



بررسی سایر گزینه‌ها گزینه ۱: صفاق از بافت پیوندی تشکیل شده است و در واقع امتداد لایه بیرونی روده است. پرده صفاق رومهارگ‌های خونی و لنفی روده را تیز در خود جای داده است گزینه ۲: لایه ماهیچه‌ای از دو طرف بافت پیوندی در تماس است از سمت پیوندی آن رابه لایه زیرمخاط وصل می‌کند گزینه ۳: شبکه‌های ياخته‌های عصبی لوله گوارش از مری تام خرج دیده می‌شوند پس مری اولین بخشی از لوله گوارش است که شبکه عصبی دارد این اندام در پشت نای قرار دارد.

گزینه ۲: بنداره انتهای مری، کمی دورتر از محور مرکزی بدن است و می‌توان آن را سمعت چپ در نظر گرفت در حالی که بخش عمده جگر در سمت راست بدن قرار دارد **بررسی سایر گزینه‌ها گزینه ۴:** کیسه صفرا و بنداره بین عده و روده باریک (بیلور) در سمعت راست بدن قرار دارد گزینه ۵: آپاندیس، در بنداره انتهای روده بزرگ قرار دارد و بنداره این محل قرار گرفتن آن سمعت راست بدن است بنداره بین روده باریک و روده بزرگ در محل اتصال آن به یکدیگر قرار دارد البته این بنداره در کتاب درسی مطرح نشده است، اما همین که می‌دانیم آپاندیس در سمعت راست بدن قرار دارد برای تشخیص نادرستی این گزینه کافی است.

گزینه ۶: کبد، لوزالمعده، کیسه صفرا و عده‌های بزانی اندام‌های مرتبط با لوله گوارش محسوب می‌شوند بنداره‌های ساختارهایی از جنس ماهیچه‌اند که در بخش‌های از لوله گوارش قرار دارند که بیشتر آنها از ماهیچه صاف و بعضی از آنها از ماهیچه مخطط‌آرد در ساختار هیچ‌یک از اندام‌های مرتبط با لوله گوارش، بنداره‌ای از جنس ماهیچه مخطط وجود ندارد **بررسی سایر گزینه‌ها گزینه ۷:** لوزالمعده علاوه بر تولید و ترشح آنزیم‌های گوارشی، در ترشح هورمون‌های اسولین و گلوکagon نقش دارد بکی از انواع آنزیم‌های لوزالمعده (بروتازها) به صورت غیرفعال ترشح می‌شود گزینه ۸: عده‌های بزانی آنزیم لیزozym تولید و ترشح می‌کنند که در از بین بردن باکتری‌ها نقش دارد گزینه ۹: کبد، شیره گوارشی به نام صفرا را تولید و ترشح می‌کند که در آن فسفولیپید وجود دارد صفرا به گوارش چربی‌ها کمک می‌کند.

گزینه ۱۰: همه بنداره‌های لوله گوارش در تنظیم عبور مواد نتش دارند **بررسی تک تک موارد الف (درست):** بنداره‌های لوله گوارش در حالت عادی بسته‌اند و به دنبال رسیدن محتویات لوله گوارش به آنها باز می‌شوند (نادرست): همه بنداره‌ها از ماهیچه‌های حلقوی شکل تشکیل شده‌اند بیشتر آنها از ماهیچه صافاند و در نتیجه باخته‌های دوکی شکل دارند، اما بعضی از آنها از ماهیچه مخطط‌آرد و از باخته‌های استوانه‌ای شکل تشکیل شده‌اند (نادرست): مراکز نظرالر بر اعمال بدن، مغز و تخاع هستند به عنوان مثال بنداره خارجی مخرج تحت کنترل ارادی مغز قرار دارد (درست): بنداره‌های لوله گوارش توسط لایه ماهیچه‌ای ایجاد می‌شوند که تماس مستقیمی با لایه مخاطی ندارد.

گزینه ۱۱: حرکات کرمی و قطعه‌قطعه کننده در روده انسان با دخالت شبکه عصبی روده‌ای انجام می‌شوند، این شبکه با دستگاه انتقال ارتباط دارد و اعصاب خودمختار بر عملکرد این شبکه تأثیر می‌گذارد.

دقت کنید: در حلق، مری و معده انسان، حرکات قطعه‌قطعه کننده انجام نمی‌شوند **گزینه ۱۲:** حرکات کرمی در حلق و ابتدای مری توسط ماهیچه‌های اسکلتی انجام می‌شوند در حالی که حرکات قطعه‌قطعه کننده فقط در روده انجام می‌شوند و ماهیچه‌های ایجاد کننده آنها از نوع صافاند **بررسی سایر گزینه‌ها گزینه ۱۳:** مری حرکات قطعه‌قطعه کننده ندارد و فقط حرکات کرمی آن توده غذار ابه جلو می‌برند گزینه ۱۴: هر دو نوع حرکت کرمی و قطعه‌قطعه کننده باعث مخلوط شدن مواد غذایی باشیوه‌های گوارشی می‌شوند گزینه ۱۵: حرکات کرمی از حلق شروع می‌شوند و تا انتهای لوله گوارش ادامه دارند، اما حرکات قطعه‌قطعه کننده فقط در روده انجام می‌شوند.

گزینه ۱۶: شکل سوال، حرکات کرمی مری را نشان می‌دهد که در آن بافت پیوندی سنت و وجود دارد **بررسی سایر گزینه‌ها گزینه ۱۷:** پرده صفاق رگهای خوتی دارد، اما در آن شبکه‌های عصبی وجود ندارند. این شبکه‌ها در لایه‌های زیرمختاری و ماهیچه‌ای لوله گوارش قرار دارند گزینه ۱۸: معده و روده هر دو به پرده صفاق اتصال دارند، اما شکل سوال، فقط صفاق روده است و به معده اتصال ندارد.

گزینه ۱۹: بخشی از لوله گوارش که بالاتر از دیافراگم قرار دارد، قادر پرده صفاق است **گزینه ۲۰:** لایه ماهیچه‌ای لوله گوارش از سطح زیرین خود به لایه زیرمختاری چسبیده است لما دقت کنید که در این لایه، ماهیچه طولی در خارج و ماهیچه حلقوی در

داخل قرار دارد، پناین ماهیچه حلقوی به لایه زیرمختاری چسبیده است **پاسخنامه تشریحی**

گزینه ۲۱: بخش اعظم غشای ياخته از مولکول‌های فسفولیپیدی تشکیل شده است، این مولکول‌ها کانال ندارند **بررسی سایر گزینه‌ها گزینه ۲۲:** مولکول‌های اب به مقدار کمی از بین فسفولیپیدها عبور می‌کنند گزینه ۲۳: فقط بعضی از فسفولیپیدهای غشای کروهیدرات متصل است گزینه ۲۴: اولاً فسفولیپیدهای متفاوت ندارند، دوماً کانال‌های پروتئینی هم مولکول‌های کوچک را از خود عبور می‌دهند؛ ورود و خروج مولکول‌های درشت از طریق درون بری و برون‌دانی انجام می‌شود.

گزینه ۲۵: تمام پروتئین‌های سراسری غشای ياخته با هر دو لایه فسفولیپیدی در تماس اندولی سایر موارد حتمی نیستند **بررسی سایر گزینه‌ها گزینه ۲۶:** پروتئین‌های سطحی هم در سمت داخل و هم در سطح خارجی غشا فرگار دارند گزینه ۲۷: پروتئین‌های سراسری می‌توانند از نوع کانال، ناقل یا پمپ باشند گزینه ۲۸: تنها گروهی از پروتئین‌های سطحی به کروهیدرات متصل هستند.

گزینه ۲۹: پروتئین‌های سطحی ممکن است به فسفولیپیدهای (لیپیدهای فسفاتدار) و یا پروتئین‌های غشامتصل باشند در باخته‌های بافت پیوندی، پروتئین‌های سطح بیرونی غشامی توانند در تماس مستقیم با رشته‌های کلرین و ماده زمینه‌ای قرار داشته باشند **بررسی سایر گزینه‌ها گزینه ۳۰:** پروتئین سطحی نمی‌تواند منفذی برای عبور مواد داشته باشد گزینه ۳۱: کروهیدرات‌های غشا در سطح خارجی آن قرار دارند و تمی توانند به رشته‌های پروتئینی سیتوپلاسم متصل باشند گزینه ۳۲: بخش‌های ابگیریز غشامدهای فسفولیپیدهای هستند و پروتئین‌های سطحی نمی‌توانند در تماس بادم‌های فسفولیپیدهای باشند.

گزینه ۳۳: پروتئین‌های ترشحی (مانند لیپازهای لوزالمعده) پس از تولید توسط ریبوزوم‌ها از درون شبکه آندوبلاسمی و سپس از دستگاه گلزی عبور می‌کنند و در هر یک از این اندامک‌ها، بخشی از مراحل آماده‌سازی آن‌ها برای ترشح انجام می‌شود بنابراین آمده شدن کامل این مولکول‌ها برای ترشح هنگامی است که از دستگاه گلزی خارج می‌شوند، پروتئین‌های ترشحی هنگام خروج از دستگاه گلزی، درون ریزکسیهای از جنس غشا فرگار دارند و به سوی غشامی روند تام‌حتویات آن‌ها از طریق برون‌دانی به بیرون ترشح شود، دقت کنید که در برون‌دانی برخلاف درون بری، در غشا فرورفتگی ایجاد نمی‌شود.

پایه دهم

فصل دوم

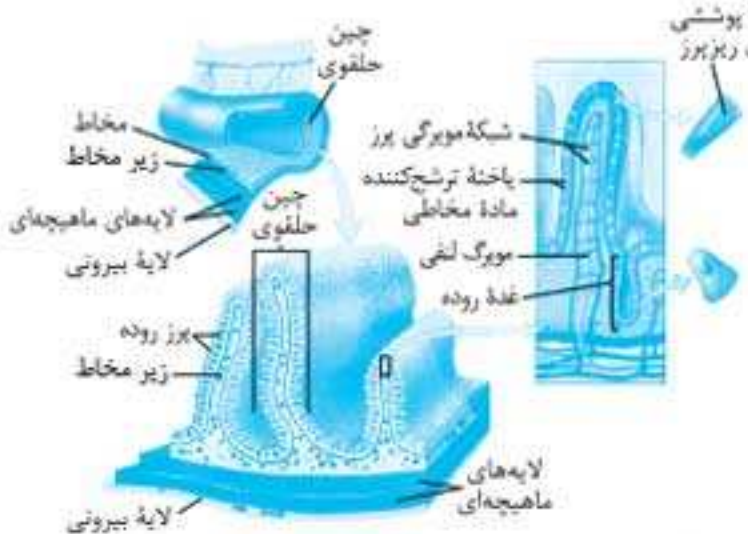
گزینه ۳۴: بافتی که در ساختار همه لایه‌های لوله گوارش وجود دارد، بافت پیوندی است لست که مخلوطی از انواع مولکول‌های درشت، مانند گلیکوپروتئین در ماده زمینه‌ای آن وجود ندارد **بررسی سایر گزینه‌ها گزینه ۳۵:** بافت پیوندی می‌تواند در مقابله با بافت پیوندی متراکم، رشته‌های کلرین کمتر و در نتیجه مقاومت کمتری دارد گزینه ۳۶: باخته‌های بافت پیوندی می‌توانند گزینه ۳۷: بافتی که تری گلیسرید فراوان و نقش ضربه‌گیری دارد، بافت چربی است.

گزینه ۳۸: در لوله گوارش انسان، معده دارای سه لایه ماهیچه‌ای و سایر بخش‌ها دارای دو لایه ماهیچه‌ای هستند معده غده‌های برون‌ریزی دارد که شیره معده را ترشح می‌کنند گزینه ۳۹: پروتئین سایر گزینه‌ها گزینه ۴۰: اندام سازنده صfra، کبد است اما ترشح می‌کنند **بررسی سایر گزینه‌ها گزینه ۴۱:** معده با تولید عامل داخلی در جذب ویتامین B_{۱۲} نقش دارد اما جذب این ویتامین در روده باریک صورت می‌گیرد (نه در معده) گزینه ۴۲: ابتدای معده بنداره ندارد و رود غذا به معده توسط بنداره انتهای مری کنترل می‌شود.

گزینه ۴۳: شکل سوال، صفاق روده را نشان می‌دهد که در آن بافت پیوندی سنت وجود دارد **بررسی سایر گزینه‌ها گزینه ۴۴:** پرده صفاق رگهای خوتی دارد، اما در آن شبکه‌های عصبی وجود ندارند. این شبکه‌ها در لایه‌های زیرمختاری و ماهیچه‌ای لوله گوارش قرار دارند گزینه ۴۵: معده و روده هر دو به پرده صفاق اتصال دارند، اما شکل سوال، فقط صفاق روده است و به معده اتصال ندارد.

گزینه ۴۶: بخشی از لوله گوارش که بالاتر از دیافراگم قرار دارد، قادر پرده صفاق است **گزینه ۴۷:** لایه ماهیچه‌ای لوله گوارش از سطح زیرین خود به لایه زیرمختاری چسبیده است لما دقت کنید که در این لایه، ماهیچه طولی در خارج و ماهیچه حلقوی در داخل قرار دارد، پناین ماهیچه حلقوی به لایه زیرمختاری چسبیده است.

بررسی سایر گزینه‌ها گزینه ۲۱: در همه لایه‌های لوله گوارش، رگ خونی وجود دارد.
گزینه ۲۲: در لوله گوارش، لایه مخاطی چین می‌خورد (نه لایه ماهیچه‌ای).
گزینه ۲۳: زیر مخاط، در چین‌های حلقی روده و برخلاف پرزهای روده دیده می‌شود.



گزینه ۲۴: در لوله گوارش انسان، فقط مری است که ابتدای آن ماهیچه لسلشی و انتهای آن بنداره دارد و مری محل ترشح آنزیم‌های گوارشی نیست؛ بنابراین گزینه سوم به درستی بیان شده است. **بررسی سایر گزینه‌ها گزینه ۲۵:** در معده برخلاف سایر پخش‌های لوله گوارش، لایه زیر مخاطی از سطح بیرونی خود به ماهیچه مورب متصل است.
گزینه ۲۶: براز حاوی آنزیم‌های گوارشی است. ترشح براز معمولاً در پاسخ به ورود مواد غذایی انجام می‌شود اما دیدن غذا، فکر کردن به غذا و یا حتی شنیدن توصیف یک غذا تیز می‌تواند منجر به ترشح براز شود؛ یعنی ترشح براز بدون ورود غذا هم ممکن است روی دهد. **گزینه ۲۷:** لایه مخاطی روده باریک به صورت حلقی چین می‌خورد (با ایجاد چین خوردگی) هابه لایه زیر مخاطی تیز مربوط است اما در این عبارت، خود لایه مخاطی مورد نظر است و لایه مخاطی شبکه عصبی ندارد.
گزینه ۲۸: با توجه به شکل زیر، محل اتصال مجرای لوزالمعده به دوازدهه در پشت کولون افقی قرار دارد.



گزینه ۲۹: **بررسی تک تک موارد (الف):** وقتی حرکات کرمی با برخورد به یک بنداره بسته متوقف می‌شوند، فقط نقش مخلوط کنندگی دارند (ب)؛ مثلاً در معده، حرکات قطعه قطعه کننده وجود ندارند و فقط حرکات کرمی غذا را مخلوط می‌کنند (ج)؛ حرکات کرمی در پشت توده غذا و هم‌جهت با حرکت آن انجام می‌شوند و آن را به حرکت درمی‌آورد اما حرکات قطعه قطعه کننده، قبل، بعد و سطح توده غذایی انجام می‌شوند. در معده، علاوه بر ماهیچه‌های طولی و حلقی، لایه ماهیچه‌ای مورب تیز در ایجاد حرکات کرمی مؤثر است.

گزینه ۳۰: در شکل سوال، موردی که با علامت سوال مشخص شده، مری است که میزان حفاظت آن در برابر اسید معده، کمتر از دوازدهه است و به همین دلیل بر اثر ریفلاکس آسیب می‌پیند. **بررسی سایر گزینه‌ها گزینه ۳۱:** مری برخلاف معده، محل اثمار کردن غذا نیست. **گزینه ۳۲:** مری، شبکه گوارشی ترشح نمی‌کند و غذا در مری به کیموس تبدیل نمی‌شود. **گزینه ۳۳:** باخته ابتدایی مری از ماهیچه اسکلتی است و انقباض ماهیچه‌های اسکلتی توسط اعصاب پیکری کنترل می‌شود (نه خود مختار).

ماهیچه‌های محل (ج) برخلاف محل (ب) در حالت انقباض قرار دارند.
گزینه ۳۴: باز شدن بنداره انتهای مری، نتیجه رسیدن حرکات کرمی به آن است (نه آزاد شدن ناقل عصبی از انتهای عصب خود مختار).

گزینه ۳۵: در شروع حرکات کرمی، گشاد شدن لوله گوارش باعث تحریک باخته‌های عصبی دیواره لوله می‌شود. **بررسی سایر گزینه‌ها گزینه ۳۶:** مری دارای شبکه‌های عصبی است و حرکات کرمی آن با دخالت این شبکه‌ها انجام می‌شوند. **گزینه ۳۷:** حرکات قطعه قطعه کننده، موضعی هستند و در طول لوله به پیش نمی‌روند. **گزینه ۳۸:** حرکات کرمی حلق و ابتدای مری توسط ماهیچه‌های اسکلتی انجام می‌شوند این ماهیچه‌ها، باخته‌های چند هسته‌ای دارند.
گزینه ۳۹: شکل سوال، حرکات قطعه قطعه کننده را نشان می‌دهد.

دقت گنبد: مری، حرکات قطعه قطعه کننده ندارد و پارسیدن حرکات کرمی به بنداره انتهای مری توده‌های غذا وارد معده می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها گزینه ۴۰: حرکات قطعه قطعه کننده فقط در روده انجام می‌شوند و روده در حفره شبکی قرار دارد. **گزینه ۴۱:** باخته‌های پوششی روده باریک مواد مختلفی را جذب می‌کنند باخته‌های پوششی روده بزرگ نیز می‌توانند آب و یون‌ها را جذب کنند. **گزینه ۴۲:** حرکات قطعه قطعه کننده علاوه بر این که در گوارش مکانیکی غذا نتش دارند، آن را به شبکه‌های گوارشی مخلوط می‌کنند.

گزینه ۴۳: لایه مخاطی شامل بافت پوششی و یک آستر پیوندی است. بنابراین غشای پایه از یک سمت با باخته‌های پوششی و از سمت دیگر با باخته‌های بافت پیوندی در اتصال است. **بررسی سایر گزینه‌ها گزینه ۴۴:** بافت پیوندی که باخته‌های متعدد دارد، بافت پیوندی است که در همه لایه‌های لوله گوارش (نه بیشتر آن‌ها) وجود دارد. **گزینه ۴۵:** در هر لایه لوله گوارش می‌توان باخته ماهیچه‌ای یافت اما وجود باخته‌های ماهیچه‌ای که در دو جهت مختلف (طولی و حلقی) سازمان یافته‌اند، مربوط به لایه ماهیچه‌ای است. **گزینه ۴۶:** بر عکس! لایه بیرونی لوله گوارش در حفره شبکی بخشی از پرده صفاق را تشکیل می‌دهد.

دقت گنبد: رگ‌های خونی موجود در ساختار پرده صفاق، در تغذیه اندام‌های حفره شبکی نقش دارند.

گزینه ۴۷: در لوله گوارش انسان، بافت پوششی استوانه‌ای بک لایه در معده و روده دیده می‌شود. نه تنها در معده و روده، بلکه در تمام طول لوله گوارش انسان، بین لایه‌های ماهیچه‌ای طولی و حلقی، بافت پیوندی سنت و وجود دارد. بافت پیوندی سنت، این ماهیچه‌های را به یکدیگر متصل می‌کند. **بررسی سایر گزینه‌ها گزینه ۴۸:** بخشی از لوله گوارش که شامل بیشتر طول مری است، درون قفسه سینه قرار دارد؛ بخش انتهایی مری و بیشتر طول لوله گوارش درون حفره شبکم قرار دارد و به پرده صفاق متصل است.

نکته: بخش ابتدایی لوله گوارش که شامل دهان و حلق است نیز خارج از قفسه سینه قرار دارد و به پرده صفاق متصل نیست.

راست روده بخش انتهایی لوله گوارش است که درون حفره لگن قرار دارد و به پرده صفاق متصل نیست!

گزینه ۴۹: در لوله گوارش انسان، دهان و مری بافت سنگفرشی چند لایه دارند. بخش انتهایی مری درون حفره شبکم قرار دارد. **گزینه ۵۰:** بخشی از لوله گوارش که سه لایه ماهیچه دارد، معده است. دیواره داخلی معده تعدادی غده دارد. اگر چه تعدادی از این غده‌ها باخته‌های درون ریز (هورمون‌ساز) دارند اما نمی‌توان این غده‌ها را درون ریز در نظر گرفت. به عبارت دیگر، غده‌های موجود در معده، از نوع بروتن ریزند اما ممکن است تعدادی باخته درون ریز نیز داشته باشند.

گزینه ۵۱: لایه‌ای که با علامت سوال مشخص شده، لایه زیر مخاط است در بیشتر طول لوله گوارش در سطح بیرونی این لایه، ماهیچه حلقی قرار دارد اما در معده، داخلی ترین لایه ماهیچه‌ای از نوع مورب است و در مجاروت لایه زیر مخاط قرار دارد.

۲۲۶. **گزینه ۴** شکل سوال، غده برازی پناگوشی را نشان می‌دهد

دقت کنید: فعالیت غده‌های برازی توسط بخش خودمختار دستگاه عصبی محیطی تنظیم می‌شود (نه بخش پیکری).

بررسی سایر گزینه‌ها **گزینه ۱:** شبکه‌های یاختمه‌های عصبی در دهان وجود ندارند؛ بنابراین فعالیت غده‌های برازی بدون دخالت این شبکه‌ها انجام می‌شود **گزینه ۲:** آنزیم لیزوزیم موجود در براز، در اینستی بدن نقش دارد **گزینه ۳:** آسیب شدن غذا به ذره‌های بسیار کوچک برای فعالیت بهتر آنزیم‌های گوارشی و اتر براز بر آن لازم است **گزینه ۴:** **بررسی تک تک موارد** **الف (غلط):** گوارش شیمیابی بعضی کربوهیدرات‌ها (نه همه آن‌ها) توسط آنزیم آمیلاز براز آغاز می‌شود.

دقت کنید: گوارش شیمیابی هیچ‌یک از پروتئین‌های در دهان آغاز نمی‌شود **ب (غلط):** گوارش مکانیکی نمی‌تواند مواد غذایی را به مولکول‌های قابل جذب تبدیل کند، بلکه باعث تسهیل گوارش شیمیابی می‌شود و در نهایت گوارش شیمیابی مواد غذایی را به مولکول‌های قابل جذب تبدیل می‌کند **ج (اصح):** ترشحات بخش ابتدایی لوله گوارش شامل ماده مخاطی است که هیچ نقشی در گوارش مواد غذایی ندارد.

نکته: در ابتدای لوله گوارش (دهان) گوارش شیمیابی کربوهیدرات‌ها توسط براز آغاز می‌شود و براز شامل ترشحات غده‌های برازی است که از اندام‌های مرتبط بالوله گوارشی هستند و جزء لوله گوارش محسوب نمی‌شوند

د (صحیح): آمیلاز موجود در براز، پیوند بین بعضی از واحدهای ساختاری نشاسته را شکسته و آن را به مولکول‌های کوچک‌تری (مثل دی‌ساکارید) تبدیل می‌کند.

گزینه ۱: ضمن انتقال توده غذا از دهان به معده، فقط بنداره انتهای مری به صورت غیرارادی باز می‌شود **بررسی سایر گزینه‌ها** **گزینه ۲:** هنگام بلع، برچاکنای (ابی گلوت) نام دارد و از ورود توده غذا به نای جلوگیری می‌کند.

گزینه ۳: برای ورود غذا به معده، بنداره انتهای مری به صورت غیرارادی باز می‌شود.

دقت کنید: ابتدای معده بنداره ندارد **گزینه ۴:** هنگام بلع، راههای دهان، بینی و نای پسته و غذا وارد مری می‌شود

زوم: در صفحه ۲۰ زیست ۱ می‌خوانیم «حلق را به چهارراه تشبه می‌کنند»، این راهها مربوط به دهان، بینی، نای و مری هستند علاوه بر این‌ها، از هر گوش، مجرایی به نام شیپور استاش به حلق راه دارد؛ یعنی دو شیپور استاش نیز به حلق راه دارند اما ساختاری برای بستن آن‌ها وجود ندارد.

گزینه ۳: **بررسی تک تک موارد** **الف (نادرست):** مرحله غیرارادی بلع با رسیدن غذا به حلق آغاز می‌شود (نه با عبور از حلق) **ب (نادرست):** بالارفتن زبان کوچک مانع از ورود توده غذا به بینی می‌شود و تأثیری در هدایت آن به سمت حلق ندارد. در واقع فشار زبان به سمت عقب دهان باعث هدایت غذا به حلق می‌شود **ج (درست):** هنگام بلع و عبور غذا از حلق، مرکز بلع در بصل النخاع، فعالیت مرکز تنفس را که در نزدیک آن قرار دارد، مهار می‌کند و در نتیجه، نای پسته و تنفس برای مدت زمان کوتاهی متوقف می‌شود

زوم: بصل النخاع مراکز تنظیمی مختلفی دارد از جمله مراکز بلع و تنفس که در نزدیکی هم قرار دارند بنابراین توقف تنفس هنگام بلع، نتیجه تأثیر یکی از مراکز موجود در بصل النخاع بر روی یکی دیگر از مراکز موجود در آن است در صفحه ۴۴ زیست ۱ مرکز تنفسی دیگری معرفی می‌شود که در توقف دم نقش دارد این مرکز در پل مغزی قرار دارد و هیچ ارتباطی به هنگام بلع ندارد در واقع پل مغزی مدت دم را تعیین می‌کند و پس از مدتی باعث توقف آن می‌شود. مواطن باشد این دورا با هم لشتبه نگیرید!

تحوّه بسته شدن مسیرهای منتهی به حلق

نام مسیر	وضعیت به هنگام شدن	عامل بسته				
		بلع	موقعه هادی	استفراغ	عطسه سرفه	باز
راه دهان	باز	بسته	باز	باز	باز	باز
راه بینی	باز	بسته	بسته	باز	باز	باز
راه نای	باز	بسته	باز	باز	باز	باز

گزینه ۴: زمانی که غذا از مجلورت ابی گلوت عبور می‌کند، قطعاً ماهیچه دیواره حلق در حال انقباض است و غذارا به سوی مری می‌داند **بررسی سایر گزینه‌ها** **گزینه ۱:**

وقتی غذا از دهان به سوی حلق می‌رود، زبان کوچک به سمت بالا حرکت می‌کند **گزینه ۲:** انقباض ماهیچه دیواره حلق که غذا را به سوی مری می‌داند به صورت غیرارادی است.

گزینه ۳: شروع حرکات کرمی با رسیدن غذا به حلق است و پس از آن غذا در مری می‌شود **گزینه ۴:** هنگام بلع، با فشار زبان، توده غذا به عقب دهان و درون حلق رانده می‌شود و فشار زبان ناشی از انقباض ماهیچه اسکلتی آن است. یاختمه‌های ماهیچه‌ای اسکلتی، استوانه‌ای شکل هستند **بررسی سایر گزینه‌ها** **گزینه ۵:** دریوش موجود در حنجره، برچاکنای (ابی گلوت) نام دارد و از ورود توده غذا به نای جلوگیری می‌کند.

گزینه ۶: هنگام بلع، زبان کوچک به سمت بالا می‌رود و از ورود توده غذا به بینی جلوگیری می‌کند. **گزینه ۷:** ماهیچه دیواره حلق از نوع اسکلتی است (نه صاف).

گزینه ۸: لیزوزیم نوعی آنزیم پروتئینی است و همانند سایر پروتئین‌ها، از تجزیه آن امینولیسید حاصل می‌شود. همه امینولیسیدها در ساختار خود گروه کربوکسیل دارند **بررسی سایر گزینه‌ها** **گزینه ۹:** آنزیم‌ها، کاتالیزورهای زیستی هستند و می‌دانند که

لیزوزیم و آمیلاز دو نوع آنزیم هستند **گزینه ۱۰:** ترکیب دفعای موجود در براز، آنزیم لیزوزیم است که در دفعه غیراختصاصی نقش دارد **گزینه ۱۱:** ماهیچه‌هایی که مسئول حرکات ار وا ره‌ها وجودیان هستند از ماهیچه‌های اسکلتی لذواز یاختمه‌های دراز و بدون انشعاب تشکیل شده‌اند.

گزینه ۱۲: **بررسی تک تک موارد** **الف:** تازماني که غذا در دهان قریز دارد، زبان کوچک متمایل به پایین است؛ هنگامی که زبان به بالا و عقب بر می‌گردد و غذا را به سوی حلق می‌فرستد، زبان کوچک بالا می‌رود **ب:** تازماني که غذا درون حلق قرار دارد، زبان کوچک به سمت بالا متمایل است پس از آن که انقباض دیواره حلق غذا را به سمت مری می‌فرستد، زبان کوچک پایین می‌آید و راه بینی باز می‌شود **ج:** موقعی که غذا درون دهان است، تغییری در وضعیت حلق ایجاد نمی‌شود البته ماهیچه‌های دیواره حلق در حالت دهان استه تغیرات استراحت فرار دارند؛ پس می‌توانیم بگوییم که در این حالت ماهیچه‌های دیواره حلق شل هستند (نه این که شل می‌شوند) **د:** ماهیچه‌های مری تیز در حالت عادی در وضعیت استراحت فرار دارند

(یعنی شل هستند) و وجود غذا در حلق تیز تأثیری بر آن‌ها ندارد و وقتی ماهیچه‌های دیواره حلق متقبض می‌شوند و غذارا به سوی مری می‌فرستند

گزینه ۱۳: حرکات کرمی آغاز می‌شوند که ماهیچه‌های مری را به سمت عقب بینی می‌کنند

در حلق تیز تأثیری بر آن‌ها ندارد و وقتی ماهیچه‌های دیواره حلق متقبض می‌شوند و غذارا به سوی مری می‌فرستند

حرکات کرمی آغاز می‌شوند که ماهیچه‌های مری را به سمت عقب بینی می‌کنند

منقبض و شل می‌کنند

در حلق تیز تأثیری بر آن‌ها ندارد و وقتی ماهیچه‌های دیواره حلق متقبض می‌شوند و غذارا به سوی مری می‌فرستند

حرکات کرمی آغاز می‌شوند که ماهیچه‌های مری را به سمت عقب بینی می‌کنند

ماهیچه‌های مری را به سمت عقب بینی می‌کنند

منقبض و شل می‌کنند

در حلق تیز تأثیری بر آن‌ها ندارد و وقتی ماهیچه‌های دیواره حلق متقبض می‌شوند و غذارا به سوی مری می‌فرستند

حرکات کرمی آغاز می‌شوند که ماهیچه‌های مری را به سمت عقب بینی می‌کنند

ماهیچه‌های مری را به سمت عقب بینی می‌کنند

منقبض و شل می‌کنند

در حلق تیز تأثیری بر آن‌ها ندارد و وقتی ماهیچه‌های دیواره حلق متقبض می‌شوند و غذارا به سوی مری می‌فرستند

حرکات کرمی آغاز می‌شوند که ماهیچه‌های مری را به سمت عقب بینی می‌کنند

ماهیچه‌های مری را به سمت عقب بینی می‌کنند

منقبض و شل می‌کنند

در حلق تیز تأثیری بر آن‌ها ندارد و وقتی ماهیچه‌های دیواره حلق متقبض می‌شوند و غذارا به سوی مری می‌فرستند

حرکات کرمی آغاز می‌شوند که ماهیچه‌های مری را به سمت عقب بینی می‌کنند

ماهیچه‌های مری را به سمت عقب بینی می‌کنند

منقبض و شل می‌کنند

در حلق تیز تأثیری بر آن‌ها ندارد و وقتی ماهیچه‌های دیواره حلق متقبض می‌شوند و غذارا به سوی مری می‌فرستند

حرکات کرمی آغاز می‌شوند که ماهیچه‌های مری را به سمت عقب بینی می‌کنند

ماهیچه‌های مری را به سمت عقب بینی می‌کنند

منقبض و شل می‌کنند

در حلق تیز تأثیری بر آن‌ها ندارد و وقتی ماهیچه‌های دیواره حلق متقبض می‌شوند و غذارا به سوی مری می‌فرستند

حرکات کرمی آغاز می‌شوند که ماهیچه‌های مری را به سمت عقب بینی می‌کنند

ماهیچه‌های مری را به سمت عقب بینی می‌کنند

منقبض و شل می‌کنند

در حلق تیز تأثیری بر آن‌ها ندارد و وقتی ماهیچه‌های دیواره حلق متقبض می‌شوند و غذارا به سوی مری می‌فرستند

حرکات کرمی آغاز می‌شوند که ماهیچه‌های مری را به سمت عقب بینی می‌کنند

ماهیچه‌های مری را به سمت عقب بینی می‌کنند

منقبض و شل می‌کنند

در حلق تیز تأثیری بر آن‌ها ندارد و وقتی ماهیچه‌های دیواره حلق متقبض می‌شوند و غذارا به سوی مری می‌فرستند

حرکات کرمی آغاز می‌شوند که ماهیچه‌های مری را به سمت عقب بینی می‌کنند

ماهیچه‌های مری را به سمت عقب بینی می‌کنند

منقبض و شل می‌کنند

در حلق تیز تأثیری بر آن‌ها ندارد و وقتی ماهیچه‌های دیواره حلق متقبض می‌شوند و غذارا به سوی مری می‌فرستند

حرکات کرمی آغاز می‌شوند که ماهیچه‌های مری را به سمت عقب بینی می‌کنند

ماهیچه‌های مری را به سمت عقب بینی می‌کنند

منقبض و شل می‌کنند

در حلق تیز تأثیری بر آن‌ها ندارد و وقتی ماهیچه‌های دیواره حلق متقبض می‌شوند و غذارا به سوی مری می‌فرستند

حرکات کرمی آغاز می‌شوند که ماهیچه‌های مری را به سمت عقب بینی می‌کنند

ماهیچه‌های مری را به سمت عقب بینی می‌کنند

منقبض و شل می‌کنند

در حلق تیز تأثیر

غذایی است، اما مشیره گوارشی در آن ذخیره نمی‌شود.^(درست) بخشی که پلاکاصله بعد از معده قرار دارد، دوازده (ابتداً روده باریک) است. دیواره معده همانند روده باریک دارای چین خورده‌گی است.^(ج تادرست) آنزیم لیپاز مترشحه از غده‌های معده همانند سایر آنزیم‌ها برای فعالیت خود بدهی عواملی مانند دما و pH وابسته است.^(د تادرست) لایه ماهیچه‌ای دیواره معده، علاوه بر ماهیچه‌های طولی و حلقی، یک لایه ماهیچه مورب نیز دارد.

۲۲۸. گزینه ۲ عامل مورد نیاز برای جذب ویتامین B_{۱۲}، عامل داخلی معده نام دارد و توسط یاخته‌های کناری غده‌های معده ترشح می‌شود.

نکته: یاخته‌های اصلی و کناری غده‌های معده برای هورمون گاسترین گیرنده دارند. گاسترین توسط یاخته‌های درون ریز معده ترشح می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها **گزینه ۳۰:** یاخته‌های کناری، فراوان ترین یاخته‌های غده‌های معده تیستند.^(گزینه ۳۰) یاخته‌های کناری بدون تأثیر هورمون گاسترین نیز کلریدریک اسید ترشح می‌کنند این هورمون، ترشح این اسید را افزایش می‌دهد.^(گزینه ۳۱) یاخته‌های کناری هورمون ترشح نمی‌کنند.^(گزینه ۳۲)

گزینه ۳۳: بخش کیسه‌ای شکل لوله گوارش انسان، معده است و بخت انتهایی آن در سمت راست بدن به روده باریک متصل است.^(بررسی سایر گزینه‌ها گزینه ۳۳) بخت کیسه‌ای شکل لوله گوارش انسان، معده است و بخت انتهایی آن رود غذا به معده سبب افزایش شدت حرکات آن می‌شود.^(گزینه ۳۴) مواد غذایی پس از ورود به معده و انجام گوارش بر روی آن به کیموس تبدیل می‌شوند. به عبارت دیگر کیموس وارد معده نمی‌شود.^(گزینه ۳۵) ماهیچه مورب در تماس با لایه زیر مخاط قرار دارد (نه لایه بیرونی!).

نکته: لایه‌های ماهیچه‌ای دیواره معده از خارج به داخل عبارتند از:

۱) ماهیچه طولی **۲) ماهیچه حلقی** **۳) ماهیچه مورب**



/ روده باریک

گزینه ۴: در شکل سوال، مورد (۳) یاخته کناری و مورد (۴) یاخته اصلی را تشخیص دهد.^(بررسی تک تک موارد) ترشحات یاخته‌های اصلی و کناری بر گوارش پروتئین‌ها مهتمم‌ترند یاخته‌های اصلی پروتئاز ترشح می‌کنند و ترشحات یاخته‌های کناری باعث فعال شدن پروتئازهای معده می‌شوند.^(ب) علاوه بر یاخته‌های اصلی و کناری، یاخته‌های ترشح کننده ماده مخاطی و یاخته‌های پوششی سطحی در حفاظت از مخاط معده نقش دارند.^(گ) معده دو نوع یاخته ترشح کننده ماده مخاطی دارد: یک نوع از این یاخته‌ها در ساختار غده‌ها قرار دارند که ترشحات خود را به مجرای ریزند و نوع دوم یاخته‌های سطحی نامیده می‌شوند و ترشحات آن‌ها به مجرای ریخته نمی‌شوند.^(د)

گزینه ۵: قبل از بنداره پیلو، یاخته‌های ترشح کننده هورمون گاسترین در دیواره معده وجود دارند. بعد از بنداره پیلو نیز یاخته‌های ترشح کننده سکرتین در دیواره روده باریک قرار دارند.^(گزینه ۵) در پایان گوارش غذا در معده، بنداره پیلو باز می‌شود تا کیموس وارد دوازده شود. برای باز شدن بنداره پیلو باید ماهیچه سازنده آن به حالت استراحت درآید.

گزینه ۶ به طور کلی دیواره لوله گوارش توسط ماده مخاطی در برابر آسیب بر اثر تماس با غذاها، اسید و آنزیم محافظت می‌شود.

زووم: در کتاب درسی می‌خواهیم که حفاظت از دیواره مری به اندازه معده و روده باریک تیست. یعنی این که میزان تولید موسین و ماده مخاطی در مری کمتر از معده است.

بررسی سایر گزینه‌ها **گزینه ۷:** اگر به شکل سوال قبل خوب نگاه کنید، متوجه خواهید شد که قسمتی از دیواره معده بالاتر از بنداره انتهای مری قرار دارد که به آن طلاق معده (Fundus) می‌گویند.^(گزینه ۷) هنگام بلع، برچاکنای از ورود غذا (نه هو) به تای جلوگیری می‌کند.^(گزینه ۸) غذا لول به زبان کوچک و سپس به این گلوت می‌رسد؛ بنابراین با اختلاف زمانی بسیار کمی، ابتدا زبان کوچک به بالا می‌رود و سپس این گلوت به پایین حرکت می‌کند.^(گزینه ۹) در پی آسیب به دیواره معده، تعداد یاخته‌های کناری غده‌های آن کاهش می‌یابد. این یاخته‌ها گلیکوپروتئین جذب کننده ویتامین B_{۱۲} (عامل داخلی) را ترشح می‌کنند. با کاهش عامل داخلی، تولید گویچه‌های فرمز کم می‌شود و در نتیجه، اکسیژن رسانی به یاخته‌های کاهش می‌یابد. پاسخ بدن به کاهش اکسیژن رسانی، افزایش ترشح هورمون اریتروبویتین از کبد و کلیه است.^(بررسی سایر گزینه‌ها گزینه ۱۰) یاخته‌های سطحی معده علاوه بر ترشح ماده مخاطی، یون بیکربنات نیز می‌سازند اما یاخته‌های ترشح کننده ماده مخاطی در غده‌های معده بیکربنات ترشح نمی‌کنند.

گزینه ۱۱: بزرگترین یاخته‌های غدد معده، یاخته‌های کناری هستند. در حالی که ترشحات یاخته‌های ترشح کننده ماده مخاطی و یاخته‌های پوششی سطحی در حفاظت از مخاط معده نقش دارند.^(گزینه ۱۱) معده دو نوع یاخته ترشح کننده ماده مخاطی دارد: یک نوع از این یاخته‌ها در ساختار غده‌ها قرار دارند که ترشحات خود را به مجرای ریزند و نوع دوم یاخته‌های سطحی نامیده می‌شوند و ترشحات آن‌ها به مجرای ریخته نمی‌شوند.

گزینه ۱۲: **بررسی تک تک موارد** **موره داول (نادرست)** عامل داخلی توسط یاخته‌های کناری ساخته می‌شوند که عمقی‌ترین یاخته‌های غده‌های معده نیستند.^(موره دوم درست) با توجه به شکل کتاب درسی می‌توان فهمید که ضخامت لایه ماهیچه‌ای دیواره معده در ناحیه پیلو از تواحی دیگر بیشتر است.^(موره سوم نادرست) در معده، فقط یاخته‌های پوششی سطحی بیکربنات می‌سازند این یاخته‌ها جزء غده‌های معده نیستند، به عبارت دیگر هیچ یک از یاخته‌های غده‌های معده بیکربنات نمی‌سازند.^(موره چهارم درست) یاخته‌های غدد معده برای تولید پروتئین‌های خود، نیاز به آنزیمی دارند که بتواند بین آمینواسیدها پیوند پرقرار کند. اما دقت کنید که این آنزیم را به بیرون ترشح نمی‌کند و به عنوان آنزیم درون یاخته‌ای از آن استفاده می‌کند.

گزینه ۱۳: در شکل سوال، مورد (الف) یاخته پوششی سطحی، مورد (ب) یاخته‌های کناری و مورد (ج) یاخته اصلی را پیش از تأثیری در گوارش مواد غذایی تشخیص دهید.

نکته: میزان ترشح اسید معده توسط هورمون گاسترین و اعصاب تنظیم می‌شود و هورمون گاسترین را یاخته‌های درون ریز معده می‌سازند.

گزینه ۱۴: پروتئازهای معده، پروتئین‌هارا به مولکول‌های کوچک‌تر تبدیل می‌کنند و نمی‌توانند آنها را به آمینواسیدهای سازنده تبدیل کنند.^(بررسی سایر گزینه‌ها گزینه ۱۴) کلریدریک اسید ترشح شده از غده‌های معده می‌تواند به طور مستقیم پیپینوزن را فعال کند.^(گزینه ۱۵) ماده مخاطی ترشح شده از غده‌های معده، از دیواره آن در برابر اسید و آنزیم محافظت می‌کند.^(گزینه ۱۶) عامل داخلی که ترشح یاخته‌های کناری غده‌های معده ترشح می‌شود، برای جذب ویتامین B_{۱۲} لازم است و این ویتامین برای ساختن گلبول‌های قرمز خون لازم است.

نکته: یاخته‌های ترشح کننده ماده مخاطی و یاخته‌های پوششی سطحی ماده مخاطی فراوانی تولید می‌کنند همچنین یاخته‌های پوششی سطحی بیکربنات نمی‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها **گزینه ۱۷:** آنزیم‌های معده در pH اسیدی فعالیت می‌کنند و اسید توشی یاخته‌های کناری تولید می‌شود.^(گزینه ۱۷) بیماری ریفلاکس ناشی از ترشحات اسیدی یاخته‌های کناری است در این بیماری، دوازدهه برخلاف مری آسیب نمی‌بیند.^(گزینه ۱۸) ترشحات یاخته‌های اصلی شامل آنزیم‌های پروتئاز است. پروتئاز غیرفعال (پیپینوزن) نیز در اثر برخورد با اسید یا پپسین فعال می‌شود.

گزینه ۱۹: بخش کیسه‌ای شکل لوله گوارش انسان، معده است.
بررسی تک تک موارد **الف (نادرست)** معده محلی برای ذخیره (تیار کردن) مواد

فصل اول

پایه دوازدهم

گزینه ۲۱۸۲ گریفت در آزمایش‌های اول، سوم و چهارم خود از باکتری‌های پوشینه‌دار استفاده کرد که از بین آن‌ها، آزمایش‌های اول و چهارم منجر به مرگ موش‌هاشد.

بررسی سایر گزینه‌ها **گزینه ۱۱:** آزمایش اول برخلاف آزمایش دوم، منجر به مرگ موش‌هاشد. **گزینه ۲۲:** پوشینه‌دار شدن باکتری‌ها مربوط به آزمایش چهارم گریفت است. **گزینه ۳۳:** در آزمایش‌های گریفت، ماهیت و شیوه انتقال ماده و راثتی مشخص نشد.

گزینه ۲۱۸۴ **بررسی تک تک موارد** (الف) **(نادرست)**: عدد کروموزومی گیاه زینون = ۴۶ است اما دقت گنید که این ۴۶ کروموزوم دو به دو هستند؛ یعنی گیاه زینون ۲۲ نوع کروموزوم دارد. پس باید بگوییم اطلاعات و راثتی هسته آن در ۴۶ کروموزوم یا ۲۲ نوع کروموزوم قرار دارد (ب) **(نادرست)**: بعضی پاخته‌های زنده هسته تدارند مثلاً پاخته‌های اوند آبکشی فاقد هستند (ج) **(نادرست)**: سلامه بافت زمینه‌ای شامل سه نوع بافت پلاتشم، کلاتشم و اسکلراتشم است. پاخته‌های اسکلراتشمی مرده‌اند و دنارند. **(هرست):** اطلاعات و راثتی گیاهان فتوستزکننده در مولکول‌های DNA درون هسته، راکیزه و دیسه، یعنی درون سه ساختار غشاخار پاخته قرار دارند.

گزینه ۲۱۸۵ در آزمایش ایوری بالاستفاده از گریزانه سرعت بالا، نوع ترکیبات سازنده پاخته بحضور تلایه‌ای از هم جدا شدند و یکی از این لایه‌ها حلوی پروتئین بود اما در آزمایش گزینه‌ها گریفت پروتئین یا ماده دیگری از باکتری استخراج شد. **بررسی سایر گزینه‌ها**

گزینه ۲۱۸۶ در این آزمایش‌ها باکتری‌های بدون پوشینه با حرارت کشته نشده‌اند. **گزینه ۲۱۸۷** اشافه کردن عصره باکتری‌های پوشینه‌دار به محیط کشت باکتری بدون پوشینه مربوط به آزمایش ایوری است. گریفت باکتری‌ها را به موش تزریق می‌کرد. **گزینه ۲۱۸۸** پوشینه‌دار شدن باکتری بدون پوشینه در آزمایش گریفت تیز مشاهده شده بود.

گزینه ۲۱۸۹ عامل انتقال صفات در آزمایش ایوری، DNA باکتری است، باکتری شدن باکتری بدون پوشینه را مشاهده نمود اما نمی‌دانست این تغییر بر اثر دریافت DNA توکلنوژوم ندارد اما DNA در توکلنوژوم‌های جانداران یوکاریوتی مانند موش وجود دارد.

فلش بک: هر توکلنوژوم (هسته‌تن) ساختاری مشکل از حدود ۲ دور

DNA و هسته مولکول پروتئین هستون است.

بررسی سایر گزینه‌ها **گزینه ۲۱۹۰:** در همانندسازی DNA باکتری‌ها معمولاً یک با دو دوراهی همانندسازی ایجاد می‌شود. دوراهی‌های همانندسازی متعدد در یوکاریوت‌ها دیده می‌شود. **گزینه ۲۱۹۱:** ماده‌ای که در تکثیر دنا نقش اصلی را برعهده دارد، آنزیم دنباسپاراز است. عامل انتقال صفات، DNA است، نه آنزیم دنباسپاراز. **گزینه ۲۱۹۲:** DNA‌های خطی از رشته‌های پلی‌نوکلوتیدی با دو انتهای متفاوت تشکیل شده‌اند اما DNA حلقوی اصلاح‌انهای ندارد که بخواهیم بگوییم دو انتهای آن متفاوتند یانه

گزینه ۲۱۹۳: در آزمایش‌های گریفت، تزریق باکتری‌های پوشینه‌دار زنده و یا مخلوطی از باکتری‌های پوشینه‌دار کشته شده و باکتری‌های بدون پوشینه زنده باعث بیماری سینه‌پهلو و در نهایت مرگ موش‌ها می‌شود در این بیماری به شش‌ها آسیب جدی وارد می‌شود.

دقت گنید: برای ایجاد بیماری توسط این باکتری، لازم است باکتری‌های پوشینه‌دار در بدن میزان تکثیر شوند و برای تکثیر باکتری حتماً باید DNA آن همانندسازی کند. این عمل با کمک آنزیم دنباسپاراز (DNA پلیمراز) انجام می‌شود. **بررسی سایر گزینه‌ها** **گزینه ۲۱۹۴:** ایوری با استفاده از آنزیم تجزیه کننده DNA یعنی آنزیم توکلناز مانع از انتقال صفات شد. **گزینه ۲۱۹۵:** آزمایش‌های گریفت شامل تزریق باکتری‌های به موش بود و از آنزیم‌های تجزیه کننده استفاده نکرد. **گزینه ۲۱۹۶:** ایوری در آزمایش‌های خود از آنزیم برای تخریب پوشینه باکتری استفاده نکرد.

گزینه ۲۱۹۷: هیچ یک از موارد جزء آزمایش‌ها، مشاهدات یا نتیجه گیری‌های گریفت محسوب نمی‌شوند. چون گریفت کلاً از نقش DNA و زن اطلاعی نداشت، بنابراین موارد (الف، ب و د) را نمی‌توان به او نسبت داد.

تذکر مهم: باکتری استریتوکوس نومونیای بدون پوشینه زنده، بیماری‌زا نیست و لزومی نداشت که مرده آن را به موش تزریق کنند.

گزینه ۲۱۹۸: عصاره پاخته‌ای که از استریتوکوس نومونیای پوشینه‌دار استخراج شد حاوی دنای این باکتری‌هاست. بنابراین حاوی دستور العمل‌های لازم برای ساختن پوشینه است. **بررسی سایر گزینه‌ها** **گزینه ۲۱۹۹:** باکتری استریتوکوس نومونیای پوشینه‌دار می‌تواند آسیب جدی به شش‌های موش وارد نموده و باعث مرگ آن شود اما عصاره پاخته‌ای قادر به این کار نیست. **گزینه ۲۲۰۰:** ولا عصاره پاخته‌ای حاوی پوشینه نیست. دوام آزمایش سوم نمی‌توان عدم بیماری زایی پوشینه را اثبات کرد.

گزینه ۲۱۷۷: اطلاعات و دستور العمل‌های و راثتی که هدایت کننده یا خنده‌اند، در دنار دارند این اطلاعات در جانداران پرایخته‌ای مانند خود ملأ در حین تقسیم از یک پاخته به پاخته دیگر و در حین تولید مثال از نسلی به نسل دیگر منتقل می‌شود اما در جانداران تک پاخته‌ای مانند باکتری‌ها، وقتی پاخته تقسیم می‌شود، در واقع تولید مثال کرده است. بنابراین هنگام تقسیم پاخته، اطلاعات از نسلی به نسل دیگر منتقل می‌شود. **بررسی سایر گزینه‌ها** **گزینه ۲۲۰۱:** بعضی پاخته‌های بدن ما هسته ندارند مانند گویچمه‌ای قرم. **گزینه ۲۲۰۲:** گفتم که اطلاعات و راثتی در مولکول‌های دنار دارند.

نکته: در جانداران یوکاریوتی که انسان هم جزء آن هاست، بخش عمده دنار در هسته قرار دارد اما مقدار کمی از دنار نیز در سیتوپلاسم قرار گرفته است. DNA سیتوپلاسمی جانوران درون میتوکندری و DNA سیتوپلاسمی گیاهان فتوستزکننده درون میتوکندری و دیسنهای قرار دارد.

گزینه ۲۱۷۸: فامن شامل DNA و پروتئین است، اطلاعات و راثتی در DNA قرار گرفته است و پروتئین، ذخیره کننده اطلاعات و راثتی نیست.

گزینه ۲۱۷۹: گریفت در یکی از آزمایش‌های خود باکتری‌های پوشینه‌دار ابا حرارت کشت و سپس آن‌ها را به موش تزریق کرد باکتری‌های کشته شده در موش بیماری ایجاد نکردند و گریفت تبیه گرفت که وجود پوشینه به تنهایی نمی‌تواند عامل مرگ موش‌ها باشد. **بررسی سایر گزینه‌ها** **گزینه ۲۱۸۰:** گریفت پدیده تغییر شکل باکتری (پوشینه‌دار شدن باکتری بدون پوشینه) را مشاهده نمود اما نمی‌دانست این تغییر بر اثر دریافت DNA است. **گزینه ۲۱۸۱:** گریفت تولست عامل اصلی انتقال صفات را شناسایی کرد.

گزینه ۲۱۸۲: تخریب دنای استفاده از آنزیم، مربوط به آزمایش‌های ایوری است.

گزینه ۲۱۸۳: در آزمایش‌های گریفت مشخص شد که باکتری‌های بدون پوشینه با دریافت ماده و راثتی تغییرات ظاهری پیدا کرند و پوشینه‌دار شدند.

بررسی سایر گزینه‌ها **گزینه ۲۱۸۴:** گریفت فکر می‌کرد استریتوکوس نومونیا عامل انفلوانزاست. عمرش به دنیا نبود تا بفهمد این باکتری عامل سینه‌پهلو است و با همین فکر هم از دنیارفت **گزینه ۲۱۸۵:** گریفت و سایر هم‌دوره‌ای‌های از نقش DNA نداشتند. **گزینه ۲۱۸۶:** گریفت در آزمایش‌های خود از عصاره پاخته‌ای استفاده نکرد.

گزینه ۲۱۸۷: در یکی از آزمایش‌های ایوری و همکارانش، عصاره پاخته‌ای از باکتری‌های پوشینه‌دار استخراج و با استفاده از آنزیم، دنای موجود در آن تخریب شد. سپس این عصاره پاخته‌ای بدون دنار به محیط کشت باکتری بدون پوشینه اضافه کردند.

بررسی سایر گزینه‌ها **گزینه ۲۱۸۸:** تزریق مخلوطی از باکتری‌های زنده بدون پوشینه و مرده پوشینه‌دار مربوط به آزمایش گریفت لست **گزینه ۲۱۸۹:** از گریزانه با سرعت بالا برای چندلزاری ترکیبات عصاره پاخته‌ای باکتری پوشینه‌دار کشته شده استفاده شد. **گزینه ۲۱۹۰:** پس از اضافه کردن دنابه محیط کشت باکتری بدون پوشینه، فرصتی لازم است تا انتقال صفات بگیرد یعنی دنار باکتری بدون پوشینه شود، سپس رشد و نکره باکتری انجام می‌شود.

گزینه ۲۱۹۱: هدف اصلی گریفت ساختن واکسن علیه بیماری انفلوانزا بود. اینمنی که واکسن ایجاد می‌کند، اینمنی فعال است. گریفت به دنبال شناسایی عامل سینه‌پهلو نبود چون فکر می‌کرد استریتوکوس نومونیا عامل انفلوانزا است. به دنبال کشف ماهیت ماده و راثتی تبود و فقط می‌خواست واکسن بسازد، فقط همین!

فلش بک: اینمنی که بر اثر واکسن، ایجاد می‌شود، از نوع فعال است. چون دستگاه اینمنی در برابر واکسن پاخته‌ای خاطره می‌سازد این پاخته‌های در بدن بالغ می‌مانند و در برخورد بعدی با پادگان مشابه، به مبارزه با آن می‌پردازند.

گزینه ۲۱۹۲: با توجه به آزمایش گریفت، در دمایی که باکتری کشته می‌شود، دنای باکتری می‌تواند سالم بماند. بنابراین دنای باکتری در برابر افزایش دما تا حد معینی، پایدار است. **بررسی سایر گزینه‌ها** **گزینه ۲۱۹۳:** تزریق دو نوع باکتری مرده به موش‌های نمی‌تواند سبب بیماری آن‌ها شود. **گزینه ۲۱۹۴:** گریفت از دنای و دریافت آن توسط باکتری‌ها اطلاعی نداشت. **گزینه ۲۱۹۵:** گریفت با انجام مراحل ۱، ۲ و ۳ آزمایش‌های خود به عدم بیماری زایی پوشینه پرورد به عبارت دیگر، تنها با انجام آزمایش سوم نمی‌توان عدم بیماری زایی پوشینه را اثبات کرد.

گزینه ۳۲۵ چارگاف در آزمایش‌های خود بالاندازه گیری مقدار بازهای آلی به کار رفته در DNA چند جاندار به این نتیجه رسید که همیشه مقدار آدنین، تیمین و همچنین مقدار گوانین با سیتوزین برابر است. **پرسنی سایر گزینه‌ها** گزینه ۱: چارگاف آزمایش‌های خود را بر روی DNA های طبیعی انجام داد. **گزینه ۲**: چارگاف به برابر بودن مقدار سیتوزین و گوانین بی برد اما دلیل این برای برآورده را تحقیقات داشتمان بعدی، به ویژه واتسون و کریک مشخص کرد. **گزینه ۳**: بعد مولکول DNA از طریق تهیه تصاویر به کمک پروتئین تشخیص داده شد.

گزینه ۴ داشتمان با بررسی تصاویر DNA که به کمک پروتئین تهیه شده بود، فهمیدند که مولکول DNA مارپیچی است؛ یعنی وشتهای پلی‌نوکلوتیدی سازنده آن به دور یکدیگر پیچ خورده‌اند؛ اما نتوانستند دور شتهای بودن آن را تشخیص دهند. در واقع این داشتمان، پس از مطالعات خود به این نتیجه رسیدند که DNA بیش از یک رشته دارد اما نتوانستند بقیه‌مند که دو رشته‌ای است یا سه رشته‌ای! گزینه‌های ۱ و ۳ نیز ارتباطی به تصاویر تهیه شده به کمک پروتئین ندارند.

گزینه ۵ مدل واتسون و کریک یا همان مدل تردبانی فقط در مورد خود مولکول DNA است. خود مولکول DNA به دور یک محور فرضی پیچ خورده است و این ارتباطی به هیستون‌ها ندارد.

گزینه ۶ جفت‌بازی که بیشترین تعداد پیوند هیدروژنی را دارد، جفت باز سیتوزین - گوانین است؛ بنابراین نمی‌تواند دارای باز آلی آدنین باشد. **پرسنی سایر گزینه‌ها** گزینه ۱: نوع باز پورین وجود دارد (ادنین و گوانین) تیمین به طور طبیعی در مقابل آدنین قرار می‌گیرد. **گزینه ۲**: هر جفت باز مکمل حتماً شامل یک پورین و یک پیرimidین است به عبارت دیگر یک جفت باز نمی‌تواند هر دو پورین با هر دو پیرimidین باشند. **گزینه ۳**: به طور طبیعی هر یک باز نک‌حلقه‌ای (پیرimidین) و یک باز دو‌حلقه‌ای (پورین) دارد.

گزینه ۷ در هر مولکول DNA مجموع فرانوای دو باز آلی غیرمکمل = ۵ درصد است. مثلاً $A + C = 50\%$. **پرسنی سایر گزینه‌ها** گزینه ۱: در رادیولوژی، از پروتاهای X برای تصویربرداری از اندام‌های بدن استفاده می‌شود. **گزینه ۲**: بازهای آلی آدنین، گوانین و سیتوزین هم در DNA وجود دارند هم در RNA. اما هیچ یک از نوكلوتیدهای RNA و DNA یکان نیستند؛ چون قندبه کار رفته در آن هامتفاوت است. **گزینه ۳**: در یک رشته دنای طبیعی، بین بازهای آلی پیوند هیدروژنی برقرار نمی‌شود.

گزینه ۸ نوکلوتیدهای مولکول رنا، قند ریبوز دارند.

نکته: در باکتری‌ها، محل تولید و فعالیت همه رناها، سیتوپلاسم است؛ پس می‌توانیم بگوییم هر مولکول رنا در محل تولید خود به فعالیت می‌پردازد.

پرسنی سایر گزینه‌ها گزینه ۹: رناها تک‌رشته‌ای هستند. ضمناً از بین انواع رنا، فقط mRNA است که در تعیین نوع آمینواسیدهای پروتئین دخالت دارد. **گزینه ۱۰**: بعضی رناها نقش آنزیمی دارند، نه همه آن‌ها. ضمناً برخلاف دنای اصلی باکتری که حلقوی است، رناها عموماً خطی هستند. **گزینه ۱۱**: رنا نوعی نوكلیک اسید است، بنابراین از واحدهای نوكلوتیدی تشکیل شده است.

دقت کنید: رناهای باکتری در سیتوپلاسم تولید می‌شوند و نمی‌توان گفت که رناها پس از تولید به سیتوپلاسم فرستاده می‌شوند.

گزینه ۱۲ جاندار موره مطالعه هم در آزمایش گریفیت و هم در آزمایش ایوری، باکتری است. دنای پاراز، آنزیمی پروتئینی است و طی عمل ترجمه ساخته می‌شود.

نکته: باکتری‌ها اندامک غشادر ندارند و همه پروتئین‌های خود را درون ماده زمینه سیتوپلاسم، یعنی در مجاورت کروموزوم خود می‌سازند.

پرسنی سایر گزینه‌ها گزینه ۱۳: باکتری‌ها هستون ندارند هستون‌ها، پروتئین‌هایی هستند که در فشرده کردن DNA کروموزوم‌های یوکاریوتی نقش دارند. **گزینه ۱۴**: اغلب باکتری‌ها یک جایگاه آغاز همان‌تسازی در دنای خود دارند. **گزینه ۱۵**: باکتری‌ها می‌توانند دونوع مولکول دنا داشته باشند؛ یکی کروموزوم اصلی و دیگری پلازمید. کروموزوم اصلی یک مولکول DNA حلقوی متصل به غشاست. اما پلازمید حلقوی باکتری به غشای پاخته متصل نیست.

گزینه ۱۶ تفاوت اصلی نوکلوتیدهای مختلف یک مولکول نوكلیک اسید در نوع باز آلی آن هاست در واقع مهم‌ترین بخش یک نوکلوتید، باز آلی آن است. مثلاً وقتی می‌گوییم نوکلوتید A، باز آلی آن آدنین است. **پرسنی سایر گزینه‌ها** گزینه ۱: در یک نوكلیک اسید، همه قندهای یک نوع هستند. بالاخره مولکول نوکلوتید اسید یا RNA باشد، قند به کار رفته در همه نوکلوتیدهای آن از نوع دئوکسی‌ریبوز است و اگر RNA باشد، قند به کار رفته در همه نوکلوتیدهای آن از نوع ریبوز خواهد بود. **گزینه ۲**: نوکلوتیدهای موجود در نوکلیک‌اسیدها یک‌فقاره هستند. **گزینه ۳**: مهم نوع باز آلی است. نه تعداد حلقه‌های آن به عنوان مثال آدنین و گوانین بازهای دو‌حلقه‌ای هستند. اما باهم متفاوتند.

گزینه ۴ دنا و RNA مولکول‌های مهم زیستی هستند که درون هسته پاخته پوکاریوتی (مثل پارامی) ساخته می‌شوند و از کربن، هیدروژن، اکسیژن، نیتروژن و فسفر تشکیل شده‌اند. **پرسنی سایر گزینه‌ها** گزینه ۱: هر مولکول نوكلیک اسید، پسپاری (پلیمری) از نوکلوتیدهای است. ته بازهای آلی نیتروژن دارند. در واقع واحدهای ساختاری نوکلیک اسیدها، نوکلوتید نام دارند. **گزینه ۲**: اگر چه پنج نوع باز آلی نیتروژن دار در ساختار نوکلیک اسیدها وجود دارد، اما به طور طبیعی در هر مولکول نوکلیک اسید، چهار نوع باز آلی به کار رفته است. بازهای A, C, T, G در دنا و بازهای آلی C, U, A در RNA به کار می‌روند. **گزینه ۳**: واحدهای سازنده هر مولکول نوکلیک اسید (عنی نوکلوتیدها) با پیوندهای فسفودی‌استر به هم متصل‌اند اما بین بازهای آلی پیوند فسفودی‌استر وجود ندارد.

گزینه ۴ پرسنی تک‌تک موارد **الف (نادرست)**: بازهای آلی آدنین، سیتوزین و گوانین در DNA و RNA مشترک‌اند. **ب (نادرست)**: دورشة مولکول DNA با پیوندهای هیدروژنی مقابل هم قرار می‌گیرند. **ج (درست)**: دورشة DNA که در مقابل هم قرار دارند، از نظر اندازه، تعداد مونومرها و تعداد گروههای فسفات برابرند. **د (درست)**: در DNA طبیعی، بین بازهای آلی دورشة مقابل پیوندهای هیدروژنی برقرار می‌شود اما در بین بازهای یک رشته، هیچ نوع پیوندی وجود ندارد.

گزینه ۵ تذکر مهم: RNA تک‌رشته‌ای است اما بعضی قسمت‌های آن ممکن است بتو خودگی مقابل هم قرار بگیرند و پیوند هیدروژنی تشکیل دهند.

گزینه ۶ دورشة DNA که در مقابل هم قرار دارند، از نظر اندازه، تعداد مونومرها و تعداد گروههای فسفات برابرند. **ب (درست)**: در DNA طبیعی، بین بازهای آلی دورشة مقابل پیوندهای هیدروژنی برقرار می‌شود اما در بین بازهای یک رشته، هیچ نوع پیوندی وجود ندارد.

گزینه ۷ عامل اصلی انتقال صفات، DNA و تجزیه کننده آن (توکلناز) نوعی انزیم پروتئینی است که در ساختار هر دوی آن‌ها کربن و نیتروژن به کار رفته است.

گزینه ۸ تذکر مهم: پروتئین‌ها باز آلی نیتروژن دارند. قند پنج کربنی و گروه فسفات تدارند.

گزینه ۹ طبیعی انسان از چهار نوع نوکلوتید A, T, C, G تشکیل شده است. بین A و T دو پیوند و بین C و G سه پیوند هیدروژنی وجود دارد. پس به طور معمول تعداد پیوندهای هیدروژنی از تعداد بازهای آلی DNA بیشتر است. **پرسنی سایر گزینه‌ها** گزینه ۱: تعداد پیوندهای فسفودی‌استر در DNA حلقی با تعداد نوكلوتیدها برابر و در DNA خطی ۲ تا کمتر از تعداد کل نوكلوتیدهای است. **گزینه ۲**: تعداد بازهای پیرimidینی DNA نصف تعداد کل بازهای آن است. **گزینه ۳**: تعداد قند دئوکسی‌ریبوز با تعداد نوكلوتیدها برابر است؛ چون هر نوكلوتید DNA یک قند دئوکسی‌ریبوز دارد.

گزینه ۴ دورشة DNA ناهمسو هستند بنابراین (الف) و (ب) که رویه روی هم هستند نمی‌توانند هر دو قند با هر دو فسفات باشند! اگر (ب) را فسفات در نظر بگیریم و این رشته را دائمه بدھیم تا به انتهای دیگر آن پرسنی باید انتهای دیگر قند باشد انتهای دیگر این رشته (د) است و در این صورت (ج) فسفات خواهد بود به شکل زیر نگاه کنید:



بررسی سایر گزینه‌ها گزینه ۲۰: در دنای خلی، گروه فسفات مربوط به نوکلوتید انتهایی هر رشته، در پیوند فسفودی استر شرکت ندارد در دنای خلی، تعداد پیوندهای فسفودی استر ۲ تا کمتر از تعداد کل نوکلوتیدهای با توجه به این که هر نوکلوتید دارای یک باز آلی است، می‌توان گفت که تعداد پیوندهای فسفودی استر ۲ تا کمتر از تعداد بازهای الی آن است **گزینه‌های ۲۱ و ۲۲:** در همه انواع دنا (خلی و حلقی)، همه مولکول‌های قند در پیوند فسفودی استر شرکت ندارند اما فقط در دنای حلقی تعداد نوکلوتیدهای پیوندی افتد.

گزینه ۲۳: در هر نوکلوتید اتصال باز آلی نیتروژن دل و همچنین اتصال گروه فسفات به قند پنج کربنی از طریق پیوند اشتراکی (کوالاتسی) است **بررسی سایر گزینه‌ها گزینه ۲۴:** نوع نوکلئیک اسید به نامهای دنا و رنا وجود دارد به طور طبیعی در دنا تعدد بازهای آلوی پورین (دو حلقه‌ای) و پیرimidین (نک‌حلقه‌ای) برابر است اما در مولکول رنا زو ما فراوانی این بازهای اپریتیست **گزینه ۲۵:** عامل مولد سینه پهلو باکتری استریتوکوکوس نومونیای پوشیدنی دارد. دنای اصلی باکتری‌ها حلقی است و اصلاحاتی از ازاد ندارد. پس در مورد دنای اصلی باکتری مشابه یا متفاوت بودن دو سر رشته نوکلئیک اسیدی معنی است اما باخته‌ها یک نوع دیگر نوکلئیک اسید به نام رنا دارند در رنای خلی، دو سر رشته از ازد است یک انتهای دارای گروه فسفات و انتهای دیگر دارای گروه هیدروکسیل است **گزینه ۲۶:** در رشته نوکلئیک اسید حلقی، گروه فسفات از طرف خود به قند متصل است.

دقت کنید: گروه فسفات و پیوندهای اشتراکی که از دو طرف با مولکول‌های قند پرقرار کرده است، در مجموع یک پیوند فسفودی استر محظوظ می‌شوند **گزینه ۲۷:** پژوهشگران با استفاده از تصاویر تهیه شده به کمک پرتو X، توانستند بعاد مولکول DNA را تشخیص دهند. بنابراین عبارت اول درست است **بررسی سایر گزینه‌ها گزینه ۲۸:** قبل از آزمایش‌های چارگاف تصور بر این بود که چهار نوع باز با نسبت مساوی در DNA توزیع شده‌اند اما این داشتند با آزمایشات خود ثابت کرد که مقدار T با A و همچنین مقدار G با C برابر است **گزینه ۲۹:** مارپیچی بودن DNA قبل از واتسون و کریک با تهیه تصاویر به کمک پرتو X مخصوص شده بود **گزینه ۳۰:** بر اساس مدل واتسون و کریک پایدار ماندن ساختار دور شته‌ای (معنی بالغی ماندن دور شته در مقابل هم) به پیوندهای هیدروژنی بین دور شته آن مربوط می‌شود.

گزینه ۳۱: بر اساس مدل مارپیچ دنا که توسط واتسون و کریک ارائه گردید دنای مولکولی دور شته‌ای و مارپیچ است که دور شته آن به صور تناهی و متقابل هم قرار گرفته‌اند **بررسی سایر گزینه‌ها گزینه ۳۲:** برای تخصیص بار و بلکتر و فرانکلین با تهیه تصاویری از مولکول دنا با استفاده از پرتو ایکس، به این نتیجه رسیدند که دنا مارپیچی است و بیش از یک رشته دارد **گزینه ۳۳:** بر اساس آزمایشات چارگاف، در مولکول دنا مقدار آدنین با تیمین و همچنین مقدار سیتوزین با گوانین برابر است.

دقت کنید: اصل چارگاف، معنی برآوری آدنین با تیمین و همچنین سیتوزین با گوانین با تیمین با تیمین و همچنین بازهای سیتوزین و گوانین در مقایسه با بازهای آدنین و تیمین پیوندهای هیدروژنی پیشتری تشکیل می‌دهند.

تذکر مهم: به طور طبیعی در مولکول دنا، هر باز پیرimidین در پرتو ایک پاز پورین فرار می‌گیرد. بنابراین بازهای پورین و پیرimidین به یک اندازه در پیوندهای هیدروژنی شرکت می‌کنند.

گزینه ۳۴: مدل مارپیچ دور شته‌ای دنا در تحقیقات واتسون و کریک ارائه شد بر اساس این مدل، مشخص شد که علت پایداری دنا و ثابت ماندن قطر مولکول دنا در پخش‌های مختلف آن، قرار گرفتن چفت‌بازهای مکمل در برای یکدیگر است **بررسی سایر گزینه‌ها گزینه ۳۵:** قرار گیری بازهای مکمل رو به روی هم در مدل واتسون و کریک مشخص شد، در حالی که ماهیت ماده و راتی در آزمایش‌های اپوری معلوم شد **گزینه ۳۶:** قابلیت انتقال ماده و راتی به باخته در آزمایش‌های گریفیت مشخص گردید در حالی که استفاده از گریزانه برای تفکیک ترکیبات عصاره باخته‌ای مربوط به آزمایش‌های اپوری است **گزینه ۳۷:** در اولین آزمایش اپوری و همکارانش مشخص شد که پروتئین‌ها ماده و راتی تیستند، اما مشاهده تعداد زیادی باکتری زنده پوشیدن در خون و شرکهای موش‌های مرده مربوط به آزمایش گریفیت است.

بررسی تک موارد مورد اول (نادرست): انتقال فعل فراتیدی است که با مصرف ارزی، مولکول‌ها در خلاف جهت شبیه غلطی جای جا می‌کند. این ارزی می‌تواند از ATP تأمین شود اما راه‌های دیگری تیز برای تأمین این ارزی وجود دارد که در فصل‌های پنجم و ششم این کتاب با برخی از آن‌ها آشنا خواهد شد **مورد دوم (درست):** بین مونوساکاریدهای دو نوکلوتید مجاور، پیوند فسفودی استر وجود دارد آنزیم‌های تجزیه کننده دنا و رنا می‌توانند از طریق واکنش آیکافت، این پیوند را بشکند **مورد سوم (نادرست):** در آزمایش اپوری، از آنزیم‌های تجزیه کننده مواد آلی مختلف استفاده شد که یکی از آن‌ها پروتئاز بود و می‌توانست پیوند بین آمینواسیدها را هیدرولیز تمايد **مورد چهارم (درست):** دیگر نوعی مولکول DNA است و توسط آنزیم پروتئینی به نام دناین‌سپاراز ساخته می‌شود و پروتئین‌ها مونومر آمینواسیدی دارند **گزینه ۳۸:** **بررسی تک تک موارد (۱-۲):** پل‌مید باکتری نوعی مولکول DNA است، بنابراین همانند سایر دناین‌ها نوکلوتیدهای آن قند دنکسی ریبوز دارند (۱) در ساختار ریبوزوم RNA وجود دارد و نوکلوتیدهای RNA قند پنج کربنی به نام ریبوز دارند. (۲) کلروپلاست اندامکی است که طی فتوسنتز، کربن دی‌اکسید را تثبیت می‌کند درون کلروپلاست DNA و RNA وجود دارد که نوکلوتیدهای آن‌ها با پیوندهای فسفودی استر به هم متصل‌اند (۳) عامل مولد سینه پهلو، نوعی باکتری به نام استریتوکوکوس نومونیای پوشیدنی دارد.

دقت گنید: در سطح غشای باخته‌ای همه جانداران کربوهیدرات وجود دارد **گزینه ۳۹:** **بررسی تک تک موارد (۱-۲ (درست):** مولکول mRNA خلی است، یعنی دو انتهای آزاد دارد بنابراین یک انتهای آن گروه هیدروکسیل و انتهای دیگر آن گروه فسفات دارد **ب (درست):** بازهای آلوی پورین (آدنین و گوانین) هم در DNA وجود دارند، هم در RNA NADH مولکولی است که در ساختار آن نوکلوتید وجود دارد و در ساختار نوکلوتید، قند پنج کربنی به کار رفته است **بنابراین گروه هیدروکسیل آزاد ندارد و کلروپلاست همانند DNA باکتری حلقی است، بنابراین گروه هیدروکسیل آزاد ندارد.** **گزینه ۴۰:** اگر مولکول DNA دارای II نوکلوتید پاشند تعداد حلقه‌ای آلوی **۵II خواهد بود** **بررسی سایر گزینه‌ها گزینه ۴۱:** DNA با خطی است با حلقی **۲ خواهد بود** **بررسی سایر گزینه‌ها گزینه ۴۲:** DNA خلی است، تعداد پیوندهای فسفودی استر کمتر از تعداد نوکلوتیدها (۲ - n) خواهد بود **اما اگر DNA حلقی باشد، در این صورت تعداد پیوندهای فسفودی استر با تعداد نوکلوتیدهای آن برابر خواهد بود** **گزینه ۴۳:** هیچ‌گاه تعداد پیوندهای هیدروژنی نمی‌تواند دو برابر تعداد نوکلوتیدها یا بیش از دو برابر تعداد نوکلوتیدهای باشد.

نکته: کمترین تعداد پیوندهای هیدروژنی زمانی است که همه بازهای به کار رفته در DNA آدنین و تیمین باشند در این صورت تعداد پیوندهای هیدروژنی با تعداد نوکلوتیدهای برابر خواهد بود چون بین دو باز A و T، دو پیوند هیدروژنی ایجاد می‌شود **ب** بیشترین تعداد پیوندهای هیدروژنی مربوط به هنگامی است که همه بازهای به کار رفته در DNA از نوع سیتوزین و گوانین باشند در این صورت تعداد پیوندهای هیدروژنی ۱/۵ برابر تعداد نوکلوتیدها خواهد بود چون بین دو باز C و G، سه پیوند هیدروژنی ایجاد می‌شود **البته در DNA طبیعی هیچ‌گاه فقط دونوع بازه کار نمی‌رود**

گزینه ۴۴: اگر DNA حلقی باشد، دیگر گروه فسفات آزاد نخواهد داشت چون اصلاً رشته‌های پلی نوکلوتیدی آن انتهای آزاد ندارند.

گزینه ۴۵: **بررسی تک تک موارد (۱-۲ (درست):** لوگلنا جانداری یوکلریوت از گروه آغازین است و دنای هسته‌ای آن، مولکولی خطی است و رشته‌های پلی نوکلوتید خطی، دو انتهای مختلف دارند **ب (نادرست):** در کل مولکول دنا (نه در هر رشته از آن) تعداد بازهای پورین با تعداد بازهای پیرimidین برابر است **ج (درست):** هر چهار نوکلوتید دارای پنج کربنی هستند که در دو نوکلوتید قرار دارند **ه (نادرست):** نوکلوتیدهای آزاد می‌توانند یک تاسه گروه فسفات داشته باشند اما نوکلوتیدهای موجود در ساختمان دنا یک فسفات‌های یک‌تاسه گروه فسفات داشته باشند **ک (درست):** در دنای حلقی، همه گروه‌های فسفودی استر شرکت می‌کنند در این دنای حلقی، همه گروه‌های فسفودی استر گروه‌های فسفودی استر شرکت می‌کنند در این دنای حلقی، همه گروه‌های فسفودی استر پنج کربنی و یک گروه فسفات دارد.