتی است: بنابراین انقباض آنها توسط اعصاب پیکری کنترل می شود، اما ماهیچه موجود در دیواره بخش های پایینی مری از نوع صاف است و انقباض آن تحت کنترل اعصاب خود مختار قرار دارد.

۶۹ ترکیب انعکاس بُلْعُ توسط مرکزی در مغز به نام بصل التخاخ تنظیم می شود



۷۰ هَنْكَامُ بُلْعُ، زَيَانُ كُوچَكٌ بِالاَمْرِ وَ رَاهُ بَيْنِي رَا مِي بَتَّدَدَ. رَاهُ نَايِ نَيزِ با پایین رفتن اپی گلوت بسته می شود.

۷۱ حنجره در بخش ابتدایی نای قرار دارد و در پوشش به نام برجا کنای دارد.

۷۲ ترکیب دیواره حلق ماهیچهای اما دیواره حنجره از جنس غضروف (نوعی بافت پیوندی) است.

۷۳ ترکیب هَنْكَامُ بُلْعُ و عبور غذا از حلق، مرکز بُلْعُ که در بصل التخاخ قرار دارد، فعالیت مرکز تنفس را که در نزدیکی آن قرار دارد، مهار می کند. در نتیجه، نای بسته و تنفس برای مدت کوتاهی متوقف می شود.

• آنزیم آمیلاز بُزَاق، به گوارش نشاسته کمک می کند

• لیزوزیم، آنزیم دیگری است که در از بین بردن باکتری های درون دهان نقش دارد.

• موسین، گلیکوپروتئینی است که آب فراوانی جذب و ماده مخاطی ایجاد می کند.

۵۵ گوارش در دهان ابتدا مکانیکی و سپس شیمیابی است هم گوارش مکانیکی و هم گوارش شیمیابی از دهان آغاز می شوند.

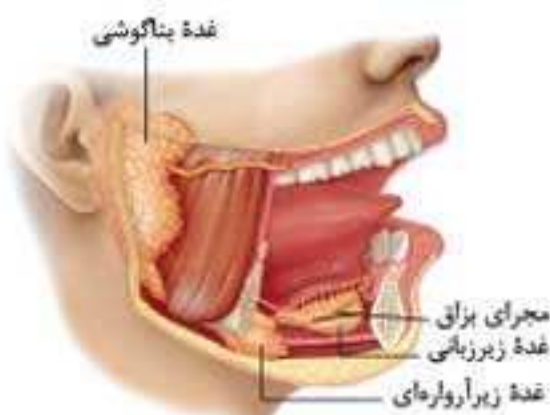
۵۶ جویدن غذا با کمک دندان ها، زبان و حرکت آرواره پایینی انجام می شود: بنابراین ماهیچه های مخطط حرکت دهنه آرواره پایینی در جویدن نقش اساسی دارند.

۵۷ تقاضه های ماده مخاطی: ۱) محافظت از دیواره لوله گوارش در برابر خراشیدگی حاصل از تماس غذا یا آسیب شیمیابی (بر اثر اسید یا آنزیم)

۲) کمک به بُلْعُ از طریق چسباندن فره های غذایی به هم و تبدیل آنها به توده لغزنده ۳) به دام انداختن میکروبها و تخریب آنها به کمک آنزیم لیزوزیم

۶) تذکر مهم: مخاط با ماده مخاطی متفاوت است! مخاط داخلی ترین لایه دیواره لوله گوارش است، در حالی که ماده مخاطی توسط یاخته های این لایه ترشح می شود. علاوه بر لوله گوارش، بخش های دیگری از بدن نیز لایه مخاطی دارند و ماده مخاطی ترشح می کنند: مثل مجرای تنفسی، رحم و لوله های رحم

۵۸ غده های بُزَاقی بناگوشی نسبت به سایر غده های بُزَاقی انسان بزرگ تر، بالاتر و عقب ترند.



۵۹ غده بُزَاقی بناگوشی ترشحات خود را از طریق مجرایی که در آرواره بالا قرار دارد، وارد دهان می کند.

۶۰ ترشح بُزَاق به صورت غیر ارادی و با دخالت اعصاب خود مختار انجام می شود و مرکز تنظیم آن پل مغزی است.

۶۱ ترکیب موسین برخلاف لیزوزیم فاقد جایگاه فعال است. چون فقط آنزیم ها جایگاه فعال دارند و موسین نوعی گلیکوپروتئین غیر آنزیمی است.

۶۲ آمیلاز، آنزیمی است که نشاسته را به کربوهیدرات های ساده تر مانند دی ساکاریدی به نام مالتوز تبدیل می کند: بنابراین از تجزیه نشاسته در دهان، مونوساکارید (گلوكز) ایجاد نمی شود.

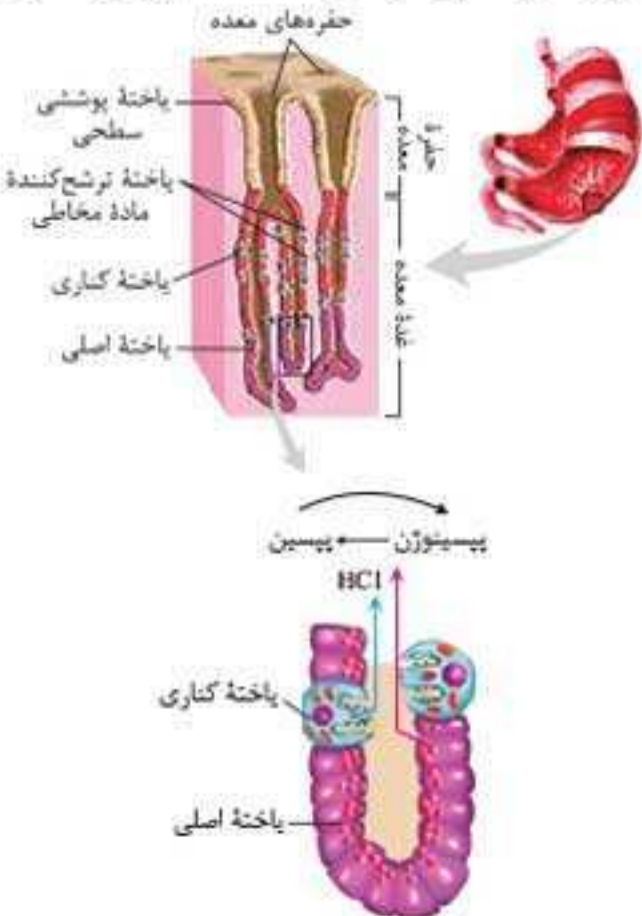
۶۳ ترکیب لیزوزیم در از بین بردن باکتری های درون دهان نقش دارد. به همین دلبل، بُزَاق جزء مکانیسم های اولین خط دفاعی بدن است.

۶۴ ترکیب ماده مخاطی دارای آنزیم لیزوزیم است: بنابراین هر بخش از بدن که ماده مخاطی دارد، آنزیم لیزوزیم در آن یافت می شود: مانند لوله گوارش، مجرای تنفسی، مجرای ادراری - تناسی، رحم و لوله های رحم. علاوه بر آن، ترشحاتی مانند اشک، بُزَاق، عرق و شیره معده نیز آنزیم لیزوزیم دارند.

۶۵ ترشح اشک و بُزَاق توسط بخشی از مغز به نام پل مغزی تنظیم می شود.

- ۷ به دلیل ساخته نشدن عامل داخلی معده، ویتامین B_{12} جذب نمی شود این ویتامین برای ساختن گویجه های قرمز در مغز استخوان لازم است و به دلیل فقدان آن، فرد به کم خونی خطرناکی دچار می شود و زندگی او به خطر می افتد.
- ۸ دقت کنید: حفره های معده، جزء غده های معده محسوب نمی شوند! در واقع مجاری غده های معده به این حفره ها وارد می شوند و ترشحات غده های معده به این حفره ها می ریزد.

۹ یاخته های پوششی سطحی حفره های معده ماده مخاطی و یکریات ترشح می کنند



۱۰ تذکر مهم: حفره معده در لایه مخاطی قرار دارد (نه لایه زیر مخاطی).

- ۱۱ غده های معده، چندین نوع یاخته دارند:
- ۱۲ یاخته های اصلی: آنزیم های شیره معده (پروتئازها) را ترشح می کنند. پیش ساز پروتئاز های معده را به طور کلی پیسینوزن می نامند. پیسینوزن بر اثر کلریدریک اسید به پیسین تبدیل می شود.

۱۳ یاخته های کناری: ترشح کلریدریک اسید و عامل داخلی معده را بر عهده دارند عامل داخلی معده برای ورود ویتامین B_{12} به یاخته های روده باریک ضروری است.

۱۴ یاخته های ترشح کننده ماده مخاطی: ماده مخاطی فراوانی ترشح می کنند که در ایجاد لایه زلمای چسبناک و محافظت از مخاط معده نقش دارد.

۱۵ یاخته های درون ریز: این یاخته های هورمونی به نام گاسترین ترشح می کنند که با اثر بر غده های معده، سبب افزایش ترشح اسید معده و پیسینوزن می شود.

۱۶ یاخته های ترشح کننده ماده مخاطی در مقایسه با یاخته های کناری، به حفرات معده نزدیک ترند. به عبارت دیگر یاخته های ترشح کننده ماده مخاطی نسبت به یاخته های کناری، سطحی ترند.

۱۷ آنزیم های شیره معده شامل چند نوع پروتئاز و یک نوع لیپاز است. پروتئاز های معده به صورت غیرفعال ترشح می شوند، اما لیپاز هنگام ترشح فعال است.

۱۸ شیره معده، قادر آنزیم های گوارشی مؤثر بر کربوهیدرات ها و نوکلئیک اسید هاست.

۱۹ فعال شدن پیسینوزن از دو طریق صورت می گیرد: ۱) برخورد با کلریدریک اسید ۲) برخورد با پیسین

۲۰ اسید معده (کلریدریک اسید) علاوه بر قدرت کردن پیسینوزن، نقش دفاعی نیز دارد و میکروب های موجود در غذا را نابود می کند.

۲۱ لایه زلمای چسبناکی که مخاط معده را می پوشاند، شامل ماده مخاطی تولید شده توسط دو گروه از یاخته های معده است: ۱) یاخته های پوششی سطحی برخی از یاخته های غده های معده (یاخته های ترشح کننده ماده مخاطی)

۷۴ **وینه** فقط در بخشی از قرایند بلع، تنفس قطع می شود: دقت کنید که بلع از دهان تا معده ادامه دارد و فقط هنگام عبور غذا از حلق، تنفس قطع می شود.

۷۵ **ترمی** هنگام عطسه، راه بینی با پایین آمدن زبان کوچک و راه نای با بالا رفتن ای گلوت باز می شود تا هوا با فشار از بینی خارج شود.

۷۶ انقباض ماهیچه های دیواره حلق و حرکت کرمی آن، غذا را به مری می فرسد. غذا در طول مری با حرکات کرمی به پیش می رود.

۷۷ حرکات کرمی در ابتدای مری، توسط ماهیچه مخاط و در ادامه آن توسط ماهیچه صاف انجام می شود و باشل شدن بنداره انتهای مری، غذا وارد معده می شود.

۴ گوارش در معده

اصل مطلب

• معده، بخش کیسه ای شکل لوله گوارش است. دیواره معده چین خوردگی هایی دارد که با پرسیدن معده باز می شوند تا غذای بلعیدشده در آن اثرا نماید.

• گوارش در معده در اثر شیره معده و حرکات آن انجام می شود. در پایان گوارش در معده، مخلوط حاصل از گوارش که کیموس نام دارد با باز شدن بنداره پیلور وارد دوازدهه (ابتدای روده باریک) می شود.

• یاخته های پوششی مخاط معده در بافت پیوندی زیرین فرورفتهد و حفره های معده را به وجود می آورند. مجاری غده های معده به این حفره هاراه دارند.

• یاخته های پوششی سطحی مخاط معده و برخی از یاخته های غده های آن، ماده مخاطی فراوان ترشح می کنند که به شکل لایه زله ای چسبناکی، مخاط معده را می پوشاند.

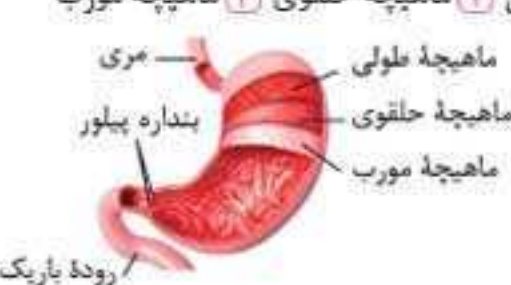
• یاخته های پوششی سطحی، یکریات (HCO_3^-) نیز ترشح می کنند که لایه زله ای حفاظتی را قلبایی می کنند و به این ترتیب سد حفاظتی محکمی در مقابل اسید و آنزیم به وجود می آید.

• یاخته های اصلی غده ها، آنزیم های معده را ترشح می کنند یاخته های کناری غده های معده نیز ترشح کلریدریک اسید و عامل داخلی معده (فاکتور داخلی معده) را بر عهده دارند.

۷۸ لوله گوارش دارای یک بخش کیسه ای شکل به نام معده است، اما دستگاه گوارش دو بخش کیسه ای شکل دارد: ۱) معده ۲) کبه صfra

۷۹ دقت کنید: در دستگاه دفع ادرار نیز کیسه ای ماهیچه های به نام مثانه وجود دارد.

۸۰ دیواره معده سه لایه ماهیچه دارد که از خارج به داخل عبارتند از: ۱) ماهیچه طولی ۲) ماهیچه حلقی ۳) ماهیچه مورب



۸۱ دقت کنید: در لایه ماهیچه ای دیواره معده، ماهیچه مورب داخلی ترین ماهیچه است.

۸۲ پیسین خود با اثر بر پیسینوزن، تولید پیسین را پیشتر می کند. آنزیم پیسین، پروتئین ها را به مولکول های کوچک تر تجزیه می کند.

۸۳ در صورت تخریب یاخته های کناری یا برداشته شدن معده به دلیل ساخته نشدن کلریدریک اسید، در تبدیل پیسینوزن به پیسین اختلال ایجاد می شود.



- ۹۵ بزرگترین یاخته‌های غده‌های معده، یاخته‌های کناری هستند و برخلاف سایر یاخته‌ها، شکل استوانه‌ای ندارند.
- ۹۶ غشاء یاخته‌های کناری غدد معده دارای چین‌خوردگی‌های عمیقی است که به سمت مجرای این غده‌هاست.
- ۹۷ حفره‌های معده توسط بافت پوششی استوانه‌ای یک‌لایه‌ای پوشیده شده‌اند.
- ۹۸ غده‌های معده در لایه مخاطی آن قرار دارند. یاخته‌های احاطه‌کننده غده‌های معده، از نوع پیوندی هستند که جزء لایه مخاطی است!
- ۹۹ حفرات معده، در اثر فرورفتگی یاخته‌های پوششی مخاط معده در بافت پیوندی زیرین ایجاد می‌شوند و لایه زیرمخاطی ندارند.
- ۱۰۰ ترشحات یاخته‌های برون‌ریز غده‌های معده از طریق مجرای معده به سطح داخلی معده می‌رسند.

۹۱ یاخته‌های غدد معده برخلاف یاخته‌های پوششی سطحی معده، بیکریتات ترشح نمی‌کنند.

۹۲ در غده‌های معده، یاخته‌های اصلی در مقایسه با یاخته‌های کناری و ترشح کننده ماده مخاطی، در بخش‌های عمیقی تر قرار گرفته‌اند.

۹۳ بعضی از ترشحات معده، وارد شیره معده نمی‌شوند! هورمون گاسترین یکی از ترشحات معده است، اما همانند سایر هورمون‌ها وارد خون می‌شود.

۹۴ یاخته‌های برون‌ریز معده که ترشح گاسترین را بر عهده دارند، جزو دستگاه برون‌ریز هم محسوب می‌شوند!

زوم: یکی از مواد ترشحی غده‌های معده، کلریدریک‌اسید است. یاخته‌های کناری برای تولید این اسید، بیون هیدروژن را از خون می‌گیرند. بنابراین در خون سیاهرگ معده، غلظت یون هیدروژن کمتر از خون سرخرگ معده است.

جمع‌بندی یاخته‌های سطح درونی معده

نام	نوع ماده ترشحی	محل قرارگیری	یاخته
ایجاد لایه‌زنی و قلبایی	موسین و بیکریتات	حفره معده	یاخته‌های پوششی سطحی
ایجاد لایه‌زنی	موسین	بخش بالایی غده‌های معده	ترشح کننده ماده مخاطی
آغاز گوارش شیمیایی پروتئین‌ها	پروتئازها	دیواره غده‌های معده	اصلی
فعال کردن پیپینورن، از بین بردن میکروبها و کمک به جذب ویتامین B ₁₂	HCl و عامل داخلی معده	دیواره غده‌های معده	یاخته‌های غدد معده
			کناری

• برگشت اسید معده (ریفلاکس)

- ۱۱۱ اگر انقباض بنداره انتهای مری کافی نباشد، فرد دچار برگشت اسید می‌شود. در این حالت، در اثر برگشت شیره معده به مری، به تدریج مخاط مری آسیب می‌بیند؛ چون حفاظت دیواره آن به اندازه معده و روده باریک نیست.
- ۱۱۲ سیگار کشیدن، الکل، رزیم غذایی نامناسب، استفاده بیش از حد از غذاهای آماده، تشن و اضطراب از علت‌های برگشت اسید معده هستند.

• گوارش در روده باریک

اصل مطلب



- غذا پس از مخلوط شدن با شیره معده، به کیموس تبدیل می‌شود و با باز شدن بنداره پیلور، کیموس به تدریج وارد روده باریک می‌شود تا مراحل پایانی گوارش، به ویژه در دوازدهه انجام شود.
- حرکات روده باریک، شیره روده، صفراء و شیره لوزالمعده در گوارش نهایی کیموس نقش دارند.
- حرکات روده باریک در موارد مقابل نقش دارند: ۱ گوارش مکانیکی ۲ پیش بردن کیموس در طول روده ۳ گستراندن کیموس در سراسر مخاط روده به منظور افزایش تماس آن با شیره‌های گوارشی و نیز یاخته‌های پوششی مخاط.
- شیره روده: توسط کبد تولید و در کیسه صفراء ذخیره می‌شود. صفراء آنزیم ندارد و ترکیبی از نمک‌های صگراوی، بیکریتات، کلسترول و فسفولیپید است.
- صفراء: توسط کبد تولید و در کیسه صفراء ذخیره می‌شود. صفراء آنزیم ندارد و ترکیبی از نمک‌های صگراوی، بیکریتات، کلسترول و فسفولیپید است.
- شیره لوزالمعده: بخش برون‌ریز لوزالمعده، بیکریتات و آنزیم‌های لازم برای گوارش شیمیایی انواع مواد را تولید می‌کند.

۱۰۱ گوارش در معده به دو صورت انجام می‌شود: ۱ گوارش مکانیکی در اثر حرکات معده ۲ گوارش شیمیایی در اثر شیره معده

۱۰۲ دقت کنید: حرکات معده به مخلوط شدن غذا با شیره معده کمک می‌کنند؛ بنابراین می‌توان گفت که حرکات معده به طور غیرمستقیم به گوارش شیمیایی غذا نیز کمک می‌کند.

۱۰۳ نکیس در پاسخ به کاهش ترشح اسید معده، ترشح گاسترین افزایش و در پاسخ به افزایش ترشح اسید معده، تنظیم بازخوردی منفی دارد. می‌توان گفت که ترشح این هورمون، تنظیم بازخوردی منفی دارد.

۱۰۴ نکیس آنزیم پروتئاز معده در دمای ۳۷ درجه سانتیگراد و pH حدود ۲ (محیط اسیدی) بهترین فعالیت خود را دارد.

۱۰۵ نکیس در معده انسان، علاوه بر این که پروتئین با دخالت آنزیم پروتئاز به پیتیدهای کوچک‌تر تبدیل می‌شود، تجزیه پروتئین می‌تواند بدون دخالت آنزیم نیز انجام شود؛ چون HCl ماده‌ای غیرآنژیمی است که می‌تواند پیپینورن را به پیپین تبدیل کند.

۱۰۶ نکیس HCl همانند پیپین قادر به شکستن پیوندهای پیتیدی است.

۱۰۷ نکیس تولید پیپین در معده را می‌توان نوعی تنظیم بازخوردی متبت در نظر گرفت؛ چون پیپین، روند تبدیل پیپینورن به پیپین را تسريع می‌کند.

۱۰۸ یاخته‌های کناری غدد معده، هیدروژن مورد نیاز برای ساخت کلریدریک‌اسید را از خون می‌گیرند، پس غلظت یون‌های هیدروژن خون را کاهش می‌دهند.

۱۰۹ شیره معده بر نوکلئیک‌اسیدها و کربوهیدراتها اثر ندارد؛ چون قادر نوکلئاز و کربوهیدراز است.

۱۱۰ با وجود این که عامل داخلی معده دارای بخش پروتئینی است اما پیپین آن را تجزیه نمی‌کند!

۱۱۱ با ورود غذا، معده اندکی انبساط پیدا می‌کند و انقباض‌های معده آغاز می‌شوند. این انقباض‌ها غذا را با شیره معده می‌آمیزند که نتیجه آن تشکیل کیموس معده است. با باز شدن بنداره پیلور، کیموس وارد دوازدهه می‌شود.

- دو نقش مهم بر عهده دارد: ۱) با ختنی کردن حالت اسیدی کیموس باعث حفاظت از مخاط لوله گوارش در برابر اسید می شود. ۲) با قلیایی کردن محیط دوازده، pH آن را برای فعالیت آنزیم های پانکراس مناسب می کند.
- ۱۲۰ پروتئاز های لوزالمعده قوی و متنوع اند و می توانند خود لوزالمعده را نیز تجزیه کنند، اما عملاً این اتفاق نمی افتد؛ چون این آنزیم ها در خود لوزالمعده به صورت غیرفعال اند و پس از ورود به دوازدهه فعال می شوند.
- ۱۲۱ بیکرینات معده در حفاظت از دیواره روده باریک (به ویژه دوازدهه) مؤثر است.
- ۱۲۲ لوزالمعده آنزیم های لازم برای گوارش شیمیایی انواع مواد (کربوهیدرات ها، لیپیدها، پروتئین ها و نوکلئیک اسیدها) را تولید می کند.
- ۱۲۳ پروتئاز های لوزالمعده به صورت غیرفعال ترشح و پس از ورود به درون روده باریک فعال می شوند.
- ۱۲۴ لیپاز پانکراس می تواند چربی (تری گلیسرید) را به گلیسرول و اسیدهای چرب تبدیل کند.
- ۱۲۵ آمیلاز های موجود در بzac و شیره پانکراس، نشاسته را به کربوهیدرات های ساده تر مانند دی ساکاریدی به نام مالتوز تبدیل می کنند. تبدیل مالتوز به مونوساکارید (گلوکز) توسط آنزیم های روده باریک انجام می شود.
- ۱۲۶ آنزیم نوکلئیک اسیدها را به واحد های سازنده (نوکلوتیدها) تجزیه کند.
- ۱۲۷ بیشتر آنزیم های پانکراس به صورت فعلی ترشح می شوند و بیشتر آنزیم های موجود در روده، در پانکراس ساخته شده اند.
- ۱۲۸ آنزیم ها و بیکرینات لوزالمعده به دوازدهه می ریزند.
- ۱۲۹ پروتئاز های معده در محیط اسیدی اما پروتئاز های پانکراس در محیط قلایی روده باریک فعالیت می کنند.
- ۱۳۰ ترشحات بخشنده برون ریز پانکراس از طریق دو مجرای وارد دوازدهه می شوند. ترشحات مجرای بالایی مستقیماً به دوازدهه می ریزد اما مجرای پایینی به مجرای صفرای می پیوندد و مجرای مشترکی را می سازد که ترشحات پانکراس و صفر را به دوازدهه می ریزد.
- ۱۳۱ **ترکیب** ترشحات قلایی در بدن انسان: ۱) ماده مخاطی (متلا در لوله گوارش) ۲) شیره صفراء ۳) شیره پانکراس ۴) ترشحات غده پروستات ۵) ترشحات غده های پیازی - میزراهی ۶) شیره روده ۷) بzac

زوم: در صفحه ۲۲ زیست ۱ می خوانیم؛ کیموس به تدریج وارد روده باریک می شود تا مراحل پایانی گوارش، به ویژه در دوازدهه انجام شود، یعنی بخش ابتدایی روده باریک (دوازدهه) نقش ویژه ای در تکمیل گوارش مواد غذایی دارد، اما ادامه روده باریک نیز در تکمیل گوارش مواد غذایی نقش دارد.

۱۱۲ حرکات روده باریک به دو شکل انجام می شوند: ۱) حرکات کرمی ۲) حرکات قطعه قطعه کننده

۱۱۴ منشا آنزیم های موجود در روده باریک ۱) آنزیم های شیره پانکراس ۲) آنزیم های شیره روده ۳) آنزیم های معده که همراه کیموس وارد روده شده اند.

• صفراء و سنگ کیسه صفراء

۱۱۵ صفراء از راه مجرای صفرایی کبد به یک مجرای مشترک وارد و در کیسه صفراء ذخیره می شود، بنابراین کیسه صفراء محل ذخیره صفراءست، نه تولید آن.

۱۱۶ **ویژه** صفرای تولید شده در کبد به مجرای متعددی می ریزد که از تجمع آنها یک مجرای وجود می آورد که

صفراء از کبد خارج می کند این مجرای صفراء به مجرای خارج شده از کیسه صفراء می پیوندد و یک مجرای مشترک را می سازد مجرای مشترک به یکی از مجرای های پانکراس (مجرای پاییتی) می پیوندد و مجرایی را پدید می آورد که صفراء و شیره پانکراس را به دوازدهه می ریزد

دقت کنید: صفراء با کمک حرکات روده باریک، موجب ریختن چربی ها می شود و به این ترتیب به گوارش چربی ها کمک می کند، اما آنزیم ندارد!

۱۱۷ **نقش های گوارشی صفراء:**

۱) کمک به گوارش چربی ها (با ریختن چربی ها) ۲) کمک به ختنی کردن حالت اسیدی کیموس (به دلیل داشتن بیکرینات)

۱۱۸ گاهی ترکیبات صفراء در کیسه صفراء رسوب می کند و سنگ ایجاد می شود. رزیم غذایی پر جرب در ایجاد سنگ گیسه صفراء نقش دارد.

۱۱۹ شیره لوزالمعده، شیره معده، شیره روده و صفراء بیکرینات دارند. بیکرینات در لوله گوارش



جمع بندی خلاصه محل گوارش شیمیایی مواد غذایی



محل گوارش	نشاسته	چربی	پروتئین
دهن	تبديل به مالتوز توسط آمیلاز بzac	-	-
معده	-	شروع گوارش توسط لیپاز معده	تبديل به مولکول های کوچک تر توسط پپسین
فضای روده باریک	تبديل به مالتوز توسط آمیلاز پانکراس و تبدل به مولکول های گلوکز توسط آنزیم های روده باریک	تولید اسید چرب و گلیسرول توسط لیپاز پانکراس	تبديل به مولکول های آمینو اسیدها توسط پروتئاز پانکراس و آنزیم های روده باریک

« گوارش کربوهیدرات ها، پروتئین ها و لیپیدها »

اصل مطلب



- آنزیم های گوارشی یا واکنش آبکافت (هیدرولیز)، مولکول های درشت را به مولکول های کوچک تبدل می کنند. در آبکافت، همراه با معرف آب، پیوند بین مولکول ها شکسته می شود.
- گوارش کربوهیدرات ها: رزیم غذایی ما شامل انواع گوناگون کربوهیدرات هاست. مونوساکاریدها بدون گوارش جذب می شوند، اما دی ساکاریدها و پلی ساکاریدها برای جذب شدن باید گوارش یافته و به مونوساکارید تبدل شوند.
- گوارش پروتئین ها: پسین، گوارش پروتئین ها را در معده آغاز می کند. در روده باریک، در نتیجه فعالیت پروتئاز های لوزالمعده و آنزیم های روده باریک، پروتئین ها به آمینو اسید تجزیه می شوند.
- گوارش تری گلیسریدهای فراولن ترین لیپیدهای رزیم غذایی انسان، تری گلیسریدها هستند. آنزیم لیپاز، تری گلیسریدها را به واحد های سازنده آن تجزیه می کند.

جذب مواد و تنظیم فعالیت دستگاه گوارشی

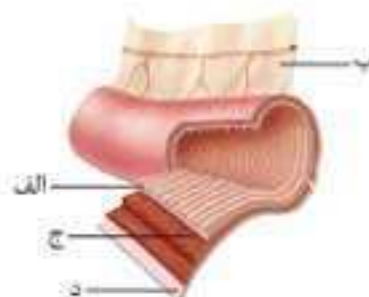
گفتار
دوم

دهم



مشاوره: جذب کنیدا

یکی از مهم‌ترین موضوعات این گفتار، جذب مواد مختلف توسط پرده‌های روده باریک است. اگر دام‌های تستی برآتون مهم‌اند، با یک فلش‌یک برگردان و یه بار دیگه روش‌های ورود مواد به یاخته و خروج از آن در فصل یک رو بخونیں.



- (۱) سطح درونی معده را یک لایه چسبناک و قلبایی می‌پوشاند.
(۴) یاخته‌های پوششی مخاط روده باریک، تعداد زیادی ریزبرز دارند.

۲۸۵. هو بخش از لوله گوارش که قادر به جذب مواد است، لایه مخاطی دارد که (۱) ماده زمینه‌ای اندکی بین یاخته‌های آن وجود دارد.
(۲) همه یاخته‌های آن به طور مستقیم به غشای پایه متصل‌اند.
(۳) ریزبرزهایی دارند که سطح تماس با کیموس را چندین برابر افزایش می‌دهند.
(۴) یاخته‌های آن، پس از افزودن کربوهیدرات به مولکول پروتئین، برآورانی انجام می‌دهند.
۲۸۶. کدام گزینه درباره ساختار لوله گوارش انسان نادرست است؟

- (۱) مخاط، یک لایه پیوندی بارگ‌های خونی فراوان است.
(۳) ماهیچه حلقوی در سطح داخلی ماهیچه طولی قرار گرفته است.

۲۸۷. با توجه به شکل مقابل که بخشی از روده باریک انسان را نشان می‌دهد، مورده (۱) الف، مخاط را روی لایه ماهیچه‌ای می‌چسباند.
(۲) ب، روده را به غده متصل نگه می‌دارد.
(۳) ج، از دو یا سه لایه ماهیچه صاف تشکیل شده است.
(۴) د در مجاورت لایه ماهیچه‌ای طولی قرار دارد.

۲۸۸. در دستگاه گوارش انسان، بیشتر جذب مواد توسط یاخته‌های انجام می‌شود که (۱) یک هسته کروی شکل در مرکز دارند.
(۴) در تماس مستقیم با نوعی پافت پیوندی قرار دارند.

۲۸۹. کدام گزینه، جمله زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟
در هر لایه‌ای از لوله گوارش که دارای شبکه‌ای از یاخته‌های عصبی است،

- (۱) انواعی از بافت‌های اصلی سازنده بدن انسان را می‌توان یافت.
(۲) گلیکوپروتئینی به نام موسین توسط یاخته‌های پوششی ترشح می‌شود.
(۳) انقباض یاخته‌های ماهیچه‌ای به ریزتر شدن محتویات لوله گوارش کمک می‌کند.
(۴) وجود چین‌خوردگی‌های غشایی، منجر به افزایش تماس غذا با یاخته‌های پوششی می‌شود.

۲۹۰. در افراد مبتلا به بیماری سلیاک ممکن است به دلیل تخریب پرده‌های روده بزرگ جذب آب و یون‌ها دچار اختلال شود
(۲) نیست مصرف نوعی اندوخته غذایی موجود در غلات منجر به اختلال در رشد شود.
(۳) نیست گوارش بعضی مواد بر اثر کاهش ورود شبههای گوارشی به دوازده‌هه دچار اختلال شود.
(۴) است بر اثر تخریب چین‌های حلقوی روده و پرده و ریزبرزهای آن، سطح جذب شدیداً کاهش پابد.

۲۹۱. کدام گزینه، جمله زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟
در افراد مبتلا به سلیاک افراد سالم

- (۱) همانند - در تمام طول روده باریک، چین‌های حلقوی مشاهده می‌شوند.
(۲) همانند - پروتئین موجود در لایه خارجی درون دانه گندم، پس از جذب در روده باریک، وارد شبکه مویرگی بزر می‌شود.
(۳) برخلاف - شروع گوارش پروتئین‌ها و جذب آمینواسیدها دچار اختلال می‌شود.
(۴) برخلاف - ویتامین B₁₂ نمی‌تواند با عبور از دو لایه فسفولیپیدی غشای یاخته‌های روده جذب شود.

۲۹۲. چند مورد، جمله زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟
لیپوپروتئین‌های

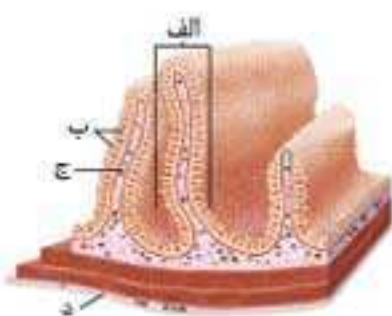
- (۱) یرچگال، در بین چاقی و گه تحرکی افزایش می‌یابند.
(۲) یکم چگال، توسط نوعی اندام ذخیره‌کننده لیپیدها ساخته می‌شوند.
(۳) یکم چگال، در ساختار خود مقاوم‌تر زیادی گلسترون دارند.
(۴) یرچگال، احتمال رسوب گلسترون در دیواره سرخرگ‌ها را کاهش می‌دهند.

۲۹۳. کدام گزینه، درباره هر یک از چین‌های میکروسکوپی موجود در روده باریک انسان سالم و بالغ درست است؟

- (۱) انواعی از کربوهیدرات‌های متصل به ترکیبات مختلف در آن قابل مشاهده‌اند.
(۲) درون هر یک از آنها، علاوه بر شبکه مویرگی، یک رگ لنفی بسته نیز وجود دارد.
(۳) انقباض ماهیچه‌های موجود در آن، موجب حرکات کرمی و قطعه‌قطعه کننده می‌شود.
(۴) در سطح هر یک از یاخته‌های پوششی روده باریک در سمت فضای روده، قابل مشاهده‌اند.

۲۹۴. چند مورد، جمله زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟
در ساختار دیواره لوله گوارش انسان، بافتی با فاصله بین یاخته‌ای شفاف، فقط در لایه‌ای یافت می‌شود که

- (۱) ترشحات حاوی آنزیم‌های گوارشی را به مواد غذایی می‌افزاید.
(۲) یاخته‌های آن در ایجاد حرکات کرمی نقش اصلی را بر عهده دارند.
(۳) یاخته‌های آن جذب مونومرهای حاصل از گوارش غذا را بر عهده دارند.



۲۹۵. با توجه به شکل مقابل که بخشی از لوله گوارش انسان را نشان می‌دهد، بخش
- ۱) الف برخلاف ب، در افزایش سطح مؤثر در جذب مواد غذایی مؤثر نیست.
 - ۲) ب همانند الف، ممکن است بر اثر مصرف گلوتن در بعضی افراد، تخریب شود.
 - ۳) ج همانند د، نوعی پافت پیوندی دارد که ماده زمینه‌ای آن شفاف و چسبنده است.
 - ۴) د، جزوی از پرده‌ای است که همه بخش‌های لوله گوارش را از خارج به هم متصل می‌کند.

۲۹۶. کدام گزینه جمله زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟
اکبد، لیپیدهای دریافت شده از خون را با پروتئین ترکیب می‌کند و مولکول‌هایی به نام لیبوپروتئین می‌سازد. گروهی از این مولکول‌ها که لیبوپروتئین نامیده

می‌شوند، نوع دیگر

- ۱) پرچگال - همانند - در انتقال نوعی لیپید به بافت‌های سازنده بدن نقش دارد.
- ۲) پرچگال - برخلاف - اختلال رسوب کلسترول در دیواره سرخرگ‌ها را کاهش می‌دهند.
- ۳) کمچگال - برخلاف - بیشتر از مولکول‌های دارای عامل کربوکسیل تشکیل شده‌اند.
- ۴) کمچگال - همانند - در ساختار خود لیپیدی دارند که از آن برای ساخت پرخی هورمون‌ها استفاده می‌شود.

۲۹۷. چند مورد، در ارتباط با افراد مبتلا به سلیاک نادرست است؟
الف) برخی از یاخته‌های پوششی در محل تولید ویتامین B_{۱۲} تخریب می‌شوند.
ج) در گوارش و جذب کربوهیدرات‌های موجود در غذا، اختلال ایجاد می‌شود.
ب) یاخته‌های پوششی در محل تولید ویتامین ۴) کاهش سطح جذب، ناشی از پروتئینی است که در واکنول‌های گندم ذخیره می‌شود.
د) کاهش سطح جذب، ناشی از پروتئینی است که در واکنول‌های گندم ذخیره می‌شود.
۳) ۲)

۲۹۸. کدام گزینه در ارتباط با روده باریک درست است؟
۱) در ساختار غده‌های مجاور پرزاگ روده باریک، یاخته‌های ریزپرزردار را می‌توان پافت
در سطوح یاخته‌های پرزاگ روده، چین‌های میکروسکوپی به نام ریزپرزر وجود دارند.
۳) چین‌های طولی روده باریک همانند پرزاگ‌های آن سطح تماس مخاط و کیموس را افزایش می‌دهند.
۴) فقط یکی از مویرگ‌های هر شبکه مویرگی پرزاگ، در جذب و انتقال محصولات گوارش لیپیدها نقش دارد.

۲۹۹. در دستگاه گوارش انسان، بخشی که محل ذخیره پرخی ویتامین‌ها و ساخت گلیکوزن محاسب می‌شود،

- ۱) بعضی از ترشحات آن باعث خشی شدن کیموس در معده می‌شوند.
- ۲) با تولید نوعی شیره گوارشی، به کاهش میزان کلسترول خون کمک می‌کند.

۳) با افزایش میزان خون در دستگاه گوارش، از ذخایر کربوهیدرات‌های آن کاسته می‌شود. ۴) گروهی از لیپیدهای را با پروتئین‌های ترکیب و سپس ترکیبات حاصل را وارد سیاهرگ باب می‌کند.

۳۰۰. به طور معمول، یکی از انداختهای دستگاه گوارش انسان پروتئازهایی را ترشح می‌کند که پس از ورود به محیط قلبی‌ای فعال می‌شوند. کدام عبارت در مورد این انداخت صحیح است؟

- ۱) همه ترشحات برون‌ریز خود را از طریق یک مجرای مشترک با کیسه صفراء به روده وارد می‌کند.

۲) تحت تأثیر نوعی هورمون مترشحه به درون دوازده، تولید یون بیکربنات را افزایش می‌دهد.

۳) در میان ماهیچمهای طولی و حلقوی دیواره خود، شبکه‌ای از یاخته‌های عصبی دارد.

۴) آنزیم‌های لازم برای گوارش شیمیابی چربی‌ها و کربوهیدرات‌ها را تولید می‌کند.

روده بزرگ، دفع و گردش خون دستگاه گوارش

۳۰۱. در انسان، کولون بالارو

- ۱) دارای چین‌خوردگی‌های حلقوی و پرزاگ‌های فراوانی است.
- ۲) همانند لوزالمعده، خون تیره را به سوی سیاهرگ باب می‌فرستد.
- ۳) برخلاف معده، توانایی وارد کردن بعضی مواد به محیط داخلی را دارد.
- ۴) دارای بخشی به نام آپاندیس است که از ساختارهای لنفی محاسب می‌شود.

۳۰۲. هر انداختی که خون تیره را از سمعت بدن به سوی سیاهرگ باب می‌فرستد،

- ۱) چپ - از انداختهای مرتبط با لوله گوارش است.
- ۲) راست - یاخته‌هایی با فضای بین یاخته‌ای اندک دارد.
- ۳) چپ - بخشی از فرایند جذب مواد غذایی را نجام می‌دهد.
- ۴) راست - به تولید و ترشح آنزیم‌های گوارشی می‌پردازد.

۳۰۳. کدام گزینه درباره روده بزرگ انسان درست است؟

- ۱) برخلاف روده باریک، قادر به ترشح آنزیم تجزیه‌کننده تری‌گلیسریدها نیست.
- ۲) همانند روده باریک، توانایی جذب بعضی از مواد مؤثر بر فعالیت آنزیم‌ها را دارد.
- ۳) برخلاف لوزالمعده، سیاهرگ خارج شده از آن به سیاهرگ باب کبدی می‌پیوندد.
- ۴) همانند لوزالمعده، ماده‌ای ترشح می‌کند که با جذب آب به ماده مخاطی تبدیل می‌شود.

۳۰۴. کدام گزینه درباره دستگاه گوارش انسان سالم و بالغ درست است؟

- ۱) همه موادی که در کبد ذخیره می‌شوند، بدون عبور از قلب به آن می‌رسند.
- ۲) همه مواد جذب شده در روده باریک، از طریق یک سیاهرگ مشترک وارد کبد می‌شوند.
- ۳) محتویات سیاهرگ باب وارد شبکه مویرگی می‌شوند که در اتصال مستقیم با سرخرگ قرار ندارد.
- ۴) هنگام افزایش جریان خون در دستگاه گوارش، مقدار گلوکز خون سیاهرگ باب کمتر از سیاهرگ فوق‌کبدی است.

۳۰۵. کدام گزینه درباره روده بزرگ درست است؟

- ۱) طویل‌ترین بخش آن، در اتصال مستقیم با راست‌روده قرار دارد.
- ۲) در بخش انتهایی آن، بندارهای داخلی و خارجی مخرج قرار گرفته‌اند.
- ۳) یاخته‌های پوششی لایه مخاطی آن، توانایی ترشح آنزیم لیزوزیم را ندارند.
- ۴) از سه بخش تشکیل شده است که بخش انتهایی آن به راست‌روده اتصال دارد.

۳۰۶. کدام گزینه در ارتباط با دفع مدفوع و ساختارهای مرتبط با آن در انسان سالم و بالغ درست است؟

- ۱) ماهیچه سازنده بندارهای داخلی قطورتر از ماهیچه بنداره خارجی است.
- ۲) بنداره موجود در انتهای راست‌روده، از ماهیچه صاف تشکیل شده است.
- ۳) مواد گوارش نیافته پس از ورود به راست‌روده، بهصورت مدفوع در می‌آیند.
- ۴) پیام‌های عصبی خارج شده از نخاع، در تنظیم فعالیت بنداره خارجی نقش دارند.



کدام گزینه در ارتباط با گردش خون دستگاه گوارش انسان سالم و بالغ درست است؟

- ۱) بزرگ سیاهرگ زیرین، فقط خون تیره اندازهای را دریافت می کند که با سیاهرگ باب کبدی در ارتباط ندارد.
 ۲) هر رگی که خون را به کبد وارد می کند، دارای فضای داخلی وسیع و دیوارهای با مقاومت کم است.
 ۳) سیاهرگ‌های فوق کبدی، خون تیره خارج شده از کبد را به بزرگ سیاهرگ زیرین انتقال می دهند.
 ۴) بیش از یک سیاهرگ، خون تیره روده انسان را به سیاهرگ باب کبدی انتقال می دهند.

کدام گزینه درباره دستگاه گوارش انسان سالم و بالغ درست است؟

- ۱) به دنبال گوارش و جذب مواد غذایی، در کبد لیپوپروتئین‌ها قبل از گلیکورن تولید می شوند.
 ۲) ترکیبات لیپیدی جذب شده در روده، برای تخلیص پارازیت از طریق سیاهرگ باب وارد کبد می شوند.
 ۳) نوعی شبکه مویرگی تأمین کننده آکسیژن یاخته‌های کبدی، از دو سمت خود به سیاهرگ ختم می شود.
 ۴) اندامی که خون تیره آن از طریق سیاهرگ باب وارد کبد می شود، بخشی از لوله گوارش یا اندام مرتبط با آن است.

(ترکیبین با پالدهم)

چند هورده، جمله زیر را به درستی تکمیل می کند؟

در افراد سالم و بالغ، هر آنزیمی که در — نقش دارد،

الف) تکمیل گوارش پروتئین‌ها - توسط یاخته‌های یوششی لوزالمعده ترشح می شود.

ب) گوارش نوکلئیک‌اسیدها - پس از ورود به فضای لوله گوارش، به صورت فعال در می آید.

ج) شروع گوارش کربوهیدرات‌ها در دهان - تحت تأثیر فعالیت بخشی از ساقه مغز قرار می گیرد.

د) شروع گوارش تری‌گلیسریدها - توسط اندامی تولید می شود که خون سیاهرگی آن به سیاهرگ باب کبدی می پیوندد.

۱) ۲) ۳) ۴)

کدام گزینه، جمله زیر را به درستی تکمیل می کند؟

در — گوارش انسان، هر اندامی که ترشح کننده است،

۱) لوله - آنزیم پروتئاز غیرفعال - در بخش‌های مختلف خود، یاخته درون‌ریز دارد.

۲) دستگاه - شیره گوارشی فاقد آنزیم - از طریق سیاهرگ خاصی با کبد در ارتباط است.

۳) بخش‌های انتهایی لوله - ماده مخاطی بدون آنزیم گوارشی - توانایی جذب مواد را ندارد.

۴) دستگاه - ماده افزاینده ترشح اسید به لوله گوارش - در گوارش نهایی کیموس نقش دارد.

خون سیاهرگی تعدادی از اندام‌های دستگاه گوارش ابتدا از طریق سیاهرگ باب به کبد و سپس به سوی قلب می‌رود. کدام ویژگی درباره همه این اندام‌ها صادق است؟

۱) در یکی از لایه‌های دیواره آن‌ها، حداقل دو لایه ماهیچهای طولی و حلقوی قابل مشاهده است.

۲) نوعی گلیکوپروتئین تولید می کنند که پس از جذب آب، لایه‌ای محافظت‌کننده ایجاد می کند.

۳) مواد مغذی با عبور از یاخته‌های داخلی ترین لایه دیواره آن‌ها، وارد محیط داخلی بدن می شوند.

۴) میزان فعالیت آن‌ها، تحت تأثیر پیکرهای شیمیابی دستگاه‌های عصبی و درون‌ریز تغییر می کند.

به طور معمول، جهت حرکت محتویات لوله گوارش — به سوی سفتی از بدن است که در آن سفت قرار دارد.

۱) هنگام ورود به معده از طریق بنداره انتهای مری - یخشن اعظم کبد برخلاف مجرای صfra ۲) هنگام خروج از بنداره پیلور معده - انتهای روده باریک برخلاف مجرای لوزالمعده

۳) هنگام ورود به ابتدای دوازده - بنداره انتهای مری همانند بخش اعظم لوزالمعده ۴) هنگام ورود از روده باریک به روده بزرگ - کیسه صfra همانند بنداره پیلور

تنظیم فرایندهای گوارش

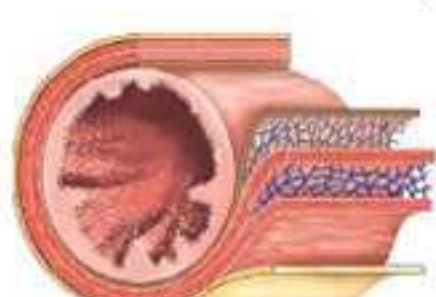
چند هورده، جمله زیر را به درستی تکمیل می کند؟

یاخته‌های سازنده — دارند.

الف) سکرین برخلاف گاسترین، بعد از بنداره پیلور قرار

ج) موسینین با یاخته‌های مجاور خود، فاصله اندکی

۱) ۲) ۳) ۴)



کدام گزینه، درباره شکل مقابل نادرست است؟

۱) شبکه‌های عصبی موجود در آن با دستگاه عصبی خودمختار در ارتباط است.

۲) بخشی از لوله گوارش را تشان می دهد که دارای لایه ماهیچهای مورب است.

۳) در فضای این قسمت از لوله گوارش، پروتئین‌ها به واحدهای ساختاری تبدیل می شوند.

۴) pH قلبایی فضای درون آن شرایط لازم برای فعالیت بعضی آنزیم‌ها را فراهم می کند

چند هورده، جمله زیر را به درستی تکمیل می کند؟

یاخته‌های درون‌ریز معده و دوازده، ضمن مصرف ATP موادی ترشح می کنند که موجب افزایش

الف) ترشح بیکربنات و تغییر pH لوله گوارش می شوند.

ج) فعالیت انواعی از یاخته‌های بافت یوششی می شوند.

۱) ۲) ۳) ۴)

هر لایه‌ای از لوله گوارش که شبکه‌ای از یاخته‌های عصبی را دارد،

۱) دارای نوعی بافت پیوندی است که معمولاً بافت پوششی را پشتیبانی می کند ۲) یاخته‌هایی دارد که با ترشح ماده‌ای قلبایی، لایه زلای چسبناکی ایجاد می کنند

۳) یاخته‌های ماهیچهای دارد که با تقبیض خود، حرکات لوله گوارش را ایجاد می کنند ۴) با تولید ترکیب گلیکوپروتئینی، به لغزنه کردن مسیر عبور مواد غذایی کمک می کند



۳۱۷. کدام گزینه، در مورد هورمون‌های مؤثر بر دستگاه گوارش انسان درست است؟

- (۱) گاسترین، ترشح اسید از یاخته‌های حفرات معده را افزایش می‌دهد
 (۲) سکرتین، ترشح آنزیمی را افزایش می‌دهد که در دوازدهه فعال می‌شود
 (۳) گاسترین، پس از ورود به شیره معده، ترشح لیپید و آنزیم‌های معده را افزایش می‌دهد
 (۴) سکرتین، با تحریب یاخته‌های هدف خود احتمال آسیب به مخاط دوازدهه را کاهش می‌دهد

۳۱۸. کدام گزینه در ارتباط با محل اصلی جذب در لوله گوارش انسان صحیح است؟

- (۱) حرکات آن، علاوه بر گوارش مکانیکی غذا به افزایش جذب مواد کمک می‌کند

(۲) گوارش شیمیابی هر یک از کربوهیدرات‌های غذا را به کمک شیره لوز معده آغاز می‌کند

(۳) هر پیک شیمیابی مؤثر بر فعالیت ترشحی آن توسط یاخته‌های درون ریز ویژه‌ای تولید می‌شود

(۴) شبکه‌های یاخته‌های عصبی تنظیم کننده فعالیت آن، بین لایه‌های ماهیچه‌ای و زیرمخطاطی قرار دارند.

۳۱۹. چند مورد، جمله زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

ابه طور معمول، دور از انتظار نیست.

- (۱) وجود سکرتین در سیاهرگ پاپ کبدی
 (۲) ورود بعضی از ترشحات غده معده به خون
 (۳) توقف تنفس هنگام عبور غذا از حلق
 (۴) ترشح هورمون در بخش‌های مختلف معده

۳

۴

۲

۱

۳۲۰. کدام گزینه، عبارت زیر را در ارتباط با انسان سالم و بالغ به درستی تکمیل می‌کند؟

اسکرتین، نوعی توکیب شیمیابی است که می‌شود.

- (۱) همانند - باعث ورود ترشحاتی به لوله گوارش و تغییر pH آن
 (۲) برخلاف - از یاخته‌های درون ریز موجود در دیواره لوله گوارش ترشح
 (۳) همانند - محرك ترشح آنزیمی است که باعث تجزیه مولکول‌های پروتئین

برخلاف - توسط گروهی از یاخته‌های پوششی ترشح و به خون وارد

۳۲۱. سکرتین، هورمونی است که

(۱) با اثر بر دوازدهه، مانع از تحریب آن توسط اسید معده می‌شود.

(۲) در شیره لوز معده یافت می‌شود و ترشح پیکرینات را افزایش می‌دهد

۳۲۲. کدام گزینه در ارتباط با شبکه‌های عصبی روده انسان درست است؟

(۱) همواره در ارتباط با اعصاب خودمنختار قرار دارند.

(۲) میزان حرکات روده برخلاف ترشح شیره آن را تنظیم می‌کنند.

۳۲۳. کدام گزینه، جمله زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

در دستگاه گوارش انسان، افزایش ترشح هورمون منجر به افزایش می‌شود.

(۱) گاسترین - فعالیت یاخته‌های درون ریز لوز معده

(۲) سکرتین - ابکاف نوی پیوند اشتراکی در معده

۳۲۴. کدام گزینه در ارتباط با دستگاه گوارش انسان، جمله زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

انتظیم می‌تواند باعث شود.

(۱) هورمونی - ایجاد محیطی با pH مناسب برای فعالیت آنزیم‌های لوز معده

(۲) عصبی شبکه‌های عصبی لوله گوارش - افزایش فعالیت غده‌های براقی بناگوشی

(۳) عصبی مرکز تنفسی متوقف کننده دم - باز شدن مجرای تنفسی واقع در جلوی مری

(۴) هورمونی - افزایش میزان تنفسی متناسب با این اندام کیسه‌ای شکل لوله گوارش

۳۲۵. چند مورد، برای تکمیل جمله زیر مناسب است؟

در لوله گوارش انسان، نمی‌تواند با دخالت شبکه‌هایی از یاخته‌های عصبی انجام شود.

(۱) الف) شروع حرکات کرمی در مری

(۲) ج) حرکات کرمی شکل در محل ورود صفراء

۱

۳۲۶. لایه لوله گوارش انسان در تمام طول آن،

(۱) ماهیچه‌ای - از ماهیچه‌های طولی و حلقوی تشکیل شده است.

(۲) بیرونی - بافت پیوندی سنت دارد و بخشی از صفاق محسوب می‌شود

(۳) مخطاطی - دارای یاخته‌هایی است که در هسته آنها زن سازنده گاسترین وجود دارد.

(۴) زیرمخطاطی - شبکه‌هایی از یاخته‌های عصبی را دارد که اعصاب خودمنختار بر آن‌ها تأثیر می‌گذارد.

۳۲۷. کدام گزینه در دستگاه گوارش انسان درست است؟

(۱) یاخته‌های روده بزرگ برخلاف روده باریک، آنزیم ترشح نمی‌کنند

(۲) شیره گوارشی حاوی آنزیم لیپاز به محلی با pH اسیدی یا قلایی وارد می‌شود.

(۳) اندام تولید کننده صفراء برخلاف محل استفاده از آن، توانایی تولید هورمون را ندارد.

۳۲۸. کدام گزینه در ارتباط با شبکه‌های یاخته‌های عصبی لوله گوارش انسان درست است؟

(۱) در هر بخش از لوله گوارش، تنظیم فعالیت‌های آن را بر عهده دارد.

(۲) در تنظیم حرکات کرمی معده برخلاف ترشح شیره روده باریک نقش دارد.

(۳) در مری همانند روده، می‌توانند مستقل از دستگاه عصبی خودمنختار، فعالیت کنند.

(۴) ماهیچه حلقوی دیواره روده باریک، از دو سمت خود در تماس با این شبکه‌ها قرار دارد.

۳۲۹. چند مورد، جمله زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

افزایش فعالیت ترشحی یاخته‌های درون ریز

(۱) الف) روده باریک، نمی‌تواند منجر به افزایش میزان جذب واحدهای ساختاری بروتین‌ها شود.

(۲) معده، با اثر بر یاخته‌های کناری، نهایتاً موجب افزایش تولید گوچه‌های قرمز خون می‌شود.

(۳) روده باریک، باعث افزایش ترشحات غیر آنزیمی یکی از اندام‌های مرتبط با لوله گوارش می‌شود.

(۴) معده، منجر به افزایش ترشح آنزیمی می‌شود که در گستن پیوند بین آینه‌واسیده‌ها نقش دارد.

۱

۳

۲

۴

۳

۱

پایه دوازدهم

درستنامه + پرسش‌های چهارگزینه‌ای زیست ۳

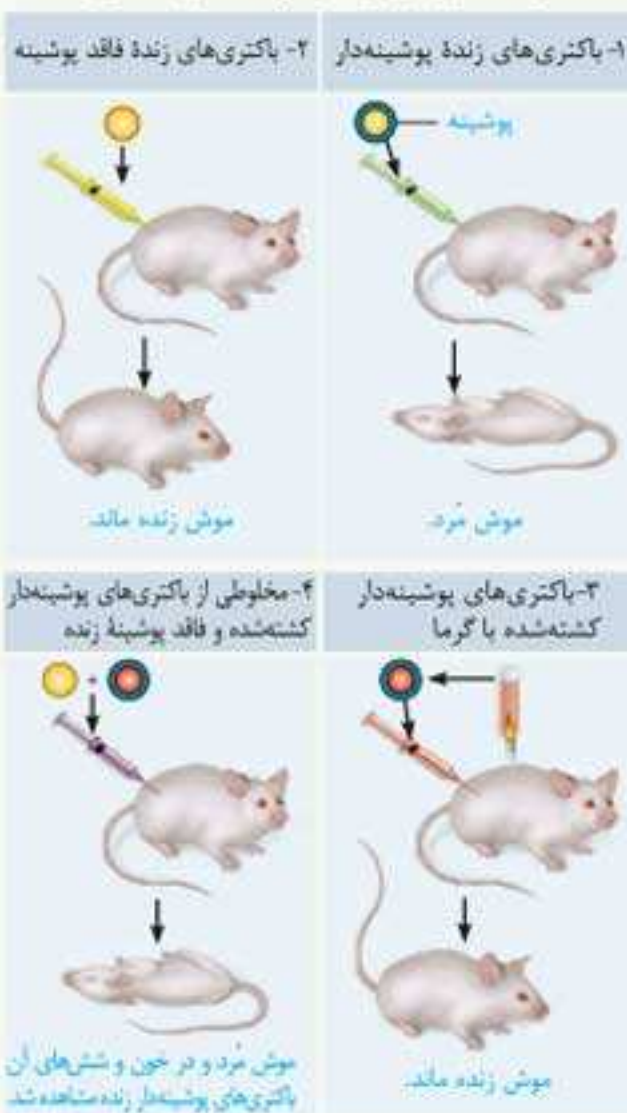




نوکلئیک اسیدها

« گریفیت در بررسی خون و شش‌های این موش‌های مرده، مقدار زیادی باکتری پوشینه‌دار زنده مشاهده کرد و نتیجه گرفت که باکتری‌های بدون پوشینه، به نحوی تغییر کرده و پوشینه‌دار شده‌اند.

« نتایج آزمایش‌های گریفیت مشخص شد که مادهٔ وراثتی می‌تواند به یاخته دیگر منتقل شود: اما مادهٔ وراثتی و چگونگی انتقال آن مشخص نشد.



- ۵ **ترکیب** از موش‌های آزمایشات زیادی استفاده می‌شود: یکی از این آزمایش‌ها مربوط به رفتار شرطی شدن فعل توسط داشتمدی به نام اسکپتیست است.
- ۶ **پیش** وقتی باکتری‌های پوشینه‌دار با حرارت گشته می‌شوند، پوشینه و مادهٔ وراثتی آن‌ها باقی می‌مانند.
- ۷ **ترکیب** عامل بیماری سبته‌پهلو، باکتری و عامل بیماری آنفلوآنزا، نوعی ویروس است. هر دو بیماری موجب آسیب به بافت‌های شش‌ها می‌شوند.

فلش بک: آنفلوآنزاًی پرنده‌گان را نوعی ویروس پدید می‌آورد که می‌تواند سایر کونه‌ها (انسان، موش و...) را نیز آلوده کند. این ویروس به شش‌ها حمله می‌کند و سبب فعالیت بیش از حد معمول دستگاه ایمنی می‌شود و به تولید آبیوه و بیش از اندازه لیفوцит‌های T می‌انجامد.

- ۸ در استریتوکوکوس نومونیای پوشینه‌دار، ضخامت پوشینه پیشتر از دیواره است.

۱ کشف مادهٔ وراثتی

۱ ویژگی‌های هر یک از یاخته‌های انسان تحت فرمان هسته قرار دارند.

۲ فامتن‌ها (کروموزوم‌ها) از دنا و پروتئین تشکیل شده‌اند و در یاخته‌های بوکاریوتی، درون هسته قرار دارند. مولکول دنا، ذخیره‌کنندهٔ اطلاعات وراثتی است و گروهی از پروتئین‌های فامتن‌های بوکاریوتی که هیستون نامیده می‌شوند، در فشرده گردن دنای نقش دارند.

۳ دستورالعمل‌های هسته در حین تقسیم از یک یاخته به یاخته دیگر و در حین تولید متل از نسل به نسل دیگر منتقل می‌شود.

فلش بک: وقتی یاخته در حال تقسیم نیست، فامتن‌ها کمترین میزان فشرده‌گی را دارند و به صورت توده‌ای از رشته‌های درهم به نام فامینه (کروماتین) دیده می‌شوند. در واقع مادهٔ وراثتی هسته در تمام مراحل زندگی یاخته، به جز تقسیم، به صورت فاضلی است. قبل از تقسیم یاخته، فامتن‌ها مضاعف و سپس در حین تقسیم یاخته فشرده می‌شوند. در این حالت، هر فامتن از دو فامینک یکان تشکیل شده است.

۴ وقتی یاخته تقسیم می‌شود، هر یک از فامینک‌های سازندهٔ فامتن به یکی از یاخته‌های جدید منتقل می‌شوند و به این ترتیب اطلاعات وراثتی یاخته مادر، به یاخته‌های دختر منتقل می‌شوند.

۵ آزمایش‌های گریفیت

اصل مطلب

در زمان گریفیت تصویر می‌شد که عامل آنفلوآنزا نوعی باکتری به نام استریتوکوکوس نومونیا است. دو نوع از این باکتری وجود دارد که یکی پوشینه‌دار (کپسول‌دار) و دیگری بدون پوشینه است. امروزه می‌دانیم که نوع پوشینه‌دار این باکتری عامل بیماری سینه‌پهلو است و نوع بدون پوشینه این باکتری، بیماری ایجاد نمی‌کند.

گریفیت سعی داشت واکسی علیه آنفلوآنزا بسازد: بتباراین با این دو نوع باکتری، آزمایش‌هایی را روی موش‌ها انجام داد.

خلاصه آزمایش‌های گریفیت

آزمایش اول: تزریق باکتری‌های زنده پوشینه‌دار به موش‌ها، سبب بیماری و مرگ آن‌ها شد.

آزمایش دوم: تزریق باکتری‌های زنده بدون پوشینه به موش‌های مشابه بیماری ایجاد نکرد.

آزمایش سوم: تزریق باکتری‌های پوشینه‌دار گشته شده با گرمایش بیماری نشد. بتباراین نتیجه گرفت که وجود پوشینه به تنها بی نمی‌تواند عامل مرگ موش‌ها باشد.

آزمایش چهارم: مخلوطی از باکتری‌های پوشینه‌دار گشته شده با گرمایش زنده بدون پوشینه را به موش‌ها تزریق کرد. موش‌های بیماری مبتلا شدند و مردند.

آزمایش سوم: ایوری و همکارانش می‌دانستند چهار گروه مواد آلی (کربوهیدرات‌ها، پروتئین‌ها، لیپیدها و نوکلئیک‌اسیدها) در باخته به کار رفته است. به همین دلیل، در سومین آزمایش خود این مراحل را الجام دادند: ۱ عصارة باکتری‌های پوشیتهدار را پس از استخراج به چهار قسمت تقسیم کردند. ۲ به هر قسمت، آنزیم تخریب‌کننده یک گروه از مواد آلی را اضافه کردند و سپس آن را به محیط کشت باکتری بدون پوشینه منتقل کردند و اجازه دادند تا باکتری‌ها فرصتی برای انتقال صفت و رشد و تکثیر داشته باشند. آن‌ها مشاهده کردند که در همه ظروف انتقال صفت صورت گرفت، به جز ظرفی که حاوی آنزیم تخریب‌کننده دنای بود.

۱۶ در زمان آزمایش ایوری، بسیاری از دانشمندان بر این باور بودند که پروتئین‌ها ماده وراثتی هستند.

۱۷ **پیش** روش‌های انتقال اطلاعات وراثتی در باکتری‌ها:
۱ تقسیم باخته: باکتری‌ها همانند سایر باخته‌ها، هنگام تقسیم اطلاعات وراثتی خود را به نسل بعد منتقل می‌کنند
۲ دریافت دنای از محیط خارج: مانند دریافت دنای توسط باکتری بدون پوشینه در آزمایش‌های گریفیت و ایوری

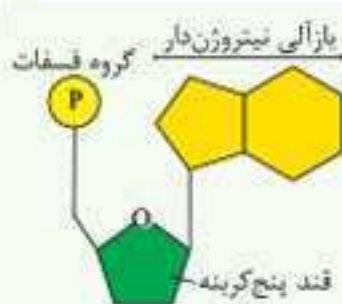
۱۸ **مبادله** دنایین دو باکتری: به عنوان مثال باکتری می‌تواند با انتقال دنای به باکتری دیگر، زن مقاومت نسبت به پلازماست (آن‌تی‌بیوتیک) را به آن منتقل کند

۱۹ ایوری و همکارانش در آزمایش‌های خود از آنزیم‌های تخریب‌کننده کربوهیدرات‌ها (کربوهیدرات)، تخریب‌کننده لیپیدها (لیپاز)، تخریب‌کننده پروتئین‌ها (پروتئاز) و تخریب‌کننده نوکلئیک‌اسیدها (نوکلئاز) استفاده کردند.

۲۰ در آزمایش‌های گریفیت و ایوری، دنای باکتری بدون پوشینه تغییر نکرد بلکه مقدار دنای آن افزایش یافت!

» ساختار نوکلئیک‌اسیدها

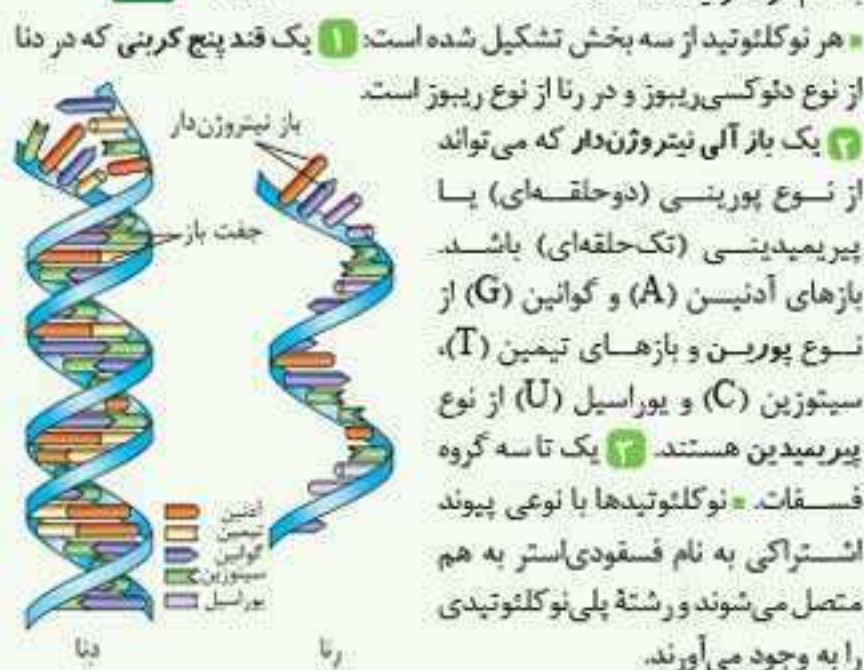
اصل مطلب



- دو نوع نوکلئیک‌اسید وجود دارد:
- ۱ دنوکسی‌ریبونوکلئیک‌اسید (دنای).
- ۲ ریبونوکلئیک‌اسید (رنا).
- همه نوکلئیک‌اسیدها، بسیارهایی (پلیمرهایی) از واحدهای تکرارشونده به نام نوکلئوتید هستند.

هر نوکلئوتید از سه بخش تشکیل شده است: ۱ یک قند پنج کربنه که در دنای از نوع دنوکسی‌ریبوز و در رنا از نوع ریبوز است
۲ یک باز آلی نیتروژن دار که می‌تواند از نوع پورینی (دوقطبی) یا پیرimidینی (تک‌حلقه‌ای) باشد
۳ بازهای آدنین (A) و گوانین (G) از نوع پورین و بازهای تیمین (T)، سیتوزین (C) و یوراسیل (U) از نوع پیرimidین هستند.
نوکلئوتیدها با نوعی پیوند فسفاتی به نام فسفودی‌استر به هم متصل می‌شوند و رشته پلی‌نوکلئوتیدی را به وجود می‌آورند.

در تشکیل پیوند فسفودی‌استر، فسفات یک نوکلئوتید به گروه هیدروکسیل از قند مریبوت به نوکلئوتید دیگر متصل می‌شود. رشته پلی‌نوکلئوتید می‌تواند خطی یا حلقوی باشد. رنا از یک رشته پلی‌نوکلئوتید و دنای دو رشته پلی‌نوکلئوتید تشکیل شده است.



بررسی: باکتری‌های تزریق شده به موش می‌توانند خود را به شش‌ها برداشتند: بنابراین می‌توانند از دیواره مویرگ‌های شش‌ها خارج شوند.

۹ ترکیب باکتری‌های تزریق شده به موش می‌توانند خود را به شش‌ها برداشتند: بنابراین می‌توانند از دیواره مویرگ‌های شش‌ها خارج شوند.

۱۰ دمایی که باکتری‌ها را از بین می‌برد، ممکن است بر مولکول دنای آن بی‌تأثیر باشد! به همین دلیل در آزمایش چهارم گریفیت، دنای سالم ماند و به باکتری بدون پوشینه منتقل شد.

۱۱ بعضی باکتری‌ها روی دیواره باخته‌ای خود، لایه‌ای به نام پوشینه (کپسول) دارند. وجود پوشینه موجب افزایش مقاومت باکتری در برابر دستگاه ایمنی می‌زیان (متلاً موش) می‌شود.

۱۲ در آزمایش چهارم گریفیت، فقط بعضی باکتری‌های بدون پوشینه، پوشینه‌دار شدند.

۱۳ دقت کنید: امروزه ما می‌دانیم که در آزمایش گریفیت، انتقال دنای از باکتری پوشینه‌دار به باکتری بدون پوشینه، موجب انتقال توانایی تولید پوشینه شد. اما خود گریفیت نمی‌دانست که چه ماده‌ای سبب انتقال صفت شده است! البته نوکلئیک‌اسیدها قبل از آزمایش گریفیت کشف شده بودند اما کسی نقش آن‌ها را نمی‌دانست.

۱۴ قرار است در فصل سوم پایه دوازدهم همین کتاب بخواهد که نوع زن‌های که یک جاندار دارد، زن نمود آن را تعیین می‌کند و به شکل ظاهری و حالت بروزیافته صفات، رخنمود (فتوتیپ) می‌گویند. بنابراین در آزمایش گریفیت، ابتدا زن نمود (زنوتیپ) و سپس رخنمود (فتوتیپ) باکتری بدون پوشینه تغییر کرد.

۱۵ ترکیب در بیماری‌های سینه‌پهلو و آنفلوانزا، به دلیل اسیب دیدن شش‌ها، ظرفیت تنفسی کاهش می‌باید و در نتیجه، اکسیژن رسالی به بافت‌ها دچار اختلال می‌شود که می‌تواند این نتایج را در بی‌دانسته باشد: ۱ افزایش ترشح اریتروپویتین از کبد و کلیه ۲ افزایش فعالیت معزز استخوان و تقسیم باخته‌های بنیادی ۳ افزایش تولید لاکتیک‌اسید در باخته‌های ماهیچه‌ای

۱۶ دقت کنید: جاندار مورد مطالعه گریفیت، استریتوکوکوس نومونیا بود اما چانداران مورد استفاده در آزمایش‌های گریفیت، موش و استریتوکوکوس نومونیا بودند.

۱۷ پیش باکتری بدون پوشینه نیز مانند باکتری پوشینه‌دار، دارای پادگن (آن‌تی‌زن) است و دستگاه ایمنی موش به هر دوی آن‌ها حمله می‌کند. با این تفاوت که در نوع پوشینه‌دار، پوشینه از باکتری در برابر دستگاه ایمنی موش حفاظت می‌کند.

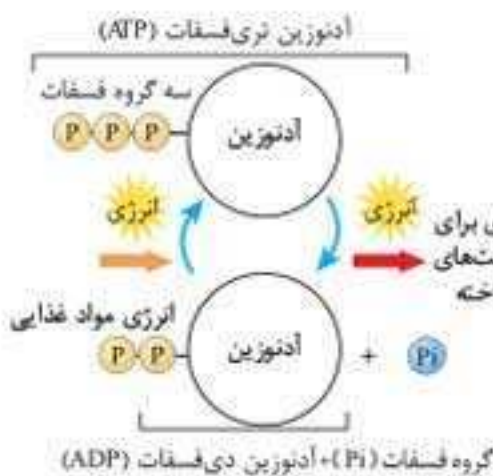
» آزمایش ایوری و همکارانش

اصل مطلب

ایوری و همکارانش با انجام آزمایشاتی به این نتیجه رسیدند که عامل اصلی انتقال صفات وراثتی، مولکول دنای است.

آزمایش اول: ۱ از باکتری‌های پوشینه‌دار، عصارة باخته‌ای را استخراج کردند
۲ همه پروتئین‌های عصارة باخته‌ای را با کمک آنزیم‌های پروتئاز تخریب کردند.
۳ باقی مانده عصارة باخته‌ای را به محیط کشت باکتری فاقد پوشینه اضافه کردند و دیدند که انتقال صفت صورت می‌گیرد: بنابراین نتیجه گرفتند که پروتئین‌ها ماده وراثتی نیستند.

آزمایش دوم: ۱ عصارة باخته‌ای باکتری‌های پوشینه‌دار را در یک گریزانه (سانتریفیوز) با سرعت بالا قرار دادند و مواد آن را به صورت لایه‌لایه جدا کردند.
۲ هر یک از لایه‌ها را به صورت جداگانه به محیط کشت باکتری‌های بدون پوشینه اضافه کردند و مشاهده کردند که انتقال صفت، فقط با افزودن لایه حاوی دنای صورت می‌گیرد: بنابراین نتیجه گرفتند که دنای ماده وراثتی است.



فلاش بک: در موارد زیر از انرژی ATP استفاده می‌شود:

- ① جذب بعضی مواد از طریق انتقال فعال در روده باریک (droen بری) و برونزاتی (baždžib) یا ترشح بیشتر مواد در گردیزه‌های کلیه
- ② تغییر شکل سر میوزین در فرایند انقباض ماهیچه (bažgšt yon-hai) بازگشت یون‌های کلسیم به شبکه آندوپلاسمی در پایان انقباض (barگبری چونی، barگبری آبکشی و باربرداری آبکشی) (bažgšt yon-hai) ترشح ۹ پتانسیم آزاد شدن ناقل‌های عصبی از پایانه آکسون (bažgšt yon-hai) ترشح هورمون‌های پروتئینی از یاخته‌های درون‌ریز (bažgšt yon-hai) حرکت یاخته‌های تازگدار (مانند اسپرم) و حرکت مزک‌های یاخته‌های مزک‌دار (مانند یاخته‌های پوششی مجاری تنفسی)

همانندسازی دنا

گفتار
دوم

۴ طرح‌های پیشنهادی برای همانندسازی دنا

اصل مطلب

• به ساخته شدن مولکول دنای جدید از روی دنای قدیمی، همانندسازی می‌گویند. طرح‌های مختلفی برای همانندسازی پیشنهاد شده بود:

- ① حفاظتی: دورسته دنای اولیه وارد یکی از یاخته‌های حاصل از تقسیم و دورسته دنای جدید نیز وارد یاخته دیگر می‌شوند.
- ② نیمه‌حفاظتی: در هر یاخته، یکی از دورسته دنا مربوط به دنای اولیه بوده و رشته دیگر جدید و مکمل آن است.
- ③ غیر‌حفاظتی: هر یک از دنای حاصل قطعاتی از رشته‌های قبلی و جدید را بصورت پراکنده غیر‌حفاظتی (پراکنده) در خود دارند.

• مزلسون و استال با انجام آزمایش‌هایی نشان دادند که همانندسازی به صورت نیمه‌حفاظتی انجام می‌شود. آن‌ها دنا را با استفاده از نوکلوتیدهایی که ایزوتوپ سنگین نیتروزن دارند (N^{15}), نشانه‌گذاری کردند.

مراحل آزمایش مزلسون و استال:

- ① دنای معمولی دارای N^{14} و در نتیجه سیک است. مزلسون و استال، باکتری‌های اشرشیاکلای (E.coli) را در محیط دارای N^{15} کشت دادند و اجازه دادند باکتری‌ها چندین مرحله تکثیر شوند. نتیجه این کار تولید باکتری‌هایی بود که هر دورسته دنای آن‌ها N^{15} داشتند. دنای این باکتری‌ها سنگین‌تر از دنای باکتری‌های اولیه بود.

رنا و انواع آن

۴۵ مولکول رنا تکریت‌شده‌است و هر مولکول رنا، از روی یاخته از یکی از رشته‌های دنا ساخته می‌شود.

۴۶ مهم‌ترین انواع رنا عبارت اند از:

۱ رنای پیک (mRNA) که اطلاعات را از دنا به رناتن (ریبوزوم) می‌رساند و رناتن بر اساس اطلاعات آن، پروتئین می‌سازد.

۲ رنای ناقل (tRNA) که آمینو اسیدها را برای استفاده در پروتئین‌سازی، به سمت رناتن‌ها می‌برد.

۳ رنای رناتنی (rRNA) که در ساختار رناتن‌ها به کار می‌رود.

۴۷ هر سه نوع رنا (rRNA, tRNA, mRNA) در پروتئین‌سازی شرکت دارند.

۴۸ بعضی از رناتها نقش آنژیمی نیز دارند و بعضی رناتها نیز در تنظیم یان رن دخالت دارند.

جمع‌بندی مقایسه دنا و رنا

رنا (RNA)	دنا (DNA)	نوع قند پنج‌گره‌ی
ریبوز	دنوکسی‌ریبوز	نوع بازهای الی
آدنین، گوانین، سیتوزین و یوراسیل	آدنین، گوانین، سیتوزین و تیمین	نیتروزن‌دار
تک رشته‌ای	دورشته‌ای	تعداد رشته‌های سازنده
سیتوپلاسم	سیتوپلاسم	محل تولید و فعالیت در یاخته‌های پروکاریوتوی
تولید در هسته و فعالیت در هسته*	*	محل تولید و فعالیت در یاخته‌ای پوکاریوتوی
سیتوپلاسم**		

* بعضی از دنای‌های پوکاریوتوی خارج از هسته (درون راکیزه و دیسه) قرار دارند.

** بعضی از رناتای پوکاریوتوی درون راکیزه و دیسه تولید می‌شوند و همان‌جا فعالیت می‌کنند.

۴۹ **لرکس** تشکیل پیوند هیدروژنی مختص دنا نیست و در یاخته‌ای از رنای تشكیل شود. **رن چیست؟**

۵۰ اطلاعات وراثتی در دنا قرار دارند و از نسل به نسل دیگر منتقل می‌شوند. این اطلاعات در واحدهایی به نام رن سازماندهی شده‌اند.

۵۱ هر رن، قسمتی از مولکول دناست که بیان آن می‌تواند به تولید رنا یا پلی‌پیتید بی‌تجاهد دخالت نوکلوتیدها در واکنش‌های سوخت‌وسازی

۵۲ **ویره** نوکلوتیدها علاوه بر شرکت در ساختار دنا و رنا، نقش‌های دیگری نیز دارند:

۱ نوکلوتید آدنین دار (ATP)، منبع رایج انرژی در یاخته است.

۲ نوکلوتیدها در ساختار مولکول‌هایی وارد می‌شوند که در فرایندهای فتوستز و تنفس یاخته‌ای نقش حامل الکترون را بر عهده دارند.

۳ **ویره** NADH₂, FADH₂, NADPH و NADH حامل‌های الکترونی هستند که در ساختار آن‌ها نوکلوتید آدنین دار به کار رفته است. NADH₂ و FADH₂ در تنفس یاخته‌ای و NADPH در فتوستز تولید می‌شود.

فصل ۱: مولکول‌های اطلاعاتی

پرسش‌های چهارگزینه‌ای

نوکلئیک اسیدها

گفتار
اول

۶) **مشاوره:** مطالب ابتدایی این فصل که به تاریخچه کشف ماده وراثتی مربوط است، تا حد زیادی جنبه حفظی دارند قبل از مطالعه تست‌های باید به من درسی مسلط شوید. پادtan باشد که تاریخچه هم جزء کنکور است و آن راحسلی جدی بگیرید.

کشف ماهیت ماده وراثتی

۲۱۷۷ کدام عبارت در مورد اطلاعات وراثتی جانداران درست است؟

- ۱) هر یک از یاخته‌های بدن ما درون هسته خود اطلاعاتی دارند که شکل و اندازه آن‌ها را تعیین می‌کنند.
- ۲) همه ویژگی‌های یاخته‌های بدن انسان، تحت کنترل اطلاعات وراثتی هسته هستند.
- ۳) اطلاعات وراثتی بعضی جانداران، هنگام تقسیم یاخته از نسلی به نسل دیگر منتقل می‌شوند.
- ۴) هر مولکول موجود در فامتن‌های انسان، بخشی از اطلاعات وراثتی را در خود جای داده است.

۲۱۷۸ گرفتیت با انجام آزمایش‌هایی بر روی استریوتوكوس نومونیا نتیجه گرفت که

- ۱) شکل باکتری، یا دریافت DNA از محیط خارج تغییر می‌کند.
- ۲) عامل اصلی انتقال صفات، نوعی نوکلئیک اسید است.
- ۳) پوششیت باکتری به تنها بی نمی‌تواند عامل مرگ موش‌ها باشد.
- ۴) برای جلوگیری از انتقال صفات، باید مولکول‌های DNA تخریب شوند.

۲۱۷۹ کدام گزینه برای کامل کردن عبارت زیر مناسب است؟
ا) گرفتیت از آزمایش‌های خود نتیجه گرفت که

- ۱) استریوتوكوس نومونیا با ورود به خون و شش‌ها سبب بیماری سینه‌پهلو می‌شود.
- ۲) دنای موجود در باکتری پوششیدار عامل اصلی ایجاد کننده بیماری آنفلوانزا است.
- ۳) یاخته می‌تواند با دریافت ماده وراثتی، تغییراتی در خصوصیات ظاهری خود ایجاد کند.
- ۴) عصاره یاخته‌ای باکتری‌های پوششیدار، می‌تواند باعث تغییر باکتری‌های بدون پوششیده شود.

۲۱۸۰ در یکی از آزمایشات ایوری و هعکارانش

- ۱) باکتری‌های زنده بدون پوششیده همراه با باکتری‌های مرده پوششیدار به موش تزریق شدند.
- ۲) عصاره یاخته‌ای پس از تخریب دنای آن، به محیط کشت باکتری بدون پوششیده اضافه گردید.
- ۳) گریزانه با سرعت بالا برای جدا کردن دنای باکتری بدون پوششیده مورد استفاده قرار گرفت.
- ۴) پلافالسله پس از وارد نمودن دنای به محیط کشت باکتری بدون پوششیده، باکتری‌های پوششیدار ایجاد شدند.

(ترکیب با یازدهم)

۲۱۸۱ هدف اصلی گرفتیت از انجام آزمایش بر روی استریوتوكوس نومونیا، چه بود؟
۱) ایجاد اینمنی فعال ۲) شناسایی ماهیت ماده وراثتی ۳) تشخیص عامل سینه‌پهلو

۲۱۸۲ کدام مورد در ارتباط با آزمایش‌های گرفتیت بر روی استریوتوكوس نومونیا، به درستی بیان شده است؟

- ۱) تزریق باکتری‌های پوششیدار و بدون پوششیده که هر دو گروه با گرمایش شده‌اند، سبب مرگ موش‌ها می‌شود.
- ۲) گرفتیت دریافت که باکتری‌ها توانایی دریافت نوکلئیک اسید دو رشته‌ای از محیط خارج را دارند.
- ۳) تنها با تزریق باکتری‌های پوششیدار کشته شده با گرمایش موش‌ها، عدم بیماری را بی پوششیده مشخص شد.
- ۴) از مشاهدات گرفتیت می‌توان دریافت که ماده وراثتی در برابر حرارت نسبتاً بایدراست.

۲۱۸۳ کدام گزینه عبارت مقابله را به درستی تکمیل می‌کند؟ در آزمایش‌های گرفتیت،

- ۱) در آزمایش اول برخلاف آزمایش دوم موش‌ها زنده ماندند و مشخص شد که پوششیده عامل مرگ موش‌هاست.
- ۲) در سه مورد از آزمایش‌ها از باکتری‌های پوششیدار استفاده شد که در دو مورد موش‌ها مردند.
- ۳) در آزمایش سوم تعدادی از باکتری‌های بدون پوششیده با ایجاد تغییر در خود، پوششیدار شدند.
- ۴) فقط در آزمایشی که هر دو نوع از این باکتری حضور داشتند، ماهیت و شیوه انتقال ماده وراثتی یافته شد.

(ترکیب با یازدهم)

۲۱۸۴ عدد فامتنی نوعی گیاه نهان دانه با عدد فامتنی انسان برابر است. چند مورد درباره این گیاه صحیح است؟

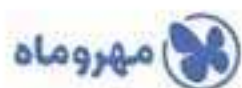
- الف) اطلاعات وراثتی یاخته‌های پیکری آن در ۴۶ نوع فامتن قرار دارد.
ب) اطلاعات وراثتی هریک از یاخته‌های زنده آن در هسته ذخیره شده‌اند.
ج) هر یک از یاخته‌های سامانه بافت زمینه‌ای آن، دارای مولکول‌های ذخیره کننده اطلاعات وراثتی است.
د) سه نوع ساختار غشادار یاخته‌ای، اطلاعات وراثتی را در خود جای داده‌اند.

۱) ۱ ۲) ۳) ۴)

۲۱۸۵ کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

در آزمایش ایوری آزمایش گرفتیت

- ۱) برخلاف - پروتئین‌های باکتری‌های پوششیدار از سایر ترکیبات یاخته جدا شدند.
- ۲) همانند - باکتری‌های بدون پوششیده و پوششیدار با استفاده از حرارت کشته شدند.
- ۳) همانند - عصاره باکتری‌های پوششیدار به محیط کشت باکتری‌های بدون پوششیده اضافه شد.
- ۴) برخلاف - مشخص شد که باکتری بدون پوششیده با دریافت ماده وراثتی، پوششیدار می‌شود.



- ۳۱۹۶.** چند مورد می‌تواند جمله زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟
در بررسی آزمایش انجام‌شده توسط گریفیت، معکن نیست،
 (الف) یادتن های تولید شده علیه باکتری، در اتصال با یاخته‌های حاصل از تغییر مونوپسیت‌ها قرار گیرند.
 (ب) با افزودن عصاره یاخته‌ای نوعی باکتری کشته شده به محیط کشت باکتری‌های فاقد پوشینه، باکتری‌های پوشینه دار دیده شوند.
 (ج) زنده هاندن موش‌هایی که باکتری‌های بدون پوشینه به آن‌ها تزریق می‌شود، نشان‌دهنده انتقال صفت باکتری‌های بدون پوشینه باشد.
 (د) با مشاهده میکروسکوپی باکتری‌های پوشینه دار زنده موجود در شش‌های موش‌های مرده، به انتقال صفت در باکتری‌ها بی‌برد

۴)

۳)

۲)

۱)

- ۳۱۹۷.** چند مورد از عبارت‌های زیر صحیح‌اند؟
 (الف) آزمایشی که اوینین با قابلیت انتقال ماده و راثتی را مشخص کرد، با هدف تولید واکسن انجام شده بود.
 (ب) ایوری و همکارانش با افزودن آنزیم تخریب‌کننده پروتئین به عصاره یاخته‌ای بدون پوشینه دریافتند که پروتئین ماده و راثتی نیست.
 (ج) در هر نوکلئوتید آدنین‌دار، باز آلى آدنین از حلقه ۵ کربنی خود به قند ۵ کربنی متصل است.
 (د) در ساختار دنا، پیوند بین قند یک نوکلئوتید با فسفات نوکلئوتید دیگر، پیوند فسفودی‌استر تأثیرگذارد.

۴)

۳)

۲)

۱)

- ۳۱۹۸.** کدام گزینه، عبارت زیر را به طور صحیح تکمیل می‌کند؟
 در تخته‌نیزی یزووهشی که براساس آن، ماهیت عامل مؤثر در انتقال صفات مشخص شد،
 (۱) در آخرین مرحله آزمایش، باکتری‌های کیپول‌دار کشته شده به موش‌ها تزریق شد.
 (۲) با استفاده از تصاویر حاصل از پرتو ایکس، ساختار و ابعاد مولکول DNA شناسایی شد.
 (۳) با استفاده از نتایج آزمایش چارگاف و تصاویر DNA، مدل مولکولی ترددان مارپیچ را ساختند.
 (۴) پس از سانتریفیوژ کردن عصاره باکتری‌های کشته شده، فقط ماده موجود در یک لایه باعث انتقال صفت شد.

۴)

۳)

۲)

۱)

ساختار نوکلئیک اسیدها

- ۳۲۰۱.** تفاوت اصلی نوکلئوتیدهای موجود در ساختار هر نوکلئیک اسید، در آن‌هاست.
 (۱) نوع قند پنج کربنه
 (۲) نوع باز آلى

۳) تعداد گروههای فسفات

۴) تعداد حلقه‌های نیتروژن‌دار

- ۳۲۰۲.** هر مولکول مهمن زیستی که درون هسته یارافسی ساخته می‌شود،

- (۱) پسپاری از بازهای آلى نیتروژن‌دار است.
 (۲) از کربن، هیدروژن، اکسیژن، نیتروژن، فسفر تشکیل شده است.

- ۳۲۰۳.** چند مورد از عبارت‌های زیر در ارتباط با نوکلئیک اسیدهای طبیعی درست است؟

- (الف) نوکلئوتیدهای دنا و رنا قطعاً باز آلى متقاضی دارند.
 (ب) بین نوکلئوتیدهای رنا برخلاف دنا پیوند هیدروژنی ایجاد نمی‌شود.
 (ج) در دو رشته دنای خطی، تعداد مونومرها و گروههای فسفات یکسان است.
 (د) بین بازهای آلى نیتروژن‌دار یک رشته پلی‌نوکلئوتید DNA، هیچ پیوندی وجود ندارد.

۴)

۳)

۲)

۱)

- ۳۲۰۴.** در ساختار عامل انتقال صفات، همانند عامل تجزیه‌کننده آن، به کار رفته است.

- (۱) باز آلى نیتروژن‌دار
 (۲) قند پنج کربنه

- ۳۲۰۵.** در DNA طبیعی انسان، تعداد کدام یک بیشتر است؟

- (۱) پیوندهای هیدروژنی
 (۲) پیوندهای فسفودی‌استر

- ۳۲۰۶.** در مولکول DNA مقابله، کدام موارد می‌توانند گروه فسفات باشند؟

- (۱) الف و ب

- (۲) ب و ج

- (۳) ج و د

۳)

۲)

۱)

۴)



- ۳۲۰۷.** چارگاف در آزمایش‌های خود،

- (۱) دنایهای ساخت که در آن‌ها مقدار آدنین با تیمین برابر بود.
 (۲) توانست به دلیل برابر بودن مقدار سیتوزین و گوانین بی برد.
 (۳) مقدار بازهای آلى موجود در DNA چند جاندار را اندازه‌گیری کرد.

- ۳۲۰۸.** قبل از ارائه مدل مولکولی دنا، تهیه تصاویر DNA به کمک پرتو X نشان داد که

- (۱) نسبت آدنین به تیمین در هر مولکول DNA مساوی ۱ است.
 (۲) این مولکول، از دو رشته پلی‌نوکلئوتیدی تشکیل شده است.
 (۳) رشته‌های پلی‌نوکلئوتیدی DNA به دور یکدیگر پیچ خورده‌اند.

- ۳۲۰۹.** کدام یک از موارد زیر، با استفاده از مدل واتسون و کریک قابل تشخیص نیست؟

- (۱) به طور طبیعی، مقدار بازهای آدنین و تیمین در DNA بیکسان است.
 (۲) پروتئین‌های هیستون با اتصال به DNA موجب پیچش آن می‌شوند.
 (۳) در همانندسازی DNA، رابطه مکملی بین بازها نقش مهمی دارد.

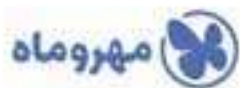
- ۳۲۱۰.** بر اساس عدل واتسون و کریک، می‌توان گفت که به طور طبیعی در ساختار DNA

- (۱) باز تیمین می‌تواند در مقابل هر باز پورین قرار گیرد.
 (۲) در هر جفت باز مکمل ممکن است پورین با پیریمیدین به کار رفته باشد.
 (۳) جفت بازی که بیشترین پیوند هیدروژنی را دارد، نمی‌تواند بازهای آلى نیتروژن‌دار یک یا دو حلقه‌ای داشته باشد.

- ۳۲۱۱.** کدام عبارت درست است؟

- (۱) از روش پرائیشن اشعه X نمی‌توان برای بررسی اندام‌های بدن استفاده کرد.
 (۲) گروهی از نوکلئوتیدهای به کار رفته در مولکول‌های DNA و RNA مشترک‌اند.
 (۳) در هر نوع مولکول دنای طبیعی، مجموع فرولوئی دو باز آلى غیرمکمل قابل پیش‌بینی است.
 (۴) در یک رشته DNA ممکن است بین دو باز مکمل، سه پیوند هیدروژنی برقرار باشد.

- ۲۲۱۰.** در استریوتوكوس نومونیا، هر مولکول رنا دارد و
 ۱) فند ریبوز - در محل تولید خود به فعالیت می‌پردازد.
 ۲) ساختار تکرشته‌ای - در تعیین نوع آمینواسیدهای پروتئین دخالت دارد.
 ۳) نقش آنزیمی - مولکولی حلقوی است که از روی بخشی از دنا ساخته شده است.
 ۴) واحدهای توکلتوتیدی - پس از تولید به سیتوپلاسم فرستاده می‌شود تا در پروتئین‌سازی شرکت کند.
- ۲۲۱۱.** کدام گزینه، برای کامل کردن جمله زیر مناسب است؟
 «در جاندار موره مطالعه »
 ۱) گریفیت، DNA با کمک هیستون‌ها فشرده می‌شود
 ۲) ابوری، دنابسپاراز در مجاورت فامتن ساخته می‌شود.
 ۳) ابوری، هر مولکول DNA مولکولی حلقوی و متصل به غشای باخته است.
 ۴) گریفیت، هر مولکول DNA چندین جایگاه آغاز همانندسازی دارد.
- ۲۲۱۲.** چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟
 • انرژی لازم برای انتقال فعال هر ماده، توسط نوعی توکلتوتید پرانرژی تأمین می‌شود.
 • برخی آنزیمهای می‌توانند با واکنش آبکافت، بیوندین مونوساکاریدهای دنا را بشکنند.
 • هر آنزیم مورد استفاده در آزمایش ابوری، قادر به آبکافت بیوندین آمینواسیدها بود.
 • دیشک اشرشیاکلای، با فعالیت مولکولی تولید می‌شود که مونومرهای آمینواسیدی دارد.
- ۱) ۱
۲) ۲
۳) ۳
۴) ۴
- ۲۲۱۳.** چند مورد جمله زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟
 «... می‌توان یافت»
 الف) دنوکسی‌ریبوز را در ساختار دیسک حلقوی باکتری
 گ) بیوند فسفودی‌استر را در اندامک تثبیت‌کننده کریں دی‌اکسید
 ۱) ۱
۲) ۲
- ۲۲۱۴.** چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟
 الف) هر مولکول رنای پیک دارای دو انتهای متفاوت است.
 گ) NADH مولکولی است که در ساختار آن، فند پنج کربنی وجود دارد.
 ۱) ۱
۲) ۲
- ۲۲۱۵.** کدام گزینه، درباره هر مولکول دنای طبیعی جانداران صادق است؟
 ۱) تعداد حلقه‌های آلى، بیش از دو برابر تعداد توکلتوتیدهای است.
 ۳) تعداد پیوتدهای هیدروزتی بیش از دو برابر تعداد توکلتوتیدهای است.
- ۲۲۱۶.** چند مورد، در ارتباط با دنای هستمای اوگلنا درست است؟
 الف) هر رشته سازنده آن، دو انتهای متفاوت دارد.
 گ) هر چفت توکلتوتید آن، دارای سه حلقه آلى است.
 ۱) ۱
۲) ۲
- ۲۲۱۷.** در هر مولکول دنایی که آن در تشکیل بیوند فسفودی‌استر شرکت می‌کنند، تعداد ... برابر است.
 ۱) همه گروههای فسفات - قندهای پنج کربنی آن با تعداد گروههای فسفات
 ۲) بیشتر گروههای فسفات - بیوندهای فسفودی‌استر با تعداد بازهای آلى
 ۳) همه قندهای پنج کربنی - توکلتوتیدها با تعداد بیوندهای فسفودی‌استر
 ۱) ۱
۲) ۲
۳) ۳
۴) ۴
- ۲۲۱۸.** کدام عبارت درست است؟
 ۱) در هر مولکول نوکلئیک اسید، تعداد بازهای آلى پورین و پیریمیدین برابر است.
 ۲) در عامل مولد سینه‌پهلو، هیچ یک از رشته‌های نوکلئیک اسید دو انتهای متفاوت ندارند.
 ۳) در توکلتوتیدها، اتصال گروه فسفات همانند باز آلى به فند، از طریق بیوند اشتراکی است.
 ۴) در یک رشته توکلئیک اسید حلقوی، هر گروه فسفات در دو بیوند فسفودی‌استر شرکت می‌کند.
- ۲۲۱۹.** کدام عبارت از نظر درستی یا نادرستی با سایرین متفاوت است؟
 ۱) پژوهشگران با کمک پرتوهای X، ابعاد مولکول DNA را تشخیص دادند.
 ۲) طبق یافته‌های چارگاف، بازهای آلى به کار رفته در دنا، فرآوانی یکسانی دارند.
 ۳) ماربیچی بودن مولکول DNA برای نخستین بار توسط واتسون و کریک مطرح شد.
 ۴) بر اساس مدل واتسون و کریک، پایداری ساختار دو رشته‌ای DNA ناشی از بیوند اشتراکی است.
- ۲۲۲۰.** کدام عبارت درست است؟
 ۱) ماربیچی بودن دنا، قبل از تهیه تصاویر پرتو ایکس از دنا مشخص شده بود.
 ۲) مدل واتسون و کریک، علاوه بر ماربیچی بودن دنا، تاهمسو بودن دورشته آن را نیز نشان می‌دهد.
 ۳) بر اساس آزمایشات چارگاف، در هر نوکلئیک اسید مقدار بازهای سیتوزین و گوانین برابر است.
 ۴) بازهای پورینی در مقایسه با بازهای پیریمیدینی دنا، بیوندهای هیدروزتی بیشتری تشکیل می‌دهند.
- ۲۲۲۱.** در مسیر شناسایی هاده و راثتی و ساختار مولکولی آن، آزمایش‌ها و تحقیقات مختلفی توسط دانشمندان انجام شد. در آزمایش یا تحقیقی که
 ۱) معلوم شد بیوندهای بین بازهای مکمل رویه‌روی هم انرژی کمی دارند، ماهیت ماده و راثتی مشخص شد.
 ۲) در آن مدل ماربیچ دو رشته‌ای دنا از آله شد، علت پایداری دنا و تابت ماندن قطر مولکول آن مشخص گردید.
 ۳) قابلیت انتقال ماده و راثتی به یاخته مشخص گردید، از گریزانه برای تفکیک ترکیبات عصره یاخته‌ای استفاده شد.
 ۴) معلوم شد پروتئین‌ها ماده و راثتی نیستند، تعداد زیادی باکتری زنده پوشینه‌دار در خون و شش‌های موش‌های مرده مشاهده شد.



۲۲۲۲. کدام گزینه در ارتباط با نوکلئیک اسیدهای جانداران درست است؟

- (۱) از روی هر رشته دنا، یک مولکول دنا ساخته می شود
 (۲) هر مولکول دنا، اطلاعات خاصی را ز دنای سوی رناتن می برد
 (۳) ممکن است همه انواع دنا از روی یک مولکول دنا ساخته شوند.

(ترکیب بازدهم)

(۱) از روی هر رشته دنا، یک مولکول دنا ساخته می شود

(۲) ممکن است همه انواع دنا از روی یک مولکول دنا ساخته شوند.

۲۲۲۳. کدام عبارت نادرست است؟

- (۱) در بیوکاریوت‌ها، محل تولید و فعالیت دنا می تواند هسته باخته باشد
 (۲) برخی مولکول‌های دنا می توانند تعداد مولکول‌های آب باخته را تغییر دهند.
 (۳) در ریزوبیوم، هر مولکول دنا از روی یک رشته دنا در سپتوبلاسم ساخته می شود.
 (۴) همه زن‌ها اطلاعاتی دارند که برای استفاده از آن‌ها، ابتدا مولکول دنا ساخته می شود.

(ترکیب بازدهم)

(۱) در بیوکاریوت‌ها، محل تولید و فعالیت دنا می تواند هسته باخته باشد

(۲) همه زن‌ها اطلاعاتی دارند که برای استفاده از آن‌ها، ابتدا مولکول دنا ساخته می شود.

۲۲۲۴. چند مورد برای کامل کردن جمله زیر مناسب است؟

رواحدهای ساختاری نوکلئیک اسیدها در دخالت دارند.

الف) تولید ترکیب‌های آلبی در زنبق

ج) ساختار رناتن‌های استریتوکوس نومونیا

۱ (۱) ۲ (۲)

۲۲۲۵. کدام عبارت از نظر درستی یا نادرستی با سایرین متفاوت است؟

- (۱) نوعی نوکلئیک اسید در جابه‌جایی نیتروژن نقش دارد.
 (۲) دلوکسی‌ریبوز را در ساختار هر نوع دنائیسپاراز می‌توان یافت.
 (۳) با کشتن باکتری بر اثر گرمای ساختار دنای آن می‌تواند بدون تغییر شکل باکتری شد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲۲۲۶. در واحدهای تکرارشونده ماده و راثتی عامل بیماری سینه پهلو، بخشی که در حالت عادی فقط در یک پیوند اشتراکی با بخش‌های دیگر شرکت دارد به طور حتم

- (۱) با نوعی باز آلی نیتروژن‌دار، پیوند غیراشتراکی برقرار می‌گردد.
 (۲) از دو سمت خود در تشکیل پیوند فسفودیاستر شرکت می‌گردد.

۴ (۴) در مقایسه با بخش مشابه خود در دنا، فقط یک اند اکسیزن کمتر دارد

۲۲۲۷. کدام گزینه درباره هریک از واحدهای تکرارشونده موجود در ساختار ماده و راثتی طبیعی آغازین صحیح است؟

(۱) گروه فرات و باز آلی نیتروژن‌دار موجود در آن، از طریق پیوند اشتراکی به هم متصل است.

(۲) پیوندهای هیدروزنسی بین جفت بازهای آن، قطعاً بین دو حلقه شش‌ضلعی تشکیل می‌شوند.

(۳) دو کرین متفاوت موجود در حلقه آلبی قند می‌توانند در اتصال با گروه فرات قرار داشته باشند.

(۴) هنگام برقراری پیوند با توکلنتویید مجاور، گروه هیدروکسیل آنها در پیوند اشتراکی شرکت می‌گردد.

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۲۲۲۸. کدام گزینه درباره دنای طبیعی جانداران، درست است؟

(۱) در ساختار هر یک از واحدهای تکرارشونده آن، دو بخش حلقه‌ای به کار رفته است.

(۲) در هر رشته آن، فراتات یک توکلنتویید با پیوند فسفودیاستر به قند توکلنتویید دیگر متصل است.

(۳) پایداری مولکول فقط هنگام همانندسازی و باز شدن دوره نیتروژن در بعضی مناطق از هم، به هم می‌خورد.

(۴) هنگام همانندسازی، گروههای هیدروکسیل و فراتات توکلنتویید جدید در پیوند فسفودیاستر شرکت می‌گردد.

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۲۲۲۹. کدام عبارت در مورد ساختار عامل اصلی انتقال صفات نادرست است؟

(۱) در تردها بخلاف پلهای آن، نیتروژن یافته نمی‌شود.

(۲) هر واحد ساختاری آن حداقل با دو توکلنتویید دیگر پیوند دارد.

(ترکیب بازدهم)

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۲۲۳۰. چند مورد از نظر درستی یا نادرستی ماتنده عبارت زیر است؟

در جانداران، یکی از نقش‌های رنا انتقال اطلاعات از نسلی به نسل دیگر است.

الف) هر مولکول رنا، علاوه بر نقش اختصاصی خود، نقش آنژیومی نیز دارد.

ج) شرکت در واکنش‌های سوخت و سازی، از نقش‌های اساسی توکلنتوییدهاست.

۱ (۱)

۲ (۲)

(ترکیب بازدهم)

۳ (۳)

۴ (۴)

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۲۲۳۱. چند مورد، در ارتباط با نوکلئیک اسیدها درست است؟

• امکان انتقال ساکاراز از باخته‌های منبع به باخته‌های آوند آبکش را فراهم می‌کنند.

• تجزیه آن‌ها منجر به تولید هادهای می‌شود که می‌تواند با نوعی عاده نیتروژن‌دار توکلنتویید شود.

• با برقراری پیوند فسفودیاستر، مولکولی را پدید می‌آورند که در تنظیم بیان زن دخالت دارد.

• در ساختار مولکولی به کار می‌روند که در تنفس باخته‌ای و فتوستتر نقش حامل الکترون را بر عهده دارد.

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۲۲۳۲. در هر مولکول دنایی که به طور طبیعی در اشرشیاکلای یافت می‌شود،

(۱) بیشترین - هر یک از آنها در ساختار خود دلایل حلقه آلبی نیتروژن دار است.

(۲) کمترین - قند متصل به هر یک از آنها در تشکیل دو پیوند فسفودیاستر شرکت دارد.

(۳) بیشترین - در مولکول دنا نمی‌توانند در مقابل یکدیگر قرار بگیرند.

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۲۲۳۳. کدام گزینه درباره نوکلئیک اسیدها درست است؟

(۱) در مولکول دنای حلقی، برخی پیوندهای فسفودیاستر، پیوند قند - فراتات محاسبه شوند.

(۲) در مولکول دنا، هر گروه فراتات از دو سمت خود با قندهای پنج گربنی پیوند اشتراکی دارد.

(۳) در مولکول دنا، باز آلبی نیتروژن دار ممکن است با سه پیوند در برابر مکمل خود قرار بگیرد.

(۴) در مولکول دنای حلقی، هر باز آلبی آدنین در تشکیل دو پیوند اشتراکی نقش دارد.

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)