

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

کتاب درسی زیرذرهین

زیست‌شناسی (۱)

پایه دهم

تألیف:

مجدید علی ذوی



تدوین و گردآوری:
خانه زیست‌شناسی

سروشناسه : علی نوری، مجید، ۱۳۶۶

عنوان و نام پدیدآور : کتاب درسی زیر ذره بین زیست‌شناسی (۱) - پایه دهم / تألیف مجید علی‌نوری / تدوین و گردآوری؛ خانه زیست‌شناسی

مشخصات نشر : تهران: کتب آموزشی پیشرفته، ۱۴۰۰

مشخصات ظاهری : ۱۶۰ ص:؛ مصور (رنگی)؛ ۲۲ × ۲۹ س.م.

شابک : ۹۷۸-۶۲۲-۷۰۷۱-۷۵-۷ ریال: ۸۵۰۰۰

وضعیت فهرست‌نویسی : فیپای مختصر

شناسه افزوده : خانه زیست‌شناسی

شماره کتاب‌شناسی ملی : ۸۴۳۴۹۴۵

اطلاعات رکورد کتاب‌شناسی : فیپا



نام کتاب : کتاب درسی زیر ذره بین زیست‌شناسی (۱) - پایه دهم

ناشر : کتب آموزشی پیشرفته (کاپ)

عنوان پژوهه : کتاب درسی زیر ذره بین

تدوین / گردآوری : خانه زیست‌شناسی

تألیف : مجید علی‌نوری

صفحه‌بندی / رسم شکل / جلد : سپیده زارعی

حروفچینی : جواد جعفریان

ویراستار : مریم مجاور

لیتوگرافی و چاپ : گلپا گرافیک / نگارنیش

سال و نوبت چاپ : ۱۴۰۰ / اول

شابک : ۹۷۸-۶۲۲-۷۰۷۱-۷۵-۷

شمارگان : ۲۰۰۰ نسخه

قیمت : ۸۵۰۰ تومان

تقدیم به نگاه دقیق و عمیق شما ...

خیلی خیلی
کتاب درسی مهم است...





استاد مجید علی‌نوری

استاد مجید علی‌نوری دانش‌آموزهٔ زیست‌شناسی دانشگاه تهران است. وی که از فوش‌نامان سال‌های اخیر در مژدهٔ تألیف و تدریس زیست‌شناسی مهتم بود می‌شود، دارای (د) پاهاي ماندگاري در اين عرصه است.

كتاب «گياه‌شناسي برای المپياد»، يكی از آثار مهم و اثرگذار او در فضای آموزش کشور است که در سال ۱۳۹۶ و به همت خانهٔ زیست‌شناسی چاپ و در افتیار دانش‌پژوهان کشور قرار گرفته است.

بعد از تألیف این کتاب، (د) پاهاي ايشان را در گروه ترجمه «بيولوژي كمپيل» منبينيم که بسیار پرمحنا و هائز اهمیت است. اصولاً مدرسینی که بر محتواي بيولوژي كمپيل به عنوان مهم‌ترین منبع تألیف کتاب‌های درسی تکيه می‌کنند، دبیرانی به شدت مفهوم‌گرا و عميق هستند که آگاهانه دانش‌آموزان را با چالش‌های بزرگ دنياى زیست‌شناسی و پژوهشى آشنا می‌کنند.

مجید علی‌نوری از سال ۱۳۸۴ تا به امروز در مدارس ممتاز کشور، به ویژه در مقطع کنکور مشغول به تدریس بوده است. حاصل این اندوفته‌های ناب، مشارکت در فلک متفاوت‌ترین مجموعه مربوط به کنکور زیست‌شناسی نظام جدید، با عنوان «كتاب» می‌باشد؛ مجموعه بیست و چهار جلدی که به‌زودی با همکاری خانهٔ زیست‌شناسی و انتشارات گاپ منتشر خواهد شد.

با ذوق‌رسانی کتاب‌های درسی زيرزده‌بین، مددگرین اثر مجید علی‌نوری است که تدوین، تألیف و گردآوری آن در خانهٔ زیست‌شناسی به سرانجام رسیده است. در تألیف مجموعه زيرزده‌بین، نوع نگاه طرایمان سازمان سنبمش در کنکورهای ۱۴۰۰ و ۱۳۹۹ بسیار مورد توجه قرار گرفته است. مهم‌ترین دليل انتخاب اين استاد برگسته کنکور برای بازنويسي اين کتاب‌ها، موفقیت‌های پيشنهادی دانش‌آموزان ايشان در کنکورهای سال‌های اخیر بوده است.

مقدمه مؤلف

سلام به همه شما عزیزان؛

می‌دونم همه‌تون علاقه دارید ده صفحه جزو بخونید ولی یک صفحه کتاب درسی رو نه! خود من هم اگرچه همیشه به بچه‌ها توصیه می‌کنم که در کنار جزو کلاسم، کتاب درسی رو هم بخونند ولی متاسفانه فقط بعضی از بچه‌ها گوش می‌کنن که اتفاقاً نتیجه بهتری هم می‌گیرن! واقعیت اینه که شما باید به متن و شکل‌های کتاب درسی‌تون تسلط کافی داشته باشین تا از پس سوالات ترکیبی و مفهومی کنکور بر بیابید. کنکورهای اخیر ثابت کردن که شکل‌ها هم به اندازه متن کتاب درسی‌تون مهم هستن!

به پیشنهاد آقای پویان عزیز؛ بنا شد کاری کنیم، کارستون! کاری که دیگه نه تنها از خوندن کتاب درسی خسته نشین، بلکه لذت هم ببرین.

در مجموعه زیر ذره‌بین (نیو فیس) :

- ۱- کچگویی‌های کتاب درسی رو برآتون به طور کامل تشریح کردم!
- ۲- نکات ترکیبی با فصل‌های دیگه و پایه‌های دیگه رو با ذکر آدرس برآتون آوردم توی حاشیه صفحات کتاب درسی!
- ۳- اهمیت بسیار زیادی برای شکل‌ها قائل شدم!
- ۴- جمع‌بندی‌های جذابی توی صفحات ضمیمه این مجموعه هست که احتمالاً مشابه‌شون رو جای دیگه پیدا نمی‌کنیم!
- ۵- جاهایی که لازم بود، خودم دست به قلم شدم و طرح و نقاشی کشیدم که مطلب رو بهتر یاد بگیرید.
- ۶- می‌توینین کادرهای کنکور رو در صفحات مربوطه ببینید که از اونها در کنکور نامبرده، استفاده شده!
- ۷- به اندازه و در حد کنکور توضیح دادم؛ نه بیشتر بداید! و نه کمتر!
- ۸- چند صفحه‌شو بخونین، خودتون متوجه می‌شین که به حذفیات چاپ جدید دهم، بسیار اهمیت دادم و هیچ مطلبی از کنکورهای قبلی که از رده خارج بودند رو نیاوردم!

از آقای پویان، مدیر محترم خانه‌زیست‌شناسی بابت تمام لطفه‌اشون به بندۀ، صمیمانه سپاسگزارم و براشون آرزوی سلامتی دارم تا آموزش زیست‌شناسی کشور همچنان زیر سایه‌شون، پیشرفت‌های بیشتری داشه باشـه.

همچنین جا داره از مدیر محترم انتشارات کاپ، جناب آقای موسوی تشکر ویژه داشته باشم که با قیمت‌گذاری بسیار مناسب برای این مجموعه، شرایط استفاده از کتاب‌های زیر ذره‌بین رو برای همه فرزندان سرزمینم فراهم نمودند.

در پایان از تیم فنی خانه زیست‌شناسی و انتشارات کاپ که برای هرچه بهتر شدن این مجموعه زحمت‌های زیادی رو متحمل شدن، صمیمانه سپاسگزاری می‌کنم.

یادمون باشـه که موفقیتو بهمون نمیدن؛ موفقیت رو باید به دستش بیاریم ...
به امید موفقیت همه شما عزیزان.

مجید علی‌نوری

عضو کوچک و مدیر آموزش‌های دانش‌آموزی خانه زیست‌شناسی

@Zist.fahmidani.ast

با کتابهای زیر ذره‌بین چه اهدافی را دنبال می‌کنیم؟

چندسالی است که رویکرد آزمون‌های سراسری با تغییراتی بنیادی روبرو شده است. درکنکورهای ۱۴۰۰ و ۱۳۹۹ با شیوه‌ای جدید از طرح سؤالات روبرو شدیم که لازمه پاسخ دادن به آنها، تسلط کامل و بدون نقص کتابهای درسی را می‌طلبید! میزان این تغییرات به حد بوده است که تقریباً همه کتابهای کمک‌آموزشی موجود در بازار را با چالش بزرگی روبرو کرده است! ناشران مختلف در صدد اعمال تغییرات در کتابهای چاپ شده گذشته برآمدند، اما واقعیت این است که باز هم دانش‌آموز قادر نیست با کمک این کتاب‌ها به اکثر سؤالات کنکور پاسخ دهد! آنچه در این میان بیش از همه جلب توجه می‌کند حجیم شدن کتابهای کمک‌آموزشی به دلیل توضیحات مفصل بهمنظور پوشش حداکثری سؤالات کنکور است. اما واقعیت در جای دیگری نهفته است؛ کتاب درسی! بله، کتاب درسی همان حلقة گمشده‌ای است که به آن توجه کمتری می‌شود و متاسفانه دانش‌آموزان، در بسیاری از اوقات، کتاب درسی را کنار می‌گذارند!

زیر ذره‌بین بردن متن کتاب درسی، حاوی این پیام ساده است که:

کتاب درسی خیلی خیلی مهم است!

ما در این پژوهشی که تعریف کرده‌ایم اهداف زیر را دنبال می‌کنیم:

۱ - تأکید بیشتر و بیشتر بر متن کتاب درسی

در حقیقت ذره‌بین مؤلف روی متن کتاب درسی قرار می‌گیرد تا با نگاهی عمیق، دقیق و موشکافانه توجه دانش‌آموز را به نکات مورد نظر نویسنده‌گان کتاب درسی، مدرسین و طراحان کنکور جلب نماید. ذره‌بین مورد نظر توسط دیگری حرفه‌ای، که خود تجربه تألیف، تدریس و طراحی آزمون‌های مختلف را داشته است، روی متن کتاب درسی به حرکت درآمده است.

۲ - بررسی بسیار دقیق‌تر شکل‌ها

تصاویر کتابهای درسی همواره از اهمیت بالایی در طرح تست‌های خاص و متفاوت برخوردار بوده‌اند؛ اما زاویه دید طراحان کنکور، بهویژه در دو ساله اخیر [۱۴۰۰ و ۱۳۹۹]، این پیام بسیار مهم را به داوطلبان شرکت در کنکور منتقل کرده است که به هیچ وجه نباید از کنار تصاویر کتاب به سادگی عبور کرد!

۳ - احترام گذاشتن به گروه مؤلفین کتابهای درسی

گروه تألیف کتابهای درسی معمولاً از بین اساتید حرفه‌ای و دیبران با تجربه‌ای تشکیل می‌شوند که سال‌های سال در این حوزه فعالیت کرده‌اند. استراتژی حاکم بر تألیف کتاب درسی توسط شورای عالی برنامه‌ریزی تدوین و ابلاغ می‌شود. سیاست‌های کلی این شورا باید بهطور کامل توسط گروه تألیف در نظر گرفته شود. ممکن است ما با خیلی از این سیاست‌گذاری‌ها موافق نباشیم ولی باید واقعیت موجود را بپذیریم! در هر صورت این کتاب، کتاب درسی فرزندان ماست و در خاطره‌های درازمدت آنها ماندگار خواهد شد. رجوع موشکافانه به مطالب کتاب درسی، دقیقاً احترام گذاشتن به همه اینهاست.

۴ - به راحتی نقاط ضعف کتاب درسی در مواجهه با مثال‌های کنکوری مشخص می‌شود

قطعاً یکی از نکات مهمی که در هنگام مطالعه کتاب‌های زیر ذرہ‌بین مشخص می‌شود کاستی‌های کتاب درسی است. ما تلاش کرده‌ایم مثال‌های کنکور را در جایگاه مناسب و مرتبط با متن کتاب قرار دهیم. دانش‌آموز با مقایسه این دو متوجه می‌شود که آیا می‌تواند با اطلاعات کتاب درسی از پس تست‌های مطرح شده در کنکورهای گذشته برباید یا خیر! با توجه به این موضوع کلیدی، تأثیف کتاب‌های جدید با حجم کم که فقط نقاط ضعف کتاب را پوشش دهند نیاز جدیدی است که ناشران مختلف با آن روبرو خواهند بود. ناشران باید در این حوزه کتاب‌های جدیدی را طراحی و تأثیف نمایند.

۵ - جلوگیری از سردرگمی دانش‌آموزان در میان انبوهی از کتاب‌های کمک‌آموزشی موجود در بازار

کاملاً با شما موافقیم. اولین سؤالی که برای شروع مطالعه یک درس یا در آغاز سال تحصیلی در ذهن همه دانش‌آموزان نقش می‌بندد این است: «کدام کتاب کمک آموزشی پاسخ‌گوی نیاز من در آزمون هاست؟» و برای پاسخ به این پرسش هر دبیری کتاب مورد نظر خود را پیشنهاد می‌دهد و اینجاست که دانش‌آموزان با انبوهی از توصیه‌ها روبرو می‌شوند که قطعاً موجب سردرگمی خواهد شد. ما با قاطعیت توصیه و تأکید می‌کنیم که مطالعه دقیق کتاب درسی، آن‌هم با رویکرد زیر ذرہ‌بینی، از همان ابتدا دانش‌آموز را در مسیر واقعی مورد نظر سیستم آموزشی و طراحان کنکور قرار می‌دهد. کتاب درسی زیر ذرہ‌بین کتابی است که مکمل هر یک از کتاب‌های کمک‌آموزشی موجود در بازار است و موجب می‌شود دانش‌آموز با تسلط بیشتری به تجزیه و تحلیل سوالات کنکور بپردازد.

۶ - هم در ابتدای مسیر و هم در انتهای راه

در حقیقت رویکرد تدوین این کتاب، کاربرد دوگانه‌ای را در ذهن تداعی می‌کند. رویکرد اول قبل از مراجعت به سایر کتاب‌های کمک‌آموزشی است. در این حالت دانش‌آموز با نگاهی متفاوت‌تر و عمیق‌تر به سراغ این کتاب‌ها رفته و بیشترین استفاده را در زمان کوتاهی خواهد داشت. رویکرد دوم، پس از مطالعه کتاب‌های کمک‌آموزشی است. در این حالت نیز یک دوره جمع‌بندی شیرین را با کتاب‌های زیر ذرہ‌بین تجربه خواهد کرد. در هر دو حالت، کتاب درسی زیر ذرہ‌بین، یک دوست قابل اعتماد برای شما خواهد بود.

صمیمانه آرزو می‌کنیم موفقیت در کنکور سراسری، یکی از بهترین اتفاق‌های زندگی‌تان باشد.

مصطفی پویان

مدیر خانه زیست‌شناسی

فهرست

فصل اول	دنیای زنده ۱
گفتار ۱ : زیست‌شناسی چیست؟ ۲	
گفتار ۲ : گستره حیات ۷	
گفتار ۳: یاخته و بافت در بدن انسان ۱۱	
فصل دوم	گوارش و جذب مواد ۱۷
گفتار ۱ : ساختار و عملکرد لوله گوارش ۱۸	
گفتار ۲ : جذب مواد و تنظیم فعالیت دستگاه گوارش ۲۵	
گفتار ۳: تنوع گوارش در جانداران ۳۰	
فصل سوم	تبادلات گازی ۳۳
گفتار ۱ : ساز و کار دستگاه تنفس در انسان ۳۴	
گفتار ۲ : تهویه ششی ۴۰	
گفتار ۳: تنوع تbadلات گازی ۴۵	
فصل چهارم	گرددش مواد در بدن ۴۷
گفتار ۱ : قلب ۴۸	
گفتار ۲ : رگ‌ها ۵۵	
گفتار ۳: خون ۶۱	
فصل پنجم	تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد ۶۹
گفتار ۱ : هم ایستایی و کلیه‌ها ۷۰	
گفتار ۲ : تشکیل ادرار و تخلیه آن ۷۳	
گفتار ۳: تنوع دفع و تنظیم اسمزی در جانداران ۷۶	
فصل ششم	از یاخته تا گیاه ۷۹
گفتار ۱ : ویژگی‌های یاخته گیاهی ۸۰	
گفتار ۲ : سامانه بافتی ۸۶	
گفتار ۳: ساختار گیاهان ۹۰	
فصل هفتم	جذب و انتقال مواد در گیاهان ۹۷
گفتار ۱ : تغذیه گیاهی ۹۸	
گفتار ۲ : جانداران مؤثر در تغذیه گیاهی ۱۰۲	
گفتار ۳: انتقال مواد در گیاهان ۱۰۵	



فصل ۲

کنکور

در یک فرد بالغ، pH فون می‌تواند توسط پروتئینی هاوی چهارشته پلی‌پتیدی تنظیم شود. (سراسری ۹۸-۹۷)

گوارش و جذب مواد

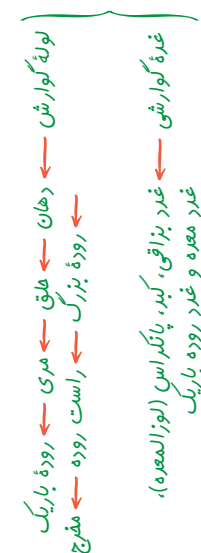
تصویر ریز پر زوده باریک با
میکروسکوپ الکترونی

پن‌فوردگری غشای یافته پوششی

نه مژک

نه نوریا

(سکله گوارش)



غذا خوردن یکی از لذت‌های زندگی است؛ اما فراتر از آن، غذایی که می‌خوریم، در گذر از دستگاه گوارش به شکلی در می‌آید که می‌تواند مواد و انرژی لازم برای سالم ماندن، درست عمل کردن و رشد و نمو یاخته‌های بدن را فراهم کند. البته غذای نامناسب و یا اضافه بر نیاز، مشکلاتی را برای بدن ایجاد می‌کند. اضافه وزن و چاقی، یکی از مسائلی است که سلامت جمعیت کنونی و آینده ما را به خطر می‌اندازد.

- بدن ما چگونه انواع غذاها را برای ورود به یاخته‌ها آماده می‌کند؟
- اضافه وزن چگونه به وجود می‌آید و چه مشکلاتی را برای بدن ایجاد می‌کند؟
- چرا برخی افراد با اینکه غذای کافی و گوناگون می‌خورند، دچار کمبود مواد مغذی هستند؟
- گوارش در سایر جانداران چه شباهت‌ها و تفاوت‌هایی با گوارش انسان دارد؟

برای پاسخ به این پرسش‌ها، با دستگاه گوارش آشنا می‌شویم و عملکرد آن را در انسان و برخی جانوران بررسی می‌کنیم.

ماره مقاطی - موسین (گلکوپروتئین) + آب

لایه مقاط - بافت پوششی + غشای پایه + بافت پیوندی سست
(مقاط)

اسفنترها لوله گوارش: ابتدای مری، انتهای مری، انتهای معده (پیلو)، انتهای روده باریک، بنداره دلفی راست روده، بنداره قاره‌ی راست روده

در سرتاسر لوله گوارش انسان، اسفنتر پیلو، همانند کلون بالا رو در سمت راست بدن قرار گرفته است. (خارج از کشور - ۹۷)

گفتار ۱ ساختار و عملکرد لوله گوارش

کدام اندازها با کبد اتصال مستقیم دارند؟ دیافراگم، کیسه صفراء، معده، دوازدهه و ابتدای گلولون افقی در گذشته آموختید دستگاه گوارش از لوله گوارش و اندازهای

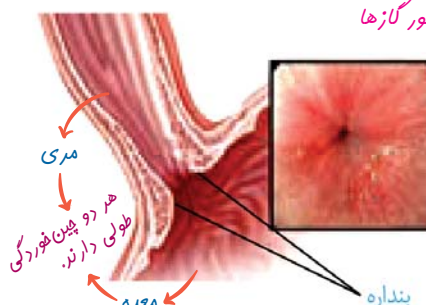
دیگر مرتبط با آن تشکیل شده است. لوله گوارش چه قسمت‌هایی دارد (شکل ۱)؟ اسفنترها لوله گوارش: ابتدای مری، انتهای مری، انتهای معده (پیلو)، انتهای روده باریک، بنداره افقی راست روده، بنداره قاره‌ی راست روده لوله گوارش، لوله پیوسته‌ای است که از دهان تا مخرج ادامه دارد. در

قسمت‌هایی از لوله گوارش ماهیچه‌های حلقی به نام **بنداره (اسفنتر)**

معمولًا منقبض و بسته است.
کاهی باز می‌شود.

تنظیم عبور غذا
تنظیم عبور لیموس
تنظیم عبور گازها

کبد (بزرگ ترین غده)
کیسه صفراء (ذیله شیره صفراء)



شکل ۲- بنداره انتهای مری

غده‌های بزاقی؛ پانکراس (لوزالمعده)، کبد (جگر) و کیسه صفراء با لوله گوارش مرتبط‌اند و در گوارش غذا نقش دارند. * در همه لایه‌های دیواره لوله گوارش، رگ‌های فونی و بافت عصبی و پهود دارد.

ساختار لوله گوارش: دیواره بخش‌های مختلف لوله گوارش، ساختار تقریباً مشابهی دارند. این لوله از خارج به داخل، چهار لایه دارد: لایه بیرونی، ماهیچه‌ای، زیر مخاطی و مخاطی. هر لایه، از نوع بافت‌ها تشکیل شده است (شکل ۳-الف). در همه این لایه‌ها بافت پیوندی سست وجود دارد.

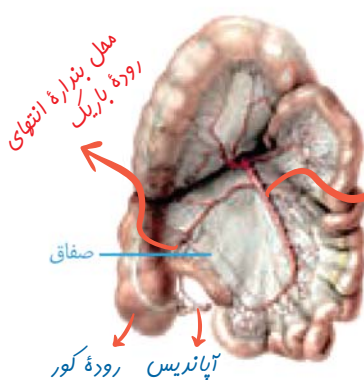
۱) لایه بیرونی، بخشی از صفاق است. صفاق پرده‌ای است که اندام‌های درون شکم را به هم وصل

از جنس بافت پیوندی سست

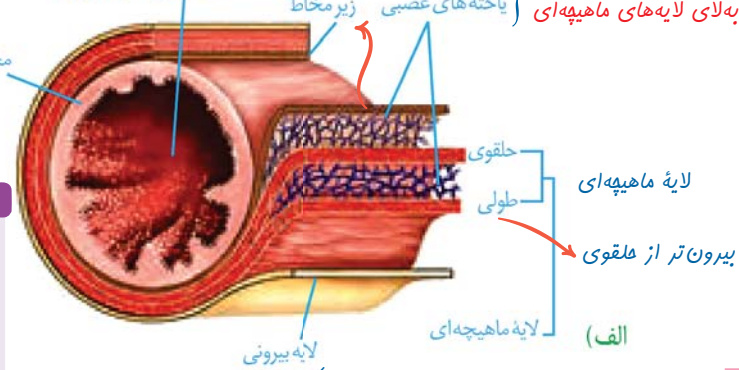
می‌کند (شکل ۳-ب).

بسطی از پیوندی سست

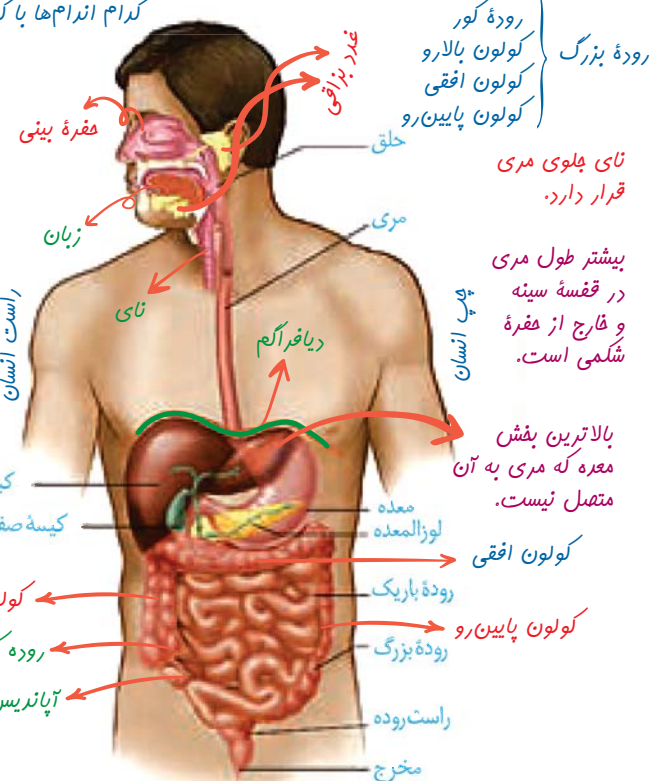
فضای درون لوله گوارش (روده باریک)



کنکور
در بدن انسان به هنام ۴۰، نیمه په دیافراگم پایین تر از نیمه راست آن قرار می‌گیرد.
(سراسری - ۹۹)



* دو لایه ماهیچه طولی و حلقی در سرتاسر لوله گوارش وجود دارند، اما معده یک لایه پیشتر دارد به نام لایه ماهیچه‌ای مورب که داخل تر از حلقی است.



شکل ۱- لوله گوارش و اندازهای مرتبط با آن

در انسان، بعضی از ماهیچه‌های حلقی (اسفنترها) لوله گوارش، فقط یافته‌های تک هسته‌ای دارند. (سراسری - ۹۹)

در سرتاسر لوله گوارش انسان، کلون بالا رو همانند کیسه صفراء در سمت راست بدن قرار گرفته است. (سراسری - ۹۲)

شکل ۳-الف) ساختار لایه‌های لوله گوارش ب) بخشی از صفاق مربوط به روده‌ها

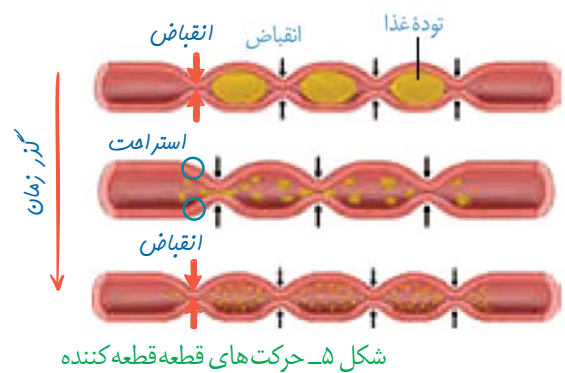
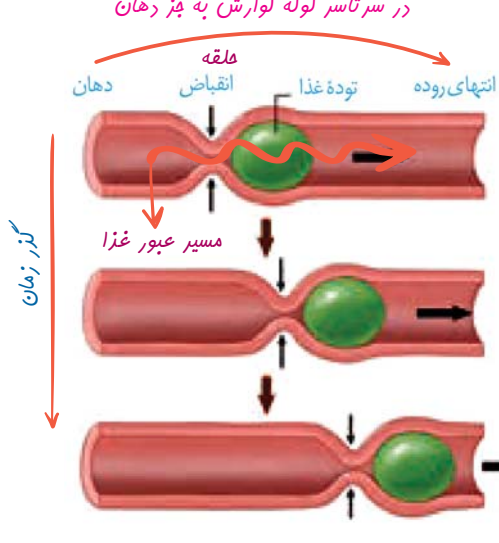
درون لایه زیر مقاطی و یاخته‌های ماهیچه‌ای لایه لایه‌های ماهیچه‌ای

شبكه‌های لایه زیر مقاطی و یاخته‌های ماهیچه‌ای

اسکلتی اما غیرارادی شامل بنداره ابتدای مری و **لایه ماهیچه‌ای** در دهان، حلق، ابتدای مری و بنداره خارجی مخرج از نوع مخطوط است. این لایه در بخش‌های دیگر لوله گوارش شامل یاخته‌های ماهیچه‌ای صاف است که به شکل حلقی و طولی سازمان یافته‌اند. دیواره معده یک لایه ماهیچه‌ای مورب نیز دارد.

زیر مخاط (لایه زیرمخاطی) موجب می‌شود مخاط، روی لایه ماهیچه‌ای بچسبد و به راحتی روی آن بلغزد یا چین بخورد. در لایه ماهیچه‌ای و زیر مخاط، شبکه‌ای از یاخته‌های عصبی وجود دارد.

مخاط (لایه مخاطی) یاخته‌هایی از بافت پوششی دارد که در بخش‌های مختلف لوله گوارش، کارهای متفاوتی مثل جذب و ترشح را نجام می‌دهند.



در روده باریک بسیار مهم‌اند

مری یک گوسفند یا گاو را تهیه و لایه‌های آن را مشاهده کنید.

فعالیت

گوارش مکانیکی ← فرد شدن غذا
گوارش شیمیابی ← تجزیه شدن مولکول‌ها (شکستن پیوندها)

دستگاه گوارش طی فرایند گوارش مکانیکی، غذا را آسیاب می‌کند و با فرایند گوارش شیمیابی، مولکول‌های بزرگ را به مولکول‌های کوچک تبدیل می‌کند. این فرایندها چگونه انجام می‌شوند؟

چه عواملی در آنها نقش دارند؟

تجزیه پروتئین به آمینواسید	مثلثه
تجزیه نشاسته به گلکوز	
تجزیه ساکارز به گلکن و فروکتوز	

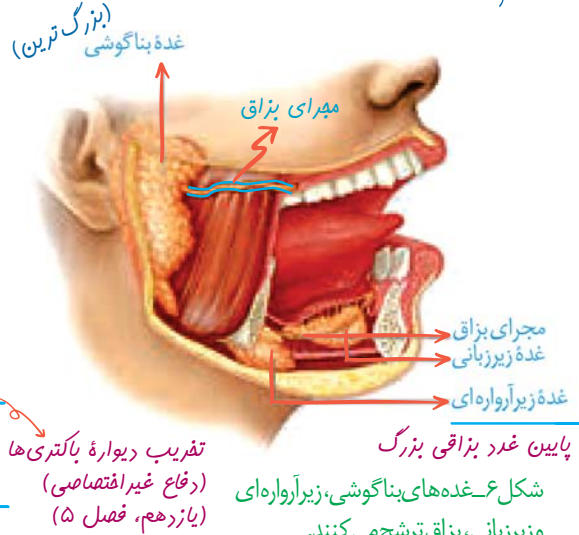
تجزیه پروتئین به قطعات کوچک‌تر زنیبره‌های آمینواسیدی

* ترکیبات بزاق: آب، یون‌های مختلف از جمله بیکربنات، موسین، آنزیم آمیلаз، آنزیم لیزوژیم پروتئین (گلیکوپروتئین)

غدر بزاقی ← تعداد فراوان
بزرگ ← سه بفت (شش عدد)

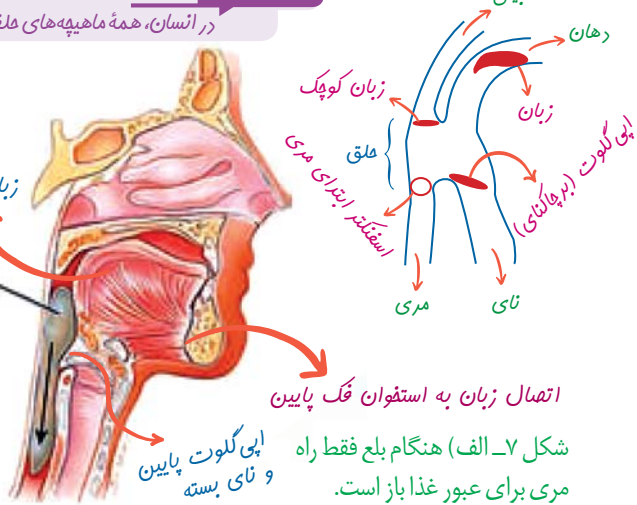
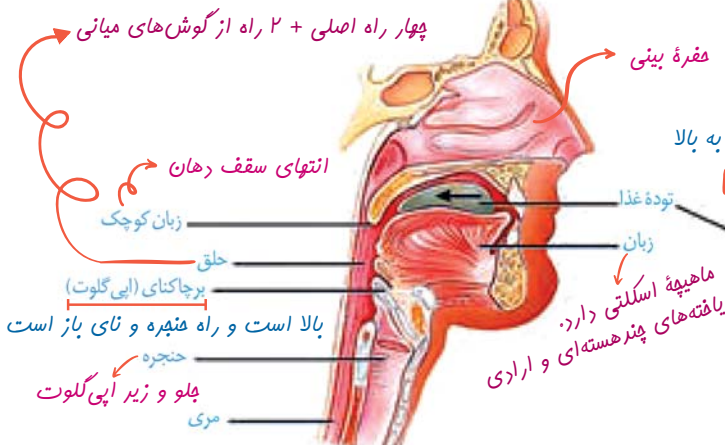
گوارش در دهان:

با ورود غذا به دهان، جویدن غذا و گوارش مکانیکی تبدیل نشاسته به آمیلوز و اهداف پنهان‌کننده آن آغاز می‌شود. آسیاب شدن غذا به ذره‌های بسیار کوچک برای فعالیت بهتر آنزیم‌های گوارشی، و اثر بزاق بر آن لازم است. سه جفت غده بزاقی بزرگ و غده‌های بزاقی کوچک، بزاق ترشح می‌کنند (شکل ۶). بزاق، ترکیبی از آب، یون‌ها، انواعی از آنزیم‌ها و موسین است. آنزیم آمیلاز بزاق به گوارش نشاسته دهان نقش دارد. موسین، گلیکوپروتئین است که در از بین بردن باکتری‌های درون کمک می‌کند. لیزوژیم، آنزیمی است که در از بین بردن باکتری‌های دهان نقش دارد. ماده مخاطی دیواره لوله گوارش را خراشیدگی حاصل مخاطی ایجاد می‌کند. ماده مخاطی دیواره لوله گوارش را خراشیدگی حاصل از تماس غذا یا آسیب شیمیایی (بر اثر اسید یا آنزیم) حفظ می‌کند و ذره‌های غذایی را به هم می‌چسباند و آنها را به توده لغزنده‌ای تبدیل می‌کند.



کنکور

در انسان، همه ماهیچه‌های هلقوی (اسفنکتورهای هلقوی) لوله گوارش، فقط هنگام عبور مواد از انقباض راهی شوند. (سراسری-۹۹)



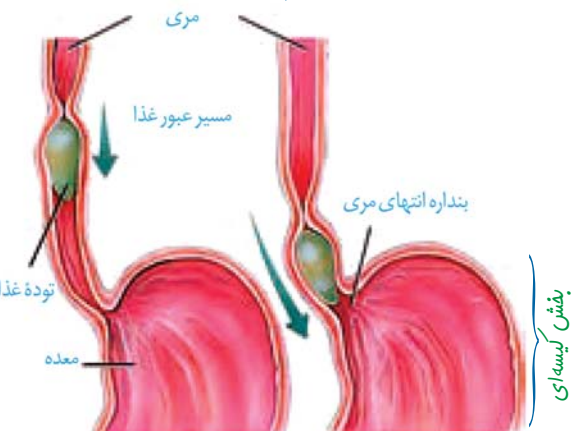
بلع غذا:

هنگام بلع با فشار زبان، توده غذا به عقب دهان و داخل حلق رانده می‌شود. با رسیدن غذا به حلق، بلع به شکل غیرارادی، ادامه پیدا می‌کند. همان طور که می‌دانید حلق را به چهار راه تشییه می‌کنند. با استفاده از شکل ۷-الف، توضیح دهید هنگام بلع چگونه راه‌های دیگر حلق بسته می‌شوند؟

در ادامه دیواره ماهیچه‌ای حلق منقبض می‌شود و حرکت کرمی آن، غذا را به مری می‌راند. حرکت کرمی در مری ادامه پیدامی کند و با شدن بنداره انتهای مری، غذا وارد معده می‌شود (شکل ۷-ب). غده‌های مخاط مری، ماده مخاطی ترشح می‌کنند تا حرکت غذا آسان‌تر شود.

* هنگام بلع، غذا از دو اسفنکتور عبور می‌کند:

(۱) بنداره ابتدای مری ← اسلکتی (2) بنداره انتهای مری ← صاف



گوارش در معده:

معده، بخش کیسه‌ای شکل لوله گوارش است. دیواره معده، چین خوردگی‌هایی

شکل ۷-ب) حرکات کرمی، غذارا در طول مری حرکت می‌دهند.

دارد که با پرشدن معده باز می‌شوند تا غذای بلع شده در آن انبار شود. گوارش غذا در معده در اثر شیره از

* مری و معده فقط هر کات کرمی دارند.

به طور معمول بنداره انتهای مری در سمت راست بدن انسان قرار ندارد. (سراسری-۱۹)

کنکور

* غدر معده از پنس باخت پوششی لایه مقاط هستند که به درون باخت پیوندی سنت در همین لایه مقاط نفوذ کرده‌اند.

کنکور

در ارتباط با کمبود ترشح کلریدریک اسید در بدن انسان، ممکن است، میزان فون بور (هماتوکرومیت) فرد کاهش یابد. (سراسری - ۹۹)

شکل ۸- حرکات معده در اثر انقباض ماهیچه‌های آن ایجاد می‌شوند. یاخته‌های لایه ماهیچه‌ای دیواره معده در سه جهت طولی، حلقی و موزب قرار گرفته‌اند. لایه قارچی لایه میانی

رمز: طول مقدم

لایه دلفی

* یاخته‌های غدر معده:

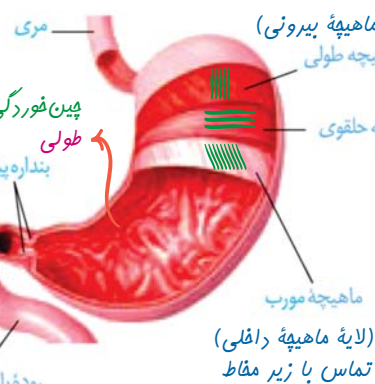
۱) یاخته‌های اصلی → ترشح آنزیم لیپاز و پیش آنزیم (آنزیم غیرفعال) پیپسینوژن

۲) یاخته‌ای کناری → ترشح کلریدریک اسید (HCl) (آنزیم پیپسین و لیپاز)

۳) یاخته‌ای ترشح کننده هورمون گاسترین → ترشح موسین + آب

۴) یاخته‌ای ترشح کننده مادر مخاط → ترشح فاکتور (افلی) معده (از پنس پروتئین)

معده و حرکات آن انجام می‌شود. در پایان گوارش در معده مخلوط حاصل از گوارش که **کیموس** نام دارد، با باز شدن بنداره پیلوار وارد ابتدای روده باریک می‌شود (شکل ۸). به ابتدای روده باریک دوازده می‌گویند.



شیره معده: یاخته‌های پوششی مخاط

معده در بافت پیوندی زیرین فرو رفته‌اند و حفره‌های معده را به وجود می‌آورند. مجاري غده‌های معده، به این حفره‌ها راه دارند.

۱) یاخته‌های پوششی سطحی مخاط معده و برخی از یاخته‌های غده‌های آن، ماده ۲) مخاطی فراوان ترشح می‌کنند که به شکل

لایه‌زله‌ای چسبناکی، مخاط معده را می‌پوشاند. یاخته‌های پوششی سطحی ترشح می‌کنند که لایه‌زله‌ای حفاظتی را قلیایی می‌کند (شکل ۹). به این ترتیب سد حفاظتی محکمی در مقابل اسید و آنزیم به وجود می‌آید.

* یاخته‌های غدر معده، بی‌کربنات ترشح نمی‌کنند.

HCl

یاخته‌های اصلی غده‌ها، آنزیم‌های معده را ترشح می‌کنند. پیش‌ساز پروتئازهای معده را به طور کلی پیپسینوژن می‌نامند. پیپسینوژن بر اثر کلریدریک اسید به پیپسین تبدیل می‌شود. پیپسین خود با

اثر بر پیپسینوژن، تولید پیپسین را بیشتر می‌کند (شکل ۹). آنزیم پیپسین، پروتئین‌ها را به مولکول‌های

کوچک‌تر تجزیه می‌کند. ۳) یاخته‌های کناری غده‌های معده، کلریدریک اسید و عامل (فاکتور) داخلی

معده ترشح می‌کنند. ۴) عامل داخلی معده، برای ورود ویتامین B₁₂ به یاخته‌های روده باریک ضروری

است. اگر این یاخته‌ها تخریب شوند یا معده برداشته شود، علاوه بر ساخته نشدن کلریدریک اسید،

فرد به کم‌خونی خطرناکی دچار می‌شود؛ زیرا ویتامین B₁₂ که برای ساختن گویچه‌های قرمز در مغز

استخوان لازم است، جذب نمی‌شود و زندگی فرد به خطر می‌افتد. مفهول در آب

اندام لنفی

استخوان لازم است، جذب نمی‌شود و زندگی فرد به خطر می‌افتد. مفهول در آب

فعال کردن سایر پیپسینوژن‌ها

حفره‌های معده

* یاخته‌های کناری

پیشتر لایه‌لایی

یاخته‌های پروتئازی غیرفعال

مارده مقاطی اند و

برفی‌شان لایه‌لایی

یاخته‌های اصلی اند.

شروع گوارشها و

تبدل به زنیبره‌های

کوتاه آمینواسیدی (عدم

تولید آمینواسید)

تعارض بیشتر در قاعده غدر

شکل ۹- (الف) غده‌های معده

ب) یاخته‌های غده‌های معده مواد

مختلف شیره معده را ترشح می‌کنند.

کنکور

در یک فرد بالغ، آنزیم‌هایی که آغازگر روند هضم پروتئین‌ها می‌باشد، توسط ترشحات بعضی از سلول‌های غدر معده، فعل می‌شوند. (سراسری - ۹۳)

در

* گاسترین به درون مهرای غده ترشح نمی‌شود، بلکه به فون ترشح می‌شود.

ب) بشقی از یک غرده معده

باز شدن پین فورگی های معده
افزایش میم معده
با ورود غذا، معده اندکی انبساط می یابد و انقباض های معده، آغاز می شوند. این انقباض ها غذا را با شیره معده می آمیزند که نتیجه آن تشکیل کیموس معده است. همان طور که گفتیم باز شدن بنداره پیلور، کیموس وارد دوازده می شود. (به تدریج)

همه آنزیم هایی که در فناوری درون معده یک فرد بالغ یافت می شود با سنت آبرهی ساخته می شود. (سراسری - ۹۷)

(ترش کردن) برگشت اسید معده (ریفلaks): اگر انقباض بنداره انتهای مری کافی نباشد، فرد دچار برگشت اسید می شود. در این حالت در اثر برگشت شیره معده به مری، به تدریج، مخاط مری آسیب می بیند؛ زیرا حفاظت دیواره آن به اندازه معده و روده باریک، نیست. سیگار کشیدن، الکل، رژیم غذایی نامناسب و استفاده بیش از اندازه از غذاهای آماده، تنفس و اضطراب، از علت های برگشت میزبان ماده مقاطی در مری بسیار کمتر از معده است. مری برخلاف روده باریک توانایی فتنی سازی اسید معده را ندارد.

صفرا هر کات کرمی روده را افزایش می دهد. (فارج از کشور - ۸۸)

آزمایشی طراحی کنید که نشان دهد آنزیم پیسین در حضور کلریدریک اسید، پروتئین سفیده تخم مرغ را گوارش می دهد. توجه

فعالیت

کنید که آنزیمها در دمای ویژه ای فعالیت می کنند.
به طور معمول در کیسه صفرای انسان آنزیم لیپاز و پود ندارد. (فارج از کشور - ۱۹)

در فرد مبتلا به سنگ کیسه صفراء، بخشی از تنی لگلیسیریدها، از طریق روده (دفع می برد)، همچنین بخشی از مواد رگلین صفراء به فرون وارد می شود. (سراسری - ۹۳)

گوارش در روده باریک: کیموس به تدریج وارد روده باریک می شود تا مراحل پایانی گوارش به ویژه در دوازده میگردید. صفراء، شیره های روده و لوزالمعده که به دوازده می ریزند به کمک حرکات روده، در گوارش نهایی کیموس نقش دارند (شکل ۱۰).

حرکت های روده باریک: حرکت های روده باریک، علاوه بر گوارش مکانیکی و پیش بردن کیموس در طول روده، کیموس را در سراسر مخاط روده می گستراند تا تماس آن با شیره های گوارشی و نیز یاخته های پوششی مخاط، افزایش یابد.

شیره روده: روده باریک این شیره را را از راست و دوازده می شیره روده شامل موسین، آب، یون های مختلف از جمله بیکربنات و آنزیم اسیدی متفاوت است.

صفرا: کبد، صفراء را می سازد. صفراء آنزیم ندارد و ترکیبی از نمک های صفرایی، بیکربنات، کلسیترول و فسفولیپید است. صفراء به دوازده می ریزد و به گوارش چربی ها کمک می کند. همچنین بیکربنات صفراء به کمک می کند و سنگ

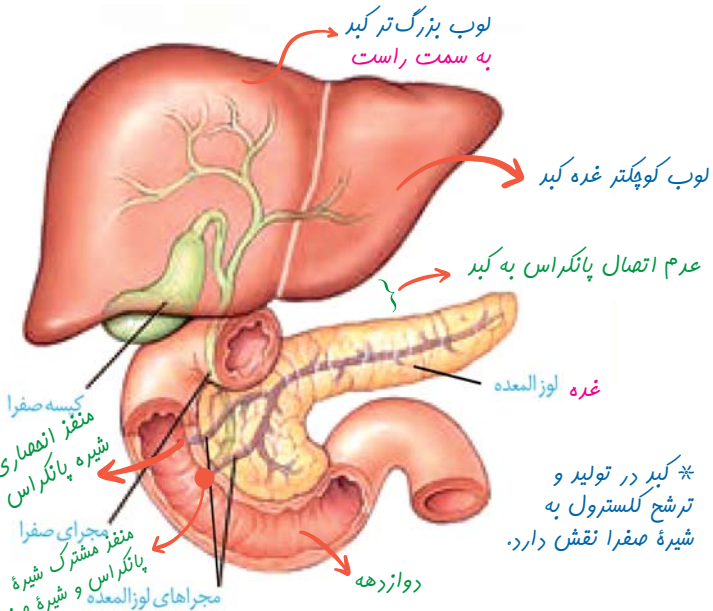
حالات اسیدی کیموس معده کمک می کند. گاهی ترکیبات صفراء در کیسه صفراء را سوب می کنند و سنگ ایجاد می شود. رژیم غذایی پرچرب در ایجاد سنگ کیسه صفراء نقش دارد (شکل ۱۱).
نه تنها عامل!



شکل ۱۱ - سنگ کیسه صفراء

از هنس کلسیترول، فسفولیپید و نمک های صفرایی

* در روده باریک همانند دهان و معده، هم گوارش مکانیکی و هم گوارش شیمیایی داریم.



شکل ۱۰ - صفراء زراهم مجاری صفرایی
کبد به یک مجرای مشترک وارد و در کیسه صفراء ذخیره می شود.

* در بیان و شیره روده باریک، یون های مختلف از جمله بیکربنات داریم؛ ولی در شیره صفراء، شیره پانکراس و شیره معده فقط یون بیکربنات داریم.

در هر یافته انسان که نمک های صفرایی یافت می گردد، نوعی فسفولیپید نیز ساخته می شود. (کنکور سراسری - ۱۴)

کنکور
کبد یک فرد بالغ، در تولید کلسیترول نقش دارد. (سراسری - ۹۸)

* ویتامین‌ها و مواد معدنی برای بذب شدن نیازی به گوارش ندارند.

(غیرفعال)
پروتئاز، آمیلاز، لیپاز و نوکلئاز
(HCO⁻)

در روده باریک انسان، همه مواردی که در از پین بردن اثر اسیدی کیموس معده نقش موثری دارند، توسط سلول‌های مستقر بر روی غشاء پایه، تولید می‌شوند.
(سراسری - ۹۵)

شیوه لوزالمعده: آنزیم‌ها و بیکربنات لوزالمعده به دوازدهه می‌ریزند.
لوزالمعده، آنزیم‌های لازم برای گوارش شیمیایی انواع مواد را تولید می‌کند.
پروتئازهای لوزالمعده درون روده باریک فعال می‌شوند. بیکربنات اثر اسید معده را خنثی می‌کند. به این ترتیب دیواره دوازدهه از اثر اسید حفظ و محیط مناسب برای فعالیت آنزیم‌های لوزالمعده فراهم می‌شود.

* لیپاز و کربوهیدراتازهای پانکراس به شکل فعال ترشح می‌شوند.

همه آنزیم‌های روده باریک انسان، به صورت غیرفعال ترشح نمی‌شوند. (فاجع از کشور - ۹۴)

به شکل غیرفعال در پانکراس ترشح می‌شوند و سپس در pH قلبایی دوازدهه فعال می‌شوند.

* بیشتر بانوران قادر نیستند آنزیم سلولاز هستند.

پروتئازهای لوزالمعده قوی و متنوع اند و می‌توانند خود لوزالمعده را نیز تجزیه کنند.

فعالیت

فکر می‌کنید بدن چگونه از این مسئله جلوگیری می‌کند؟

شروع گوارش: دهان توسط آمیلاز بزرگ اثر بر نشاسته

گوارش کربوهیدرات‌ها: رژیم غذایی ما شامل انواع گوناگون کربوهیدرات‌های است. مونوساکاریدها بدون گوارش جذب می‌شوند. دیساکاریدها و پلی ساکاریدها برای جذب شدن باید گوارش یابند و به مونوساکارید تبدیل شوند.

آنژیم‌های گوارشی با واکنش آب کافت (هیدرولیز)، مولکول‌های درشت را به مولکول‌های کوچک

تبديل می‌کنند. در آب کافت همراه با مصرف آب، پیوند بین مولکول‌ها شکسته می‌شود. شکل ۱۲ تبدیل آب کافت را در تبدیل دیساکارید به مونوساکارید نشان می‌دهد.

دستگاه گوارش ما آنزیم مورد نیاز برای گوارش همه کربوهیدرات‌ها را نمی‌سازد، مثلاً آنزیم سلولاز نداریم!

مورد نیاز برای تجزیه سلولاز را نمی‌سازد.

گوارش پروتئین‌ها: پیسین گوارش پروتئین‌ها را در معده آغاز می‌کند. در روده باریک در نتیجه فعالیت پروتئازهای لوزالمعده و آنزیم‌های روده باریک، پروتئین‌ها به آمینواسیدها، تجزیه می‌شوند.

گوارش تری گلیسرید‌ها: فراوان ترین لیپید‌های رژیم غذایی، تری گلیسریدها هستند.

آنژیم لیپاز، تری گلیسریدهارا به واحدهای سازنده آن تجزیه می‌کند. صفر او حرکات مخلوط کننده

روده باریک موجب ریزشدن چربی‌ها می‌شوند. گوارش چربی‌ها، بیشتر در اثر فعالیت لیپاز لوزالمعده کمتر توسط لیپاز معده در دوازدهه انجام می‌شود.

پیوند اشتراکی با پل آکسیژنی



دیساکارید
(مالتوز)
(ساکاروز)

مونوساکارید

گلوكوز
گلوكوز
فروكتوز



فعالیت

اثر آمیلاز بزاق بر نشاسته ایجاد رنگ آبی - بنفش برای نشاسته

مواد و وسایل لازم: یک گرم نشاسته، محلول لوگول، آب، ۳ لوله آزمایش، جا لوله‌ای، سه ظرف شیشه‌ای با حجم ۱۵۰، ۱۰۰ و ۵۰ میلی لیتر، دماسنجه، شعله گاز آزمایشگاه، توری و سه پایه

روش کار

- ۱- یکی از افراد گروه، دهان خود را دو یا سه مرتبه با آب بشوید و سپس بزاق خود را درون ظرف شیشه‌ای تمیزی ببریزد.
- ۲- در یک ظرف شیشه‌ای ۱۵۰ میلی لیتری، یک گرم نشاسته ببریزید و به آن ۱۰۰ میلی لیتر آب اضافه کنید.
- ۳- سه لوله آزمایش تمیز بردارید و آنها را شماره گذاری کنید.
- ۴- در لوله آزمایش شماره ۱، دو میلی لیتر از محلول نشاسته و در لوله آزمایش شماره ۲، یک میلی لیتر بزاق ببریزید؛ سپس به محتویات هر لوله، یک قطره لوگول بیفزایید.
- ۵- در لوله آزمایش شماره ۳، دو میلی لیتر محلول نشاسته و دو میلی لیتر بزاق و یک قطره لوگول ببریزید.
- ۶- هر سه لوله آزمایش را با استفاده از حمام آب گرم، در دمای ۳۷ درجه قرار دهید.
تغییرات را مشاهده و یادداشت کنید.
علت تغییراتی را که مشاهده کردید، توضیح دهید.

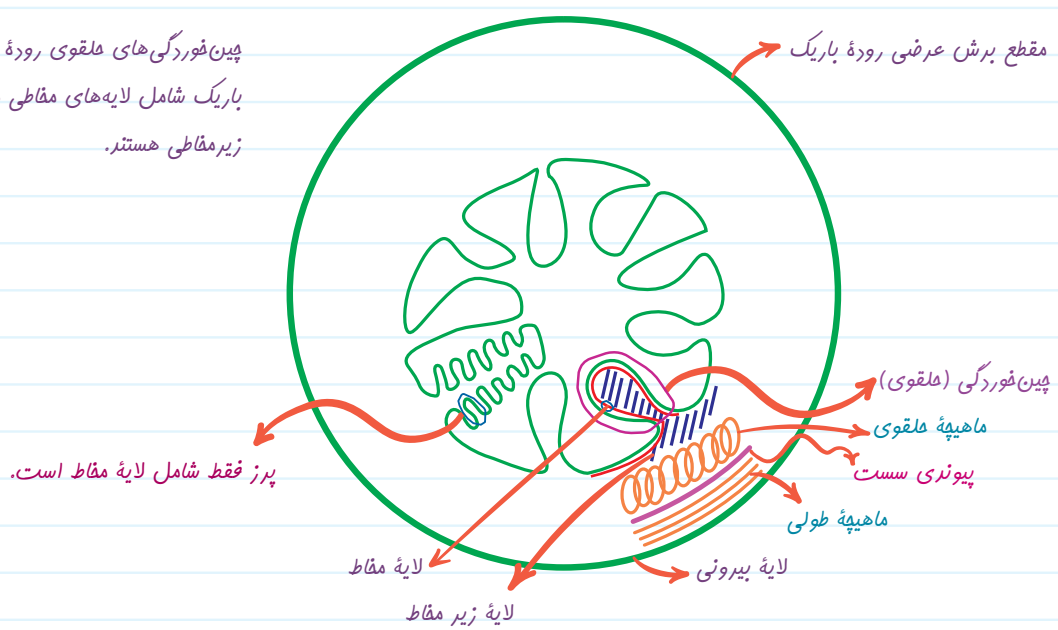
خیلی خیلی

کتاب درسی مهم است...

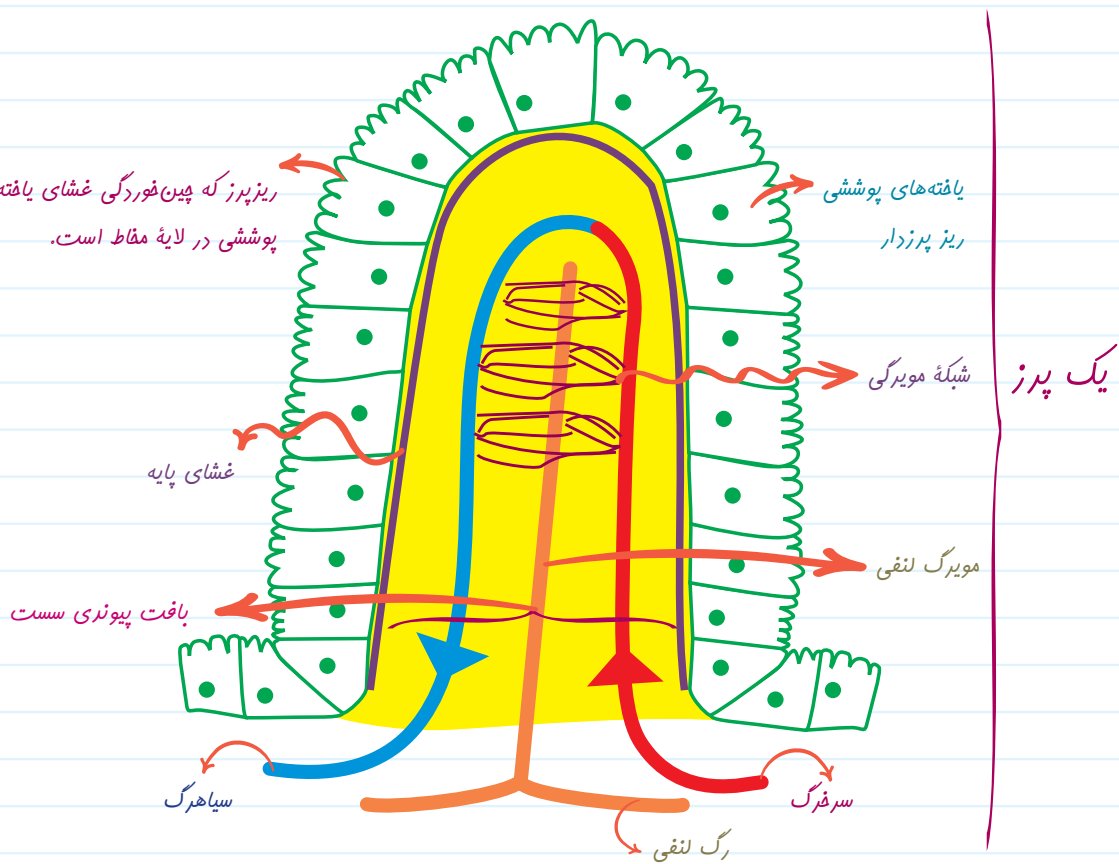
۱۵

کتب آموزشی پیشرفت

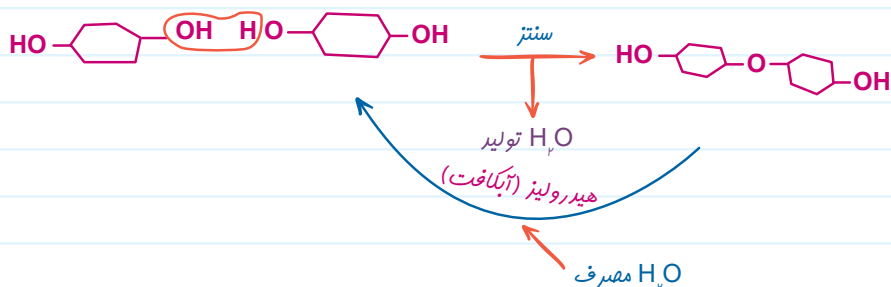
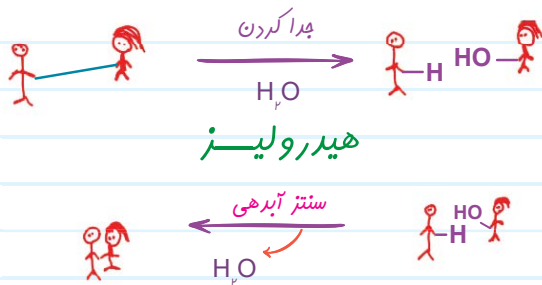
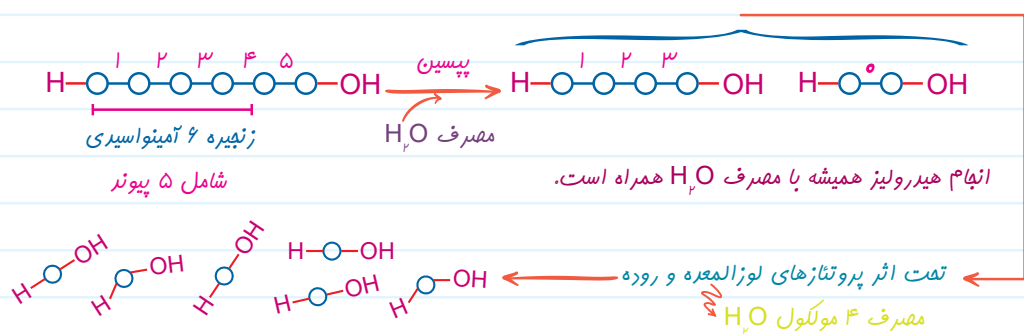
پین‌فوردگی‌های ملقوی روده
باریک شامل لایه‌های مقاطی و
زیرمقاطی هستند.



ریزپرز که پین‌فوردگی غشای یافته‌های
پوششی در لایه مقاط است.



آبکافت (هیدرولیز): تمزیه شدن پیوند کووالانسی بین دو مولکول (پروتئین‌ها)



نکور

قبل از ورود کیموس به بخشی از لوله گوارش انسان که مراحل پایانی گوارش مواد غذایی در آن آغاز می‌شود، یافته‌های پوششی سطحی و بعضی یافته‌های غدر، ماره مقاطعی زیادی ترشح می‌کنند. (سراسری-۹۹)

فصل دوم در آئینه کنکور سراسری

(سراسری - ۱۳۹۸)

۱ - کدام عبارت، در ارتباط با شبکه‌های یاخته‌های عصبی دستگاه عصبی روده‌ای لوله گوارش انسان درست است؟

- (۱) فقط در لایه ماهیچه‌ای دیواره روده نفوذ می‌کند.
- (۲) فقط میران ترشح را در بخش روده تنظیم می‌نماید.
- (۳) می‌تواند مستقل از دستگاه عصبی خودمنختار فعالیت کند.
- (۴) به ندرت تحت تأثیر دستگاه عصبی خودمنختار قرار می‌گیرد.

(فاجع از کشور - ۱۳۹۸)

۲ - کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟

«در ساختاری که به ذخیره غذا کمک می‌کند و به جانور امکان می‌دهد تا با دفعات کمتر تغذیه، انرژی مورد نیاز خود را تأمین کند،»

- (۱) گوسفند - توانایی تولید آنژیم گوارش‌دهنده سلولز را دارد.
- (۲) کرم خاکی - فرآیند آسیاب کردن غذا را به انجام می‌رساند.
- (۳) ملخ - ابتدا مواد غذایی را به بخش حجمی انتهای مری وارد می‌نماید.
- (۴) پرنده دانه‌خوار - ابتدا مواد غذایی را به بخشی در جلوی سنگدان منتقل می‌کند.

(فاجع از کشور - ۱۳۹۸)

۳ - کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟

«در ساختاری که به ذخیره غذا کمک می‌کند و به جانور امکان می‌دهد تا با دفعات کمتر تغذیه، انرژی مورد نیاز خود را تأمین کند،»

- (۱) ملخ - در بالای غدد ترشح کننده آمیلاز قرار دارد.
- (۲) گوسفند - تا حدود زیادی به آب‌گیری مواد غذایی می‌پردازد.
- (۳) کرم خاکی - دندانه‌هایی برای خرد کردن بیشتر مواد غذایی دارد.
- (۴) پرنده دانه‌خوار - مواد غذایی را ابتدا به بخش عقبی معده وارد می‌نماید.

(فاجع از کشور - ۱۳۹۸)

۴ - کدام گزینه در ارتباط با دستگاه عصبی روده‌ای انسان صحیح است؟

- (۱) فقط میزان تحرک روده را تنظیم می‌کند.
- (۲) فقط در لایه زبر مخاطی روده نفوذ می‌نماید.
- (۳) همواره همراه با دستگاه عصبی خودمنختار فعالیت می‌کند.
- (۴) با اعصاب هم‌حس (سمپاتیک) و پادهم‌حس (پاراسمپاتیک) ارتباط دارد.

(سراسری - ۱۳۹۹)

۵ - در ارتباط با کمبود ترشح کلریدریک اسید بدن انسان، کدام گزینه غیرممکن است؟

- (۱) میزان خون‌بهر (هماتوکریت) فرد تعییر یابد.
- (۲) هضم پروتئین‌های غذایی فرد دستخوش اختلاف شود.
- (۳) اختلالی در عملکرد شبکه‌های یاخته‌های عصبی رخ داده باشد.
- (۴) همه ترشحات برون‌ریز در طول لوله گوارش فرد کاهش یابد.

فصل دوم در آئینه کنکور سراسری

(خارج از کشور - ۱۳۹۹)

۶- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می کند؟

«..... به طور معمول در انسان، ماهیجه های حلقوی که بخش های مختلف لوله گوارش را از هم جدا می کنند، فقط

(۱) همه - هنگام عبور مواد از انقباض خارج می شوند.

(۲) همه - تحت تأثیر بخش خود مختار دستگاه عصبی قرار دارد.

(۳) بعضی از - تارهای عضلانی تک هسته ای و چند هسته ای دارند.

(۴) بعضی از - به نگام حرکات رو به عقب مواد غذایی باز می شوند.

(خارج از کشور - ۱۳۹۹)

۷- کدام گزینه، در ارتباط با انسان نادرست است؟

(۱) به دنبال تنش های موقتی و کوتاه مدت، نایزک ها گشاد می شوند.

(۲) به دنبال انسداد مجرای صفوایی، در روند انعقاد خون اختلال ایجاد می شود.

(۳) با کاهش فعالیت بخش درون ریز لوز المعده، پتانسیم داخل یاخته های عصبی افزایش می یابد.

(۴) با اختلال در عملکرد نوعی از یاخته های معده، فرد به نوعی کم خونی خطرناک مبتلا می گردد.

(خارج از کشور - ۱۳۹۹)

۸- کدام گزینه، در ارتباط با کمبود ترشح کلریدریک اسید بدن انسان، صحیح است؟

(۱) می تواند میزان خون بهر (هماتوکربیت) فرد تغییر یابد.

(۲) نمی تواند هضم پروتئین های غذایی فرد دستخوش اختلال شود.

(۳) می تواند منجر به کاهش همه ترشحات برون ریز لوله گوارش فرد شود.

(۴) نمی تواند ناشی از اختلال در عملکرد شبکه های یاخته های عصبی باشد.

(خارج از کشور - ۱۳۹۹)

۹- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«قبل از ورود کیموس به بخشی از لوله گوارش انسان که مراحل پایانی گوارش مواد غذایی در آن آغاز می شود،»

(۱) گوارش پروتئین ها آغاز شده و تا مرحله تولید کوچک ترین واحد های سازنده آن ها پیش رفته است.

(۲) یاخته های پوششی سطحی، با فرو رفتن در بافت زیرین خود، حفره هایی را به وجود آورده اند.

(۳) مولکول های دی و پلی ساکاریدی، با تبدیل به مولکول های مونوساکاریدی جذب گردیده اند.

(۴) با حضور ترکیبی فاقد آنزیم، چربی ها گوارش یافته و به محیط داخلی وارد شده اند.

(خارج از کشور - ۱۳۹۹)

۱۰- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در بخشی از لوله گوارش می شود، مواد غذایی تحت تأثیر آنزیم یا آنزیم های جانور قرار می گیرند.»

(۱) اسب که سلوژ به طور عمده آب کافت - سلوژ

(۲) ملخ که غذا به کمک دندانه های دیواره آن خرد - گوارشی

(۳) گاو که فرآیند آب گیری تا حدودی زیادی انجام - معدہ واقعی

(۴) پرنده که فرآیند آسیاب کردن غذا تسهیل - مترشحه از کبد

فصل دوم در آئینه کنکور سراسری

(سراسری - ۱۳۹۹)

۱۱- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«در انسان ماهیجه‌های حلقوی (اسفنکترهای) لوله گوارش، فقط

(۱) بعضی از - یاخته‌های تک‌هسته‌ای دارند.

(۲) همه - هنگام عبور مواد از انقباض رها می‌شوند.

(۳) همه - تحت تأثیر بخش خودمختار دستگاه عصبی قرار دارند.

(۴) بعضی از - در شرایط خاصی، مواد غذایی را با سرعت به سمت دهان می‌رانند.

(سراسری - ۱۳۹۹)

۱۲- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟

«قبل از ورود کیموس به بخشی از لوله گوارش انسان که مراحل پایانی گوارش مواد غذایی در آن آغاز می‌شود،

(۱) کربوهیدرات‌ها به مونوساکاریدها تبدیل می‌گردند.

(۲) تحت تأثیر پروتازها، پروتئین‌ها به آمینواسیدها تجزیه می‌گردند.

(۳) فراوان ترین لیپیدهای رژیم غذایی، به طور کامل گوارش می‌یابند.

(۴) یاخته‌های پوششی سطحی و بعضی یاخته‌های غدد، ماده مخاطی زیادی ترشح می‌کنند.

(سراسری - ۱۳۹۹)

۱۳- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

در بخشی از لوله گوارش

(۱) گاو که آنزیم‌های گوارشی جانور ترشح می‌گردد، مواد غذایی تا حدود زیادی آب‌گیری می‌شود.

(۲) اسب که در محل اتصال روده بزرگ و روده کوچک قرار دارد، سلول‌از جانور وارد عمل می‌شود.

(۳) پرند که فرآیند آسیاب کردن غذا انجام می‌شود، آنزیم‌های گوارشی جانور ترشح می‌گردد.

(۴) ملخ که غذا نرم و ذخیره می‌شود، مواد غذایی تا حدی گوارش یافته‌اند.

(سراسری - ۱۳۰۰)

۱۴- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟ (منطبق شده با کتاب چاپ جدید)

«در هر یاخته انسان که یافت می‌گردد، نیز ساخته می‌شود.»

(۱) پیپسینوژن - لیپوپروتئین کمچگال

- کلریدریک اسید

(۲) کلسترول - لیپوپروتئین کمچگال

- نمک‌های صفرایی - نوعی فسفولیپید

(سراسری - ۱۳۰۰)

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

الف - محتوی یاخته‌هایی است که می‌توانند مولکول‌های مشابه با مولکول‌های موجود در سطح خود ترشح کنند.

ب - تولیدات خود را از طریق رگ‌هایی به نوعی بافت پیوندی وارد می‌کنند.

ج - در آزادسازی آهن موجود در یاخته‌های خونی مرده نقش مؤثری دارند.

د - در نیمه راست بدن و بالاتر از کولون افقی قرار گرفته‌اند.

(۴) ج و د

(۳) ب و د

(۲) الف و ج

(۱) الف و ب

یادداشت:

