

## زیست شناسی ۱

\* فصل ۲ (گوارش و جذب مواد)

\* گفتار ۱: ساختار و عملکرد لوله گوارش

\* گفتار ۲: جذب مواد و تنظیم فعالیت دستگاه گوارش

\* گفتار ۳: تنوع گوارش در جانداران

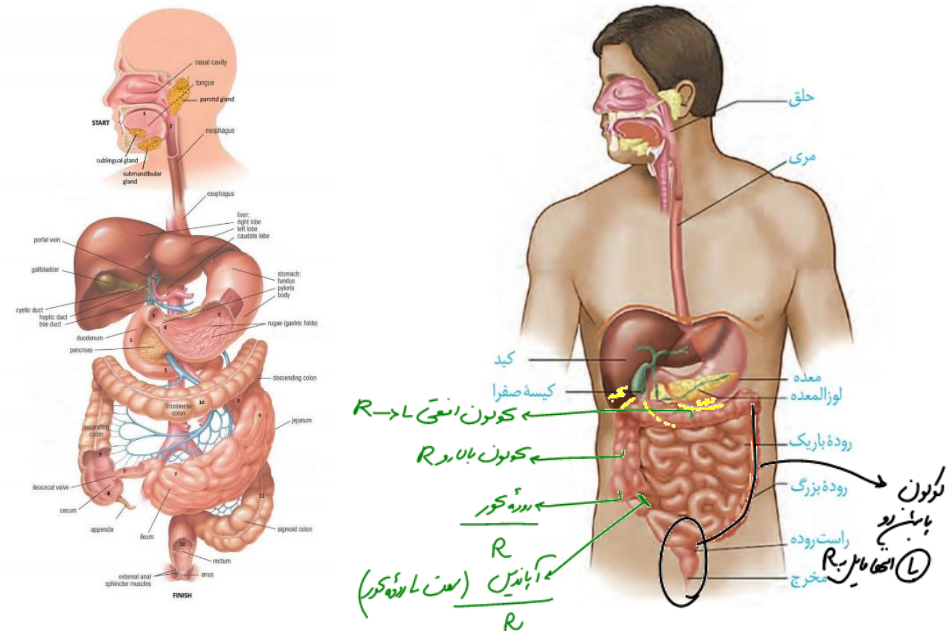
\* نتیجه

مولف: دکتر زهرا سادات همایونی

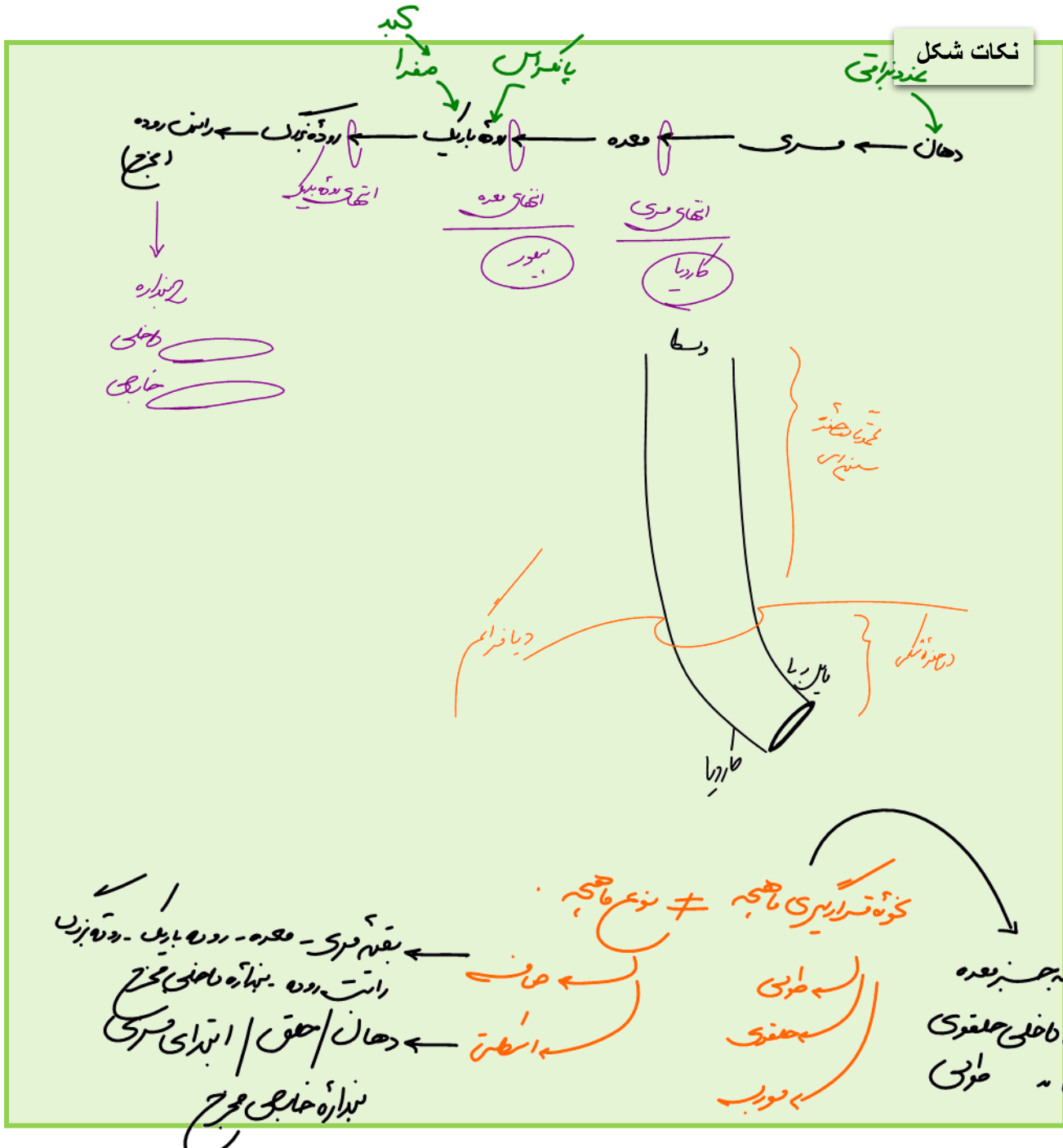


## فصل 2 پایه دهم

گفتار 1: ساختار و عملکرد لوله‌ی گوارش



**شکل 1:** (1) غدد بناگوشی بالاتر از غدد زیر زبانی و غدد زیر زبانی بالاتر از غدد زیر آرواره‌ای قرار گرفته‌اند. (2) غدد بناگوشی از سطحی بالاتر از حفره دهانی و غدد زیر زبانی و زیر آرواره‌ای از سطحی پایین‌تر از آن، ترشحات خود را به درون حفره دهانی می‌ریزنند. (3) مری، راست روده و مخرج در بخش مرکزی بدن قرار گرفته‌اند. (4) در بین غدد بزاقی غدد بناگوشی از همه بزرگ‌ترند. (5) بخش عمدۀ مری، بالاتر از پرده دیافراگم و بخش بسیار کوتاهی از آن پایین‌تر از این پرده قرار گرفته است. (6) بخش عمدۀ معده و بخش عمدۀ پانکراس و همچنین کولون پایین رو در سمت چپ بدن قرار گرفته‌اند. (7) بنداره انتهای مری در بخش مرکزی بدن و کمی متمایل به سمت چپ قرار گرفته است. (8) بخش عمدۀ کبد و همچنین کیسه صفراء، کولون بالارو، روده کور و زائدۀ آپاندیس بنداره پیلور و بنداره انتهای روده باریک که محل ورود محتویات روده باریک به بزرگ است، در سمت راست بدن قرار گرفته‌اند. (9) پانکراس زیر و موازی با معده قرار گرفته است، انتهای پهن آن به سمت مرکز بدن متمایل است و انتهای باریک آن در سمت چپ بدن و در نزدیکی طحال قرار دارد.



## بزاقی - دیواره روده و معده - کبد - پانکراس

غده‌های

دستگاه گوارش انسان

لوله‌ی گوارشی: دهان- حلق - مری- معده- روده باریک- روده

## بزرگ- راست روده و مخرج

\* بخش‌های مختلف لوله گوارشی را ماهیچه‌های حلقوی بنام بنداره (اسفنگتر) ← همیشه منقبض هستند و بخش‌های مختلف لوله را از هم جدا کرده و از برگشت محتویات به لوله قبلی

جلوگیری می‌کنند.

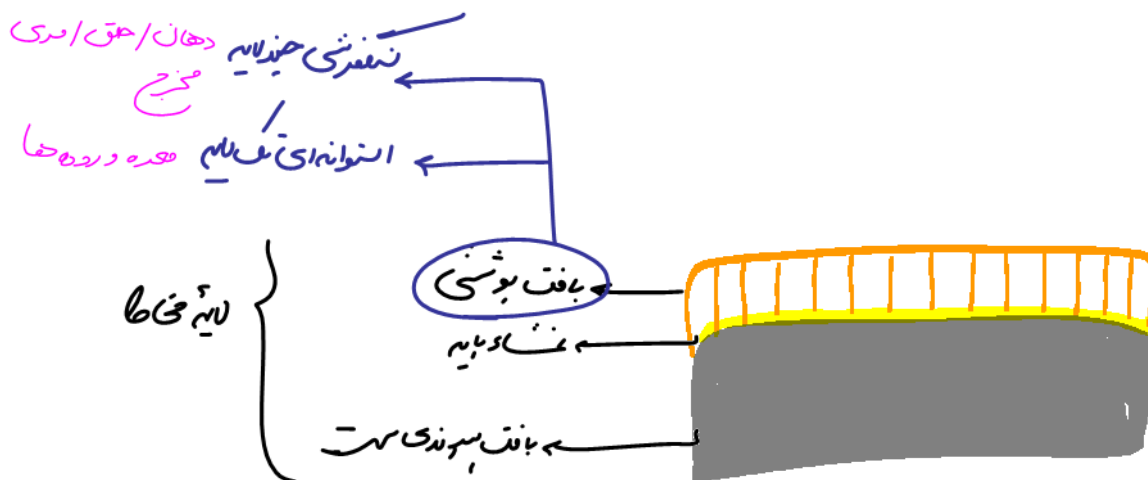


بندارهای کاردیا: انتهای مری

پیلور: انتهای معده

بندازه داخلی مخرج: ماهیچه صاف ← غیر ارادی

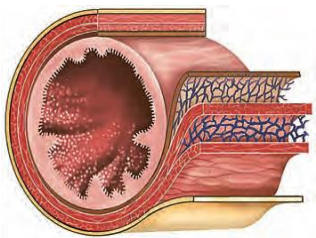
بنداره خارجی مخرج: ماهیچه اسکلتی ← ارادی



## زیست دهم

- بخشی از صفاق (روده بند) می‌باشد که اندام‌های درون شکم را از خارج به هم وصل می‌کند.
- بافت پیوندی سست دارد.
- رگ‌های خونی و اعصاب از این لایه وارد می‌شوند.

## لایه بیرونی



- در دهان، ابتدای مری و دریچه خارجی مخرج از نوع مخطط ارادی و تحت کنترل اعصاب پیکری می‌باشد.
- در سایر قسمت‌ها، حاوی عضلات صاف غیرارادی به شکل حلقوی و طولی سازمان یافته و تحت کنترل اعصاب خود مختار دیواره معده علاوه بر لایه‌های طولی و حلقوی، یک لایه یاخته ماهیچه‌ای مورب صاف داخلی نیز دارد.
- بافت پیوندی سست بین لایه‌های ماهیچه‌ای آن‌هاست.
- شبکه‌ای از یاخته‌های عصبی (شبکه عصبی روده‌ای درونی) و رگ خونی نیز در لایه ای این لایه از مری به بعد وجود دارد.
- انقباض ماهیچه‌ها سبب هضم مکانیکی و مخلوط کردن غذا با شیره‌های گوارشی می‌شود.

## لایه ماهیچه‌ای

## ساختار لایه‌های لوله گوارش

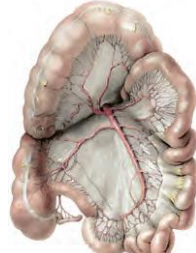
- بافت پیوندی سست با رگ‌ها و اعصاب فراوان می‌باشد.
- از مری به بعد، شبکه‌ای از اعصاب (شبکه عصبی روده‌ای درونی) دارد.
- موجب لغزش یا چین خوردگی راحت مخاط روى لایه ماهیچه‌ای می‌شود.
- همانند مخاط حاوی غدد ترشحی می‌باشد.

## لایه زیر مخاطی

اندام‌های مختلف ساختار لایه‌ای تقریباً مشابهی دارند که در هر لایه انواع مختلف بافت‌ها وجود دارد.

- بافت پیوندی سست دارد ولی داخلی‌ترین لایه آن بافت پوششی دارد.
- کارهای مختلفی در بخش‌های مختلف مثل جذب و ترشح مواد را انجام می‌دهد.
- در پرזהای روده باریک، یاخته‌های ماهیچه صاف دارد.
- در معده و روده باریک به ترتیب قدرت ترشح هورمون‌های گاسترین و سکرین به خون دارد.
- در سراسر لوله گوارش، موسین گلیکوپروتئینی ترشح کرده که با جذب آب به ماده مخاطی برای چسباندن غذا و انتقال راحت آن تبدیل می‌شود.

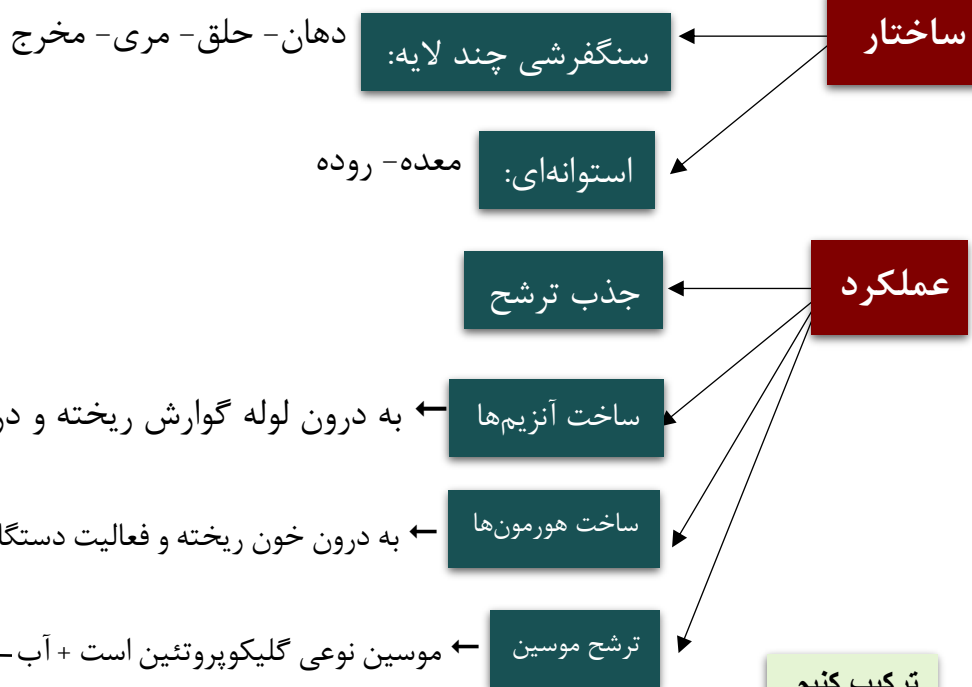
## لایه مخاطی



\* بافت پوششی مخاط در قسمت‌های متفاوت لوله گوارش براساس نوع کار عملکرد و ساختار متفاوتی دارد.

ترکیب کنیم

نکات شکل



ماده مخاطی: 1- از دیواره لوله گوارش حفاظت می کند. 2- ذرات غذا را بهم می چسباند

### بررسی بخش های مختلف لوله گوارش در مقطع عرضی



نکته

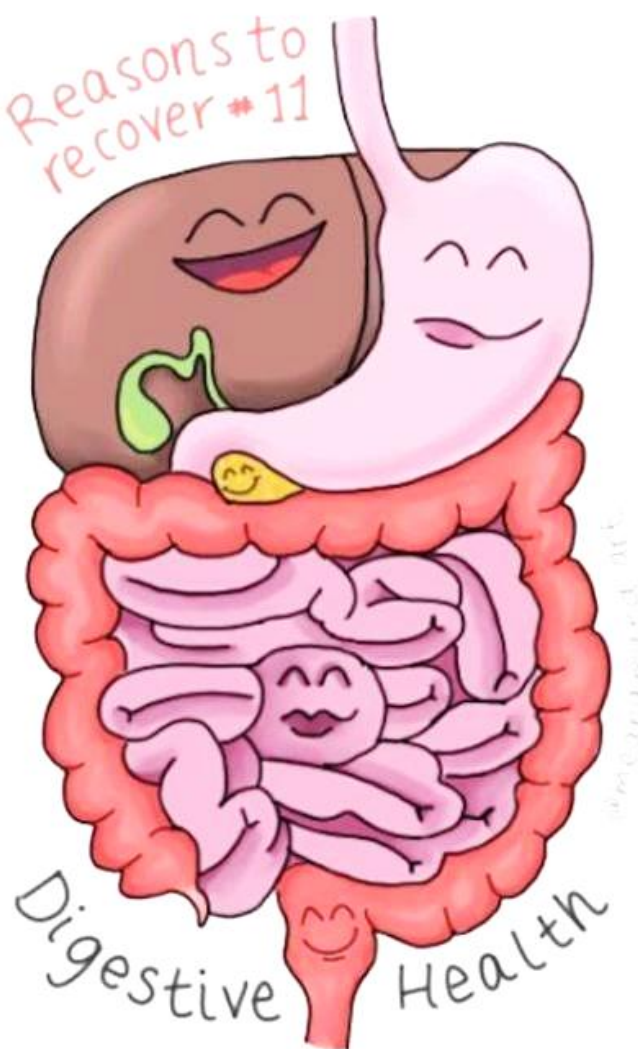
توجه داشته باشید صفاق پردهای است که اندامهای درون شکم را از خارج به هم وصل می کند به عبارت دیگر، پرده صفاق در فضای بالای دیافراگم دیده نمی شود بنابراین می توان گفت بخش عمده لاشه خارجی مری که در بالای پرده دیافراگم قرار گرفته است در تشکیل پرده صفاق شرکت نمی کند.

نکته

یاخته های بافت پوششی غده ای مربوط به برخی غدد روده، در زیر مخاط، فرو رفته اند و حفره هایی به وجود می آورند که مجاری آنها به این حفره ها راه دارد.

نکته

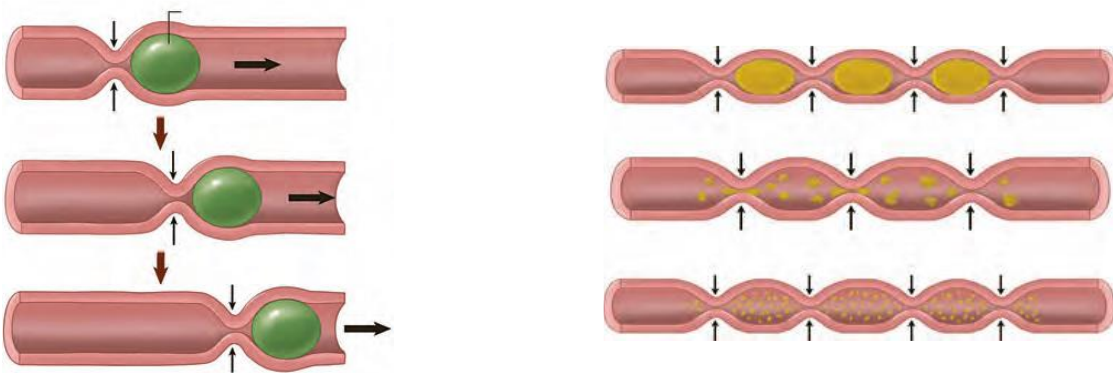
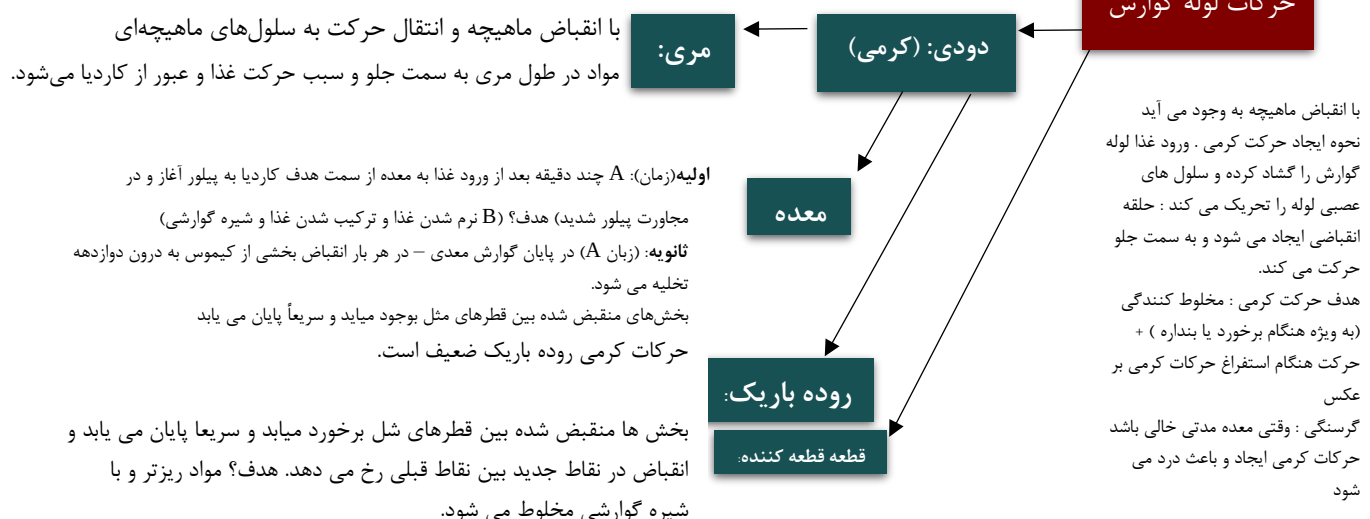
توجه داشته باشید که در بخش‌های مختلف لوله گوارش به جز معده در دو سوی ماهیچه حلقوی، شبکه عصبی قرار گرفته است اما در معده چون داخلی‌ترین لایه ماهیچه‌ای، ماهیچه مورب است شبکه عصبی زیر مخاط در مجاورت این ماهیچه مورب قرار می‌گیرد.



داخلی ترین بخش لایه ماهیچه‌ای در همه قسمت‌های لوله گوارش به جز معده، ماهیچه حلقوی و در معده ماهیچه مورب می‌باشد

لوله گوارش، لوله پیوسته‌ای است که بخش‌های مختلف این لوله را ماهیچه‌هایی به نام اسفنکتر (بنداره) از هم جدا می‌کنند، بنداره‌ها دارای نکات زیراند:

- (1) از نوع ماهیچه حلقوی‌اند. (2) همیشه منقبض‌اند و منافذ آن‌ها بسته است تا از برگشت محتویات لوله گوارش به بخش قبلی جلوگیری کنند و هنگام عبور مواد باز می‌شوند. (3) در ابتدای مری، انتهای مری، بین معده و روده باریک (بنداره پیلور)، انتهای روده باریک و در انتهای لوله گوارش یعنی در راست روده دیده می‌شوند. (4) بنداره انتهای مری از لایه ماهیچه‌ای داخل آن و بنداره انتهای معده از لایه ماهیچه‌ای میانی آن تشکیل شده است. (5) بنداره ابتدای مری و همچنین بنداره خارجی راست روده که در محل مخرج قرار گرفته است از نوع ماهیچه اسکلتی و بنداره انتهای مری، بنداره پیلور، بنداره انتهای روده باریک و بنداره داخلی مخرج از نوع ماهیچه صاف‌اند. (6) بنداره ابتدای مری و بنداره‌های راست روده در بخش مرکزی بدن قرار دارند، بنداره انتهای مری در بخش مرکزی و کمی متمایل به چپ قرار دارد و پیلور و بنداره انتهای روده باریک، در سمت راست بدن قرار گرفته‌اند. (7) شکل ۱۴: بنداره انتهای روده باریک در حد فاصل بین روده کور و کولون بالارو، محتویات خود را به درون روده بزرگ می‌ریزد. (8) بنداره ابتدای مری در فاصله زمانی بین بلع‌ها بسته است و از ورود هوا به مری جلوگیری می‌کند. (9) شل شدن بنداره انتهای مری، به خروج گازهای بلعیده شده با غذا کمک می‌کند. (10) انقباض بنداره انتهایی مری از بازگشت اسید معده به مری و آسیب مخاط مری جلوگیری می‌کند و مانع بروز ریفلaks می‌شود. (11) وجود بنداره‌ها، به ویژه بنداره پیلور سبب مخلوط شدن بیشتر محتویات لوله گوارش توسط حرکات کرمی می‌شود. (12) نزدیک‌ترین بنداره بدن به دیافراگم، بنداره انتهای مری است.



## کتاب درسی

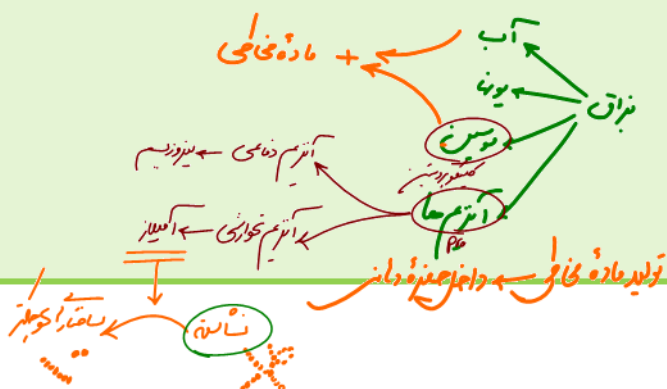
انقباض ماهیچه‌های دیواره لوله گوارش، حرکات منظمی را در آن به وجود می‌آورد. لوله گوارش، دو حرکت کرمی و قطعه قطعه کننده دارد.

در حرکات کرمی، ورود غذا لوله گوارش را گشاد و یاخته‌های عصبی دیواره لوله را تحریک می‌کند. یاخته‌های عصبی، ماهیچه‌های دیواره را به انقباض وادار می‌کنند. در نتیجه، یک حلقه انقباضی در لوله ظاهر می‌شود که از دهان به سمت (مخرج حرکت می‌کند و غذا را در طول لوله می‌راند.

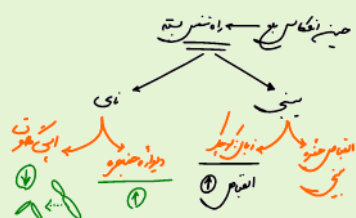
حرکات کرمی نقش مخلوط کنندگی نیز دارند؛ به ویژه وقتی که حرکت محتويات لوله با برخورد به یک بنداره، متوقف شود؛ مثل وقتی که محتويات معده به پیلور برخورد می‌کنند. پیلور بنداره بین معده و روده باریک است. در این حالت، حرکات کرمی فقط می‌توانند محتويات لوله را مخلوط کنند.

در حرکات قطعه قطعه کننده بخش‌هایی از لوله به صورت یک در میان منقبض می‌شوند. سپس این بخش‌ها از حالت انقباض خارج و بخش‌های دیگر منقبض می‌شوند. تداوم این حرکات در لوله گوارش موجب می‌شود محتويات لوله، ریزتر و بیشتر با شیره‌های گوارشی مخلوط شوند.

نکات شکل



تُركیب کنیم



، آسیاب کردن غذا را دارد که از دهان تا انتهای

گوارش

گوارش غذا

روده یاریک به کمک حرکات ماهیچه‌ها ادامه می‌یابد تا غذا خرد شود.

← تبدیل درشت مولکول‌ها به مولکول‌های کوچک و آماده گوارش شیمیایی

جذب می‌باشد که از دهان تا روده بزرگ و به کمک آنزیمهای انسان و

باقتری صورت می گیرد.

گوارش مکانیکی

با فعالیت هماهنگ ماهیچه‌های اسکلتی ارادی لبها، آرواره‌ها و گونه‌ها و دندان‌ها صورت می‌گیرد.

غذا را خرد کرده و هضم شیمیایی آن‌ها را توسط آنزیم‌ها آسان می‌کند.

به کمک ماده مخاطی، از خراشیده شدن لوله گوارش در دهان، مری و معده جلوگیری می‌کند. ضمن این گوارش، غذا با بزاق مخلوط شده و بلع آن آسان می‌شود.

▶ سه جفت غدد بزاقی بزرگ و تعدادی غده‌های بزاقی کوچک آن را وارد حفره دهان می‌کنند.

غدد بزاقی بزرگ شامل بناگوشی (بزرگ‌ترین)، زیرآرواره‌ای و زیرزبانی می‌باشد که از هر کدام دو عدد وجود دارد

آب

یون‌هایی مثل بی‌کربنات

ترکیب بزاق

توسط بزاق صورت  
می‌گیرد

گوارش شیمیایی

گوارش در دهان

ماده آبی گلیکوپروتئینی موسین که آنزیم نمی‌باشد ← با جذب آب به ماده مخاطی تبدیل می‌شود

دیواره لوله گوارش را از خراشیدگی محفوظ می‌دارد.

آسیب شیمیایی در اثر اسیدها و آنزیم‌ها را خنثی می‌کند.

ذررهای غذایی را به هم می‌چسبانند.

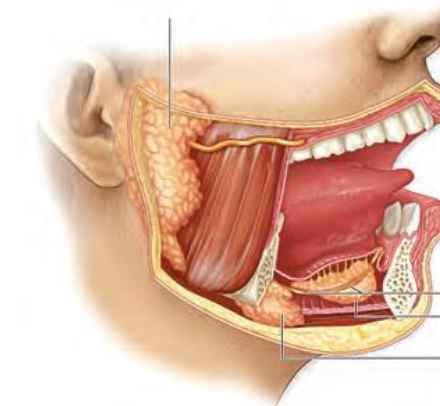
توده لفزنده و قابل بلع ایجاد می‌کند.

در خط اول دفاع غیراختصاصی نقش دارد.

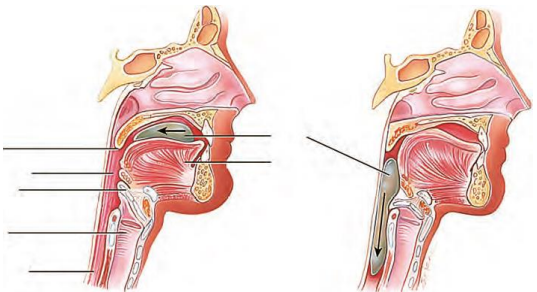
آمیلاز ← نشاسته را طی هیدرولیز به  
مالتوز تبدیل می‌کند.

لیزوزوم

سبب تخریب دیواره باکتری‌های بیماری را می‌شود  
در خط اول دفاع غیراختصاصی شرکت دارد.  
در اشک، عرق و ترشحات بینی هم وجود دارد.



تنظیم عصبی ترشح آن در پل مغزی و به کمک اعصاب خودمختار، به صورت انعکاسی صورت می‌گیرد



## بلع غذا

- به انتقال غذا از دهان تا رسیدن به معده می گویند.
- ابتدا با فشار زبان، غذا به عقب دهان و داخل حلق بردہ می شود.
- ورود غذا به حلق سبب ایجاد انعکاس غیرارادی با مرکزیت عصبی در بصل النخاع می شود ماهیچه های حلق از نوع اسکلتی بوده و توسط اعصاب پیکری تحریک می شوند.
- حلق، چهارراهی است که به دهان، بینی، نای و مری راه دارد. (البته به گوش میانی هم راه دارد).
- در هنگام بلع، فعالیت مرکز عصبی تنفسی در بصل النخاع برای مدت کوتاهی متوقف می شود.
- در هنگام شروع بخش انعکاسی بلع، زبان کوچک بالا رفته و راه بینی را می بندد. اپی گلوت (برچاکنای) پایین آمده تا راه نای را ببندد.
- در شروع انعکاسی بلع، دیواره ماهیچه ای حلق بسته شده ← حرکت کرمی حلق ← اسفنکتر ابتدای مری را باز می کند ← غذا وارد مری می شود.

➢ هر حرکت کرمی که به انتهای مری برسد ← سبب باز شدن و رفع انقباض بنداره انتهای

مری می‌شود ← این بنداره با تحریک اعصاب خودمختار منقبض و بسته می‌شود.

➢ بنداره ابتدای مری در فاصله زمانی بین بلع‌ها، بسته می‌باشد تا هوا وارد مری نشود.

➢ هر حرکت کرمی مری سبب باز شدن اسفنگتر انتهای مری می‌شود (در این حالت اعصاب خودمختار این بنداره متوقف می‌شود).

➢ باد گلو با باز کردن اسفنگتر انتهای مری سبب خروج گازهای بلعیده شده از راه دهان می‌شود.

➢ نیروی جاذبه زمین در عبور غذا در مری نقش کمک کننده دارد.

➢ ماده ترشحی غدد مخاط مری نیز در عبور غذا در مری نقش دارد.

➢ هنگامی که غذا در دهان است  
 زبان کوچک پایین بوده ← راه بینی باز می‌باشد.  
 اپی گلوت بالا می‌باشد ← راه نای باز می‌باشد

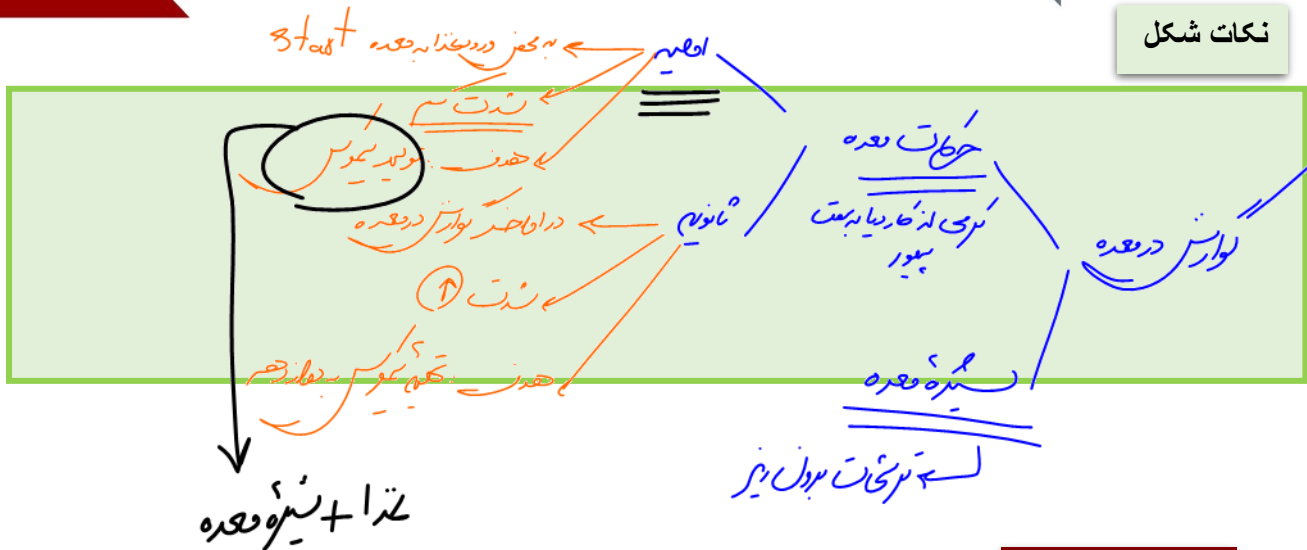
زبان کوچک بالا می‌رود ← راه بینی را مسدود می‌کند.

اپی گلوت پایین می‌آید ← راه نای را می‌بندد.

مرکز عصبی بلع سبب توقف فعالیت مرکز عصبی تنفسی می‌شود

➢ هنگامی که غذا وارد حلق و مری می‌شود

نکات شکل



«جدول مهم»

اپی گلوت	حنجره	زبان کوچک	زبان	جهت حرکت
↓	↑	↑	↑	بلغ
↓	↑	↑	↓	استفراغ
↑	دم عمیق ↓	↑	-	سرفه
↓	مکث با انقباض ↑			
↑	بازدهم عمیق ↓	↓	-	عطسه

ریفلاکس معده (برگشت اسید معده به مری):

آسیب مخاط مری (حفظت  
دیواره معده و روده بیشتر از  
مری)

برگشت شیره معده  
به مری

انقباض کارديا  
کافی نبوده



عوامل ایجاد رفلاکس: 1- سیگار کشیدن

2- مصرف نوشابه الکلی

3- رژیم غذایی نامناسبی

4- استفاده زیاد از غذای آماده

5- تنش و اضطراب

گوارش در معده

(1) گوارش مکانیکی

✓ دیواره معده چین خوردهایی دارد که با پرشدن معده باز شده و تعداد آنها کم می‌شود.

✓ پس از پایان بلع، ورود غذا به معده سبب انبساط اندک آن شده ← حرکات کرمی معده آغاز می‌شود.

✓ با حرکات کرمی معده و پس از هر بار بلع غذا که معده اندکی منبسط شد آغاز می‌شود.

- ✓ امواج کرمی معده از بالای معده به سمت پیلور (انتهای معده) ادامه دارد و غذا را با شیره گوارشی مخلوط می‌کند.
- ✓ پیلور در ابتدا تقریباً بسته است و با هر موج کرمی، فقط کمی از کیموس وارد روده باریک می‌شود.
- ✓ انقباض پیلور بسته، مانع عبور ذره‌های درشت غذا به روده باریک می‌شود و آن را آسیاب می‌کند.
- ✓ در هضم مکانیکی معده، غذا به کمک شیره معده به صورت مایع کیموس در می‌آید.
- ✓ در پایان هضم مکانیکی معده و افزایش حرکات کرمی، حلقه انقباضی محکمی سبب کاهش انقباض پیلور و ورود کیموس بیشتر به دوازدهه می‌شود.
- ✓ در معده علاوه بر لایه‌های ماهیچه‌ای صاف طولی و حلقوی، یک لایه مورب داخلی نیز وجود دارد.
- ✓ با خالی شدن معده تعداد چین‌های آن زیاد می‌شود.

حفره‌های معده، حاصل فرو رفتن یاخته‌های پوششی مخاط معده در بافت پیوندی سمت زیرین می‌باشند. مجرای غدد ترشحی برون ریز معده به حفره‌های معده باز می‌شوند.

### شیره معده

(2) گوارش  
شیمیایی توسط  
شیره معده صورت  
می‌گیرد

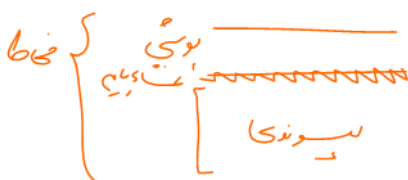
بخش‌های ترشح کننده شیره معده

بخش‌های ترشح کننده شیره معده

### ياخته های پوششی حفرات معده

ب) كربنات ترشح می‌کنند ← لایه ژله‌ای حفاظتی محکم معده را قلیایی‌تر کرده تا در مقابله با اسید و آنزیم عمل کند.

برخی ماده مخاطی زیادی ترشح می‌کنند :



الف) ژله‌ای چسبناک قلیایی است.

ب) مخاط معده را می‌پوشاند.

ج) دفاع غیراختصاصی دارد.

### ياخته های پوششی غدد معده

#### \* \* ياخته های اصلی \*

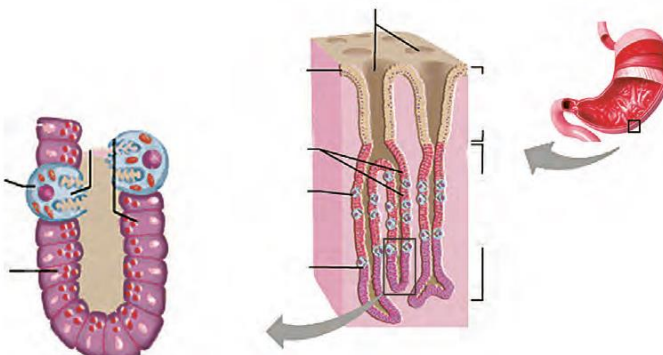
الف) بیشتر در عمق غدد قرار دارند.

ب) آنزیم ترشح می‌کنند : 1) لیپاز شروع کننده هیدرولیز مقدار کمی از لیپیدها است

2) پیش ساز پروتئازها (پپسینوژن ها) ← تا وقتی به پیسین تبدیل نشوند، غیر فعال هستند.

## \*\*\* یاخته‌های کناری \*\*\*

- الف)  $\text{HCl}$  ترشح می‌کنند  $\rightarrow$  پپسینوژن‌ها را به پپسین تبدیل می‌کند
- ب) فاکتور (عامل) داخلی می‌سازد  $\rightarrow$  برای محافظت و جذب ویتامین 12 B ضرورت دارد.
- ج) از سایر یاخته‌های غدد معده، حجمی‌تر می‌باشند.



نکات شکل

## کتاب درسی

یاخته‌های پوششی مخاط معده در بافت پیوندی زیرین فرو رفته اند و حفره‌های معده را به وجود می‌آورند. مجرای غده‌های معده، به این حفره‌ها راه دارند. یاخته‌های پوششی سطحی مخاط معده و برخی از یاخته‌های غده‌های آن، ماده مخاطی فراوان ترشح می‌کنند که به شکل  $\text{HCO}_3^-$  (نیز لایه ژله‌ای چسبناکی، مخاط معده را می‌پوشاند). یاخته‌های پوششی سطحی، بیکربنات ترشح می‌کنند که لایه ژله‌ای حفاظتی را قلیابی می‌کند شکل 9) به این ترتیب سد حفاظتی محکمی در مقابل اسید و آنزیم به وجود می‌آید. یاخته‌های اصلی غده‌ها، آنزیم‌های معده (پروتئازها و لیپاز) را ترشح می‌کنند. پیش‌ساز پروتئاز‌های معده را به طور کلی پپسینوژن می‌نامند. پپسینوژن بر اثر کلریدریک اسید به پپسین تبدیل می‌شود. پپسین خود با اثر بر پپسینوژن، تولید پپسین را بیشتر می‌کند آنزیم پپسین، پروتئین‌ها را به مولکول‌های کوچک‌تر تجزیه می‌کند. یاخته‌های کناری غده‌های معده، اسید کلریدریک به 12 B و عامل (فاکتور) داخلی معده ترشح می‌کنند. عامل داخلی معده، برای ورود ویتامین 12 B یاخته‌های روده باریک ضروری است. اگر این یاخته‌ها تخرب شوند یا معده برداشته شود فرد به کم خونی خطرناکی دچار می‌شود؛ زیرا ویتامین 12 B علاوه بر اینکه برای ساخته نشدن کلریدریک اسید، نیاز است برای ساختن گویچه‌های قرمز در مغز استخوان نیز لازم است، و در این صورت زندگی فرد به خطر می‌افتد.

نام کلی پیش ساز پروتئازهای معده می باشد

به صورت غیرفعال و یا اگزوسیتوز به درون معده ترشح می شوند

در اثر اسید معده به پپسین (پروتئاز فعال) تبدیل می شوند ← عمل پپسین ها

هیدرولیز پروتئین ها به پپتیدهای کوچک (نه آمینواسید)  
تبدیل سایر پپسینوژن ها به پپسین را زیاد می کنند

پپسینوژن ها

علاوه بر  $\text{HCl}$  ، خود پپسین نیز می تواند سبب تغییر پپسینوژن ها شود

سبب عدم فعال شدن پپسینوژن ها می شود. ← اشکال در ترشح اسید معده ایجاد می کند

اشکال در تولید فاکتور داخلی معده ایجاد می کند ← سبب اشکال در حفظ  $12\text{B}$  از اثر شیره معده می شود ← عدم جذب کافی  $12\text{B}$  از روده باریک ← سبب اشکال در ساخت گویچه قرمز در مغاز استخوان ← در نهایت سبب کم خونی شدید می شود

تخرب یاخته  
کناری غدد معده یا  
برداشتن معده

پرشدن حجم معده با خوردن غذا → باز شدن چین های معده ← کاهش تعداد چین ها ←

انبساط معده

حالی شدن تدریجی معده یا انجام عمل استفراغ ← افزایش تعداد چین خوردگی های

معده ← کم شدن حرکات کرمی معده

شکل 9 : (1) در غدد معدی یاخته‌های ترشح کننده ماده مخاطی سطحی‌تر و تعدادی از یاخته‌های اصلی و یاخته‌های هورمون ساز عمقی‌ترند. (2) یاخته‌های کناری تعداد کمتری نسبت به یاخته‌های ترشح کننده ماده مخاطی و یاخته‌های اصلی دارند، اما اندازه‌شان از این یاخته‌ها بزرگ‌تر است، ضمناً یاخته‌های کناری بیشتر در لابه‌لای یاخته‌های ترشح کننده ماده مخاطی قرار گرفته‌اند. (3) یاخته‌های گاسترین ساز در عمیق‌ترین بخش‌های غدد معدی و در لابه‌لای یاخته‌های اصلی قرار گرفته‌اند و ترشحات خود را به درون مجاری این غدد وارد نمی‌کنند بلکه این ترشحات را وارد مویرگ‌های خونی اطراف خود می‌نمایند، ضمناً تعداد یاخته‌های گاسترین ساز از یاخته‌های اصلی، کناری و مخاط ساز، کمتر است. (4) نزدیک‌ترین یاخته‌های غدد معدی به یاخته‌های ماهیچه‌ای و همچنین زیر مخاط، یاخته‌های گاسترین ساز و اصلی‌اند. (5) یاخته‌های ترشح کننده پپسینوژن نسبت به یاخته‌های کناری معده اندازه کوچک‌تر و تعداد بیشتری دارند، در بخش‌های عمقی غدد معدی قرار گرفته‌اند و در ترشح آنزیم‌هایی مثل لیپاز نیز نقش دارند. (6) درشت‌ترین یاخته‌های غدد معدی تعداد کمتری نسبت به یاخته‌های ترشح کننده ماده مخاطی و اصلی دارند، کلریدریک اسید و عامل داخلی ترشح می‌کنند.

### تفکیک کنید:

- (1) ترشحات معده: هر نوع ماده‌ای که معده ترشح می‌کند؛ حتی گاسترین
- (2) شیره معده: ترشحات غدد و یاخته‌های برون ریز معده، مثل پپسینوژن و کلریدریک اسید
- (3) کیموس معده: شیره معده + غذا
- (4) ترشحات پانکراس: همه موادی که توسط پانکراس ترشح می‌شود از جمله هورمون‌های انسولین و گلوکاگون
- (5) شیره پانکراس، ترشحات بخش برون ریز پانکراس که شامل آنزیم‌ها و بیکربنات است.
- (6) ترشحات روده: همه موادی که روده ترشح می‌کند؛ از جمله سکرتین
- (7) شیره روده: ترشحات برون ریز روده شامل ماده مخاطی، آب و یون‌های مختلف از جمله بیکربنات و آنزیم‌های گوارشی

یاخته‌های پوششی سطحی مخاط معده و برخی از یاخته‌های غده‌های آن، ماده مخاطی زیادی ترشح می‌کنند که بسیار چسبنده است و به شکل لایه ژله‌ای چسبناکی، مخاط معده را می‌پوشاند. یاخته‌های پوششی سطحی بیکربنات ( $\text{HCO}_3^-$ ) نیز ترشح می‌کنند که لایه ژله‌ای-حفظتی را قلیایی می‌کند. به این ترتیب سد حفاظتی محکمی در مقابل اسید و آنزیم به وجود می‌آید.

## معده و ترشحاتش

ترشحات معده	یاخته ترشح کننده	عملکرد
ماده مخاطی	یاخته‌های پوششی سطحی و برخی از یاخته‌های غده‌های مخاط بوده	تشکیل لایه ژله‌ای چسبناک پوشاننده مخاط معده
بیکربنات ( $\text{HCO}_3^-$ )	یاخته‌های پوششی سطحی	قلیایی کردن لایه ژله‌ای حفاظتی
آنزیم‌های معده (پروتئازها و لیپاز)	اصلی	پپسین حاصل از پپسینوژن، پروتئین‌ها را به مولکول‌های کوچکتر تبدیل می‌کند.
کلریدریک اسید	کناری	تبدیل پپسینوژن به پپسین
عامل داخلی	کناری	حفظ ویتامین B12 در برابر آنزیم‌ها و کمک به جذب آن در روده باریک
گاسترین	یاخته‌های درون ریز موجود در عمق غدد معده در مجاورت پیلوئر	تحریک ترشح اسید و پپسینوژن

## گوارش در روده باریک

## 1- گوارش مکانیکی

- الف- توسط حرکت‌های کرمی و قطعه قطعه کننده صورت می‌گیرد.
- ب- با حرکت روده سبب گستراندن کیموس در سراسر مخاط روده و تماس آن با شیر، روده می‌شود.

## 2- گوارش شیمیایی

- الف- مراحل پایانی گوارش شیمیایی و تولید مونومر در آن صورت می‌گیرد.
- ب- مهم‌ترین قسمت آن در ابتدای روده باریک (دوازدهه) صورت می‌گیرد.
- ج- توسط شیرده روده، لوزالمعده و صفرا صورت می‌گیرد.

## عوامل مؤثر در گوارش شیمیایی روده

## 1- شیروه روده باریک

- الف- آب، یون‌هایی مثل بی‌کربنات یاخته‌های پوششی ترشح می‌شود.
- ب- ماده مخاطی دفاعی با آنزیم لیزوزیم
- ج- آنزیم‌های گوارشی دارد: 1) در گروهی از یاخته‌های پوششی ساخته شده و پس از مرگ آنها آزاد می‌شوند. 2) هضم نهایی کربوهیدرات‌ها و پروتئین‌ها را انجام می‌دهند.

- 1) مخلوطی فاقد آنزیم می‌باشد که توسط یاخنه‌های کبدی ساخته می‌شود.
- 2) تركیبی از نمک‌های صفراوی، بی‌کربنات، کلسترول و فسفولیپید لسیتین می‌باشد.
- 3) مدت کمی پس از ورود کیموس به دوازدهه، از مجرای مشترک با لوزالمعده وارد دوازدهه می‌شود.
- 4) در گوارش چربی‌ها و ورود آنها به محیط داخلی بدن نقش دارد.
- 5) در دفع کلسترول اضافی بدن مؤثر است.
- 6) در دفع موادی مانند بیلی روبین که حاصل تخریب هموگلوبین در کبد است، نقش دارد.
- 7) نمک‌های آن به همراه لسیتین در تجزیه و ریز کردن چربی‌های بزرگ مؤثرند.

### سنگ کیسه صفرا

- 1) در اثر رسوب ترکیبات صفرا مثل کلسترول در کیسه صفرا صورت می‌گیرد.
- 2) زیادی چربی غذا، سهمیه بالا رفتن کلسترول صفرا می‌شود.
- 3) چند سال رژیم غذایی پرچرب → شناس سنگ کیسه صفرا را بالا می‌برد.
- 4) با انسداد مجاری خرج صفرا از کیسه صفرا: الف- جذب بیلی روبین به خون زیاد شده → زردی یا برقان در بافت‌ها ایجاد می‌شود. ب- درد ایجاد می‌شود.

## کتاب درسی

کیموس به تدریج وارد روده باریک می شود تا مراحل پایانی گوارش به ویژه در دوازدهه انجام شود. صfra، شیره های روده و لوزالمعده که به دوازدهه می ریزند به کمک. حرکات روده، در گوارش نهایی کیموس نقش دارند. 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 ترشح می کند. شیره روده شامل موسین، آب، یون های مختلف از جمله بیکر بنات و آنزیم است.

صفرا: کبد، صfra را می سازد. صfra آنزیم ندارد و ترکیبی از نمک های صفراوی، بیکربنات، کلسترول و فسفولیپید است. صfra به دوازدهه می ریزد و به گوارش چربی ها کمک می کند. همچنین بیکربنات صfra به خنثی کردن حالت اسیدی کیموس معده کمک می کند. گاهی ترکیبات صfra در کیسه صfra رسوب می کنند و سنگ ایجاد می شود. رژیم غذایی پرچرب در ایجاد سنگ کیسه صfra نقش دارد.



لوزالمعده (پانکراس) در زیر و موازی معده در سمت چپ حفره شکمی می‌باشد.

بخش درون ریز یا جزا بر لانگرها ن آن هورمون‌های انسولین و گلوکagon برای تنظیم گلوكز وارد خون می‌کنند.

- اثر اسید معده را خنثی می‌کند.
- درون دوازدهه را قلیایی می‌کند.
- دیواره دوازدهه را از اثر اسید معده حفظ می‌کند.
- محیط مناسب برای فعالیت آنزیم‌های لوزالمعده

- ترشحات خود را هم از مجرای مشترک با کیسه صفراء و هم از مجرای مستقل وارد دوازدهه می‌کند.
- در اثر هورمون سکرتین روده ← مقدار زیادی بی کربنات سدیم وارد دوازدهه می‌کند.

لوزالمعده (پانکراس) در زیر و موازی معده در سمت چپ حفره شکمی می‌باشد.

بخش درون ریز یا جزا بر لانگرها ن آن هورمون‌های انسولین و گلوکagon برای تنظیم گلوكز وارد خون می‌کنند.

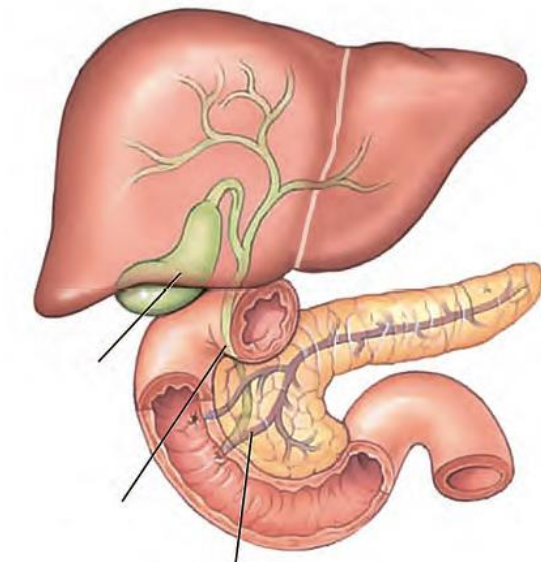
- بخش برون ریز آن:

### 3-شیره لوزالمعده

- در محیط قلیایی دوازدهه فعالیت می‌کنند
- سبب هیدرولیز پلیمرها به مونومرها می‌شوند.
- فقط پروتئازهای آن به صورت غیرفعال وارد دوازدهه می‌شوند.
- پروتئازهای آن قوی و متنوع‌اند و اگر در لوزالمعده فعال بودند. سبب تجزیه این اندام می‌شند
- لیپاز، نوکلئاز و کربوهیدراتازهای آن در لوزالمعده فعال شده ولی در دوازدهه فعالیت می‌کنند

- آنزیم‌های گوارشی مختلف مؤثر بر انواع مواد غذایی وارد دوازدهه می‌کند.

### ترکیب کنیم



## انواع آنزیم‌های دستگاه گوارش و عملکرد آنها

آنژیم شناسی	محل ترشح	عملکرد
آمیلاز بزاق	از غدد بزاقی وارد حفره دهانی می‌شود	نشاسته را به دی ساکارید مالتوز و مولکول‌های درشت‌تر تبدیل می‌کند.
آمیلاز لوزالمعده	از لوزالمعده وارد دوازده می‌شود	گوارش بعضی لیپیدها با اندازه کوچک در معده
پروتئازهای معده (پپسینوژن)	یاخته‌های اصلی معده	در اثر کلریدریک اسید به پپسین تبدیل شده و پروتئین‌ها را به مولکول‌های کوچک‌تر تبدیل می‌کند.
لیپاز لوزالمعده	از لوزالمعده به دوازده وارد می‌شود	آب کافت تری گلیسریدها و لیپیدهای دیگری مثل فسفولیپیدها
پروتئازهای پانکراس	از لوزالمعده به دوازده وارد می‌شوند	تبدیل پروتئین‌ها به واحدهای سازنده‌شان یعنی آمینواسیدها
پروتئازهای روده باریک	توسط یاخته‌های روده باریک ترشح می‌شوند.	تبدیل دی ساکاریدها و مولکول‌های درشت‌تر به مونوساکارید
آنژیم‌های تجزیه کننده کربوهیدراتهای روده باریک	توسط یاخته‌های روده باریک ترشح می‌شوند	

از دهان و اثر آنزیم آمیلاز بزاق بر هضم نشاسته آغاز می‌شود که مقدار کمی از نشاسته‌ها به مالتوز تبدیل می‌شوند.

آمیلاز لوزالمده مقدار باقی مانده نشاسته را به مالتوز و مولکول‌های قندی در شتر تبدیل می‌کند.

آنژیم‌های لاکتاز، ساکاراز و مالتاز آزاد شده از یاخته‌های پوششی روده باریک سبب هیدرولیز انواع دیگر ساکاریدها می‌شود.

مونوساکاریدها می‌توانند در روده باریک جذب شده و وارد یاخته‌های پوششی شوند.

لوزالمده انواع دیگر کربوهیدرات‌را برای تجزیه گلیکوزن نیز ترشح می‌کند.  
گوارش سلولز، توسط آنزیم‌های سلولاز باکتریایی در روده بزرگ صورت می‌گیرد.

### الف) گوارش کربوهیدرات‌ها

گوارش آنها با اثر پپسین در محیط اسیدی مده، آغاز می‌شود که به پپتیدهای کوچکتر تبدیل می‌شوند.

در روده باریک در اثر عمل پروتئازهای لوزالمده و آنزیم‌های خود روده، پروتئین‌ها تا تبدیل شدن به آمینواسید هیدرولیز می‌شوند.

پروتئازهای مده و لوزالمده ابتدا به صورت غیرفعال وارد لوله گوارش می‌شوند.

### ب) گوارش پروتئین‌ها

## گوارش شیمیایی مواد غذایی

با اثر لیپاز مده و لیپاز لوزالمده گوارش و تجزیه آنها انجام می‌شود.

فراوان‌ترین لیپیدهای رژیم غذایی، تری گلیسریدها یا چربی‌ها هستند.

چربی‌ها در دمای بدن، ذوب شده و در سطح محتويات لوله گوارش، شناور می‌شود.

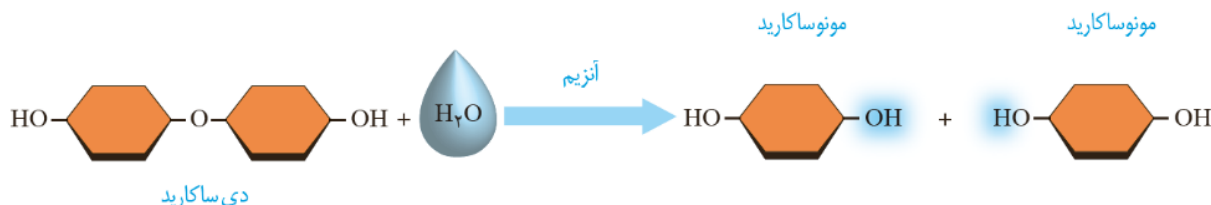
چربی‌ها ابتدا توسط حرکات روده باریک و عمل نمک‌ها و لسیتین موجود در صفراء به ذرات ریز تبدیل می‌شوند.

بیشتر گوارش چربی‌ها درون دوازده و تو سط لیپاز لوزالمده که آنزیمی محلول در آب است انجام می‌شود

لیپاز لوزالمده و سایر آنزیم‌های هیدرولیز کننده کلسترول و فسفولیپید نیز در دوازده به فعالیت می‌پردازند.

### ج) گوارش چربی‌ها





نکات شکل

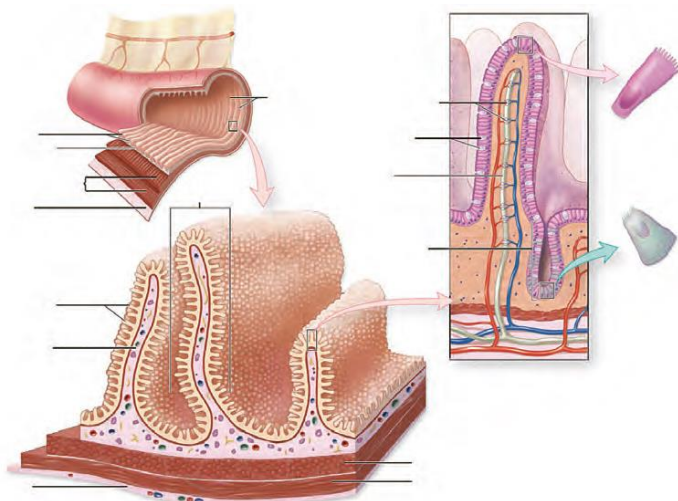


## فصل 2 پایه دهم

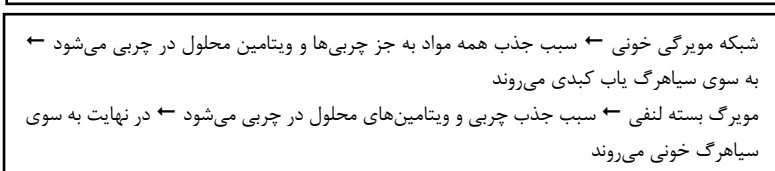
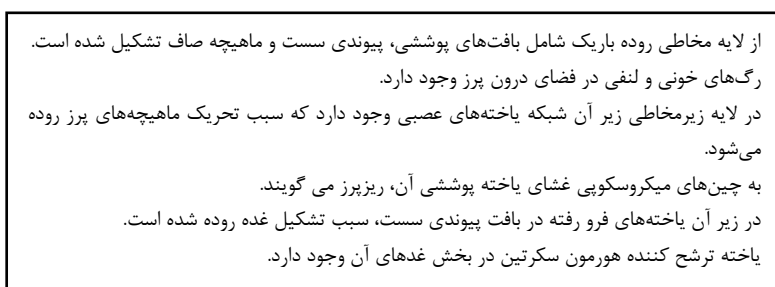
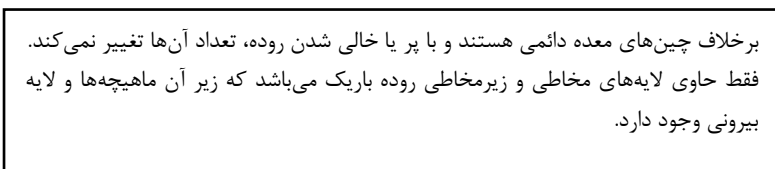
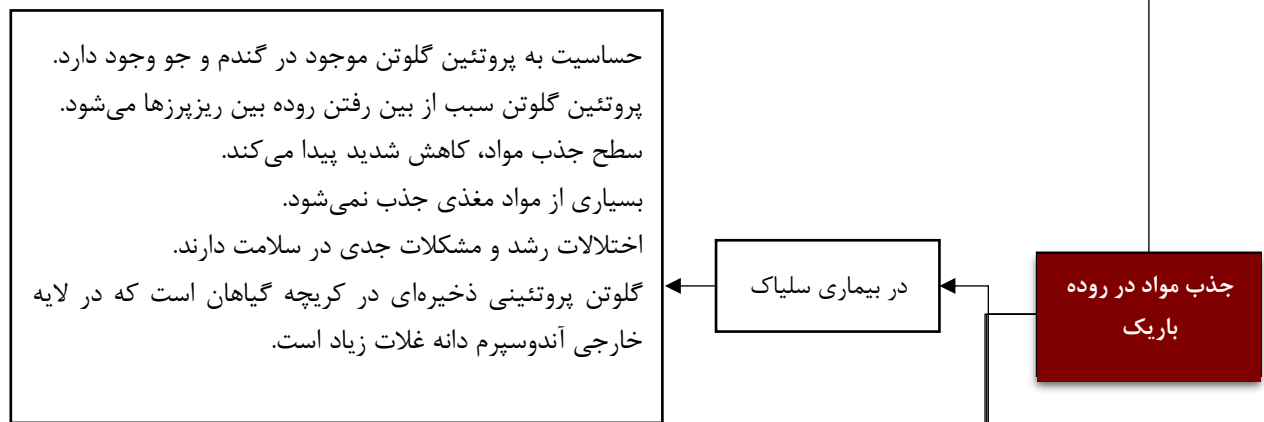
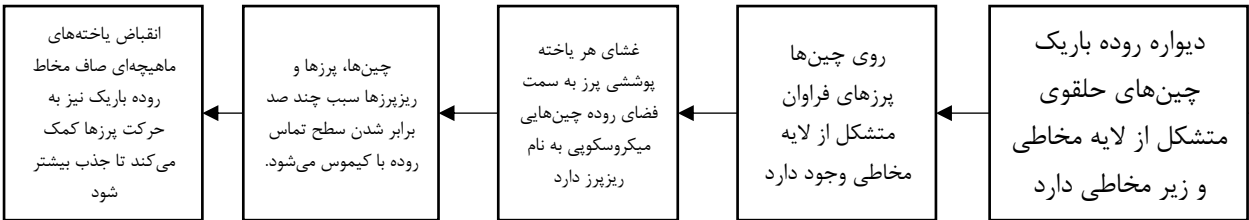
## گفتار 2: جذب مواد و تنظیم فعالیت دستگاه گوارش

وارد یاخته پوششی مخاط لوله گوارش می‌شوندوارد محیط داخلی بدن یعنی خون، لف و مایع بین یاخته‌ای می‌شوند.

- دهان و معده جذب اندکی دارند.
- روده باریک بیشترین جذب را دارد.
- اندکی جذب آب و املاح دارد.
- ویتامین‌های K, B تولید شده توسط باکتری را جذب می‌کند
- روده بزرگ



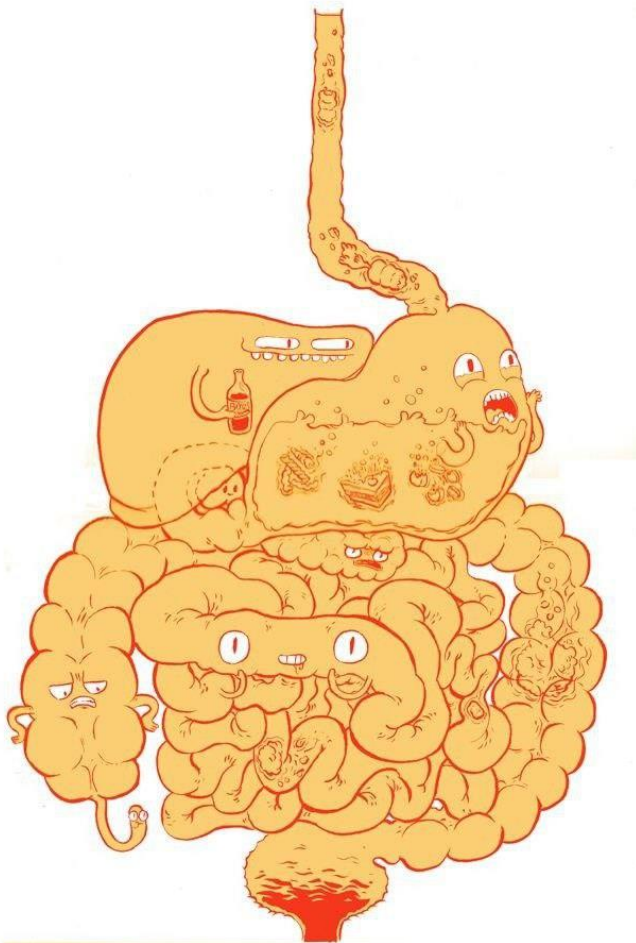
نکات شکل

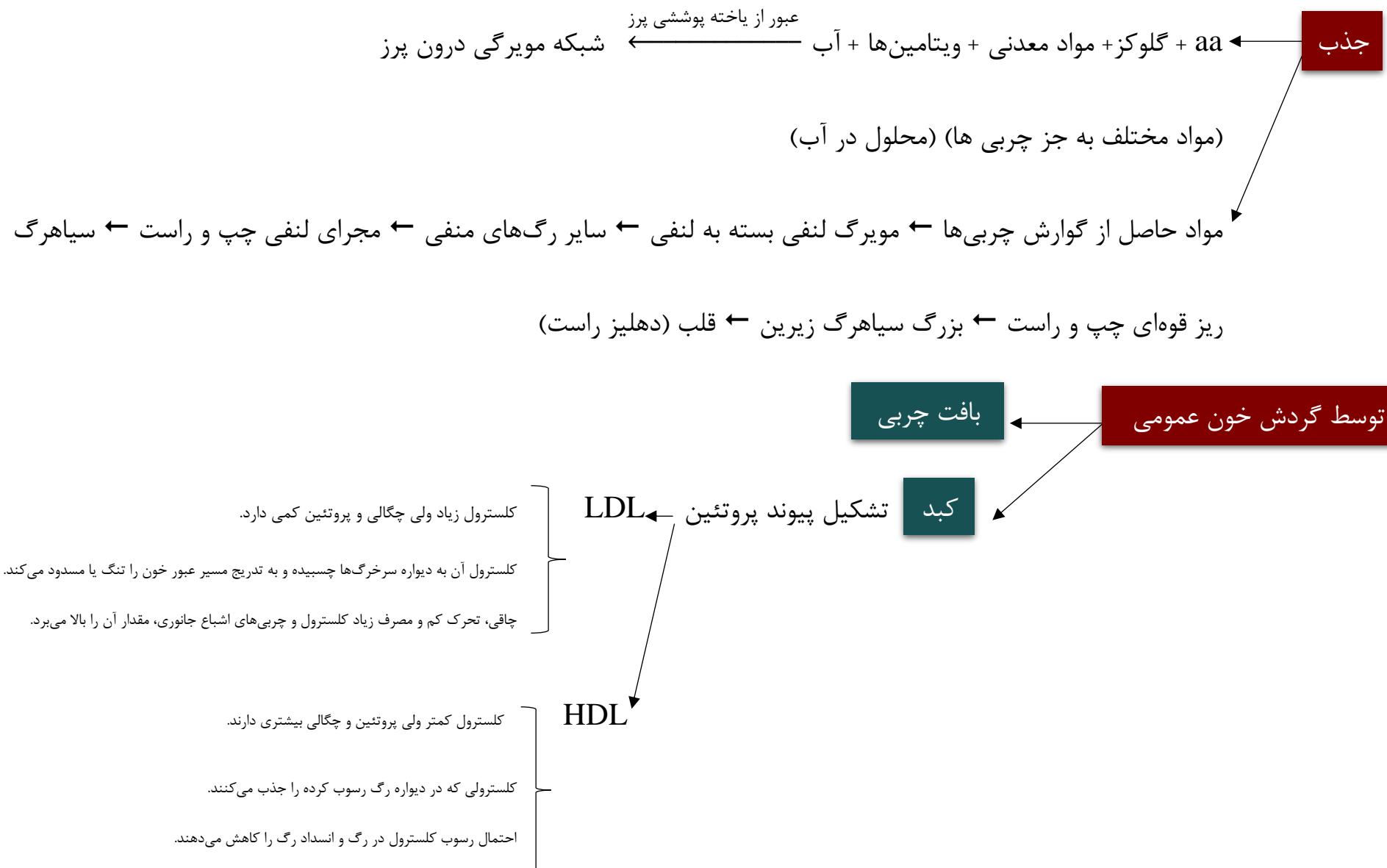


شکل

۱) پرز، دارای یک ردیف یاخته پوششی شامل یاخته‌های جذب کننده مواد

گوارش یافته و همچنین یاخته‌های ترشح کننده می‌باشد. به علاوه در ساختار پرز، مویرگ‌های خونی و لنفی، یاخته‌های ماهیچه‌ای و بافت پیوندی سست وجود دارد در صورتی که ریز پرز تنها چین خوردگی‌های غشای یاخته‌های پوششی روده باریک به سمت فضای درونی روده است و یک ریزپرز حتی یک یاخته نیز محسوب نمی‌شود و به مراتب از پرز کوچک‌تر است. (۲) آنچه باعث حرکت پرزها به منظور جذب بیشتر مواد غذایی می‌شود یاخته‌های ماهیچه‌ای مربوط به مخاط است که این یاخته‌ها از شبکه نورونی موجود در زیر مخاط، عصب گیری می‌کنند. (۳) در محور هر پرز یک مویرگ ته بسته لنفی قرار گرفته است. (۴) جریان مواد در آنها برخلاف مویرگ‌های خونی، به شکل یک طرفه می‌باشد.



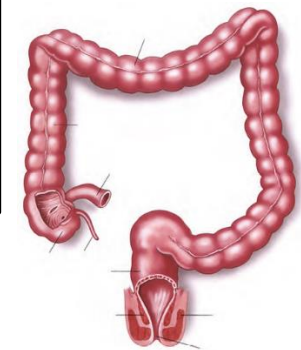


ابتدای آن روده کور است ← به انتهای روده کور زائد کیسه مانند آپاندیس متصل است.

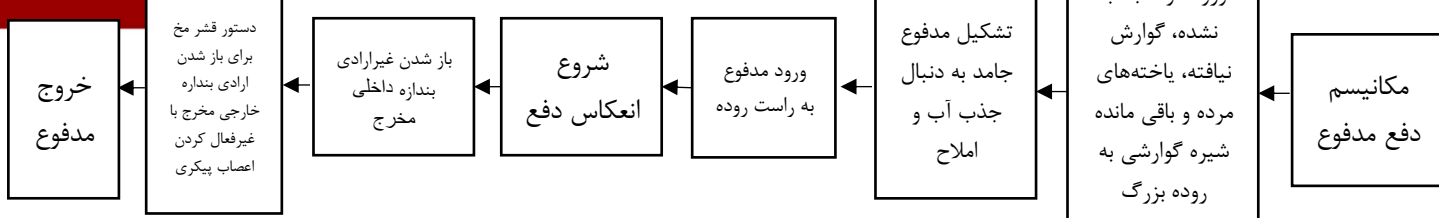
به ترتیب: روده کور (سمت راست) ← کولون بالارو (سمت راست بدن) ← کولون افقی ← کولون پایین رو (سمت چپ بدن) ← و در انتهای راست روده دارد.

- آپاندیس آن یک اندام لنفی است که در تولید برخی لنفوسيت‌ها مؤثر است.
- انتهای راست روده به دو بنداره داخلی با ماهیچه صاف و خارجی با ماهیچه ارادی مخطط ختم می‌شود.
- پر ز و غدد ترشح آنزیم گوارشی ندارد.
- بافت پوششی مخاط آن، ماده مخاطی قلیایی و لیزوژیم دفاعی ترشح می‌کند.
- قدرت جذب آب و یون‌های مختلف را دارد.
- حرکت آهسته‌ای دارد.
- باکتری‌های درون آن در تولید مقداری ویتامین E و K نقش دارد ← ویتامین B12 تولیدی آن‌ها در ساخت گویچه قرمز مؤثر است.

### روده بزرگ

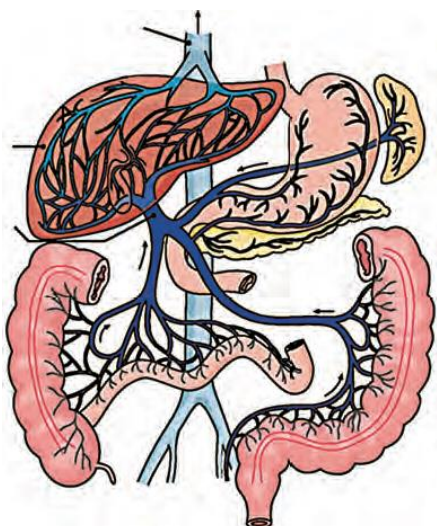


### نکات شکل



## گردش خون دستگاه گوارش

پس از خوردن غذا ← به فعال شدن اعصاب پاراسمپاتیک ← افزایش جریان خون به دستگاه گوارش ← افزایش فعالیت گوارشی ← ورود مواد جذب شده لوله گوارش به کبد مواد جذب شده از معده، روده باریک، روده بزرگ + مواد ترشح شده از طحال و پانکراس به خون ← وارد سیاهرگ خونی باب می‌شود ← سیاهرگ باب از زیر وارد کبد شده و درون کبد به شبکه مویرگی تبدیل می‌شود ← در کبد تولید گلیکوژن و پروتئین به همراه ذخیره آهن و برخی ویتامین‌ها صورت می‌گیرد ← مواد دیگر خونی بعد از کبد وارد یک سیاهرگ فوق کبدی می‌شوند ← وارد بزرگ سیاهرگ زیرین می‌شود. مدتی که از غذا خوردن گذشت ← جریان خون دستگاه گوارش به حالت عادی بر می‌گردد. خون دهان، مری و کلیه‌ها وارد سیاهرگ باب نمی‌شود. لف‌ها، چربی‌ها و ویتامین‌های محلول در چربی از اندام گوارشی وارد سیاهرگ باب نمی‌شود.



نکات شکل

بزرگ‌ترین غده بدن در سمت راست حفره شکمی زیر دندوها و دیافراگم قرار دارد.

به همراه کلیه‌ها، یاخته‌های پراکنده درون ریزی دارد ← هورمون اریتروپویتین می‌سازد ← سبب

تنظیم تولید گویچه قرمز در مغز استخوان‌ها می‌شود.

در تولید صفرا و کلسترول نقش دارد.

گلوكز اضافی جذب شده اندام‌های گوارشی را به صورت گلیکوزن درآورده و آن را ذخیره می‌کند.

تحت تأثیر هورمون گلوكاجون و به کمک آنزیم‌های درون یاخته‌ای، به تجزیه گلیکوزن و تنظیم

قند خون می‌پردازد.

تولید اغلب پروتئین‌های پلاسمایا در کبد و از ترکیب آمینواسیدهای جذب شده صورت می‌گیرد.

ذخیره آهن و برخی ویتامین‌ها را بر عهده دارد.

آمونیاک سمی را از خون گرفته و آن را با  $\text{CO}_2$  ترکیب می‌کند تا ماده آلی دفعی نیتروژن دار

اوره بسازد و به کلیه‌ها برای دفع منتقل کند.

### فعالیت‌های کبد

#### بیماری‌های کبد

ذخیره زیاد چربی در آن ← بیماری کبد چرب می‌دهد.

صرف نوشیدنی‌های الکلی ← افزایش تولید رادیکال آزاد اکسیژن ← حمله به دنای راکیزه

کبدی ← مرگ یاخته‌های کبدی و نکروز (بافت مردگی) کبد

قبل از تولد به همراه طحال در تولید گویچه‌های خونی مؤثر است.

به همراه طحال در تخریب گویچه‌های قرمز پیر و فرسوده مؤثر است.

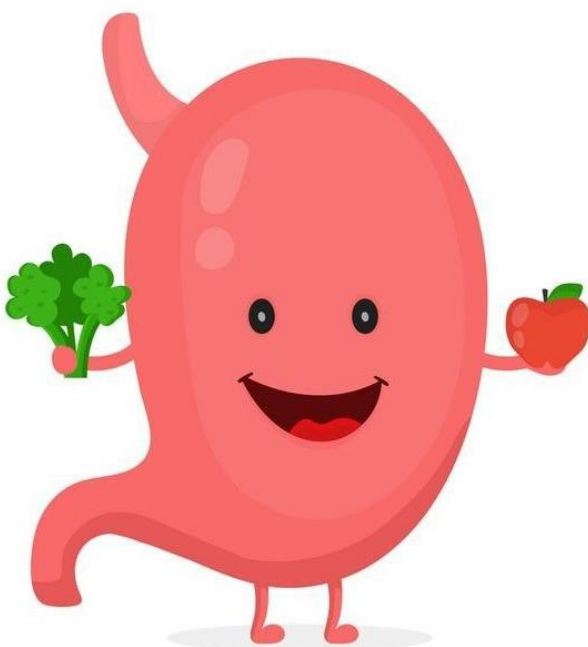
سبب تولید لیپوپروتئین‌های خون یعنی HDL و LDL می‌شود.

مویرگ ناپیوسته خونی با حفره‌های بین یاخته‌ای و غشای پایه ناقص دارد.

مویرگ‌هایی فاقد بخش سرخرگی بین سیاهرگ باب و سیاهرگ فوق کبدی دارد.

خون طحال، معده، روده‌ها و لوزالمعده توسط سیاهرگ باب به آن وارد می‌شود.

تغذیه یاخته‌های آن توسط انشعاب سرخرگی از آورت به نام سرخرگ کبدی صورت می‌گیرد.



مرحله خاموشی نسبی دستگاه گوارش در فاصله بین وعده های غذایی می باشد که تحت کنترل اعصاب سمباتیک می باشد.  
مرحله فعالیت شدید بعد از ورود غذا و افزایش جریان خون دستگاه گوارش صورت می گیرد که مربوط به اعمال اعصاب پاراسمباتیک می باشد.  
فعالیت دستگاه گوارش و گردش خون به همراه اعمال عصبی و هورمونی باید هماهنگ باشد.

اعصاب حرکتی محیطی هستند که به صورت ناخودآگاه فعالیت ماهیچه های صاف و غدد را کنترل می کنند.

سمباتیک (هم حس) ← باعث کاهش فعالیت دستگاه گوارش و ترشحات آن می شود.

پاراسمباتیک (پادهم حس) ← افزایش فعالیت و حرکات دستگاه گوارش را سبب می شود.

- ترشح انعکاسی بزاق با دیدن یا فکر کردن به غذا را از پل مغزی به غدد برآقی رهبری می کند.

← سبب انقباض ماهیچه های دهان، حلق، ابتدای مری و بنداره خارجی مخرج می شود ← حرکات کرمی دهان و حلق را تنظیم می کند

هنگام بلع ← مرکز بلع در بصل النخاع. فعالیت مرکز عصبی تنفسی در نزدیک محل بلع را مهار می کند تا تنفس متوقف شود (در این حالت با پایین آمدن این گلوت، نای بسته می شود).

در دیواره لوله گوارش از مری تا مخرج در لایه های زیر مخاطی و ماهیچه ای وجود دارد.

تحرک و ترشح را در لوله گوارش تنظیم می کند.

- در دهان و حلق وجود ندارد.

- در ترشح غدد موجود در لایه های مخاطی و زیر مخاطی لوله گوارش مؤثر است.

- می تواند مستقل از دستگاه عصبی خودمختار فعالیت کند (حرکت ماهیچه های پرز روده).

اعصاب خودمختار با آنها در ارتباط است و بر عملکرد آن تأثیر دارد.

### همراه با اعصاب، در فعالیتهای گوارشی مؤثراند

از یاخته های درون ریز مجاور پیلوور در غدد عمقی زیر حفرات معده توسط یاخته پوششی تولید شده و به خون می ریزد.  
ترشح اسید (HCl) و پیسینوژن معده را زیاد می کند (روی یاخته های اصلی و کناری معده اثر می گذارد).  
روی ترشح لیپاز معده و فاکتور داخلی نقشی ندارد

گاسترین

هورمون های دستگاه گوارش

تنظیم عصبی فعالیت غدد

غدد بزاقی، کبد و لوزالمعده ← توسط اعصاب خود مختار تنظیم می شوند.  
غدد موجود در لایه مخاطی و زیر مخاطی دیوار، لوله گوارش ← توسط شبکه عصبی یاخته ای تنظیم می شود

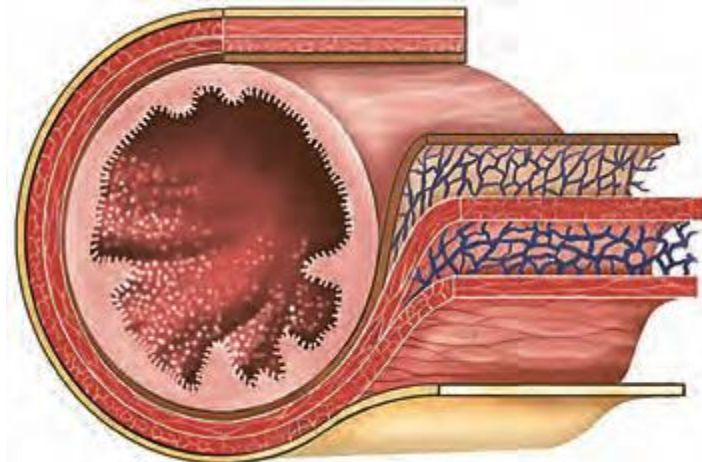
در یاخته های درون ریز دوازدهه ساخته شده و به خون می ریزد.  
ورود کیموس به دوازدهه سبب تولید و ترشح آن می شود.  
روی بخش برون ریز پانکراس اثر کرده و ترشح بی کربنات را در آنها زیاد می کند

سکرتین

هورمونی است که در کبد (غدد گوارشی) و کلیه ها تولید می شود.  
وارد خون شده و روی میز قرمز استخوان اثر می کند.  
سبب تنظیم تولید گویچه قرمز در مغز استخوان می شود

اریتروبوتین

تنظیم فرآیندهای گوارشی

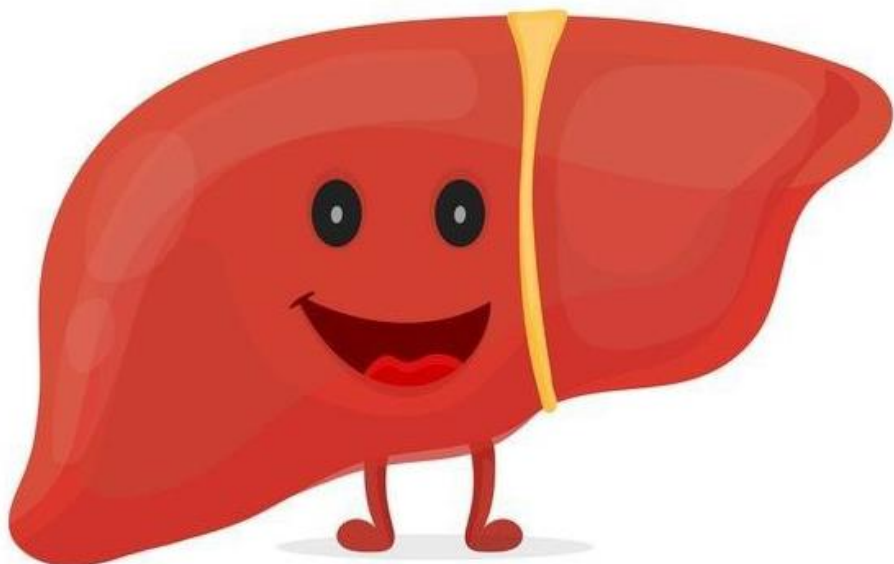


نکات شکل

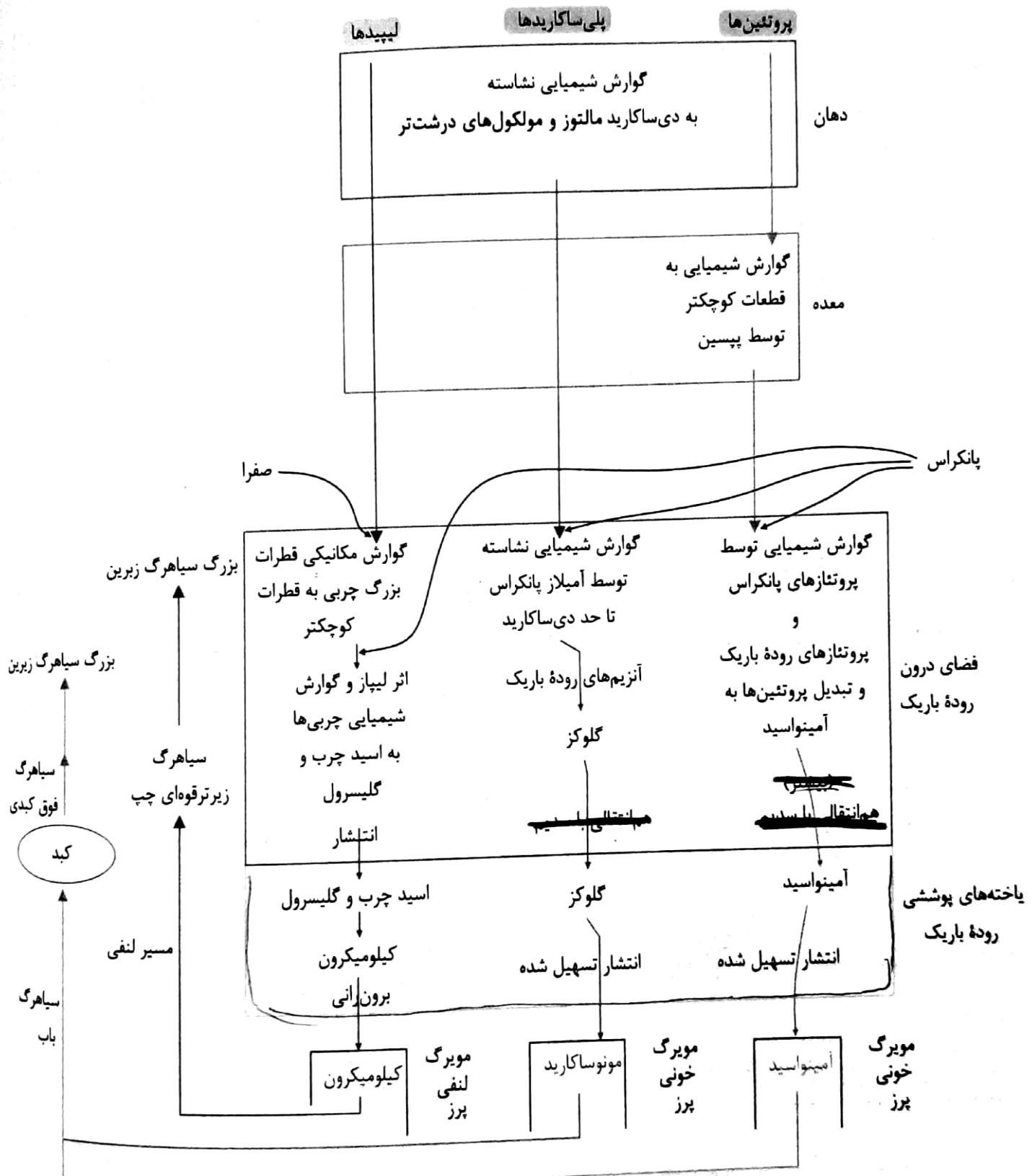


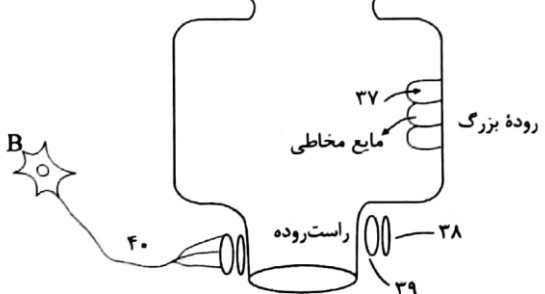
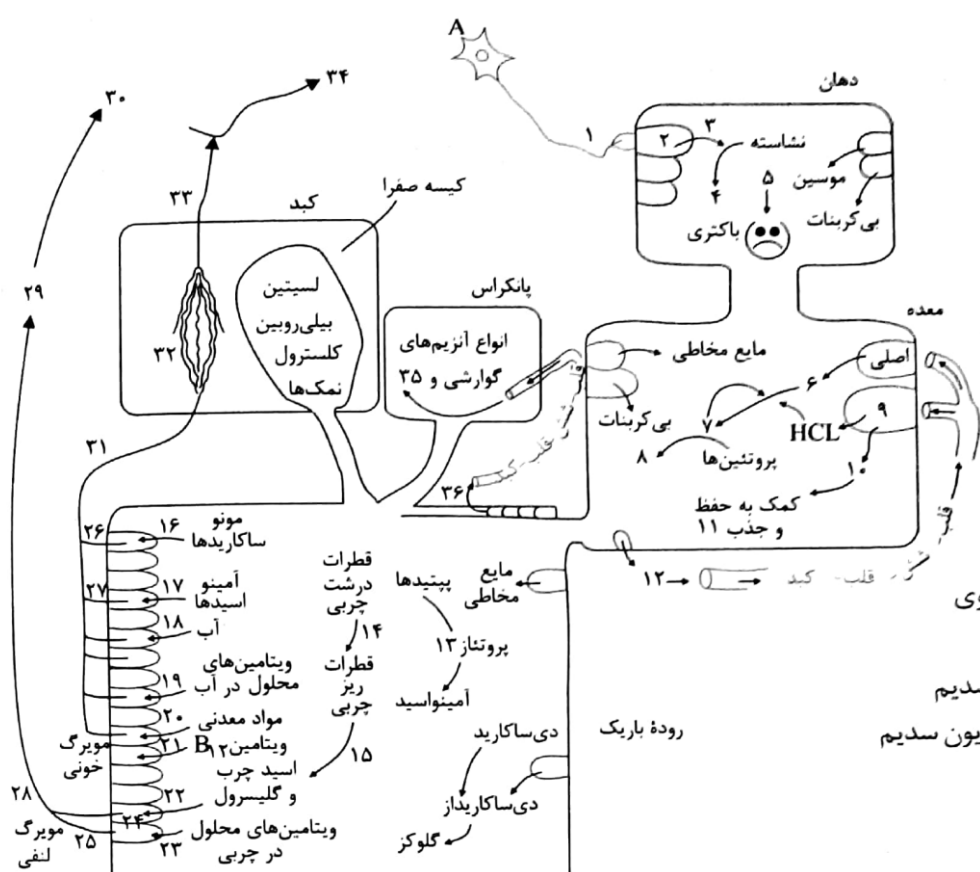
## وزن مناسب

- غذاهای پرچرب و شیرین (زندگی کم تحرک و ژن، عوامل چاقی و افزایش وزن هستند.
- افزایش وزن احتمال ابتلا به سرطان، دیابت نوع ۲ و سکته قلبی و مغزی در اثر بالا رفتن LDL خون را زیاد می کند.
- کمبود وزن سبب لاغری، کم خونی و کاهش استحکام استخوان می شود.
- نمایه توده بدنی با BMI، شاخص مهمی برای تعیین وزن مناسب است که از رابطه جرم (kg) / مربع قد (m<sup>2</sup>) حساب می شود که در سنین و جنس مختلف، متفاوت است.
- BMI در افراد کمتر از بیست سال، بر حسب مقایسه با افراد هم سن و هم جنس مقایسه می شود.
- ورن هر فرد به تراکم استخوان، بافت ماهیچه ای و چربی بدن نیز بستگی دارد.
- ذخیره بیش از اندازه چربی در کبد ← سبب بیماری کبد چرب می شود.



## گوارش و جذب در یک نگاه:





A به مرکزی در مغز و B به قشر مخ اشاره دارد.

۱۱ اعصاب خود مختار

۱۲ غدد بناغوشی

۱۳ آمیلاز

۱۴ دی‌ساکارید مالتوز و

مولکول‌های درشت‌تر

۱۵ لیزوزیم

۱۶ پیپسینوژن

۱۷ پیپسین

۱۸ قطعات کوچک پروتئینی

۱۹ یاخته‌های حاشیه‌ای

۲۰ عامل داخلی معده

۲۱ ویتامین B<sub>12</sub>

۲۲ هورمون گاسترین

۲۳ پانکراس و روده باریک

۲۴ لیپید نمک‌های صفرایی

۲۵ لیپاز لوز معده

۲۶ انتقال فعال همراه با یون سدیم

۲۷ اغلب انتقال فعال همراه با یون سدیم

۲۸ اسمز

۲۹ انتشار یا انتقال فعال

۳۰ انتشار یا انتقال فعال

۳۱ آندوسیتوز (درون‌بری)

۳۲ انتشار

۳۳ انتشار

۳۴ کیلومیکرون

۳۵ اگزوسیتوز (برون‌رانی)

۳۶ انتشار تسهیل شده

۳۷ اغلب انتشار تسهیل شده

۳۸ مسیر لنفي

۳۹ سیاهه‌گ زیر ترقوه‌ای چپ

۴۰ بزرگ سیاهه‌گ زبرین

۴۱ سیاهه‌گ باب

۴۲ مویرگ‌های کبدی مسیر عبور غذا

۴۳ سیاهه‌گ فوق کبدی

۴۴ بزرگ سیاهه‌گ زیرین

۴۵ بیکربنات

۴۶ سکرتین

۴۷ آب و یون‌ها

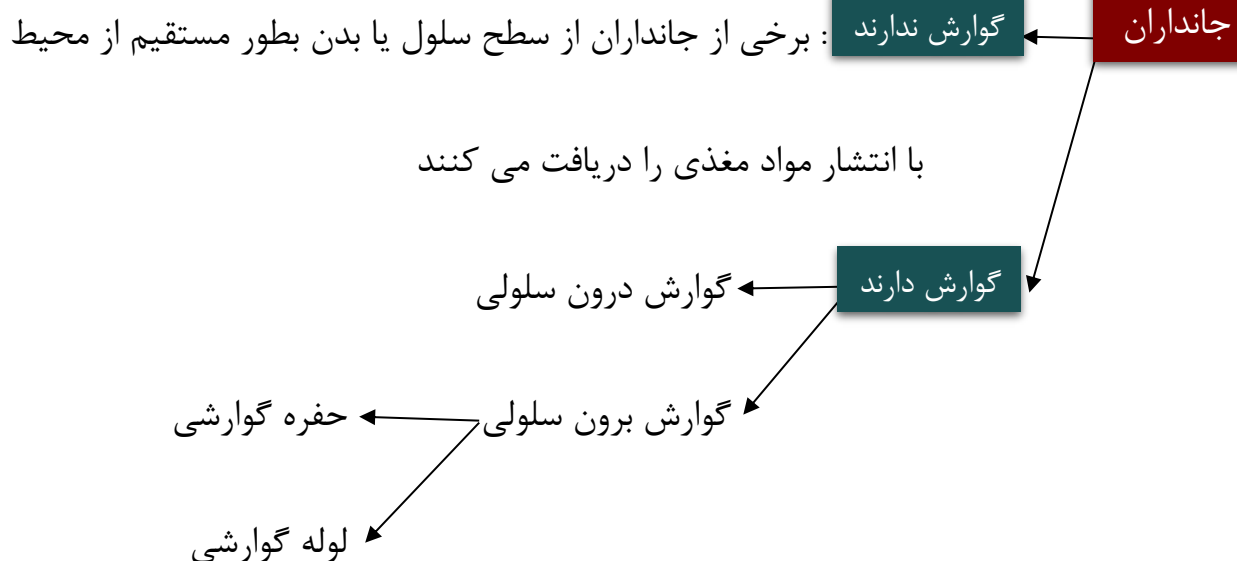
۴۸ بنداره خارجی ارادی مخرج

۴۹ بنداره داخلی غیر ارادی مخرج

۵۰ رشته‌های اعصاب پیکری

## فصل ۲ پایه دهم

## گفتار ۳: تنوع گوارش در جانداران



\* جاندارانی که گوارش ندارند  $\leftarrow$  هم تک سلولی هم پر سلولی / به روش انتشار و بصورت کاملاً

مستقیم

دریافت مواد مغذی از محیط (آب دریا، دستگاه گوارش، مایعات بدن جانور میزبان)

\* فاقد دهان و لوله گوارش! مثل کرم کدو

یک یاخته مژک دار با حفره دهان یاخته ای و منفذ دفعی اختصاصی دارد. حرکت مژک ها، غذا را از محیط به حفره دهانی منتقل می کند. در انتهای حفره دهانی، غذا به صورت کریچه غذایی با آندوسیتوز وارد یاخته می شود. کریچه غذایی فاقد آنزیم است و درون سیتوپلاسم حرکت می کند تا به لیزوزوم ها برسد. از ادغام لیزوزوم ها و کریچه غذایی، کریچه گوارشی حاوی آنزیم های گوارشی ایجاد می شود. موادغذایی ذرون کریچه گوارشی، تحت تاثیر آنزیم های لیزوزومی گوارش می یابند. مواد مفید به مصرف یاخته رسیده و از کریچه گوارشی خارج می شوند. مواد دفعی در کریچه باقی میمانند و کریچه دفعی ایجاد می کنند. محتویات کریچه دفعی از راه اگزوسیتوز از منفذ دفعی یاخته خارج می شوند.

در آغازینی تک یاخته ای مثل پارامسی

گوارش فقط به صورت درون یاخته ای

سامانه تنظیم آب دارند.  
یاخته یقهدار تازکدار دارند.  
گوارش برون یاخته ای ندارند.

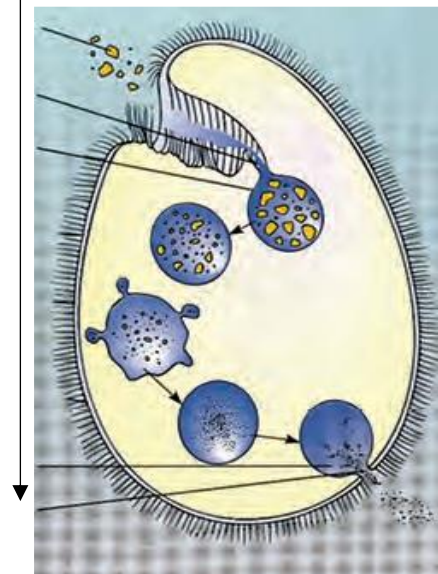
در جانوران پر یاخته ای مثل اسفنج دیده می شود

گوارش در جانداران مختلف

در بی مهرگانی مثل مرجان ها به صورت کیسه منشعب دارای یک سوراخ ورودی و خروجی غذا وجود دارد.  
ابتدا گوارش برون یاخته ای با ترشح آنزیم در درون کیسه دارند ولی گوارش نهایی درون یاخته ها صورت می گیرد.  
یاخته های بیگانه خوار (فاغوسیتوز) به همراه کریچه های غذایی گوارش دهنده دارند.  
در هیدر، یاخته های تازک دار، وظیفه آندوسیتوز ذرات غذایی گوارش یافته را دارند.  
در عروس دریابی، هیدر و کرم آزادی پلاناریا نیز وجود دارد.  
گردش مواد آن ها نیز علاوه بر گوارش، در همین کیسه و انشعابات آن انجام می شود.  
گوارش برون و درون یاخته ای دارند.

حفره گوارشی

گوارش برون و درون یاخته ای



با ایجاد مخرج، این لوله با جریان یک طرفه غذا و بدون مخلوط شدن مواد دفعی و غذای گوارش یافته تشکیل می شود.  
دستگاه گوارش کامل از دهان تا مخرج داردند  $\leftarrow$  در این جانوران حفره عمومی (سلوم) تشکیل می شود.  
در این جانوران غذا تا سر حد کامل و تبدیل به مونومر در لوله گوارش ایجاد شده و سپس جذب یاخته های پوششی می شود.

حشره گیاه خوار است که شروع هضم مکانیکی را توسط آرواره های  
اطراف دهانی انجام می دهد.  
در دهان ملخ براق و آنزیم آمیلاز آن سبب شروع هضم شیمیایی  
نشاسته های می شود.  
غدد بزاقی آن در زیر چینه دان واقع است که همگی در انتهای ترشحات  
خود را با یک مجزا به دهان وارد می کنند.  
در انتهای مري آن، چینه دان حجمی وجود دارد که علاوه بر ذخیره  
و نرم کردن غذا، ادامه هضم شیمیایی کربوهیدرات را انجام می دهد.  
بعد از چینه دان، بخشی کوچک با بیواره دندانه دار به نام پیش معده،  
هضم مکانیکی را ادامه می دهد.  
آنژیم های معده و کیسه های معده به پیش معده رسیده و در معده،  
جب غذا صورت می گیرد.  
در اطراف بوده آن ها لوله های مالپیگی وجود دارد که املاح، آب و  
اوریک اسید را وارد روده می کند.  
جب آب و یون ها در راست روده انجام شده و مدفوع به همراه ماده  
زاک نیتروژن دار خارج می شود (ملخ سنگدان ندارد).

-  
-

شروع: آرواره های اطراف دهان

پایان: پیش معده

گوارش مکانیکی

شروع: براق دهان

پایان: کیسه های معده

گوارش شیمیایی

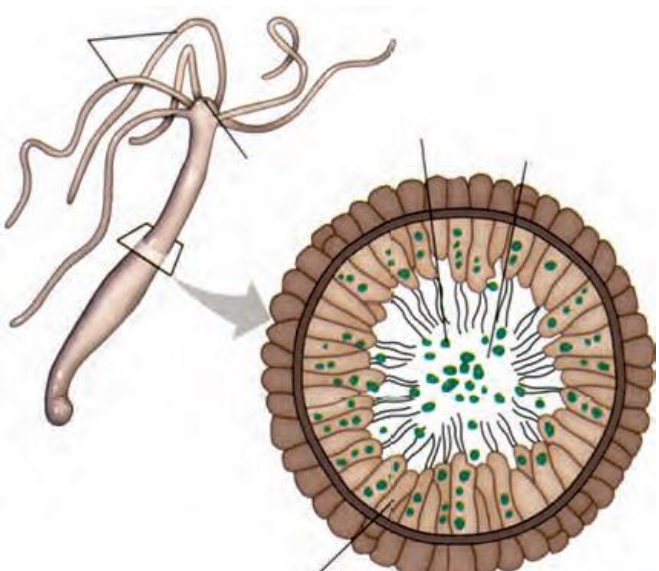
لوله گوارش « فقط گوارش  
برون یاخته ای دارند »

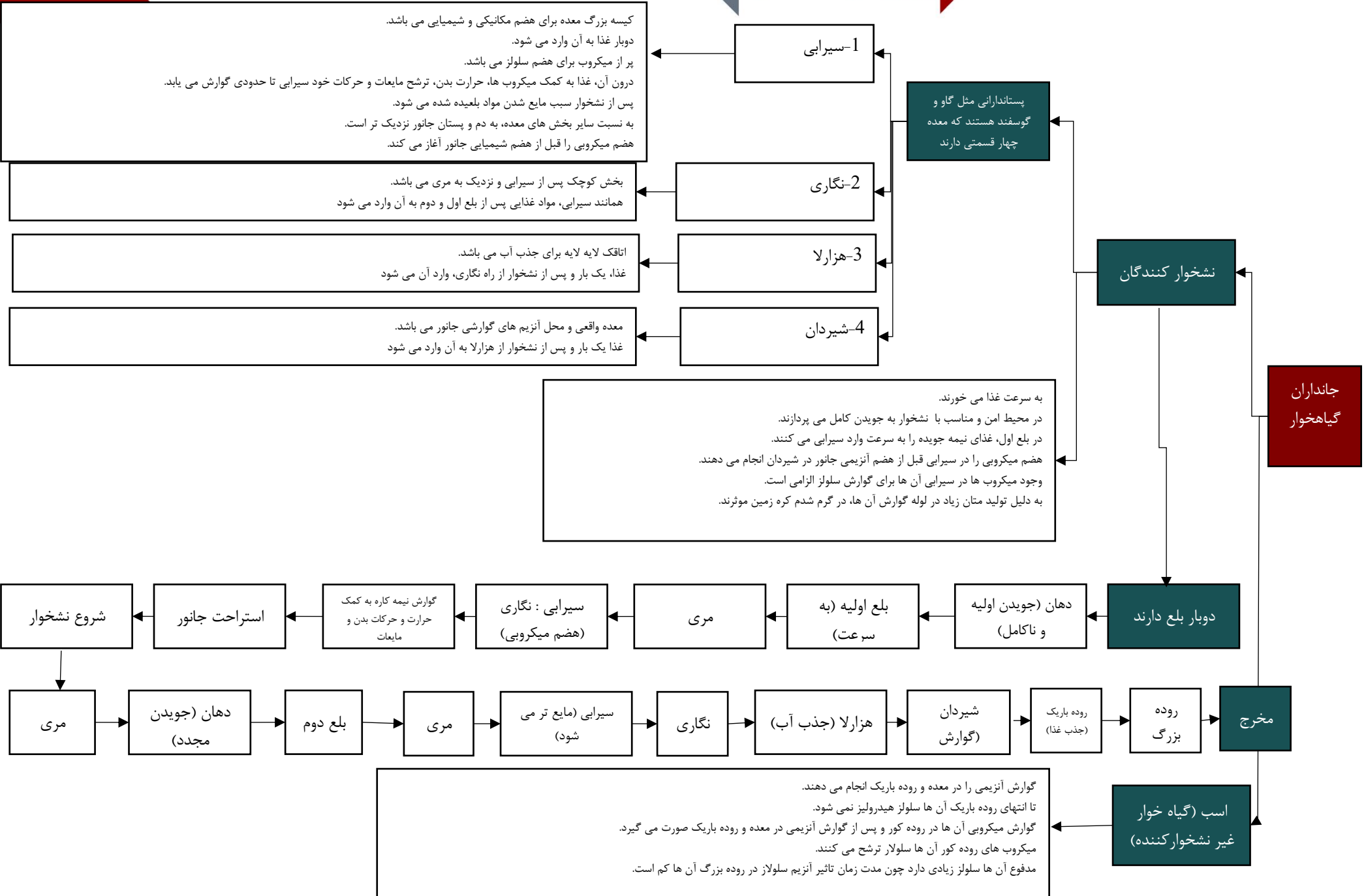
ملخ

لوله گوارشی شامل دهان  $\leftarrow$  مري  $\leftarrow$  چینه دان بزرگ  $\leftarrow$  سنگدان بزرگ  
 $\leftarrow$  روده باریک  $\leftarrow$  روده باریک  $\leftarrow$  روده بزرگ  $\leftarrow$  مخرج دارد.  
کبد آن در زیر سنگدان قرار دارد که مواد خود را وارد روده باریک می کند.  
معده آن بین چینه دان و سنگدان قرار دارد.  
نکته: چینه دان به ذخیره و نرم کردن غذا کمک می کند و سبب می شود  
تا جاور با دفعات کمتر تغذیه، انرژی موردنیاز خود را فراهم کند.  
کیسه های هوادار اطراف شش، قلب چهار حفره ای، کلیه های پیچیده و  
نسبت مغز به وزن بدن بالایی دارند.  
نکته سنگدان

گنجشک (پرنده دانه خوار)

بخش عقیقی معده است.  
ماهیچه ای است  
سنگریزه هایی برای هضم مکانیکی دارد







## کتاب درسی

پستانداران نشخوارکنند، نظیر گاو و گوسفند، معدة چهار قسمتی دارند. در این جانوران، معده، شامل کیسه بزرگی به نام سیرابی؛ بخشی به نام نگاری؛ یک اتفاق لایه لایه به نام هزارلا و معدة واقعی یا شیردان است. این جانوران به سرعت غذا می خورند تا در فرصت مناسب یا مکانی امن، غذا را با نشخوارکردن به دهان برگردانند و بجوند. ابتدا غذای نیمه جویده و وارد سیرابی می شود و در آنجا به کمک میکروب ها تا حدی گوارش می یابد. در نشخوارکنندگان، وجود میکروب ها برای گوارش سلولز ضروری است. سلولز مقدار زیادی انرژی دارد ولی اغلب جانوران قادر توانایی تولید آنزیم لازم برای گوارش آن هستند.

توده های غذا سپس به نگاری وارد و به دهان برمی گردند. در این زمان غذا به طور کامل، جویده و دوباره به سیرابی وارد می شود؛ بیشتر حالت مایع پیدا می کند و سپس به نگاری جريان می یابد. مواد از آنجا به هزارلا رفته، تا حدودی آبگیری و سرانجام به شیردان وارد می شوند. در این محل آنزیم های گوارشی . وارد عمل می شوند و گوارش ادامه پیدا می کند .





## فصل ۲ پایه دهم

## تست کده

۱) ماده‌های که پس از ورود به یاخته‌های پرز روده باریک از غشاء پایه این یاخته‌ها عبور می‌کند، ..... (سنجدش ۹۹)

۱) قطعاً بلافاصله به بافتی از لایه زیر مخاط وارد می‌شود .

۲) فقط با ورود به رگهایی که حرکت مواد در آنها در یک جهت است، به سامانه گردش مواد وارد می‌شود .

۳) همواره در کبد، باعث تولید مولکولهای لیپوپروتئینی می‌شود .

۴) به طور حتم از طریق سیاهرگ باب کبدی از کبد عبور کرده و در نهایت به قلب میرسد.

۲) در انسان، در حرکتی که بخشهایی از لوله گوارش بهطور یک در میان منقبض می‌شوند، ..... (سنجدش ۹۹)

۱) کیموس درون لوله به جلو رانده می‌شود .

۲) فقط در محل بندارهای باعث مخلوط شدن محتويات لوله می‌شود .

۳) در پی ورود مواد غذایی به مری، به صورت غیر ارادی آغاز می‌شود .

۴) گوارش مکانیکی اتفاق میافتد .

۳) در معده انسان، هر یاخته‌ای که ماده‌ای فعال برای بریدن پیوند بین دو آمینواسید آزاد می‌کند، قطعاً ..... (سنجدش ۹۹)

۱) عاملی ترشح می‌کند که برای ورود ویتامین B به یاخته‌های روده باریک ضروری است .

۲) آزمیمهایی ترشح می‌کند که باعث برش در لیپیدهای مواد غذایی می‌شوند .

۳) با دریافت هورمون گاسترین آنزیم بیشتری ترشح می‌کند .

۴) به یاخته‌هایی می‌چسبد که سطح حفره‌های معده را می‌پوشانند.

۴) درباره ساختار لوله گوارش در انسان، کدام گزینه به درستی بیان شده است؟ (سنجدش ۹۹)

۱) مویرگهای موجود در لایه بیرونی در اکسیژن رسانی به همه یاخته‌های لوله گوارش نقش دارند .

۲) در داخلی ترین لایه، همه یاخته‌ها بسیار به هم نزدیک هستند و بین آنها فضای اندکی وجود دارد .

۳) زیر مخاط علاوه بر بافت پیوندی سست، شبکه‌ای از یاخته‌های عصبی به تنها یک حرکات منظم سراسر لوله گوارش را تنظیم می‌کند .

۴) تحریک یاخته‌های عصبی دیواره معده، به دنبال باز شدن چین خوردگی‌های آن، منجر به حرکاتی می‌شود که اثر مخلوط کنندگی دارد.

(۵) کدام گزینه به درستی بیان شده است؟ (سنجدش ۹۹)

- ۱) در جانوری با حفره گوارشی، همه مواد وارد شده به درون یاخته‌ها به طور کامل گوارش یافته‌اند.
- ۲) در هر جانوری با چینهدان، قطعاً معده در گوارش مکانیکی بروند یاخته‌ای دخالت نمی‌یابند.
- ۳) در جانوری با معده چهار قسمتی، سلول‌های پوششی سیرابی آنزیم تجزیه سلولز ترشح می‌کنند.
- ۴) در هر جانوری که مواد مغذی از سطح بدن دریافت می‌شود، گوارش به آنزیم‌های ترشحی خود جانور وابسته نمی‌باشد.

(۶) کدام گزینه جمله مقابل را به نادرستی تکمیل می‌کند؟ (سنجدش ۹۹)

«در انسان بخش فاقد پرز روده، .....»

- ۱) همانند بخش ابتدایی لوله گوارش توانایی جذب دارد.
- ۲) دارای لوله ای بسته، حاوی مقدار زیادی باکتری در ابتدای خود می‌باشد.
- ۳) در لایه مخاطی خود یاخته‌هایی دارد که فقط از یک سمت خود ترکیبات آمینواسیددار ترشح می‌کنند.
- ۴) دارای یاخته‌هایی است که درون همه آنها آنزیم‌هایی برای تجزیه مواد وجود دارد.

(۷) در رابطه با ماده ای که جذب آن وابسته به عامل داخلی معده است، کدام گزینه درست است؟ (گزینه دو ۱۴۰)

- ۱) نحوه جذب آن مشابه ورود لیپیدها به یاخته‌های پوششی پرز است.
- ۲) برخلاف جذب گلوکز برای ورود به یاخته‌پوششی پرز روده به انرژی نیاز دارد.
- ۳) به دنبال مصرف غذاهای جانوری، امکان جذب آن در معده فراهم می‌شود.
- ۴) با یک واسطه بر تقسیم رشتمن (میتوز) یاخته‌های مغز استخوان مؤثر است.

(۸) در معده انسان، یاخته‌های .....، با ترشحات خود، ..... (گزینه دو ۹۹)

- ۱) حفره‌های معده -تجزیه برخی مواد غذایی همچون پروتئین‌ها را انجام می‌دهند.
- ۲) اصلی غده‌های معده -سفیده تخم مرغ را به واحدهای سازنده خود تبدیل می‌کنند.
- ۳) کناری غده‌های معده -در تولید ویتامین و جلوگیری از کم خونی نقش دارند.
- ۴) ترشح کننده هورمون -ترشح از یاخته‌های کناری و اصلی را افزایش می‌دهند.

(۹) کدام گزینه در رابطه با دستگاه گوارش گاو درست است؟ (گزینه دو ۹۹)

- ۱) محل انجام گوارش کامل سلولز در قسمت اول لوله گوارش است.
- ۲) هم چون سایر نشخوارکنندگان، به جای روده بزرگ دارای هزارلا است.
- ۳) در صورت ورود غذا به نگاری، نشخوار کردن غذا انجام شده است.
- ۴) نزدیکترین بخش معده به روده باریک، محل اصلی گوارش غیرمیکروبی است.

(۱۰) کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟  
 « نوعی مولکول که بیشترین تعداد مولکول های غشای یاخته ماهیچه ای، در لایه ماهیچه ای تمام لوله گوارش را تشکیل می دهد..... ». (گزینه دو ۹۹)

- ۱) در بعضی نقاط لوله گوارش با تجزیه پروتئین ها به جذب مواد غذایی کمک می کند .
- ۲) پس از جذب توسط روده و ورود به مویرگ خونی پر ز روده، به شبکه آندوپلاسمی یاخته ها رفته است .
- ۳) در محلی از دستگاه گوارش ترشح شده و در فرایند گوارش چربی ها نقش ایفا میکند .
- ۴) از نظر عناصر سازنده، با عناصر سازنده روغن ها یکسان است.

(۱۱) کدام گزینه در رابطه با وضعیت حلق انسان قطعاً درست است؟ (گزینه دو ۹۹)

- ۱) در عطسه همانند استفراغ، زبان کوچک راه بینی را بسته است.
- ۲) در بلع همانند سرفه، فقط دو راه از چهار راه حلق باز هستند .
- ۳) در سرفه برخلاف عطسه، هوا با فشار از دهان خارج میشود.
- ۴) در بلع برخلاف سرفه، برچاکنای به سمت پایین حرکت می کند.

(۱۲) کدام گزینه در ارتباط با گوارش و جذب در یک فرد بالغ و سالم درست است؟ (گزینه دو ۱۴۰)

- ۱) نخستین گام در تجزیه چربی ها با ورود موادی از خارج دستگاه گوارش به دوازدهه انجام میگیرد .
- ۲) هورمون هایی که از لوله گوارش ترشح می شود، همگی با اثر بر بخش دیگر این لوله، منجر به ترشح بیکربنات، اسید و آنزیم می شود .
- ۳) از رسوب چربی های ساخته شده در صfra مانند کلسترول، سنگی ایجاد می شود که منجر به افزایش ماده زردرنگ خون می شود .
- ۴) ماده ای که باعث فعال سازی گوارش کربوهیدرات ها میشود، توسط یاخته هایی تولید می شود که بر روی شبکه ای از رشته های پروتئینی قرار دارند.

(۱۳) کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی کامل می کند؟ (گزینه دو ۱۴۰)  
 « در انسان هر یاخته جذب کننده لایه مخاطی روده باریک، ..... »

- ۱) برای جذب هر مونومر حاصل از هیدرولیز نشاسته، نیاز به مصرف ATP یون سدیم دارد .
- ۲) برای جذب هر مونومر حاصل از هیدرولیز پروتئین ها، نیاز به مصرف ATP یون سدیم دارد .
- ۳) برای جذب کیلومیکرون ها و انتقال آنها به لنف، نیاز به مولکولهای ATP دارد .
- ۴) چین های حلقوی مانند فراوانی هب نام پر ز دارد که مساحت جذب را چندین برابر افزایش داده است.

(۱۴) کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟ (گزینه دو ۰۰ ۱۴) «به طور معمول در بخشی از لوله گوارش .....»

- ۱) گاو که جذب آب از مواد غذایی صورت می‌گیرد، جذب گلوکز نیز انجام می‌گردد.
- ۲) کبوتر که در محل اتصال روده بزرگ و روده باریک قرار دارد، سلولاژ مترشحه از یاخته‌های جانور وارد عمل می‌شود.
- ۳) کرم خاکی که فرایند آسیاب کردن غذا انجام می‌شود، آنزیم‌های گوارشی جانور ترشح می‌گردد.
- ۴) ملخ که غذا نرم و ذخیره می‌شود، مواد غذایی گوارش یافته جذب می‌شوند.

(۱۵) کدامیک از موارد، جمله داده شده را به درستی کامل می‌کنند؟ (گزینه دو ۰۰ ۱۴)

«یاخته‌های پوششی سطحی معده علاوه بر ماده مخاطی، ترکیبی را ترشح می‌کنند که قطعاً .....»

- الف) از غدد بزاقی هم ترشح می‌شود.
  - ب) در خون آب وجود دارد.
  - ج) در یاخته‌های کبد تولید می‌شود.
  - د) در کاهش pH معده نقش دارد.
- ۱) الف - ج
  - ۲) الف - ب - ج - د
  - ۳) الف - ب - ج
  - ۴) ب - د

(۱۶) کاهش تولید ATP در یاخته‌های پوششی روده باریک انسان در .....، اختلال ایجاد ..... . (گزینه دو ۰۰ ۱۴)

- ۱) خارج شدن یون‌های سدیم مانند جذب شدن یون کلسیم -نمی‌کند
- ۲) جذب ویتامین‌های محلول در چربی برخلاف جذب ویتامین-B می‌کند
- ۳) جذب گلوکز به همراهی یون‌های سدیم مانند وارد شدن یون‌های آهن -نمی‌کند
- ۴) خروج کیلومیکرون برخلاف وارد شدن مونوگلیسیریدهای حاصل از گوارش -نمی‌کند

(۱۷) در رابطه با ماده‌ای که جذب آن وابسته به عامل داخلی معده است، کدام گزینه درست است؟ (گزینه دو ۰۰ ۱۴)

- ۱) نحوه جذب آن مشابه ورود لیپیدها به یاخته‌های پوششی پرز است.
- ۲) برخلاف جذب گلوکز برای ورود به یاخته پوششی پرز روده به انرژی نیاز دارد.
- ۳) به دنبال مصرف غذاهای جانوری، امکان جذب آن در معده فراهم می‌شود.
- ۴) با یک واسطه بر تقسیم رشتمن (میتوز) یاخته‌های مغز استخوان مؤثر است.

(۱۸) کدام گزینه به ترتیب درباره « گوارش در پارامسی « و » گوارش در هیدر « درست است؟ (گزینه دو ° ۱۴۰)

- ۱) ذرات غذایی را با کمک آندوسیتوز از دهان وارد یاخته می کند - حفره گوارشی تنها یک راه برای ورود و خروج مواد دارد .
- ۲) دریچه غذایی و گوارشی می توانند در سیتوپلاسم حرکت کنند - هر یاخته حفره گوارشی با زوائدی به گوارش کمک میکند .
- ۳) حرکت زنش های یاخته موجب هدایت شدن غذا به یاخته میشود - همه یاخته های حفره گوارشی می توانند آنزیم ترشح کنند .
- ۴) مواد گوارش نیافته از طریق منفذ دفعی، از یاخته خارج میشوند - ابتدا گوارش برون یاخته ای و سپس گوارش درون یاخته ای رخ می دهد

(۱۹) چند مورد از موارد زیر در باره هر ماهیچه دیواره روده باریک که در افزایش جذب مواد نقش دارد . درست است؟

(قلم چی ۹۹)

- در ساختار پرزهای روده باریک، همراه شبکه مویرگی و مویرگ لنفی دیده می شود .
  - عملکرد آن در بیماری سلیاک مختل شده و در نتیجه بدن با کمبود مواد معذی روبه رو می شود.
  - با حرکات کرمی و قطعه قطعه کننده خود باعث گوارش کیموس می گردد.
- ۱) صفر ۲(۲ ۲(۳ ۱(۴

(۲۰) چند مورد زیر صحیح است؟ « در انسان، بخشی که ..... همانند ... دستگاه گوارش،..... » (قلم چی ۹۹)

- الف) بافت پوششی پوست را به بافت زیرین متصل می کند - آستر پیوندی مخاط - دارای مولکول های گلیکوپروتئینی است
- ب) در زیر یاخته های لوله پیچ خورده نزدیک گردیزه قرار گرفته است \_ لایه زیر مخاط - وظیفة اتصال قسمت های مختلف به هم را بر عهده دارد.
- ج) در ایجاد حرکات کرمی نقش دارد \_ لایه زیر مخاط - دارای یاخته هایی است که با یاخته های ماهیچه ای ارتباط فراوان دارند.
- ۱) صفر ۲(۳ ۲(۴ ۱(۱

(۲۱) کدام گزینه عبارت زیر را به طور مناسب کامل می کند؟ (قلم چی ۹۹)

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

- ۱) گوسفند - توانایی تولید آنزیم گوارش دهنده سلولز را دارد
- ۲) کرم خاکی - فرایند آسیاب کردن غذا را به انجام می رساند .
- ۳) ملح - ابتدا مواد غذایی را به بخش حجمی انتهای مری وارد می نماید
- ۴) پرنده دانه خوار - ابتدا مواد غذایی را به بخشی در جلوی سنگدان منتقل می کند.

(۲۲) کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟ (قلم چی ۱۴۰۰)  
 «در بخشی از لوله گوارش.....»

- ۱) ملخ که غذا ترش و ذخیره می شود، مواد غذایی تا حدی گوارش یافته اند
- ۲) گلو که مواد غذایی نیمه جویده را دریافت می کند، مواد غذایی تا حدود زیادی آب گیری می شوند
- ۳) پرنده دانه خوار که مواد غذایی، در آن ذخیره می شوند. همانند بخشی که بعد از معده جانور قرار دارد. سنگریزه یافت می شود
- ۴) کرم خاکی که ماهیچه های ضخیم تری نسبت به بخش های دیگر لوله گوارش دارد معنا پس از گوارش به طور مستقیم وارد روده می شود

(۲۳) کدام عبارت، فقط در باره بعضی از هورمون های تولیدی ذکر شده در کتاب درسی در لوله گوارش انسان، صحیح است؟ (قلم چی ۱۴۰۰)

- ۱) تنها از اندامی مرتبط با پیلور ترشح می گردد
- ۲) تنها با تأثیر شبکه باخته های عصبی به خون می ریزند
- ۳) تنها بر ياخته های یک اندام لوله گوارش اثر می کشند
- ۴) تنها در افزایش آنزیم های موجود در لوله گوارش نقش دارند

- (۲۴) همه آنزیم های دستگاه گوارش انسان سالم و بالغ که..... به طور قطع..... (قلم چی ۱۴۰۰)
- ۱) به صورت غیر فعال ترشح می شوند - تنها در محیطی حاوی فسفولیپید لسیتین بهترین فعالیت را از خود نشان می دهند.
  - ۲) توسط بزرگ ترین غده بزاقی تولید می شوند از طریق مجرای عبوری از روی نوعی ماهیچه و مجاور دندان های انتهایی وارد حفره دهان می شوند
  - ۳) ترشح آنها تحت تاثیر نوعی هورمون افزایش می باید - قبل از ورود به محل فعالیت خود در تماس با شیرهای حاوی کلسترول قرار می گیرند.
  - ۴) در گوارش فراوان ترین لیپیدهای رژیم غذایی نقش دارند - توسط ياخته هایی متصل به شبکه ای از رشته های گلیکوپروتئینی از لوله گوارش ترشح می شوند.

(۲۵) کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟ (قلم چی ۱۴۰۰)  
 «پس از ورود کیموس به بخشی از لوله گوارش که مراحل پایانی گوارش مواد مختلف غذایی در آن انجام می شود، .....ونیز صورت می گیرد و در ادامه مدفعه به شکل جامد در می آید».

- ۱) فعال شدن پرو تئازهای لوزالمعده - تبدیل پروتئین ها به آمینواسیدها
- ۲) ورود باقی مانده شیر های گوارشی به روده بزرگ - راه افتادن انعکاس دفع
- ۳) جذب آب و یون ها - ترشح کلریدریک اسید برای اثر بر نوعی از آنریم های گوارشی
- ۴) جذب هریک از ویتامین های محلول در آب با انتشار با انتقال فعال - ورود صفراء به دوازدهه

(۲۶) چند مورد عبارت زیر را به طور مناسب تکمیل می کند؟ (قلم چی ۱۴۰۰)  
 «با توجه به ساختار طبیعی بدن انسان سالم و بالغ، امکان ندارد ..... مشاهده شود.»

- الف) مجرای مشترک برای بخش برون ریز غده لوزالمعده و کیسه صفراء  
 ب) بخشی از دوازدهه همانند بنداره حلقوی انتهای مری در سمت چپ بدن  
 ج) بنداره پیلور همانند اندام لنفی محل تخریب گویچه های قرمز، در سمت راست بدن (د) محل ورود مجرای خبر مشترک لوزالمعده به دوازدهه پایین تر از محل ورود مجرای مرتبط با کیسه صفراء
- |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|
| 4 (4) | 3 (3) | 2 (2) | 1 (1) |
|-------|-------|-------|-------|

(۲۷) کدام گزینه، به ترتیب درباره «محل آغاز گوارش شیمیایی لیپیدها» و «محل اتمام گوارش پروتئین ها در انسان سالم و بالغ» به درستی بیان شده است؟ (قلم چی ۱۴۰۰)

- ۱) با ترشح آنزیمی در دفاع غیر اختصاصی نقش دارد - دارای یک لایه ماهیچه ای بیشتر است.
- ۲) شیره گوارشی آن، در گوارش پروتئین ها نقش دارد - هر پروتئازی به صورت فعال وارد آن می گردد.
- ۳) حرکات گرمی سبب مخلوط شدن محتويات آن می شوند - آنزیم لیپاز به صورت فعال وارد آن می گردد.
- ۴) با ترشح آنزیمی سبب مرگ باکتری ها و ویروس ها می شود - در گوارش چربی ها نیز دارای نقش است.

(۲۸) کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می کند؟ (قلم چی ۱۴۰۰)  
 «در ارتباط با بخشی از دستگاه گوارش ملخ که ..... می توان گفت.....»

- ۱) غذا در آن ذخیره و نرم می شود - گوارش موادی مانند نشاسته در آن آغاز می شود .
- ۲) دارای دندانه هایی برای خرد شدن بیشتر مواد غذایی است\_در بالای غدد بزاوی قرار دارد
- ۳) جنب اصلی مواد مغذی در آن صورت می گیرد\_امکان تولید آنزیم گوارشی درون یاخته ای در آن وجود ندارد .
- ۴) گوارش برون یاخته ای در آن تکمیل می شود - سامانه دفعی ملخ به ابتدای آن متصل است.

(۲۹) با توجه به رژیم غذایی انسان، یکی از شرایط ..... است. (گاج ۹۹)

- ۱) جذب مولکول فروکتوز، گوارش آن
- ۲) گوارش تری گلیسریدها، ساخت نوعی ترکیب بدون آنزیم در کیسه صفراء
- ۳) جذب ویتامین B در معده، ترشح نوعی پروتئین توسط یاخته های کناری
- ۴) شروع گوارش کربوهیدرات ها در کدام گزینهان، فعالیت دستگاه عصبی خودمختار

(۳۰) کدام گزینه ویژگی مشترک همه آنزیم هایی است که در فضای درونی معده یک فرد بالغ یافت می شوند؟ (گاج ۹۹)

- ۱) به کمک کلریدریک اسید به صورت فعال درآمده اند
- ۲) تحت تأثیر هورمونی که از معده ترشح می شود، تولید آنها افزایش می یابد
- ۳) توسط یاخته هایی تولید می شوند که برخی از آنها با یاخته های ترشح کننده عامل داخلی معده در اتصال هستند.
- ۴) در تولید مولکول هایی نقش دارد که به طور مستقیم جذب مویرگ های خونی روده باریک می شوند.

(۳۱) کدام گزینه، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می کند؟ (گاج ۹۹)

«در ساختار لوله گوارش .....، بخشی که .....، محتويات ، درون خود را ..... است»

- ۱) ملخ - لوله های مالپیگی به آن متصل هستند - از بخشی می گیرد که دارای توانایی ترشح آنزیمهای گوارشی
- ۲) پرنده دانه خوار - بعد از معده قرار دارد - به بخشی می فرستد که با نوعی اندام که توانایی تولید گلیکوژن را دارد در ارتباط
- ۳) ملخ - دندانه هایی برای خرد کردن بیشتر غذا دارد - از بخشی می گیرد که انتهای حجیم شده مری
- ۴) گاو - به عنوان معده واقعی در نظر گرفته می شود - به بخشی می فرستد که مکان اصلی گوارش سلولز

(۳۲) چند مورد، عبارت زیر را به درستی تکمیل می کند؟ (گاج ۱۴۰۰)

«در ساختار دستگاه گوارش انسان سالم، ..... اندام ..... هورمون سکرتین، ..... »

الف) هدف - می تواند در افزایش PH محیط دوازدهه مؤثر باشد.

ب) ترشح کننده - نمی تواند آنزیم سلولاز از دیواره خود ترشح کند

ج) هدف - می تواند با ترشح نوعی هورمون باعث تجزیه گلیکوژن در گبد شود

د) ترشح کننده - نمی تواند با بخش پیکری دستگاه عصبی محیطی در ارتباط باشد.

۱(۱)

۲(۲)

۳(۳)

۴(۴)

(۳۳) کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی تکمیل می کند؟ (گاج ۱۴۰۰)

«در انسان، ورود نوعی ..... به یاخته های پوششی پر ز روده باریک .....»

۱) قند که به واسطه انسولین وارد یاخته ها می شود - به شبی غلظت یون پتاسیم وابسته است

۲) یون که تحت تأثیر آلدوسترون در خون افزایش می یابد . با مصرف ATP همراه می شود

۳) ویتامین که توسط هورمون پاراتیروتیدی تغییر شکل می دهد - با روش مشبه جذب آهن صورت می گیرد

۴) ویتامین که به مقداری در روده بزرگ تولید می شود - به ترکیبی وابسته است که از برخی یاخته های غدد معده ترشح می شود

(۳۴) کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می کند؟ (گاج ۱۴۰۰)

» نوعی جانور که در ساختار لوله گوارش خود..... داشته باشد قطعا.....«

۱) می تواند چینه دان - روده آن در تمام طول خود ضخامت یکسان دارد.

۲) نمی تواند معده - دارای یاخته هایی با گیرنده های پادگنی (آنتی ژن) است.

۳) می تواند معده ای قرار گرفته بین چینه دان و سنگ دان انسولین را به صورت یک مولکول بیش هورمون می سازد.

۴) نمی تواند در روند جذب مواد مغذی - فاقد طناب عصبی پشتی است.

(۳۵) کدام گزینه در رابطه با بی مهره ای که فاقد معده و دارای گردش خون بسته است به نادرستی بیان شده است؟ (گاج ۱۴۰۰)

۱) در بدن این جاندار می توان همزمان تخدمان و بیضه را یافت، اما این جانور فاقد توانایی تولید جانداری کاملا مشابه خود است

۲) در درون پوست دارای شبکه مویرگی با مویرگهای فراوان است و گازها را با هوای درون فضاهای خالی بین ذرات خاک . تبادل می کند

۳) دارای نوع پیشرفتی در سامانه دفعی در بی مهرگان است که همانند انسان دارای مثانه است و تعداد مثانه هایش بیش از دو عدد است.

۴) در لوله گوارش، بلافاصله پس از محل\_ذخیره موقتی غذا ابتدا گوارش مکانیکی سپس گوارش شیمیایی غذا مشاهده می شود

(۳۶) کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی تکمیل می کند؟ (گاج ۱۴۰۰)

» اندامی که در دستگاه گوارش انسان دارای بیشترین ..... نسبت به سایر اندام ها است، نمی تواند «

۱) تنوع در ترشحات آنزیمی - باکاهش نوعی از ترشحات خود سبب افزایش حجم ادرار و پیدایش قند در آن شود.

۲) تنوع در آرایش لایه ماهیچه ای\_هم مواد قلیایی و هم مواد اسیدی به درون حفره خود ترشح کند

۳) نقش در گوارش مکانیکی مواد غذایی\_مولکولی ترشح کند که تکپارهای آن با تکپارهای غشا پایه یکسان باشد

۴) مسافت طی شده برای مواد\_تنها بخشی در بدن باشد که دارای یاخته هایی با چین خوردگی غشایی است.

(۳۷) در لوله گوارش انسان، وجه شباهت محل شروع گوارش چربی ها و محل پایان گوارش پروتئین ها،.....وجه تفاوت آن ها ..... است. (گاج ۱۴۰۰)

۱) ترشح آنزیم های گوارش دهنده کربوهیدرات ها\_داشتن پرز و ریزپرزه

۲) توانایی یاخت نوعی گلیکوبروتئین\_قرار گرفتن در سطحی پایین تر از پرده میان بند

۳) داشتن سه لایه ماهیچه در دیواره \_ داشتن شیره ای محتوی بیکربنات

۴) جمع آوری خون خروجی از آن ها توسط سیاهرگ باب\_توانایی جذب ویتامین B12

(۳۸) کدام گزینه در ارتباط با ساختار غشای یک یاخته بافت پوششی روده انسان صحیح است؟ (گاج ۹۹)

- ۱) برخی از کربوهیدرات‌ها در لایه داخلی غشا قرار گرفته اند
- ۲) همه پروتئین‌ها در اتصال با زنجیره‌های قندی قرار دارند
- ۳) هیچ کدام از مولکول‌های کلسترول در اتصال با کربوهیدرات‌ها قرار ندارند.
- ۴) بیشتر فسفو لیپیدها در تماس با مایع بین یاخته‌ای هستند.

(۳۹) در ارتباط با سامانه.....در.....، می‌توان گفت ....(گاج ۹۹)

- ۱) تنفسی\_ستاره دریایی\_برخلاف سایر بی مهرگان آبزی، آبشش‌ها به نواحی خاص محدود می‌شوند.
- ۲) گوارشی\_ملخ\_همانند کرم خاکی، در معده جذب مواد مغذی صورت می‌گیرد.
- ۳) گردش مواد\_کرم خاکی\_برخلاف ملخ، مویرگ‌های خونی در تبادل مواد نقش دارند.

(۴۰) درباره ارتباط با یاخته‌های سازنده غدد معده، میتوان گفت نوعی یاخته که معمولاً با یاخته‌های غیر مشابه خود در اتصال است در ترشح موادی نقش دارد همگی.... (گاج ۹۹)

- ۱) تحت تاثیر هورمون گاسترین، بیشتر ساخته می‌شوند.
- ۲) جزو ترکیبات شیره معده هستند.
- ۳) باعث کاهش PH لوله گوارشی می‌شوند.
- ۴) کربن دار هستند.

(۴۱) کدام گزینه در ارتباط با ساختار غشای یک یاخته بافت پوششی مری انسان به نادرستی بیان شده است؟ (گاج ۹۸)

- ۱) بعضی از کربوهیدرات‌ها در اتصال با پروتئین‌ها نیستند
- ۲) همه پروتئین‌ها در تماس با بخش آبدوست مولکول‌های مجاور هستند.
- ۳) بعضی از لیپید‌هایی که در ساختار انواعی از هورمون هانیز شرکت دارند در تماس با پروتئین‌ها هستند.
- ۴) همه کربوهیدرات‌ها در لایه خارجی غشا قرار دارند.

(۴۲) در ارتباط با یاخته‌های ترشح کننده شیره معده، میتوان گفت نوعی یاخته که به طور معمول تعداد آن‌ها از یاخته‌های دیگر کم تر است، در ترشح موادی نقش دارد که همگی.... (گاج ۹۸)

- ۱) تحت تاثی هورمون گاسترین بیش تر ساخته می‌شوند.
- ۲) جزو ترکیبات شیره معده هستند.
- ۳) باعث کاهش PH لوله گوارشی می‌شوند.
- ۴) کربن دار هستند.

(۴۳) در لوله گوارش ... بخشی که ..... می باشد . محتويات خود را به طور مستقيم وارد بخشی می کند که .....  
(گاج ۹۸)

- ۱) ملخ\_انتهای حجیم شده مری\_میتواند آنزیم هایی ترشح کند.
- ۲) پرنده دانه خوار\_مکان قرار گیری آن بعد از معده\_ترشحات بخش هایی غیر از لوله گوارش را نیز دریافت می کند.
- ۳) گاو\_به صورت یک اتاقک لایه لایه\_نسبت به نگاری در سطح بالاتری قرار دارد.
- ۴) گوسفند\_ محل قرار گیری آن بعد از حجیم ترین قسمت معده\_قطعاً جزئی از معده است.

(۴۴) کدام گزینه عبارت زیر را به نادرستی تكميل میکند؟ (گاج ۹۸)  
«در انسان یاخته های ماهیچه ای به کار رفته در دیواره... برخلاف.....»

- ۱) بطن چپ\_ یاخته های ماهیچه ای دیواره حلق، ظاهری مخطط دارند.
- ۲) معده\_ بعضی از یاخته های ماهیچه ای دیواره بطن راست، تک هسته ای هستند.
- ۳) روده بزرگ\_ یاخته های ماهیچه بازو، فقط انقباض غیر ارادی دارند.
- ۴) حلق\_ یاخته های ماهیچه قلب، فاقد انشعابات بین یاخته ای هستند.

(۴۵) کدام گزینه ، عبارت زیر را به درستی تكميل می کند؟ (گاج ۹۸)  
«بخشی از ..... گوارش که در سمت راست ..... بدن انسان قرار دارد،.....»

- ۱) لوله\_ راست\_ میتواند در ساخت LDL نقش داشته باشد.
- ۲) دستگاه\_ چپ\_ در شرایطی محل رسوب ترکیبات صفراء است.
- ۳) دستگاه\_ چپ\_ در اثر آسیب می تواند باعث کاهش گروهی از یاخته های نوعی بافت پیوندی شود.
- ۴) لوله\_ راست\_ باعث ورود غذا از مری به معده می شود.

(۴۶) کدام عبارت درست بیان شده است؟ (کنکور خارج ۹۶)

- ۱) در نگاری گاو همانند روده باریک اسب، گوارش سلولز انجام می شود.
- ۲) در هزار لای گاو برخلاف معده اسب، مواد غذایی به طور موقت ذخیره می گردد.
- ۳) در سیرابی گاو برخلاف روده کور اسب، مواد حاصل از گوارش سلولز جذب میگردد.
- ۴) در شیردان گاو همانند روده بزرگ اسب، باکتری های تجزیه کننده سلولز یافت می شوند.

(۴۷) کدام گزینه درست بیان شده است؟ (کنکور داخل ۹۶)

- ۱) در سیرابی گاو برخلاف روده باریک اسب، گوارش سلولز انجام می شود.
- ۲) در هزار لای گاو برخلاف معده اسب آنزیم های گوارشی جانور ترشح میگردد.
- ۳) در نگاری گاو برخلاف روده بزرگ اسب، میکروب های تجزیه کننده سلولز وجود دارند.
- ۴) در روده باریک گاو برخلاف روده کور اسب، مواد حاصل از گوارش سلولز جذب می شود.

(۴۸) چند مورد، در ارتباط با هم<sup>ه</sup> آنزیم هایی که در فضای درونی معده یک فرد بالغ وجود دارد، صحیح است؟  
(کنکور خارج ۹۷)

- الف - توسط واکنش های انرژی خواه به وجود آمده اند .
- ب - تحت تأثیر عوامل هورمونی لول<sup>ه</sup> گوارش تولید شده اند .
- ج - درشت مولکول ها را به صورت مونومرهای یکسان در می آورند .
- د - به کمک ترشحات سلول های کناری غدد معده فعال می گردند.

1(1) 2(2) 3(3) 4(4)

(۴۹) در انسان، به منظور ورود مولکول های گلوکز به یاخته های پوششی پرز روده، چند مورد زیر ضروری است؟  
(کنکور داخل ۹۸)

- الف - حضور مولکول های ویژه پروتئینی در غشای یاخته
- ب - فعالیت پروتئین انتقال دهنده ی سدیم - پتانسیم
- ج - انرژی حاصل از شبی غلظت سدیم
- د - تشکیل کیسه های غشایی

2(1) 1(2) 4(3) 3(4)

(۵۰) در انسان به منظور عبور مولکول های گلوکز از غشای یاخته ی پوششی پرز روده، به طور حتم الزام است تا .....  
(کنکور خارج ۹۸)

- ۱) مولکول های ویژه پروتئینی، در امر جا به جا نمودن گلوکز دخالت نمایند .
- ۲) یون های پتانسیم همواره بدون صرف انرژی به درون یاخته منتقل گردند .
- ۳) گلوکز با کمک کیسه های غشایی جا به جا گردد .
- ۴) گلوکز همراه با سدیم از یاخته خارج گردد

(۵۱) کدام عبارت، در ارتباط با شبکه های یاخته های عصبی دستگاه عصبی روده ای لوله‌ی گوارش انسان درست است؟  
(کنکور داخل ۹۸)

- ۱) فقط در الیه‌ی ماهیچه ای دیواره‌ی روده نفوذ می کند .
- ۲) فقط میزان ترشح را در بخش روده تنظیم می نماید .
- ۳) می تواند مستقل از دستگاه عصبی خودمختار فعالیت کند .
- ۴) به ندرت تحت تأثیر دستگاه عصبی خودمختار قرار می گیرد.

(۵۲) کدام عبارت، در ارتباط با دستگاه عصبی روده ای انسان صحیح است؟ (کنکور خارج ۹۸)

۱) فقط میزان تحرک روده را تنظیم می کند .

۲) فقط در الیهی زیر مخاطی روده نفوذ می نماید .

۳) همواره همراه با دستگاه عصبی خودمختار فعالیت می کند .

۴) با اعصاب هم حس (سمپاتیک) و پادهیم حس (پاراسمپاتیک) ارتباط دارد.

(۵۳) کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می کند؟ (کنکور داخل ۹۸)

(در ..... ، ساختاری که به ذخیره غذا کمک می کند و به جانور امکان می دهد تا با دفعات کمتر

تغذیه، انرژی مورد نیاز خود را تأمین کند، ..... )

۱) ملخ - در بالای غدد ترشح کننده ای آمیلاز قرار دارد .

۲) گوسفند - تا حدود زیادی به آب گیری مواد غذایی می پردازد .

۳) کرم خاکی - دندانه هایی برای خرد کردن بیشتر مواد غذایی دارد .

۴) پرنده دانه خوار - مواد غذایی را ابتدا به بخش عقبی معده وارد می نماید.

(۵۴) کدام گزینه، عبارت زیر را بطور مناسب کامل می کند؟ (کنکور خارج ۹۸)

(در ..... ، ساختاری که به ذخیره ای غذا کمک می کند و به جانور امکان می دهد تا با دفعات کمتر

تغذیه، انرژی مورد نیاز خود را تأمین کند، ..... )

۱) گوسفند - توانایی تولید آنژیم گوارش دهنده ای سلولز را دارد .

۲) کرم خاکی - فرایند آسیاب کردن غذا را به انجام می رساند .

۳) ملخ - ابتدا مواد غذایی را به بخش حجمی انتهای مری وارد می نماید .

۴) پرنده دانه خوار - ابتدا مواد غذایی را به بخشی در جلوی سنگدان منتقل می کند.

3(41	2 (1
2(42	4 (2
2(43	1 (3
1(44	4 (4
3(45	4 (5
4(46	3 (6
1(47	4 (7
1(48	4 (8
3(49	4 (9
1(50	3(10
3(51	4(11
4(52	4(12
1(53	1(13
4(54	1(14
	3(15
	3(16
	3(17
	4(18
	1(19
	3(20
	4(21
	2(22
	2(23
	2(24
	1(25
	2(26
	3(27
	2(28
	4(29
	3(30
	4(31
	4(32
	4(33
	4(34
	2(35
	2(36
	4(37
	3(38
	3(39
	2(40



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



اللَّهُمَّ صَلِّ عَلَى مُحَمَّدٍ وَآلِ مُحَمَّدٍ وَعَجِّلْ فَرَجَهُمْ



## زیست‌شناسی (۱)

رشته علوم تجربی

پایه دهم

دوره دوم متوسطه





وزارت آموزش و پرورش  
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

زیست‌شناسی (۱)-پایا دهم دوره دوم متوسطه - ۱۱۰۲۱۶

سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

دفتر تالیف کتاب‌های درسی عمومی و متوسطه نظری

سیدعلی آل محمد، محمد ابراهیمی، مریم انصاری، علیرضا ساری، الهه علوی، بهمن فخریان و  
محمد کرام‌الدینی (اعضای شورای برنامه‌ریزی و تالیف)  
بهمن فخریان (ویراستار علمی) - محمد دانشگر و علیرضا کاهه (ویراستار ادبی)

اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی

احمدرضا امینی (مدیر امور فنی و چاپ) - جواد صفیری (مدیر هنری) - احسان رضوانی (طراح گرافیک  
و طراح جلد) - مریم و ثوقی ابیارдан (صفحه آرا) - الهه بهین (تصویرگر) - عزیز عذار (عکاس تشریح  
اندام‌ها) - مرضیه اخلاقی، سیده فاطمه طباطبایی، رعناء فرج‌زاده دروئی، شاداب ارشادی، فربا سیر،  
مریم دهقان‌زاده و فاطمه رئیسیان فیروزآباد (امور آماده‌سازی)

تهران: خیابان ایرانشهر شمالی - ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش (شهید موسوی)

تلفن: ۰۸۸۳۱۱۶۱۹، دورنگار: ۰۸۸۳۰۹۲۶۶، کد پستی: ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹

ویگاه: [www.irtextbook.ir](http://www.irtextbook.ir) و [www.chap.sch.ir](http://www.chap.sch.ir)

شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران تهران - کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج - خیابان ۶۱ (داروپخت)  
تلفن: ۰۴۹۸۵۱۶۱۵، ۰۴۹۸۵۱۶۱۰، ۰۴۹۸۵۱۳۹، صندوق پستی: ۳۷۵۱۵ - ۱۳۹

شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران «سهامی خاص»

چاپ نهم

نام کتاب:

پدیدآورنده:

مدیریت برنامه‌ریزی درسی و تألیف:

شناسه افزوده برنامه‌ریزی و تألیف:

مدیریت آماده‌سازی هنری:

شناسه افزوده آماده‌سازی:

نشانی سازمان:

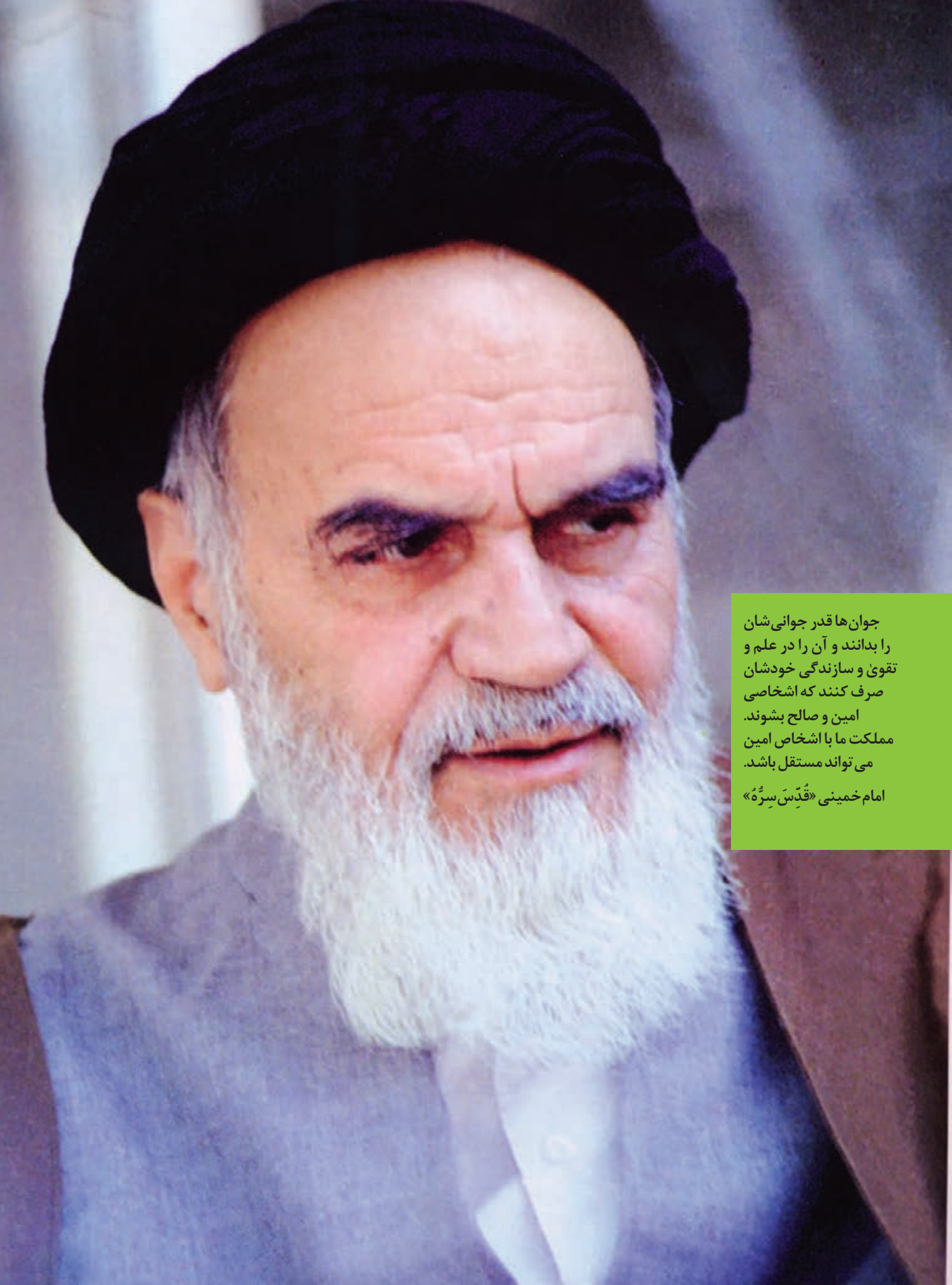
ناشر:

چاپخانه:

سال انتشار و نوبت چاپ:

شابک ۹۷۸-۹۶۴-۰۵۲۵۱۵-۹

ISBN: 978\_964\_05\_2515\_9

A close-up portrait of Ayatollah Ruhollah Khomeini, an elderly man with a long white beard and a black turban. He is looking slightly to his left with a faint smile.

جوان‌ها قدر جوانی‌شان  
را بدانند و آن را در علم و  
تقوی و سازندگی خودشان  
صرف کنند که اشخاصی  
امین و صالح بشوند.  
ملکت ما با اشخاص امین  
می‌تواند مستقل باشد.  
امام خمینی «قدس‌سره»

کلیه حقوق مادی و معنوی این کتاب متعلق به سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی وزارت آموزش و پرورش است و هرگونه استفاده از کتاب و اجزای آن به صورت چاپی و الکترونیکی وارائه در پایگاه‌های مجازی، نمایش، اقتباس، تلخیص، تبدیل، ترجمه، عکس‌برداری، نقاشی، تهییه فیلم و تکثیر به هر شکل و نوع، بدون کسب مجوز از این سازمان ممنوع است و متخلفان تحت پیگرد قانونی قرار می‌گیرند.

توانمندسازی زبان فارسی در همه زمینه‌ها از جمله علم و فناوری، آرمان تمام ایرانیان است. از این‌رو در این کتاب از واژگان مصوب فرهنگستان زبان و ادب فارسی به جای واژگان بیگانه استفاده شده است.

دبيران ارجمند و دانش‌آموزان عزیز می‌توانند برای پی بردن به ریشه این واژگان به توضیحاتی که در وبگاه گروه زیست‌شناسی دفتر تألیف کتاب‌های درسی آمده است، مراجعه کنند.

## ■ فهرست

۱	فصل ۱- دنیای زنده
۲	گفتار ۱. زیست‌شناسی چیست؟
۷	گفتار ۲. گسترهٔ حیات
۱۱	گفتار ۳. یاخته و بافت در بدن انسان
۱۷	فصل ۲- گوارش و جذب مواد
۱۸	گفتار ۱. ساختار و عملکرد لوله گوارش
۲۵	گفتار ۲. جذب مواد و تنظیم فعالیت دستگاه گوارش
۳۰	گفتار ۳. تنوع گوارش در جانداران
۳۳	فصل ۳- تبادلات گازی
۳۴	گفتار ۱. سازوکار دستگاه تنفس در انسان
۴۰	گفتار ۲. تهیهٔ ششی
۴۵	گفتار ۳. تنوع تبادلات گازی
۴۷	فصل ۴- گردش مواد در بدن
۴۸	گفتار ۱. قلب
۵۵	گفتار ۲. رگ‌ها
۶۱	گفتار ۳. خون
۶۵	گفتار ۴. تنوع گردش مواد در جانداران
۶۹	فصل ۵- تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد
۷۰	گفتار ۱. هم ایستایی و کلیه‌ها
۷۳	گفتار ۲. تشکیل ادرار و تخلیه آن
۷۶	گفتار ۳. تنوع دفع و تنظیم اسمزی در جانداران
۷۹	فصل ۶- از یاخته تا گیاه
۸۰	گفتار ۱. ویژگی‌های یاخته گیاهی
۸۶	گفتار ۲. سامانه بافتی
۹۰	گفتار ۳. ساختار گیاهان
۹۷	فصل ۷- جذب و انتقال مواد در گیاهان
۹۸	گفتار ۱. تغذیه گیاهی
۱۰۲	گفتار ۲. جانداران مؤثر در تغذیه گیاهی
۱۰۵	گفتار ۳. انتقال مواد در گیاهان

## مقدمه

کتاب زیست‌شناسی ۱ اولین کتاب زیست‌شناسی از دوره دوم متوسطه است که برای پایه دهم و رشته تجربی تألیف و چاپ شده است. این کتاب ادامه اجرای برنامه ۱۲ ساله حوزه تربیتی و یادگیری علوم تجربی است که از دوره ابتدایی آغاز و در سه سال اول متوسطه در قالب کتاب‌های علوم تجربی ادامه یافته و به دوره دوم متوسطه رسیده است. در این دوره، علوم تجربی به صورت ۴ کتاب مجزا تعریف شده است. درس زیست‌شناسی برای رشته علوم تجربی در سه پایه دهم، یازدهم و دوازدهم ارائه می‌شود. برنامه زیست‌شناسی براساس راهنمای برنامه حوزه تربیت و یادگیری علوم تجربی و منطبق با برنامه درسی ملی تدوین شده است.

اهداف این برنامه مطابق با برنامه درسی ملی در سه عرصه ارتباطی یعنی ارتباط انسان با خود، خلق و خلاقت که مبتنی بر ارتباط او با خداوند متعال است، تعریف شده و در جهت تقویت پنجم عنصر (تفکر و تعقل، ایمان، علم، عمل و اخلاق) پیش خواهد رفت.

بر این اساس مهم‌ترین شایستگی‌های مدنظر حوزه علوم تجربی که درس زیست‌شناسی تلاش می‌کند در دانش آموز تحقق یابد، عبارت‌اند از:

۱- نظام‌مندی طبیعت را براساس درک و تحلیل مفاهیم، الگوها و روابط بین پدیده‌های طبیعی به عنوان آیات الهی کشف و گزارش می‌کند و نتایج آن را برای حل مسائل حال و آینده در ابعاد فردی و اجتماعی در قالب ایده یا ابزار ارائه می‌دهد / به کار می‌گیرد.

۲- با ارزیابی رفتارهای متفاوت در ارتباط با خود و دیگران در موقعیت‌های گوناگون زندگی، رفتارهای سالم را انتخاب می‌کند / گزارش می‌کند / به کار می‌گیرد.

۳- با درک ماهیت، روش و فرایند علم تجربی، امکان به کارگیری این علم را در حل مسائل واقعی زندگی (حال و آینده)، تحلیل و محدودیت‌ها و توانمندی‌های علوم تجربی را در حل این مسائل گزارش می‌کند.

۴- با استفاده از منابع علمی معتبر و بهره‌گیری از علم تجربی، می‌تواند ایده‌هایی مبتنی بر تجارب شخصی، برای مشارکت در فعالیت‌های علمی ارائه دهد و در این فعالیت‌ها با حفظ ارزش‌ها و اخلاق علمی مشارکت کند.

با توجه به زمینه انتخاب شده برای این کتاب یعنی کسب ماده و انرژی و نیز تأکید برنامه درسی ملی بر آموزش زمینه محور و لزوم ارائه محتوایی که با زندگی حال و آینده دانش آموزان ارتباط داشته باشد، موضوع‌های زیر در این کتاب گنجانده شده‌اند:

● معرفی زیست‌شناسی، محدوده علوم تجربی، مرزهای حیات؛

● زیست‌شناسی در خدمت جامعه انسانی از جمله تهییه غذای سالم و کافی، حفظ محیط زیست و تأمین سلامت انسان؛

● آشنایی با دستگاه‌های مختلف بدن انسان، بعضی از بیماری‌های مرتبط با آنها و مقایسه دستگاه‌های بدن انسان با جانوران دیگر؛

● آشنایی با ساختار گیاهان و چگونگی جذب و دفع در آنها.

در تأثیف این کتاب چند نکته مدنظر مؤلفان و شورای تأثیف بوده است:

■ سعی شده حجم کتاب با ساعت اختصاص یافته به آن متناسب باشد.

■ مباحث مطرح شده در دوره اول متوسطه در این کتاب کامل‌تر شده و به صورت تخصصی‌تر به آن پرداخته شده است البته سعی شده از تکرار مطالب دوره اول خودداری شود.

■ به بعضی از مباحث زیست‌شناسی فصل جداگانه‌ای اختصاص داده نشده و در هر قسمت بسته به نیاز درباره موضوع توضیح مشخصی داده شده است.

■ در ابتدای هر فصل، نشانه رمزینه سریع پاسخ آمده است که با استفاده از تلفن همراه یا رایانک (تبلت) و اتصال به اینترنت می‌توان به محتوای آموزشی آن دست یافت.

گروه زیست‌شناسی لازم می‌داند از دیگران منتخب و سرگروه‌های آموزشی محترم استان‌های اصفهان و گیلان که در اعتبارسنجی این کتاب با ما همکاری داشته‌اند تشکر و قدردانی نماید.

### گروه زیست‌شناسی

### دفتر تألیف کتاب‌های درسی عمومی و متوسطه نظری



نظرسنجی کتاب درسی

مطالب «بیشتر بدانید» و «واژه‌شناسی» در این کتاب، صرفاً جنبه آگاهی‌بخشی دارد و نباید در ارزشیابی، آزمون‌ها و آزمون سراسری ورود به دانشگاه (کنکور) مورد پرسش قرار گیرد.



## فصل ۱

# دنیای زنده

پروانه‌های مونارک یکی از شگفت‌انگیزترین مهاجرت‌ها را به نمایش می‌گذارند. جمعیت این پروانه‌ها هر سال هزاران کیلومتر را از مکزیک تا جنوب کانادا و بالعکس می‌پیماید.

چگونه پروانه‌های مونارک مسیر خود را پیدا می‌کنند و راه را به اشتباہ نمی‌روند؟ زیست‌شناسان پس از سال‌ها پژوهش، بهتازگی این معما را حل کرده‌اند. آنان در بدن پروانه مونارک، یاخته‌های عصبی (نورون‌هایی) یافته‌اند که پروانه‌ها با استفاده از آنها، جایگاه خورشید در آسمان و جهت مقصد را تشخیص می‌دهند و به سوی آن پرواز می‌کنند.

آیا علم زیست‌شناسی قادر است همه رازهای حیات را بیابد؟ زیست‌شناسان علاوه بر تلاش برای پی‌بردن به رازهای آفرینش، سعی می‌کنند یافته‌های خود را در بهبود زندگی انسان به کار بزنند.

موجودات زنده چه ویژگی‌هایی دارند که آنها را از موجودات غیرزنده متمایز می‌کند. در این فصل به پاسخ چنین پرسش‌هایی می‌پردازیم.



## گفتار ۱

### زیست‌شناسی چیست؟

- چگونه می‌توان گیاهانی پرورش داد که در مدتی کوتاه‌تر، مواد غذایی بیشتری تولید کنند؟
  - چرا باید تنوع زیستی حفظ شود؟ چرا باید حیات وحش حفظ شود؟
  - چرا بعضی از یاخته‌های بدن انسان سلطانی می‌شوند؟ چگونه می‌توان یاخته‌های سلطانی را در مراحل اولیه سلطانی شدن شناسایی و نابود کرد؟
  - چگونه می‌توان سوخت‌های زیستی مانند الکل را جانشین سوخت‌های فسیلی، مانند مواد نفتی کرد؟
  - چگونه می‌توان از بیماری‌های ارثی، پیشگیری، و یا آنها را درمان کرد؟
- اینها فقط چند پرسش از میان انبوه پرسش‌هایی است که زیست‌شناسان تلاش می‌کنند پاسخ‌های آنها را بیابند تا علاوه بر پی‌بردن به رازهای آفرینش، به حل مسائل و مشکلات زندگی انسان امروزی نیز کمک کنند و در این راه به موفقیت‌هایی هم رسیده‌اند. زیست‌شناسی، شاخه‌ای از علوم تجربی است که به بررسی علمی جانداران و فرایندهای زیستی می‌پردازد.

## فعالیت ۱

یک روزنامهٔ خبری معمولی تهیه کنید. خبرهای مربوط به زیست‌شناسی را انتخاب کنید (برای تعیین خبرهای مربوط به زیست‌شناسی از معلم خود کمک بخواهید).

در روزنامه‌ای که انتخاب کرده‌اید، چند درصد از خبرها به زیست‌شناسی مربوط است؟ از این خبرها، چند خبر خوب و چند خبر بد هستند؟  
می‌توانید به جای روزنامه از وبگاه‌های خبری در بازهٔ زمانی خاصی استفاده و درصد خبرهای زیستی آن را پیدا کنید.



## محدودهٔ علم زیست‌شناسی

امروزه بسیاری از بیماری‌های مانند بیماری قند و افزایش فشارخون که حدود صد سال پیش به مرگ منجر می‌شدند، مهار شده‌اند و به علت روش‌های درمانی و داروهای جدید، دیگر مرگ آور نیستند. ممکن است با مشاهدهٔ پیشرفت‌ها و آثار علم زیست‌شناسی، این تصور در ذهن ما شکل بگیرد که این علم به اندازه‌ای توانا و گستردگ است که می‌تواند به همهٔ پرسش‌های انسان پاسخ دهد و همه مشکلات زندگی ما را حل کند؛ درحالی که این طور نیست. به طور کلی علم تجربی، محدودیت‌هایی دارد و نمی‌تواند به همهٔ پرسش‌های ما پاسخ دهد و از حل برخی مسائل بشری ناتوان است.

دانشمندان و پژوهشگران علوم تجربی فقط در جست‌وجوی علت‌های پدیده‌های طبیعی و قابل مشاهده‌اند. مشاهده، اساس علوم تجربی است؛ بنابراین، در زیست‌شناسی، فقط ساختارها و یا

فرایندهایی را بررسی می‌کنیم که برای مابه طور مستقیم یا غیرمستقیم قابل مشاهده و اندازه‌گیری اند. پژوهشگران علوم تجربی نمی‌توانند دربارهٔ زشتی و زیبایی، خوبی و بدی، ارزش‌های هنری و ادبی نظر بدهند.

## فعالیت ۲

مجری یک برنامهٔ تلویزیونی گفته است «زمینه‌شناسان ثابت کرده‌اند که شیر، مایعی خوشمزه است». این گفته درست است یا نادرست؟

### زمینه‌شناسی نوین

امروزه زمینه‌شناسی ویژگی‌هایی دارد که آن را به رشته‌ای مترقی، توانا، پویا و امیدبخش تبدیل کرده است. در ادامه به این ویژگی‌ها می‌پردازیم.

**کل نگری:** جورچینی (پازلی) را در نظر بگیرید که از قطعات بسیار زیادی تشکیل شده است. ممکن است هر یک از قطعات آن به تنهایی بی معنی به نظر آید؛ اما اگر قطعه‌های آن را یکی یکی در جای درست در کنار هم دیگر قرار دهیم، مشاهده می‌کنیم که اجزای جورچین، به تدریج نمایی بزرگ، گلّی و معنی‌دار پیدا می‌کنند و تصویری از شیئی آشنا به ما نشان می‌دهند.

پیکر هر یک از جانداران نیز از اجزای بسیاری تشکیل شده است. هر یک از این اجزاء، بخشی از یک سامانهٔ بزرگ را تشکیل می‌دهد که در نمای کلّی برای ما معنی پیدا می‌کند. بنابراین، جانداران را نوعی سامانهٔ می‌دانند که اجزای آن باهم ارتباط دارند؛ به همین علت ویژگی‌های سامانه را نمی‌توان فقط از طریق مطالعهٔ اجزای سازندهٔ آن توضیح داد و ارتباط بین اجزا نیز مانند خود اجزا در تشکیل جاندار، مؤثر و گلّ سامانه، چیزی بیشتر از مجموع اجزای آن است.

**نگرش بین رشته‌ای:** زمینه‌شناسان امروزی برای شناخت هر چه بیشتر سامانه‌های زنده از اطلاعات رشته‌های دیگر نیز کمک می‌گیرند؛ مثلاً برای بررسی ژن‌های جانداران، علاوه بر اطلاعات زمینه‌شناختی، از فنون و مفاهیم مهندسی، علوم رایانه، آمار و بسیاری رشته‌های دیگر هم استفاده می‌کنند.

**فناوری‌های نوین:** این فناوری‌ها نقش مهمی در پیشرفت علم زمینه‌شناسی داشته و دارند. در ادامه به نمونه‌هایی از این فناوری‌ها می‌پردازیم.

**فناوری‌های اطلاعاتی و ارتباطی:** امروزه بیشتر از هر زمان دیگر به جمع آوری، بایگانی و تحلیل اطلاعات حاصل از پژوهش‌های زمینه‌شناختی نیاز داریم؛ دستاوردها و تحولات بیست ساله اخیر فناوری اطلاعات و ارتباطات در پیشرفت زمینه‌شناسی، تأثیر بسیاری داشته است. این فناوری‌ها امکان انجام محاسبات را در کوتاه‌ترین زمان ممکن فراهم کرده‌اند (شکل ۱).

### بیشتر بدانید

#### زمینه‌شناسی مصنوعی

زمینه‌شناسی مصنوعی موضوع‌های مختلفی، مانند زمینه‌شناسی مولکولی، زمینه‌شناسی سامانه‌ها، مهندسی رایانه و مهندسی ژنتیک را به هم مرتبط می‌کند. متخصصان این علم می‌کوشند سامانه‌هایی طراحی و اجرا کنند که به طور طبیعی یافتنی شوند. طراحی و تولید آن‌زیم‌هایی با کارایی بهینه و کاربرد آنها مثلاً برای تولید مواد پاک کننده، یک نمونه از کاربردهای این رشته است. رعایت اخلاق زیستی در زمینه‌شناسی مصنوعی، اهمیت فراوان دارد.

شکل ۱- راست: انتقال حافظه ۵ مگابایتی شرکت آی‌بی‌ام، پیشرفته‌ترین سخت‌افزار روز جهان در سال ۱۹۵۶؛ این حافظه را از نظر اندازه، ظرفیت و قیمت با حافظه‌های امروزی مقایسه کنید. چپ: یک حافظه ۲ ترابایتی امروزی



**مهندسی ژنتیک:** مدت‌هاست که زیست‌شناسان می‌توانند با استفاده از مهندسی ژنتیک در جانداران تغییر ایجاد کنند. مهندسی ژنتیک مجموعه‌ای از روش‌ها و فنون آزمایشگاهی است که به منظور تغییر در محتوای دنای جانداران و ایجاد صفت جدید به کار می‌رود. انتظار نداریم که جانوری مانند بز بتواند پروتئین تار عنکبوت بسازد، اما این کار با استفاده از مهندسی ژنتیک رخ داده است. پژوهشگران توانسته‌اند با انتقال ژن، بزهایی تولید کنند که در شیر آنها این پروتئین ساخته می‌شود که در صورت تجاری شدن تحولی در صنعت رخ خواهد داد. تار عنکبوت از مواد ارزشمند در طبیعت است و می‌تواند کاربردهای وسیعی در صنایع متفاوت داشته باشد.

**اخلاق زیستی:** پیشرفت‌های سریع علم زیست‌شناسی، به ویژه در مهندسی ژنتیک، زمینه سوء استفاده‌هایی را در جامعه فراهم کرده است. محرومانه بودن اطلاعات ژنی و نیز اطلاعات پزشکی افراد و حقوق جانوران از موضوع‌های اخلاق زیستی هستند.

یکی از سوء استفاده‌ها از علم زیست‌شناسی، تولید سلاح‌های زیستی است. چنین سلاحی مثلاً می‌تواند عامل بیماری زایی باشد که نسبت به داروهای رایج مقاوم است یا فراورده‌های غذایی و دارویی با عواقب زیانبار برای افراد باشند. بنابراین وضع قوانین جهانی برای جلوگیری از چنین سوء استفاده‌هایی از علم زیست‌شناسی ضروری است.

## زیست‌شناسی در خدمت انسان

امروزه با مسائل فراوانی در زمینه‌های متفاوت مواجه هستیم. زیست‌شناسی به حل این مسائل چه کمکی می‌تواند بکند؟ در ادامه موروری بر نقش زیست‌شناسی در حل این مسائل داریم.

**تأمین غذای سالم و کافی:** گفته می‌شود که هم اکنون حدود یک میلیارد نفر در جهان از گرسنگی و سوء تغذیه رنج می‌برند؛ چگونه غذای سالم و کافی برای جمعیت‌های رو به افزایش انسانی فراهم کنیم؟

می‌دانیم غذای انسان به طور مستقیم یا غیرمستقیم از گیاهان به دست می‌آید؛ پس شناخت بیشتر گیاهان بکی از راه‌های تأمین غذایی بیشتر و با مواد مغذی بیشتر است.

از راه‌های افزایش کمیت و کیفیت غذای انسان، شناخت روابط گیاهان و محیط‌زیست است. گیاهان مانند همه جانداران دیگر در محیطی پیچیده، شامل عوامل غیرزنده مانند دما، رطوبت، نور

و عوامل زنده شامل باکتری‌ها، قارچ‌ها، حشرات و مانند آنها رشد می‌کنند و محصول می‌دهند. بنابراین، شناخت بیشتر تعامل‌های سودمند یا زیانمند بین این عوامل و گیاهان، به افزایش محصول کمک می‌کند.

**حفظ از بوم‌سازگان‌ها، ترمیم و بازسازی آنها:** انسان، جزئی از دنیای زنده است و لذا نمی‌تواند بی‌نیاز و جدا از موجودات زنده دیگر و در تنها بی به زندگی ادامه دهد. به طورکلی منابع و سودهایی را که هر بوم‌سازگان دربردارد، خدمات بوم‌سازگان می‌نامند. میزان خدمات هر بوم‌سازگان به میزان تولیدکنندگان آن بستگی دارد. پایدار کردن بوم‌سازگان‌ها به طوری که حتی در صورت تغییر اقلیم، تغییر چندانی در مقدار تولیدکنندگی آنها روی ندهد، موجب ارتقای کیفیت زندگی انسان می‌شود.

شکل ۲- یکی از بوم‌سازگان‌های آسیب‌دیده ایران، دریاچه ارومیه است.



### بیشتر بدانید

#### دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه بزرگ‌ترین دریاچه داخلی ایران است و در سال ۱۳۵۲ در فهرست پارک‌های ملی ایران به ثبت رسیده است. پارک ملی دریاچه ارومیه از زیستگاه‌های طبیعی ایران است. بررسی تصاویر ماهواره‌ای نشان می‌دهد که این دریاچه تا سال ۱۳۹۴ مقدار زیادی از مساحت خود را از دست داده است. خشکسالی، خفر بی‌حساب‌چاه‌های کشاورزی در اطراف آن، بی‌توجهی به قوانین طبیعت، احداث بزرگراه روی دریاچه، استفاده غیرعلمی از آب‌های رودخانه‌هایی که به این دریاچه می‌ریزند و سد سازی در مسیر این رودها، از عوامل این خشکی هستند.

دریاچه ارومیه چندین سال است که در خطر خشک شدن قرار گرفته است. زیست‌شناسان کشورمان با استفاده از اصول علمی بازسازی بوم‌سازگان، راهکارهای لازم را برای احیای آن ارائه کرده‌اند و امید دارند که در آینده از نابودی این میراث طبیعی جلوگیری کنند (شکل ۲).

قطع درختان جنگل‌ها برای استفاده از چوب یا زمین جنگل، مسئله محیط‌زیستی امروز جهان است. پژوهش‌ها نشان داده‌اند که در سال‌های اخیر، مساحت بسیار گسترده‌ای از جنگل‌های ایران و جهان تخریب و بی‌درخت شده‌اند. از بین رفتن جنگل‌ها پیامدهای بسیار بدی برای سیاره زمین دارد. تغییر آب و هوای سیل، کاهش تنوع زیستی و فرسایش خاک از آن جمله‌اند.

**تأمين انرژی‌های تجدیدپذیر:** نیاز مردم جهان به انرژی در حال افزایش است. بیشترین نیاز کنونی جهان به انرژی از منابع فسیلی، مانند نفت، گاز و بنزین تأمین می‌شود؛ اما می‌دانیم که سوخت‌های فسیلی موجب افزایش کربن دی‌اکسید جو، آلودگی هوا و درنهایت باعث گرمایش زمین

## بیشتر بدانید

### نانوفناوری در خدمت بینایی انسان

بیماری تحلیل شبکیه چشم، یکی از علت‌های نابینایی کهنه سالان است. در این بیماری که ممکن است از ۶۵ سالگی به بعد در افراد ظاهر شود، یاخته‌های حساس به نور در شبکیه به ترتیج از بین می‌روند، یا نمی‌توانند به درستی کار کنند. برای کمک به این بیماران، شبکیه مصنوعی ساخته شده است. می‌توان عصب‌هایی را که از یاخته‌های عصبی مسئول بینایی در شبکیه خارج می‌شوند و به مغز می‌رond به ریزترانه‌هایی شامل مجموعه‌ای از چشم‌های الکتریکی میکروسکوپی متصل کرد که می‌توانند اثر نور را به پیام عصبی تبدیل کنند، درنتیجه، بیمارانی که نابینا هستند، می‌توانند اشیا را بینند و خطوط درشت روزنامه‌ها را بخوانند.

## فعالیت ۳

اگرچه سوخت‌های فسیلی نیز منشأ زیستی دارند و از تجزیه پیکر جانداران به وجود آمده‌اند؛ اما امروزه سوخت زیستی به سوخت‌هایی می‌گویند که از جانداران امروزی به دست می‌آیند. مزایا و زیان‌های سوخت‌های فسیلی و زیستی را از دید محیط زیستی با هم مقایسه کنید. درباره امکان استفاده از پسماند مزارعی مانند نیشکر در تهیه سوخت‌های زیستی اطلاعاتی جمع‌آوری کنید و در کلاس ارائه دهید.

**سلامت و درمان بیماری‌ها:** به تازگی، روشی برای تشخیص و درمان بیماری‌ها در حال گسترش است که پزشکی شخصی نام دارد. پزشکان در پزشکی شخصی برای تشخیص و درمان بیماری‌ها علاوه بر بررسی وضعیت بیمار، با بررسی اطلاعاتی که در دنای (DNA) هر فرد وجود دارد، روش‌های درمانی و دارویی خاص هر فرد را طراحی می‌کنند.

## فعالیت ۴

با مراجعه به منابع معتبر درباره زمینه‌های فعالیت زیست‌شناسان در ایران و جهان اطلاعاتی جمع‌آوری و در کلاس ارائه دهید.

## واژه‌شناسی

دنا (DNA / دی. ان. ای)  
دئو اکسی‌ریبونوکلئیک اسید با نام اختصاری DNA و تلفظ دی. ان. ای شناخته می‌شود. فرهنگستان زبان و ادب فارسی به جای حروف تک تک (د) و (ن) و (آ) کلمه «دنا» را معروف می‌کند که در تلفظ و ترکیب سهل تر و خوش آواتر است.

## بیشتر بدانید

### پرهیز از بیش داوری

استفاده از تجربه و آزمایش برای بررسی درستی نظریه‌های علمی، تاریخی دیرینه دارد. این هیشم دانشمند مسلمان قرن چهارم هجری، شواهد تجربی را لازمه استدلال برای پذیرش نظریه‌های علمی می‌دانست و آنها را با انجام آزمایش و ساختن ابزار مورد بررسی قرار می‌داد. همچنین بر این باور بود که محقق در استخراج نتایج از شواهد تجربی و استدلال عقلی، باید با احتیاط عمل کند. او در مطالعه و انجام تحقیقات بر رعایت انصاف، پرهیز از بیش داوری و حقیقت جویی تأکید داشت. این هیشم بر اساس همین باور با انجام مشاهده و آزمایش، توصیفی مبتنی بر واقعیت از سازوکار بینایی ارائه داد.

تعریف حیات بسیار دشوار است و شاید حتی غیرممکن باشد. در علم زیست‌شناسی به جای تعریف حیات، ویژگی‌های آن و یا ویژگی‌های جانداران را بررسی می‌کنیم. گسترهٔ حیات زمینی از یاخته شروع می‌شود و با زیست‌کرده پایان می‌یابد.

جانداران همهٔ این هفت ویژگی زیر را باهم دارند:

**نظم و ترتیب:** یکی از ویژگی‌های جالب حیات، سطوح سازمان‌یابی آن است (شکل ۳). همهٔ جانداران، سطحی از سازمان‌یابی دارند و منظم‌اند.

**هم‌ایستایی (هومنوستازی):** محیط جانداران همواره در تغییر است؛ اما جاندار می‌تواند وضع درونی پیکر خود را در محدوده ثابتی نگه دارد؛ مثلاً وقتی سدیم خون افزایش می‌یابد، دفع آن از طریق ادرار زیاد می‌شود. مجموعه اعمالی را که برای پایدار نگه داشتن وضعیت درونی جاندار انجام می‌شود هم‌ایستایی (هومنوستازی) می‌نامند.

**رشد و نمو:** جانداران رشد و نمو می‌کنند. رشد به معنی بزرگ شدن و شامل افزایش برگشت ناپذیر ابعاد یا تعداد یاخته‌های است. نمو به معنی عبور از مرحله‌ای به مرحله دیگری از زندگی است؛ مثلاً تشکیل گل در گیاه، نمونه‌ای از نمو است.

**فرایند جذب و استفاده از انرژی:** جانداران انرژی می‌گیرند؛ از آن برای انجام فعالیت‌های زیستی خود استفاده می‌کنند و بخشی از آن را به صورت گرم‌آزاد دست می‌دهند؛ مثلاً گنجشک غذا می‌خورد و از انرژی آن برای گرم کردن بدن و نیز برای پرواز و جست‌وجوی غذا استفاده می‌کند.

**تولید مثل:** جانداران موجوداتی کم و بیش شیوه خود را به وجود می‌آورند. یوزپلنگ همیشه از یوزپلنگ زاده می‌شود.

**پاسخ به محیط:** همهٔ جانداران به محرك‌های محیطی پاسخ می‌دهند؛ مثلاً ساقهٔ گیاهان به سمت نور خم می‌شود.

**سازش با محیط:** این ویژگی باعث می‌شود جمعیتی از جانداران با محیطی که در آن زندگی می‌کنند، متناسب و در آن ماندگار باشند؛ مثلاً گیاهانی که بومی مناطق خشک هستند، برای حفظ آب، برگ‌هایی با پوستک ضخیم دارند. مثال دیگر موهای سفید خرس قطبی است که به استقرار این جانور در محیط برفی کمک می‌کند.



### یادآوری تعریف گونه

همان طور که می‌دانید گونه به گروهی از جانداران می‌گویند که به هم شبیه‌اند و می‌توانند از طریق تولید مثل زاده‌های شبیه خود با قابلیت زنده ماندن و تولید مثل به وجود آورند.

#### شکل ۳- سطوح سازمان یابی حیات

- ۱- یاخته پایین ترین سطح سازمان یابی حیات است. همه جانداران از یاخته تشکیل شده‌اند.
- ۲- تعدادی یاخته یک بافت را به وجود می‌آورند.
- ۳- هر اندام از چند بافت مختلف تشکیل می‌شود؛ مانند استخوانی که در اینجا نشان داده شده است.
- ۴- هر دستگاه از چند اندام تشکیل شده است؛ مثلاً دستگاه حرکتی از ماهیچه‌ها و استخوان‌های تشکیل شده است.
- ۵- جانداری مانند این گوزن، فردی از جمعیت گوزن‌هاست.
- ۶- افراد یک گونه که در زمان و مکانی خاص زندگی می‌کنند، یک جمعیت را به وجود می‌آورند.
- ۷- جمعیت‌های گوناگونی که با هم تعامل دارند، یک اجتماع را به وجود می‌آورند.
- ۸- عوامل زنده (اجتماع) و غیرزنده محیط و تأثیرهایی که بر هم می‌گذارند، بوم سازگان را می‌سازند.
- ۹- زیست بوم از چند بوم سازگان تشکیل می‌شود که از نظر اقلیم (آب و هوا) و پراکندگی جانداران مشابه‌اند.
- ۱۰- زیست کره شامل همه زیست بوم‌های زمین است.

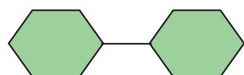
### مولکول‌های زیستی

کربوهیدرات‌ها، لیپیدها، پروتئین‌ها و نوکلئیک اسیدها چهار گروه اصلی مولکول‌های تشکیل دهنده یاخته‌اند و در جانداران ساخته می‌شوند. این مولکول‌ها را مولکول‌های زیستی می‌نامند. در ادامه به بررسی آنها می‌پردازیم.

## کربوهیدرات‌ها

این مولکول‌ها از سه عنصر کربن (C)، هیدروژن (H) و اکسیژن (O) ساخته شده‌اند.

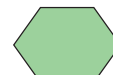
**مونوساکارید‌ها** ساده‌ترین کربوهیدرات‌ها هستند. گلوكز و فروکتوز مونوساکاریدهایی با شش کربن‌اند. ريبوز مونوساکاریدی با پنج کربن است (شکل ۴).



مالتوز



ريبوز



گلوكز

شکل ۵—مالتوز نوعی دی ساکارید است.

شکل ۴—مونوساکارید واحد ساختاری قندهاست.

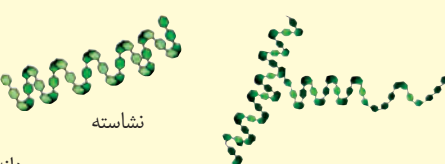
**دی ساکارید‌ها** از ترکیب دو مونوساکارید تشکیل می‌شوند. شکر و قندی که می‌خوریم، دی ساکاریدی به نام ساکارز هستند. ساکارز از پیوند بین گلوكز و فروکتوز تشکیل می‌شود. مالتوز دی ساکارید دیگری است که از دو گلوكز تشکیل می‌شود. این قند در جوانه گندم و جو وجود دارد (شکل ۵). لاکتوز دی ساکارید دیگری است که به قند شیر نیز معروف است.

**پلی ساکارید‌ها** از ترکیب چندین مونوساکارید ساخته می‌شوند. نشاسته، سلولز و گلیکوژن پلی ساکاریدند. این پلی ساکاریدها از تعداد فراوانی مونوساکارید گلوكز تشکیل شده‌اند؛ مثلاً نشاسته در سیب‌زمینی و غلات وجود دارد. آیا روش تشخیص نشاسته را به یاد می‌آورید؟ سلولز از پلی ساکاریدهای مهم در طبیعت است. سلولز ساخته شده در گیاهان در کاغذسازی و تولید انواعی از پارچه‌ها به کار می‌رود.

## بیشتر بدانید



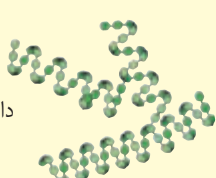
دانه‌های نشاسته در سیب‌زمینی



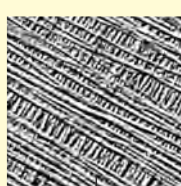
نشاسته



دانه‌های گلیکوژن در بافت ماهیچه‌ای



گلیکوژن



دیواره یاخته‌ای در گیاه



مولکول‌های سلولز

سه پلی ساکارید نشاسته، گلیکوژن و سلولز

گلیکوزن در جانوران و قارچ‌ها ساخته می‌شود. این پلی‌ساکارید در کبد و ماهیچه وجود دارد و منبع ذخیره گلوکز در جانوران است.

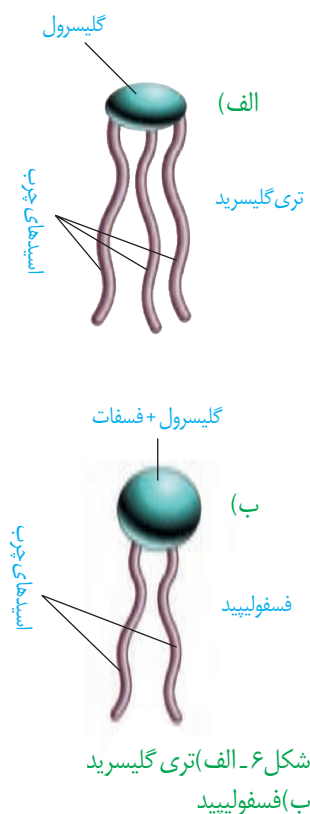
### لیپیدها

این ترکیبات نیز از سه عنصر کربن، هیدروژن و اکسیژن ساخته شده‌اند؛ گرچه نسبت این عناصر در لیپیدها با نسبت آنها در کربوهیدرات‌ها فرق می‌کند. در ادامه با برخی لیپیدها آشنا می‌شویم.

تری‌گلیسریدها از انواع لیپیدها هستند. هر تری‌گلیسرید از یک مولکول گلیسرول و سه اسید چرب تشکیل شده است (شکل ۶-الف). روغن‌ها و چربی‌ها انواعی از تری‌گلیسریدها هستند. تری‌گلیسریدها در ذخیره انرژی نقش مهمی دارند. انرژی تولید شده از یک گرم تری‌گلیسرید حدود دو برابر انرژی تولید شده از یک گرم کربوهیدرات است.

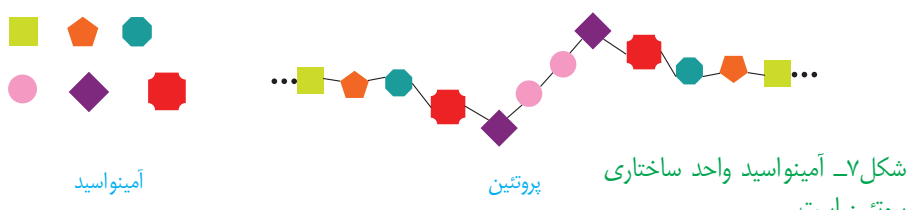
فسفولیپیدها گروه دیگری از لیپیدها و بخش اصلی تشکیل دهنده غشای یاخته‌ای هستند. ساختار فسفولیپیدها شبیه تری‌گلیسریدها است، با این تفاوت که مولکول گلیسرول در فسفولیپیدها به دو اسید چرب و یک گروه فسفات متصل می‌شود (شکل ۶-ب).

کلسترول لیپید دیگری است که در ساخت غشای یاخته‌های جانوری و نیز انواعی از هورمون‌ها شرکت می‌کند.



### پروتئین‌ها

این مولکول‌ها علاوه بر کربن، هیدروژن و اکسیژن، نیتروژن (N) نیز دارند. پروتئین‌ها از به هم پیوستن واحدهایی به نام آمینواسید، تشکیل می‌شوند (شکل ۷).



پروتئین‌ها کارهای متفاوتی انجام می‌دهند. انقباض ماهیچه، انتقال مواد در خون و کمک به عبور مواد از غشای یاخته و عملکرد آنزیمی از کارهای پروتئین‌هاست. آنزیم‌ها مولکول‌های پروتئینی اند که سرعت واکنش‌های شیمیایی را افزایش می‌دهند.

### نوکلئیک اسیدها

این مولکول‌ها علاوه بر کربن، هیدروژن و اکسیژن، نیتروژن و فسفر نیز دارند. مولکول دنا (DNA) که در سال‌های قبل با آن آشنا شده‌اید، یک نوع نوکلئیک اسید است. اطلاعات وراثتی در دنا ذخیره می‌شود (شکل ۸).



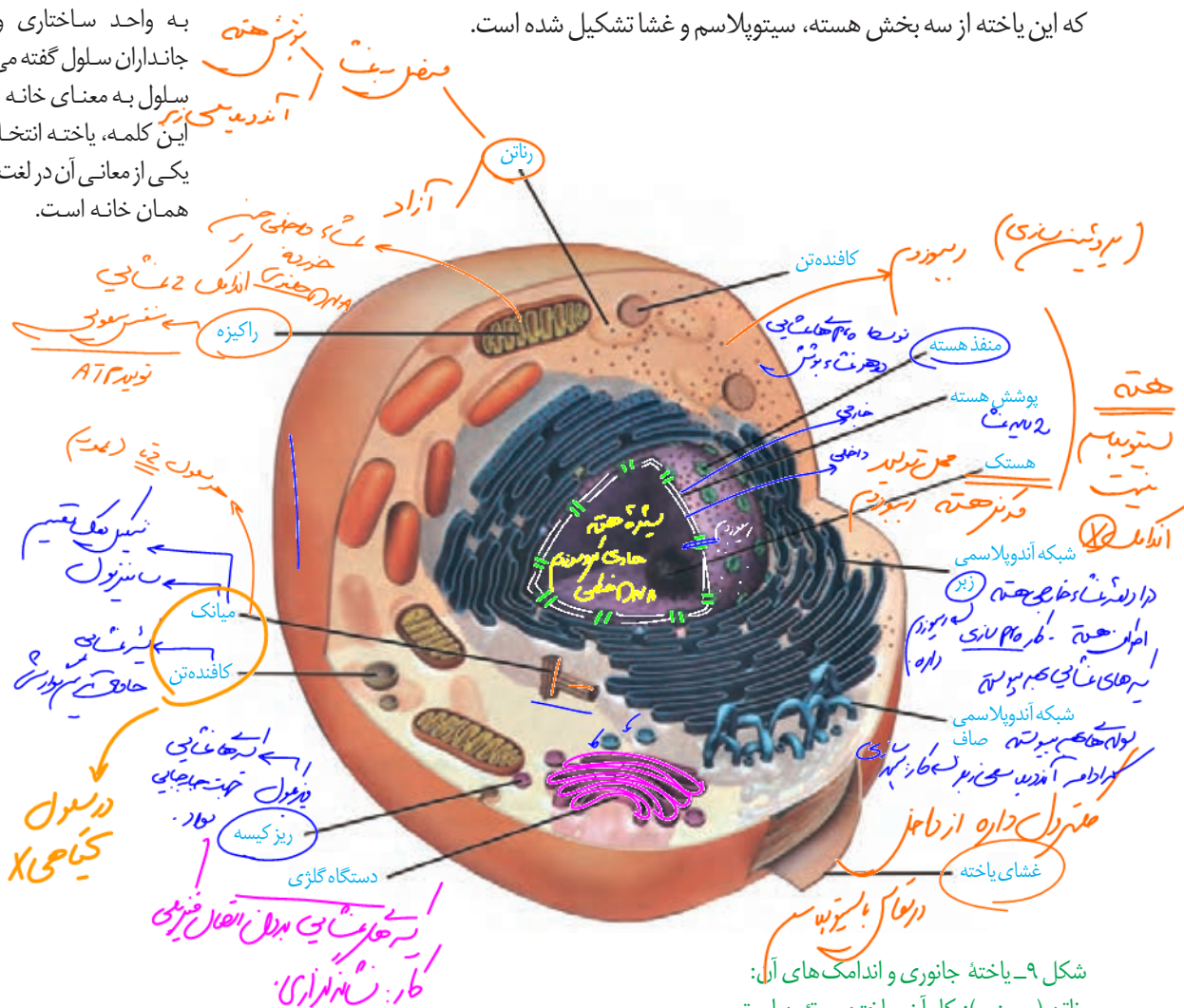
## گفتار ۳ یاخته و بافت در بدن انسان

### واژه‌شناسی

#### یاخته (Cell / سلول)

به واحد ساختاری و کارکرده جانداران سلول گفته می‌شود. کلمه سلول به معنای خانه است. برای این کلمه، یاخته انتخاب شده که یکی از معانی آن در لغت‌نامه دهخدا همان خانه است.

یاخته، واحد ساختار و عملکرد در جانداران است. در شکل ۹ بخش‌های تشکیل دهنده یک یاخته جانوری را می‌بینید. هر یک از بخش‌های یاخته چه کاری انجام می‌دهند؟ می‌توان به سادگی گفت که این یاخته از سه بخش هسته، سیتوپلاسم و غشا تشکیل شده است.



شکل ۹- یاخته جانوری و اندامک‌های آن:  
رنان (ریبوزوم): کار آن ساختن پروتئین است.

شبکه آندوپلاسمی: شبکه‌ای از لوله‌ها و کیسه‌ها که در سراسر سیتوپلاسم گسترش دارند و بر دونوع زبر (دارای رنان) و صاف (بدون رنان) است. شبکه آندوپلاسمی زبر در ساختن پروتئین‌ها و شبکه آندوپلاسمی صاف در ساختن لیپیدها نقش دارد.

دستگاه گلزاری: از کیسه‌هایی تشکیل شده است که روی هم قرار می‌گیرند. در بسته‌بندی مواد و ترشح آنها به خارج از یاخته نقش دارد.

راکیزه (میتوکندری): دو غشادرار و کار آن تأمین انرژی برای یاخته است.

کافنده‌تن (لیزوزوم): کیسه‌ای است که انواعی از آنزیم‌ها برای تجزیه مواد دارد.

میانک (سانتریول): ساختار استوانه‌ای شبکی است که در سلول به تعداد دو عدد عمود برهم دیده می‌شود و نقش آنها در تقسیم سلولی است.

ریزکیسه (وزیکول): کیسه‌ای است که در جایه‌جایی مواد در یاخته نقش دارد.

## هسته

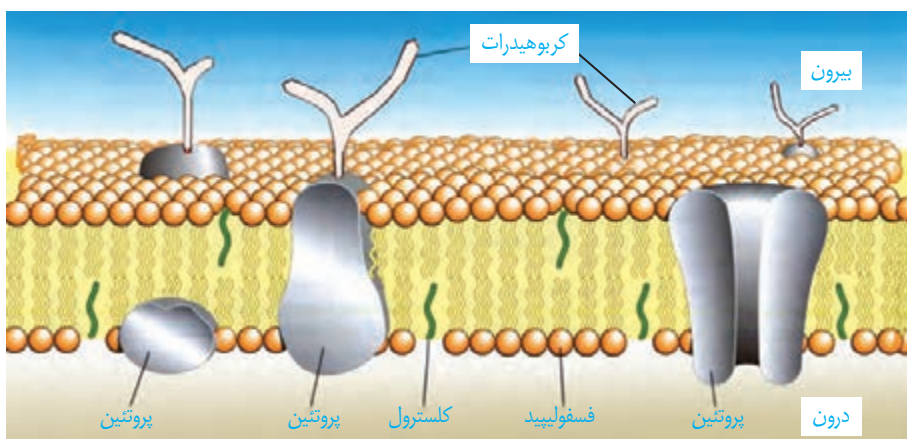
هسته شکل، اندازه و کاریاخته را مشخص و فعالیت‌های آن را کنترل می‌کند. در هسته، دنا قرار دارد. دنادرای اطلاعات لازم برای تعیین صفات است. هسته پوششی دولايه (غشای داخلی، غشای بیرونی) دارد. در این پوشش منافذی وجود دارند که از طریق آنها ارتباط بین هسته و سیتوپلاسم برقرار می‌شود. ساختار کروی شکلی در هسته دیده می‌شود که هستک نام دارد. هستک در ساختن رناتن نقش دارد.

## سیتوپلاسم

سیتوپلاسم فاصله بین غشای ياخته و هسته را پُرمی کند. سیتوپلاسم از اندامک‌ها و ماده زمینه تشکیل شده است. ماده زمینه شامل آب و مواد دیگر است. هر یک از اندامک‌ها در سیتوپلاسم کار ویژه‌ای دارند (شکل ۹). در سال‌های بعد با بعضی از این اندامک‌ها بیشتر آشنا می‌شویم.

## غشای ياخته‌ای

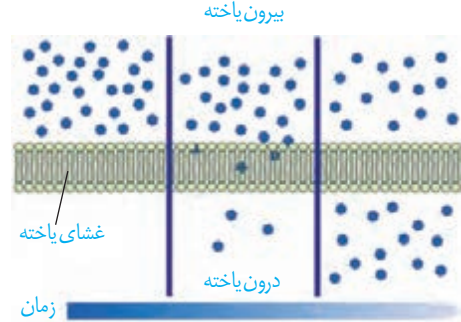
اطراف ياخته را غشای ياخته‌ای احاطه کرده است. این غشا مزین درون ياخته و بیرون آن است. مواد گوناگون برای ورود به ياخته یا خروج از آن باید از این غشا عبور کنند. غشای ياخته، نفوذپذیری انتخابی یا تراوایی نسبی دارد؛ یعنی فقط برخی از مواد می‌توانند از آن عبور کنند. غشای ياخته از دو لایه مولکول‌های فسفولیپید تشکیل شده است که در آن مولکول‌های پروتئین و کلسترول قرار دارند. همچنین انواعی از کربوهیدرات‌ها به مولکول‌های فسفولیپید و پروتئینی متصل اند (شکل ۱۰). این ترکیبات را به ترتیب گلیکولیپید و گلیکوپروتئین نامیده‌اند.



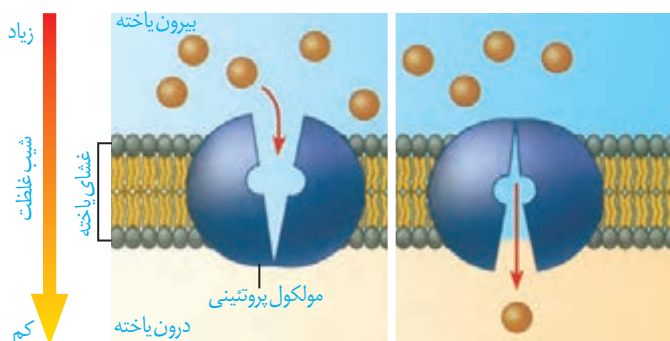
شکل ۱۰- غشای ياخته

## ورود مواد به ياخته و خروج از آن

**انتشار ساده:** جریان مولکول‌های جای بر غلظت به جای کم غلظت (درجهت شیب غلظت) انتشار نام دارد. نتیجه نهایی انتشار هر ماده، یکسان شدن غلظت آن در محیط است. مولکول‌های دلیل داشتن انرژی جنبشی می‌توانند منتشر شوند. بنابراین در صورتی که مواد به روش انتشار از غشا عبور کنند، ياخته انرژی مصرف نمی‌کند. مولکول‌های مانند اکسیژن و کربن دی‌اکسید با این روش از غشا عبور می‌کنند (شکل ۱۱).

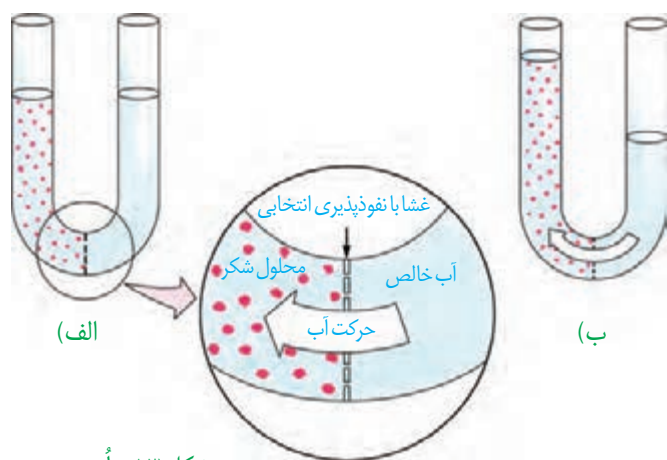


شکل ۱۱- انتشار ساده



شکل ۱۲ – انتشار تسهیل شده

**انتشار تسهیل شده:** در این روش پروتئین های غشا، انتشار مواد را تسهیل می کنند و مواد را در جهت شیب غلظت آنها، از غشا عبور می دهند (شکل ۱۲).



شکل ۱۳ – اسمز

**گذرندگی (اسمز):** شکل ۱۳ را بینید. در یک طرف غشای نازکی که نفوذ پذیری انتخابی یا تراوایی نسبی دارد، آب خالص و در طرف دیگر آن، محلول شکر وجود دارد. حجم مواد در دو طرف غشا یکسان است. فقط مولکول های آب می توانند از غشا عبور کنند؛ در این حالت، تعداد مولکول های آب در واحد حجم، در سمت راست بیشتر است و این مولکول ها بیشتر به سمت چپ منتشر می شوند. به انتشار آب از غشایی با تراوایی نسبی، اسمز می گویند.

فشار لازم برای توقف کامل اسمز، فشار اسمزی محلول نام دارد. هرچه تقاضوت تعداد مولکول های آب در واحد حجم، در دو سوی غشا بیشتر باشد، فشار اسمزی بیشتر است و آب سریع تر جایه جا می شود. جایه جایی خالص آب از محیطی با فشار اسمزی بیشتر است.

همان طور که در شکل می بینید در اثر اسمز، حجم محلول سمت چپ افزایش می یابد. آیا این پدیده برای یاخته ها در بدن ما هم رخ می دهد؟ آیا ممکن است ورود آب به درون یاخته در اثر اسمز موجب ترکیدن یاخته های بدن ما شود؟ خیر. فشار اسمزی مایع اطراف یاخته ها تقریباً مشابه درون آنهاست، در نتیجه آب بیش از حد وارد نمی شود و یاخته ها از خطر تورم و ترکیدن حفظ می شوند.

الف) در این فعالیت با چگونگی اسمز از پرده ای با تراوایی نسبی آشنا می شوید.

### فعالیت ۵

**وسایل و مواد لازم:** ظرف شیشه ای (یا بشر) با دهانه کوچک، مقداری آب مقطر (یا آب جوشیده سرد شده)، نی نوشابه خوری شفاف، تخم مرغ خام، مقداری خمیر بازی، قاشق فلزی

**روش کار:**

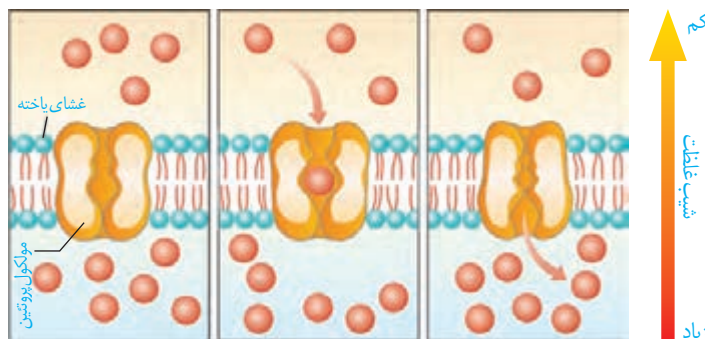
۱ -  $\frac{3}{4}$  ظرف شیشه ای را آب بریزید.

۲ - با لبه قاشق، به انتهای مدور تخم مرغ آهسته ضربه بزنید و با ناخن تکه کوچکی به اندازه نوک انگشت از پوسته آهکی را جدا کنید. مراقب باشید که پرده نازک زیر پوسته آسیب نمی بیند.

- ۳- تخم مرغ را روی طرف شیشه‌ای طوری قرار دهید که پوسته نازک آن با آب در تماس باشد.
- ۴- در طرف مقابل تخم مرغ، سوراخی به اندازه قطر نی ایجاد کنید و نی راتا ۲/۵ سانتیمتر درون سوراخ و غشای نازک زیر آن فرو ببرید.
- ۵- فضای بین نی و پوسته تخم مرغ را با خمیر بازی پر کنید.
- ۶- ظرف را یک شب در جای مناسبی قرار دهید و پس از آن، تغییرات درون نی را مشاهده کنید.
- ۷- مشاهده‌های خود را یادداشت کنید، و در صورت امکان از آنها عکس تهیه کنید.
- توضیح دهید چرا مایع درون نی حرکت می‌کند؟
- (ب) اگر پوسته آهکی یک تخم مرغ را با قرار دادن آن در سرکه از بین ببریم و تخم مرغ بدون پوسته را یک بار در آب مقطر و بار دیگر در محلول نمک غلیظ قرار دهیم، پیش بینی کنید چه تغییری در تخم مرغ ایجاد می‌شود؟ با توجه به آنچه آموختید برای پیش بینی خود دلیل بیاورید.

### انتقال فعال:

فرایندی که در آن، یاخته، مواد را بخلاف شیب غلظت منتقل می‌کند. انتقال فعال نام دارد. در این فرایند، مولکول‌های پروتئین با صرف انرژی، ماده‌ای را بخلاف شیب غلظت منتقل می‌کنند (شکل ۱۴). این انرژی می‌تواند از مولکول «ATP» به دست آید. مولکول ATP شکل راچ انرژی در یاخته است.

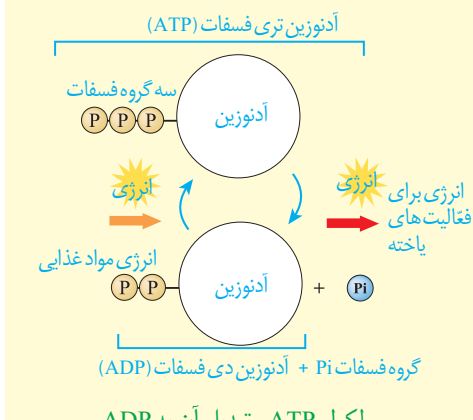


شکل ۱۴- انتقال فعال

**درون بری (آندوسیتوز) و برون رانی (اگزوسیتوز):** بعضی یاخته‌ها می‌توانند ذره‌های بزرگ را با فرایندی به نام درون بری جذب کنند. برون رانی فرایند خروج ذره‌های بزرگ از یاخته است. این فرایندها با تشکیل ریز کیسه‌ها همراه است و به انرژی ATP نیاز دارد (شکل ۱۵).

### بیشتر بدانید

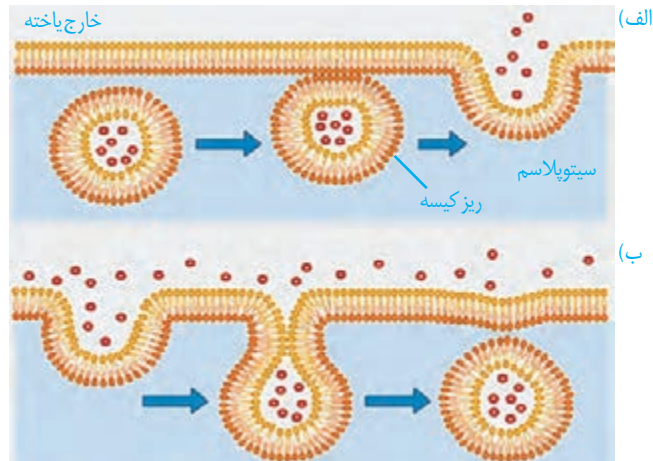
در بیوندهای شیمیایی مولکول‌های مانند نشاسته، گلیکوزن ولیپید، انرژی وجود دارد. یاخته از این انرژی برای ساخت مولکول ATP (آنوزین تری فسفات) استفاده می‌کند. همان‌طور که در شکل می‌بینید، مولکول ATP از سه بخش تشکیل شده است. یاخته را به ATP تبدیل می‌کند و انرژی ذخیره شده (آنوزین دی فسفات) تبدیل می‌کند تا یاخته از آن استفاده کند. در این مولکول آزاد می‌شود تا یاخته از آن استفاده کند.



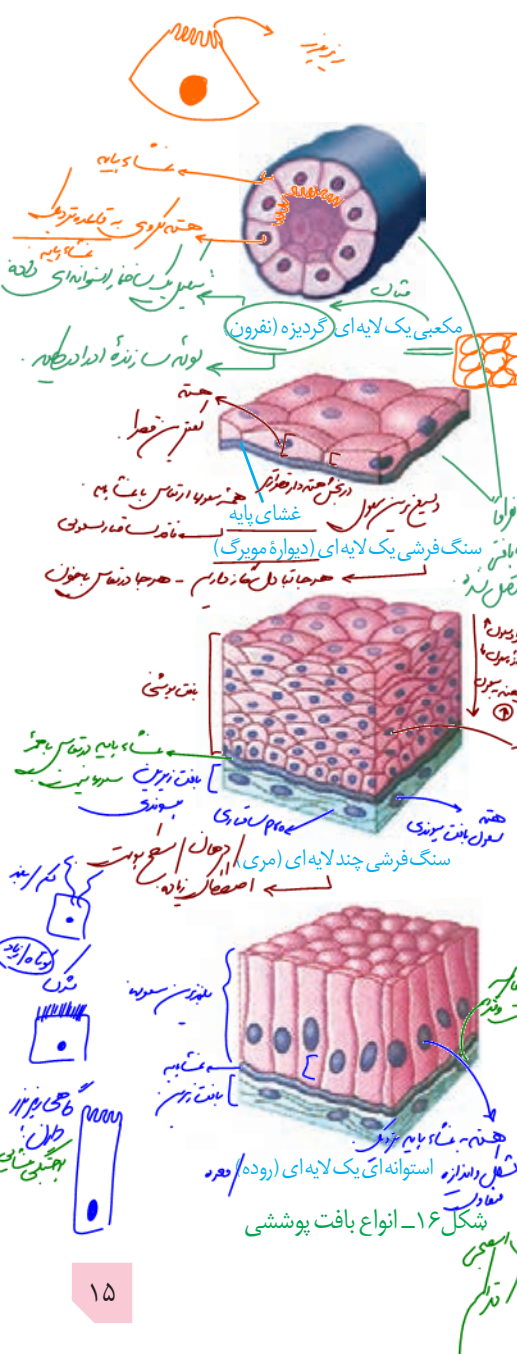
مولکول ATP و تبدیل آن به

## واژه‌شناسی

واژه درون‌بری برای آندوسیتوز (endocytosis) و واژه برون‌رانی برای اگزوسیتوز (exocytosis) است. در آندوسیتوز، آندو انتخاب شده‌اند. در آندوسیتوز، آندو به معنای درون و سیتوز به ياخته اشاره می‌کند. اگرچه نیز در اگزوسیتوز به معنای بیرون است.



شکل ۱۵- (الف) برون‌رانی، (ب) درون‌بری



## بافت‌های بدن انسان

می‌دانید بافت‌های بدن انسان را می‌توان به چهار نوع پوششی، پیوندی، ماهیچه‌ای و عصبی دسته‌بندی کرد. در اندام‌ها و دستگاه‌های بدن انواع بافت‌ها به نسبت‌های متفاوت وجود دارند.

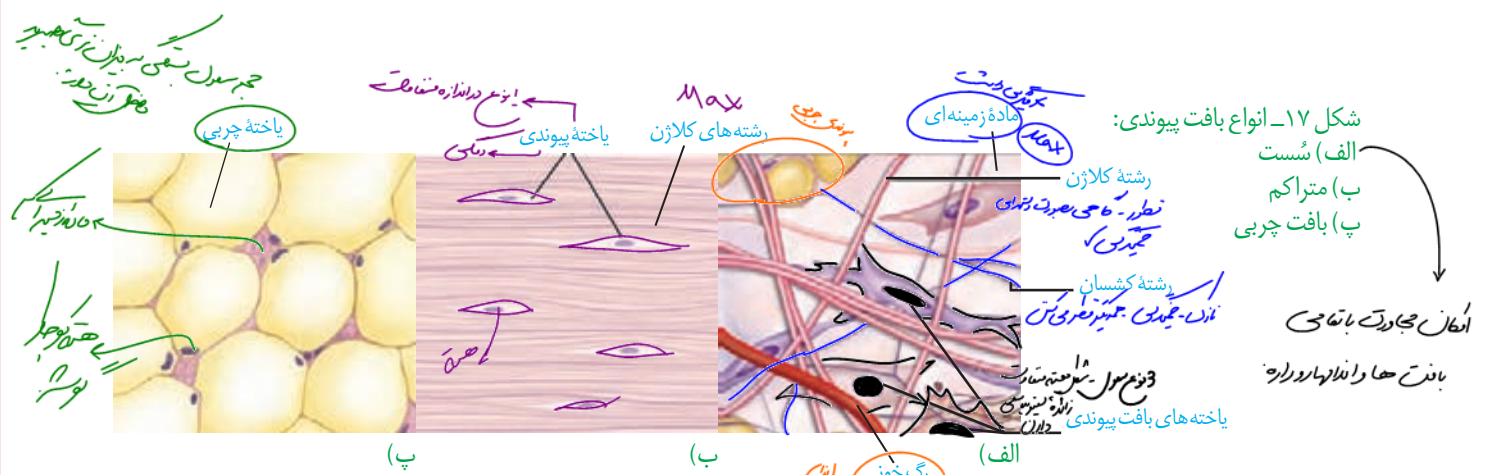
**بافت پوششی:** بافت پوششی سطح بدن و سطح حفره‌ها و مجاری درون بدن (مانند دهان، معده، روده‌ها و رگ‌ها) را می‌پوشاند. ياخته‌های این بافت به يکدیگر بسیار نزدیک اند و بین آنها فضای بین ياخته‌ای اندکی وجود دارد. در زیر ياخته‌های این بافت، بخشی به نام غشای پایه، شبکه‌ای از رشته‌های پروتئینی و گلیکوپروتئینی است.

يشاهی پایه، شبکه‌ای از رشته‌های پروتئینی و گلیکوپروتئینی است. ياخته‌های بافت پوششی به اولین شکل‌های متفاوتی مانند سینک فرشی، مکعبی و استوانه‌ای دیک یا چند لایه سازمان می‌یابند. فقره‌ای (شکل ۱۶).

**بافت پیوندی:** بافت پیوندی از انواع ياخته‌ها، رشته‌های پروتئینی، مانند رشته‌های کالاژن و رشته‌های کشسان (ارتاجاعی) و ماده زمینه‌ای تشکیل شده است. ماده زمینه‌ای بافت پیوندی، ممکن است مایع، جامد یا نیمه جامد باشد. در ادامه به انواع بافت پیوندی می‌پردازیم.

۱ در بافت پیوندی سنت ماده زمینه‌ای شفاف، بی‌رنگ، چسبنده و مخلوطی از انواع مولکول‌های درشت، مانند گلیکوپروتئین است. این بافت معمولاً بافت پوششی را پشتیبانی می‌کند. در بافت پیوندی متراکم میزان رشته‌های کالاژن از بافت پیوندی سنت بیشتر، تعداد ياخته‌های آن کمتر و ماده زمینه‌ای آن نیز اندک است؛ بنابراین مقاومت این بافت از بافت پیوندی سنت بیشتر است.

در روده‌ی و رباط بافت پیوندی متراکم وجود دارد. بافت چربی نیز نوعی بافت پیوندی است که در آن ياخته‌های سرشار از چربی فراوان است. این بانت بزرگ‌ترین ذخیره انرژی در بدن است. بافت چربی نقش ضربه‌گیری دارد و به عنوان عایق حرارتی نیز عمل می‌کند. بحث بافت‌های استخوانی و غضروفی، انواع دیگر بافت پیوندی هستند که به تدریج با آنها آشنا می‌شویم.



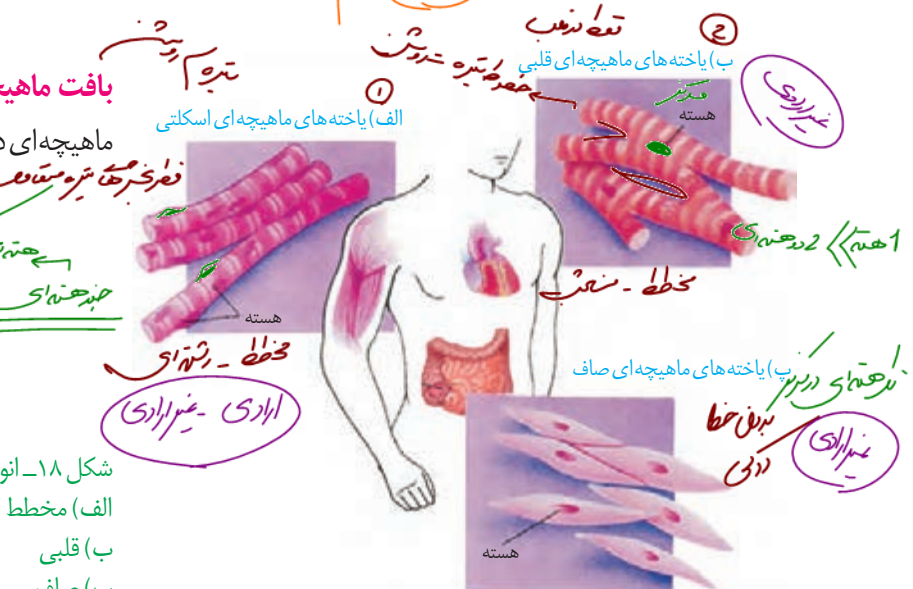
شکل ۱۷- انواع بافت پیوندی:  
 (الف) سُست  
 (ب) متراکم  
 (پ) بافت چربی

آنکل چیزی را به اینجا  
باند حدا و انداره اور را

**بافت ماهیچه‌ای:** در گذشته، با انواع بافت‌های ماهیچه‌ای در بدن انسان آشنا شدید (شکل ۱۸).

ماهیچه‌ی با سطح مخدوش  
لے اسطر / فهر  
ماهیچه مخدوش لے اسطر

شکل ۱۸- انواع بافت ماهیچه‌ای:  
 (الف) مخطط (اسکلتی)  
 (ب) قلبی  
 (پ) صاف

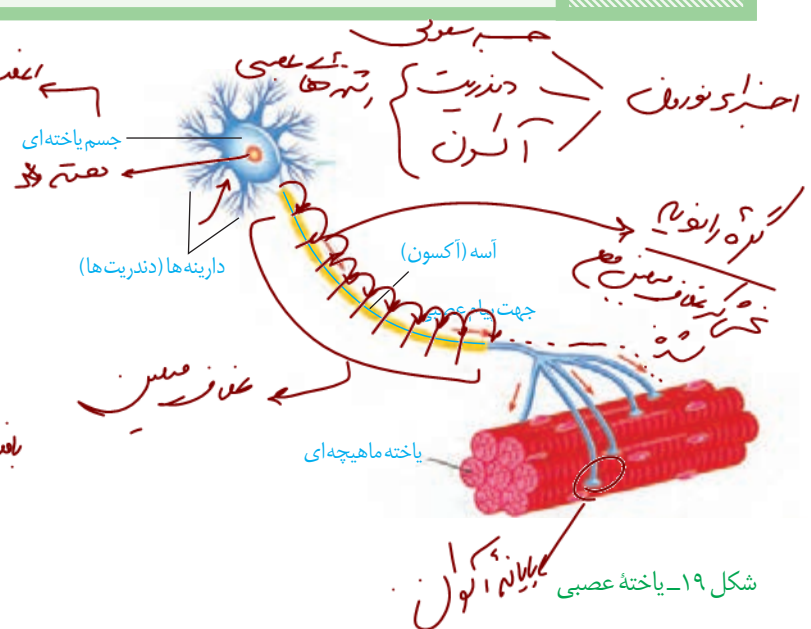


ساختار و کار انواع بافت‌های ماهیچه‌ای بدن را در یک جدول فهرست کنید.

## فعالیت ۶

**بافت عصبی:** می‌دانید یاخته‌های عصبی (نورون‌ها)، یاخته‌های اصلی بافت عصبی هستند (شکل ۱۹). این یاخته‌ها با یاخته‌های بافت‌های دیگر مانند یاخته‌های ماهیچه ارتباط دارند. یاخته‌های عصبی یاخته‌های ماهیچه را تحريك می‌کنند تا منقبض شوند.

عصبی: نوران  
عصبی: سیان



شکل ۱۹- یاخته عصبی



## فصل ۲

صوبه ریز پنجه باریک با  
میکروسکوپ الکترونی

# گوارش و جذب مواد

سلول استوانه‌ای

خطه هسته موادر

غذا خوردن یکی از لذت‌های زندگی است؛ اما فراتر از آن، غذایی که می‌خوریم، در گذر از دستگاه گوارش به شکلی در می‌اید 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.

اینها مسدود  
گوارش  
لقرم سینه

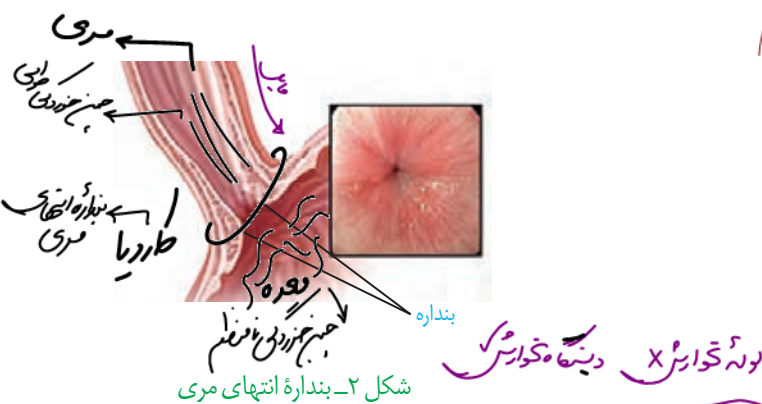
از زبان مسدود  
مارار عقد را نهاده



## گفتار ۱ ساختار و عملکرد لوله گوارش

در گذشته آموختید دستگاه گوارش از لوله گوارش و اندام‌های دیگر مرتبط با آن تشکیل شده است. لوله گوارش چه قسمت‌هایی دارد (شکل ۱)؟

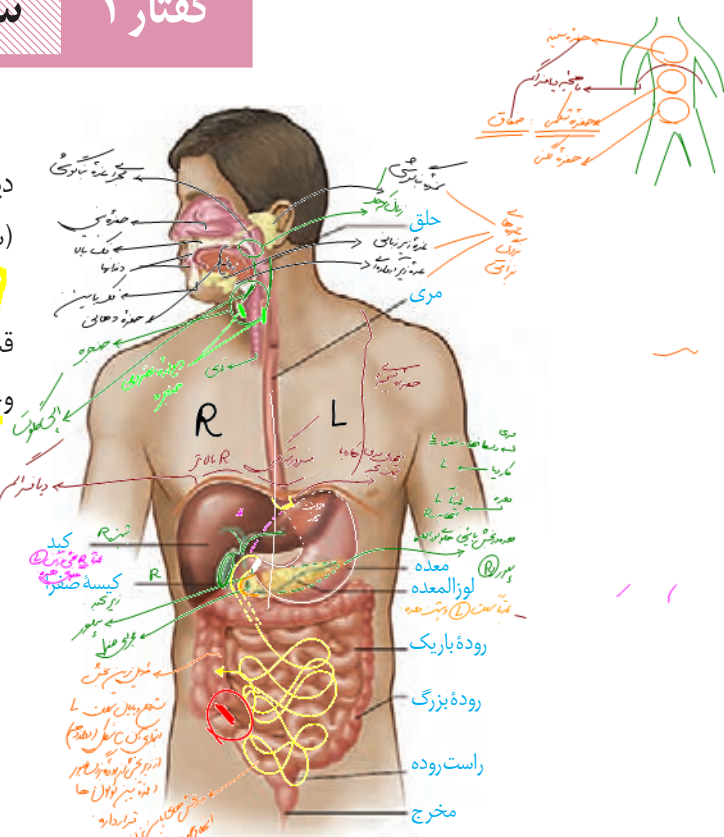
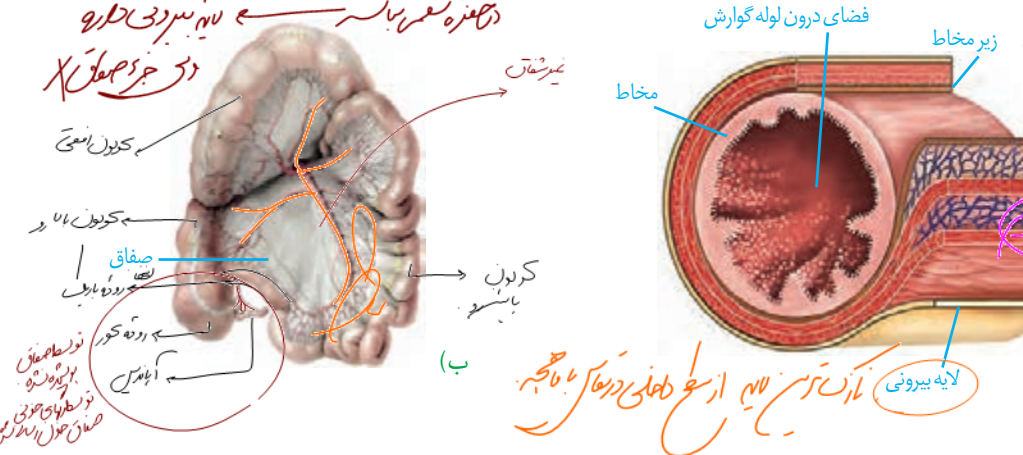
لوله گوارش، لوله پیوسته‌ای است که از دهان تا مخرج ادامه دارد. در قسمت‌هایی از لوله گوارش ماهیچه‌های حلقی به نام بنداره (اسفنکتر) وجود دارد. بنداره‌ها در تنظیم عبور مواد نقش دارند (شکل ۲).



غده‌های بزاقي؛ پانکراس (لوزالمعده)، کبد (چگر) و کيسه صفراء با لوله گوارش مرتبط‌اند و در گوارش غذا نقش دارند.

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

لایه بیرونی در ناحیه شکمی بخشی از صفاق است. صفاق پرده‌ای است که اندام‌های درون شکم را به هم وصل می‌کند (شکل ۳-ب).



حکمت مری  
 ۲۰۱۷  
 در زمان  
 فرمات  
 انجام مری  
 ورود خود خود  
 انتقال حیوانات  
 خود خود از حمو  
 در در مری  
 از  
 حرطه از مری



## واژه شناسی

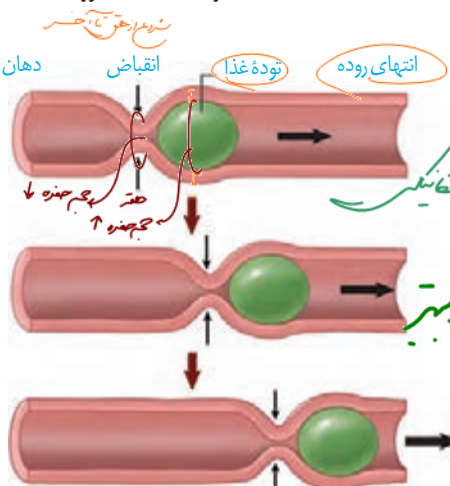
### بنداره (Sphincter / اسفنکتر)

اسفنکتر به معنای ماهیچه حلقوی شکل گردآگردید که دهان است که با انقباض خود سبب بسته یا تنگ شدن آن می شود. برای آن در فارسی کلمه بنداره (صفت بندار + پسوند ه) انتخاب شده است. بنداره به معنای بند آورنده است.

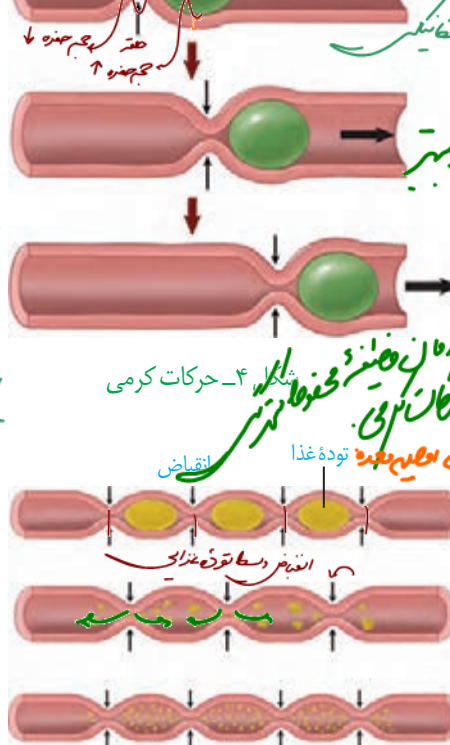
لایه ماهیچه ای در دهان، حلق، ابتدای مری و بنداره خارجی مخرج از نوع مخطط است. این لایه در بخش های دیگر لوله گوارش شامل یاخته های ماهیچه ای صاف است که به شکل حلقوی طلای سازمان یافته اند. دیواره معده یک لایه ماهیچه ای موزب نیز دارد.

**۱** زیر مخاط (لایه زیر مخاطی) موجب می شود مخاط را لایه ماهیچه ای بچسبد و به راحتی روی آن بلغزد یا چین بخورد. در لایه ماهیچه ای و زیر مخاط، شبکه ای از یاخته های عصبی وجود دارد.

**۲** مخاط (لایه مخاطی) یاخته هایی از بافت پوششی دارز که در بخش های مختلف لوله گوارش، کارهای متفاوتی مثل جذب و ترشح را انجام می دهند.



**حرکات لوله گوارش:** انقباض ماهیچه های دیواره لوله گوارش، حرکات منظمی را در آن به وجود می آورد. لوله گوارش، دو حرکت کرمی و قطعه قطعه کننده دارد.



شکل ۵- حرکت های قطعه قطعه کننده

در حرکات کرمی، ورود غذا لوله گوارش را گشاد و یاخته های عصبی دیواره لوله را تحریک می کند. یاخته های عصبی، ماهیچه های دیواره را به انقباض و ادار می کنند. در نتیجه، یک حلقه انقباضی در لوله ظاهر می شود که غذا را به حرکت می آورد (شکل ۳).

**۱** حرکات کرمی نقش مخلوط کننده نیز دارند؛ به ویژه وقتی که حرکت محتویات لوله با برخورد به یک بنداره، متوقف شود متن وقتی که محتویات معده به پیلوئر برخورد می کنند. پیلوئر بنداره بین معده و روده باریک است. در این حالت، حرکات کرمی فقط می توانند محتویات لوله را مخلوط کنند.

**۲** در حرکات قطعه قطعه کننده بخش هایی از لوله 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 محتویات اوله، ریزتر و بیشتر با شیره های گوارشی مخلوط شوند (شکل ۵).

**۳** **پیلوئر حکمی (سترنجیت هر دهه هر دهه)**  
مری یک گوسفند یا گاو را تهیه و لایه های آن را مشاهده کنید.

**فعالیت ۱**

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

## پیشی → سرمه تسمه نهی / راحیت منابعت / از رکاره ریز

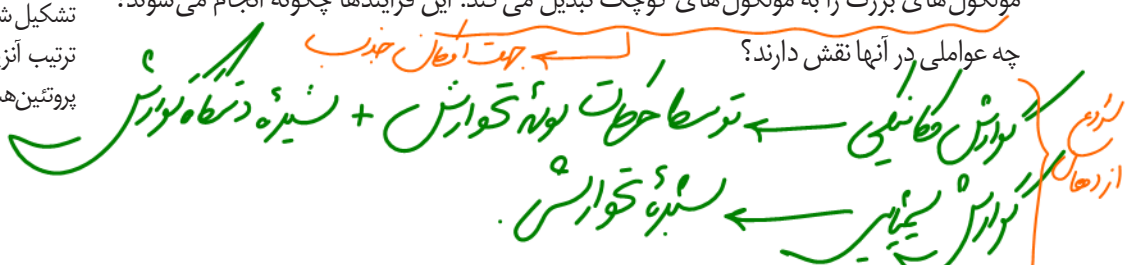
### واژه شناسی

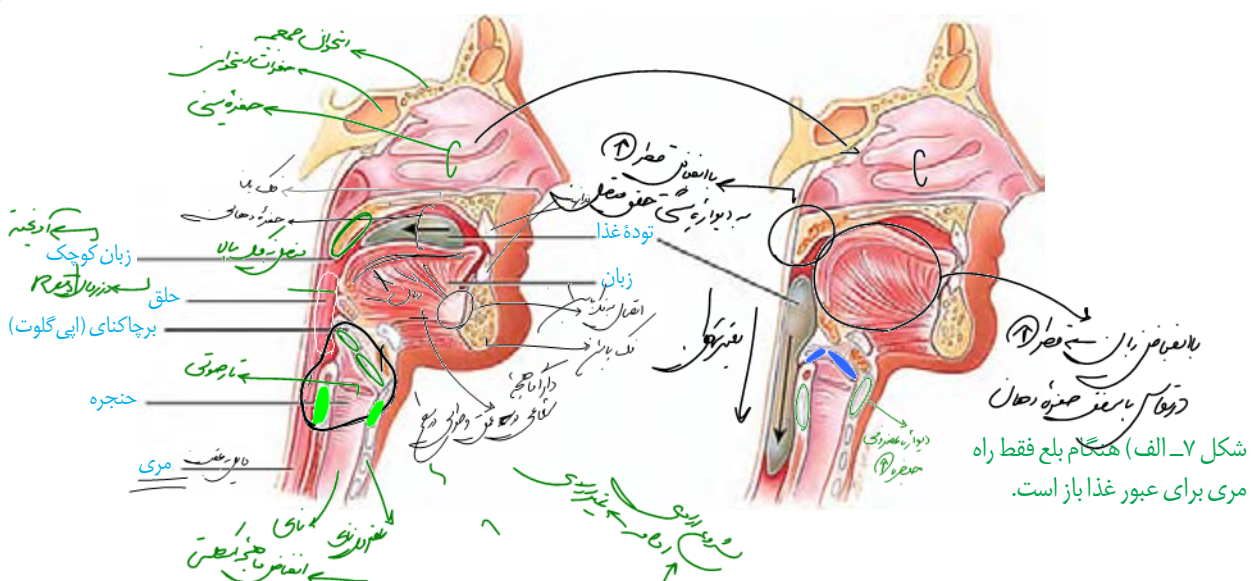
آمیلاز از ترکیب واژه آمیلوم (به معنای نشاسته) و آز (پسوندن شان دهنده آنزیم) تشکیل شده است. لیپاز و پروتئاز هم به ترتیب آنزیم های تجزیه کننده لیپید و پروتئین هستند.

## گوارش غذا

دستگاه گوارش طی فرایند گوارش مکانیکی، غذا را آسیاب می کند و با فرایند گوارش شیمیایی، مولکول های بزرگ را به مولکول های کوچک تبدیل می کند. این فرایندها چگونه انجام می شوند؟

چه عواملی در آنها نقش دارند؟





**بلع غذا:** هنگام بلع با فشار زبان، توده غذا به عقب دهان و داخل حلق رانده می شود. با رسیدن غذا به حلق، بلع به شکل غیرارادی، ادامه پیدا می کند. همان طور که می دانید حلق را به چهار راه تشییه می کنند. با استفاده از شکل ۷-الف، توضیح دهید هنگام بلع چگونه راه های دیگر حلق بسته



**گوارش در معده:** معده، بخش کیسه‌ای شکل لوله‌گوارش است. دیواره معده، چین خودگی‌هایی دارد که با پرشدن معده باز می‌شوند تا غذای بلع شده در آن انبار شود. گوارش غذا در معده در اثر شیره کامانفر

لوازمند

next

حَدَّثَنَا مُحَمَّدٌ

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

بری (حبت رخاریا) 

شکل ۸- حرکات معده در اثر انقباض ماهیچه های آن ایجاد می شوند.  
یاخته های لایه ماهیچه ای دیواره معده در سه جهت طولی، حلقوی و موزب قرار گرفته اند.

دیارِ حسر  
بیشتر بدانید

فرصت‌شناسی یک یژوهشگر

لایه‌زله‌ای چسبناکی، مخاط معده رامی پوشاند. یاخته‌های پوششی سطحی، بیکربنات ( $\text{HCO}_3^-$ ) نیز ترشح می‌کنند که لایه‌زله‌ای حفاظتی را قلیابی می‌کند (شکل ۹). به این ترتیب سد حفاظتی محکمی در مقابل اسید و آنزیم به وجود می‌آید.

مقابل اسید و آنزیم به وجود می‌آید. بروز خارش باعث خودکشی می‌گردد. بروز خارش باعث خودکشی می‌گردد. بروز خارش باعث خودکشی می‌گردد. بروز خارش باعث خودکشی می‌گردد.



دوازدهه می گویند. رکزی ای رخزه ۶  
ماهیچه طولی مرتلینه ای

شیره معده یا خته های پوششی مخاط  
معده در بافت پیوندی زیرین فرو رفته اند و

ماهیچه حلق‌قوی آورند. مجاری  
آئینه میانی

غده های معده را به وجود می آورند. مجاری  
حفره های معده، به این حفره ها راه دارند.

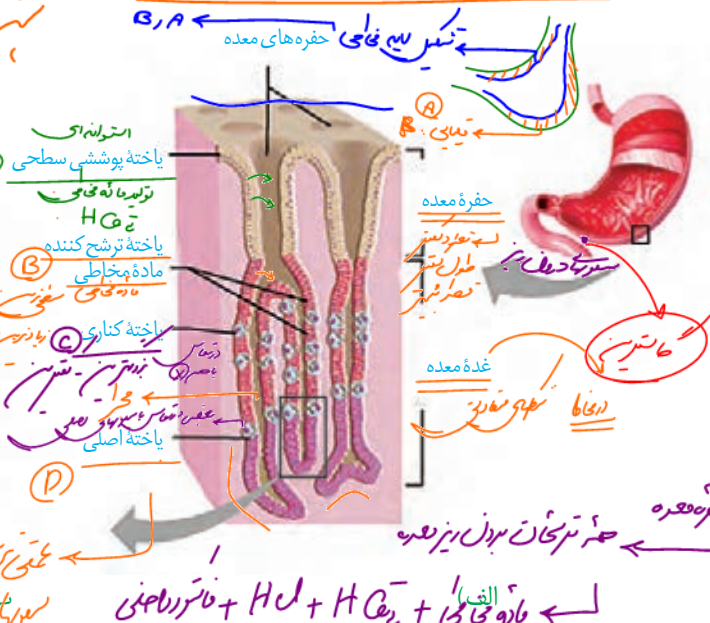
ماهیچه خود را  
آنچه پاخته های پوششی سطحی مخاط معده  
و برخی از پاخته های غده های آن، ماده  
مخاطی فراوان ترشح می کنند که به شکل  
لایه زره ای جسیناکی، مخاط معده رامی پوشاند. پاخته های پوششی

لایه‌زله‌ای چسیناکی، مخاطم‌معده رامی پوشاند. یاخته‌های پوششی سطحی، بیکرینات ( $\text{HCO}_3^-$ ) (نیز ترشح می‌کنند که لایه‌زله‌ای حفاظتی راقلیایی می‌کند (شکل ۹). به این ترتیب سد حفاظتی محکمی در مقابله با اسید و آنزیم به وجود می‌آید.

مقابل اسید و انزیم به وجود می‌اید. **Pro** سرمه و اسید پروتئینی خرچه‌گل باخته‌های اصلی غده‌ها، آنزیم‌های معده را ترشح می‌کنند. پیش‌ساز پروتئازهای معده را به طور کلی پیسینوژن می‌نامند. پیسینوژن بر اثر کلریدریک اسید به پیسینین تبدیل می‌شود. پیسینین خود با اثر بر پیسینوژن، تولید پیسین را بیشتر می‌کند (شکل ۱۹). انزیم پیسین، پروتئین‌ها را به مولکول‌های کوچک بر تجزیه می‌کند. باخته‌های کناری غده‌های معده، کلریدریک اسید و عامل (فاکتور) داخلي معده ترشح می‌کنند **عامل داخلي** معده، برای رود و ویتامین B<sub>12</sub> به باخته‌های روده باریک ضروري است. اگر این باخته‌ها تخریب شوند یا معده برداشته شود، علاوه بر ساخته نشدن کلریدریک اسید، فرد به کم خونی خطرناک دچار می‌شود؛ (برای ویتامین B<sub>12</sub> که برای ساختن گویچه‌های قرمز در مغز استخوان لازم است، جذب نمی‌شود و زندگی فرد به خطر می‌افتد.

خود را در کتابی منتشر کرد.  
بیرون → تولید محتوا  
کسر → خارج محتوا

شکل ۹-الف) غدهای معده  
ب) ایاخته‌های غدهای معده، مواد  
اختلاف شیره معده را تشریح می‌کنند.



سینه معدود

$$\text{الناتج} \rightarrow \text{NaOH} + \text{H}_2\text{O} + \text{CaCO}_3$$

## بیشتر بدانید

### زخم پیتیک

ترسح بیش از حد اسید و آنزیم در شیره گوارشی و کاهش توانایی سد حفاظتی ماده مخاطی در مخاط معده یا دوازدهه، زخم پیتیک ایجاد می‌کند. بسیاری از افراد مبتلا به زخم پیتیک، عفونت مزمن ناشی از نوعی باکتری به نام هلیکو باکتری پلوری دارند. این باکتری می‌تواند سد حفاظتی ماده مخاطی را تخریب کند. از علامت‌های این بیماری، احساس درد در بخش بالایی معده است که ممکن است تا چند ساعت پس از خوردن غذا ادامه پیدا کند. تنش مداوم، سیگار کشیدن، الکل و برخی داروها مانند آسپرین نیز ماده مخاطی را تخریب می‌کنند.

## رُحْضَةِ مَعْدَةِ

### رُحْضَةِ اَعْصَمِ

با ورود غذا، معده اندکی انبساط می‌یابد و انقباض‌های معده، آغاز می‌شوند. (این انقباض‌ها غذا را با شیره‌مداده می‌آمیزند که نتیجه آن تشکیل کیموس معده است. همان‌طور که گفتیم باز شدن بنداره پیلور، کیموس وارد دوازدهه می‌شود.

### طَرَيْأَةٌ

**برگشت اسید معده (ریفلکس):** اگر انقباض بنداره انتهای مری کافی نباشد، فرد دچار برگشت اسید می‌شود. در این حالت مخاط مری به تدریج، آسیب می‌بیند؛ 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 عوامل برگشت اسید معده‌اند.

## از نزاعِ حِلْمَهِ خُطا : نَعْدَهُ لِلْجَارِ لِلْجَارِ

### فعالیت ۲

آزمایشی طراحی کنید که نشان دهد آنزیم پیپسین در حضور

کلریدریک اسید، پروتئین سفیده تخم مرغ را گوارش می‌دهد. توجه

کنید که آنزیم‌ها در دمای ویژه‌ای فعالیت می‌کنند.

### دِنَاصِيمَه

### دِعَاهِتِ سَرِّهِلِ

### دِعَاهِتِ سَرِّهِلِ سِرِّهِلِ

### گوارش در روده باریک: کیموس به تدریج وارد روده باریک

می‌شود تا مراحل پایانی گملش به ویژه در دوازدهه انجام شود.

صفرا، شیره‌های روده و لوزالمعده که به دوازدهه می‌ریزند به کمک

حرکات روده در گوارش نهایی کیموس نقش دارند (شکل ۱۰).

**حرکت‌های روده باریک:** حرکت‌های روده باریک، ملاوه بر روده

گوارش مکانیکی و پیش بردن کیموس در طول روده، کیموس را در

سراسر مخاط روده می‌گستراند تا تماس آن با شیره‌های گوارشی و

نیز یاخته‌های پوششی مخاط، افزایش یابد.

**شیره روده:** روده باریک این شیره را برشح می‌کند. شیره روده

شامل موسین، آب، یون‌های مختلف از جمله بیکربنات و آنزیم

است.

**صفرا:** کبد، صفرا را می‌سازد. صفرا آنزیم ندارد و ترکیبی از

نمک‌های صفاراوی، بیکربنات، کلسیترول و فسفولیپید است. صفرا

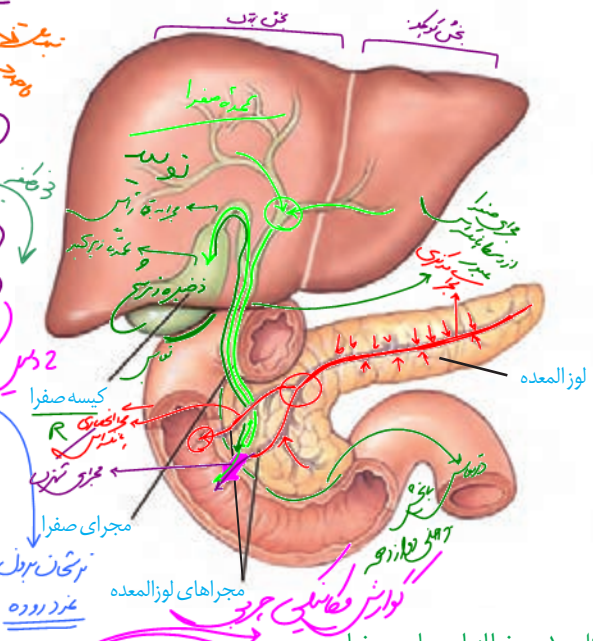
به دوازدهه می‌ریزد و به گوارش چربی‌ها کمک می‌کند. همچنین بیکربنات صفرا به ختنی کردن

حالت اسیدی کیموس معده کمک می‌کند.



شکل ۱۱- سنگ کيسه صفرا

الطب وجراحی  
لایه‌های



شکل ۱۰- صفرا از راه مجرای صفاراوی کبد به یک مجرای مشترک وارد و در

کيسه صفرا از خیره می‌شود.

صفرا از راه مجرای

پرداز

نقش دارد (شکل ۱۱).

نقش دارد (شکل ۱۱).

درون بزیر سرمه از نویسندگان مذکور

درون

سرمه

درون

### بیشتر بدانید

آنژیم‌های شیره لوزالمعده و کار آنها

نتیجه کار آنژیم	مولکول مورد اثر	نام آنژیم
تشکیل پیتید	پروتئین	تریپسین
جدا کردن آمینواسید از انتهای زنجیره	پروتئین و پیتیداز	کربوکسی پیتیداز
ایجاد گلیسروول و اسید چرب	لیپید(چربی)	لیپاز
جدا کردن اسید چرب از فسفولیپید	فسفولیپید	فسفولیپاز
دی‌ساکارید، تری‌ساکارید	نشاسته، گلیکوزن	آمیلاز
تبدیل به واحدهای سازنده	نوکلئیک اسیدها DNA	نوکلئاز (آنژیم تجزیه کننده نوکلئیک اسیدها)

شیره لوزالمعده: آنژیم‌های بیکربنات لوزالمعده به دوازدهه می‌ریزند.

لوزالمعده، آنژیم‌های لازم برای گوارش شیمیابی 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 آنژیم‌های لوزالمعده فراهم می‌شود.

pH=8

لیبورن فعل پیغام

فعالیت ۳

بازار اسید

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

فکر می‌کنید بدن چگونه از این مسئله جلوگیری می‌کند؟

هرمز + فوجنوز + هاترز

گوارش کربوهیدرات‌ها: رژیم غذایی ما شامل انواع گوناگون کربوهیدرات‌های است. مونوساکاریدها بدون گوارش جذب می‌شوند.

دی‌ساکاریدها و پلی‌ساکاریدها برای جذب شدن باید گوارش یابند و به مونوساکارید تبدیل شوند.

آنژیم‌های گوارشی با واکنش آب کافت (هیدرولیز)، مولکول‌های درشت را به مولکول‌های کوچک تبدیل می‌کنند در آب کافت همراه با مصرف آب، پیوند بین مولکول‌ها شکسته می‌شود. شکل ۱۲

واکنش آب کافت را در تبدیل دی‌ساکارید به مونوساکارید نشان می‌دهد.

دستگاه گوارش ما آنژیم مورد نیاز برای گوارش همه کربوهیدرات‌ها را نمی‌سازد، مثلاً آنژیم موردنیاز برای تجزیه سلولز را نمی‌سازد.

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

گوارش تری‌گلیسرید‌ها: فراوان ترین لیپید‌های رژیم غذایی بری گلیسریدها هستند.

آنژیم لیپاز، تری‌گلیسریدها را به واحدهای سازنده آن تجزیه می‌کند. صفر او حرکات مخلوط کننده روده باریک موجب ریز شدن چربی‌های می‌شوند. گوارش چربی‌ها، بیشتر در اثر فعالیت لیپاز لوزالمعده در دوازدهه انجام می‌شود.

مونوساکارید



## بیشتر بدانید

### مشاهده درون دستگاه گوارش



با استفاده از درون بینی (آندوسکوپی؛ آندوبه معنای درون و اسکوپ به معنی دیدن) می‌توان درون مری، معده و دوازدهه را مشاهده کرد. درون بین (آندوسکوپ / Endoscope) لوله‌ای باریک و انعطاف‌پذیر با دوربینی بر یک سر آن است. درون بینی برای تشخیص زخم‌ها، سرطان و عفونت به کار می‌رود. درون بین در نمونه‌برداری نیز استفاده می‌شود. کولون بینی (کولونوسکوپی) روشی برای بررسی کولون با روده بزرگ است که به کمک آن روده بزرگ راتامحل اتصال به روده باریک بررسی می‌کنند تا اختلال‌های احتمالی آن را مشاهده کنند.

مشاهده درون لوله‌گوارش

## فعالیت ۴

### اثر آمیلاز براز بر نشاسته

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

- ۱- یکی از افراد گروه، دهان خود را دویا سه مرتبه با آب بشوید و سپس براز خود را درون ظرف شیشه‌ای تمیزی بزد.
- ۲- در یک ظرف شیشه‌ای ۱۵۰ میلی لیتری، یک گرم نشاسته بزد و به آن ۱۰۰ میلی لیتر آب اضافه کنید.
- ۳- سه لوله آزمایش تمیز بزدارید و آنها را شماره‌گذاری کنید.
- ۴- در لوله آزمایش شماره ۱، دو میلی لیتر از محلول نشاسته و در لوله آزمایش شماره ۲، یک میلی لیتر براز بزد؛ سپس به محنتیات هر لوله، یک قطره لوگول بیفزایید.
- ۵- در لوله آزمایش شماره ۳، دو میلی لیتر محلول نشاسته و دو میلی لیتر براز و یک قطره لوگول بزد.
- 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.

## بیشتر بدانید

باکتری‌های همزیست روده بزرگ و انتهای روده باریک، آنزیم آب کافت کننده سلول‌دارند و گلوكز تولید می‌کنند، اما بافت پوششی روده بزرگ نمی‌تواند این گلوكز را جذب کند. این باکتری‌ها، انواعی از ویتامین‌های گروه B و ویتامین «K» می‌سازند که روده بزرگ می‌تواند آنها را جذب کند. بخشی از گازهای روده از فعالیت این باکتری‌ها به وجود می‌آیند. علاوه بر آن، این باکتری‌ها با ترشح مواد سمی، باکتری‌های بیماری‌زا را می‌کشنند و از یاخته‌های پوششی روده بزرگ حفاظت می‌کنند. مصرف آنتی‌بیوتیک ممکن است، این باکتری‌های مفید را از بین ببرد. امروزه مواد غذایی مانند ماست، با باکتری‌های مفید غنی‌سازی شده‌اند تا تعداد این باکتری‌ها را در لوله گوارش افزایش دهند. این محصولات را زیست یار (پروبیوتیک) می‌نامند.

## گفتار ۲

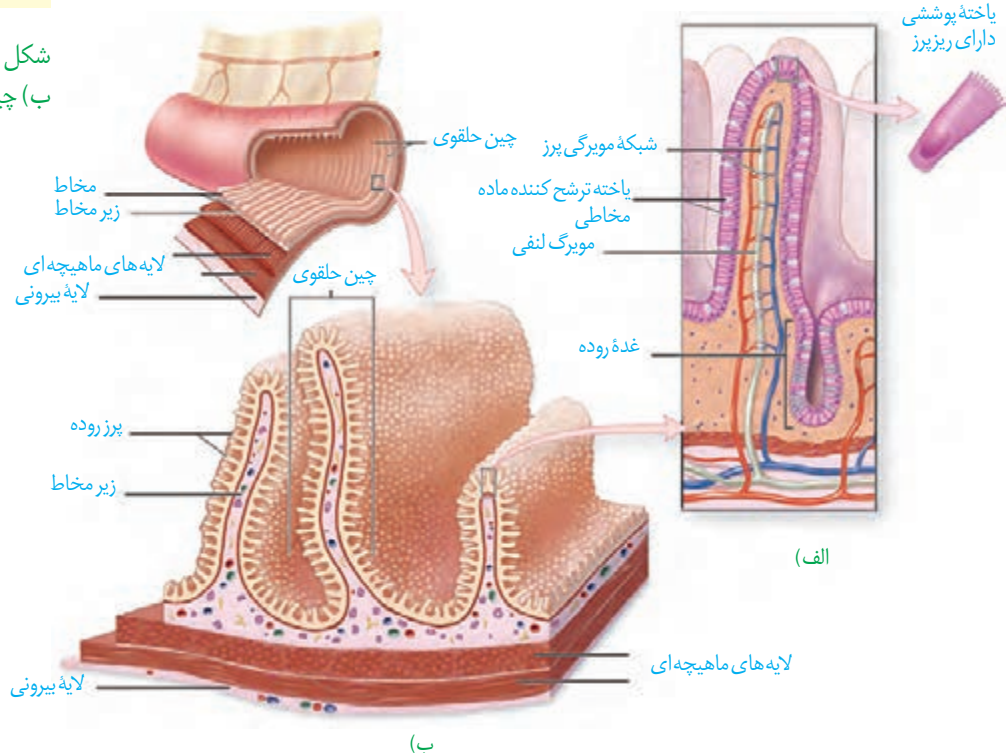
### جذب مواد و تنظیم فعالیت دستگاه گوارش

مواد مغذی برای رسیدن به یاخته‌های بدن باید از یاخته‌های بافت پوششی لوله گوارش عبور کنند و وارد محیط داخلی شوند. ورود مواد به محیط داخلی بدن، **جذب** نام دارد. خون، لnf و مایع بین یاخته‌ای **محیط داخلی** را تشکیل می‌دهند. در دهان و معده، جذب انکه است و جذب اصلی در روده باریک انجام می‌شود.

#### بیشتر بدانید

ابوالقاسم خلف ابن العباس زهراوی نخستین کسی بود که از نخ‌های تهیه شده از روده جانوران، برای جراحی استفاده کرد. این نخ‌تها ماده طبیعی است که بدن آن را می‌پذیرد و در بدن تجزیه می‌شود. ابوالحسن احمد بن محمد طبری، پزشک و دانشمند ایرانی سده چهارم هجری و مؤلف کتاب «المعالجات البقراطیه» برای اولین بار در تاریخ پزشکی، برای شست و شوی معده افرادی که دچار مسمومیت می‌شدند، از لوله استفاده کرد.

شکل ۱۳-الف) پرز  
ب) چین‌های حلقوی



## واژه شناسی

خلاصه واژه‌های لیپوپروتئین کم‌چگال و لیپوپروتئین پرچگال از سوی فرهنگستان زبان و ادب فارسی، به ترتیب «لیپوک» و «لیپوب» اعلام شده است.

مواد گوناگون به روش‌های متفاوتی که در فصل قبل خواندید، از یاخته‌های پوششی هر پز عبور می‌کنند و به شبکه مویرگی درون پرزو سپس جریان خون وارد می‌شوند. همان طور که در شکل ۱۳-الف می‌بینید، در هر پرز، مویرگ بسته لنفی نیز وجود دارد. لنف از آب و ترکیبات دیگر تشکیل شده و در رگ‌های لنفی جریان دارد. مولکول‌های حاصل از گوارش لیپیدها به مویرگ لنفی و سپس به خون وارد می‌شوند (در فصل دستگاه گردش مواد در بدن، با ساختار مویرگ خونی و لنفی بیشتر آشنا می‌شوید). این مولکول‌ها در کبد یا بافت چربی ذخیره می‌شوند. در کبد از این لیپیدها، مولکول‌های لیپوپروتئین (ترکیب لیپید و پروتئین) ساخته می‌شود.

گروهی از لیپوپروتئین‌ها کلسترول زیادی دارند و به آنها لیپوپروتئین کم‌چگال (LDL)<sup>۱</sup> می‌گویند. در گروهی دیگر، پروتئین از کلسترول بیشتر است که لیپوپروتئین پرچگال (HDL)<sup>۲</sup> نام دارد. زیاد بودن لیپوپروتئین پرچگال نسبت به کم‌چگال، احتمال رسوب کلسترول در دیواره سرخرگ‌ها را کاهش می‌دهد. چاقی، کم تحرکی و مصرف بیش از حد کلسترول، میزان لیپوپروتئین‌های کم‌چگال را افزایش می‌دهد.

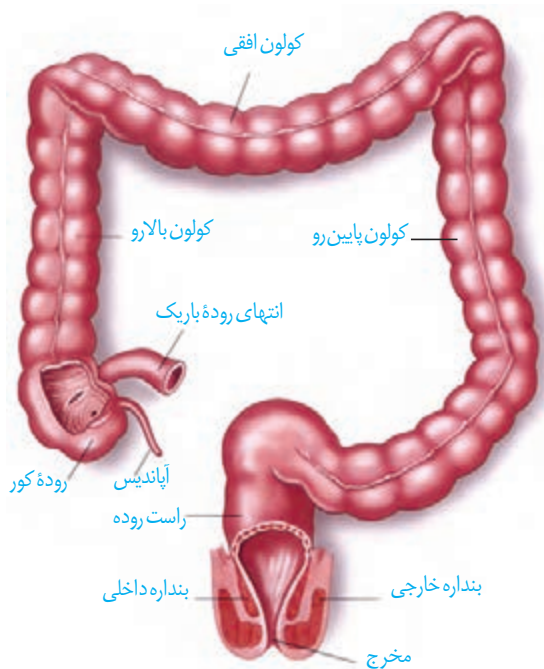
## فعالیت ۵

در خون چقدر است؟

### روده بزرگ و دفع

ابتداً روده بزرگ روده کور نام دارد. روده کور به آپاندیس ختم می‌شود. ادامه روده بزرگ از کلون بالا رو، کلون افقی و کلون پایین رو، تشکیل شده است. روده بزرگ، پز ندارد و یاخته‌های پوششی مخاط آن، ماده مخاطی ترشح می‌کنند ولی آنزیم گوارشی ترشح نمی‌کنند. بعد از روده بزرگ، راست روده قرار دارد. در انتهای راست روده، بنداره‌های داخلی (ماهیچه صاف) و خارجی (ماهیچه مخطط) قرار دارند (شکل ۱۴).

مواد جذب نشده و گوارش نیافته، یاخته‌های مرده و باقی مانده شیره‌های گوارشی، وارد روده بزرگ می‌شوند. روده بزرگ، آب و یون‌ها را جذب می‌کند؛ در نتیجه، مدفعه به شکل جامد در می‌آید. حرکات روده بزرگ، آهسته انجام می‌شوند. مدفعه به راست روده وارد و سرانجام دفع به صورت ارادی انجام می‌شود.

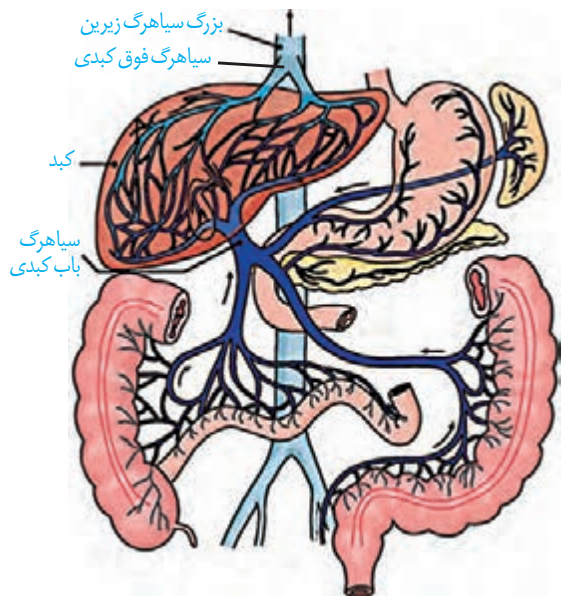


۱-LDL : Low-density Lipoproteins

۲-HDL : High-density Lipoproteins

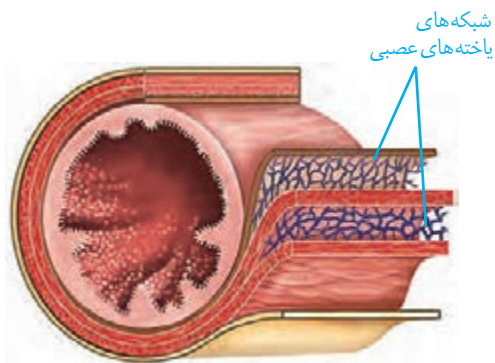
شکل ۱۴-بخش‌های انتهایی لوله گوارش

## گردش خون دستگاه گوارش



شکل ۱۵- سیاهرگ باب و فوق کبدی

خون بخش‌هایی از دستگاه گوارش به طور مستقیم به قلب برنمی‌گردد؛ بلکه از راه سیاهرگ باب، ابتدا به کبد و سپس از راه سیاهرگ‌های دیگر به قلب می‌رود (شکل ۱۵). پس از خوردن غذا، میزان جریان خون دستگاه گوارش افزایش می‌یابد تا نیاز آن برای فعالیت بیشتر تأمین شود و مواد مغذی جذب شده، به کبد منتقل شوند. در کبد، از مواد جذب شده، گلیکوژن و پروتئین ساخته می‌شود و موادی مانند آهن و برخی ویتامین‌ها نیز در آن ذخیره می‌شوند.



شکل ۱۶- شبکه‌های یاخته‌های عصبی لوله گوارش در زیر مخاط و لایه ماهیچه‌ای

## تنظیم فرایندهای گوارشی

دستگاه گوارش یک مرحله خاموشی نسبی (فاصله بین خوردن و عده‌های غذایی) و یک مرحله فعالیت شدید (بعد از ورود غذا) دارد. این دستگاه باید به ورود غذا با ساخت مناسبی بدهد؛ یعنی شیره‌های گوارشی به موقع و به اندازه کافی ترشح و حرکات لوله گوارش به موقع انجام شوند تا غذارا بایشیره‌ها مخلوط کند و در طول لوله با سرعت مناسب حرکت دهد. فعالیت بخش‌های دیگر بدن از جمله گردش خون نیز باید با فعالیت دستگاه گوارش هماهنگ باشد. فعالیت دستگاه گوارش را مانند بخش‌های دیگر بدن، دستگاه‌های عصبی و هورمونی تنظیم می‌کنند.

تنظیم عصبی دستگاه گوارش را بخشی از دستگاه عصبی به نام دستگاه عصبی خودمختار انجام می‌دهد. فعالیت این دستگاه، ناخودآگاه است؛ مثلاً وقتی به غذا فکر می‌کنیم، بزاق ترشح می‌شود. با فعالیت دستگاه عصبی خودمختار، پیام عصبی به غده‌های بزاقی می‌رسد و بزاق ترشح می‌شود. دیدن غذا و بوی آن نیز باعث افزایش ترشح بزاق می‌شوند. انجام فعالیت‌های گوارشی با فعالیت‌های بخش‌های دیگر بدن نیز باید هماهنگ شود. مثلاً هنگام بلع و عبور غذا از حلق، مرکز بلع در بصل النخاع، فعالیت مرکز تنفس را که در نزدیک آن قرار دارد، مهار می‌کند؛ در نتیجه، نای بسته و تنفس برای زمانی کوتاه، متوقف می‌شود.

همان‌طور که در ساختار لوله گوارش دیدیم، در دیواره این لوله (از مری تا مخرج) شبکه‌های یاخته‌های عصبی، وجود دارند (شکل ۱۶). این شبکه‌ها که شبکه‌های عصبی روده‌ای نامیده می‌شوند، تحرک و ترشح را در لوله گوارش، تنظیم می‌کنند. شبکه‌های عصبی روده‌ای می‌توانند مستقل از دستگاه عصبی خودمختار، فعالیت کنند. اما دستگاه عصبی خودمختار با آنها ارتباط دارد و بر عملکرد آنها تأثیر می‌گذارد.

## بیشتر بدانید

سکرتین به معنی ماده ترشح شده است. سکرتین نخستین هورمون کشف شده است. گاسترین: گاستر واژه‌ای یونانی به معنی معده است و گاسترین به معنای ماده‌ای است که معده آن را ترشح می‌کند.

## وزن مناسب

از دلایل چاقی در جوامع امروزی، استفاده از غذاهای پر انرژی (غذاهای پرچرب و شیرین)، عوامل روانی مانند غذا خوردن برای رهایی از تنفس و شیوه زندگی کم تحرک است. البته چاقی در برخی از افراد به ژن‌ها مربوط است. چاقی، سلامت فرد را به خطر می‌اندازد و احتمال ابتلا به بیماری‌هایی مانند دیابت نوع ۲، انواعی از سرطان، تنگ شدن سرخرگ‌ها، سکته قلبی و مغزی را افزایش می‌دهد. از سوی دیگر، افرادی که کمتر از نیاز غذا می‌خورند و در نتیجه، لاغر می‌شوند؛ به علت کاهش دریافت مواد مغذی دچار مشکلاتی مانند کم خونی و کاهش استحکام استخوان‌ها می‌شوند. تبلیغات و فشار اجتماعی در تمایل افراد به کاهش وزن بیش از حد نقش دارد. برای تعیین وزن مناسب، از شاخص توده بدنی استفاده می‌کنند. این شاخص از رابطه زیر محاسبه می‌شود:

$$\frac{\text{جرم (Kg)}}{\text{مربع قد (m}^2\text{)}} = \text{شاخص توده بدنی}$$

شاخص توده بدنی کمتر از ۱۹، نشان‌دهنده کمبود وزن و بیشتر از ۳۰ به معنی چاقی است. اگر این شاخص بین ۱۹ تا ۲۵ باشد، نشان‌دهنده وزن مناسب و بین ۲۵ تا ۳۰ به معنی داشتن وزن اضافه است.

تعیین وزن مناسب بر اساس شاخص توده بدنی برای افراد بیشتر از بیست سال است. از آنجا که افراد کمتر از بیست سال در سن رشد قرار دارند، برای بررسی مناسب بودن وزن این افراد، شاخص توده بدنی آنها را با افراد هم سن و هم جنس، مقایسه می‌کنند. البته وزن هر فرد به تراکم استخوان، مقدار بافت ماهیچه و چربی بدن او بستگی دارد. بنابراین فقط افراد متخصص می‌توانند درباره مناسب بودن وزن فرد، قضاوت کنند.

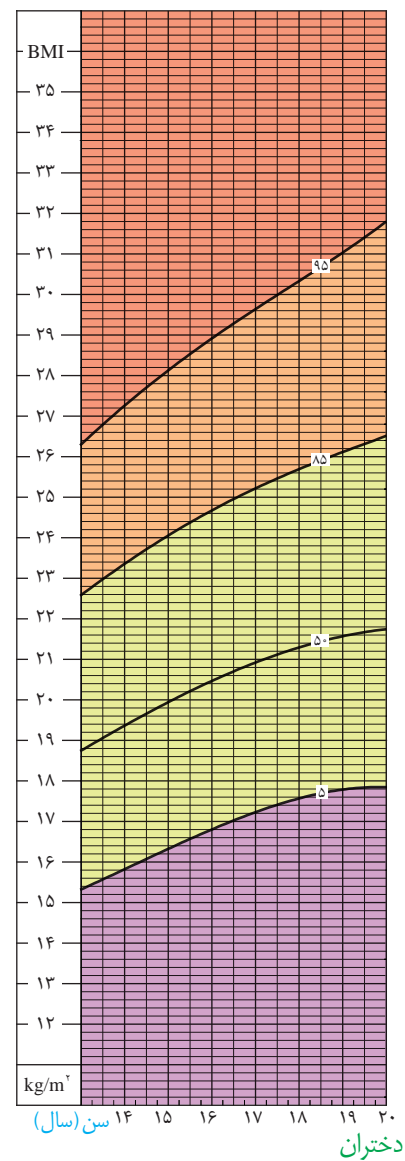
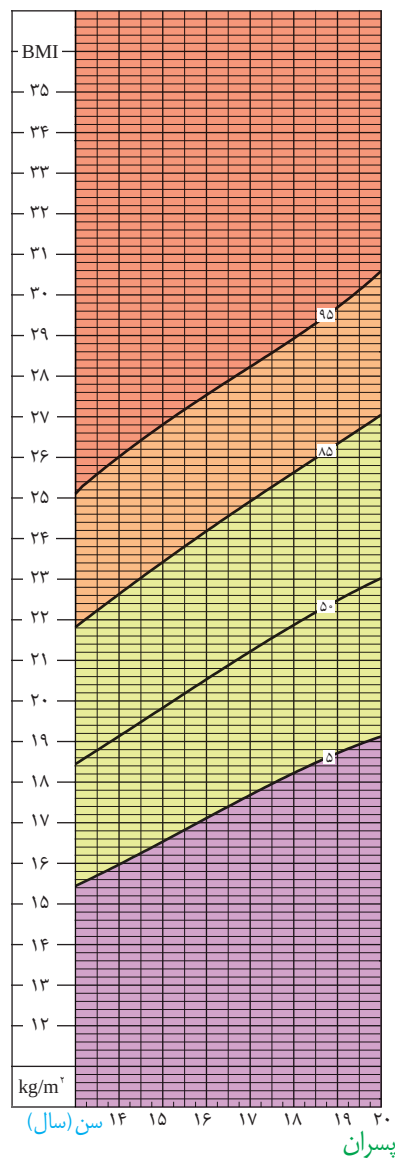
## فعالیت ۶

ذخیره‌بیش از اندازه چربی در کبد موجب بیماری «کبد چرب» می‌شود. چگونه می‌توان از این بیماری پیشگیری کرد؟ در این باره اطلاعاتی جمع آوری کنید و به کلاس ارائه دهید.

با استفاده از نمودارها و جدول زیر می‌توان مشخص کرد آیا افراد بین ۱۴ تا ۲۰ سال اضافه وزن یا چاقی احتمالی دارند یا نه. اما برای بررسی دقیق موضوع باید به متخصص مراجعه کرد.

جدول درصد نمایه توده بدنی برای افراد کمتر از ۲۰ سال، براساس نمودار رو به رو

وضعیت وزن	درصد نمایه توده بدنی ویشر
چاق	۹۵٪ از آن
اضافه وزن	۹۵ تا ۸۵٪
وزن طبیعی	۸۵ تا ۷۵٪
کمبود وزن	کمتر از ۵٪



نمودار نمایه توده بدنی بر اساس سن برای دختران و پسران بین ۱۴ تا ۲۰ سال

## گفتار ۳

برخی جانداران، مواد مغذی را از سطح یاخته یا بدن و به طور مستقیم از محیط، دریافت می‌کنند. این محیط، آب دریا، دستگاه گوارش یا مایعات بدن جانوران میزبان است. کرم کدو که فاقد دهان و دستگاه گوارش است، مواد مغذی را از سطح بدن جذب می‌کند (شکل ۱۷).



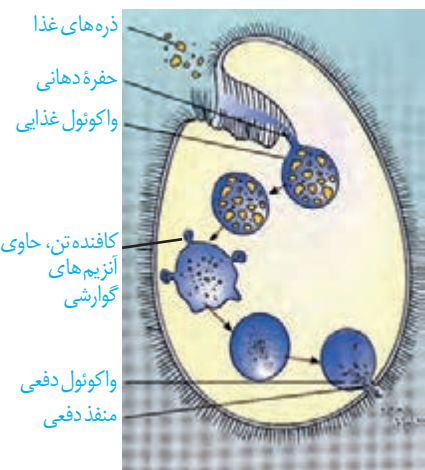
شکل ۱۷- کرم کدو

### واکوئول گوارشی:

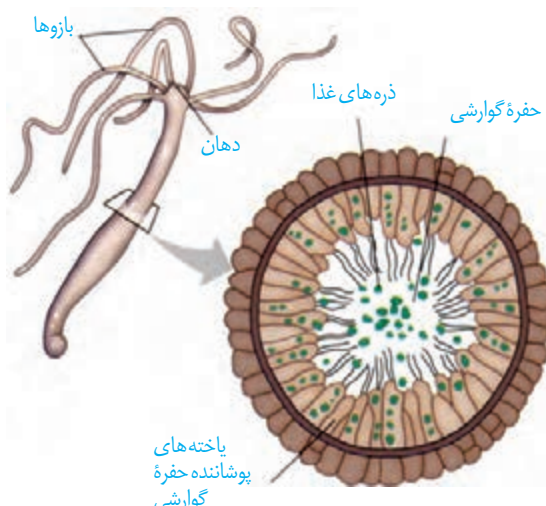
پارامسی از آغازیان است و با حرکت مژک‌ها غذای را از محیط به حفره دهانی منتقل می‌کند. در انتهای حفره، کیسه‌ای غشایی به نام **واکوئول غذایی** تشکیل می‌شود. واکوئول غذایی درون سیتوپلاسم حرکت می‌کند. کافنده تن (لیزوژوم) به واکوئول می‌پیوندد و آنزیم‌های خود را به درون آن آزاد می‌کند. در نتیجه، **واکوئول گوارشی** تشکیل می‌شود. مواد گوارش یافته از این واکوئول خارج می‌شوند و مواد گوارش نیافته در آن باقی می‌مانند. به این واکوئول، **واکوئول دفعی** می‌گویند. محتویات این واکوئول از راه منفذ دفعی یاخته خارج می‌شود (شکل ۱۸).

### حفره گوارشی:

گوارش در جانوری مانند هیدر در کیسه‌ای به نام **حفره گوارشی** انجام می‌شود. این حفره فقط یک سوراخ برای ورود و خروج مواد دارد. یاخته‌هایی در این حفره، آنزیم‌هایی ترشح می‌کنند که فرایند گوارش به صورت برون یاخته‌ای را آغاز می‌کنند. یاخته‌های این حفره، ذره‌های غذایی را با درون بری دریافت می‌کنند. سپس فرایند گوارش به صورت درون یاخته‌ای در **حفره گوارشی** ادامه می‌یابد (شکل ۱۹).



شکل ۱۸- گوارش درون یاخته‌ای در پارامسی از آغازیان



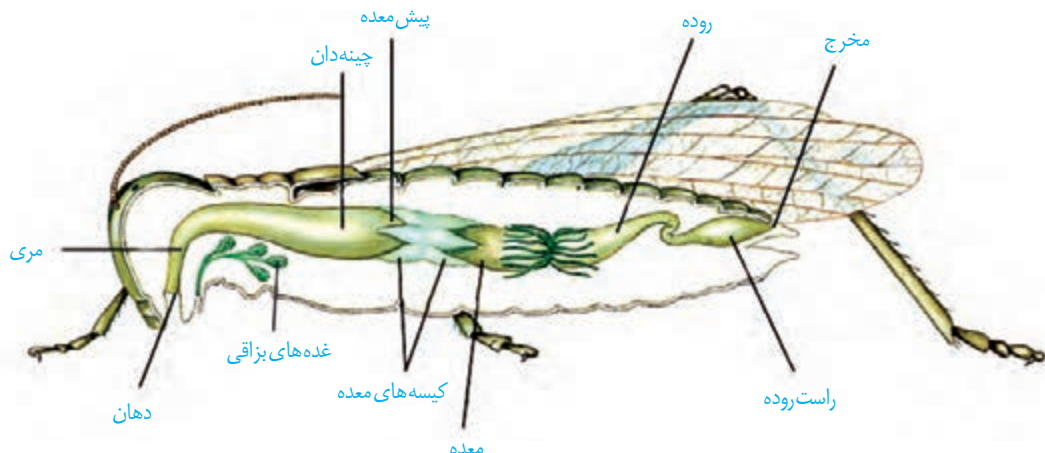
شکل ۱۹- حفره گوارشی در هیدر

**لوله گوارش:** این لوله در اثر تشکیل مخرج، شکل می‌گیرد و امکان جریان یک طرفه غذا را فراهم می‌کند. در ادامه نمونه‌هایی از لوله گوارش در جانوران را بررسی می‌کنیم.

ملخ، حشره‌ای گیاه‌خوار است و با استفاده از آرواره‌ها، مواد غذایی را خرد و به دهان منتقل می‌کند.

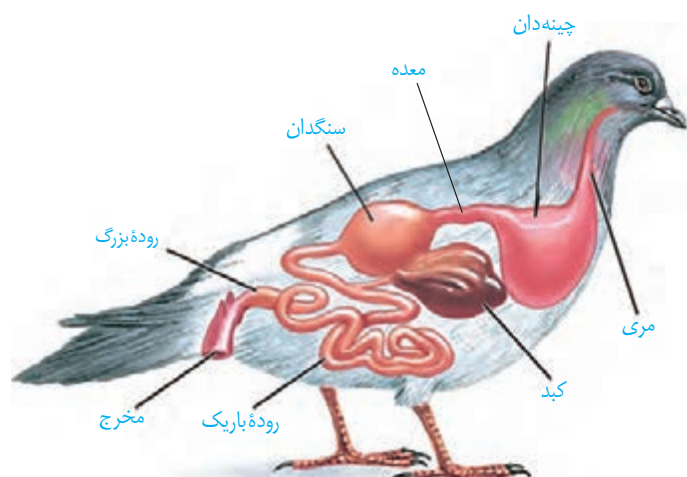
غذای خرد شده از طریق مری به چینه‌دان وارد می‌شود. چینه‌دان بخش حجمی انتهای مری است که در آن غذا ذخیره و نرم می‌شود. سپس غذا به بخش کوچکی به نام پیش‌معده وارد می‌شود. دیواره پیش‌معده دندانه‌هایی دارد که به خرد شدن بیشتر مواد غذایی کمک می‌کنند. معده و کیسه‌هایی معده، آنزیم‌هایی ترشح می‌کنند که به پیش‌معده وارد می‌شوند. جذب، در معده صورت می‌گیرد. مواد گوارش نیافته پس از عبور از روده، به راست‌روده وارد و سپس از مخرج دفع می‌شوند (شکل ۲۰).

شکل ۲۰—لوله گوارش ملخ



جانوران دیگری مانند پرنده‌گان دانه‌خوار نیز چینه‌دان دارند. شکل ۲۱ لوله گوارش در این پرنده‌گان را نشان می‌دهد.

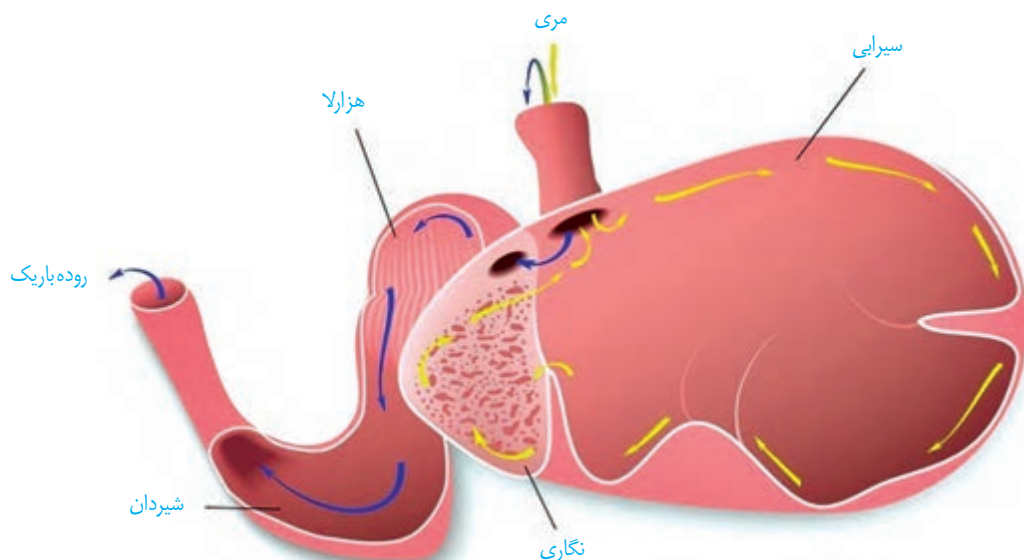
بخش عقبی معده در این پرنده‌گان ساختاری ماهیچه‌ای است و سنگدان نامیده می‌شود. سنگریزه‌هایی که پرنده می‌بلعد، فرایند آسیاب کردن غذارا تسهیل می‌کنند.



شکل ۲۱—لوله گوارش پرنده  
دانه‌خوار

پستانداران نشخوارکننده، نظیر گاو و گوسفند، معده چهار قسمتی دارند (شکل ۲۲). در این جانوران، معده، شامل کيسه بزرگی به نام **سیرابی**؛ بخشی به نام **نگاری**؛ یک آناقک لایه لایه به نام **هزارلا** و معده واقعی یا **شیردان** است. این جانوران به سرعت غذا می خورند تا در فرصت مناسب یا مکانی امن، غذا را با نشخوارکردن به دهان برگردانند و بجذبند. ابتدا غذای نیمه جویده بلعیده و وارد سیرابی می شود و در آنجا به کمک میکروب ها تا حدی گوارش می یابد. در نشخوارکنندگان، وجود میکروب ها برای گوارش سلولز ضروری است. سلولز مقدار زیادی انرژی دارد ولی اغلب جانوران فاقد توانایی تولید آنزیم لازم برای گوارش آن هستند.

توده های غذا سپس به نگاری وارد و به دهان بر می گردند. در این زمان غذا به طور کامل، جویده و دوباره به سیرابی وارد می شود؛ بیشتر حالت مایع پیدامی کند و سپس به نگاری جریان می یابد. مواد از آنجا به هزارلا رفت، تا حدودی آبگیری و سرانجام به شیردان وارد می شوند. در این محل آنزیم های گوارشی وارد عمل می شوند و گوارش ادامه پیدامی کند (شکل ۲۲).



شکل ۲۲\_معده چهار قسمتی

درباره ارتباط بین گوارش نشخوارکنندگان با گرم شدن کره زمین اطلاعاتی جمع آوری کنید و در کلاس ارائه دهید.

## فعالیت ۷



## فصل ۳

# تbadلات گازی

نفس کشیدن، یکی از ویژگی‌های آشکار در بسیاری از جانوران است. اما آیا در همه جانوران به یک شکل انجام می‌شود؟ هدف از آن چیست؟

در ذهن بسیاری از ما، نفس کشیدن به معنای زنده بودن است. برای تشخیص اینکه آیا فردی زنده است یا نه، غالباً نگاه می‌کنیم که آیا نفس می‌کشد یا خیر. به نظر می‌رسد این فرایند، کاری حیاتی را برای ما انجام می‌دهد. اما این کار حیاتی چیست؟

هوای آلوده به کدام بخش دستگاه تنفسی آسیب می‌رساند؟ افرادی که به دخانیات روی می‌آورند، چگونه به بدن خود آسیب می‌رسانند؟ اینها فقط بخشی از پرسش‌هایی است که پاسخ آنها را با مطالعه این فصل به دست خواهیم آورد.



## گفتار ۱

### ساز و کار دستگاه تنفس در انسان

#### چرا نفس می‌کشیم؟

ارسطو، معتقد بود که نفس کشیدن باعث خنک شدن قلب می‌شود. او نمی‌دانست که هوا خود مخلوطی از چند نوع گاز است. بنابر این هوای دمی و بازدمی را از نظر ترکیب شیمیایی یکسان می‌دانست. اما آیا واقعاً چنین است؟

مقایسه هوای دمی و بازدمی نشان می‌دهد که این دو هوا با هم متفاوت‌اند. هوای دمی، اکسیژن بیشتری دارد اما در هوای بازدمی، کربن دی‌اکسید نسبت به هوای دمی بیشتر است. بنابراین، اهمیت فرایند تنفس از آنچه که ارسطو می‌پنداشت فراتر است. درک این اهمیت، زمانی ممکن شد که آدمی توانست ارتباط دستگاه تنفس و دستگاه گردش خون را بیابد.

دستگاه گردش خون، خون را از اندام‌های بدن جمع‌آوری می‌کند و به سوی شش‌ها می‌آورد.

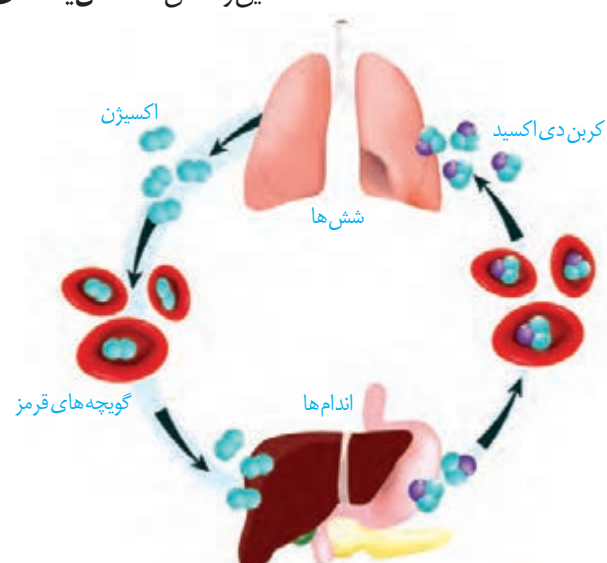
این خون که به خون تیره معروف است اکسیژن‌کمتر و کربن دی‌اکسید بیشتری نسبت به خونی دارد که از شش‌ها خارج می‌شود. خون تیره در شش‌ها، کربن دی‌اکسید را از دست می‌دهد و از هوا اکسیژن می‌گیرد و به خون روشن تبدیل می‌شود. خون روشن توسط دستگاه گردش خون به اندام‌ها و یاخته‌ها فرستاده می‌شود (شکل ۱). به این ترتیب، همواره به یاخته‌های بدن، اکسیژن می‌رسد و کربن دی‌اکسید از آنها دور می‌شود. اما این کار چه ضرورتی دارد؟

در فصل قبل دیدیم که یاخته‌ها چگونه مواد مغذی را به دست می‌آورند. انرژی مواد مغذی، مثل گلوکز، باید ابتدا به انرژی ذخیره شده در ATP تبدیل شود. واکنش خلاصه شده این تبدیل، به این صورت است:



این واکنش که تنفس یاخته‌ای نام دارد، علت نیاز به اکسیژن را توجیه می‌کند. اما کربن دی‌اکسید چرا باید دور شود؟ یکی از علل زیان بار بودن کربن دی‌اکسید این است که می‌تواند با آب واکنش داده، کربنیک اسید تولید کند و pH را کاهش دهد. این تغییر pH باعث تغییر ساختار پروتئین‌ها می‌شود که می‌تواند عملکرد پروتئین‌ها را مختل کند. از آنجا که بسیاری از فرایندهای یاخته‌ای را پروتئین‌ها انجام می‌دهند؛ از بین رفتن عملکرد آنها اختلال گسترده‌ای را در کار یاخته‌ها و بافت‌ها ایجاد می‌کند. در واقع، افزایش کربن دی‌اکسید، خطرناک‌تر از کاهش اکسیژن است.

شکل ۱— یاخته‌های بدن، گازهای تنفسی را با خون و خون این گازها را در شش‌ها با هوا مبادله می‌کند.



## فعالیت ۱

### آیا هوای دمی با هوای بازدمی متفاوت است؟

پژوهش‌های دانشمندان در ابتداء، وجود سه گاز نیتروژن، اکسیژن و کربن دی اکسید را در هوا نشان داد. در این آزمایش، هوای دمی و بازدمی را از نظر مقدار نسبی کربن دی اکسید بررسی می‌کنیم. اما چگونه می‌توان مقدار کربن دی اکسید را در هوا تشخیص داد؟

برای انجام این آزمایش می‌توان از محلول آب آهک (بی‌رنگ) یا برم تیمول بلو رقیق (آبی‌رنگ) که معروف کربن دی اکسید هستند استفاده کرد. با دمیدن کربن دی اکسید به درون این محلول‌ها، آب آهک شیری رنگ و برم تیمول بلو، زرد رنگ می‌شود.

۱- دستگاه را مطابق شکل سوار کنید. انتهای لوله بلند را درون محلول و انتهای لوله کوتاه را در بالای محلول قرار دهید.

۲- به آرامی از طریق لوله مرکزی، عمل دم و بازدم را انجام دهید. در

هنگام دم، در کدام ظرف، حباب‌هوا مشاهده می‌شود؟ هنگام بازدم چطور؟

۳- دم و بازدم را ادامه دهید تا رنگ معروف در یکی از ظرف‌ها تغییر کند. آن را یادداشت کنید.

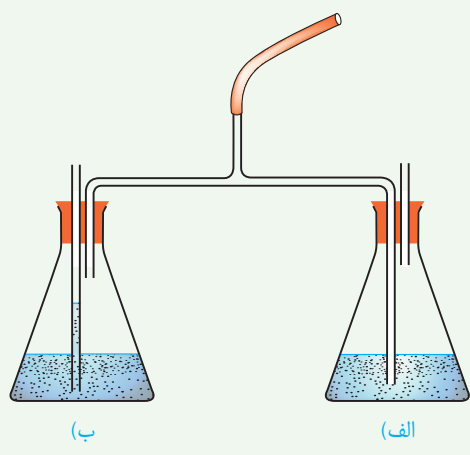
۴- چند دقیقه دیگر نیز به دم و بازدم ادامه دهید و تغییرات بعدی رنگ را در هر دو ظرف مشاهده، و یادداشت کنید.

۵- اکنون به پرسش‌های زیر پاسخ دهید:

الف) چرا هوای دمی، به یک ظرف و هوای بازدمی، به ظرف دیگر وارد می‌شود؟

ب) نخست در کدام ظرف تغییر رنگ مشاهده کردید؟

پ) آیا معزّف در هر دو ظرف سرانجام تغییر رنگ داد؟ این موضوع چه چیزی را برای ما روشن می‌کند؟



(ب)

(الف)

## بخش‌های عملکردی دستگاه تنفس

از نظر عملکرد، می‌توان دستگاه تنفس را به دو بخش اصلی به نام‌های بخش هادی و بخش مبادله‌ای تقسیم کرد.

## بخش هادی

### بیشتر بدانید

عوامل مختلفی بر عملکرد یاخته‌های مژک‌دار اثر می‌گذارند. هوای خیلی سرد، حرکت مژک‌های لایه مخاطی را کند می‌کند. دود سیگار و قلیان و بعضی از آلینده‌های شیمیایی موجود در هوا، باعث مرگ یاخته‌های مژک‌دار می‌شوند.

بخش هادی، از مجرای تنفسی ای تشکیل شده است که هوا را به درون و بیرون دستگاه تنفسی هدایت می‌کنند و آن را از ناخالصی‌ها، مثل میکروب‌های بیماری‌زا و ذرات گرد و غبار، پاکسازی و نیز، گرم و مرطوب می‌کنند تا برای مبادله گازها با خون آماده شود. از بینی تا نایزک انتهایی به بخش هادی تعلق دارد.

ابتدای مسیر ورود هوا در بینی، از پوست نازکی پوشیده شده است که موهای آن، مانعی در برابر ورود ناخالصی‌های هوا ایجاد می‌کند. با پایان یافتن این پوست، مخاط مژک‌دار در بینی آغاز می‌شود که در سراسر مجرای هادی ادامه پیدا می‌کند. این مخاط، یاخته‌های مژک‌دار فراوان و ترشحات

مخاطی دارد. در این ترشحات مواد ضد میکروبی وجود دارد.  
(شکل ۲).

ترشحات مخاطی، ناخالصی‌های هوای راضم عبور به دام می‌اندازد. مژک‌ها با حرکت ضربانی خود، ترشحات مخاطی و ناخالصی‌های به دام افتاده در آن را به سوی حلق می‌رانند. در آنجا یا به دستگاه گوارش وارد شده، شیره معده آنها را نابود می‌کند یا به خارج از بدن هدایت می‌شوند.

ترشحات مخاطی، هوای مرطوب می‌کنند. مرطوب کردن

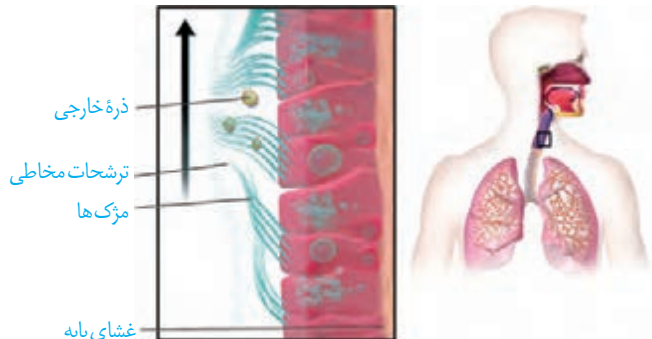
هوای برای تبادل گازها ضرورت دارد. گازهای تنفسی تنها در صورتی که محلول در آب باشند، می‌توانند بین شش‌ها و خون مبادله شوند.

در بینی، شبکه‌ای وسیع از رگ‌هایی با دیوارهٔ نازک وجود دارد که هوای گرم می‌کند. این شبکه به سطح درونی بینی بسیار نزدیک است، بنابراین آسیب‌پذیری بیشتری دارد و آسان‌تر از دیگر نقاط، دچار خون‌ریزی می‌شود.

هوای با عبور از بینی، دهان، یا هر دو، به حلق وارد می‌شود (شکل ۳). حلق، گذرگاهی ماهیچه‌ای است که هم هوای هم غذا از آن عبور می‌کند. انتهای حلق به یک دوراهی ختم می‌شود. در این دوراهی، حنجره در جلو و مری در پشت قرار دارد.

حنجره در بالای نای واقع است و در تنفس، دو کار مهم انجام می‌دهد. یکی آنکه دیوارهٔ غضروفی آن، مجرای عبور هووار باز نگه می‌دارد و دیگر آنکه در پوششی به نام برچاکنای (اپی‌گلوت) دارد که مانع ورود غذا به مجرای تنفسی می‌شود.

دیوارهٔ نای، حلقه‌های غضروفی شبیه به نعل اسب یا حرف C دارد که مجرای نای را همیشه باز نگه می‌دارند (شکل ۴). دهانهٔ غضروف (دهانهٔ حرف C) به سمت مری قرار دارد. در نتیجه حرکت لقمه‌های بزرگ غذا در مری با مانع رو به رو نمی‌شود. ساختار دیوارهٔ نای در شکل ۵ نشان داده شده است.



شکل ۲- در مخاط نای سلول‌های استوانه‌ای مژک دار قرار دارند.

## واژه شناسی

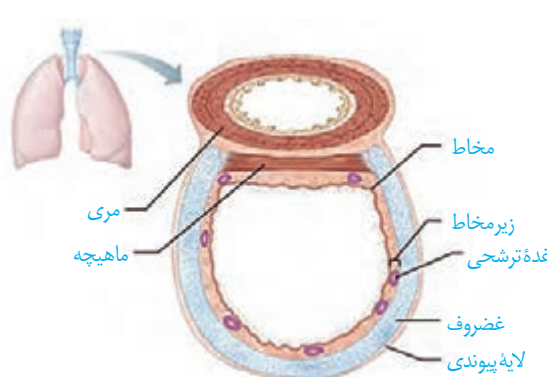
### برچاکنای

(Epiglottis / اپی‌گلوت)

اپی‌گلوت زبانه‌ای است که در بالای حنجره قرار دارد و مانع ورود غذا به نای می‌شود. چاکنای به معنای شکاف میان تارهای صوتی است که در حنجره وجود دارد. اپی‌گلوت در پیچه‌ای است که این شکاف را پوشاند. پس برچاکنای به معنای پوشاننده چاکنای همان معنی را می‌دهد که در آن بر به معنای بالا و رو به کار رفته است.



شکل ۳- حلق و حنجره



شکل ۵- ساختار بافتی دیوارهٔ نای.

دیوارهٔ نای از بیرون به درون شامل

چهار لایه است:

- ۱- پیوندی
- ۲- غضروفی ماهیچه‌ای
- ۳- زیر مخاط
- ۴- مخاط

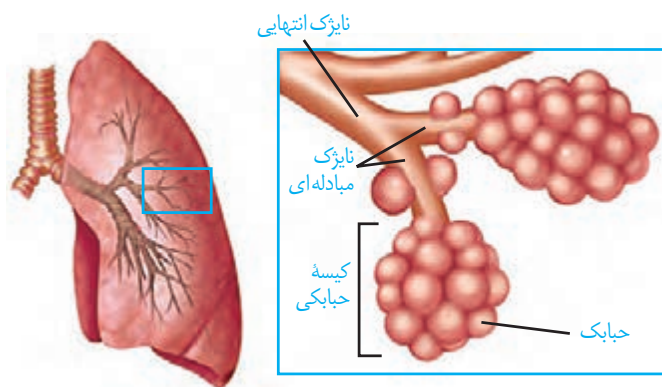
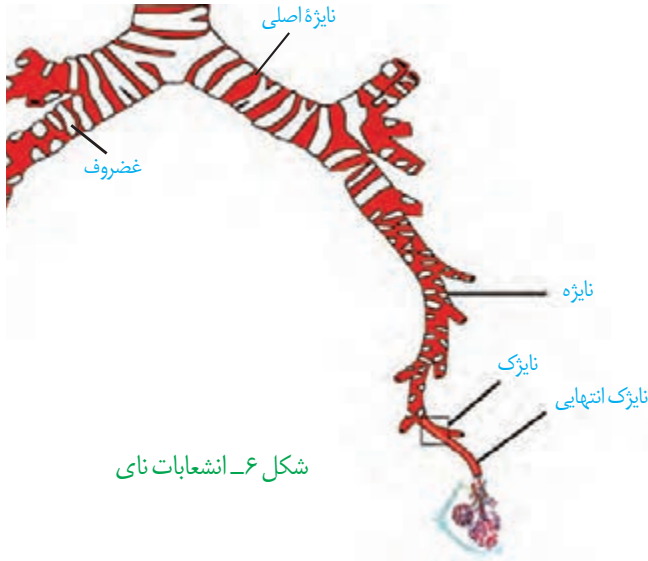


شکل ۶- حلقه‌های غضروفی نای

نای، در انتهای خود، به دو شاخه تقسیم می‌شود و نایزه‌های اصلی را پیدید می‌آورد. هر نایزه اصلی به یک شش وارد شده، در آنجا به نایزه‌های باریک‌تر تقسیم می‌شود (شکل ۶). همچنان که از نایزه اصلی به سمت نایزه‌های باریک‌تر پیش می‌رویم، از مقدار غضروف کاسته می‌شود. انشعابی از نایزه که دیگر غضروفی ندارد، نایزک نامیده می‌شود.

به علت نداشتن غضروف، نایزک‌ها می‌توانند تنگ و گشاد شوند. این ویژگی نایزک‌ها به دستگاه تنفس امکان می‌دهد تا بتواند مقدار هوای ورودی یا خروجی را تنظیم کند. آخرین انشعاب نایزک در بخش هادی، نایزک انتهایی نام دارد.

## بخش مبادله‌ای



بخش مبادله‌ای، با حضور اجزای کوچکی به نام حبابک مشخص می‌شود (شکل ۷). نایزکی را که روی آن حبابک وجود دارد، نایزک مبادله‌ای می‌نامیم. نایزک مبادله‌ای در انتهای خود به ساختاری شبیه به خوشة انگور ختم می‌شود که از اجتماع حبابک‌ها پدید آمده است. هر یک از این خوشه‌ها را یک کیسهٔ حبابکی می‌نامند.

مخاط مژک دار در طول نایزک مبادله‌ای به پایان می‌رسد، بنابراین در محل حبابک‌ها، این مخاط وجود ندارد.

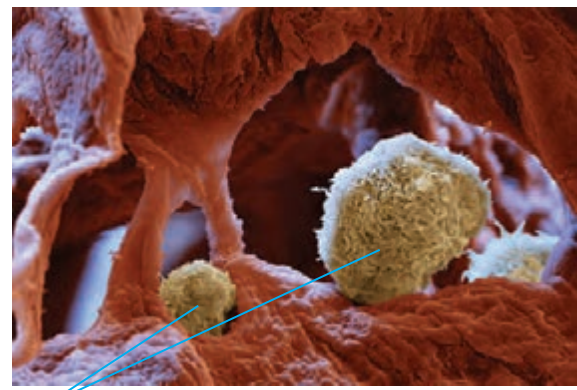
در حبابک‌ها، گروهی از یاخته‌های دستگاه اینمی بدن به نام درشت‌خوار (ماکروفائز) مستقر شده‌اند (شکل ۸). این یاخته‌ها، باکتری‌ها و ذرات گرد و غباری را که از مخاط مژک دار گریخته‌اند نایود می‌کنند. درشت‌خوارها یاخته‌هایی با ویژگی بیگانه‌خواری و توانایی حرکت‌اند. این یاخته‌ها، نه فقط در کیسه‌های حبابکی شش‌ها، بلکه در دیگر نقاط بدن نیز حضور دارند.

هنگام نفس کشیدن، حجم کیسه‌های حبابکی تغییر می‌کند. لایهٔ نازکی از آب، سطحی از حبابک را که در تماس با هواست پوشانده است؛ بنابراین حبابک به علت وجود نیروی کشش سطحی آب، دربرابر باز شدن مقاومت می‌کند. ماده‌های به نام عامل سطح فعال (سورفاکтанت) که از بعضی یاخته‌های حبابک‌ها ترشح می‌شود، با کاهش نیروی کشش سطحی، باز شدن حبابک‌ها را آسان می‌کند (شکل ۹). در بعضی از نوزادانی که زودهنگام به دنیا آمده‌اند، عامل سطح فعال به مقدار کافی ساخته نشده است و بنابراین به زحمت نفس می‌کشند.

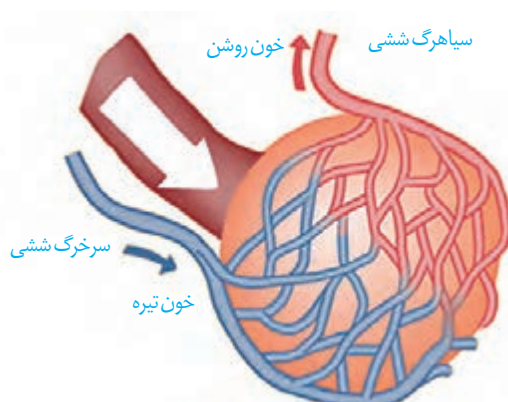
اطراف حبابک‌ها را مویرگ‌های خونی فراوان، احاطه کرده‌اند و به این ترتیب، امکان تبادل گازهای بین هوا و خون فراهم شده است (شکل ۱۰).

دیواره حبابک از دو نوع یاخته ساخته شده است. نوع اول، سنگ‌فرشی و فراوان‌تر است. نوع دوم، با ظاهری کاملاً متفاوت، به تعداد خیلی کمتر دیده می‌شود و ترشح عامل سطح‌فعال را بر عهده دارد (شکل ۱۱). درشت خوارها راجزء یاخته‌های دیواره حبابک، طبقه‌بندی نمی‌کنند.

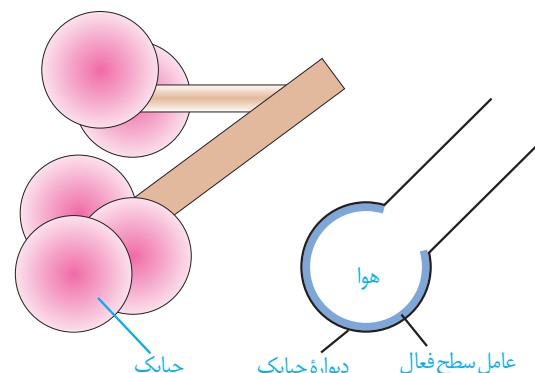
برای اینکه اکسیژن و کربن دی اکسید بین هوا و خون مبادله شوند، این مولکول‌ها باید از ضخامت دیواره حبابک‌ها و دیواره مویرگ‌ها عبور کنند. هر دو دیواره، از بافت پوششی سنگ‌فرشی یک لایه ساخته شده‌اند که بسیار نازک است. در جاهای متعدد، بافت پوششی حبابک و مویرگ هر دو غشای پایه مشترک دارند؛ درنتیجه مسافت انتشار گازها به حداقل ممکن رسیده است (شکل ۱۱).



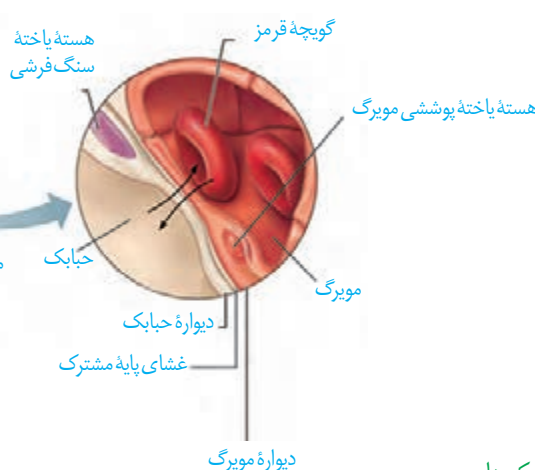
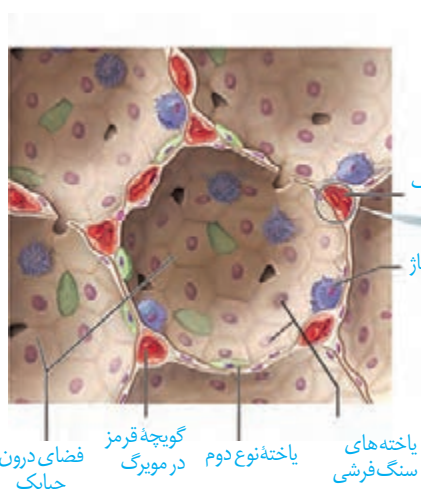
شکل ۸- یاخته‌های درشت خوار در حبابک‌ها



شکل ۱۰- مویرگ‌های خونی فراوان، اطراف حبابک‌ها را احاطه کرده‌اند.



شکل ۹- عامل سطح فعال در سطحی که مجاور هواست ترشح می‌شود.



شکل ۱۱- ساختار حبابک‌ها

## حمل گازها در خون

### بیشتر بدانید

گاز کربن مونوکسید، بدون رنگ، بویا طعم است و بنابراین وجود آن در محیط، قابل تشخیص نیست؛ به همین علت آن را قاتل خاموش می‌نامند. این گاز در دود حاصل از سوختن ناقص سوخته‌های فسیلی مثل نفت و گاز پدید می‌آید. به همین علت، اطمینان پیدا کردن از خروج دود از وسایلی که از سوخت فسیلی، بهویژه گاز استفاده می‌کنند کاملاً ضرورت دارد.

کار دستگاه تنفس با همکاری دستگاه گردش خون، کامل می‌شود. خون، اکسیژن را به یاخته‌ها می‌رساند و کربن دی‌اکسید را از آنها می‌گیرد و به سمت شش‌ها می‌آورد تا از بدن خارج شود. با توجه به اینکه بخش اندکی از این گازها به صورت محلول در خوناب جابه‌جا می‌شوند، بنابراین به سازوکارهای دیگری برای حمل این مولکول‌ها در خون نیاز است. گویچه قرمز سرشار از هموگلوبین است. غلظت اکسیژن خونی که از قلب به شش‌ها می‌رود، کمتر از غلظت اکسیژن در هوای حبابک‌ها است؛ در نتیجه در شش‌ها اکسیژن به هموگلوبین می‌پیوندد و در مجاورت بافت‌ها، که غلظت اکسیژن به علت مصرف شدن توسط یاخته‌ها کاهش یافته است، اکسیژن از هموگلوبین جدا و به یاخته‌ها داده می‌شود. پیوستن کربن دی‌اکسید به هموگلوبین و یا گُستن از آن نیز تابع غلظت کربن دی‌اکسید است. در بافت‌ها، کربن دی‌اکسید به هموگلوبین متصل و در شش‌ها از آن جدا می‌شود.

کربن مونوکسید، مولکول دیگری است که می‌تواند به هموگلوبین متصل شود با این تفاوت که وقتی متصل شد، به آسانی جدا نمی‌شود. محل اتصال این مولکول به هموگلوبین، همان محل اتصال اکسیژن است. بنابراین کربن مونواکسید با اتصال به هموگلوبین، مانع پیوستن اکسیژن می‌شود و چون به آسانی جدا نمی‌شود ظرفیت حمل اکسیژن را در خون کاهش می‌دهد. این وضعیت ممکن است چنان شدید باشد که به مرگ منجر شود. از این رو کربن مونواکسید گازی سمی به شمار می‌رود. تنفس این گاز باعث مسمومیت می‌شود و به گاز گرفتگی شهرت دارد.

بیشترین مقدار حمل اکسیژن در خون به وسیله هموگلوبین انجام می‌شود؛ اما هموگلوبین در ارتباط با حمل کربن دی‌اکسید نقش کمتری دارد.

بیشترین مقدار حمل کربن دی‌اکسید به صورت یون بیکربنات در خون حمل می‌شود. در گویچه قرمز، آنزیمی به نام کربنیک اندیراز هست که کربن دی‌اکسید را با آب ترکیب می‌کند و کربنیک اسید پدید می‌آورد. کربنیک اسید به سرعت به یون بیکربنات و هیدروژن تجزیه می‌شود. یون بیکربنات از گویچه قرمز خارج و به خوناب وارد می‌شود. با رسیدن به شش‌ها، کربن دی‌اکسید از ترکیب یون بیکربنات آزاد می‌شود و از آنچه به هوا انتشار می‌یابد.

### بیشتر بدانید

#### تنفس از نگاه لاوازیه

آنونی لاوازیه، دانشمند فرانسوی قرن هجدهم که به پدر علم شیمی نوین مشهور است، کارهایی در زمینه زیست‌شناسی نیز دارد. او برای توصیف آنچه در فرایند تنفس در جانوران رخ می‌دهد، آزمایش‌هایی انجام داد. لاوازیه براساس نتایج حاصل از این آزمایش‌ها عنوان کرد که آنچه در تنفس رخ می‌دهد، همانند سوختن شمع است که در آن یکی از اجزای هوا (که بعد اکسیژن نامیده شد) با جسم سوختنی ترکیب می‌شود. او بر این باور بود که گرمای بدن، حاصل چنین واکنشی است که در شش‌هارخ می‌دهد؛ خون گرما را از شش‌ها می‌گیرد و به سراسر بدن هدایت می‌کند؛ البته امروز می‌دانیم که این موضوع نادرست است. این نظر که کار شش‌ها ایجاد گرما است تا مدت‌ها به عنوان یک حقیقت مسلم پذیرفته شده بود، شاید به این دلیل که دانشمندان آن زمان تحت تأثیر افکار اوسط‌بودند که قلب و شش‌ها را محل وقوع مهم‌ترین فرایندهای حیاتی می‌دانست.

کمی بعد از مرگ لاوازیه در ۵۱ سالگی، اسپیلانزانی (Lazzaro Spallanzani) (دانشمند ایتالیایی دریافت که واکنش سوختن (تنفس)، حتی در بافت‌های جانوری تازه کشته شده و جانورانی که شش ندارند، نیز رخ می‌دهد. این یافته‌ها این باور را که شش‌ها محل سوختن مواد هستند، مورد تردیدی جدی قرار داد. سرانجام نزدیک به صد سال پس از لاوازیه، فلوگر (Eduard Pflüger) (دانشمند آلمانی نشان داد، سوختن مواد در یاخته‌ها و نه در شش‌ها، رخ می‌دهد.

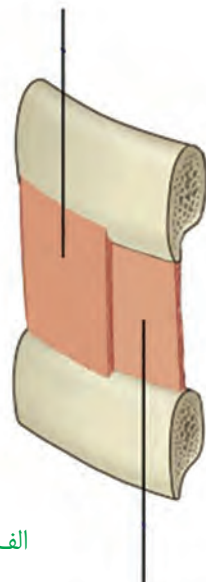
## گفتار ۲ تهويه ششی

تهويه ششی شامل دو فرایند دم و بازدم است. برای درک چگونگی دم و بازدم، لازم است ابتدا با ساختار و عمل شش ها آشنا شویم.

### شش ها

شش هادرون قفسه سینه و روی پرده ماهیچه ای میان بند (دیافراگم) قرار دارند. شش چپ به علت مجاورت با قلب، از شش راست قدری کوچک تر است. بیشتر حجم شش ها را کیسه های حبابکی به خود اختصاص داده اند و ساختاری اسفنچ گونه را به شش می دهند. قفسه سینه علاوه بر محافظت از شش ها در تهويه ششی نیز نقش دارد. در بین دندنهای ما، ماهیچه هایی به نام ماهیچه های بین دندنی وجود دارند که به دو دسته خارجی و داخلی تقسيم می شوند (شکل ۱۲-الف). اين ماهیچه ها دندنهای و درنتیجه قفسه سینه را حرکت می دهند.

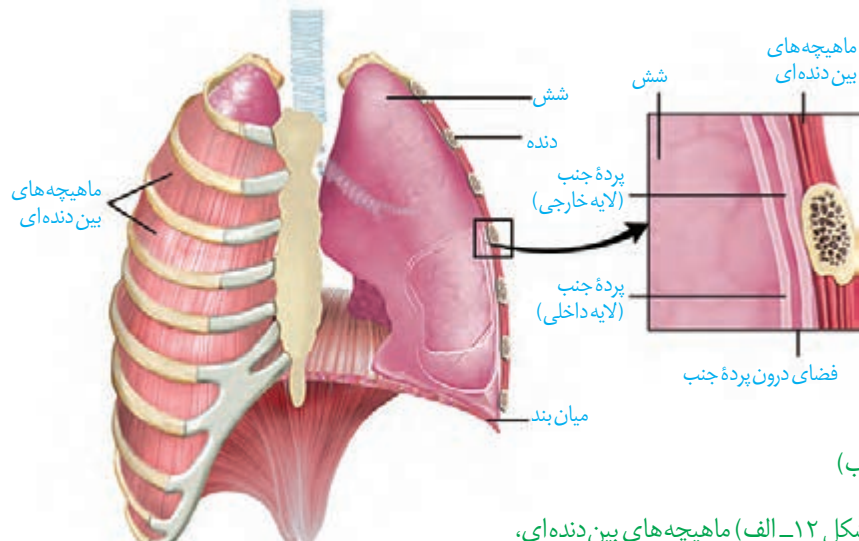
ماهیچه بین دندنی خارجی



(الف)

ماهیچه بین دندنی داخلی

هر یک از شش ها را پرده ای دولایه به نام پرده جنب فراگرفته است (شکل ۱۲- ب). یکی از لایه های این پرده، به سطح شش چسبیده و لایه دیگر به سطح درونی قفسه سینه متصل است. درون پرده جنب، فضای اندکی است که از مایع به نام مایع جنب، پر شده است. فشار این مایع از فشار جو کمتر است و باعث می شود شش ها در حالت بازدم، کاملاً جمع نشوند، در صورتی که قسمتی از قفسه سینه سوراخ شود، شش ها جمع می شوند.

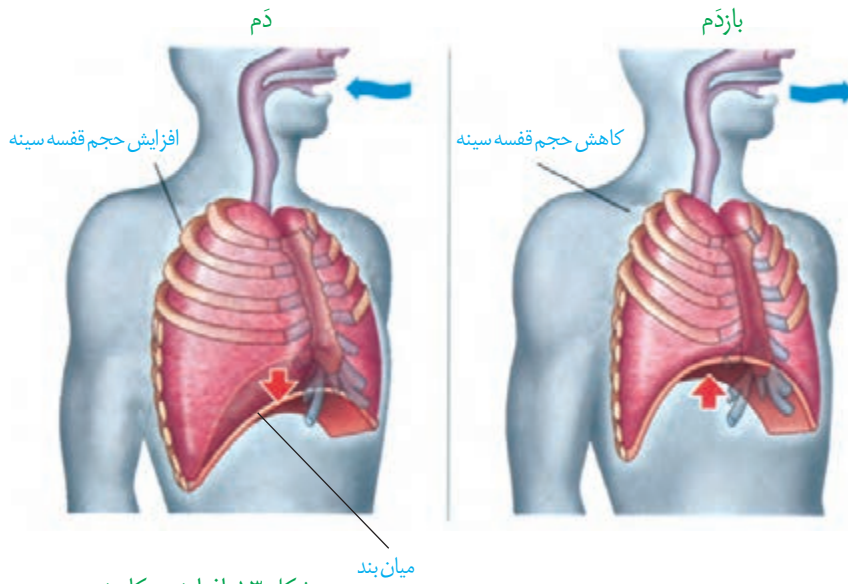


(ب)

شکل ۱۲- (الف) ماهیچه های بین دندنی،

ب) شش ها و قفسه سینه

شش ها دو ویژگی مهم دارند: یکی پیروی از حرکات قفسه سینه و دیگری ویژگی کشسانی. هنگامی که حجم قفسه سینه افزایش می یابد، شش ها باز می شوند. در نتیجه، فشار هوای درون شش ها کم شده، هوای بیرون به درون شش ها کشیده می شود. اما باید توجه داشت که به علت ویژگی کشسانی، شش ها در برابر کشیده شدن، مقاومت نیز نشان می دهند و تمایل دارند به وضعیت اولیه خود بازگردند. ویژگی کشسانی شش ها در بازدم نقش مهمی دارد.



شکل ۱۳- افزایش و کاهش حجم قفسه سینه در دم و بازدم عادی

میان بند

دم، فرایندی است که در تیجهٔ افزایش حجم قفسه سینه رخ می‌دهد. در این رویداد، دو عامل دخالت دارد. اول، ماهیچه میان بند که در حالت استراحت، گنبده شکل است، اما وقتی منقبض می‌شود، به حالت مسطح در می‌آید. دوم، انقباض ماهیچه‌های بین دنده‌ای خارجی که دنده‌هارا به سمت بالا و جلو جابه‌جا می‌کند و جناغ را به جلو می‌راند (شکل ۱۳). در تنفس آرام و طبیعی، میان بند نقش اصلی را بر عهده دارد. در دم عمیق، انقباض ماهیچه‌های ناحیه گردن نیز، به افزایش حجم قفسه سینه کمک می‌کند.

با به استراحت در آمدن ماهیچه میان بند و ماهیچه‌های بین دنده‌ای خارجی، و بر اثر ویژگی کشسانی شش‌ها، حجم قفسه سینه و در نتیجه، حجم شش‌ها کاهش می‌یابد و هوای درون آنها به بیرون رانده می‌شود. در بازدم عمیق، انقباض ماهیچه‌های بین دنده‌ای داخلی و نیز ماهیچه‌های شکمی، به کاهش حجم قفسه سینه کمک می‌کند.

## تشريح شش گوسفند

## فعالیت ۲

**۱- ویژگی ظاهری:** شش به علت دارا بودن کيسه‌های حبابکی فراوان، حالتی اسفنج گونه دارد. شش راست از شش چپ بزرگ‌تر است. شش راست از سه قسمت یا لپ (لوب) و شش چپ از دو قسمت تشکیل شده است.

**۲- تشخیص شش راست و چپ:** اگر در نمونه‌ای که تهیه کرده‌اید مری نیز وجود دارد، به محل قرارگیری آن توجه کنید. نای در جلو و مری در پشت قرار گرفته است و به این ترتیب می‌توانید سطح جلویی و پشتی نای و شش‌ها (و در نتیجه راست و چپ آنها) را نیز مشخص کنید.

مری را جدا کنید. برای تشخیص سطح جلویی و پشتی نای در حالتی که مری از آن جدا شده است، کافی است به یاد داشته باشید که غضروفهای نای C شکل اند. این وضعیت باعث می‌شود که در نای، قسمت دهانه حرف C از سایر قسمت‌های نرم‌تر باشد. بالمس کردن، این قسمت را پیدا کنید.



این قسمت، محل اتصال نای به مری و بنابراین سطح پشتی نای است.

۳- بررسی ویژگی کشسانی شش‌ها: با یک تلمبه از نای به درون شش‌ها بدمید و قابلیت کشسانی شش‌ها را مشاهده کنید.

۴- بررسی ساختارهای درونی: نای را از قسمت نرم آن (دهانه حرف C) در طول، برش دهید تا به نزدیکی شش‌ها برسید. در نای گوسفند، قبل از دو نایزه اصلی، یک انشعاب سوم هم مشاهده می‌شود که به شش راست می‌رود. مدخل این انشعاب و سپس نایزه‌های اصلی را مشاهده کنید.

برش طولی نای را از مدخل نایزه اصلی ادامه دهید. دقت کنید که بریدن نایزه اصلی به سادگی نای نیست و این به علت ساختار غضروف‌های نایزه است که در ابتدا به صورت حلقه کامل و بعد به صورت قطعه قطعه است. در طول نای، مدخل‌های نایزه‌های بعدی قابل مشاهده است.

اگر تکه‌ای از شش را ببرید، در مقطع آن سوراخ‌هایی را مشاهده می‌کنید که به سه گروه قابل تقسیم‌اند. نایزه‌ها، سرخرگ‌ها و سیاهرگ‌ها. لب نایزه‌ها به علت دارا بودن غضروف، زبر است و به این ترتیب از رگ‌ها قابل تشخیص است. سرخرگ‌ها دیواره محکم‌تری نسبت به سیاهرگ‌ها دارند و به همین علت، برخلاف سیاهرگ‌ها دهانه آنها حتی در نبود خون هم باز است اما دهانه سیاهرگ‌ها در نبود خون بسته است.

اگر تکه‌ای از شش را ببرید و در ظرفی پر از آب بیندازید خواهید دید که روی سطح آب شناور می‌ماند. چرا؟

## حجم‌های تنفسی

مقدار هوایی که به شش‌ها وارد یا از آن خارج می‌شود به چگونگی دم و بازدم ما بستگی دارد. بنابراین، حجم‌های مختلفی از هوا را می‌توان به شش وارد و یا از آن خارج کرد. حجم‌های تنفسی را با دستگاه دم‌سنجد (اسپیرومتر) اندازه می‌گیرند. نموداری که دم‌سنجد از دم و بازدم‌های فرد رسم می‌کند، دم‌نگاره (اسپیروگرام) نامیده می‌شود (شکل ۱۴). تحلیل دم‌نگاره در تشخیص درست بیماری‌های ششی کاربرد دارد.

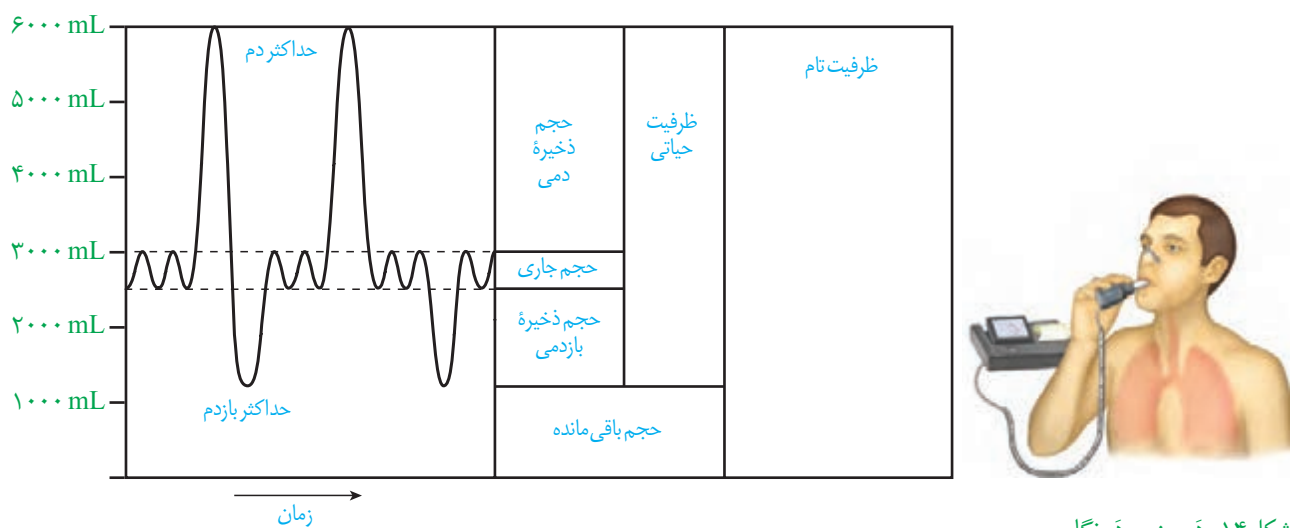
به مقدار هوایی که در یک دم عادی وارد یا در یک بازدم عادی خارج می‌شود حجم جاری می‌گویند. حجم جاری حدود  $500 \text{ mL}$  است. از حاصل ضرب حجم جاری در تعداد تنفس در دقیقه، حجم تنفسی در دقیقه به دست می‌آید.

اما می‌دانیم که با دم یا بازدم عمیق می‌توانیم مقدار بیشتری هوا را به شش‌ها وارد یا از آنها خارج کنیم. حجم ذخیره دمی، به مقدار هوایی گفته می‌شود که می‌توان پس از یک دم معمولی، با یک دم عمیق به شش‌ها وارد کرد. حجم ذخیره بازدمی، به مقدار هوایی گفته می‌شود که می‌توان پس از یک بازدم معمولی با یک بازدم عمیق از شش‌ها خارج کرد. حتی بعد از یک بازدم عمیق، مقداری هوا در شش‌ها باقی می‌ماند و نمی‌توان آن را خارج کرد. این مقدار را حجم باقی‌مانده می‌نامند. حجم باقی‌مانده، اهمیت زیادی دارد؛ چون باعث می‌شود حبابک‌ها همیشه باز بمانند؛ همچنین تبادل گازها را در فاصله بین دو تنفس ممکن می‌کند.

باید توجه کرد که بخشی از هوای دمی در بخش هادی دستگاه تنفس می‌ماند و به بخش مبادله‌ای نمی‌رسد. به این هوا که در حدود ۱۵۰ میلی لیتر است، هوای مرده می‌گویند. مقدار حجم‌ها در فرد سالم، به سن و جنسیت او بستگی دارد.

## ظرفیت‌های تنفسی

ظرفیت تنفسی، مجموع دو چند حجم تنفسی است. ظرفیت حیاتی مقدار هوایی است که پس از یک دم عمیق و یا یک بازدم عمیق می‌توان از شش‌ها خارج کرد و برابر با مجموع حجم‌های جاری، ذخیره‌دمی و ذخیره‌بازدمی است. ظرفیت تام، حداقل مقدار هوایی است که شش‌ها می‌توانند در خود جای دهند و برابر است با مجموع ظرفیت حیاتی و حجم باقی‌مانده.



شکل ۱۴- دم‌سنجد و دم‌نگاره

### فعالیت ۳

ظرفیت شش‌های افراد مختلف مساوی نیست. با ساختن دستگاهی مانند شکل زیر، می‌توانید گنجایش شش‌های خود و هم‌کلاسی‌هایتان را اندازه بگیرید. گنجایش ظرف وارونه، حداقل باید پنج لیتر باشد. در

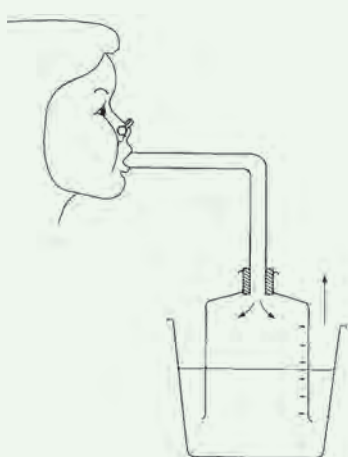
ابتداء، ظرف را از آب پر و سپس در تشت وارونه کنید.

ابتدا نفس بسیار عمیقی بکشید و بعد تا جایی که می‌توانید در لوله فوت کنید. هنگام فوت کردن بینی خود را بگیرید.

۱- آیا عددی که در اینجا نشان داده می‌شود، ظرفیت واقعی شش‌های شماست؟

دلیل بیاورید.

۲- چگونه می‌توانید به کمک این دستگاه، مقدار هوای دم و بازدم خود را نیز اندازه بگیرید؟



## سایر اعمال دستگاه تنفس

**تكلم:** حنجره محل قرارگیری پرده‌های صوتی است. این پرده‌ها حاصل چین خودگی مخاط به سمت داخل اند. پرده‌های صوتی صدرا را تولید می‌کنند. شکل دهی به صدا به وسیله بخش‌هایی مانند لب‌ها و دهان صورت می‌گیرد.

**سرفه و عطسه:** چنانچه ذرات خارجی یا گازهایی که ممکن است مضر یا نامطلوب باشند به مجاری تنفسی وارد شوند، باعث واکنش سرفه یا عطسه می‌شود؛ در این حالت هوا با فشار از راه دهان (سرفه) یا بینی و دهان (عطسه) همراه با مواد خارجی به بیرون رانده می‌شود (شکل ۱۵). در افرادی که دخانیات مصرف می‌کنند، به علت از بین رفتن یاخته‌های مژکدار مخاط تنفسی، سرفه راه مؤثرتری برای بیرون راندن مواد خارجی است و به همین علت این‌گونه افراد به سرفه‌های مکرر مبتلا هستند.

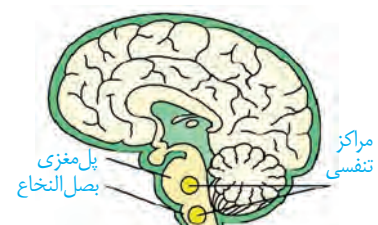


شکل ۱۵- عطسه یکی از سازوکارهای بیرون راندن مواد خارجی است.

## تنظیم تنفس

دم، با انقباض میان‌بند و ماهیچه‌های بین دندنه‌ای خارجی آغاز می‌شود. انقباض این ماهیچه‌ها با دستوری انجام می‌شود که از طرف مرکز تنفس در بصل النخاع صادر شده است (شکل ۱۶). با پیان یافتن دم، بازدم بدون نیاز به پیام عصبی، با بازگشت ماهیچه‌ها به حالت استراحت و نیز ویژگی کشسانی شش‌ها انجام می‌شود.

تنفس، مرکز دیگری هم دارد که در پل مغز، واقع است و با اثر بر مرکز تنفس در بصل النخاع، دم را خاتمه می‌دهد. مرکز تنفس در پل مغز می‌تواند مدت زمان دم را تنظیم کند. افزایش کربن‌دی اکسید و کاهش اکسیژن خون نیز از عوامل مؤثر در تنظیم تنفس‌اند.

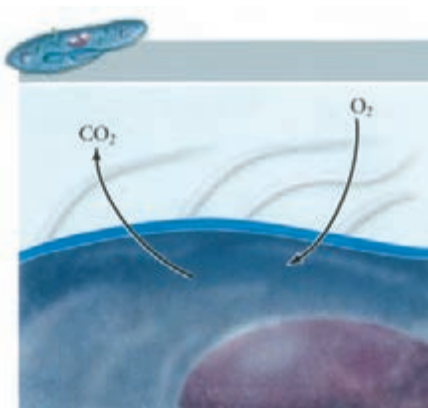


شکل ۱۶- مراکز عصبی تنفس

## بیشتر بدانید

سکسکه دم عمیقی است که درنتیجه انقباض ناگهانی میان بند ایجاد می‌شود. این فرایند درنتیجه تحریک میان بند یا عصب مرتبط با آن آغاز می‌شود. صدای سکسکه وقتی ایجاد می‌شود که هوای دمی با پرده‌های صوتی برخورد می‌کند. **خمیازه** دم بسیار عمیقی است که با باز شدن آرواره همراه است و نتیجه آن تهویه همه حبابک‌هاست (در تنفس عادی طبیعی لزوماً چنین چیزی اتفاق نمی‌افتد). افزایش کربن‌دی اکسید از عوامل ایجاد خمیازه است.

## گفتار ۳ تنواع تبادلات گازی

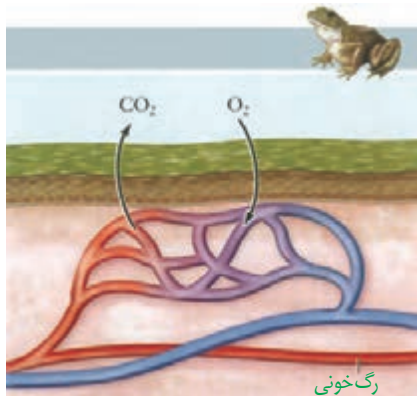
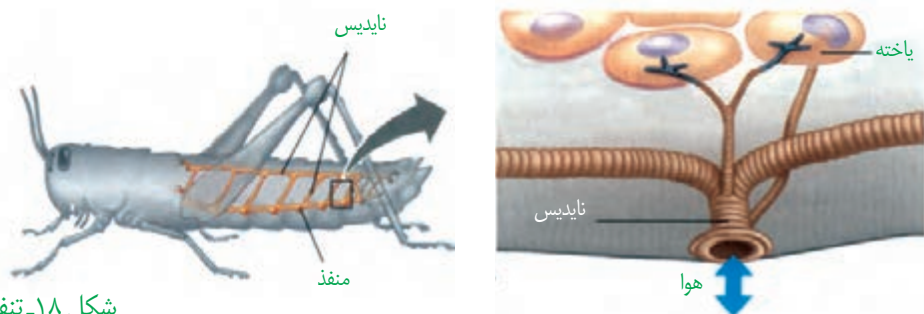


شکل ۱۷- تنفس از طریق انتشار در تک یاخته‌ای‌ها (پارامسی)

در تک یاخته‌ای‌ها (شکل ۱۷) و جانورانی مانند هیدر که همه یاخته‌های بدن می‌توانند با محیط تبادلات گازی داشته باشند، ساختار ویژه‌ای برای تنفس وجود ندارد؛ اما در سایر جانوران، ساختارهای تنفسی ویژه‌ای مشاهده می‌شود که ارتباط یاخته‌های بدن را با محیط فراهم می‌کنند. در این جانوران، چهار روش اصلی برای تنفس مشاهده می‌شود که عبارت اند از تنفس نایدیسی، تنفس پوستی، تنفس آبششی و تنفس ششی.

### تنفس نایدیسی

نایدیس‌ها، لوله‌های منشعب و مرتبط به هم هستند که از طریق منافذ تنفسی به خارج راه دارند (شکل ۱۸). منافذ تنفسی در ابتدای نایدیس قرار دارند. نایدیس به انشعابات کوچک‌تری تقسیم می‌شود. انشعابات پایانی، که در کنار همه یاخته‌های بدن قرار می‌گیرند، بن‌بست بوده و دارای مایعی است که تبادلات گازی را ممکن می‌کند؛ حشرات چنین تنفسی دارند. در این جانوران دستگاه گردش مواد، نقشی در انتقال گازهای تنفسی ندارد.



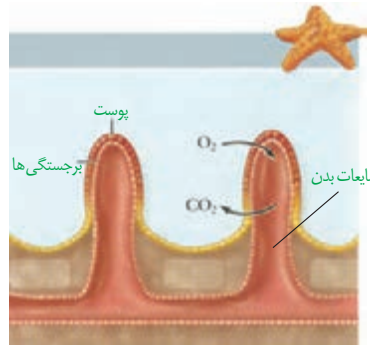
شکل ۱۹- تنفس پوستی

در تنفس پوستی شبکهٔ مویرگی زیرپوستی با مویرگ‌های فراوان وجود دارد و گازها با محیط اطراف از طریق پوست مبادله می‌شوند. سطح پوست در جانورانی که تنفس پوستی دارند، مرطوب نگه داشته می‌شود. کرم خاکی تنفس پوستی دارد. تنفس پوستی در دوزیستان نیز وجود دارد (شکل ۱۹).

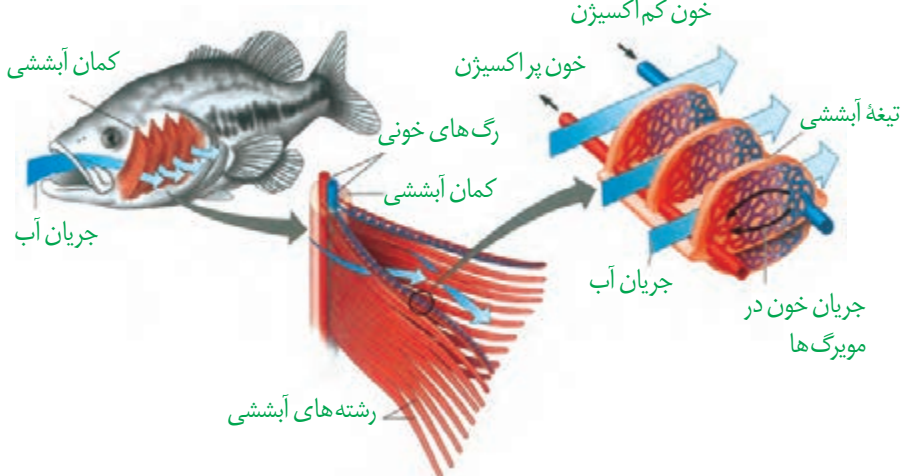
### تنفس پوستی

## تنفس آبیششی

ساده‌ترین آبیشش‌ها، برجستگی‌های کوچک و پراکنده پوستی هستند، مانند آبیشش‌های ستاره دریایی (شکل ۲۰). در سایر بی‌مهرگان، آبیشش‌ها به نواحی خاص محدود می‌شوند. ماهیان و نوزاد دوزیستان نیز آبیشش دارند (شکل ۲۱). تبادل گاز از طریق آبیشش، بسیار کارآمد است. جهت حرکت خون در مویرگ‌ها، و عبور آب در طرفین تیغه‌های آبیششی، برخلاف یکدیگر است.



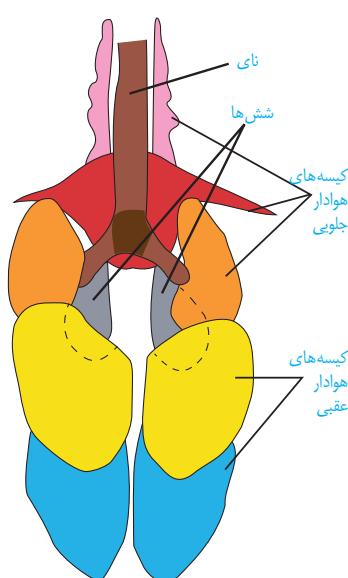
شکل ۲۰- ساده‌ترین آبیشش در ستاره دریایی



شکل ۲۱- تنفس آبیششی در ماهی. به تفاوت جهت حرکت آب و خون دقت کنید.

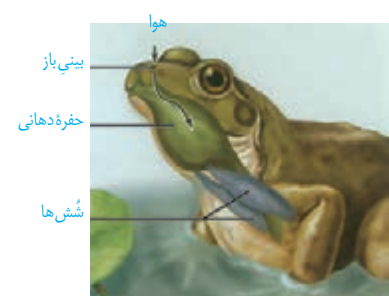
## تنفس ششی

حلزون از بی‌مهرگان خشکی‌زی است که برای تنفس، از شش استفاده می‌کند. در مهره‌داران شش‌دار سازوکارهایی وجود دارد که باعث می‌شود جریان پیوسته‌ای از هوا در مجاورت بخش مبادله‌ای برقرار شود. این سازوکارهای سازوکارهای تهويه‌ای شهرت دارند. مهره‌داران دو نوع ساز و کار متفاوت در تهويه دارند؛ مثلاً قورباغه به کمک ماهیچه‌های



دهان و حلق، با حرکتی شبیه «قورت دادن» هوا را با فشار به شش‌ها می‌راند؛ به این ساز و کار پمپ فشار مثبت می‌گویند (شکل ۲۲). در انسان سازوکار فشار منفی وجود دارد که در آن، هوابه و سیله مکش حاصل از فشار منفی قفسه سینه، به شش‌ها وارد می‌شود. پرنده‌گان به علت پرواز، نسبت به سایر مهره‌داران انرژی بیشتری مصرف می‌کنند و بنابر این به اکسیژن بیشتری نیاز دارند. پرنده‌گان علاوه بر شش، دارای ساختارهایی به نام کیسه‌های هوادر هستند که کارایی تنفس آنها را نسبت به پستانداران افزایش می‌دهد (شکل ۲۳).

شکل ۲۳- دستگاه تنفسی در پرنده‌گان



شکل ۲۲- پمپ فشار مثبت در قورباغه



## فصل ۴

# گردش مواد در بدن

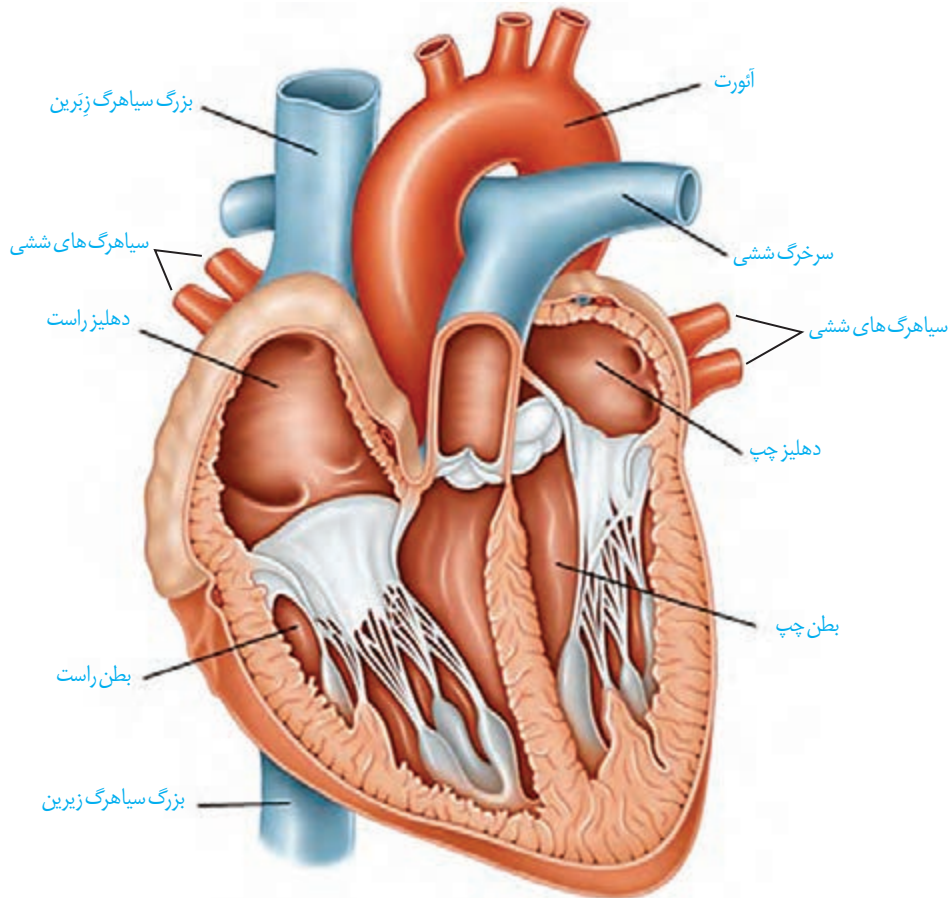
شاید شما هم این جملات راشنیده باشید: شخصی پس از مراجعه برای رگنگاری (آنژیوگرافی)، متوجه شده که تعدادی از رگ‌های تاجی (کرونر) قلبش گرفته است و باید عمل کند؛ آزمایش خون نشان داد که چربی خونم بالا اما خون بَهر (هماتوکریت) طبیعی است؛ قلب مصنوعی راهی برای حفظ زندگی افرادی است که قلب آنها از کار افتاده.

منظور از رگنگاری، رگ‌های تاجی، قلب مصنوعی و خون بَهر چیست؟ آیا همه جانداران گردش مواد دارند؟ گردش مواد در انسان با بقیه مهره داران چه تفاوتی دارد؟ در این فصل با آشنایی بیشتر با دستگاه گردش مواد در انسان و بعضی جانوران، پاسخ پرسیاری از پرسش‌ها را خواهید یافت.



## ۱ گفتار قلب

در سال‌های گذشته آموختید که دستگاه گردش مواد در انسان، از قلب، رگ‌ها و خون تشکیل شده است. در شکل ۱، بخش‌های تشکیل‌دهنده قلب و رگ‌های متصل به آن را می‌بینید.

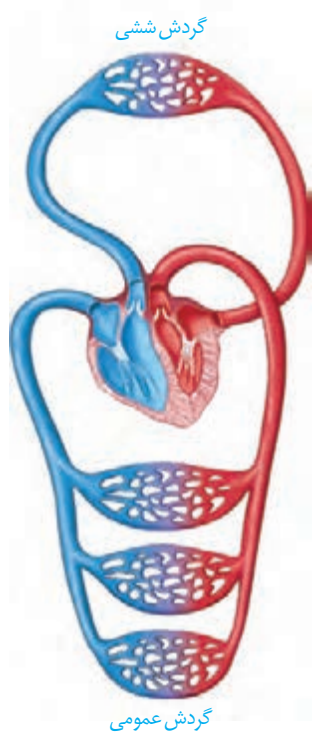


### واژه شناسی

تاجی (Coronary / کرونر)

کلمه کرونر به معنای تاجی است و به رگ‌های غذادهنده قلب گفته می‌شود.

شکل ۱- قلب و رگ‌های متصل به آن



با گردش خون عمومی و ششی آشنا هستیم. با توجه به شکل ۲، مسیر هر کدام را در بدن مشخص، و هدف دونوع گردش خون را با هم مقایسه کنید.

با توجه به آنچه قبلًا آموختید، در گروه‌های درسی خود در مورد پرسش‌های زیر با همدیگر

گفت و گو کنید و پاسخ مناسبی برای آنها بیابید:

- هر دهلیز خون را از کجا دریافت می‌کند؟

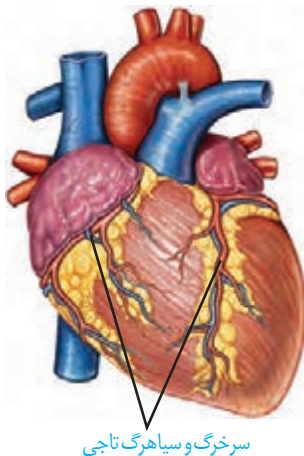
- هر بطن خون را به کجا می‌فرستد؟

- خون طرف چپ و راست قلب، با هم چه تفاوت‌هایی دارد؟

- چرا ضخامت دیواره بطن‌های چپ و راست با هم متفاوت است؟

شکل ۲- گردش خون عمومی و ششی

## تأمین اکسیژن و مواد مغذی قلب



شکل ۳- رگ‌های تاجی قلب

### بیشتر بدانید

#### پژواک نگاری قلب (اکوکاردیوگرافی)

با استفاده از پژواک نگاری قلب می‌توان نمایی از دیواره‌های قلبی، دریچه‌ها و ابتدای سرخرگ‌های بزرگ را به دست آورد.

در این روش، از امواج صوتی ساده استفاده می‌شود و هیچ گونه بروتو با موج خطرناکی به فرد انتقال پیدا نمی‌کند. در نوع ساده‌پژواک نگاری از زوایای مختلف قلب، تصویری ساده‌تهیه می‌شود. در پژواک نگاری دو بعدی تصویر با جزئیات بیشتری مشخص می‌شود و برای اندازه‌گیری اندازه قلب، اجزا و میزان کارایی آنها مورد استفاده قرار می‌گیرد.

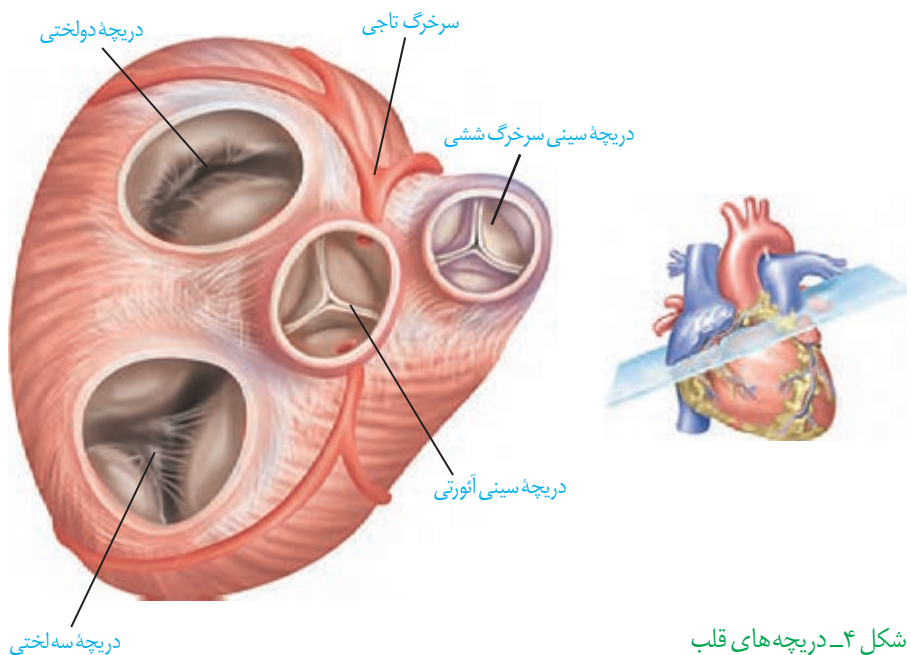
پژواک نگاری دوپلر برای اندازه‌گیری سرعت جریان خون در داخل قلب و رگ‌های بزرگ، تصاویر رنگی (قرمز و آبی) ایجاد می‌کند که شاید بهترین و دقیق‌ترین روش در ارزیابی ناهنجاری‌های مادرزادی قلبی و اشکالات دریچه‌ای باشد.

خونی که از درون قلب عبور می‌کند، نمی‌تواند نیازهای تنفسی و غذایی قلب را بطرف کند. خون موردنیاز قلب با رگ‌های ویژه‌ای به نام سرخرگ‌های تاجی (کرونری) که از آئورت منشعب شده‌اند، تأمین می‌شود. خونی که در این رگ‌ها جریان دارد، پس از رفع نیاز یاخته‌های قلبی از طریق سیاهرگ تاجی وارد دهلیز راست می‌شود. بسته شدن سرخرگ‌های تاجی توسط لخته یا سخت شدن دیواره آنها (تصلب شرایین)، ممکن است باعث سکته قلبی شود؛ چون در این حالت به بخشی از ماهیچه قلب، اکسیژن نمی‌رسد و یاخته‌های آن می‌میرند (شکل ۳).

## دربیچه‌های قلب

وجود دریچه‌ها در هر بخشی از دستگاه گردش مواد باعث یک طرفه شدن جریان خون در آن قسمت می‌شود. در ساختار دریچه‌ها، بافت ماهیچه‌ای به کار نرفته بلکه همان بافت پوششی است که چین خورده است و دریچه‌ها را می‌سازد؛ وجود بافت پیوندی در این دریچه‌ها به استحکام آنها کمک می‌کند. ساختار خاص دریچه‌ها و تفاوت فشار در دو طرف آنها، باعث باز یا بسته شدن دریچه‌ها می‌شود.

بین دهلیز و بطن دریچه‌ای هست که در هنگام انقباض بطن؛ از بازگشت خون به دهلیز، جلوگیری می‌کند. دریچه بین دهلیز و بطن چپ را دریچه دولختی می‌گویند، زیرا از دو قطعه آویخته تشکیل شده است. بین دهلیز و بطن راست، دریچه سه‌لختی قرار دارد. در ابتدای سرخرگ‌های خروجی از بطن‌ها، دریچه‌های سینی قرار دارند که از بازگشت خون به بطن‌ها جلوگیری می‌کنند (شکل ۴).



شکل ۴- دریچه‌های قلب

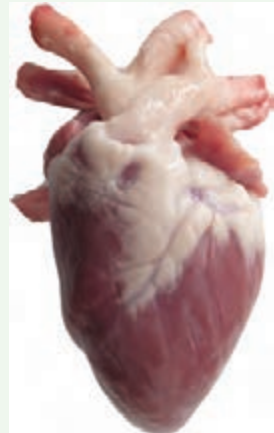
## صداهای قلب

اگر گوش خود را به سمت چپ قفسه سینه کسی بچسبانید یا گوشی پزشکی را روی قفسه سینه خود یا شخصی دیگر قرار دهید، صداهای قلب را می‌شنوید.

صدا اول (پوم) قوی، گنگ و طولانی تر است و به بسته شدن دریچه‌های دولختی و سه لختی هنگام شروع انقباض بطن ها مربوط است. صدا دوم (تاك) واضح و کوتاه‌تر و مربوط به بسته شدن دریچه‌های سینی ابتدای سرخرگ‌ها و همراه با شروع استراحت بطن است. متخصصان با گوش دادن دقیق به صداهای قلب و نظم آنها، از سالم بودن قلب آگاه می‌شوند. در برخی بیماری‌ها به ویژه اختلال در ساختار دریچه‌ها، بزرگ شدن قلب یا تقایص مادرزادی مثل کامل نشدن دیواره میانی حفره‌های قلب، ممکن است صداهای غیرعادی شنیده شود.

### فعالیت ۱

#### تشريح قلب گوسفند



سطح شکمی قلب



سطح پشتی قلب

وسایل و مواد لازم: قلب سالم گوسفند، تشتک تشريح، قیچی،

گُمانه (سوند) شیاردار

الف) مشاهده شکل ظاهری: سطح پشتی، شکمی، چپ و راست قلب را مشخص کنید.

ضخامت دیواره قلب در بطن هارا با هم مقایسه کنید. چرا بطن چپ، دیواره قطورتری دارد؟

– رگ‌های تاجی را مشاهده و آنها را در جلو و عقب قلب، مقایسه کنید.

– در بالای قلب، سرخرگ‌ها و سیاهرگ‌ها قابل مشاهده‌اند. دیواره سرخرگ‌ها و سیاهرگ‌ها را با هم مقایسه کنید.

– با وارد کردن گُمانه یا مداد به داخل رگ‌ها و اینکه به کجا می‌روند، می‌توان آنها را از یکدیگر تمیز داد.

ب) مشاهده بخش‌های درونی قلب

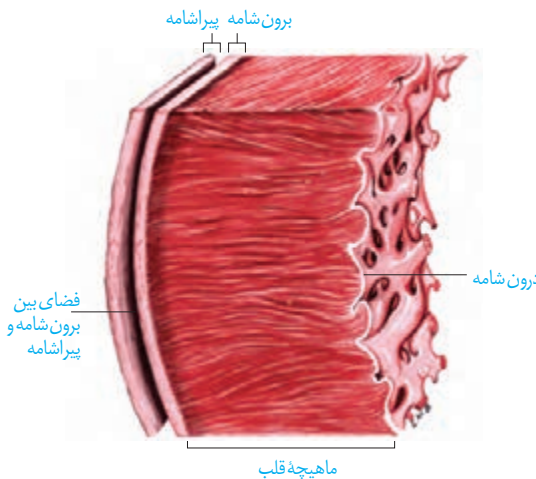
– گُمانه را از دهانه سرخرگ ششی به بطن راست وارد کنید. دیواره سرخرگ و بطن را در امتداد گُمانه، با قیچی ببرید. با باز کردن آن، دریچه سینی، سه لختی، برآمدگی‌های ماهیچه‌ای و طناب‌های ارتجاعی را می‌توان دید.

– به همین روش، سرخرگ آئورت و بطن چپ را شکاف دهید و جزئیات بطن چپ را مشاهده کنید.

– در ابتدای سرخرگ آئورت، بالای دریچه سینی، می‌توانید دو ورودی سرخرگ‌های تاجی را ببینید.

– با عبور دادن گمانه از میان دریچه های دولختی و سه لختی به سمت بالا و بریدن دیواره در مسیر گمانه، می توانید دیواره داخلی دهليزها و سیاه رگ های متصل به آنها را بهتر ببینید.  
به دهليز چپ، چهار سیاه رگ ششی و به دهليز راست، سیاه رگ های زبرین، زيرین و سیاه رگ تاجی وارد می شود. اگر رگ های قلب از ته بریده نشده باشد، با گمانه به راحتی می توان آنها را تشخیص داد.

## ساختمان بافتی قلب



شکل ۵- ساختار بافتی قلب

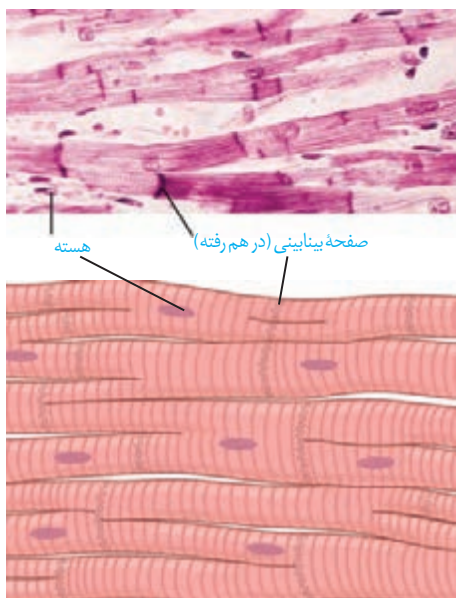
قلب اندامی ماهیچه ای است و دیواره آن سه لایه دارد (شکل ۵). داخلی ترین لایه آن درون شامه و شامل یک لایه نازک بافت پوششی است که زیر آن، بافت پیوندی وجود دارد. این بافت درون شامه را به لایه میانی یا ماهیچه ای قلب می چسباند. درون شامه در تشکیل دریچه های قلب نیز شرکت می کند.

لایه میانی ضخیم ترین لایه قلب است که **ماهیچه قلب** نیز نامیده می شود. این لایه بیشتر از یاخته های ماهیچه ای قلبی تشکیل شده است. بین این یاخته ها، بافت پیوندی متراکم نیز قرار دارد. بسیاری از یاخته های ماهیچه ای قلب به رشته های کلاژن موجود در این بافت پیوندی متصل هستند. بافت پیوندی متراکم باعث استحکام دریچه های قلبی می شود.

بیرونی ترین لایه دیواره قلب **برون شامه** است. این لایه روی خود برمی گردد و **پیراشامه** را به وجود می آورد. برون شامه و پیراشامه از بافت پوششی سنگ فرشی و بافت پیوندی متراکم تشکیل شده اند. بین برون شامه و پیراشامه فضایی وجود دارد که با مایع پر شده است. این مایع ضمن محافظت از قلب، به حرکت روان آن کمک می کند.

## ساختمان ماهیچه قلب

ماهیچه قلبی، ترکیبی از ویژگی های ماهیچه اسکلتی و صاف دارد. همانند ماهیچه اسکلتی، دارای ظاهری مخطط است. از طرف دیگر همانند یاخته های ماهیچه صاف، به طور غیر ارادی منقبض می شوند. یاخته های آن بیشتر یک هسته ای و بعضی دو هسته ای اند. یکی از ویژگی های یاخته های ماهیچه ای قلب ارتباط آنها از طریق صفحات بینابینی (در هم رفته) است. ارتباط یاخته ای در این صفحات به گونه ای است که باعث می شود پیام انقباض و استراحت به سرعت بین یاخته های ماهیچه قلب منتشر شود و قلب در انقباض و استراحت مانند یک توده یاخته ای واحد عمل کند (شکل ۶). البته در محل ارتباط ماهیچه دهليزها به ماهیچه بطن ها، بافت پیوندی عایقی وجود دارد که مانع از انقباض هم زمان دهليزها و بطن ها می شود.

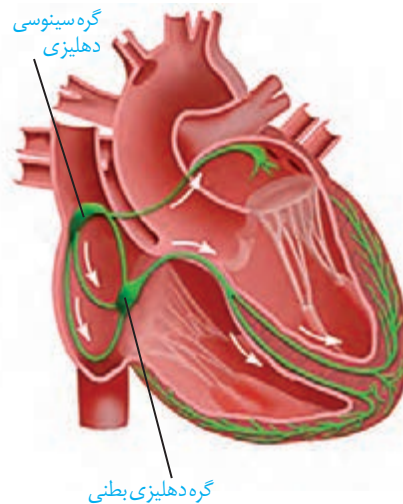


شکل ۶- ساختار ماهیچه قلب و ارتباط های یاخته ای آن

## شبکه هادی قلب

بعضی یاخته‌های ماهیچه قلب ویژگی‌هایی دارند که آنها را برای تحریک خود به خودی قلب اختصاصی کرده است. پراکنده‌گی این یاخته‌ها به صورت شبکه‌ای از رشته‌ها و گره‌ها در بین سایر یاخته‌های است که به مجموع آنها شبکه هادی قلب می‌گویند. یاخته‌های این شبکه با دیگر یاخته‌های ماهیچه قلبی ارتباط دارند. در این شبکه پیام‌های الکتریکی برای شروع انقباض ماهیچه قلبی ایجاد می‌شوند و به سرعت در همه قلب گسترش می‌یابند.

شبکه هادی قلب شامل دو گره و دسته‌هایی از تارهای تخصص یافته برای ایجاد و هدایت سریع جریان الکتریکی است. گره اول یا گره سینوسی-دهلیزی در دیواره پشتی دهلیز راست و زیر منفذ بزرگ سیاهرگ زبرین قرار دارد. این گره بزرگ‌تر و شروع‌کننده پیام‌های الکتریکی است، به همین دلیل به آن پیشاپنگ یا ضربان‌ساز می‌گویند. گره دوم یا گره دهلیزی-بطنی در دیواره پشتی دهلیز راست، و در عقب دریچه سه لختی است. ارتباط بین این دو گره از طریق رشته‌های شبکه هادی انجام می‌شود که جریان الکتریکی ایجاد شده در گره پیشاپنگ را به گره دوم منتقل می‌کند. پس از گره دهلیزی بطنی رشته‌هایی از بافت هادی که در دیواره بین دو بطن وجود دارند به دو مسیر راست و چپ تقسیم می‌شوند و جریان الکتریکی را در بطن‌ها پخش می‌کنند. در نتیجه پیام الکتریکی به یاخته‌های ماهیچه قلبی منتقل می‌شود و بطن‌ها به طور همزمان منقبض می‌شوند (شکل ۷).



شکل ۷- شبکه هادی قلب؛ شبکه هادی به رنگ سبز نمایش داده شده است.

با توجه به شکل بافت گرهی در قلب، اهمیت دو مورد زیر را در کار

### فعالیت ۲

قلب توضیح دهید:

- ۱- فرستادن پیام از گره دهلیزی بطنی به درون بطن، با فاصله زمانی انجام می‌شود.
- ۲- انقباض بطن‌ها از قسمت پایین آنها شروع می‌شود و به سمت بالا ادامه می‌یابد.

بیشتر بدانید

**آزمون ورزش (تست ورزش)**  
یکی از راه‌های بررسی عملکرد قلب آزمون ورزش است. در این روش فعالیت راه رفتن و یا دویدن بر روی یک نقاله متحرک، شبیه‌سازی می‌شود. فشارخون و نوار قلب فرد را در این حالت اندازه‌گیری و ثبت می‌کنند. پزشک متخصص با بررسی و تفسیر نتایج به سالم بودن قلب یا وجود تنگی در رگ‌های تاجی قلب بی می‌برد و یا انجام روش‌های دیگر را توصیه می‌کند.

## چرخه ضربان قلب

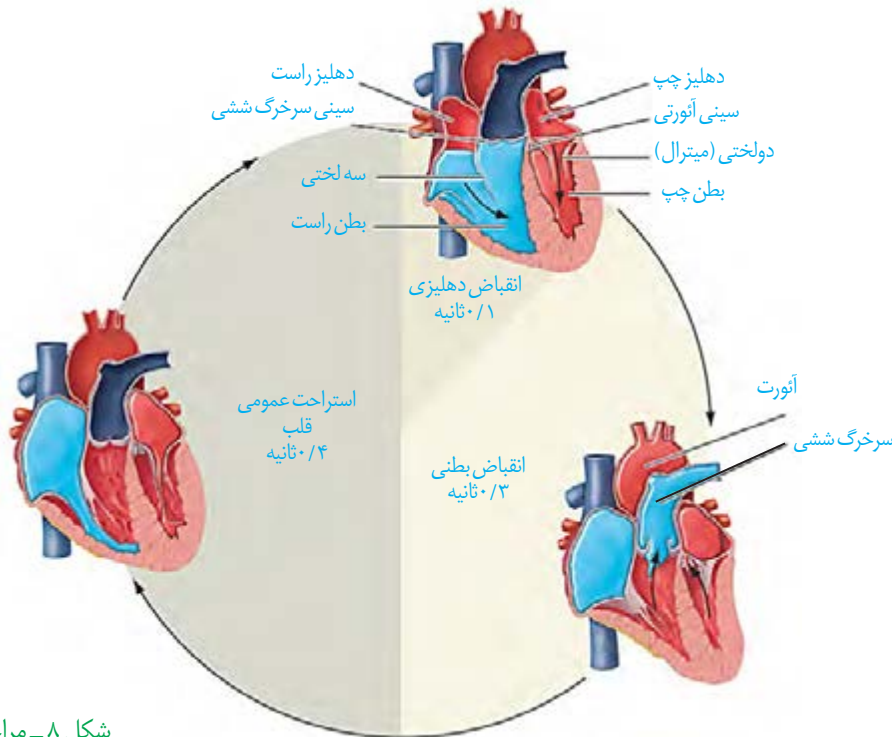
قلب تقریباً در هر ثانیه، یک ضربان دارد و ممکن است در یک فرد با عمر متوسط در طول عمر، نزدیک به سه میلیارد بار منقبض شود، بدون اینکه مانند ماهیچه‌های اسکلتی بتواند استراحتی پیوسته داشته باشد.

استراحت (دیاستول) و انقباض (سیستول) قلب را، که به طور متناوب انجام می‌شود، چرخه یا دوره قلبی می‌گویند. در هر چرخه، قلب با خون سیاهرگ‌ها پر، و سپس منقبض می‌شود و خون را به سراسر بدن می‌فرستد. در هر چرخه، این مراحل دیده می‌شود (شکل ۸).

**۱- استراحت عمومی:** تمام قلب در حال استراحت است. خون بزرگ سیاهرگ‌ها وارد دهیز راست و خون سیاهرگ‌های ششی به دهیز چپ وارد می‌شود. زمان: حدود ۴/۰ ثانیه

**۲- انقباض دهیزی:** بسیار زودگذر است و انقباض دهیزها صورت می‌گیرد و با انجام آن، بطن‌ها به طور کامل با خون پر می‌شوند. زمان: حدود ۱/۰ ثانیه

**۳- انقباض بطئی:** انقباض بطن‌ها صورت می‌گیرد و خون از طریق سرخرگ‌ها به همه قسمت‌های بدن ارسال می‌شود. زمان: حدود ۳/۰ ثانیه



شکل ۸- مراحل چرخه ضربان قلب

### فعالیت ۳

با توجه به چرخه ضربان قلب، به موارد زیر پاسخ دهید:

الف) در هر مرحله از چرخه قلبی، وضعیت دریچه‌های قلبی را بررسی، و باز یا بسته بودن آنها را مشخص کنید.

ب) با توجه به زمان‌های مشخص شده در چرخه قلبی، تعداد ضربان طبیعی قلب را در دقیقه محاسبه کنید.

### برون ده قلبی

حجم خونی که در هر انقباض بطنی از یک بطن خارج و وارد سرخرگ می‌شود، حجم ضربه‌ای نامیده می‌شود. اگر این مقدار را در تعداد ضربان قلب در دقیقه ضرب کنیم، بروند ده قلبی به دست می‌آید. بروند ده قلبی متناسب با سطح فعالیت بدن تغییر می‌کند و عواملی مانند سوخت و ساز پایه بدن، مقدار فعالیت بدنی، سن و اندازه بدن، در آن مؤثر است. میانگین بروند ده قلبی در بزرگسالان در حالت استراحت حدود پنج لیتر در دقیقه است.

گفتیم که بروند قلبی در بزرگسالان، در حالت استراحت حدود پنج لیتر در دقیقه است. با توجه به تعداد ضربان قلب در دقیقه، حجم ضربه‌ای را بر حسب میلی لیتر محاسبه کنید.

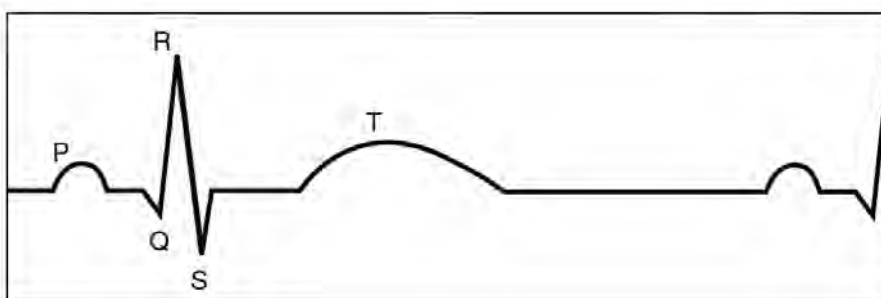
### نوار قلب چه می‌گوید؟

شاید تا به حال نوار قلب کسی را دیده باشید. منحنی رسم شده، نشانگر چیست؟

یاخته‌های ماهیچه قلبی در هنگام چرخه ضربان قلب، فعالیت الکتریکی را نشان می‌دهند. جریان الکتریکی حاصل از فعالیت قلب را می‌توان در سطح پوست دریافت و به صورت نوار قلب ثبت کرد.

نوار قلب شامل سه موج P، QRS و T است (شکل ۹). فعالیت الکتریکی دهلیزها به شکل موج P و فعالیت الکتریکی بطن‌ها به شکل موج QRS ثبت می‌شود. انقباض هریک از این بخش‌ها، اندکی پس از شروع فعالیت الکتریکی آن بخش است. موج T اندکی پیش از پایان انقباض بطن‌ها و بازگشت آنها به حالت استراحت ثبت می‌شود.

بررسی تغییراتی که در نوار قلب رخ می‌دهد، می‌تواند به متخصصان در تشخیص بیماری‌های قلبی کمک کند.



شکل ۹- نوار قلب

### بیشتر بدانید

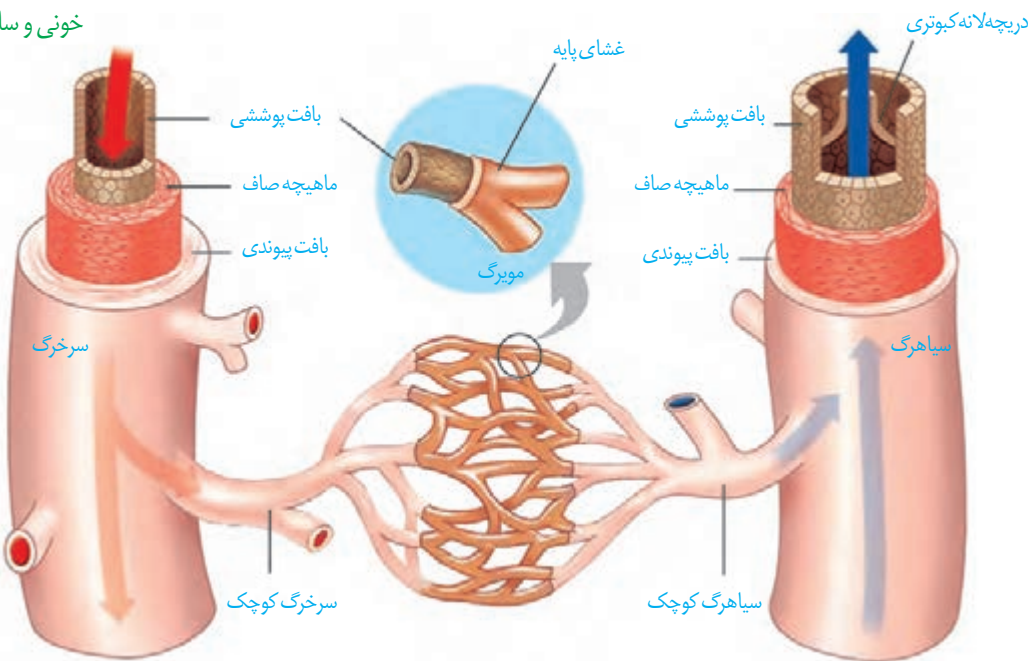
#### اسکن قلب

این روش برای تشخیص خون‌رسانی سرخرگ‌های تاجی قلب در دو حالت همراه با آزمون ورزش و استراحت انجام می‌شود. فرد مدتی بر روی تقاله متحرك می‌دود، سپس یک رادیودارو به یکی از سیاهرگ‌های او تزریق می‌شود. دستگاه آشکارساز پرتوهای حاصل از رادیو دارو را به صورت تصاویر رنگی ثبت می‌کند. در مرحله دوم، بدون انجام ورزش به بیمار رادیودارو تزریق و تصویربرداری انجام می‌شود. تصویرهای دو مرحله را مقایسه و تفسیر می‌کنند. در این روش، آسیب‌های قلبی و تنگی موجود در رگ‌های آن مشخص می‌شوند.

## گفتار ۲ رگ‌ها

در دستگاه گردش خون، سه نوع رگ در شبکه‌ای مرتبط به هم وجود دارد. این شبکه، که از قلب شروع می‌شود و پس از عبور از بافت‌ها به قلب باز می‌گردد، از سرخرگ‌ها، مویرگ‌ها و سیاهرج‌ها تشکیل شده است. ساختار هر یک از این رگ‌ها متناسب با کاری است که انجام می‌دهد. دیواره همه سرخرگ‌ها و سیاهرج‌ها از سه لایه اصلی تشکیل شده است (شکل ۱۰). لایهٔ داخلی آنها بافت پوششی سنگ‌فرشی است که در زیر آن، غشای پایه قرار گرفته است. لایهٔ میانی آن، ماهیچه‌ای صاف است که همراه این لایه رشته‌های کشسان (الاستیک) زیادی وجود دارد. آخرین لایه، بافت پیوندی است که لایهٔ خارجی آنها را می‌سازد.

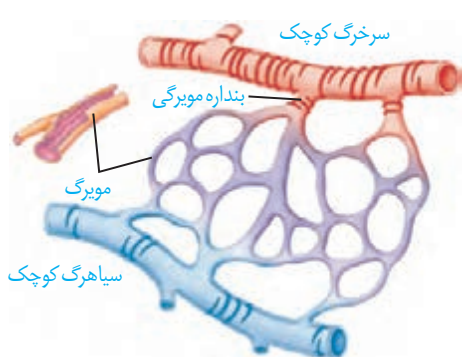
شکل ۱۰- مقایسهٔ انواع رگ‌های خونی و ساختار آنها



اگرچه ساختار پایه‌ای سرخرگ‌ها با سیاهرج‌ها شباهت دارد، ضخامت لایهٔ ماهیچه‌ای و پیوندی در سرخرگ‌ها بیشتر است تا بتوانند فشار زیاد وارد شده از سوی قلب را تحمل و هدایت کنند. به

همین دلیل سرخرگ‌ها در برش عرضی، بیشتر گرد دیده می‌شوند، در حالی که سیاهرج‌های همان‌دازه آنها، دیواره‌ای نازک‌تر دارند و حفرهٔ داخل آنها بزرگ‌تر است. در عین حال، بسیاری از سیاهرج‌ها دریچه‌هایی دارند که جهت حرکت خون را یک طرفه می‌کنند.

مویرگ‌ها فقط یک لایهٔ بافت پوششی همراه با غشای پایه دارند. این ساختار با وظیفهٔ آنها که تبادل مواد بین خون و مایع میان بافتی است، هماهنگی دارد. در دیواره مویرگ‌ها لایهٔ ماهیچه‌ای نیست؛ ولی در ابتدای بعضی از آنها حلقه‌ای ماهیچه‌ای هست که میزان جریان خون در آنها را تنظیم می‌کند و به آن بندارهٔ مویرگی گویند.



شکل ۱۱- ساختار مویرگ و بندارهٔ مویرگی

اگرچه تنظیم اصلی جریان خون در مویرگ‌ها بر اساس نیاز بافت به اکسیژن و مواد مغذی با تنگ و گشاد شدن سرخرگ‌های کوچک انجام می‌شود که قبل از مویرگ‌ها قرار دارند (شکل ۱۱).

## سرخرگ‌ها

همان‌طور که می‌دانید سرخرگ‌ها خون را از قلب خارج می‌کنند و به بافت‌های بدن می‌رسانند. علاوه بر این باعث حفظ پیوستگی جریان خون و هدایت آن در این رگ‌ها می‌شوند. دیواره سرخرگ قدرت کشسانی زیادی دارد. وقتی بطون منقبض می‌شود، ناگهان مقدار زیادی خون از آن به درون سرخرگ پمپ می‌شود. سرخرگ‌ها در این حالت گشاد می‌شوند تا خون رانده شده از بطون را در خود جای دهنند. در هنگام استراحت بطون یعنی وقتی که دیگر خونی از قلب خارج نمی‌شود، دیواره کشسان سرخرگ‌ها به حالت اولیه باز می‌گردد و خون را با فشار به جلو می‌راند. این فشار باعث هدایت خون در رگ‌ها و پیوستگی جریان خون در هنگام استراحت قلب می‌شود. تغییر حجم سرخرگ، به دنبال هر انقباض بطون، به صورت موجی در طول سرخرگ‌ها پیش می‌رود و به صورت نسبتی احساس می‌شود. در سرخرگ‌های کوچک‌تر، میزان رشته‌های کشسان، کمتر و میزان ماهیچه‌های صاف، بیشتر است. این ساختار باعث می‌شود با ورود خون، قطر این رگ‌ها تغییر زیادی نکند و در برابر جریان خون مقاومت کنند. میزان این مقاومت در زمان انقباض ماهیچه صاف دیواره، بیشتر و در هنگام استراحت، کمتر می‌شود. کم‌و زیاد شدن این مقاومت، میزان ورود خون به مویرگ‌ها را تنظیم می‌کند.

**فشار خون:** بیشتر سرخرگ‌های بدن در قسمت‌های عمقی هر اندام قرار گرفته‌اند، در حالی که سیاهرگ‌ها بیشتر در سطح قرار دارند. به نظر شما مزیت آن چیست؟

فشار خون، نیرویی است که از سوی خون بر دیواره رگ وارد می‌شود. اگر سرخرگی در بدن بریده شود، خون با سرعت زیاد از آن بیرون خواهد ریخت و بسیار خطرناک است. این خون‌ریزی، ناشی از فشار خون زیاد درون سرخرگ است. چنین فشاری برای کار طبیعی دستگاه گردش خون لازم است.

## بیشتر بدانید

### رگ نگاری (آنژیوگرافی)

تصویربرداری از رگ‌های اندام‌های مختلف بدن با استفاده از پرتو ایکس، رگ‌نگاری نام دارد. در این روش در قسمتی از سطح بدن که یک سرخرگ زیر آن قرار دارد، شکافی ایجاد و لوله‌ای را به درون سرخرگ وارد و به سوی رگ مورد نظر هدایت می‌کنند. سپس از طریق لوله، ماده جذب کننده پرتو ایکس را به درون رگ، تزریق و با تاباندن این پرتو، از رگ تصویربرداری می‌کنند. یکی از کاربردهای این روش، بررسی وجود تنگی در رگ‌های تاجی قلب است. پس از آن برای برطرف کردن تنگی، درون رگ بسته شده، یک بادکنک کوچک قرار می‌دهند و آن را باد می‌کنند و چند ثانیه در این حالت نگاه می‌دارند تا رگ باز شود. گاهی هم لازم است با قرار دادن یک لوله مشبك فتری، از بسته شدن دوباره رگ جلوگیری کنند.

## فعالیت ۵

### اندازه‌گیری فشار خون

دستگاه‌های اندازه‌گیری فشار خون انواع زیادی دارند، از جمله عقربه‌ای و جیوه‌ای که انواع

رقمی (دیجیتال) هم به آنها اضافه شده است. یکی از انواع آن را به کلاس بیاورید و با کمک معلم خود فشار خون هم کلاسان را اندازه‌گیری کنید.

فشار خون را با دو عدد (مثالاً ۱۲۰ روی ۸۰) بیان می‌کنند. این دو عدد به ترتیب، معرف فشار بیشینه و فشار کمینه بر حسب میلی‌متر جیوه است. فشار بیشینه فشاری است که خون در نتیجه انقباض بطون روی دیواره سرخرگ وارد می‌کند. فشار کمینه فشاری است که خون در هنگام استراحت قلب، به دیواره سرخرگ وارد می‌کند.

عوامل مختلفی می‌تواند روی فشار خون تأثیر بگذارد، از جمله: چاقی، تعذیله نامناسب به ویژه مصرف چربی و نمک زیاد، دخانیات، استرس (فشار روانی) و سابقه خانوادگی.

## فعالیت ۶

در مورد اینکه آیا نوشیدن قهوه بر فشارخون افراد تأثیر می‌گذارد یا نه، پژوهشی را طراحی کنید و با همکاری گروه درسی خود، آن را انجام دهید و نتیجه را در کلاس ارائه کنید.

## مویرگ‌ها

### بیشتر بدانید

در یک فرد سالم و معمولی، فشار بیشینه بین ۱۱۰ تا ۱۴۰ و فشار کمینه بین ۹۰ تا ۱۰۰ میلی‌متر جیوه است.

**فشار خون پایین:** به فشار بیشینه کمتر از ۱۱۰ گفته می‌شود و در بعضی افراد ممکن است ناشی از فقر غذایی یا بی‌نظمی در کارکرد غدد تیره‌یید یا فوق کلیه باشد.

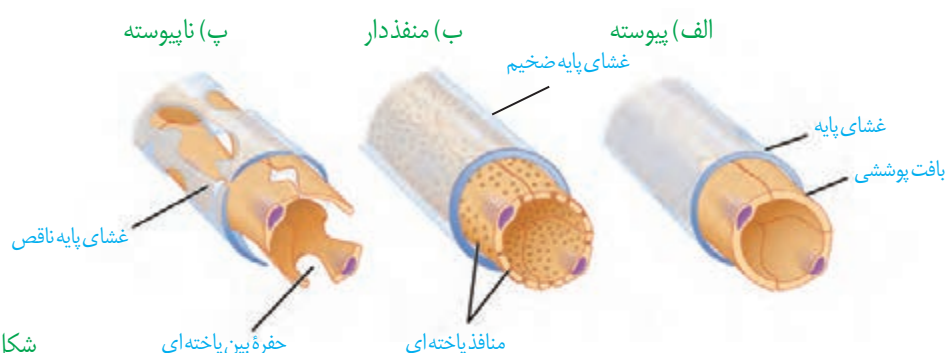
**فشار خون بالا:** به فشار خون بیشینه بیش از ۱۴۰ و فشار کمینه بیش از ۹۰ گفته می‌شود که عامل مهمی است در بروز بیماری‌های قلبی و می‌تواند به قلب فشار وارد کند و ماهیچه قلب به طور زودرس به مرحله فرسودگی برسد یا در بافت پوششی رگ‌ها شکاف‌هایی ایجاد کند که احتمال رسوب مواد و بستن رگ‌ها را افزایش دهد.

سرخرگ‌های کوچک به مویرگ‌هایی منتهی می‌شوند که کوچکترین رگ‌های بدن هستند. تبادل مواد بین خون و یاخته‌های بدن، در این رگ‌ها انجام می‌شود. دیواره نازک و جریان خون کند، امکان تبادل مناسب مواد را در مویرگ‌ها فراهم می‌کند. در عین حال مویرگ‌ها شبکه وسیعی را در بافت‌ها ایجاد می‌کنند به طوری که فاصله بیشتر یاخته‌های بدن تا مویرگ‌ها حدود ۲۰ - ۰ میلی‌متر (۲۰ میکرومتر) است. این فاصله کم، مبادله سریع مولکول‌ها را از طریق انتشار، آسان‌تر می‌کند. دیواره مویرگ‌ها، فقط از یک لایه یاخته‌های پوششی سنگ‌فرشی ساخته شده است و ماهیچه صاف ندارد.

سطح بیرونی مویرگ‌ها را غشای پایه، احاطه می‌کند و نوعی صافی برای محدود کردن عبور مولکول‌های بسیار درشت به وجود می‌آورد. مویرگ‌های بدن در سه گروه قرار می‌گیرند: در مویرگ‌های پیوسته یاخته‌های بافت پوششی با همدیگر ارتباط تنگاتنگی دارند. چنین مویرگ‌هایی به عنوان مثال در دستگاه عصبی مرکزی یافت می‌شوند که ورود و خروج مواد در آنها به شدت تنظیم می‌شود (شکل ۱۲ - الف).

**مویرگ‌های منفذدار منفذ‌فراوانی** در غشای سلول‌های پوششی دارند. غشای پایه در این مویرگ‌ها ضخیم است که، عبور مولکول‌های درشت مثل پروتئین‌ها را محدود می‌کند (شکل ۱۲ - ب). این مویرگ‌ها به عنوان مثال در کلیه یافت می‌شوند.

در مویرگ‌های ناپیوسته یاخته‌های پوششی به هم متصل‌اند؛ گرچه بین آنها فاصله‌هایی به صورت حفره‌هایی در دیواره مویرگ دیده می‌شود (شکل ۱۲ - پ). چنین مویرگ‌هایی به عنوان مثال در جگر یافت می‌شوند.



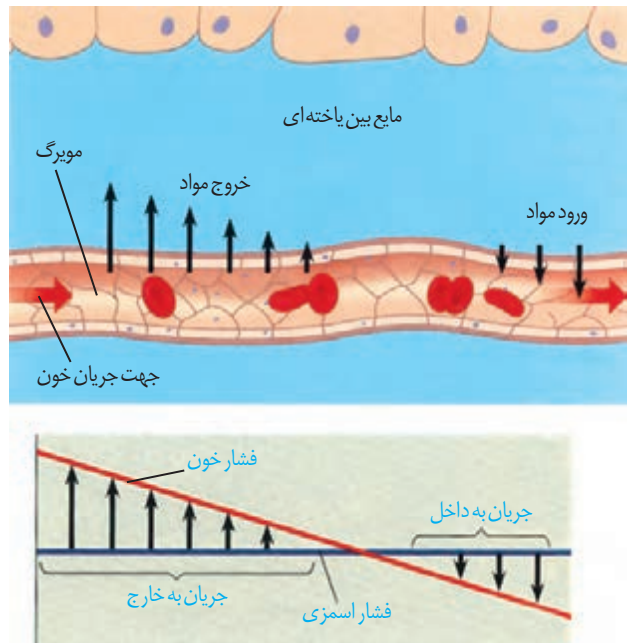
شکل ۱۲ - انواع مویرگ

پیوسته بودن مویرگ‌ها در مغز و ناپیوسته بودن آنها در جگر چه مزیتی دارد؟

### تبادل مواد در مویرگ‌ها

تبادل مواد بین خون و بافت‌ها در مویرگ‌ها انجام می‌شود. مولکول‌های مواد ممکن است از غشای یاخته‌های پوششی مویرگ و یا از فاصله‌های بین این یاخته‌ها عبور کنند. در ابتدای سرخرگی مویرگ، فشار خون نسبت به فشار اسمزی بیشتر است و باعث خروج مواد از مویرگ می‌شود. در اینجا بخشی از خوناب به جز مولکول‌های درشت از مویرگ خارج و به بافت وارد می‌شوند. در نتیجهٔ خروج خوناب، فشار خون کاهش می‌یابد؛ به‌طوری‌که در بخش سیاهرگی مویرگ، فشار اسمزی از فشار خون بیشتر است، در نتیجهٔ آب همراه با مولکول‌های متفاوت از جمله مواد دفعی یاخته‌ها، وارد مویرگ می‌شوند (شکل ۱۳).

کمبود پروتئین‌های خون و افزایش فشار خون درون سیاهرگ‌ها می‌تواند سرعت بازگشت مایعات از بافت به خون را کاهش دهد. در نتیجه، بخش‌هایی از بدن، متورم می‌شوند که به این حالت «خیز» یا «إدم» می‌گویند. مصرف زیاد نمک و مصرف کم مایعات نیز می‌تواند به خیز منجر شود.

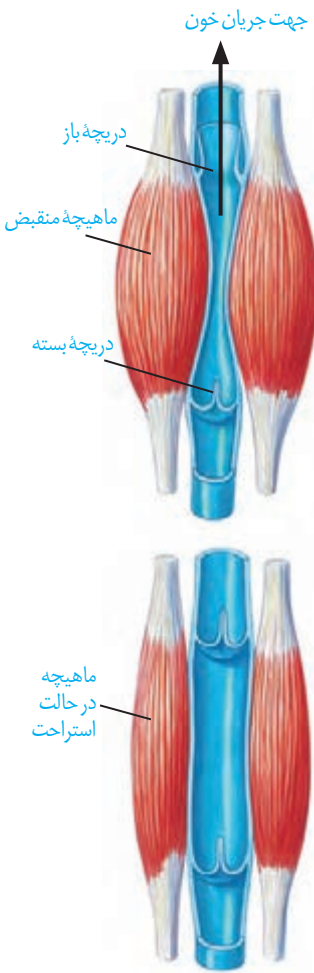


شکل ۱۳- تبدل مواد در مویرگ‌ها

### سیاهرگ‌ها

همان‌طور که در شکل ۱۰ دیدید، سیاهرگ‌ها با داشتن فضای داخلی وسیع و دیواره‌ای با مقاومت کمتر، می‌توانند بیشتر حجم خون را در خود جای دهند. با قیماندهٔ فشار سرخرگی باعث ادامهٔ جریان خون در سیاهرگ‌ها می‌شود اماً به علت کاهش شدید فشار خون و جهت حرکت خون در سیاهرگ‌ها که در بیشتر آنها به سمت بالا است لازم است عواملی به جریان خون در سیاهرگ‌ها کمک کند.

**تلمبهٔ ماهیچهٔ اسکلتی:** حرکت خون در سیاهرگ‌ها به ویژه در اندام‌های پایین‌تر از قلب، به مقدار زیادی به انقباض ماهیچه‌های اسکلتی وابسته است. انقباض ماهیچه‌های دست و پا، شکم و میان‌بند، به سیاهرگ‌های مجاور خود فشاری وارد می‌کنند که باعث حرکت خون در سیاهرگ به سمت قلب می‌شود (شکل ۱۴).



شکل ۱۴- تلمبه ماهیچه اسکلتی و عملکرد دریچه های لانه کبوتری

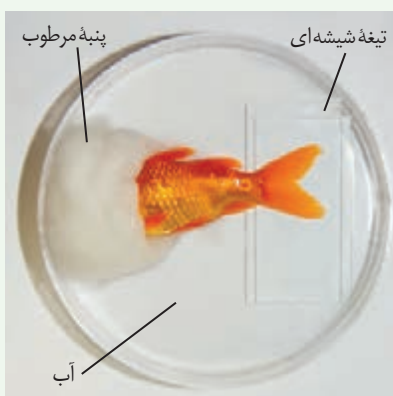
**دریچه های لانه کبوتری:** در سیاه رگ های دست و پا، جریان خون را یک طرفه و به سمت بالا هدایت می کنند. در هنگام انقباض هر ماهیچه در سیاه رگ مجاور آن، دریچه های بالایی باز و دریچه های پایین، بسته می شوند (شکل ۱۴).

**فشار مکشی قفسه سینه:** هنگام دم به وجود می آید، که قفسه سینه باز می شود. در این حالت فشار از روی سیاه رگ های نزدیک قلب برداشته می شود و درون آنها فشار مکشی ایجاد می شود که خون را به سمت بالا می کشد.

### مشاهده گردش خون در باله دمی ماهی

### فعالیت ۸

بدن یک ماهی کوچک را در پنبه خیس بپیچید به طوری که فقط باله دمی آن بیرون باشد. ماهی را در ظرف پتی قرار دهید که مقداری آب دارد. روی باله دمی، یک تیغه بگذارید تا باله دمی گسترده شود و ماهی تکان نخورد. مجموعه را روی صفحه میکروسکوپ طوری قرار دهید که نور از باله دمی عبور کند. ابتدا با بزرگنمایی کم و سپس با بزرگنمایی متوسط، آن را مشاهده کنید.



- با توجه به معکوس بودن تصویر در میکروسکوپ، چگونه می توانید سرخرگ و سیاه رگ را در باله دمی، تشخیص دهید؟

- گزارشی از آنچه مشاهده می کنید به معلم خود ارائه کنید.

- پس از پایان کار، ماهی را به آب برگردانید.

### دستگاه لنفي

دستگاه لنفي شامل لنف، رگ های لنفي، مجاري لنفي، گره های لنفي و اندام های لنفي است. کار اصلی آن، تصفیه و بازگرداندن آب و مواد دیگری است که از مویرگ ها به فضای میان بافتی نشت پیدا می کنند و به مویرگ ها برئی گردند. نشت این مواد در جریان ورزش و بعضی بیماری ها، افزایش قابل توجهی پیدا می کند. لنف مایعی تشکیل شده از مواد متفاوت و گویچه های سفید است. کار دیگر دستگاه لنفي، انتقال چربی های جذب شده از دیواره روده باریک به خون و همچنین از بین بدن میکروب های بیماری زاویاخته های سرطانی است.

لنف بعد از عبور از مویرگ ها و رگ های لنفي از طریق دو رگ بزرگ لنفي به نام مجرای لنفي به سیاه رگ های زیرترقوه ای چپ و راست می ریزد. بنابراین، لنف پس از تصفیه شدن به دستگاه گردش خون بر می گردد (شکل ۱۵).

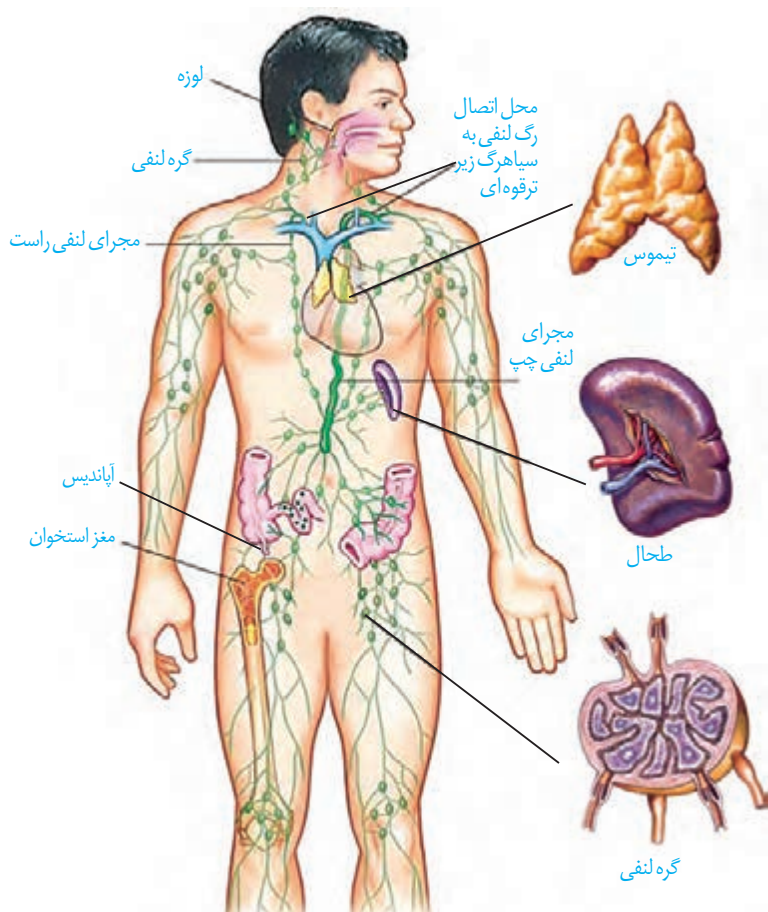
لوزه‌ها، تیموس، طحال، آپاندیس و مغز استخوان اندام‌های لنفي نامیده می‌شوند.

## تنظیم دستگاه گردش خون

گره ضربان‌ساز، تکانه‌های منظمی را ایجاد و در قلب منتشر می‌کند تا چرخه ضربان قلب به طور منظم تکرار شود. در حالت عادی این ضربان و بروون ده قلبی ناشی از آن، نیاز اکسیژن و مواد مغذی اندام‌های بدن را برطرف می‌کند. اما در هنگام فعالیت ورزشی یا در حالت استراحت، بروون ده قلب باید تغییر یابد. این تنظیم‌ها با ساز و کارهای مختلفی انجام می‌شود:

### نقش دستگاه عصبی خود مختار:

افزایش و کاهش فعالیت قلب متناسب با شرایط، به وسیله اعصاب دستگاه عصبی خود مختار انجام می‌شود. مرکز هماهنگی این اعصاب در بصل النخاع و پل مغزی و در نزدیکی مرکز تنظیم تنفس قرار دارد و همکاری این مراکز، نیاز بدن به مواد مغذی و اکسیژن را در شرایط خاص به خوبی تأمین می‌کند.



شکل ۱۵- اجزای دستگاه لنفي، مسیر لنف و چگونگی اتصال آن به دستگاه گردش خون

### نقش هورمون‌ها: وقتی در فشار روانی مثل نگرانی، ترس و استرس امتحان قرار می‌گیریم،

ترشح بعضی هورمون‌ها از غدد درون ریز مثل فوق کلیه، افزایش می‌یابد. این هورمون‌ها مثلاً با اثر بر قلب، ضربان قلب و فشارخون را افزایش می‌دهند.

### تنظیم موضعی جریان خون در بافت‌ها: افزایش کربن دی‌اکسید، باگشاد کردن سرخرگ‌های

کوچک میزان جریان خون را در آنها افزایش می‌دهد.

### نقش گیرنده‌های در حفظ فشار سرخرگی: گیرنده‌های حساس به فشار، گیرنده‌های حساس

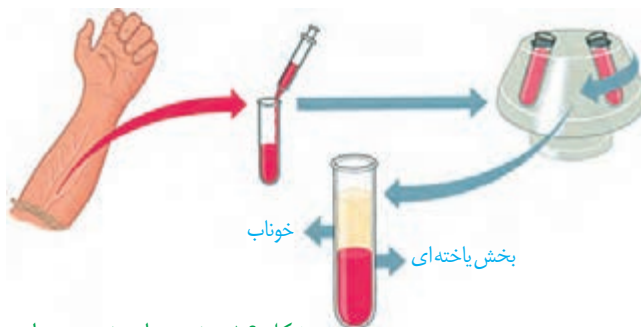
به کمبود اکسیژن و گیرنده‌های حساس به افزایش کربن دی‌اکسید و یون هیدروژن پس از تحریک، به مراکز عصبی پیام می‌فرستند تا فشار سرخرگی در حد طبیعی حفظ، و نیازهای بدن در شرایط خاص تأمین شود.

### بیشتر بدانید

#### ثبت فعالیت‌های دستگاه گردش خون در یک دوره زمانی (مانیتورینگ)

متخصصان با متصل کردن دستگاه‌های الکترونیکی ویژه‌ای به بدن فرد، فشارخون و فعالیت الکتریکی قلب او را در مدت ۴۸ تا ۲۴ ساعت تحت نظر قرار می‌دهند. در این حالت فرد فعالیت‌های معمول خود را انجام می‌دهد. پزشکان با بررسی نمودارهای حاصل، به چگونگی کار قلب و رگ‌ها در شرایط مختلف پی‌می‌برند.

## خون ۳



شکل ۱۶- بخش‌های خون پس از گریزانه

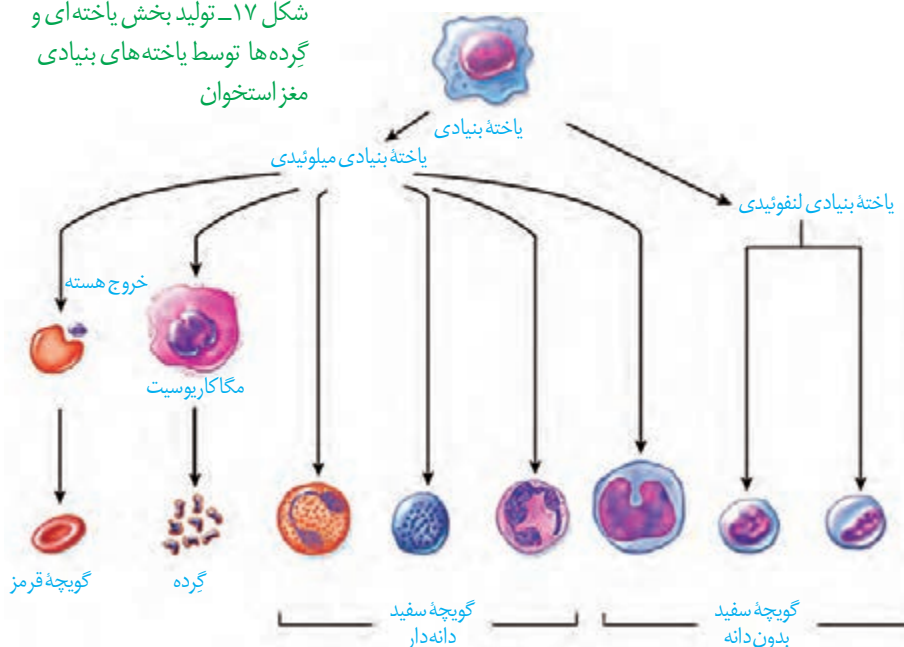
خون، نوعی بافت پیوندی است که به طور منظم و یک طرفه در رگ‌های خونی جریان دارد و دارای دو بخش است: خوناب که حالت مایع دارد و بخش یاخته‌ای که گویچه‌های قرمز، گویچه‌های سفید و گرده (پلاکت) ها را شامل می‌شود.

اگر مقداری از خون را گریزانه (سانتریفیوژ) کنیم، دو بخش خون از هم جدا می‌شود و می‌توان درصد هر کدام را مشخص کرد. معمولاً در فرد سالم و بالغ ۵۵ درصد حجم خون را خوناب (پلاسمما) و ۴۵ درصد را بخش یاخته‌ای تشکیل می‌دهند (شکل ۱۶).

از کارهای خون، انتقال مواد مغذی، اکسیژن، کربن دی‌اکسید، هورمون‌ها و مواد دیگر است. خون ارتباط شیمیایی بین یاخته‌های بدن را امکان‌پذیر می‌سازد و به تنظیم دمای بدن و یکسان کردن دما در نواحی مختلف بدن کمک می‌کند. همچنین در اینمی و دفاع در برابر عوامل خارجی نقش اساسی دارد و در هنگام خون‌ریزی، به کمک عواملی، از هدر رفتن خون جلوگیری می‌کند.

بیش از ۹۰ درصد خوناب، آب است و بقیه آن را موادی مانند پروتئین‌ها، مواد مغذی، یون‌ها و مواد دفعی تشکیل می‌دهند. پروتئین‌های خوناب نقش‌های گوناگونی دارند. آلبومین، فیبرینوژن و گلوبولین از پروتئین‌های خوناب‌اند. آلبومین، در حفظ فشار اسمزی خون و انتقال بعضی داروها مثل پنی‌سیلین نقش دارد. فیبرینوژن، در انعقاد خون و گلوبولین‌ها در اینمی و مبارزه با عوامل بیماری‌زا اهمیت دارند.

شکل ۱۷- تولید بخش یاخته‌ای و گرده‌ها توسط یاخته‌های بنیادی مغز استخوان



وجود یون‌های پتابسیم و سدیم در خوناب، اهمیت زیادی دارد؛ چون در فعالیت یاخته‌های بدن نقش کلیدی دارند.

بخش دوم خون شامل گویچه‌های قرمز، گویچه‌های سفید و گرده‌ها هستند که دو گروه اول، یاخته‌های خونی و گرده‌ها، قطعاتی از یاخته هستند. در یک فرد بالغ، تولید یاخته‌های خونی و گرده‌ها در مغز قرمز استخوان انجام می‌شود.

در مغز استخوان یاخته‌های بنیادی وجود دارند که با تقسیمات خود، این بخش خون را تولید می‌کنند. البته در دوران جنینی، یاخته‌های خونی و گرده‌ها در اندام‌های دیگری مثل کبد و طحال نیز ساخته می‌شود. یاخته‌های بنیادی مغز استخوان، یاخته‌هایی هستند که توانایی تقسیم و تولید چندین نوع یاخته را دارند. ابتدا این یاخته‌ها تقسیم می‌شوند و دو نوع یاخته را ایجاد می‌کنند: یاخته‌های بنیادی لنفوئیدی که در جهت تولید لنفوسيت‌ها عمل می‌کنند و یاخته‌های بنیادی ميلوئيدی که منشأ بقیه یاخته‌های خونی و گرده‌ها هستند (شکل ۱۷).

### یاخته‌های خونی قرمز

در انسان بیش از ۹۹ درصد یاخته‌های خونی را گویچه‌های قرمز تشکیل می‌دهند که به خون، ظاهری قرمزنگ می‌دهند. این یاخته‌های کروی که از دو طرف، حالت فرو رفته دارند، در هنگام تشکیل در مغز استخوان، هسته خود را از دست می‌دهند و سیتوپلاسم آنها از هموگلوبین پر می‌شود (شکل ۱۸). نسبت حجم گویچه‌های قرمز خون به حجم خون که به صورت درصدیابان می‌شود، خون بَهْر (hematocrit) گفته می‌شود.



شکل ۱۸- یاخته‌های خونی قرمز

نقش اصلی گویچه‌های قرمز، انتقال گازهای تنفسی است. متوسط عمر گویچه‌های قرمز ۱۲۰ روز است. تقریباً یک درصد از گویچه‌های قرمز، روزانه تخریب می‌شود و باید جایگزین شود. تخریب یاخته‌های خونی قرمز آسیب‌دیده و مرده در طحال و کبد انجام می‌شود. آهن آزاد شده در این فرایند یا در کبد ذخیره می‌شود و یا همراه خون به مغز استخوان می‌رود و در ساخت دوباره گویچه‌های قرمز مورد استفاده قرار می‌گیرد.

### واژه شناسی

خون بَهْر

(Hematocrit)

بهْر در خون بهْر به معنی بُهْر و نسبت است.

- به نظر شما چرا در انسان و بسیاری از پستانداران، گویچه‌های قرمز، هسته و بیشتر اندامک‌های خود

### فعالیت ۹

را از دست می‌دهند؟

- چرا غشای گویچه‌های قرمز در دو طرف، حالت فرو رفته دارد؟

- محصور بودن هموگلوبین در غشای گویچه‌های قرمز چه اهمیتی دارد؟

برای ساخته شدن گویچه‌های قرمز در مغز استخوان، علاوه بر وجود آهن، ویتامین «B<sub>۱۲</sub>» و فولیک اسید نیز لازم است. فولیک اسید، نوعی ویتامین از خانواده B است که برای تقسیم طبیعی یاخته‌ای لازم است. کمبود آن باعث می‌شود یاخته‌ها به ویژه در مغز استخوان، تکثیر نشوند و تعداد گویچه‌های قرمز کاهش یابد. سبزیجات با برگ سبز تیره، حبوبات، گوشت قرمز و جگر از منابع آهن و فولیک اسیدند. کارکرد صحیح فولیک اسید به وجود ویتامین «B<sub>۱۲</sub>» وابسته است. این ویتامین در غذاهای جانوری به فراوانی وجود دارد.

## بیشتر بدانید

کاهش تعداد گویچه‌های قرمز به وجود آهن، فولیک اسید و ویتامین B<sub>۱۲</sub> باسته است؛ در بدن مانظمه میزان گویچه‌های قرمز، به ترشح هورمونی به نام اریتروپوئتین کاهش مقدار هموگلوبین را آنمی یا کم خونی می‌گویند. ضعف و خستگی زودرس و پریدگی رنگ، ممکن است از نشانه‌های کم خونی باشد ولی تشخیص آن با آزمایش خون و تعیین میزان هموگلوبین انجام می‌شود. استفاده از گوشت، جگر و سبزیجات تیره تازه، برای جلوگیری از آن توصیه می‌شود.

تنظیم تولید گویچه‌های قرمز: اگرچه تولید گویچه‌های قرمز به وجود آهن، فولیک اسید و ویتامین روی مغز استخوان اثر می‌کند تا سرعت تولید گویچه‌های قرمز را زیاد کند. این هورمون به طور طبیعی به مقدار کم ترشح می‌شود تا کاهش معمولی تعداد گویچه‌های قرمز را جبران کند. اما هنگام کاهش مقدار اکسیژن خون، این هورمون افزایش می‌یابد که این حالت در کم خونی، بیماری‌های تنفسی و قلبی، ورزش‌های طولانی یا قرار گرفتن در ارتفاعات، ممکن است رخ دهد.

## فعالیت ۱۰

شاید برگه‌های جواب آزمایش خون را دیده باشید. در این برگه‌ها اطلاعات زیادی در مورد یاخته‌ها و ترکیبات خون وجود دارد. یکی از این برگه‌ها را بررسی کنید و با توجه به آن، به سوالات زیر پاسخ دهید:

۱- تعداد طبیعی هریک از یاخته‌های خونی (RBC و WBC) و گرده‌ها (PLT) را در واحد اندازه‌گیری میکرو لیتر ( $\mu\text{L}$ ) مشخص کنید.

۲- میزان انواع لیپیدهایی را که در آزمایش خون سنجیده می‌شود؛ مشخص کنید.

۳- گفتگیم که روزانه تقریباً یک درصد گویچه‌های قرمز تخریب می‌شود. با توجه به تعداد RBC اگر حجم کل خون مانند لیتر باشد، روزانه چه تعداد از این یاخته‌های تخریب می‌شوند و باید جایگزین شوند؟

## یاخته‌های خونی سفید



یاخته‌های خونی، که ضمن گردش در خون، در بافت‌های مختلف بدن نیز پراکنده می‌شوند، گویچه‌های سفید هستند. نقش اصلی آنها، دفاع از بدن در برابر عوامل خارجی است. این یاخته‌ها هسته دارند. انواع و ویژگی‌های آنها را در شکل ۱۹ مشاهده می‌کنید.

### شکل ۱۹- یاخته‌های خونی سفید

۱- بازوفیل: هسته دو قسمتی روی هم افتد - سیتوپلاسم با دانه‌های تیره

۲- اوزینوفیل: هسته دو قسمتی دمبلی - سیتوپلاسم با دانه‌های روشن درشت

۳- نوتروفیل: هسته چند قسمتی - سیتوپلاسم با دانه‌های روشن ریز

۴- مونوسیت: هسته تکی خمیده یا لوبيایی - سیتوپلاسم بدون دانه

۵- لنفوسيت: هسته تکی گرد یا بیضی - سیتوپلاسم بدون دانه

## بیشتر بدانید

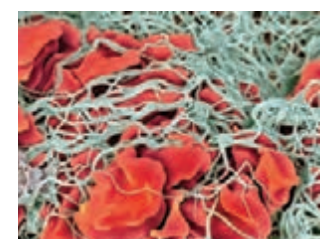
تعداد یاخته‌های خونی و گرده‌ها  
در میلی متر مکعب خون

$5.6 \times 10^6$	RBC
$6.7 \times 10^3$	WBC
$250 \times 10^3$	PLT

## مشاهده یاخته‌های خونی قرمز و سفید

### فعالیت ۱۱

- با کمک معلم و رعایت نکات اینمی، گسترش خونی تهیه کنید.
- در صورتی که امکانات لازم برای رنگ آمیزی یاخته‌های خونی در آزمایشگاه شما وجود دارد، گسترش خونی تهیه شده را رنگ آمیزی کنید.
- همچنین می‌توانید از نمونه‌های آماده یاخته‌های خونی که رنگ آمیزی شده‌اند، نیز استفاده کنید و انواع یاخته‌های خونی را با استفاده از میکروسکوپ در آن تشخیص دهید.

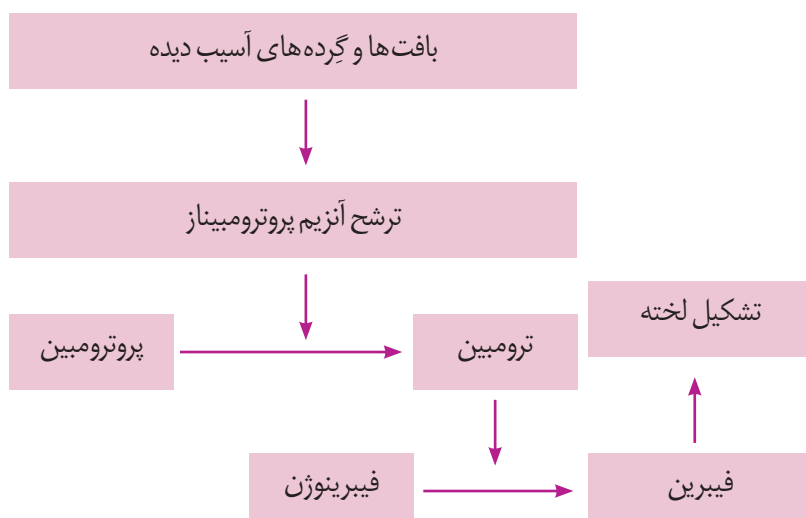


## گرده‌ها

گرده‌ها قطعات یاخته‌ای بی‌رنگ و بدون هسته‌ای هستند که درون خود دانه‌های زیادی دارند و از گویچه‌های خون کوچک‌ترند. گرده‌ها در مغز استخوان، زمانی تولید می‌شوند که یاخته‌های بزرگی به نام مگاکاربوبیت قطعه‌قطعه وارد جریان خون می‌شوند (شکل ۲۰). درون هر یک از قطعات، دانه‌های کوچک پر از ترکیبات فعال وجود دارند. گرده‌ها به چند طریق از هدر رفتن خون جلوگیری می‌کنند. در خون ریزی‌های محدود، که دیواره رگ‌ها آسیب جزئی می‌بینند، در محل آسیب، گرده‌ها دور هم جمع می‌شوند، به هم می‌چسبند و ایجاد درپوش می‌کنند. این درپوش جلوی خروج خون از رگ آسیب‌دیده را می‌گیرد.

در خون ریزی‌های شدیدتر، گرده‌ها در تولید لخته خون، نقش اصلی دارند. آنها با آزاد کردن مواد و با کمک پروتئین‌های خوناب مثل فیبرینوژن، لخته را ایجاد می‌کنند. تشکیل لخته در محل زخم، جلوی خون ریزی را می‌گیرد (شکل ۲۰). وجود ویتامین K و یون Ca در انجام روند انعقاد خون و تشکیل لخته لازم است.

مراحل انعقاد خون با کمک گرده‌ها و عوامل انعقادی دیگر را در نمودار زیر می‌بینید.



## بیشتر بدانید

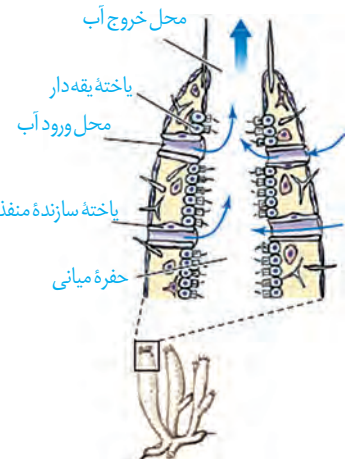
### آزمایش

#### (Prothrombin Time)

یکی از آزمایش‌های تعیین کننده سلامت گرده‌ها و چگونگی عمل آنها در انعقاد خون، آزمایش PT یا زمان پروتروموبین است که در آن، زمان لازم برای انعقاد خون را می‌سنجند.

PT طبیعی تقریباً ۱۲ ثانیه است. اگر این مدت در فردی کم یا زیاد باشد میزان گرده یا کارکرد آنها طبیعی نیست. در استفاده از داروهای ضد انعقاد مثل وارفارین نیز معیار سنجش تأثیر دارد، تعیین PT شخص است که از روی آن میزان دارو را تغییر می‌دهند.

## گفتار ۴ تنواع گردش مواد در جانداران



شکل ۲۱- گردش آب در بدن نوعی اسفنج



شکل ۲۲- شکل نوعی اسفنج

در تک یاخته‌ای‌ها تبادل گاز، تغذیه و دفع بین محیط و یاخته از سطح آن انجام می‌شود. در جانداران پریاخته‌ای به دلیل زیاد بودن تعداد یاخته‌ها، همه یاخته‌ها با محیط بیرون ارتباط ندارند و لازم است در آنها دستگاه گردش موادی به وجود آید تا یاخته‌ها نیازهای غذایی و دفع مواد زائد خود را با کمک آن برطرف کنند. دستگاه‌های گردش مواد در جانوران مختلف به صورت‌های زیر است:

**سامانه گردش آب:** در اسفنج‌ها، آب از محیط بیرون از طریق سوراخ‌های بزرگ‌تری خارج می‌شود. عامل حرکت آب، یاخته‌های یقه‌دار هستند که تازه‌کارند (شکل‌های ۲۱ و ۲۲).

**حفره گوارشی:** حفره گوارشی در هیدر پر از مایعات است و علاوه بر گوارش، وظیفه گردش مواد رانیز بر عهده دارد.

در کرم‌های پهنه آزادی مثل پلاناریا، انشعابات حفره گوارشی به تمام نواحی بدن نفوذ می‌کنند به طوری که فاصله انتشار مواد تا یاخته‌ها بسیار کوتاه است. در این جانوران حرکات بدن به جایه جایی مواد کمک می‌کند (شکل ۲۳).

در جانوران پیچیده‌تر، دستگاه اختصاصی برای گردش مواد شکل می‌گیرد که در آن مایعی برای جایه جایی مواد وجود دارد. در این جانوران، دونوع سامانه گردش مواد مشاهده می‌شود.

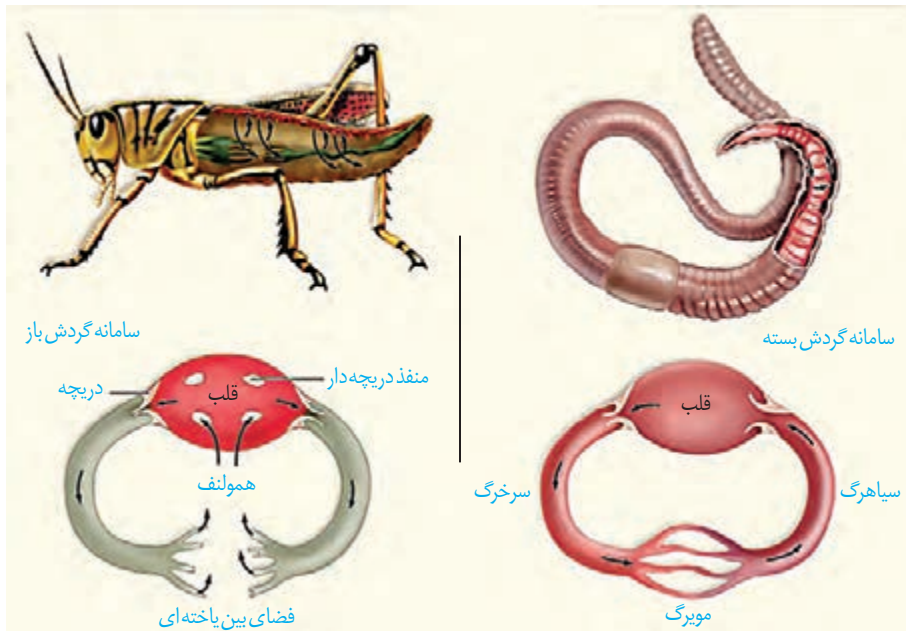
**سامانه گردش باز:** قلب در سامانه باز، مایعی به نام همولنف را به حفره‌های بدن پمپ می‌کند. همولنف نقش‌های خون، لف و آب میان بافتی را بر عهده دارد. جانورانی که سامانه گردشی باز دارند، مویرگ ندارند و همولنف مستقیماً به فضای بین یاخته‌های بدن آنها وارد می‌شود و در مجاورت آنها جریان می‌یابد. بندپایانی مانند ملخ سامانه گردشی باز دارند.

**سامانه گردش بسته:** ساده‌ترین سامانه گردش بسته در کرم‌های حلقوی، نظیر کرم خاکی وجود دارد. در این سامانه مویرگ‌ها در کنار یاخته‌ها و با کمک آب میان بافتی، تبادل مواد مغذی، دفعی و گازها را انجام می‌دهند (شکل ۲۴).

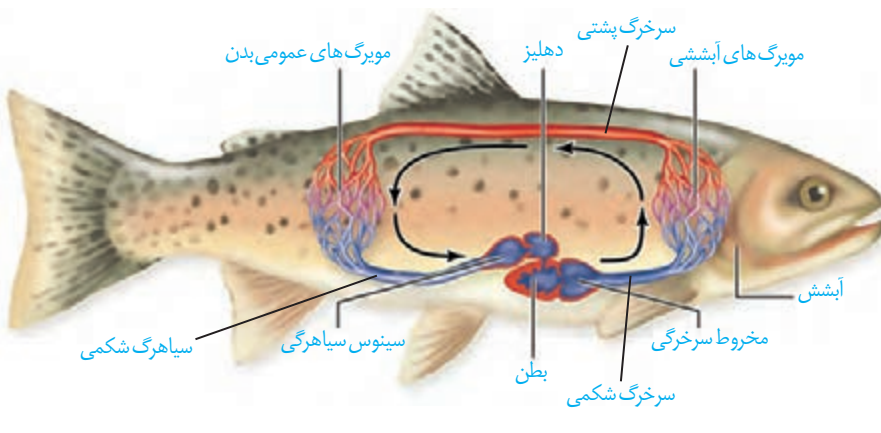
تمام مهره‌داران، سامانه گردشی بسته دارند. گردش خون در مهره‌داران به صورت ساده و یا ماضعف است. در گردش ساده مثلاً ماهی و نوزاد دوزیستان، خون، ضمن یک بار گردش در بدن، یک بار از قلب دو حفره‌ای آن عبور می‌کند. مزیت این سیستم، انتقال یکباره خون اکسیژن‌دار به تمام مویرگ‌های اندام‌هاست (شکل ۲۵).



شکل ۲۳- حفره گوارشی و انشعابات آن در پلاناریا



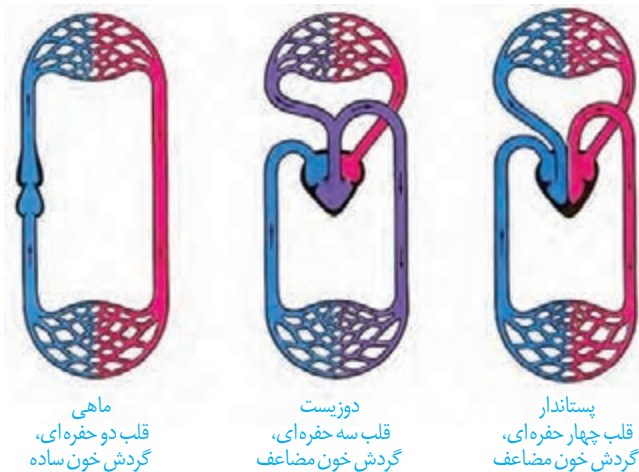
شکل ۲۴- مقایسه سامانه گردش باز و بسته در کرم خاکی و ملخ



شکل ۲۵- گردش خون ماهی - خون همه بدن از طریق سیاهرگ شکمی به دهلیز و سپس به بطن وارد می‌شود. انقباض بطن، خون را از طریق سرخرگ شکمی به آیشش‌ها می‌فرستد. پس از تبادل گازهای تنفسی، خون از طریق سرخرگ‌پشتی به تمام بدن و پس از تبادل مویرگی با یاخته‌های بدن وارد سیاهرگ شکمی می‌شود و به قلب بر می‌گردد. قبل از دهلیز، سینوس سیاهرگی و بعد از بطن، مخروط سرخرگی قرار دارد.

در گردش مضاعف، که در سایر مهره‌داران دیده می‌شود، خون ضمن یک بار گردش در بدن، دوبار از قلب عبور می‌کند. در این سامانه، قلب به صورت دو تلمبه عمل می‌کند: یک تلمبه با فشار کمتر برای تبادلات گازی و تلمبه دیگر با فشار بیشتر برای گردش عمومی فعالیت می‌کند.

سامانه‌گردشی مضاعف، از دوزیستان به بعد شکل گرفته است. قلب سه حفره‌ای دوزیستان از یک بطن و دو دهلیز تشکیل شده است (شکل ۲۶). در فصل ۳ دانستید که دوزیستان تنفس پوستی دارند و بنابراین علاوه بر شش‌ها، پوست نیز در تبادل گازهای تنفسی نقش اساسی دارد.



شکل ۲۶—قلب در انواع مهره داران

### بیشتر بدانید

در سه گروه خزندگان (مارها، لاکپشت‌ها و سوسنارها) قلب چهار حفره‌ای است ولی دیواره بین دو بطن کامل نشده است.

### قلب و سامانه‌های گردشی در پرندگان و پستانداران

جدایی کامل بطن‌ها در پرندگان و پستانداران و برخی خزندگان مثل کروکودیل‌ها رخداد نمی‌دهد. این حالت، حفظ فشار در سامانه گردشی مضاعف را آسان می‌کند. فشار خون بالا برای رساندن سریع مواد غذایی و خون غنی از اکسیژن به بافت‌ها در جانورانی با نیاز زیاد به انرژی مهم است.

### بیشتر بدانید

#### قلب مصنوعی: پیوند علم و فناوری

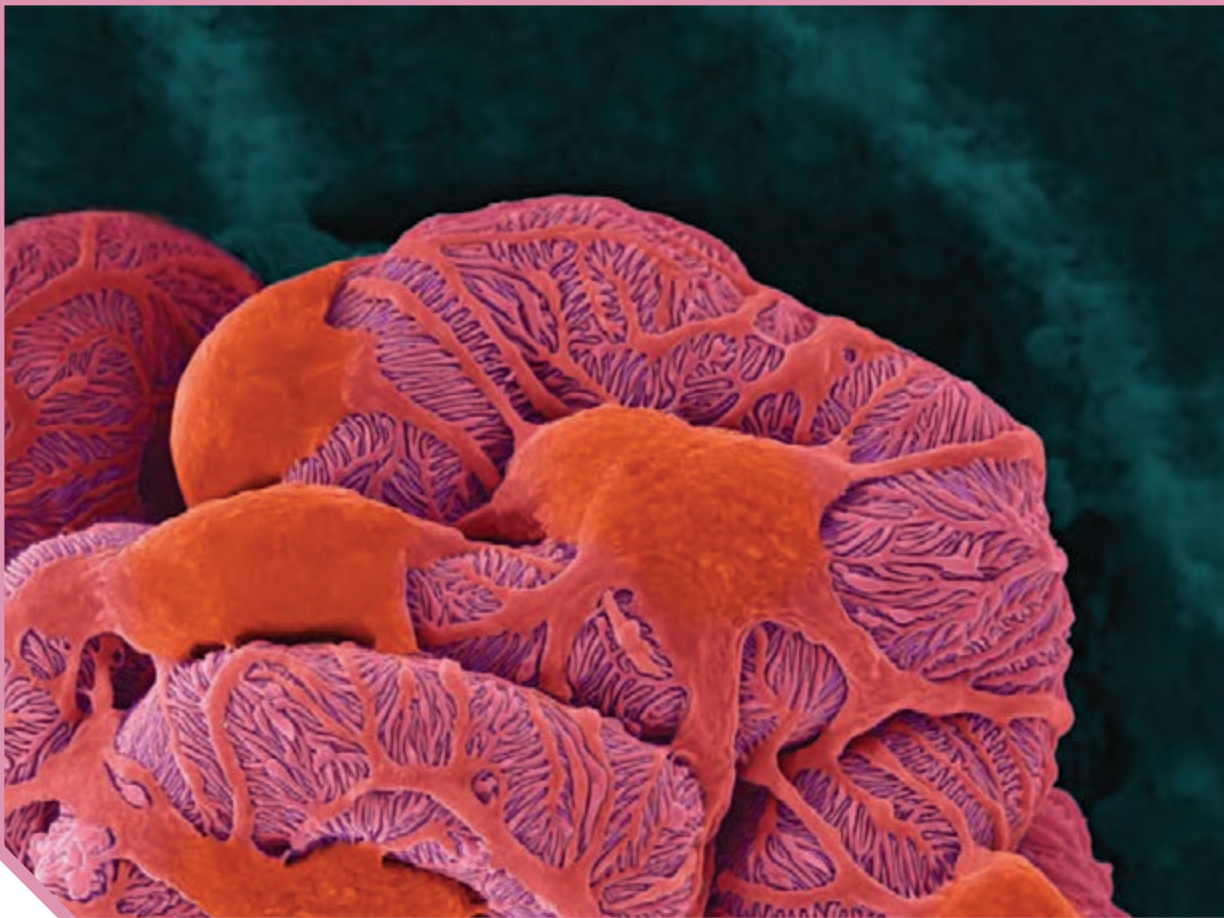
خون با انقباض بطن‌ها در رگ‌ها جاری می‌شود؛ اما ممکن است قلب به دلایل متفاوت آسیب بینند و تواند نیروی لازم را برای گردش خون فراهم کند. این وضعیت که **نارسایی قلبی** نامیده می‌شود، نیاز به مراقبت‌های پزشکی دارد و به دلایل متفاوت مانند پرفشاری خون، مشکل در رگ‌های قلب یا التهاب بافت قلب ایجاد می‌شود. در صورتی که نارسایی شدید باشد، با انجام عمل پیوند قلب، زندگی بیمار را حفظ می‌کند. اما قلب سالم برای پیوند همیشه در دسترس نیست یا ممکن است فرد بیمار شرایط دریافت پیوند را نداشته باشد. در چنین مواردی از قلب مصنوعی برای ایجاد نیروی لازم برای گردش خون در رگ‌ها استفاده می‌شود. تاریخچه قلب مصنوعی که نمونه‌ای از پیوند زیست‌شناسی و فناوری است به اواسط قرن بیستم میلادی برمی‌گردد. ساختن قلب مصنوعی علاوه بر داشت مریبوط به ساختار و عملکرد قلب و رگ‌ها، به شناخت مواد مناسب و یا چگونگی ساختن آنها، دانش ریاضی و مهندسی و استhet است. تا به امروز تلاش‌های موفقیت‌آمیزی برای بهبود قلب مصنوعی انجام شده است. در حال حاضر جدیدترین قلب مصنوعی، بیشترین شباهت را با قلب طبیعی دارد. در ایران نیز عمل پیوند قلب مصنوعی از سال ۱۳۹۳ انجام می‌شود. شرکت‌های سازنده قلب مصنوعی، در ساخت و بهبود قلب مصنوعی به مواردی مانند استفاده از مواد مناسب، بیشترین کارایی، کمترین هزینه و سهولت به کارگیری توجه دارند.

### کشف مهم ابن نفیس

از کارهای ابن نفیس دانشمند مسلمان قرن هفتم هجری، نوشتند شرحی بر بخش کالبدشناسی کتاب قانون ابن سینا و ارائه آن در کتابی به نام شرح تشریح القانون است. او در این کتاب ضمن توضیح گردش ششی خون به نقش قلب و شش‌ها می‌پردازد و می‌گوید که خون در شش‌ها در تماس با هوای دمی تصفیه می‌شود. ابن نفیس در نقد نظر ابن سینا مبنی بر وجود سه بطن در قلب، بیان می‌کند که قلب فقط دو بطن دارد. جالب است که وی در در نظر ابن سینا به شواهد به دست آمده از تشریح قلب استناد می‌کند. **ابوالحسن علی ابن عباس** مشهور به **اهوازی** نیز، قبل از ابن نفیس وجود سه بطن در قلب را نادرست می‌دانست. او که در قرن چهارم هجری می‌زیست، بر این باور بود که قلب یک بطن چپ و یک بطن راست دارد.

ابن نفیس در تشریح گردش ششی خون می‌گوید «فایده این خون (منظور خون حفره سمت راست) آن است که به شش‌ها برود و در آنجا با هوای درون شش‌ها مخلوط شود و سپس از سیاهرگ ششی عبور کند و به حفره چپ قلب برود». تا قبل از آن بر اساس نظر **جالینوس**، پژوهشگر یونانی قرن دوم میلادی، اعتقاد بر این بود که خون از طریق منفذهایی در دیواره بین دو بطن از سمت راست وارد سمت چپ قلب می‌شود. از این‌رو ابن نفیس توضیح می‌دهد که «خون از حفره راست قلب باید به حفره چپ برود، اما مسیر مستقیمی بین آنها وجود ندارد. دیواره ضخیم قلب منفذ ندارد و برخلاف تصور جالینوس فاقد منفذهای نامرئی است. خون حفره راست قلب باید از راه سرخرگ ششی به شش‌ها عبور کند، با هوا آمیخته شود و از راه سیاهرگ ششی به حفره چپ قلب برود».

کشف مهم ابن نفیس تا سیصد سال بعد، یعنی تا زمانی که برخی آثار او در نیمه قرن شانزدهم میلادی از عربی به زبان لاتین ترجمه شود از دید اروپائیان مخفی ماند. بعد از آن افرادی در اروپا برای توضیح گردش ششی خون که ابن نفیس پیش رو آن بود، کوشش‌هایی انجام دادند. ویلیام هاروی از جمله این افراد است که عنوان کاشف گردش ششی خون را نصیب خود کرد. سرانجام در سال ۱۹۵۷ میلادی یافته‌های ابن نفیس به رسمیت شناخته شد؛ گرچه حدود هفتصد سال از مرگ او گذشته بود.



## فصل ۵

# تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد

گرچه ما انسان‌ها در خشکی زندگی می‌کنیم اما یاخته‌های ما با محیط مایع در ارتباط‌اند. آنچه درباره این محیط مایع حائز اهمیت است، مشابه بودن غلظت آن با غلظت درون یاخته‌ها یا به عبارت دقیق‌تر مشابه بودن فشار اسمزی آنهاست. اگر غلظت مایع اطراف یاخته‌ها رقیق‌تر یا غلیظ‌تر از یاخته‌ها باشد، تهدیدی جدی برای ادامهٔ حیات ما خواهد بود؛ چون ممکن است به ورود بیش از حد آب به یاخته یا خروج آب از آن منجر شود. بدن ما چگونه فشار اسمزی مایع اطراف یاخته‌ها را تنظیم می‌کند؟ چگونه ترکیب شیمیایی آن را ثابت نگه می‌دارد؟ آیا روش‌هایی که بدن انسان به کار می‌گیرد، در سایر جانوران هم دیده می‌شوند؟ ادرار چگونه تشکیل می‌شود؟ ترکیب شیمیایی ادرار چه اطلاعاتی را دربارهٔ وضعیت درونی بدن فراهم می‌کند؟ اینها نمونه‌پرسش‌هایی است که پاسخ آنها را در این فصل خواهیم یافت.



## گفتار ۱ هم ایستایی و کلیه‌ها

اگر در یک روز گرم تابستانی ورزش کنید، عرق می‌کنید و احتمالاً متوجه خواهد شد که از مقدار ادرار شما کاسته خواهد شد. می‌دانید چرا؟ چون بدن شما در نتیجه عرق کردن، آب از دست می‌دهد و بنابراین مقدار ادرار را کاهش می‌دهد تا آب از دست رفته را جبران کند.

کمبود آب، اکسیژن و مواد مغذی یا انباشته شدن مواد دفعی باخته‌ها مثل کربن دی‌اکسید و مواد دفعی نیتروژن دار از جمله مواردی اند که ادامه حیات را تهدید می‌کنند. حفظ وضعیت درونی بدن در محدوده‌ای ثابت (هم ایستایی)، برای تداوم حیات، ضرورت دارد.

اگر وضعیت درونی بدن از تعادل خارج شود، بعضی مواد، بیش از حد لازم یا کمتر از حد لازم به یاخته‌ها می‌رسند. بسیاری از بیماری‌ها درنتیجه برهمن خوردن هم ایستایی پدید می‌آیند.

کلیه‌ها در هم ایستایی نقش اساسی دارند. حفظ تعادل آب، اسید-باز، یون‌ها و نیز دفع مواد سمی و مواد زائد نیتروژن دار، از جمله وظایف کلیه‌اند.

### واژه‌شناسی

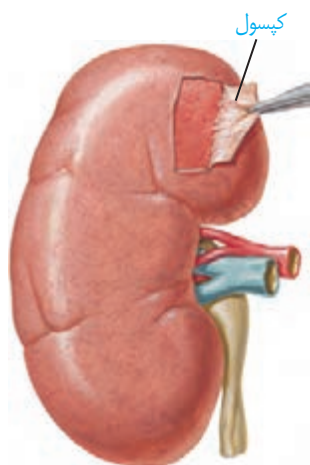
**هم ایستایی /Homeostasis**  
**هومئوستازی**  
هومئو به معنای هم با همان و ستابزی به معنی وضعیت ثابت و ایستادن و برای حفظ تعادل و پایداری وضعیت طبیعی بدن به کار می‌رود. هم ایستایی کلمه‌ای است که از ترکیب هم با صفت فاعلی ایستا به معنی ایستادن تشکیل شده است.

### کلیه‌ها

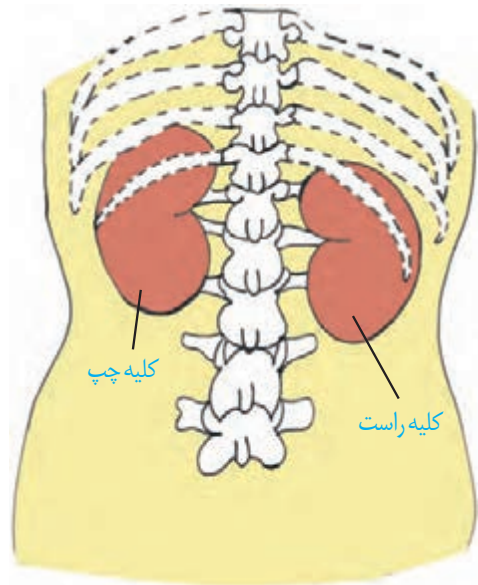
**ساختمانیرونی کلیه و حفاظت از آن:** کلیه‌ها، اندام‌هایی لوپیایی شکل اند و به تعداد دو عدد در طرفین ستون مهره‌ها و پشت محوطه شکمی قرار دارند. اندازه کلیه در فرد بالغ، تقریباً به اندازه مشت بسته است. به علت موقعیت قرارگیری و شکل کبد، کلیه راست قدری پایین‌تر از کلیه چپ واقع است (شکل ۱).

دندنه‌ها از بخشی از کلیه محافظت می‌کنند. علاوه بر این، پرده‌ای از جنس بافت پیوندی به نام کپسول کلیه، هر کلیه را در بر گرفته است (شکل ۲). چربی اطراف کلیه، علاوه بر اینکه کلیه را از ضربه محافظت می‌کند در حفظ موقعیت کلیه نقش مهمی دارد. تحلیل بیش از حد این چربی در

افرادی که برنامه کاهش وزن سریع و شدید به کار می‌گیرند ممکن است سبب افتادگی کلیه و تاخوردگی میزانی شود. در این صورت، فرد با خطر بسته شدن میزانی و عدم تخلیه مناسب ادرار از کلیه رو به رو می‌شود که در نهایت به نارسایی کلیه خواهد انجامید.



شکل ۲- کپسول کلیه



شکل ۱- موقعیت کلیه‌ها در انسان  
از نمای پشت

## واژه شناسی

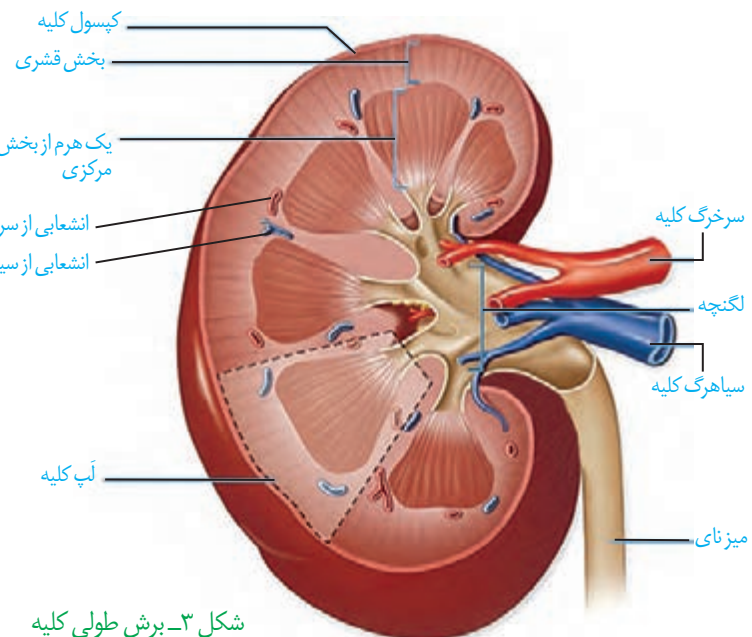
### لپ (Lobe / لوب)

لوب به هریک از بخش‌های متمایز اندام‌هایی نظیر مغز و شش و کبد گفته می‌شود و معادل آن لپ است که همان معنی بخش یا قطعه را در زبان فارسی دارد.

### بیشتر بدانید

#### از کلیه‌های خود چگونه مراقبت کنیم؟

- فعالیت بدنی داشته باشید.
- قند و فشار خون را کنترل کنید.
- از غذاهای آماده کمتر استفاده کنید.
- وزن خود را کنترل کنید.
- آب کافی بنوشید.
- سیگار نکشید.
- هیچ دارویی را خودسرانه مصرف نکنید.



شکل ۳-برش طولی کلیه

**ساخთار درونی کلیه:** در برش طولی کلیه، سه بخش مشخص دیده می‌شود که از پیرون به درون عبارت‌اند از بخش قشری، بخش مرکزی و لگنچه (شکل ۳). در بخش مرکزی، تعدادی ساختار هرمی شکل دیده می‌شود که هرم‌های کلیه نام دارند. قاعده هرم‌ها به سمت بخش قشری و رأس آنها به سمت لگنچه است. هر هرم و ناحیه قشری مربوط به آن را، یک لپ کلیه می‌نامند. لگنچه، ساختاری شبیه به قیف دارد. ادرار تولید شده، به آن وارد و به میزانی هدایت می‌شود تا کلیه را ترک کند.

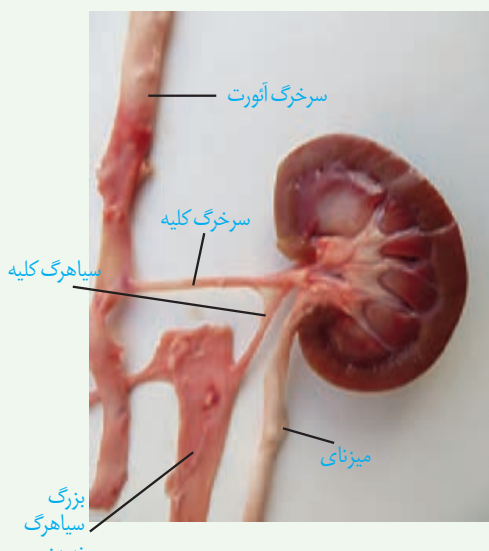
### فعالیت ۱

#### تشريح کلیه گوسفند

وسایل لازم: کلیه گوسفند، قیچی، چاقوی جراحی،

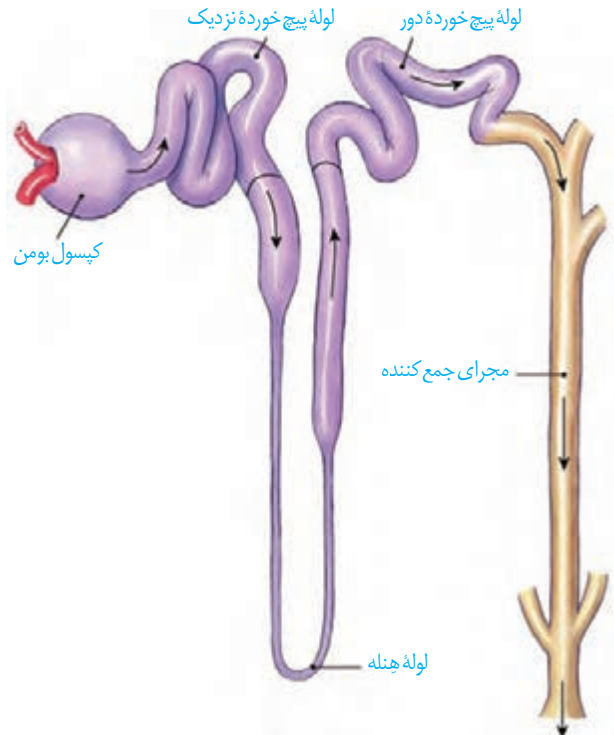
گمانه

- ۱- یک عدد کلیه گوسفند تهیه کنید. اگر چربی‌های اطراف آن کنده نشده باشد بهتر است.
- ۲- در بین چربی‌ها میزانی، سرخرگ و سیاهرگ کلیه را تشخیص دهید.
- ۳- کپسول کلیه با بریدن قسمتی از آن، به راحتی جدا می‌شود.
- ۴- با یک برش طولی در سطح محدب کلیه، آن را باز کنید و مطابق شکل رو به رو بخش‌های مختلف آن را تشخیص دهید.
- ۵- در وسط لگنچه، منفذ میزانی مشخص است. با وارد کردن گمانه و جلو بردن آن درون میزانی، می‌توانید اطمینان پیدا کنید که میزانی را درست تشخیص داده‌اید.



## گُردیزه (نفرون)‌ها

هر کلیه از حدود یک میلیون گُردیزه تشکیل شده است که فرایند تشكیل ادرار در آنها انجام می‌شود. ابتدای گُردیزه شبیه قیف است و کپسول بومن نام دارد. ادامه گُردیزه، لوله‌ای شکل است و در قسمت‌هایی از طول خود، پیچ خورده‌ای هایی دارد و براین اساس، به قسمت‌های مختلفی نام‌گذاری می‌شود (شکل ۴). این قسمت‌ها به ترتیب عبارت‌اند از لوله پیچ خورده نزدیک، قوس هنله که U شکل است و لوله پیچ خورده دور که گُردیزه را به مجرای جمع‌کننده متصل می‌کند.



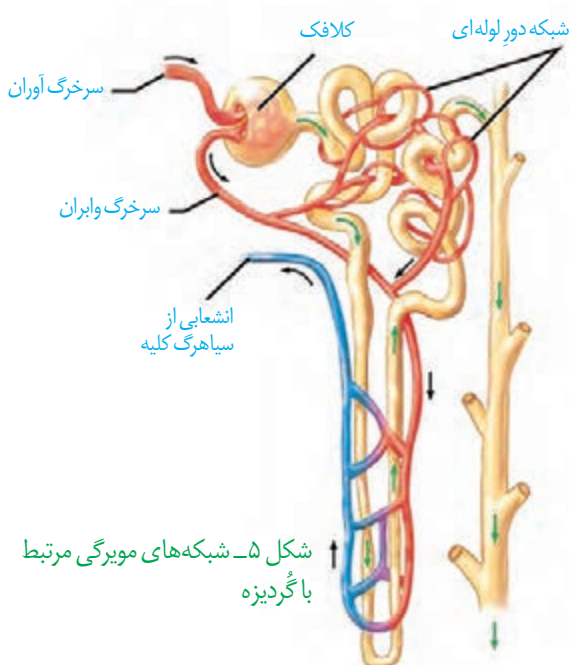
شکل ۴- گُردیزه و مجرای جمع‌کننده

## گردش خون در کلیه

منشأ ادرار از خون است و بنابراین بین گُردیزه و رگ‌های خونی، ارتباط تنگاتنگی وجود دارد. با توجه به اینکه تبادل مواد از طریق مویرگ‌ها رخ می‌دهد در اینجا نیز شبکه‌های مویرگی را می‌بینیم. دو شبکه مویرگی در ارتباط با گُردیزه مشاهده می‌شود. اولی به نام کلافک (glomerulus) که درون کپسول بومن قرار دارد و دومی به نام دور لوله‌ای که اطراف قسمت‌های دیگر گُردیزه را فراگرفته است.

به هر کلیه، یک سرخرگ وارد می‌شود. انشعابات این سرخرگ از فواصل بین هرم‌ها عبور می‌کند و در بخش قشری به سرخرگ‌های کوچکتری تقسیم می‌شود. انشعاب انتهایی این سرخرگ‌ها، سرخرگ آوران نامیده می‌شود. سرخرگ آوران در کپسول بومن، شبکه مویرگی کلافک را می‌سازد. خون از طریق سرخرگ آوران به کلافک وارد می‌شود و از طریق سرخرگ وابران آن را ترک می‌کند.

سرخرگ وابران در اطراف لوله‌های پیچ خورده و قوس هنله، شبکه مویرگی دور لوله‌ای را می‌سازد. این مویرگ‌ها به یکدیگر می‌پیوندند و سیاهرگ‌های کوچکی به وجود می‌آورند که پس از عبور از فواصل بین هرم‌ها سرانجام سیاهرگ کلیه را می‌سازند. این سیاهرگ، خون را از کلیه بیرون می‌برد (شکل ۵).



شکل ۵- شبکه‌های مویرگی مرتبط با گُردیزه

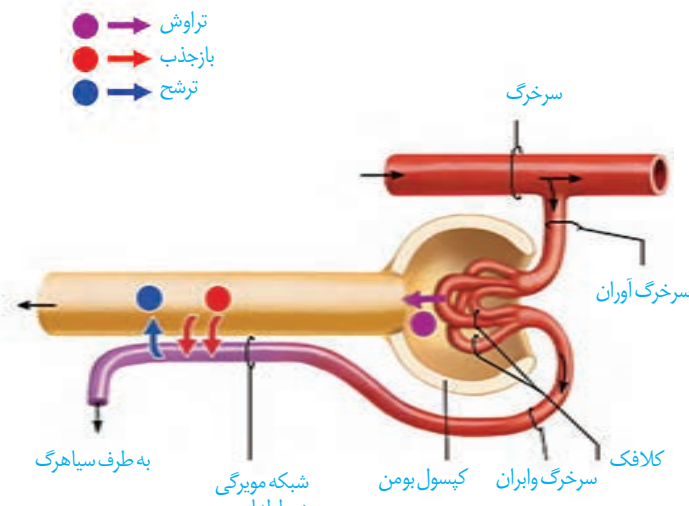
## واژه‌شناسی

**گُردیزه (Nephron / نفرون)**  
نفرون به معنی واحد ساختاری و کارکردی کلیه در مهره‌داران است و معادل آن گُردیزه انتخاب شده است که از اسم گُرده و پسوند ایزه تشکیل شده است. گُرده در فرهنگ دهدخابه معنی کلیه و قلوه و ایزه پسوند تصغیر است و همان معنی کوچک‌ترین واحد ساختاری کلیه را دارد.

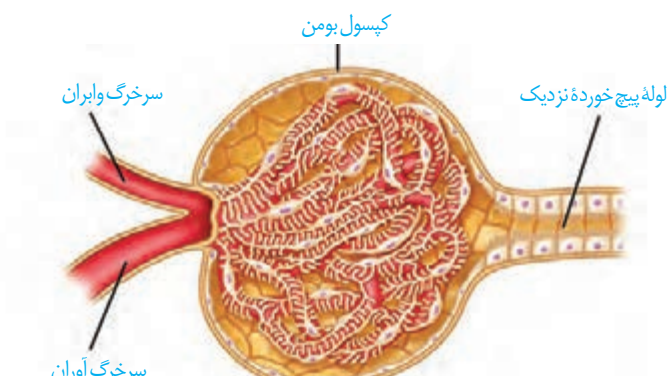
## کلافک

**(Glomerulus / گلومرول)**  
گلومرول به شبکه مویرگی اول واقع در کپسول بومن در کلیه مهره‌داران گفته می‌شود. به دلیل درهم پیچیده بودن مویرگ‌ها به صورت کلاف کوچکی دیده می‌شود که واژه کلافک برای آن مناسب است.

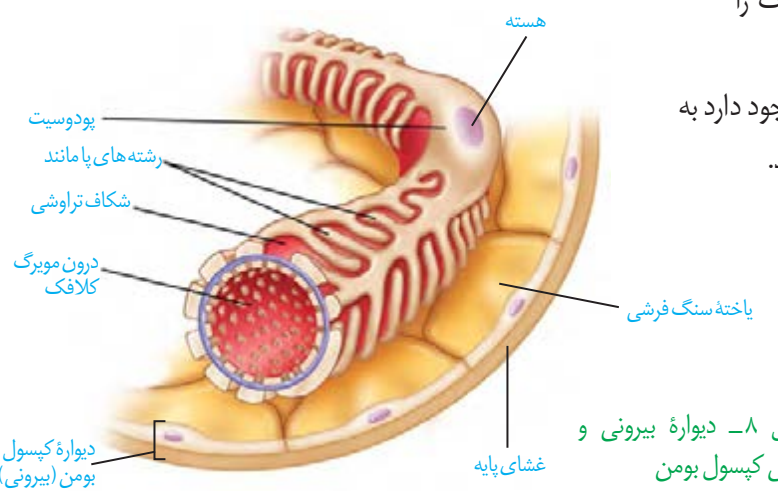
## گفتار ۲ تشکیل ادرار و تخلیه آن



شکل ۶- فرایند تشکیل ادرار



شکل ۷- کلافک درون کپسول بومن



شکل ۸- دیواره بیرونی و درونی کپسول بومن

فرایند تشکیل ادرار، شامل سه مرحله تراوش، بازجذب و ترشح است (شکل ۶).

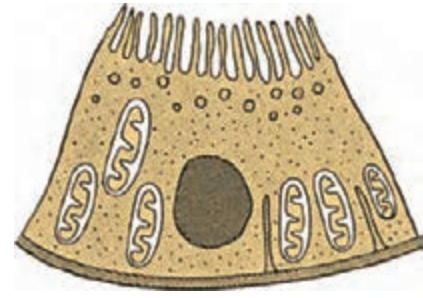
**تراوش:** تراوش، نخستین مرحله تشکیل ادرار است. در این مرحله بخشی از خوناب در نتیجه فشار خون از کلافک خارج شده به کپسول بومن وارد می‌شوند. این فرایند را تراوش می‌نامند. هم ساختار کلافک و هم ساختار کپسول بومن برای تراوش مناسب شده است. مویرگ‌های کلافک از نوع منفذدار هستند و بنابراین امكان خروج مواد از آنها به خوبی فراهم است. مولکول‌های بزرگ نمی‌توانند وارد کپسول بومن شوند.

برای اینکه فشار تراوشی به حد کافی زیاد باشد سازوکار ویژه‌ای در نظر گرفته شده است. قطر سرخرگ آوران بیشتر از قطر سرخرگ واپران است و این، فشار تراوشی را در مویرگ‌های کلافک افزایش می‌دهد (شکل ۷).

اطراف کلافک را کپسول بومن احاطه کرده است. کپسول بومن شامل دو دیواره است؛ یکی بیرونی و دیگری درونی. دیواره بیرونی از یاخته‌های پوششی سنگ فرشی ساده و دیواره درونی که با کلافک در تماس است، از یاخته‌هایی به نام پودوسیت تشکیل شده است (شکل ۸). هریک از پودوسیت‌ها رشتۀ‌های کوتاه و پا مانند فراوانی دارد. پودوسیت‌ها با پاها خود اطراف مویرگ‌های کلافک را احاطه کرده‌اند.

شکاف‌های باریک متعددی که در فواصل بین پاها وجود دارد به خوبی امكان نفوذ مواد را به دیواره درونی فراهم می‌کند.

**باز جذب:** در تراوش، مواد براساس اندازه وارد گردیزه می‌شوند و هیچ انتخاب دیگری صورت نمی‌گیرد. بنابراین، هم مواد دفعی مثل اورده و هم مواد مفید مثل گلوكزو آمینواسیدها به گردیزه وارد می‌شوند. مواد مفید دوباره باید به خون بازگردند. این مواد از طریق مویرگ‌های دورولله‌ای، دوباره جذب و به این ترتیب به خون وارد می‌شوند. این فرایند را باز جذب می‌نامند.



به محض ورود مواد تراوش شده به لوله پیچ خورده نزدیک، باز جذب آغاز می‌شود. دیواره لوله پیچ خورده نزدیک از یک لایه بافت پوششی مکعبی تشکیل شده است که ریزپرز دارند. ریزپرزا سطح باز جذب را افزایش می‌دهند. به علت وجود ریزپرزا فراوان در لوله پیچ خورده نزدیک، مقدار مواد باز جذب شده در این قسمت از گردیزه، بیش از سایر قسمت‌های است (شکل ۹).

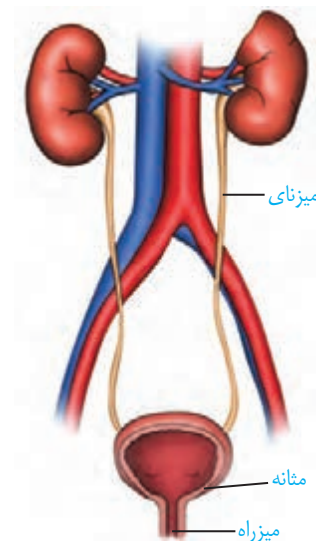
در بیشتر موارد، باز جذب فعال است و با صرف انرژی انجام می‌گیرد؛ گرچه باز جذب ممکن است غیرفعال باشد مثل باز جذب آب که با اسمز انجام می‌شود.

**ترشح:** ترشح در جهت مخالف باز جذب رخ می‌دهد و در آن موادی که لازم است دفع شوند از مویرگ‌های دورولله‌ای یا خود یاخته‌های گردیزه به درون گردیزه ترشح می‌شوند. این فرایند را ترشح می‌نامند. ترشح در بیشتر موارد به روش فعال و با صرف انرژی زیستی انجام می‌گیرد. ترشح در تنظیم میزان pH خون، نقش مهمی دارد. اگر pH خون کاهش یابد، کلیه‌ها یون هیدروژن را ترشح می‌کنند. اگر pH خون افزایش یابد، کلیه بیکربنات بیشتری دفع می‌کند و به این ترتیب pH خون را در محدوده ثابتی نگه می‌دارد. بعضی سموم و داروها به وسیله ترشح دفع می‌شوند.

## تخلیه ادرار

ادرار پس از ساخته شدن در کلیه، از طریق میزنای به مثانه وارد می‌شود (شکل ۱۰). حرکت کرمی دیواره میزنای، که نتیجه انقباضات ماهیچه صاف دیواره آن است، ادرار را به پیش می‌راند. پس از ورود به مثانه، دریچه‌ای که حاصل چین خورده مخاط مثانه روی دهانه میزنای است، مانع بازگشت ادرار به میزنای می‌شود.

مثانه، کیسه‌ای است ماهیچه‌ای که ادرار را موقتاً ذخیره می‌کند. چنانچه حجم ادرار جمع شده در آن از حد مشخصی فراتر رود، کشیدگی دیواره مثانه باعث فعال شدن سازوکار تخلیه ادرار می‌شود. در محل اتصال مثانه به میزراه، بنداره‌ای قرار دارد که به هنگام ورود ادرار باز می‌شود. این بنداره، که بنداره داخلی میزراه نام دارد، از نوع ماهیچه صاف و غیرارادی است. بعد از این بنداره، بنداره دیگری به نام بنداره خارجی میزراه وجود دارد که از نوع ماهیچه مختلط و ارادی است. در نوزادان و کودکانی که هنوز ارتباط مغز و نخاع آنان به طور کامل شکل نگرفته است، تخلیه مثانه به صورت غیرارادی صورت می‌گیرد.



شکل ۱۰- ترسیمی از دستگاه دفع ادرار در انسان

**ترکیب شیمیایی ادرار:** دو فرایند بازجذب و ترشح، ترکیب مایع تراوش شده را هنگام عبور از گردیزه و مجرای جمع کننده، تغییر می‌دهند و آنچه به لگنچه می‌ریزد، ادرار است. حدود ۹۵ درصد ادرار را آب تشکیل می‌دهد. دفع آب از طریق ادرار، راهی است برای تنظیم مقدار آب بدن. یون‌ها نیز بخش مهمی از ادرار را تشکیل می‌دهند که دفع آنها برای حفظ تعادل یون‌ها صورت می‌گیرد.

فراوان ترین ماده دفعی آلی در ادرار، اوره است. اوره چرا و چگونه تشکیل می‌شود؟ در نتیجه تجزیه موادی مانند آمینو اسیدها، آمونیاک تولید می‌شود که بسیار سُمی است. تجمع آمونیاک در خون به سرعت به مرگ می‌انجامد. کبد، آمونیاک را از طریق ترکیب آن با کربن دی‌اسید به اوره تبدیل می‌کند. ویژگی سُمی بودن اوره از آمونیاک بسیار کمتر است و بنابراین، امکان انباشته شدن آن و دفع با فواصل زمانی امکان‌پذیر است. کلیه‌ها اوره را از خون می‌گیرند و همراه با ادرار از بدن دفع می‌کنند.

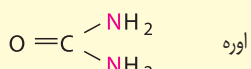
دیگر ماده دفعی نیتروژن دار در ادرار اوریک اسید است. اوریک اسید انحلال پذیری زیادی در آب ندارد؛ بنابراین تمایل آن به رسوب کردن و تشکیل بلور زیاد است. رسوب بلورهای اوریک اسید در کلیه‌ها باعث ایجاد سنگ کلیه و در مفاصل باعث بیماری نقرس می‌شود. نقرس یکی از بیماری‌های مفصلی است که با دردناک شدن مفاصل و التهاب آنها همراه است.

**تنظیم آب:** تنظیم آب تحت تنظیم عوامل مختلفی مثل هورمون‌ها قرار دارد. یکی از سازوکارها به غلظت مواد حل شده در خوناب ارتباط دارد. اگر غلظت این مواد از حد مشخصی فراتر رود، مرکز تشنجی در هیپوپotalamus تحریک می‌شود که نتیجه آن فعال شدن مرکز تشنجی و تمایل به نوشیدن آب و از طرف دیگر ترشح هورمون ضد ادراری است. این هورمون با اثر بر کلیه‌ها، بازجذب آب را افزایش می‌دهد و به این ترتیب دفع آب از راه ادرار کاهش پیدا می‌کند.

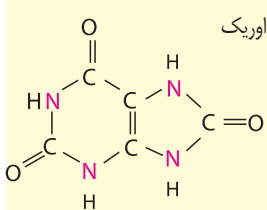
اگر بنا به علی هورمون ضد ادراری ترشح نشود، مقدار زیادی ادرار رقیق از بدن دفع می‌شود. چنین حالتی به دیابت بی‌مزه معروف است. مبتلایان به این بیماری احساس تشنجی می‌کنند و مایعات زیادی می‌نوشند. این بیماری به علت برهم زدن توازن آب و یون‌ها در بدن، نیازمند توجه جدی است.

### بیشتر بدانید

آمونیاک  $\text{NH}_3$



اسید اوریک



### بیشتر بدانید

#### دیابت و کلیه‌ها

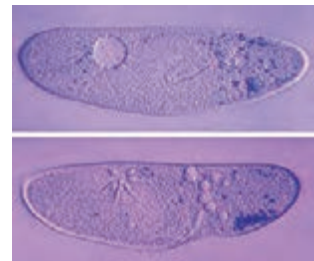
دیابت به رگ‌های کلیه آسیب می‌رساند. در نتیجه کلیه‌ها نمی‌توانند خون را به درستی تصفیه کنند. نمک و آب بیشتری در بدن می‌ماند که در نهایت به افزایش وزن و تجمع مواد دفعی در خون می‌انجامد.

دیابت همچنین باعث آسیب دیدن اعصاب مثانه و ایجاد مشکلاتی در تخلیه ادرار می‌شود. اگر مثانه به موقع تخلیه نشود کلیه‌ها آسیب می‌بینند. علاوه بر این، از آنجا که در دیابت، ادرار حاوی قند است تجمع طولانی مدت ادرار در مثانه امکان رشد باکتری‌ها و عفونت مثانه را فراهم می‌آورد.

## گفتار ۳ تنویر دفع و تنظیم اسمزی در جانداران

در بسیاری از تک یاخته‌ای‌ها تنظیم اسمزی با کمک انتشار انجام می‌شود. ولی در برخی دیگر مانند پارامسی، آبی که در نتیجه اسمز وارد می‌شود به همراه مواد دفعی توسط واکوئول‌های انقباضی دفع می‌شود (شکل ۱۱).

### دربی مهرگان

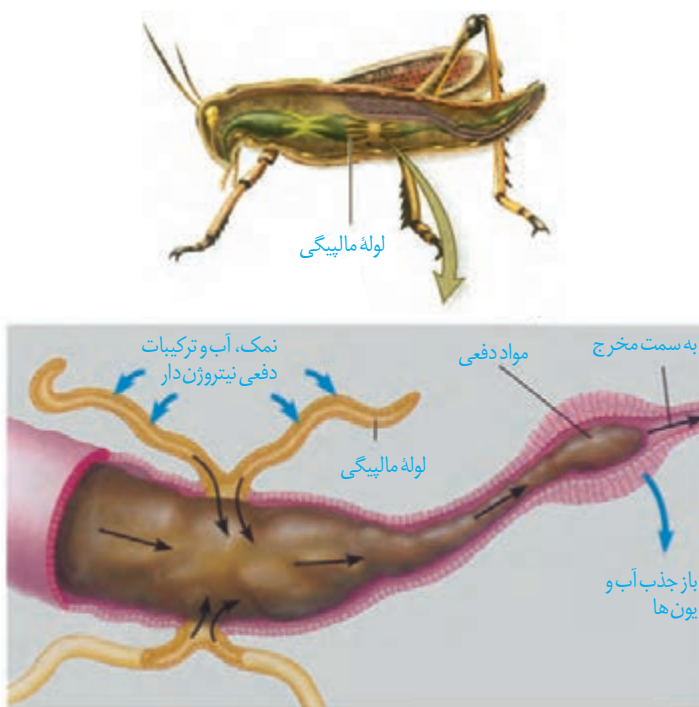


شکل ۱۱- واکوئول انقباضی در پارامسی

**نفریدی:** بیشتر بی‌مهرگان دارای ساختار مشخصی برای دفع هستند. یکی از این ساختارها نفریدی است که برای دفع، تنظیم اسمزی یا هر دو مورد به کار می‌رود. **نفریدی لوله‌ای** است که با منفذی به بیرون باز و دفع از طریق آن انجام می‌شود.

**آبیش:** در سخت پوستان، مواد دفعی نیتروژن‌دار با انتشار ساده، از آبیش‌ها دفع می‌شوند.

**لوله‌های مالپیگی:** حشرات سامانه دفعی متصل به روده به نام **لوله‌های مالپیگی** دارند (شکل ۱۲). ماده دفعی در حشرات، اوریک اسید است. اوریک اسید همراه با آب به لوله‌های مالپیگی وارد می‌شود. محتوای لوله‌های مالپیگی به روده، تخلیه و با عبور مایعات در روده، آب و بیون‌ها بازجذب می‌شوند. اوریک اسید از طریق روده به همراه مواد دفعی دستگاه گوارش دفع می‌شود.



شکل ۱۲- لوله‌های مالپیگی

## مهره داران

همه مهره داران کلیه دارند. ماهیان غضروفی (مثل کوسه ها و سفره ماهی ها) که ساکن آب شور هستند، علاوه بر کلیه ها، دارای غدد راست روده ای هستند که محلول نمک (سدیم کلرید) بسیار غلیظ را به روده ترشح می کنند.

در ماهیان آب شیرین، فشار اسمزی مایعات بدن از محیط بیشتر است؛ بنابراین آب می تواند وارد بدن شود. برای مقابله با چنین مشکلی، ماهیان آب شیرین عموماً آب زیادی نمی نوشند (باز و بسته شدن دهان در ماهی ها تنها به منظور عبور آب و تبادل گازها در آبشش هاست). این ماهی ها حجم زیادی از آب را به صورت ادرار رقیق دفع می کنند.

در ماهیان آب شور فشار اسمزی مایعات بدن کمتر از فشار اسمزی محیط است؛ بنابراین آب، تمایل به خروج از بدن دارد. در نتیجه، ماهیان دریایی مقدار زیادی آب می نوشند. در این ماهیان برخی یون ها توسط کلیه به صورت ادرار غلیظ و برخی از طریق یاخته های آبشش دفع می شوند.

مثانه دوزیستان محل ذخیره آب و یون هاست. به هنگام خشک شدن محیط، دفع ادرار کم، و مثانه برای ذخیره بیشتر آب بزرگ تر می شود و سپس باز جذب آب از مثانه به خون افزایش پیدا می کند.

کلیه در خزندگان و پرنده های توامندی زیادی در باز جذب آب دارد. برخی خزندگان و پرنده های دریایی و بیابانی که آب دریا یا غذای نمک دار مصرف می کنند، می توانند نمک اضافه را با طریق غدد نمکی نزدیک چشم یا زبان، به صورت قطره های غلیظ دفع کنند (شکل ۱۳).



شکل ۱۳- غده نمکی

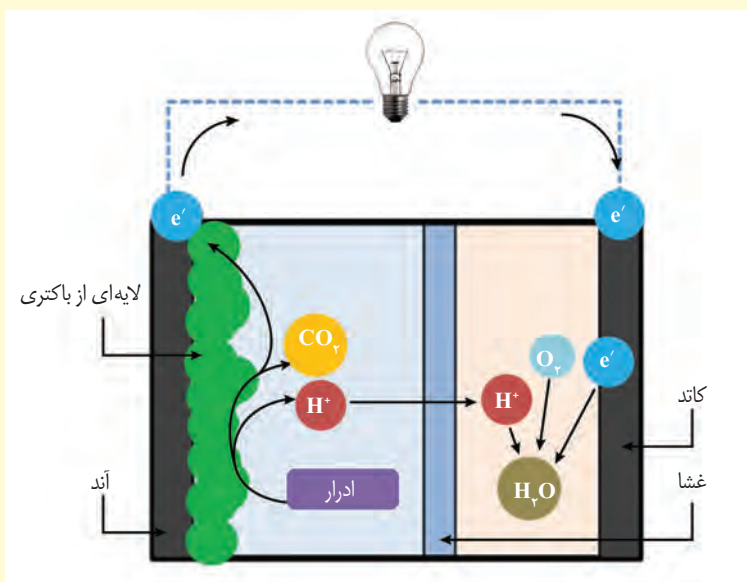
## بیشتر بدانید

### پزشک ابزارساز

ابوالقاسم خلف ابن العباس زهراوی، جراح قرن چهارم هجری، کتابی به نام *التصصیر* در پزشکی نوشته است. وی در این کتاب، علاوه بر شرح درمان بیماری های تووصیف ابزارهایی پرداخته که برای درمان به کار می برد. از این ابزارها و سیله ای برای شکستن و خارج کردن سنگ های مجاري ادراری است. وی در ارتباط با خروج سنگ های مجاري ادراری تأکید می کند که اگر سنگ درشت باشد، باید آن راشکست و همه ذره ها را خارج کرد؛ زیرا خرد های باقی مانده بزرگ می شوند. زهراوی ابزار مورد نیاز برای خارج کردن سنگ مجاري ادراری را میله ای فولادی تووصیف کرده که نوک آن سه گوش و تیز است. او همچنین چاقویی مخصوص برای خارج کردن سنگ مثانه ساخته بود. زهراوی با آگاهی از درد و رنج حاصل از جراحی، در ساختن ابزارهای پزشکی به این مسئله توجه داشت که ابزارها به گونه ای باشند که ترس یماران را از جراحی بیشتر نکنند.

## تولید برق از ادرار: پیوند علم و فناوری

- آزمایش ادرار از آزمایش‌های رایج برای بررسی سلامت افراد است که از دیر باز مورد استفاده بوده؛ اما این ماده استفاده‌های دیگری نیز دارد.
  - ادرار جانوران از منابع مهم تأمین نیتروژن و دیگر عناصر مورد نیاز گیاهان در طبیعت است. اوره از ترکیبات نیتروژن‌دار ادرار است. انواعی از باکتری‌های خاک، اوره را به آمونیاک تبدیل می‌کنند که جذب گیاه می‌شود (فصل ۷). امروزه برای تأمین ترکیبات نیتروژن‌دار خاک‌های زراعی، معمولاً از کودهای شیمیایی استفاده می‌کنند.
  - حجم قابل توجهی از ادرار آب است و بازیافت آب از ادرار می‌تواند یکی از راههای تأمین آب باشد. امروزه در بعضی تصفیه‌خانه‌ها این کار انجام می‌شود.
  - در سال‌های اخیر با توجه به بحران انرژی و ضرورت استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر، تولید الکتریسیته از ادرار مورد توجه قرار گرفته است. به این منظور «پیلهای سوختی میکروبی» به کار برده می‌شوند.
- در این پیلهای آند نوعی باکتری است که از ادرار تغذیه می‌کند. کاتد که در سمت دیگر پیله قرار دارد، قادر باکتری است. آند و کاتد به وسیله غشایی که نسبت به هیدروژن نفوذپذیر است از هم جدا می‌شوند. باکتری‌های آند از ادرار تغذیه و در نتیجه الکترون، هیدروژن و کربن دی‌اکسید تولید می‌کنند. الکترون‌ها به سوی کاتد جریان می‌یابند و در این مسیر الکتریسیته تولید می‌شود. هیدروژن از غشا عبور می‌کند و به کاتد می‌رود. هیدروژن در آنجا با اکسیژن و الکترون ترکیب شده، آب تولید می‌کند. تبدیل ادرار به الکتریسیته و آب، یکی از مزایای این پیله است. در حال حاضر این پیله هنوز به تولید انبوه نرسیده و به صورت محدود مورد استفاده قرار گرفته‌اند. پژوهش درباره استفاده از این کاربرد ادرار، همچنان در حال انجام است.





درخت انجیر معابد

## فصل ۶

# از یاخته تا گیاه

امروزه نهان دانگان بیشترین گونه های گیاهی روی زمین را تشکیل می دهند. این گیاهان گرچه در جای خود ثابت اند؛ اما مانند جانوران به ماده و انرژی نیاز دارند. گیاهان برخلاف جانوران نمی توانند برای تأمین ماده و انرژی مورد نیاز خود از جایی به جای دیگر بروند و با احساس خطر، فرار یا به عامل خطر حمله کنند. چه ویژگی هایی به گیاهان کمک می کند تا بتوانند بر محدودیت ساکن بودن در محیط غلبه کنند؟ چگونه گیاهان می توانند در محیط های متفاوت، زندگی کنند؟ از طرفی گیاهان افرون بر اینکه منبع غذا برای مردم اند، تأمین کننده مواد اولیه صنایعی، مانند داروسازی و پوشاک نیز هستند. گیاهان چه ویژگی هایی دارند که مواد اولیه چنین صنایعی را تأمین می کنند؟ اولین قدم برای یافتن پاسخ چنین پرسش هایی، دانستن ویژگی های یاخته گیاهی و چگونگی سازمان یابی یاخته ها در گیاهان آوندی و شکل گیری پیکر آنهاست.



## گفتار ۱ ویژگی‌های یاختهٔ گیاهی

### دیوارهٔ یاخته‌ای

اگر از شما بپرسند که یاخته در گیاهان چه تفاوتی با یاخته در جانوران دارد، احتمالاً علاوه بر سبزدیسه (کلروپلاست)، دیواره را نیز نام می‌برید. یاخته، اولین بار در بافت چوب‌پنبه، مشاهده شد (شکل ۱). چوب پنبه از یاخته‌های مرده تشکیل شده است. یاخته‌های این بافت در مشاهده با میکروسکوپ به صورت مجموعه حفره‌هایی دیده می‌شوند که دیواره‌هایی آنها را از یکدیگر جدا کرده‌اند. این دیواره‌ها، دیوارهٔ یاخته‌ای و تنها بخش باقی مانده از یاختهٔ گیاهی در بافتی مرده اند. دیوارهٔ یاخته‌ای در بافت‌های زنده گیاه، بخشی به نام پروتوپلاست را دربر می‌گیرد. پروتوپلاست شامل غشا، سیتوپلاسم و هسته است (شکل ۲).

دیواره عملکردهای متفاوتی دارد. حفظ شکل و استحکام یاخته‌ها و در نتیجه استحکام پیکر گیاه، کنترل تبادل مواد بین یاخته‌ها و جلوگیری از ورود عوامل بیماری‌زا؛ از کارهای دیوارهٔ یاخته‌ای است. برای بی‌بردن به نقش دیواره در هر یک از این کارها ابتدا باید ساختار دیواره را بشناسیم.

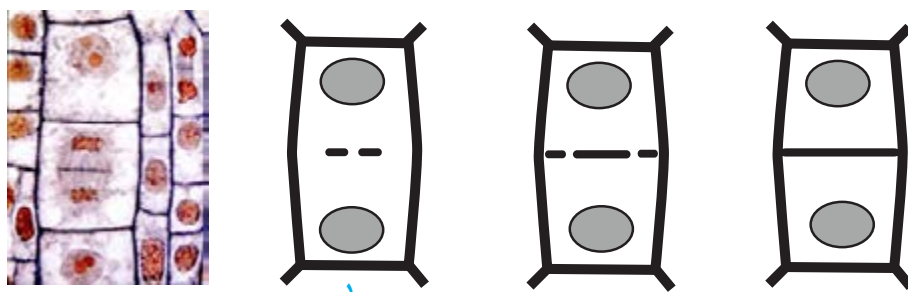


شکل ۱- میکروسکوپ ابتدایی رابت هوك و آنجه مشاهده کرد.



شکل ۲- نوعی یاختهٔ گیاهی

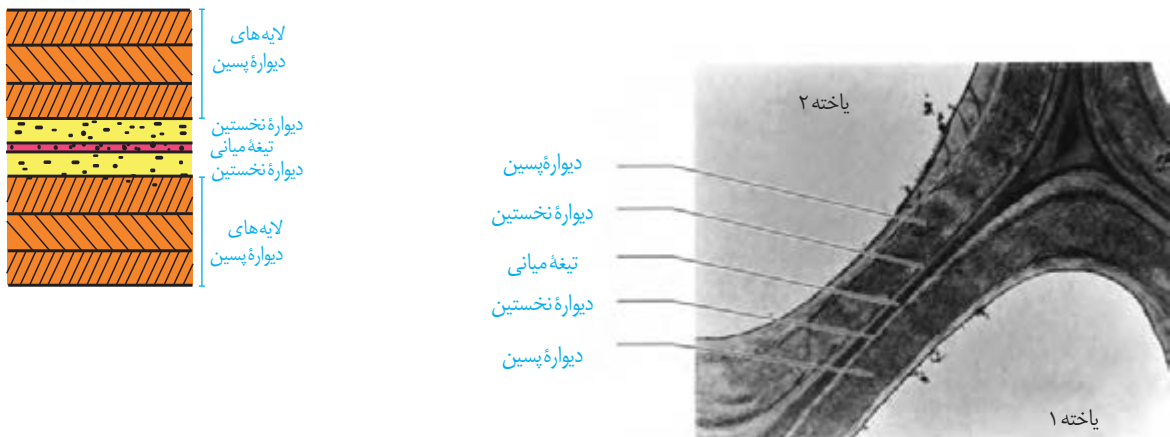
به شکل ۳ توجه کنید! در تقسیم یاختهٔ گیاهی لایه‌ای به نام تیغهٔ میانی تشکیل می‌شود. این لایه، سیتوپلاسم را به دو بخش تقسیم می‌کند و در نتیجه، دو یاخته ایجاد می‌شود. تیغهٔ میانی از پکتین ساخته شده است. پکتین مانند چسب عمل می‌کند و دو یاخته را در کنار هم نگه می‌دارد.



شکل ۳- تشکیل تیغهٔ میانی

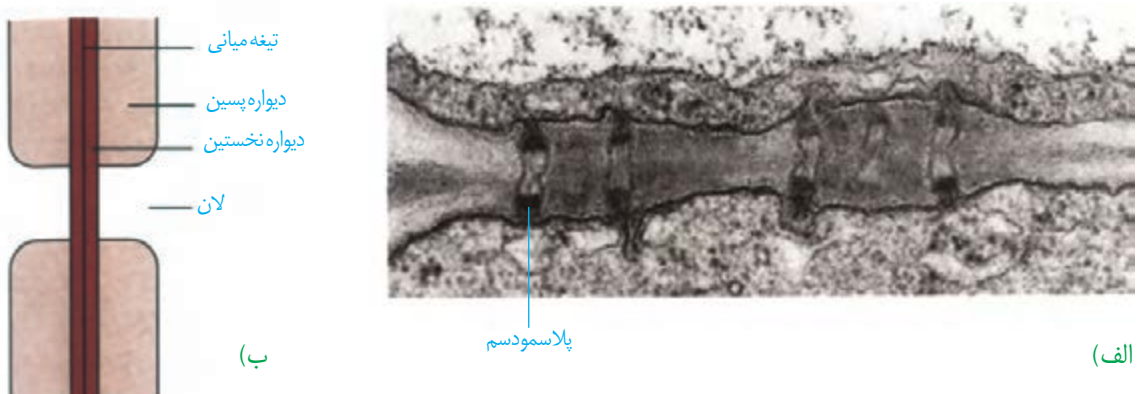
پروتوپلاست هریک از یاخته‌های تازه تشکیل شده، دیوارهٔ نخستین را می‌سازد. در این دیواره، علاوه بر پکتین رشته‌های سلولز وجود دارند. دیوارهٔ نخستین، مانند قالبی، پروتوپلاست را در بر می‌گیرد؛

اما مانع رشد آن نمی‌شود؛ زیرا قابلیت گسترش و کشش دارد و همراه با رشد پروتوپلاست و اضافه شدن ترکیبات سازنده دیواره، اندازه آن نیز افزایش می‌یابد. در بعضی یاخته‌های گیاهی، لایه‌های دیگری نیز ساخته می‌شود که به مجموع آنها دیواره‌پسین می‌گویند. رشته‌های سلولزی در هر لایه از دیواره‌پسین با هم موازی و با لایه دیگر زاویه دارند. استحکام و تراکم این دیواره از دیواره‌نخستین بیشتر است (شکل ۴). دیواره‌پسین مانع از رشد یاخته می‌شود.



شکل ۴- چگونگی تشکیل دیواره یاخته‌ای، با تشکیل دیواره‌های نخستین و پسین، تیغه میانی از پروتوپلاست دور می‌شود.

دیدیم که دیواره یاخته‌ای، دور تا دور یاخته را می‌پوشاند. آیا این دیواره، یاخته‌ها را به طور کامل از هم جدا می‌کند؟ مشاهده بافت‌های گیاهی با میکروسکوپ الکترونی نشان می‌دهد که کanal‌های سیتوپلاسمی از یاخته‌ای به یاخته دیگر کشیده شده‌اند. به این کanal‌ها، پلاسمودسیم می‌گویند (شکل ۵). مواد مغذی و ترکیبات دیگر می‌توانند از راه پلاسمودسیم‌ها از یاخته‌ای به یاخته دیگر بروند. پلاسمودسیم‌ها در مناطقی از دیواره به نام لان، به فراوانی وجود دارند. لان به منطقه‌ای گفته می‌شود که دیواره یاخته‌ای در آنجا نازک مانده است.



شکل ۵- (الف) تصویر پلاسمودسیم با میکروسکوپ الکترونی (ب)، لان در دیواره یاخته‌ای

با استفاده از ابزار و مواد مناسب، نمونه‌ای از یاخته گیاهی بسازید. در این نمونه، لایه‌های دیواره و ارتباط بین یاخته‌های گیاهی را نیز نشان دهید.

### فعالیت ۱

## واکوئول، محلی برای ذخیره

چگونه گیاه پژمرده بعد از آبیاری شاداب می‌شود؟ برای پاسخ به این پرسش باید نگاهی دقیق به یاخته‌های داشته باشیم. می‌دانیم یکی از ویژگی‌های یاخته‌های گیاهی، داشتن اندامکی به نام واکوئول است. در این اندامک، مایعی به نام شیره واکوئولی قرار دارد. شیره واکوئولی ترکیبی از آب و مواد دیگر است. مقدار و ترکیب این شیره، از گیاهی به گیاه دیگر و حتی از بافتی به بافت دیگر فرق می‌کند.

بعضی یاخته‌های گیاهی واکوئول درشتی دارند که بیشتر حجم یاخته را اشغال می‌کند (شکل ۲). به شکل ۶ نگاه کنید! وقتی تعداد مولکول‌های آب در واحد حجم در محیط بیشتر از یاخته باشد، آب وارد یاخته می‌شود، در نتیجه پروتوپلاست حجیم و به دیواره فشار می‌آورد. در این حالت واکوئول‌ها پر آب و حجیم‌اند. دیواره یاخته‌ای در برابر این فشار تا حدی کشیده می‌شود، اما پاره نمی‌شود. یاخته در این وضعیت در حالت تورژسانس یا تورم است. حالت تورم یاخته‌ها در بافت‌های گیاهی سبب می‌شود که اندام‌های غیر چوبی، مانند برگ و گیاهان علفی استوار بمانند. اگر به هر علتی تراکم آب کم شود، پروتوپلاست جمع می‌شود و از دیواره فاصله می‌گیرد. این وضعیت، پلاسمولیز نامیده می‌شود. اگر پلاسمولیز طولانی مدت باشد، پژمردگی حتی با آبیاری فراوان نیز رفع نمی‌شود و گیاه به دنبال مرگ یاخته‌هایش، می‌میرد.



شکل ۶- تورژسانس و پلاسمولیز در یاخته‌های گیاهی

### فعالیت ۲

#### تورژسانس و پلاسمولیز در یاخته‌های گیاه

آب بر اساس اسمز می‌تواند از غشای پروتوپلاست و واکوئول، آزادانه و بدون صرف انرژی عبور کند.

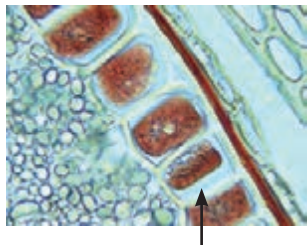
الف) برای مشاهده تورژسانس و پلاسمولیز در یاخته گیاهی آزمایشی طراحی و اجرا کنید.

ب) گفتیم که یاخته‌های گیاه براساس تفاوت فشار اسمزی پروتوپلاست و محیط اطراف، به حالت تورژسانس یا پلاسمولیز در می‌آیند. آیا پلاسمولیز و تورژسانس یاخته‌ها، سبب تغییر در اندازه یا وزن بافت گیاهی می‌شود؟ چگونه با روش علمی به این پرسش پاسخ می‌دهید؟

به جز آب، واکوئول محل ذخیره ترکیبات پروتئینی، اسیدی و رنگی است که در گیاه ساخته می‌شوند؛ آنتوسیانین یکی از ترکیبات رنگی است که در واکوئول ذخیره می‌شود. آنتوسیانین در ریشه چوندر قرمز، کلم بنفش و میوه‌هایی مانند پرتقال توسرخ، به مقدار فراوانی وجود دارد. جالب است که رنگ آنتوسیانین در pH‌های مختلف تغییر می‌کند.

### فعالیت ۳

غشاء واکوئول مانند غشای یاخته، ورود مواد به واکوئول و خروج از آن را کنترل می‌کند. برگ کلم بنفش را چند دقیقه در آب معمولی قرار دهید، چه انفاقی می‌افتد؟ اکنون آن را به مدت چند دقیقه بجوشانید. چه می‌بینید؟ مشاهده خود را تفسیر کنید.



شکل ۷- یاخته‌هایی که گلوتن در واکوئول آنها ذخیره شده است.



#### بیشتر بدانید

##### شیر با چای یا چای با شیر؟

چرا اگر در شیر چای ببریزید، شیر کدر می‌شود؟ در واکوئول یاخته‌های برگ چای، اگزالیک اسید وجود دارد. انواعی از سنگ‌های کلیه از نوع اگزالات هستند. اگزالیک اسید با کلسیم شیر تشکیل بلورهای جامد کلسیم اگزالات می‌دهد که رسوب می‌کنند. بنابراین اگر می‌خواهید کلسیم شیر به بدن شما برسد، چای به شیر اضافه نکنید. درباره افزودن شیر به چای چه نظری دارید؟

پروتئین، یکی دیگر از ترکیباتی است که در واکوئول ذخیره می‌شود. گلوتن یکی از این پروتئین‌های است که در گندم و جو ذخیره می‌شود و برای رشد و نمو رویان به مصرف می‌رسد (شکل ۷).

### رنگ‌ها در گیاهان

گیاهان را به سبز بودن می‌شناسیم؛ در حالی که انواعی از رنگ‌ها در گیاهان دیده می‌شود. دانستیم که بعضی رنگ‌ها به علت وجود موادرنگی در واکوئول است. آیا رنگ زرد یا نارنجی ریشه هویج، و رنگ قرمز میوه‌گوجه فرنگی مربوط به ترکیبات رنگی در واکوئول‌هاست؟ پاسخ منفی است. یکی دیگر از ویژگی‌های یاخته‌های گیاهی، داشتن اندامکی به نام دیسنه (پلاست) است. انواعی از دیسنه‌ها در گیاهان وجود دارد (شکل ۸). سبز دیسنه (کلروپلاست) به مقدار فراوانی سبزینه دارد. به همین علت گیاهان سبز دیده می‌شوند.

نوع دیگری دیسنه وجود دارد که در آن، رنگیزه‌هایی با نام کاروتونوئیدها ذخیره می‌شوند. به این دیسنه‌ها، رنگ دیسنه (کرومومپلاست) می‌گویند؛ مثلاً رنگ دیسنه‌ها در یاخته‌های ریشه گیاه هویج، مقدار فراوانی کاروتون دارند که نارنجی است.

مشخص شده است که ترکیبات رنگی در واکوئول و رنگ دیسنه، پاداکسنده (آنتی اکسیدان) اند. ترکیبات پاداکسنده در پیشگیری از سرطان و نیز بهبود کارکرد مغز و اندام‌های دیگر نقش مثبتی دارند.

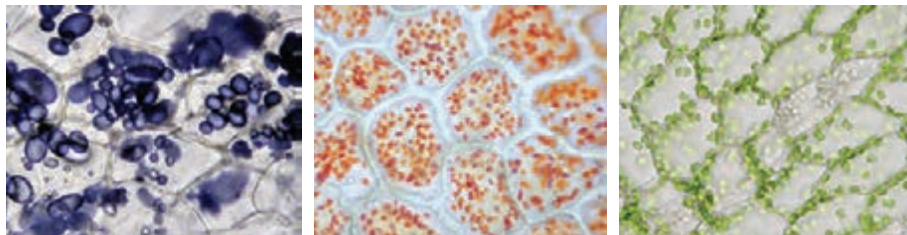
بعضی دیسنه‌ها رنگیزه ندارند، مثلاً در دیسنه‌های یاخته‌های بخش خوارکی سبب زمینی، به مقدار فراوانی نشاسته ذخیره شده است که به همین علت به آن نشاد دیسنه (آمیلوبلاست) می‌گویند. وجود نشاد دیسنه در بخش خوارکی سبب زمینی را چگونه نشان می‌دهید؟

ذخیره نشاسته، هنگام رویش جوانه‌های سبب زمینی، برای رشد جوانه‌ها و تشکیل پایه‌های جدید از گیاه سبب زمینی مصرف می‌شود. سبز دیسنه‌ها کاروتونوئید هم دارند که با رنگ سبزینه پوشیده می‌شوند؛ در پاییز با کاهش طول روز و کم شدن نور، ساختار سبز دیسنه‌ها در بعضی گیاهان

## واژه شناسی

### دیسنه (Plastide / پلاست)

پلاست اندامکی است که توسط غشا محصور و در یاخته‌های گیاهی ساخته شدن و ذخیره‌سازی مواد را بر عهده دارد. معادل آن دیسنه است که از مصادر دیسیدن به معنی شکل دادن و ساختن گرفته شده است. همراه این واژه سبزدیسنه – رنگ دیسنه و نشادیسنه نیز ساخته شده است.



(پ) نشادیسنه

(ب) رنگ دیسنه

(الف) یاخته‌های دارای سبزدیسنه

شکل ۸- دیسنه در یاخته‌های گیاهان

### مشاهده رنگ دیسنه

### فعالیت ۴

وسایل و مواد لازم: تیغه و تیغک، میکروسکوپ نوری، تیغ، آب مقطّر، پوست

گوجه فرنگی.

روش کار: برای مشاهده رنگ دیسنه، با استفاده از تیغ، سمت داخلی پوست گوجه فرنگی را خراش دهید و از آن نمونه میکروسکوپی تهیه و با میکروسکوپ مشاهده کنید.

گوجه فرنگی در ابتدا سبز رنگ و با گذشت زمان رنگ آن تغییر می‌کند. چه توضیحی برای این رویداد دارید؟ چگونه می‌توانید به طور تجربی، درستی توضیح خود را تأیید کنید؟

## ترکیبات دیگر در گیاهان

معمول‌گیاهان را به عنوان جانداران غذاساز می‌شناسیم، اما گیاهان ترکیبات دیگری می‌سازند که استفاده‌هایی به غیر از غذا دارند (شکل ۹)؛ مثلاً قبل از تولید رنگ‌های شیمیایی، گیاهان از منابع اصلی تولید رنگ برای رنگ آمیزی الیاف بودند. آیا می‌دانید قبل از تولید رنگ‌های شیمیایی از چه گیاهانی برای رنگ آمیزی الیاف فرش استفاده می‌شد؟



روناس

عنعا

گل محمدی

شکل ۹- گیاهان استفاده‌های متفاوتی دارند.

اگر دمبرگ انجیر را ببرید یا اینکه میوه تازه انجیر را از شاخه جدا کنید، از محل برش، شیره سفید رنگی خارج می‌شود که به آن شیرابه می‌گویند. ترکیب شیرابه، در گیاهان متفاوت، فرق می‌کند. لاستیک برای اولین بار از شیرابه نوعی درخت ساخته شد.



شکل ۱۰- خروج شیرابه از گیاهان

### بیشتر بدانید

#### آلکالوئیدها در گیاهان

آلکالوئیدها ترکیبات نیتروژن دارند. در ارتباط با ساخته شدن این ترکیبات در گیاهان سه نظر وجود دارد: راهی برای دفع نیتروژن اضافی، ذخیره نیتروژن و استفاده از آن در هنگام نیاز و در امان ماندن از گیاه خواران.

آلکالوئیدها از ترکیبات گیاهی اند و در شیرابه بعضی گیاهان به مقدار فراوانی وجود دارند. نقش آنها دفاع از گیاهان در برابر گیاه خواران است. آلکالوئیدها را در ساختن داروهایی مانند مسکن‌ها، آرامبخش‌ها و داروهای ضد سرطان به کار می‌برند. اما بعضی آلکالوئیدها اعتیادآورند. امروزه مصرف مواد اعتیادآور، از مضلاعات بسیاری از کشورهای است که سلامت و امنیت آنها را تمدید می‌کند. آیا گیاهی بودن یک ترکیب به معنی بی ضرر بودن آن است؟ شرکت‌های تجاری در تبلیغ محصولات خود و تشویق مردم برای خرید، عبارت محصول کاملاً گیاهی است و هیچ ضرری ندارد! رابه کار می‌برند. در حالی که ترکیباتی در گیاهان ساخته می‌شود که در مقادیر متفاوت، ممکن است سرطان زا، مسموم کننده یا حتی کشنده باشند.



### فعالیت ۵

برگ بعضی گیاهان بخش‌های غیر سبز، مثلاً سفید، زرد، قرمز یا بنفش دارد. دیده می‌شود که اگر به آنها، مثلاً به دلیل قرار گرفتن در سایه، نور کافی نرسد، مساحت بخش‌های سبز افزایش و بخش‌های غیر سبز کاهش می‌یابد. چه توضیحی برای این مشاهده دارید؟ این تغییر رنگ در برگ چه اهمیتی در ماندگاری گیاه دارد؟

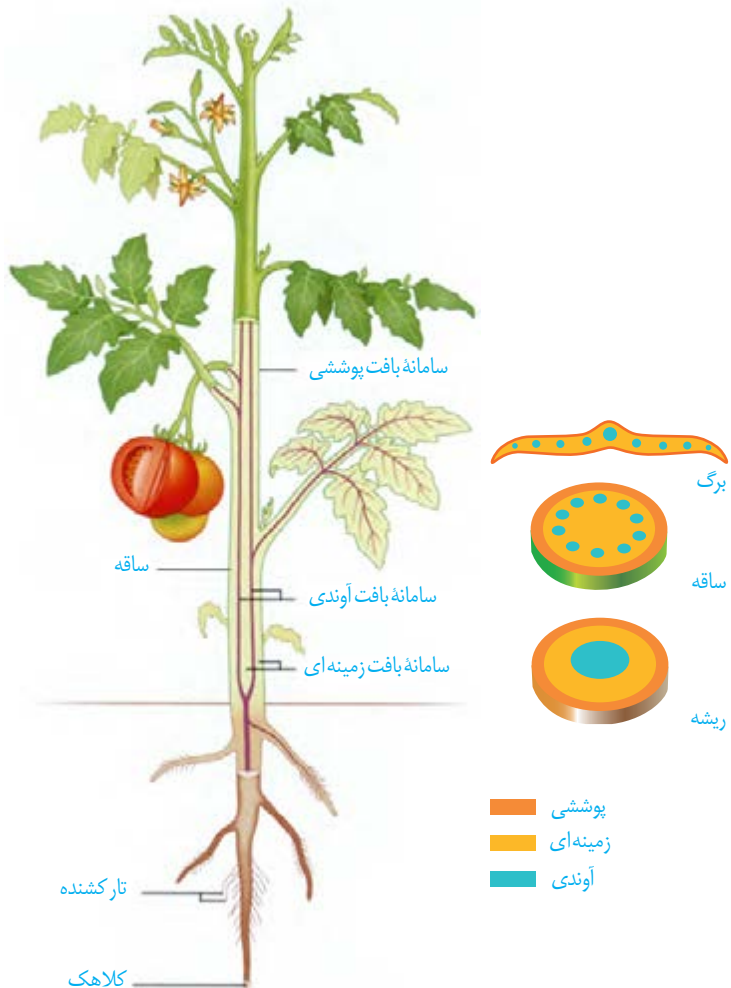
## گفتار ۲

اگر ریشه، ساقه و برگ را در نهان دانگان برش دهیم، سه بخش در آنها قابل تشخیص است؛ به هر یک از این بخش‌ها سامانه بافتی می‌گویند؛ زیرا هر سامانه از بافت‌ها و یاخته‌های گوناگونی تشکیل شده است؛ بنابراین پیکر گیاهان نهان دانه (گل‌دار) از سه سامانه بافتی به نام‌های پوششی، زمینه‌ای و آوندی تشکیل می‌شود (شکل ۱۱). هر سامانه بافتی، عملکرد خاصی دارد؛ مثلاً سامانه بافت پوششی، اندام‌ها را در برابر خطرهای حفظ می‌کند که در محیط بیرون قرار دارند. به نظر شما عملکرد دو سامانه دیگر چیست؟ در ادامه، به توضیح هر یک از این سامانه‌ها می‌پردازیم.

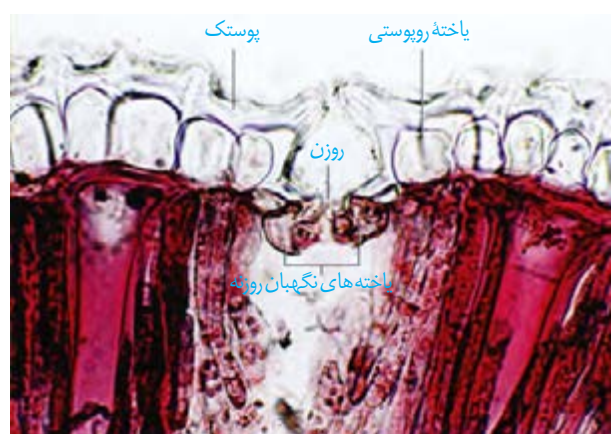
### سامانه بافت پوششی

این سامانه سراسر اندام گیاه را می‌پوشاند و آن را در برابر عوامل بیماری‌زا و تخربی‌گر، حفظ می‌کند؛ بنابراین عملکردی شبیه پوست در جانوران دارد. سامانه بافت پوششی در برگ‌ها، ساقه‌ها و ریشه‌های جوان روپوست نامیده می‌شود و معمولاً از یک لایه یاخته تشکیل شده است (شکل ۱۲). سامانه بافت پوششی در اندام‌های مسن گیاه، پیراپوست (پریدرم) نامیده می‌شود و با آن در گفتار ۳، آشنا می‌شوید.

یکی از کارهای روپوست، کاهش تبخیر آب از اندام‌های هوایی گیاه است؛ اما روپوست چگونه این کار را انجام می‌دهد؟ در شکل ۱۲ می‌بینید که لایه‌ای روی سطح بیرونی یاخته‌های روپوست قرار دارد. این لایه پوستک نامیده می‌شود. پوستک از ترکیبات لیپیدی ساخته شده است. یاخته‌های روپوستی این ترکیبات را می‌سازند. پوستک از ورود نیش حشرات و عوامل بیماری‌زا به گیاه، نیز جلوگیری می‌کند و در حفظ گیاه در برابر سرما نیز نقش دارد. بعضی گیاهان پوستک ضخیم دارند. پوستک به علت لیپیدی بودن به کاهش تبخیر آب از سطح برگ کمک می‌کند.



شکل ۱۱- سه سامانه بافتی در گیاه



شکل ۱۲- روپوست در برگ

## واژه شناسی

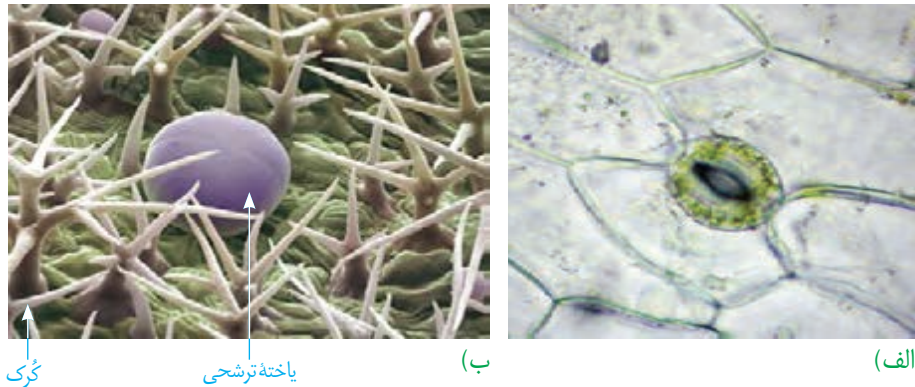
### نرم آکند

(Parenchyma / پارانشیم)

پارانشیم به بافت نرم و پُرکنده‌ای گفته می‌شود که فواصل بافت‌های دیگر را پر می‌کند. معادل نرم آکند از صفت نرم و آکند به معنی آکنده و پُرکنده تشکیل شده است؛ یعنی بافتی پُرکنده و نرم. در کنار آن کلمات سخت آکند و چسب آکند نیز معنی پیدامی کنند.

شکل ۱۳- (الف) یاخته‌های نگهبان روزنه، (ب) یاخته‌ترشحی و گُرک.

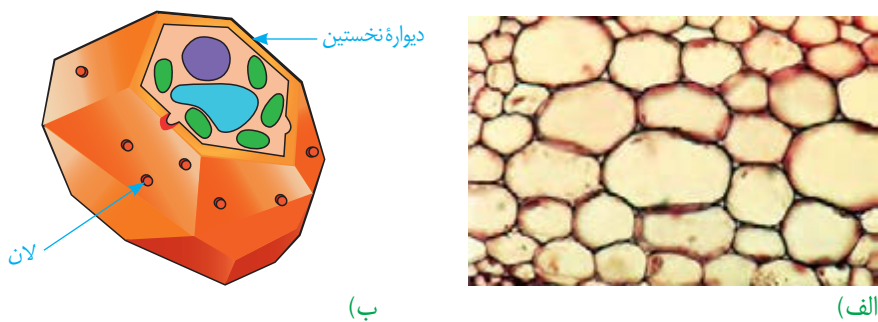
بعضی یاخته‌های روپوستی در اندام‌های هوایی گیاه، به یاخته‌های نگهبان روزنه، گُرک و یاخته‌های ترشحی، تمایز می‌یابند (شکل ۱۳). یاخته‌های نگهبان روزنه برخلاف یاخته‌های دیگر روپوست، سبزینه دارند. تار کشنده در ریشه‌های جوان، از تمایز یاخته‌های روپوست ایجاد می‌شود. روپوست ریشه، پوستک ندارد. به نظر شما این ویژگی چه فایده‌ای دارد؟



## سامانه بافت زمینه‌ای

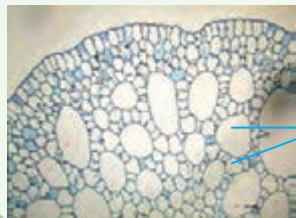
این سامانه که فضای بین روپوست و بافت آوندی را بر می‌کند از سه نوع بافت پارانشیمی (نرم آکند)، گُلانشیمی (چسب آکند) و اسکلرانشیمی (سخت آکند) تشکیل می‌شود. بافت پارانشیمی را بجز ترین بافت در این سامانه است. یاخته‌های پارانشیمی، دیواره نخستین نازک و چوبی نشده دارند؛ بنابراین نسبت به آب نفوذپذیرند (شکل ۱۴). وقتی گیاه زخمی می‌شود، این یاخته‌ها تقسیم می‌شوند و آن را بازسازی می‌کنند. بافت پارانشیمی کارهای متفاوتی، مانند ذخیره مواد و فتوسنتر انجام می‌دهد. پارانشیم سبزینه دار به فراوانی در اندام‌های سبزگیاه، مانند برگ دیده می‌شود.

شکل ۱۴- (الف) یاخته‌های پارانشیمی با دیواره نازک، (ب) ترسیمی از این یاخته‌ها

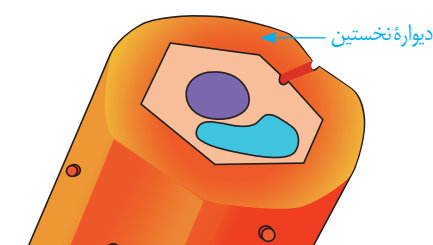


## فعالیت ۶

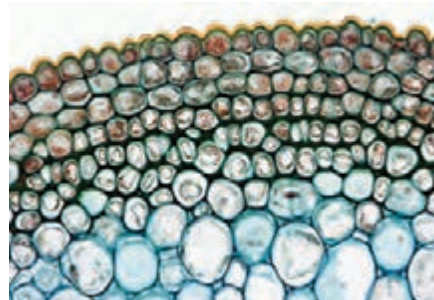
سامانه بافت زمینه‌ای در گیاهان آبزی از پارانشیمی ساخته می‌شود که فاصله فراوانی بین یاخته‌های آن وجود دارد. این فاصله‌ها با هوا پر شده‌اند. این ویژگی چه اهمیتی برای گیاهی دارد که در آب زندگی می‌کند؟



بافت کلانشیم از یاخته‌هایی با همین نام ساخته شده است. این یاخته‌ها دیوارهٔ پسین ندارند؛ اما دیوارهٔ نخستین آنها ضخیم است. به همین علت ضمن ایجاد استحکام، سبب انعطاف‌پذیری اندام می‌شوند. این بافت مانع رشد اندام گیاهی نمی‌شود. یاخته‌های کلانشیمی معمولاً زیر روپوست قرار می‌گیرند (شکل ۱۵).



(ب)



(الف)

شکل ۱۵- (الف) دیوارهٔ ضخیم یاخته‌های کلانشیمی به علت رنگ آمیزی تیره دیده می‌شود، (ب) ترسیمی از یاخته کلانشیمی

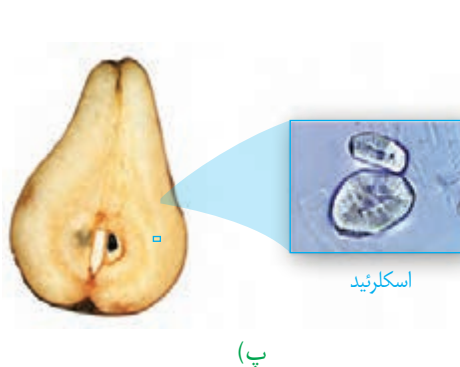
بافت اسکلرانشیم از یاخته‌هایی با همین نام ساخته شده است. ذره‌های سختی که هنگام خوردن گلابی زیر دندان حس می‌کنیم، مجموعه‌ای از این یاخته‌های است. این یاخته‌ها دیوارهٔ پسین ضخیم و چوبی شده دارند. چوبی شدن دیواره، به علت تشکیل ماده‌ای به نام لیگنین (چوب) است که در نهایت سبب مرگ پروتپلاست می‌شود. این یاخته‌ها نقش استحکامی دارند.

دو نوع یاخته اسکلرانشیمی وجود دارد. اسکلرئیدها، یاخته‌های کوتاه و فیبرها، یاخته‌های دراز اسکلرانشیمی‌اند. از فیبرها در تولید طناب و پارچه نیز استفاده می‌کنند.

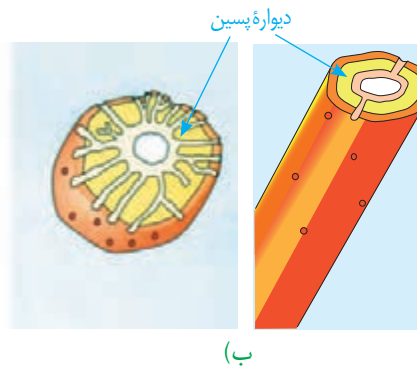


### بیشتر بدانید گُرک‌های گَزنده!

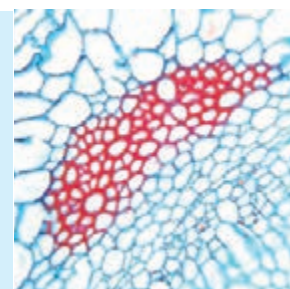
بعضی گرک‌ها نقش دفاعی نیز دارند. گُرک گَزنده در گیاه گَزنه، اسید دارد. وقتی نوک سوزن مانند گُرک، شکسته می‌شود، اسید از آن خارج و سبب سوزش پوست می‌شود.



(ب)



(ب)



(الف)

### سامانه بافت آوندی

این سامانه بافتی، ترابری مواد را در گیاه بر عهده دارد، زیرا دارای بافت آوند چوبی و بافت آوند آبکشی است. به یاد می‌آورید این دو نوع بافت چه تفاوت اساسی با هم دارند؟

اصلی‌ترین یاخته‌های این بافتهای، یاخته‌هایی اند که آوند‌هارامی سازند و همان‌طور که می‌دانید

شکل ۱۶- (الف) فیبر در برش عرضی و ترسیمی از آن، (ب) اسکلرئید و ترسیمی از آن، (پ) اسکلرئید در گلابی

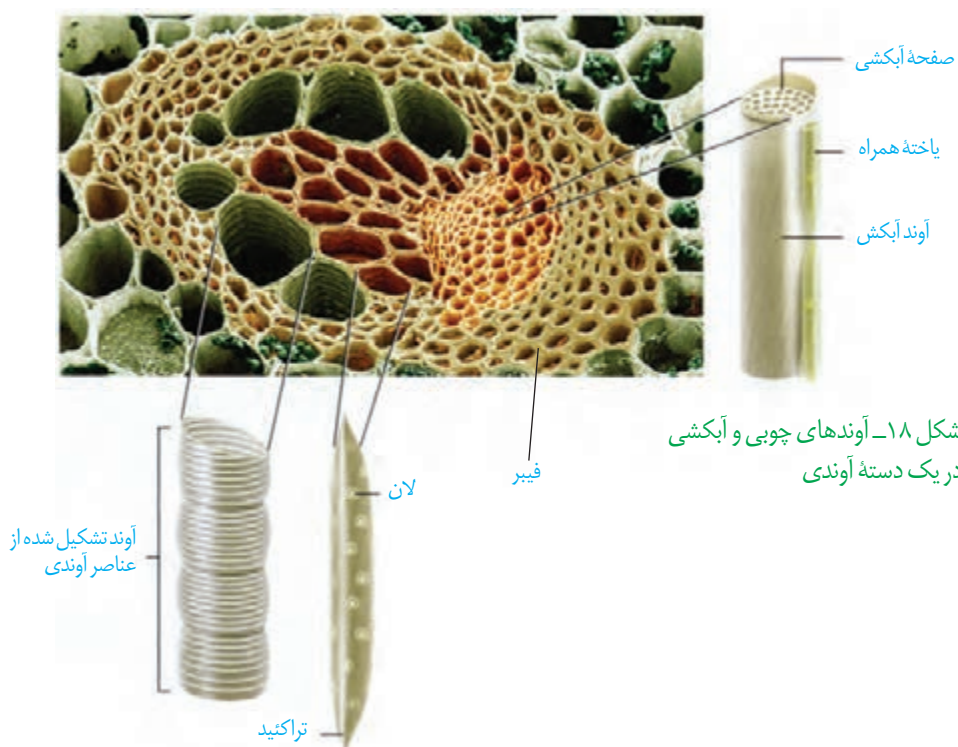


شکل ۱۷- آوندهای چوبی به شکل‌های متفاوتی دیده می‌شوند.

شیره خام و پرورده را در سراسر گیاه جابه‌جا می‌کنند. در این بافت‌ها علاوه بر آوندهای، یاخته‌های دیگری مانند یاخته‌های پارانشیمی و فیبر نیز وجود دارد. آوندهای چوبی یاخته‌های مرده‌ای‌اند که دیواره چوبی شده آنها، به جا مانده است. لیگنین در دیواره یاخته‌های آوندچوبی به شکل‌های متفاوتی قرار می‌گیرد (شکل ۱۷).

بعضی آوندهای چوبی از یاخته‌های دوکی شکل دراز به نام تراکئید ساخته شده‌اند. در حالی که بعضی دیگر، از به دنبال هم قرار گرفتن یاخته‌های کوتاهی به نام عنصر آوندی تشکیل می‌شوند. در عناصر آوندی دیواره عرضی از بین رفته و لوله پیوسته‌ای تشکیل شده است.

آوند آبکش از یاخته‌هایی ساخته می‌شود که دیواره نخستین سلولزی دارند. دیواره عرضی در این یاخته‌ها صفحه‌آبکشی دارد. این یاخته‌ها هسته ندارند، اما زنده‌اند؛ زیرا سیتوپلاسم آنها از بین نرفته است. در کنار آوندهای آبکش نهان دانگان، یاخته‌های همراه قرار دارند. این یاخته‌ها به آوندهای آبکش در ترابری شیره پرورده کمک می‌کنند (شکل ۱۸). همان‌طور که در شکل ۱۸ می‌بینید، دسته‌های فیبر، آوندها را در بر گرفته‌اند.



شکل ۱۸- آوندهای چوبی و آبکشی در یک دسته آوندی

- الف) سه سامانه بافتی و انواع یاخته‌های سامانه بافت زمینه ای را با هم مقایسه کنید.  
ب) مقدار بافت آوندچوبی در ساقه چوبی شده، به مراتب بیشتر از بافت آوند آبکشی است. این وضع چه اهمیتی برای گیاه دارد؟

## فعالیت ۷

پارزای، مصوب فرهنگستان زبان و ادب فارسی برای واژه مریستم (Meristem) است. با استفاده از این واژه، واژه‌هایی مانند پارزای نخستین و پارزای پسین ساخته می‌شود.

## گفتار ۳ ساختار گیاهان

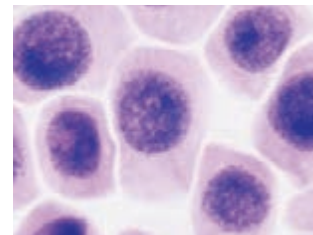
### از دانه تا درخت

چگونه از دانه‌ای کوچک، گیاهی چندین برابر بزرگ‌تر یا درختی با چندین متر طول ایجاد می‌شود؟ چه چیزی سبب می‌شود که گیاهان، شاخه و برگ جدید تولید کنند؟ یا چرا از شاخه یا ساقه جدا شده، گیاه کاملی ایجاد می‌شود؟

تابه اینجاد انسنتید که پیکر گیاه آوندی از سه سامانه بافتی ساخته می‌شود. اما منشأ این سامانه‌های بافتی چیست؟ برای پاسخ به این پرسش باید به نوک ساقه و ریشه توجه کنیم.

در نوک ساقه و ریشه، یاخته‌های مریستمی وجود دارند که دائمًا تقسیم می‌شوند و یاخته‌های موردنیاز برای ساختن سامانه‌های بافتی را تولید می‌کنند. این یاخته‌ها به طور فشرده قرار می‌گیرند و هسته درشت آنها که در مرکز قرار دارد، بیشتر حجم یاخته را به خود اختصاص می‌دهد. در ادامه، انواع مریستم را بررسی می‌کنیم.

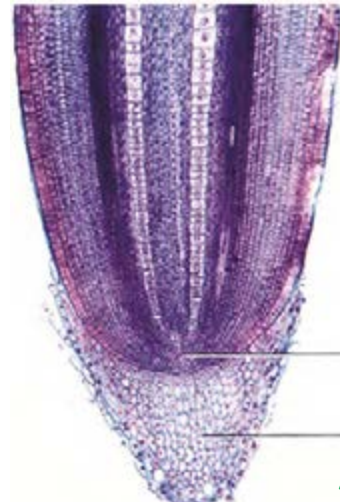
**مریستم نخستین ریشه:** این مریستم نزدیک به انتهای ریشه قرار دارد و با بخش انگشتانه مانندی به نام کلاهک پوشیده می‌شود. کلاهک ترکیب پلی ساکاریدی ترشح می‌کند که سبب لزج شدن سطح آن و درنتیجه نفوذ آسان ریشه به خاک می‌شود. یاخته‌های سطح بیرونی کلاهک به طور مداوم می‌ریزند و با یاخته‌های جدید، جانشین می‌شوند. کلاهک این مریستم را در برابر آسیب‌های محیطی، حفظ می‌کند.



(الف) یاخته‌های مریستمی

**مریستم نخستین ساقه:** این مریستم عمدتاً در جوانه‌ها قرار دارد. جوانه‌ها مجموعه‌ای از یاخته‌های مریستمی و برگ‌های بسیار جوان‌اند. رشد جوانه‌ها علاوه بر افزایش طول ساقه، به ایجاد شاخه‌ها و برگ‌های جدیدی نیز می‌انجامد. جوانه‌ها را براساس محلی که قرار دارند در دو گروه جوانه رأسی (انتهایی) و جوانه جانبی قرار می‌دهند (شکل ۲۰).

مریستم نخستین علاوه بر جوانه‌ها، در فاصله بین دو گره در ساقه یا شاخه نیز وجود دارد. گره، محلی است که برگ به ساقه یا شاخه متصل است. نتیجه فعالیت مریستم نخستین، افزایش طول و تا حدودی عرض ساقه، شاخه و ریشه و نیز تشکیل برگ و انشعاب‌های جدید ساقه و ریشه است. چون با فعالیت این مریستم ساختار نخستین گیاه شکل می‌گیرد، به آن، مریستم نخستین می‌گویند.

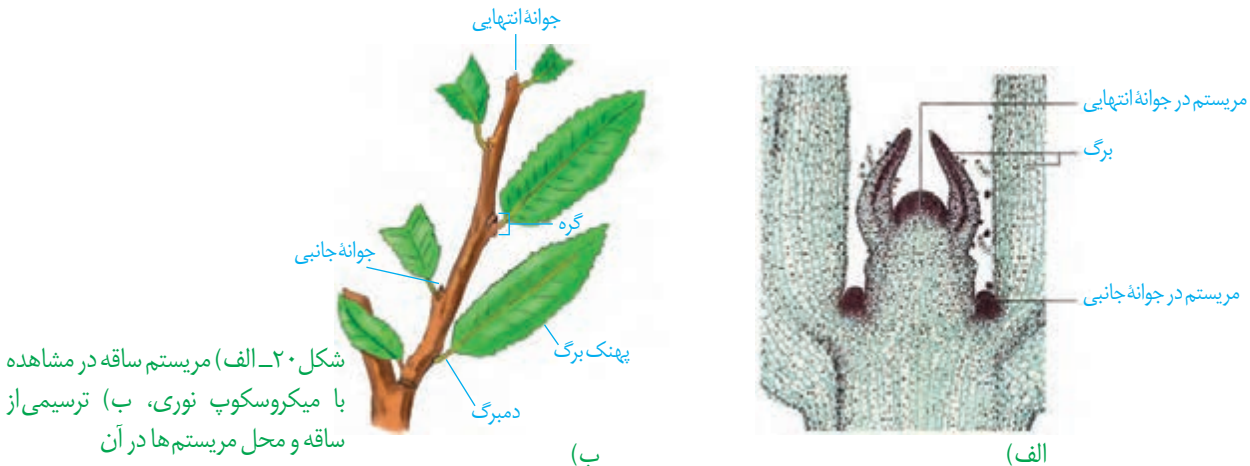


مریستم نزدیک  
به نوک ریشه

کلاهک

(ب) نوک ریشه

شکل ۱۹- (الف) یاخته‌های مریستمی،  
ب) نوک ریشه در مشاهده با میکروسکوپ  
نوری

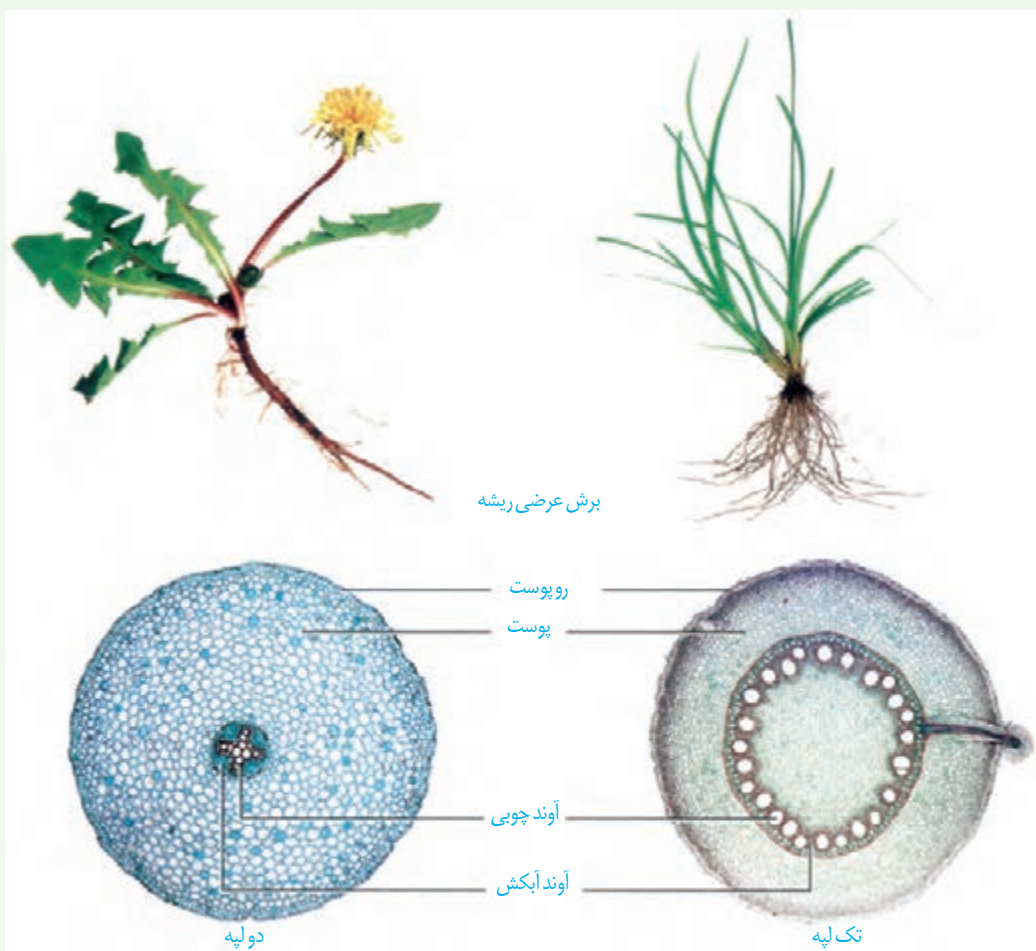


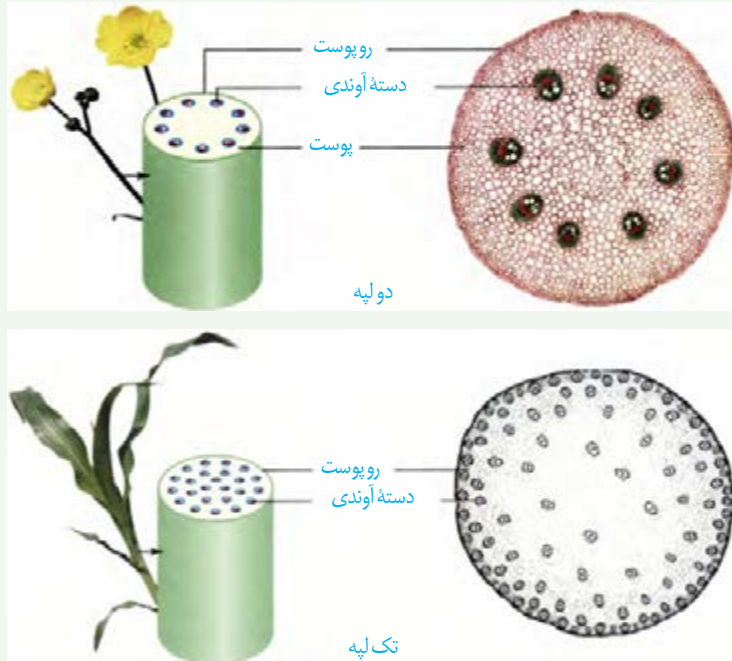
## فعالیت ۸

### ساختار نخستین ساقه و ریشه

شکل‌های زیر، ساختار نخستین ساقه و ریشه را در نوعی گیاه تک لپه و نوعی گیاه دو لپه نشان می‌دهد.

برای مشاهده چگونگی قرارگیری سه سامانه بافتی در ساختار نخستین گیاه، باید از ریشه و ساقه، برش تهیه کنیم.





الف) با توجه به تصاویر، ساختار نخستین این گیاهان را با هم مقایسه کنید.

ب) برای مشاهده ساختار نخستین ریشه و ساقه در گیاهان، با استفاده از میکروسکوپ نوری روش زیر را به کار گیرید.

**وسایل و مواد لازم:** میکروسکوپ نوری دو چشمی، تیغه و تیغک، تیغ تیز، شیشه ساعت، آب مقطر، ساقه و ریشه گیاه.

**روش کار:** در شیشه ساعت مقداری آب مقطر برشیزید. با استفاده از تیغ، برش‌های عرضی و نازک تهیه کنید و در شیشه ساعت قرار دهید. در استفاده از تیغ، نکات ایمنی را رعایت کنید!

برش‌ها را با میکروسکوپ مشاهده کنید. برای مشاهده، ابتدا از بزرگنمایی کم و سپس از بزرگنمایی بیشتر استفاده کنید. شکل برش عرضی را ترسیم و نام‌گذاری کنید.

برای مشاهده بهتر می‌توانید برش‌ها را با یک یا دو رنگ، رنگ آمیزی کنید. برای این کار به محلول رنگ بر، یا سفیدکننده، استیک اسید یک درصد (یا سرکه سفید رقیق شده)، رنگ کارمن زاجی و آبی متیل نیاز دارید. برای رنگ آمیزی، برش‌ها را به ترتیب در هر یک از محلول‌های زیر قرار دهید.

آب مقطر، محلول رنگ بر (۱۵ تا ۲۰ دقیقه)، آب مقطر، استیک اسید رقیق (۱ تا ۲ دقیقه)، آب مقطر، آبی متیل (۱ تا ۲ دقیقه)، آب مقطر، کارمن زاجی (۲۰ دقیقه)، آب مقطر.

پ) هر یک از بافت‌های آوندی به چه رنگی در آمده‌اند؟

## مریستم‌هایی که بعداً عمل می‌کنند

تشکیل ساقه‌ها و ریشه‌هایی با قطر بسیار در نهان دانگان دولپه‌ای نمی‌تواند حاصل فعالیت

مریستم نخستین در این گیاهان باشد. بنابراین باید مریستم‌های دیگری باشند تا بتوانند با تولید مدام ایاخته‌ها، بافت‌های لازم برای افزایش قطر را فراهم کنند. به این مریستم‌ها که در افزایش ضخامت

## واژه شناسی

لایه‌زای، مصوب فرهنگستان زبان و ادب فارسی برای واژه کامبیوم (Cambium) است. با استفاده از این واژه، واژه‌هایی مانند لایه‌زای آوندی (Vascular Cambium) و لایه‌زای چوب‌پنبه (Cork Cambium) ساخته می‌شود.

شکل ۲۱- کامبیوم چوب آبکش در ساقه و ریشه

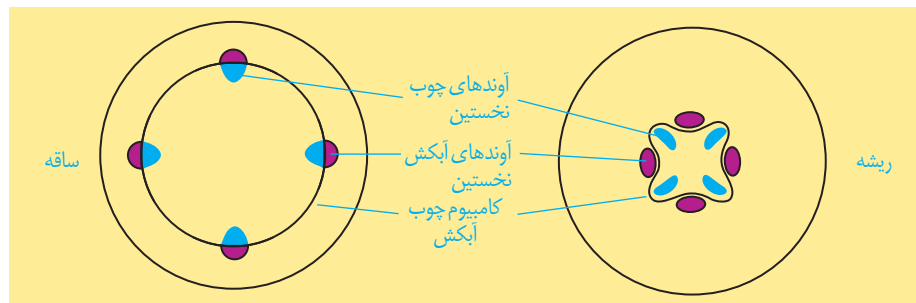


### بیشتر بدانید

#### درخت‌های بدون کامبیوم!

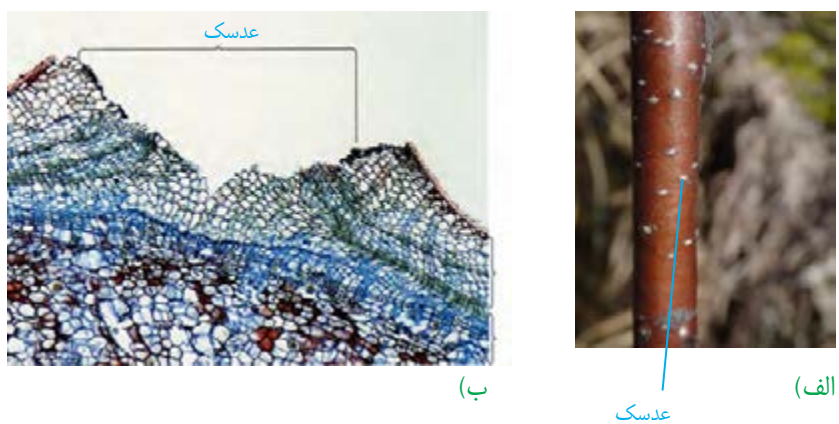
تک لپه‌ای‌ها برخلاف دولپه‌ای‌ها مریستم پسین ندارند. اما درختانی مانند نخل و تارگیل تک لپه‌ای‌اند. افزایش ضخامت در برخی از این گیاهان مربوط به بافت‌های حاصل از مریستم نخستین است.

نقش دارند، مریستم پسین می‌گویند. دو نوع مریستم پسین در گیاهان دو لپه‌ای وجود دارد. **کامبیوم چوب آبکش (آوندساز)**: این مریستم همان‌طور که از نامش پیداست، منشاء بافت‌های آوندی چوب و آبکش است (شکل ۲۱). این مریستم بین آوندهای آبکش و چوب نخستین تشکیل می‌شود و آوندهای چوب پسین را به سمت داخل و آوندهای آبکش پسین را به سمت بیرون تولید می‌کند. مقدار بافت آوند چوبی‌ای که این مریستم می‌سازد، به مراتب بیشتر از بافت آوند آبکشی است.



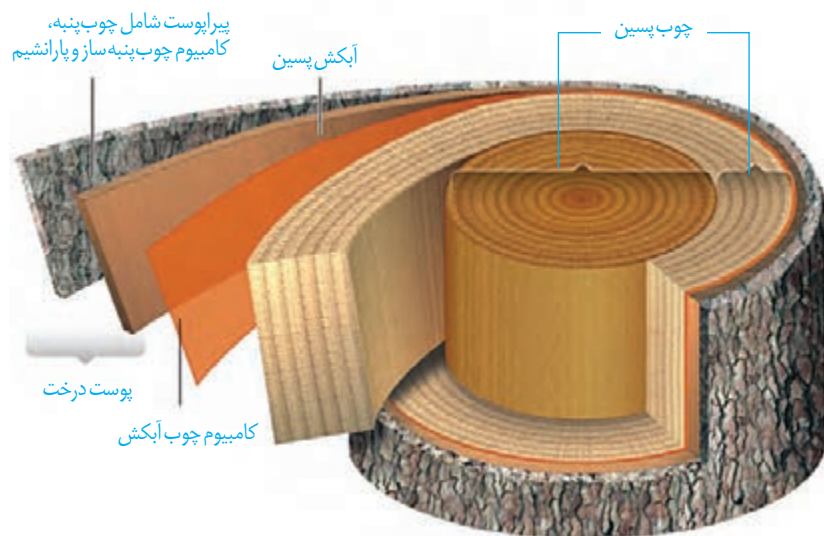
**کامبیوم چوب‌پنبه ساز**: این مریستم در سامانه بافت زمینه‌ای ساقه و ریشه تشکیل می‌شود، به سمت درون، یاخته‌های پارانشیمی و به سمت بیرون، یاخته‌هایی را می‌سازد که دیواره آنها به تدریج چوب‌پنبه‌ای می‌شود و در نتیجه، بافتی به نام بافت چوب‌پنبه را تشکیل می‌دهند (شکل ۲۳). چوب‌پنبه از ترکیبات لیپیدی و نسبت به آب نفوذناپذیر است. بافت چوب‌پنبه بافت مرده‌ای است.

کامبیوم چوب‌پنبه‌ساز و یاخته‌های حاصل از آن در مجموع پیراپوست (پریدرم) را تشکیل می‌دهند. پیراپوست در اندام‌های مسن، جانشین رپوپوست می‌شود. پیراپوست به عملت داشتن یاخته‌های چوب‌پنبه‌ای شده، نسبت به گازهای نیز نفوذناپذیر است، در حالی که بافت‌های زیر آن زنده‌اند و برای زنده ماندن به اکسیژن نیاز دارند؛ به همین علت در پیراپوست مناطقی به نام عدسک ایجاد می‌شود (شکل ۲۲). در این مناطق یاخته‌ها از هم فاصله دارند و امکان تبادل گازها را فراهم می‌کنند.



شکل ۲۲- (الف) عدسک به صورت برآمدگی در سطح اندام مشاهده می‌شود، (ب) عدسک در مشاهده با میکروسکوپ نوری.

آنچه به عنوان پوست درخت می‌شناسیم، مجموعه‌ای از لایه‌های بافتی است که از آوند آبکش پسین شروع می‌شود و تا سطح اندام ادامه دارد (شکل ۲۳). با کندن پوست درخت، کامبیوم آوند‌ساز در برابر آسیب‌های محیطی قرار می‌گیرد.



شکل ۲۳- برشی از ساقه درخت

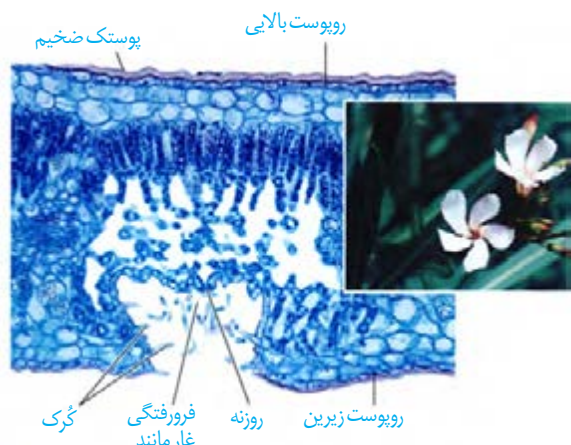
## فعالیت ۹

- الف) مریستم نخستین و پسین را بر اساس محل تشکیل و عملکرد با هم مقایسه کنید.  
ب) در یک پژوهش گروهی، سه گیاه علفی در منطقه محل زندگی خود، انتخاب، ساختار ظاهری و بافتی آنها را گزارش کنید.

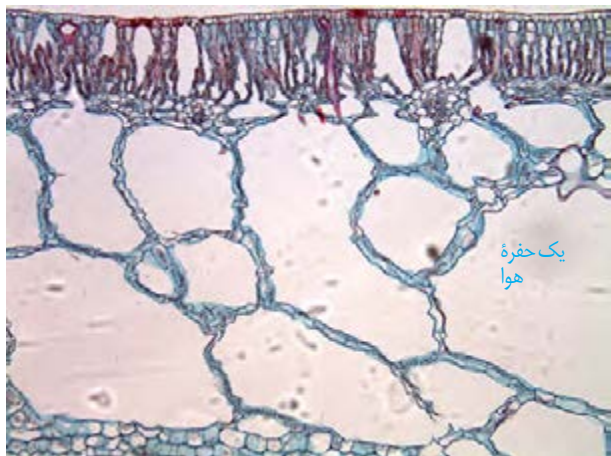
## سازش با محیط

مساحت پهناوری از سرزمین ایران را مناطق خشک و کم آب تشکیل می‌دهند؛ اما در این مناطق انواعی از گیاهان زندگی می‌کنند. برای اینکه بدانیم این گیاهان چه ویژگی‌های ساختاری مناسب با محیط دارند، ابتدا باید به این موضوع توجه کنیم که این گیاهان با چه مشکلاتی مواجه اند. همان‌طور که از نام این مناطق پیداست، آب در این مناطق کم، و به همین علت پوشش گیاهی اندک است. تابش شدید نور خورشید و دمای بالا، به ویژه در روز، از ویژگی‌های دیگر این مناطق است. در نتیجه، گیاهانی می‌توانند در چنین مناطقی زندگی کنند که توانایی بالایی در جذب آب و نیز سازوکارهایی برای کاهش تبخیر آن داشته باشند.

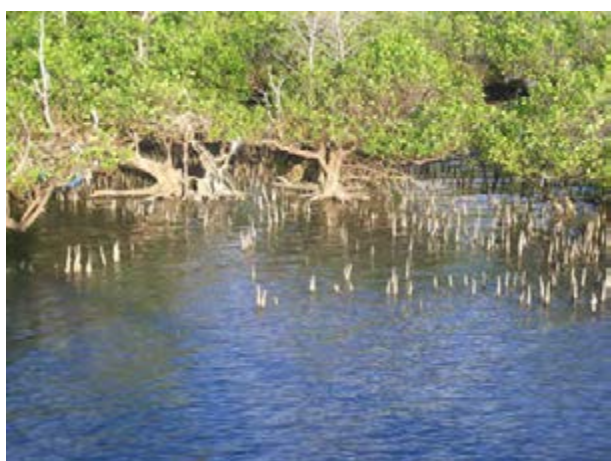
**روزنه‌هایی در غار:** خرزه‌های گیاهی است که به طور خودرو در چنین مناطقی رشد می‌کند. پوستک در برگ‌های این گیاه ضخیم است و روزنه‌های آن در فرورفتگی‌های غار مانند قرار می‌گیرند. در این فرورفتگی‌ها تعداد فراوانی گُرک وجود دارد. این گرک‌ها با بهدام انداختن رطوبت هوا، اتمسفر مرطوبی در اطراف روزنه‌ها ایجاد می‌کنند و مانع خروج بیش از حد آب از برگ می‌شوند (شکل ۲۴).



شکل ۲۴- روزنه‌های در برگ خرزه‌های فرورفتگی‌های غار مانند قرار دارند.



شکل-۲۵-برگ گیاهی آبزی. به حفره های بزرگ هوای توجه کنید.



شکل-۲۶-شُش ریشه های درخت حزا در سطح آب دیده می شوند.

بعضی گیاهان در این مناطق ترکیب های پلی ساکاریدی در واکوئول های خود دارند. این ترکیبات مقدار فراوانی آب جذب می کنند و سبب می شوند تا آب فراوانی در واکوئول ها ذخیره شود. گیاه در دوره های کم آبی از این آب استفاده می کند.

شما چه ویژگی های دیگری می شناسید که به حفظ زندگی گیاهان در چنین محیط هایی کمک می کند؟ با توجه به اینکه کشور ما با مشکل کم آبی مواجه است، شناخت ساختار گیاهان، نقش مهمی در انتخاب گونه های گیاهی مناسب برای کشاورزی و توسعه فضای سبز دارد.

**زنگی در آب:** بعضی گیاهان در آب و یا جاهایی زندگی می کنند که زمان هایی از سال با آب پوشیده می شوند. این گیاهان با مشکل کمبود اکسیژن مواجه اند، به همین علت برای زیستن در چنین محیط هایی سازش هایی دارند. تشکیل فضاهای وسیع در بافت پارانشیم ریشه، ساقه و برگ از سازش های چنین گیاهانی است (شکل ۲۵).

جنگل های حزا در سواحل استان های هرمزگان و سیستان و بلوچستان از بوم سازگان های ارزشمند ایران اند. ریشه های درختان حزا در آب و گل قرار دارند. درختان حزا برای مقابله با کمبود اکسیژن، ریشه هایی دارند که از سطح آب بیرون آمده اند. این ریشه ها با جذب اکسیژن، مانع از مرگ ریشه ها به علت کمبود اکسیژن می شوند. به همین علت به این ریشه ها، شُش ریشه می گویند (شکل ۲۶).

### بیشتر بدانید

**زیستن در زمین های شور!**  
گیاهانی که در زمین های شور زندگی می کنند، می توانند با جذب فعال سدیم، فشار اسمزی خود را بالاتر از فشار اسمزی محیط نگه دارند. بعضی از این گیاهان نمک را از سطح برگ دفع می کنند.

### فعالیت ۱۰

- (الف) با مراجعه به منابع معتبر، درباره ویژگی های درخت حزا، وضعیت جنگل های حزا در ایران، نقش این جنگل ها در حفظ گونه های جانوری و زندگی مردم محلی، به صورت گروهی گزارشی ارائه دهید.
- (ب) در منطقه ای که زندگی می کنید، آیا گیاهانی وجود دارند که با شرایط خاص آن منطقه سازگاری هایی داشته باشند؟ در صورت وجود چنین گیاهانی، گزارشی به صورت گروهی از این سازگاری ها ارائه دهید.

### گیاهشناسی در دوران اوج تمدن اسلامی

مسلمانان نقش چشمگیری در شکل‌گیری علم گیاهشناسی داشته‌اند. آنها به منظور بهبود زندگی و تغذیه مردم در سرزمین‌های اسلامی، توجه ویژه‌ای به کشاورزی داشتند؛ از این‌رو بهبود کشاورزی از محورهای اساسی در مطالعات گیاهشناسی دانشمندان در قلمرو حکومتی مسلمانان بود. کشاورزی مسلمانان در زمان خود، غالیتی پیشرفته، دوستدار طبیعت و پرمحصول بود. یکی از این دانشمندان، احمدبن داود دیبوری از گیاهشناسان پیشوپ در قرن سوم هجری و زاده شهر دینور ایران است. دینوری صدها گیاه را مطالعه و ویژگی‌های آنها را در کتابی به نام کتاب‌النبات مستند کرده است. این کتاب در زمان خود، منبعی برجسته و کاربردی برای شناخت گیاهان بود. شرح تنواع گیاهان و چگونگی رشد و نمو آنها از جمله تولید مثل و تشكیل میوه، این کتاب را در آن زمان به راهنمایی مهم و بی‌نظیر در انتخاب مناسبترین و پرمحصول‌ترین گیاهان برای کشاورزی و به منظور تأمین غذا تبدیل کرده بود.

علاوه بر نقش گیاهان در تأمین غذا، کاربردهای دارویی آنها نیز همواره مورد توجه بوده است. این سینا در کتاب قانون به معرفی خواص دارویی تعدادی از گیاهان پرداخته است. چیزی که گیاهشناسی دانشمندان مسلمان را از همتایان اروپایی خود تمایز می‌کرد، این بود که دانشمندان مسلمان در تدوین منابع صرفاً به نوشتة‌ها و منابع پیشینیان اکتفا نمی‌کردند؛ بلکه از مشاهدات دقیق و تجربه‌های شخصی در تدوین این کتاب‌ها بهره می‌بردند. اهمیت تجربه نزد آنها به حدی بود که از باغ‌ها برای بررسی امکان کشت و پرورش گیاهان در اقلیم‌های متفاوت نیز بهره می‌بردند.



## فصل ۷

# جذب و انتقال مواد در گیاهان

گرچه بیشتر گیاهان می‌توانند به وسیلهٔ فتوستنتز، بخشی از مواد موردنیاز خود مانند کربوهیدرات و در پی آن پروتئین و لیپید را تولید کنند؛ اما همچنان به مواد مغذی مانند آب و مواد معدنی نیاز دارند. گیاهان، این مواد را به کمک اندام‌های خود، به ویژه ریشه‌ها جذب می‌کنند. گیاهان چه سازوکارهایی برای جذب مواد موردنیاز و نیز انتقال آنها به اندام‌های خود دارند؟ مواد حاصل از فرایند فتوستنتز چگونه به سراسر گیاه منتقل می‌شوند؟ در این فصل به فرایندهای مربوط به تغذیه، جذب و انتقال گیاهان می‌پردازیم.



## گفتار ۱

### تغذیه گیاهی

گیاهان، مواد مورد نیاز را از هوا، آب یا خاک اطراف خود جذب می‌کنند. کربن دی‌اکسید یکی از مهم‌ترین موادی است که گیاهان از هوا جذب می‌کنند. کربن، اساس ماده‌آلی و بنای راین یکی از عناصر مورد نیاز گیاهان است. کربن دی‌اکسید به همراه سایر گازها از طریق روزنه‌ها وارد فضاهای بین‌باخته‌ای گیاه می‌شود. مقداری از کربن دی‌اکسید هم با حل شدن در آب، به صورت بیکربنات درمی‌آید که می‌تواند توسط گیاه جذب شود. سایر مواد مغذی هم بیشتر از طریق خاک جذب می‌شوند.

### خاک و مواد مغذی مورد نیاز گیاهان

خاک، ترکیبی از مواد آلی، غیرآلی و رسی‌جانداران (میکروارگانیسم‌ها) است. خاک‌های مناطق مختلف به علت تفاوت در این ترکیبات، توانایی متفاوتی در نگهداری آب، مقدار هوای خاک، pH و مواد معدنی دارند.

گیاخاک (هموس)، لایه سطحی خاک است و به طور عمده از بقاوی‌ای جانداران و به‌ویژه اجزای در حال تجزیه آنها تشکیل شده است. گیاخاک، با داشتن بارهای منفی، یون‌های مثبت را در سطح خود نگه می‌دارند و در نتیجه مانع از شست‌وشوی این یون‌ها می‌شوند. گیاخاک همچنین باعث اسفنجی شدن حالت خاک می‌شود که برای نفوذ ریشه مناسب است.

ذرات غیرآلی خاک از تخریب فیزیکی و شیمیایی سنگ‌هادر فرایندی به نام هوازدگی ایجاد می‌شوند. این ذرات از اندازه بسیار کوچک رس تا درشت شن و ماسه را شامل می‌شوند. تغییرات متنابض یخ‌زدن و ذوب شدن، که باعث خرد شدن سنگ‌ها می‌شود، نمونه‌ای از اثر هوازدگی فیزیکی است. اسیدهای تولید شده توسط جانداران و نیز ریشه گیاهان هم می‌توانند هوازدگی شیمیایی ایجاد کنند.

### فعالیت ۱

خاک‌های مختلف، ذراتی با اندازه‌های مختلف دارند. تحقیق کنید که رشد ریشه گیاهان در خاک‌های رسی و ماسه‌ای با چه چالش‌ها و فرصت‌هایی روبروست؟

### جذب مواد معدنی خاک

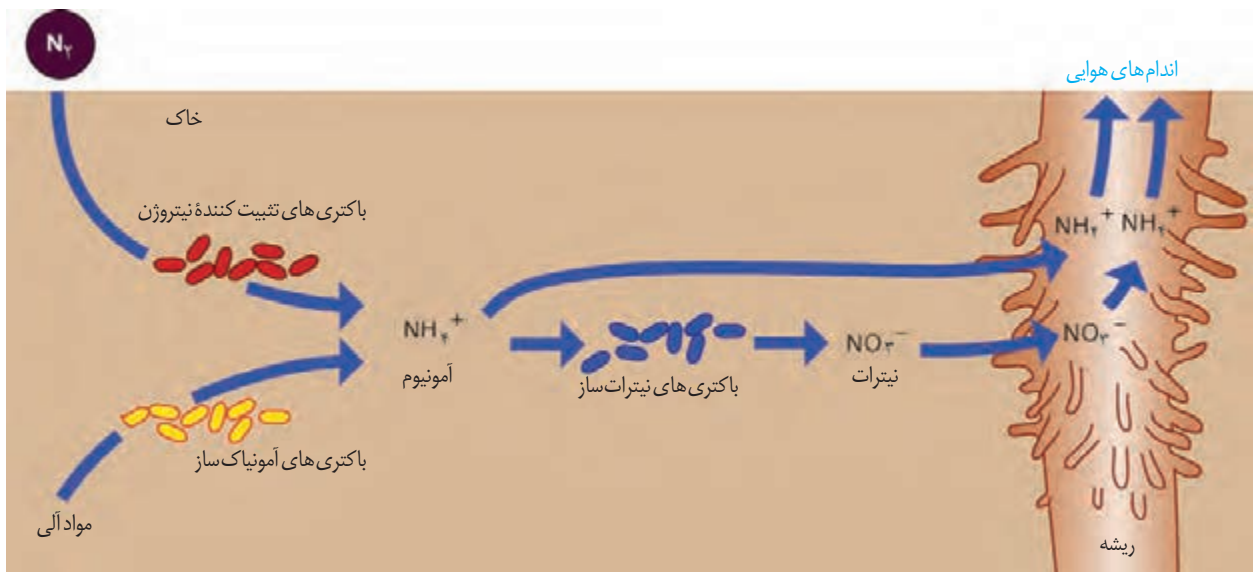
نیتروژن و فسفر دو عنصر مهمی هستند که در ساختار پروتئین‌ها و مولکول‌های وراثتی شرکت می‌کنند. گیاهان، ترکیبات این دو عنصر را بیشتر از خاک جذب می‌کنند.

## جذب نیتروژن

با اینکه جو زمین دارای ۷۸ درصد نیتروژن ( $N_2$ ) است، گیاهان نمی‌توانند شکل مولکولی نیتروژن را جذب کنند. بیشتر نیتروژن مورد استفاده گیاهان به صورت یون آمونیوم ( $NH_4^+$ ) یا نیترات ( $NO_3^-$ ) است. این ترکیبات در خاک و توسط ریزجانداران تشکیل می‌شوند. خلاصه‌ای از این فرایندها در شکل ۱ نشان داده شده است. به تبدیل نیتروژن جو به نیتروژن قابل استفاده گیاهان تثبیت نیتروژن گفته می‌شود. بخشی از نیتروژن تثبیت شده در خاک، حاصل عملکرد زیستی باکتری‌هاست. باکتری‌های تثبیت‌کننده نیتروژن، به صورت آزاد در خاک یا همزیست با گیاهان زندگی می‌کنند. نیتروژن تثبیت شده در این باکتری‌ها به مقدار قابل توجهی دفع، و یا پس از مرگ آنها برای گیاهان قابل دسترس می‌شود. مهم‌ترین انواع تثبیت نیتروژن، در ادامه این فصل توضیح داده خواهد شد. امروزه تلاش‌های زیادی برای انتقال رنگ‌های مؤثر در تثبیت نیتروژن به گیاهان در جریان است، تا بدون نیاز به این باکتری‌ها، نیتروژن موردنیاز در اختیار گیاه قرار گیرد.

در شکل ۱ انواع دیگری از باکتری‌های خاک دیده می‌شوند. نقش هر یک از آنها در تغییر و تبدیل مواد نیتروژن دار چیست؟

شکل ۱- تغییرات مواد نیتروژن دار و چگونگی جذب آنها از خاک



## جذب فسفر

فسفر (P) از دیگر عناصر معدنی است که کمبود آن، رشد گیاهان را محدود می‌کند. گیاهان، فسفر موردنیاز خود را به صورت یون‌های فسفات از خاک به دست می‌آورند. گرچه فسفات در خاک فراوان است، اغلب برای گیاهان غیرقابل دسترس است. یکی از دلایل، این است که فسفات به بعضی ترکیبات معدنی خاک به طور محکمی متصل می‌شود. برخی گیاهان برای جبران، شبکه‌گستردگری از ریشه‌ها و یا ریشه‌های دارای تار کشنده بیشتر ایجاد می‌کنند که جذب را افزایش می‌دهد.

## بهبود خاک

خاکِ مناطق مختلف ممکن است دچار کمبود برخی مواد یا فزونی مواد دیگر باشد. اصلاح این خاک‌ها می‌تواند آنها را برای گیاهان قابل کشت کند. اگر این خاک‌ها دچار کمبود باشند، با افزودن کود می‌توان حاصلخیزی آنها را افزایش داد. زیست‌شناسان برای تشخیص نیازهای تغذیه‌ای گیاهان، آنها را در محلول‌های مغذی رشد می‌دهند (شکل ۲). این محلول‌ها، آب و عناصر مغذی محلول به مقدار معین دارند. از این شیوه برای تشخیص اثرات عناصر بر رشد و نمو گیاهان نیز استفاده می‌شود.

مقدار نیتروژن، فسفر و پتاسیم قابل دسترس در اغلب خاک‌ها محدود است، به همین دلیل در بیشتر کودها این عناصر وجود دارند. کودهای مهم در انواع آلتی، شیمیایی و زیستی (بیولوژیک) وجود دارند. کودهای آلتی، شامل بقایای در حال تجزیه جانداران اند. این کودها مواد معدنی را به آهستگی آزاد می‌کنند و چون به نیازهای جانداران شباهت بیشتری دارند، استفاده بیش از حد آنها به گیاهان آسیب کمتری می‌زند. از معایب این کودها، احتمال آلودگی به عوامل بیماری زاست.

کودهای شیمیایی شامل مواد معدنی هستند که به راحتی در اختیار گیاه قرار می‌گیرند؛ بنابراین

می‌توانند به سرعت، کمبود مواد

مغذی خاک را جبران کنند.

صرف بیش از حد کودهای

شیمیایی می‌تواند آسیب‌های

زیادی به خاک و محیط ریست

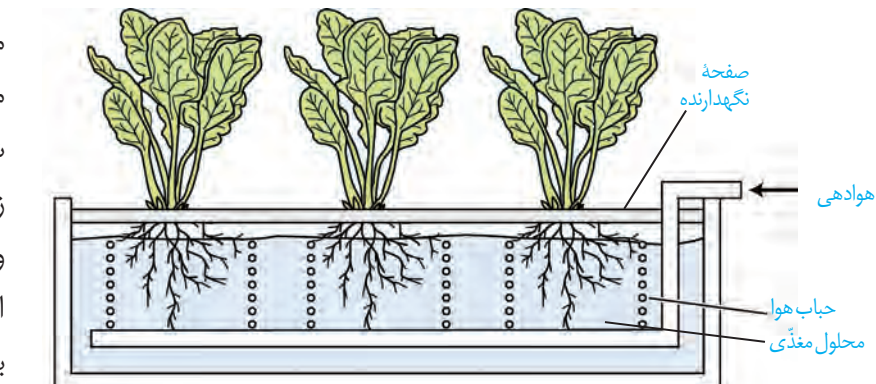
وارد و بافت خاک را تخریب کند.

از طرفی، با شسته شدن توسط

بارش‌ها، این مواد به آب‌ها وارد

می‌شوند. حضور این مواد باعث

رشد سریع باکتری‌ها، جلبک‌ها و گیاهان آبزی می‌شود. افزایش این عوامل مانع نفوذ نور و اکسیژن



شکل ۲- دستگاه ساده‌ای برای  
کشت گیاهان در محلول‌های مغذی

کافی به آب می‌شود و می‌تواند باعث مرگ و میر جانوران آبزی شود.

کودهای زیستی شامل باکتری‌هایی هستند که برای خاک مفید و بافعالیت و تکثیر خود، مواد معدنی

خاک را افزایش می‌دهند. استفاده از این کودها بسیار ساده‌تر و کم‌هزینه‌تر است. این کودها معمولاً به

همراه کودهای شیمیایی به خاک افزوده می‌شوند و معایب دنوع کود دیگر را ندارند.

همان‌طور که کاهش عناصر مغذی در خاک برای گیاهان زیان‌بار است، افزایش بیش از حد

بعضی مواد در خاک می‌تواند مسمومیت ایجاد کند و مانع رشد گیاهان شود. بعضی گیاهان می‌توانند

غلظت‌های زیادی از این مواد را درون خود به صورت ایمن نگهداری کنند؛ مثلاً نوعی سرخس

می‌تواند آرسنیک را که ماده‌ای سمی برای گیاه است، در خود جمع کند. بعضی گیاهان می‌توانند

آلومینیم را نیز در بافت‌ها ذخیره کنند. مثلاً گیاه گل ادریسی که در خاک‌های خشک و قلیایی صورتی

رنگ هستند در خاک‌های اسیدی آبی رنگ می‌شوند. این تغییر رنگ به علت تجمع آلومینیوم در گیاه

## بیشتر بدانید

بدلیل اینکه بیشتر کشور ما دارای اقلیم خشک و یا شور است، عناصری مانند بور و آلومینیم در خاک‌ها فراوان است که می‌تواند باعث مسمومیت در گیاهان شود. گیاهان از بور برای استحکام دیواره یا خته‌ای استفاده می‌کنند ولی افزایش آن موجب کاهش نیتروژن، فسفر، پتاسیم و کلسیم‌برگ‌های شود. بیون آلومینیم نیزیکی از مواد فراوان خاک است و به مقدار کم می‌تواند به بافت‌های گیاهی نفوذ کند. این بیون مانع جذب مواد معدنی دیگر و آب، توسط ریشه‌ها می‌شود. مقدار آلومینیم در خاک‌های اسیدی فراوان‌تر است.

است (شکل ۳). بعضی گیاهان نیز با جذب و ذخیره نمک‌ها، موجب کاهش شوری خاک می‌شوند. با کاشت و برداشت این گیاهان در چند سال پی‌درپی می‌توان باعث کاهش شوری خاک و بهبود کیفیت آن شد.



شکل ۳- (الف) رنگ گل گیاه ادریسی در خاک‌های اسیدی، (ب) قلیابی و خنثی

(ب)

(الف)

آزمایشی را طراحی کنید که به کمک آن بتوان تأثیر کاهش یا افزایش مواد معنی را در رشد و نمو گیاهان تعیین کرد.

## فعالیت ۲

### بیشتر بدانید

#### کبوترخانه: سازگار با طبیعت



کشاورزی به عنوان راهی برای تأمین غذای انسان همواره مورد توجه بوده است. پیشینیان می‌دانستند که کشت و کار مداوم باعث کاهش مواد مورد نیاز رشد گیاهان می‌شود. به همین منظور از مدفوع جانوران برای تقویت خاک‌های کشاورزی استفاده می‌کردند. آنها می‌دانستند که مدفوع کبوتر، کودی مناسب برای حاصل خیزی زمین‌های کشاورزی است. در پرندگان محل خروج ادرار و مواد دفعی از دستگاه گوارش یکی است و چون مدفوع ادرار نیز می‌شود کودی غنی به حساب می‌آید. همچنین در مقایسه با مدفوع جانوران دیگر، مشکلات کمتری دارد. در ایران برای استفاده حداکثر از مدفوع پرندگان برج‌های گلی، معروف به کبوترخانه برای پرورش کبوترها و جمع آوری مدفوع آنها با مهندسی دقیق و در نظرگرفتن امنیت کبوترها ساخته شدند که بعضی همچنان پابرجا هستند. معماری این برج‌ها به گونه‌ای بود که امکان ورود پرندگان شکاری به کبوترخانه وجود نداشت و کبوترها می‌توانستند در امنیت و آسایش در آشیانه‌های ساخته شده در فضای درونی کبوترخانه، به زندگی و پرورش زاده‌ها پردازند. استفاده از مدفوع پرنده برای حاصل خیزی زمین که با محیط‌زیست سازگار بود، نشانه‌ای از شناخت طبیعت و بهره‌برداری مناسب از آن است.

## گفتار ۲

### جانداران مؤثر در تغذیه گیاهی

گیاهان شیوه‌های شگفت‌انگیزی برای گرفتن مواد مورد نیاز خود از جانداران دیگر دارند. گیاهان با بعضی از این جانداران ارتباط همزیستی برقرار می‌کنند. از مهم‌ترین انواع این همزیست‌ها، قارچ‌ریشه‌ای‌ها (میکوریزا) و باکتری‌های تشییت‌کننده نیتروژن هستند.

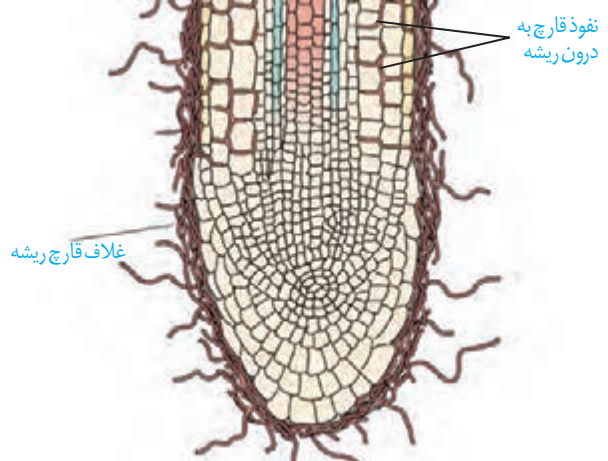
#### قارچ‌ریشه‌ای

یکی از معمول‌ترین سازگاری‌ها برای جذب آب و مواد مغذی، همزیستی ریشه‌گیاهان با انواعی از قارچ‌ها است که به آن قارچ‌ریشه‌ای گفته می‌شود (شکل ۴). حدود ۹۰ درصد گیاهان دانه‌دار با قارچ‌ها همزیستی دارند. این قارچ‌ها در سطح ریشه زندگی می‌کنند. رشته‌های ظریفی به درون ریشه می‌فرستد که تبادل مواد را با آن انجام می‌دهند.

در قارچ‌ریشه‌ای، قارچ، مواد آلی را از ریشه‌گیاه می‌گیرد و برای گیاه، مواد معدنی و به خصوص فسفات فراهم می‌کند. پیکر رشته‌ای و بسیار ظریف قارچ‌ها، نسبت به ریشه‌گیاه با سطح بیشتری از خاک در تماس است و می‌تواند مواد معدنی بیشتری را جذب کند.



(ب)



(الف)

شکل ۴- همزیستی ریشه‌گیاه با قارچ و نتایج آن. الف) طرح ساده نوعی قارچ‌ریشه‌ای که غلافی را روی ریشه گیاه تشکیل می‌دهد. بخش کوچکی از قارچ به درون ریشه نفوذ و در تبادل مواد شرکت می‌کند.  
ب) مقایسه دو گیاه که یکی با کمک قارچ‌ریشه‌ای (چپ) و دیگری بدون آن (راست) او در وضعیت برابر محیطی رشد کرده است.

## همزیستی گیاه با تثبیت کننده‌های نیتروژن



شکل ۵- گرهک‌های ریشه گیاهان  
تیره پروانهواران

برخی گیاهان با انواعی از باکتری‌ها همزیستی دارند که این همزیستی برای به دست آوردن نیتروژن بیشتر است. دو گروه مهم این باکتری‌ها عبارت‌اند از: ریزوپیوم‌ها و سیانوباکتری‌ها.

**ریزوپیوم:** از گذشته برای تقویت خاک، تناوب کشت انجام می‌شد که در آن گیاهان زراعی مختلف به صورت پی در پی کشت می‌شد. یکی از انواع گیاهانی که در تناوب کشت مورد استفاده قرار می‌گیرد، گیاهان تیره پروانهواران است (دلیل این نام گذاری، شباهت گل‌های آنها به پروانه است). سویا، نخود و یونجه از گیاهان مهم زراعی این تیره هستند. در ریشه این گیاهان و در محل برجستگی‌هایی به نام

گرهک، نوعی باکتری تثبیت کننده نیتروژن به نام ریزوپیوم زندگی می‌کند (شکل ۵). هنگامی که این گیاهان می‌میرند یا بخش‌های هوایی آنها برداشت می‌شود، گرهک‌های آنها در خاک باقی می‌ماندو گیاخاک غنی از نیتروژن ایجاد می‌کنند. ریزوپیوم‌ها با تثبیت نیتروژن، نیاز گیاه را به این عنصر برطرف می‌کنند و گیاه نیز مواد آلی مورد نیاز باکتری را برای آن فراهم می‌کند.

### بیشتر بدانید

گیاه آبزی آزو لا، بومی ایران نیست و برای تقویت مزارع برنج به تالاب‌های شمالی وارد شد. رشد سریع این گیاه موجب کاهش اکسیژن آب و مرج بسیاری آبزیان می‌شود. این گیاه اکنون به معضلی برای این تالاب‌ها بدل شده است. چنین مواردی به ما هشدار می‌دهند که نباید بدون مطالعه و در نظرداشتن پیامدهای احتمالی، گونه‌های غیریومی را وارد محیط زیست کرد.

شکل ۶- (الف) گیاه آبزی آزو لا،  
ب) گیاه گونرا

**همزیستی با سیانوباکتری‌ها.** سیانوباکتری‌ها نوعی از باکتری‌های فتوسنتزکننده هستند که بعضی از آنها می‌توانند علاوه بر فتوسنتز، تثبیت نیتروژن هم انجام دهند. آزو لا گیاهی کوچک است که در تالاب‌های شمال و مزارع برنج کشور به فراوانی وجود دارد. گیاه آزو لا با سیانوباکتری‌ها همزیستی دارد و نیتروژن تثبیت شده آن را دریافت می‌کند (شکل ۶-الف). گیاه گونرا نیز در نواحی فقیر از نیتروژن رشد شگفت‌انگیزی دارد. چگونه این گیاه با وجود کمبود نیتروژن چنین رشدی دارد؟ سیانوباکتری‌های همزیست درون ساقه و دمبرگ این گیاه، تثبیت نیتروژن انجام می‌دهند و از محصولات فتوسنتزی گیاه استفاده می‌کنند (شکل ۶-ب).

(ب)

(الف)



## روش‌های دیگر به دست آوردن مواد غذایی در گیاهان

**گیاهان حشره‌خوار:** این گیاهان فتوسنتزکننده‌اند، ولی در مناطقی زندگی می‌کنند که از نظر نیتروژن فقیرند. در این گیاهان برخی برگ‌ها برای شکار و گوارش جانوران کوچک مانند حشرات، تغییر کرده است. گیاه توپره واش که از گیاهان حشره‌خوار است در تالاب‌های شمال کشور می‌روید. این گیاه حشرات و لارو آنها را به سرعت به درون بخش کوزه مانند خود می‌کشد و سپس گوارش می‌دهد. در شکل ۸، انواع دیگری از گیاهان حشره‌خوار نشان داده شده است.

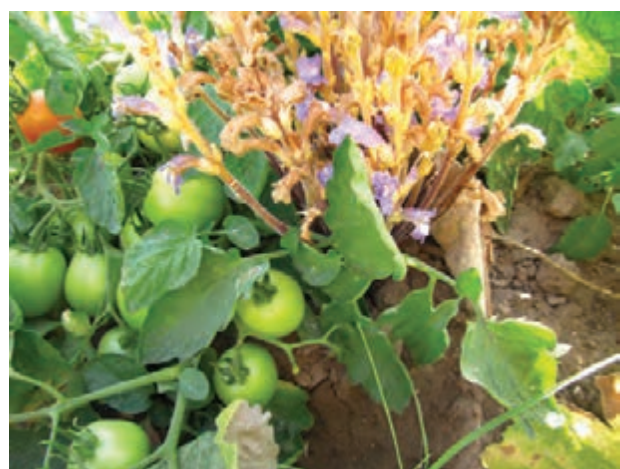


شکل ۷- توپره واش



شکل ۸- چند نوع گیاه حشره‌خوار.

**گیاهان انگل:** انواعی از گیاهان انگل وجود دارند که همه یا بخشی از آب و مواد غذایی خود را از گیاهان فتوسنتزکننده دریافت می‌کنند. گیاه سس، نمونه‌ای از این گیاهان است. این گیاه ساقه نارنجی یا زردرنگی تولید می‌کند که قادر ریشه است. گیاه سس به دور گیاه سبز میزان خود می‌پیچد و اندام‌های مکنده ایجاد می‌کند (شکل ۹-الف) که به درون آوندهای گیاه نفوذ، و مواد مورد نیاز انگل را جذب می‌کند. گل جالیز نمونه دیگری از این گیاهان است که با ایجاد اندام مکنده و نفوذ آن به ریشه گیاهان جالیزی، مواد مغذی را دریافت می‌کند (شکل ۹-ب).



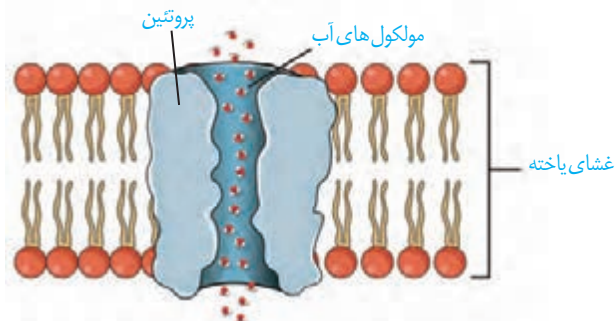
ب) گیاه گل جالیز در کنار بوته گوجه‌فرنگی

شکل ۹- گیاهان انگل: (الف) گیاه سس

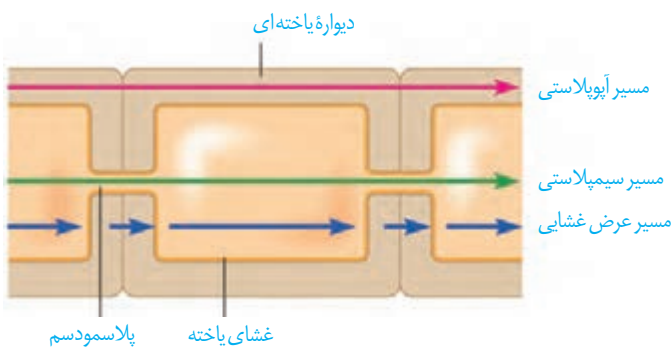
## گفتار ۳ انتقال مواد در گیاهان

### انتقال از خاک به برگ

آب و مواد مورد نیاز گیاهان، که از خاک اطراف ریشه‌ها جذب می‌شود و در مسیرهایی به ساقه و برگ می‌رود. بخش زیادی از آب جذب شده از سطح برگ‌ها به هواتخیر می‌شود. خروج آب به صورت بخار از سطح اندام‌های هوایی گیاه تعرق نامیده می‌شود. تعرق، سازوکار لازم را برای جابه‌جایی آب و مواد معنده به برگ فراهم می‌کند. جابه‌جایی مواد در گیاهان را می‌توان در دو مسیر کوتاه و بلند بررسی کرد؛ در مسیر کوتاه، جابه‌جایی آب و مواد در سطح یاخته یا چند یاخته بررسی می‌شود. در مسیر بلند، جابه‌جایی مواد در مسیرهای طولانی‌تر بررسی می‌شود. این مسافت در بعضی درختان به بیش از صدمتر می‌رسد. در هر دوی این مسیرها آب به عنوان انتقال دهندهٔ مواد، نقش اساسی دارد که این نقش به علت ویژگی‌های آن است.



شکل ۱۰- پروتئین تسهیل کننده عبور آب در غشا



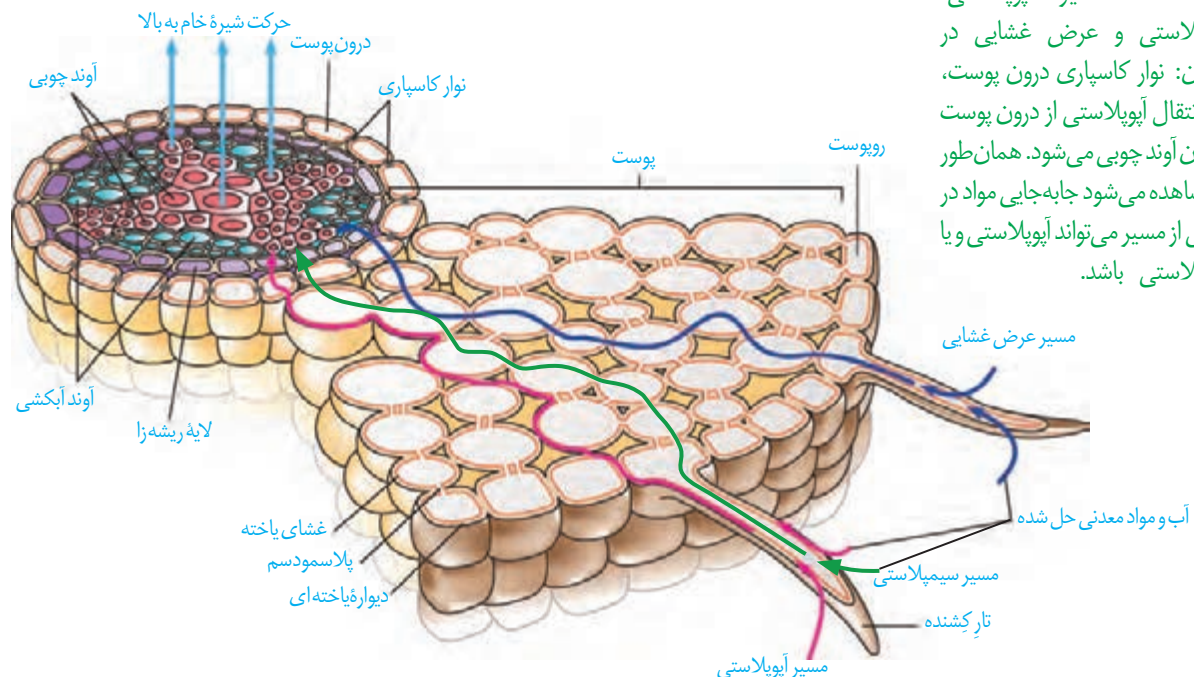
شکل ۱۱- شیوه‌های انتقال مواد در مسیرهای کوتاه

### جابه‌جایی مواد در مسیر کوتاه

**انتقال مواد در سطح یاخته‌ای:** در این حالت، جابه‌جایی مواد با فرایندهای فعال و غیرفعال و در حد یاخته انجام می‌شود. با این فرایندها قبل‌آشنا شدید. شیوه‌هایی مثل انتشار و انتقال فعال، نمونه‌هایی از این روش‌هاست. برای انتقال آب در عرض غشا بعضی یاخته‌های گیاهی و جانوری و غشا و اکوئل بعضی یاخته‌های گیاهی، پروتئین‌هایی دخالت دارند که سرعت جریان آب را افزایش می‌دهند. هنگام کم‌آبی، ساخت این پروتئین‌ها تشدید می‌شود (شکل ۱۰).

**انتقال مواد در عرض ریشه:** در عرض ریشه، انتقال آب و مواد محلول معنده به سه روش انجام می‌شود؛ انتقال از عرض غشا، انتقال سیمپلاستی و انتقال آپوپلاستی. انتقال عرض غشا شامل جابه‌جایی مواد از عرض غشا یاخته است. سیمپلاست به معنی پروتوپلاست همراه با پلاسمودسم است. انتقال سیمپلاستی حرکت مواد از پروتوپلاست یک یاخته به یاخته مجاور، از راه پلاسمودسم‌هاست. آب و بسیاری از مواد محلول می‌تواند از فضای پلاسمودسم به یاخته‌های دیگر منتقل شود (شکل ۱۱). منفذ پلاسمودسم آنقدر بزرگ است که پروتئین‌ها، نوکلئیک اسیدها و حتی ویروس‌های گیاهی از آن عبور می‌کند. در مسیر آپوپلاستی، حرکت مواد محلول از فضاهای بین یاخته‌ای و دیواره یاخته‌ای انجام می‌شود.

آب و مواد محلول در عرض ریشه سرانجام به درونی ترین لایه پوست به نام درون پوست (آنود درم) می‌رسند. درون پوست استوانه‌ای طرفی از یاخته‌ها است که یاخته‌های آن کاملاً به هم چسبیده‌اند و سدی را در مقابل آب و مواد محلول ایجاد می‌کنند (شکل ۱۲). یاخته‌های درون پوست در دیواره آوند چوبی از لایه ریشه‌زا برخاسته شده‌اند.

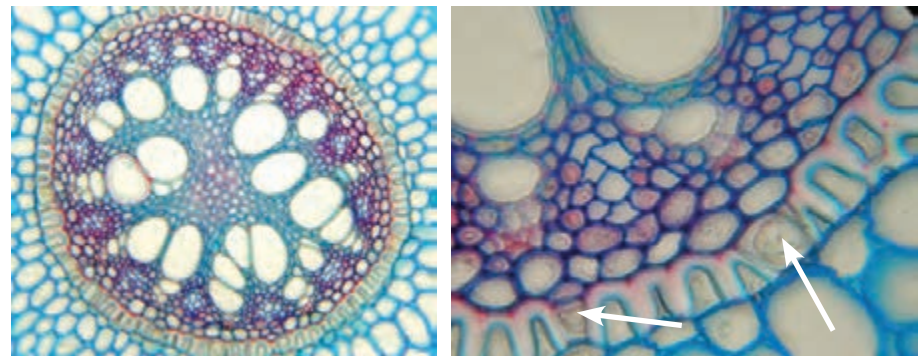


شکل ۱۲ - مسیر آپیپلاستی، سیمپلاستی و عرض غشای در گیاهان: نوار کاسپاری درون پوست، مانع انتقال آپیپلاستی از درون پوست به درون آوند چوبی می‌شود. همان‌طور که مشاهده می‌شود جایه‌جایی مواد در بخشی از مسیر می‌تواند آپیپلاستی و یا سیمپلاستی باشد.

جانبی خود دارای نواری از جنس چوب‌بنیه (سوبرین) هستند که به آن نوار کاسپاری گفته می‌شود. بنابراین آب و مواد محلول آن نمی‌توانند از طریق مسیر آپیپلاستی وارد یاخته‌های درون پوست شوند. یاخته‌های درون پوست انتقال مواد را کنترل می‌کنند. این لایه در ریشه مانند صافی عمل می‌کند که مانع از ورود مواد ناخواسته یا مضر مسیر آپیپلاستی به درون گیاه می‌شوند. درون پوست، همچنین از برگشت مواد جذب شده به بیرون از ریشه جلوگیری می‌کند. بعد از درون پوست حرکت در هر سه مسیر ادامه می‌یابد. مواد به آوندهای چوبی منتقل، و آماده جایه‌جایی برای مسیرهای طولانی‌تر می‌شود که به این فرایند بارگیری چوبی گفته می‌شود.

در ریشه بعضی گیاهان، نوار کاسپاری علاوه بر دیواره‌های جانبی درون پوست، دیواره پشتی را نیز می‌پوشاند و انتقال مواد از این یاخته‌ها را غیرممکن می‌کند. در برخ عرضی و زیر میکروسکوپ نوری این یاخته‌ها ظاهر نعلی یا U شکل دارند (شکل ۱۳). در این گیاهان یاخته‌های درون پوستی ویژه‌ای، به نام یاخته معبر وجود دارند که قادر نوار کاسپاری در اطراف خود هستند و انتقال مواد به آوندهای از طریق این یاخته‌ها انجام می‌شود.

شکل ۱۳- تصویر میکروسکوپی مقطع عرضی ریشه نوعی گیاه. یاخته‌های معبر با پیکان نشان داده شده‌اند. یاخته‌های درونپوست در این ریشه‌ها به صورت نعلی شکل (U) دیده می‌شود.



## انتقال آب و مواد معدنی در مسیرهای بلند

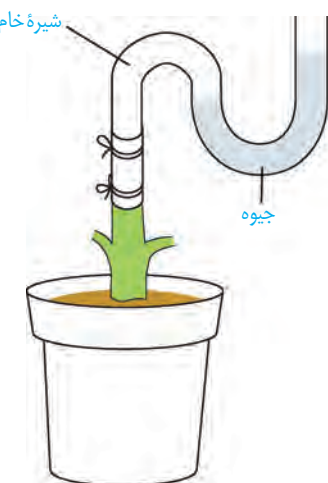
شیره خام در گیاهان، گاه تا فواصل بسیار طولانی جابه‌جا می‌شود. انتشار برای فواصل طولانی، کارآمد نیست. در گیاهان، جایه‌جایی مواد در مسیرهای طولانی توسط جریان توده‌ای انجام می‌شود. سرعت انتشار آب و مواد در گیاه، چند میلی‌متر در روز است ولی در جریان توده‌ای، این سرعت به چندین متر در روز می‌رسد. جریان توده‌ای در آوندهای چوبی تحت اثر دو عامل فشار ریشه‌ای و تعرق، و با همراهی خواص ویژه آب انجام می‌شود.

**فشار ریشه‌ای:** یاخته‌های درونپوست و یاخته‌های زنده پیروامون آوندهای ریشه، با انتقال فعال، یون‌های معدنی را به درون آوندهای چوبی منتقل می‌کنند. این عمل باعث افزایش مقدار این یون‌ها، افزایش فشار اسمزی و درنتیجه ورود آب به درون آوند چوبی می‌شود. در اثر تجمع آب و یون‌ها، فشار در آوندهای چوبی ریشه افزایش می‌یابد و فشار ریشه‌ای را ایجاد می‌کند. فشار ریشه‌ای باعث هل دادن شیره خام به سمت بالا می‌شود (شکل ۱۴). در بیشتر گیاهان، فشار ریشه‌ای در صعود شیره خام نقش کمی دارد و در بهترین حالت می‌تواند چند متر آن را به بالا بفرستد. پس چه عاملی باعث حرکت شیره خام به نوک درختان بسیار بلند می‌شود؟

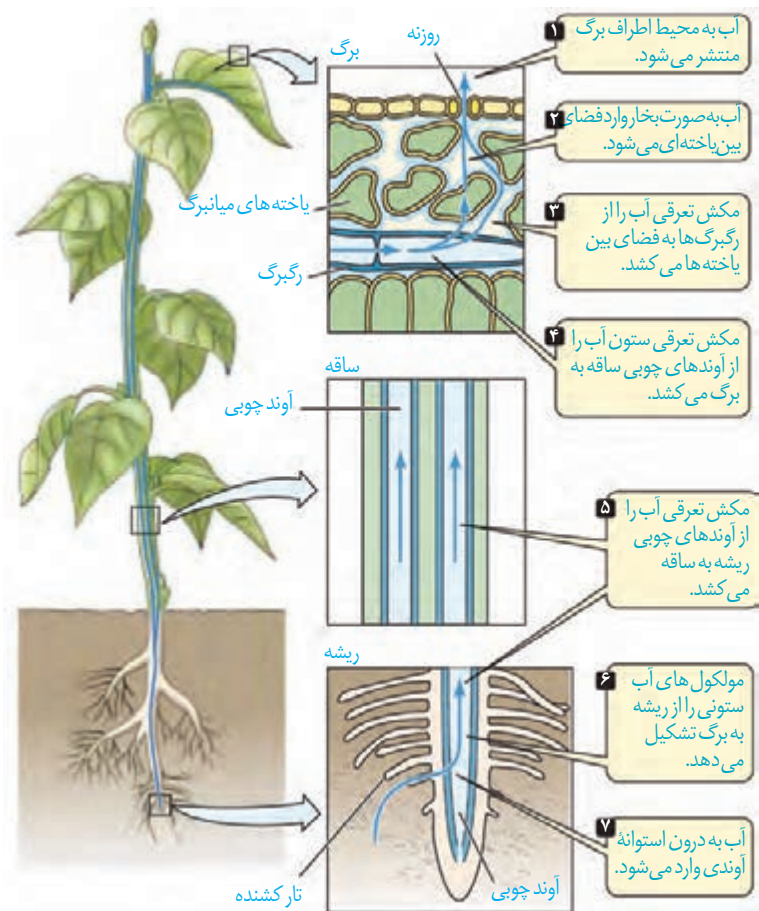
**تعرق:** عامل اصلی انتقال شیره خام، مکشی است که در اثر تعرق از سطح گیاه ایجاد می‌شود (شکل ۱۵). علت تعرق نیز حرکت آب از محل دارای آب بیشتر به محل با آب کمتر است. ستون آب درون آوندهای چوبی پیوسته است. این پیوستگی به علت ویژگی‌های هم‌چسبی و دگرچسبی مولکول‌های آب است.

بیشتر تعرق گیاهان از روزنه‌های برگ انجام می‌شود. نیروی مکش تعرق آن قدر زیاد است که در یک روز گرم می‌تواند باعث کاهش قطر تنیک درخت شود؛ هرچند این کاهش اندک است. اگر دیواره آوندهای چوبی استحکام کافی نداشت به راحتی در اثر مکش تعرق، له می‌شد.

شکل ۱۴- آزمایشی برای اندازه‌گیری فشار ریشه‌ای

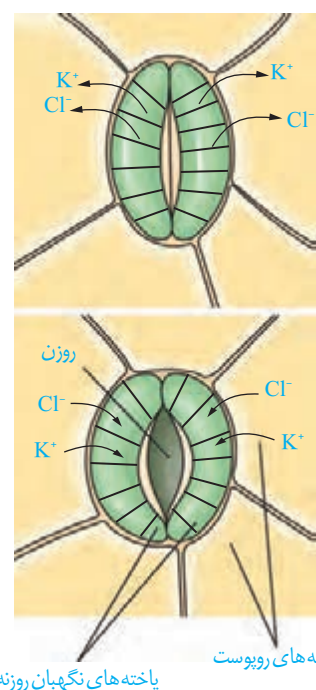


در گیاهان، تعرق می‌تواند از طریق روزندهای هوایی، پوستک و عدسک‌ها انجام شود. بیشتر تبادل گازها در نتیجه تعرق برگ‌ها از منفذ (روزن) بین یاخته‌های نگهبان روزن هوایی انجام می‌شود. روزن‌های هوایی می‌توانند با باز و بسته شدن، مقدار تعرق را تنظیم کنند. باز و بسته شدن روزن به دلیل ساختار خاص یاخته‌های نگهبان روزن و تغییر فشار تورژسانس آنها است. جذب آب به دنبال انباشت مواد محلول در یاخته‌های نگهبان روزن انجام می‌شود. عوامل محیطی و عوامل درونی گیاه بازو بسته شدن روزن‌ها را تنظیم می‌کنند. مثلاً نور با تحریک انباشت ساکارز و یون‌های  $\text{Cl}^-$  و  $\text{K}^+$  در یاخته نگهبان، فشار اسمزی یاخته‌ها را افزایش می‌دهد و آب از یاخته‌های مجاور به یاخته‌های نگهبان روزن وارد می‌شود. در نتیجه، یاخته‌ها دچار تورژسانس شده و به علت ساختار ویژه آنها، روزن باز می‌شود. بسته شدن روزن‌ها هم، به علت خروج آب از یاخته‌های نگهبان روزن انجام می‌شود (شکل ۱۶).



شکل ۱۵- حرکت شیره خام، تحت تأثیر مکش تعرقی

**ساختار یاخته‌های نگهبان روزن:** دیواره یاخته‌های نگهبان روزن، ساختار خاصی دارد که با جذب آب، افزایش طول پیدا می‌کنند. یکی از این عوامل، آرایش شعاعی رشته‌های سلولزی است که مانند کمربندی دور دیواره یاخته‌های نگهبان روزن قرار دارند. این کمربندی‌های سلولزی، هنگام تورژسانس یاخته، مانع از گسترش عرضی یاخته شده، ولی مانع افزایش طول یاخته نمی‌شوند. عامل دیگر، اختلاف ضخامت در دیواره یاخته‌های نگهبان روزن است. هنگام تورژسانس، به علت ضخامت کمتر، دیواره پشتی یاخته بیشتر منبسط می‌شود. این دو ویژگی باعث می‌شود هنگام جذب آب و تورژسانس، یاخته‌ها خمیدگی پیدا کند و روزن هوایی باز شود. در این حالت امکان تبادل گازها، فراهم می‌شود (شکل ۱۶).



شکل ۱۶- چگونگی بازو بسته شدن روزن‌های هوایی

## عوامل مؤثر بر باز و بسته شدن روزندها

در گیاهان، تغییرات مقدار نور، دما، رطوبت و کربن دی اکسید از مهم‌ترین عوامل محیطی مؤثر بر حرکات روزندهای هوایی است. مقدار آب گیاه و نیز هورمون‌های گیاهی، از عوامل درونی مهم هستند. افزایش مقدار نور، دما و کاهش کربن دی اکسید، تا حدی معین، می‌تواند باعث باز شدن روزندها در گیاهان شود. کاهش شدید رطوبت هوا باعث بسته شدن روزندها می‌شود.

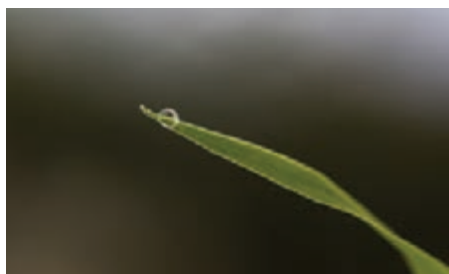
رفتار روزندهای برخی گیاهان نواحی خشک مانند بعضی کاکتوس‌ها، در حضور نور متفاوت است و سبب می‌شود در طول روز، روزندها بسته بمانند و از هدر رفتن آب جلوگیری شود. کاهش تعداد روزندها، کاهش تعداد یا سطح برگ‌ها نیز از سازگاری‌های گیاهان برای زندگی در محیط‌های خشک هستند. شما چه سازگاری‌های دیگری را می‌شناسید؟

### فعالیت ۳

#### مشاهده روزندهای سطح پشتی برگ

- (الف) یک برگ شاداب تره را انتخاب کرده و سطح پشتی و رویی آن را مشخص کنید.
- (ب) برگ را از محل رگبرگ میانی به بیرون شکسته ولی روپوست را پاره نکنید. هر نیمه را به نحوی به طرفین بکشید تا روپوست نازک آن از بافت‌های زیرین جدا شود. این کار اگر با دقت انجام شود روپوست غشایی و بی‌رنگ را جدا می‌کند.
- (پ) نمونه را در یک قطره آب، روی تیغه شیشه‌ای قرار دهید و با تیغک پوشانید. یاخته‌های روپوست و نگهبان روزنده را در بزرگ‌نمایی‌های مختلف مشاهده کنید. آیا می‌توانید سبزدیسه‌های را در این یاخته‌ها ببینید؟
- (ت) تعداد روزندهای موجود در میدان دید را شمارش کنید. تعداد روزنده را در واحد سطح برگ تعیین کنید.
- (ث) با استفاده از تیغ تیز و با احتیاط، نمونه‌های روپوست پشتی را از برگ گیاهان میخک، شمعدانی و برگ بیدی تهیه و زیر میکروسکوپ مشاهده کنید. یاخته‌های روپوست و نگهبان روزنده را در این گیاهان و تره مقایسه کنید.

### تعریق



در هنگام شب یا در هوای بسیار مرطوب که شدت تعرق کاهش می‌باید، یاخته‌های درون‌پوست همچنان به پمپ کردن یون‌های معدنی به درون استوانه آوندی ادامه می‌دهند. اگر مقدار آبی که در اثر فشار ریشه‌ای به برگ‌ها می‌رسد از مقدار تعرق آن از سطح برگ بیشتر باشد، آب به صورت قطراتی از انتهای یا لبه برگ‌های بعضی گیاهان علفی خارج می‌شود که به آن تعریق می‌گویند (شکل ۱۷). گرچه شرایط محیطی ایجادکننده تعریق مشابه شرایط ایجاد شبتم است، این دو پدیده را نباید با هم اشتباه گرفت. تعریق از ساختارهای ویژه‌ای به نام روزندهای آبی انجام می‌شود و نشانه فشار ریشه‌ای است. این روزندها همیشه باز هستند و محل آنها در انتهای یا لبه برگ‌هاست.

شکل ۱۷- تعریق در گیاهان

## فعالیت ۴

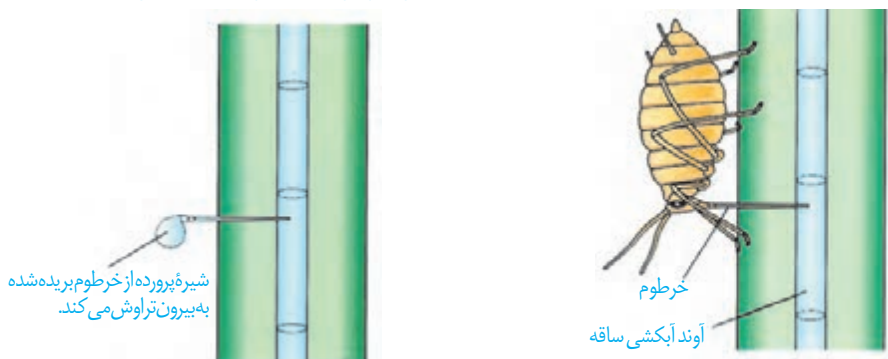
### مشاهده باز و بسته شدن روزنہ‌های هوایی

- الف) همانند فعالیت قبل، روپوست تره یا کاهو را تهیه کنید و درون محلول‌های ۵/۰ درصد KCl، آب خالص و آب نمک ۴ درصد در روشنایی قرار دهید. مشابه این نمونه‌ها را تهیه و در تاریکی قرار دهید.
- ب) پس از ۱۵ دقیقه، روپوست را در یک قطعه از همان مایعی که درون آن قرار دارد، زیر میکروسکوپ مشاهده کنید. در کدام محلول‌ها روزنہ‌ها باز و در کدام بسته‌اند؟ آیا میزان باز یا بسته بودن روزنہ‌ها یکسان است؟ چرا؟
- پ) پس از ۱۵ دقیقه نمونه‌های تاریکی را به سرعت زیر میکروسکوپ مشاهده کنید. چرا باید به سرعت آنها را مشاهده کنیم؟ وضعیت روزنہ‌ها را با مرحله قبل مقایسه کنید.

### حرکت شیرهٔ پرورده

می‌دانید که شیرهٔ پرورده، درون آوندهای آبکشی حرکت می‌کند. حرکت شیرهٔ پرورده در همه جهات می‌تواند انجام شود. بخشی از گیاه که ترکیبات آلی مورد نیاز بخش‌های دیگر گیاه را تأمین می‌کند، محل منبع و بخشی از گیاه که ترکیبات آلی به آنچا می‌روند و ذخیره (مثالاً ریشه) یا مصرف (گل) می‌شوند، محل مصرف نامیده می‌شود. برگ‌ها از مهم‌ترین محل‌های منبع هستند. بخش‌های ذخیره‌کننده مواد آلی، هنگام ذخیره این مواد، محل مصرف و هنگام آزادسازی آن، محل منبع به شمار می‌آیند. برای تعیین سرعت و ترکیب شیرهٔ پرورده می‌توان از شته‌ها استفاده کرد (شکل ۱۸).

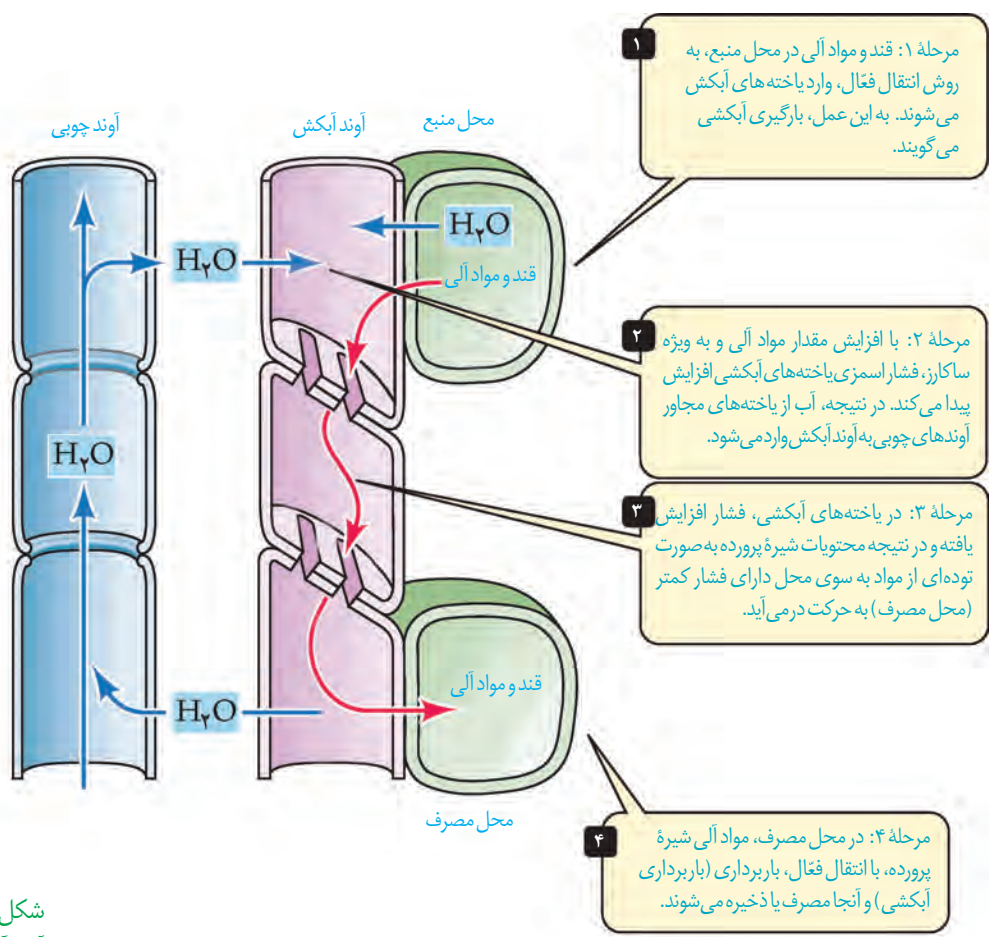
شته را بی‌حس می‌کنند و سپس خرطوم آن را می‌برند.



شکل ۱۸ – استفاده از شته برای تعیین سرعت و ترکیب شیرهٔ پرورده

### چگونگی حرکت شیرهٔ پرورده:

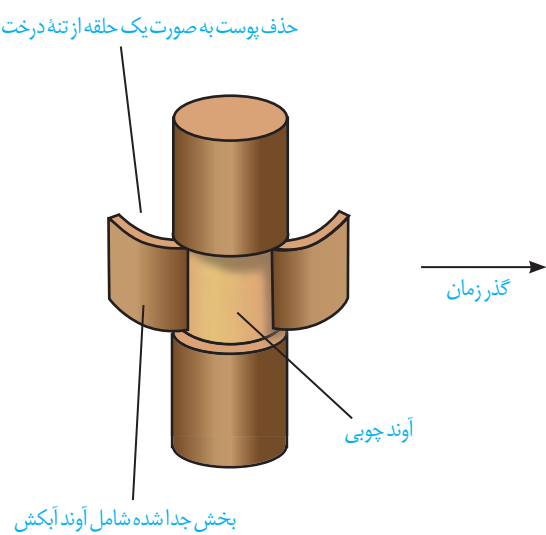
حرکت شیرهٔ پرورده از طریق سیتوپلاسم یا خته‌های زنده آبکشی و از یاخته‌ای به یاخته دیگر انجام می‌شود. بنابراین حرکت شیرهٔ پرورده از شیرهٔ خام کندر و پیچیده‌تر است. یک گیاه‌شناس آلمانی به نام ارنست مونش، الگوی جریان فشاری را برای جابه‌جایی شیرهٔ پرورده، ارائه داده است که در شکل ۱۹ به طور خلاصه مشاهده می‌کنید.



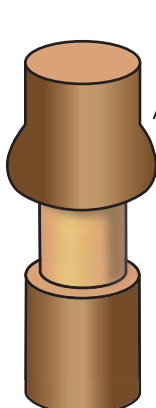
شکل ۱۹- چگونگی حرکت مواد در آوندآبکش

مواد آلی در گیاهان به صورت تنظیم شده، تولید و مصرف می‌شوند. برای مثال در گل دهی یا تولید میوه، گاهی تعداد محل‌های مصرف، بیشتر از آن است که محل‌های منبع بتوانند مواد غذایی آنها را فراهم کنند. در این موارد ممکن است گیاه به حذف بعضی گل‌ها، دانه‌ها یا میوه‌های خود اقدام کند تا مقدار کافی مواد قندی به محل‌های مصرف باقی مانده برسد. در باطنی، برای داشتن میوه‌های درشت‌تر،

تعدادی از گل‌های میوه‌های جوان ماد آلی در آوندآبکش بالای حلقه جمع شده و باعث تورم در این بخش می‌شود. را می‌چینند تا درختان میوه‌های کمتر ولی درشت‌تر به بار آورند.



شکل ۲۰- طرحی برای نشان دادن محل آوندآبکش و جهت جریان شیره پرورده. تورم در بالای حلقه نشان می‌دهد که شیره پرورده فقط در آوندآبکش و نه در آوند چوبی (بخش باقیمانده در تنه) جریان دارد.



- Anthony L. Mescher, Junqueira's Basic Histology, 13th Edition, Mc GrawHill, 2013.
- Kathleen Anne Ireland, Visualizing Human Biology, 3rd Edition,Wiley& National Geographic Society, 2011.
- Eric P. Widmaier, Vander's Human Physiology, 13th Edition, Mc GrawHill, 2013.
- John E. Hall, Guyton and Hall Textbook of Medical Physiology, 13th Edition, Elsevier, 2016.
- Neil A.Campbell,Biology A Global Approach, 10 th Edition,Pearson Education, 2015.
- Cecie Starr, Biology Today and Tomorrow with Physiology, Broks/Cole,Cengage Learning,4th Edition, 2013.
- Cleveland P. Hickman, Integrated Principles of Zoology, 14th Edition, M Graw-Hill, 2008.
- Russel Hertz Mcmillan,Biology The Dynamic Science, 2nd Edition, Broks/Cole, Cengage Learning, 2011.
- Pijush Roy, Plant Anatomy, New Central Book Agency Ltd, 2010.
- David M.Hillis, Principles of Life, Sinauer Associates Inc. 2012.
- Robert J. Brooker, Biology, McGraw-Hill, 2008.

در تنظیم محتوای برخی از «بیشتر بدانید»ها از کتاب ۱۰۰۱ اختراع، میراث مسلمانان در جهان ما انتشارات طلایی، ویراست دوم، چاپ ۱۳۹۳ استفاده شده است.



واژه به زبان اصلی	واژه قبلی	واژه مصوب فرهنگستان
Coronary	کرونری	تاجی
Diastole	دیاستول	انبساط
Systole	سیستول	انقباض
Epiglottis	ایگلوت	برچاکنایی
Epicardium	ابی کارد	برون‌شامه
Exocytosis	اکزوسیتوز	برون‌رانی
Sphincter	اسفینکتر	بنداره
Antioxidant	آنتی اکسیدان	پاداکسیدنده
Echocardiography	اکوکاردیوگرافی	پژواک‌نگاری
Periderm	پریدرم	پیراپوست
Pericardium	پری کارد	پیراشامه
Plasma	پلاسمما	خوناب
Hematocrit	هماتوکربیت	خون‌بهر
Macrophage	ماکروفاز	درشت خوار
Endoscopy	آندوسکوپی	درون‌بینی
Endocytosis	آندوسیتوز	درون‌بری
Endodermis	آندو درم	درون‌پوست
Spirometry	اسپیرومتر	دم‌سنج
Spirogram	اسپیروگرام	دم‌نگاره
Deoxyribonucleicacid	DNA	دنا
Endocardium	آندوکارد	درون‌شامه
Plastid	پلاست	دیسه
Mitocondrion	میتوکندری	راکیزه
Angiography	آنژیوگرافی	رگ‌نگاری
Chromoplast	کروموفلاست	رنگ‌دیسه
Probiotic	پروبیوتیک	زیست‌یار
Chlorophyll	کلروفیل	سیزینه
Surfactant	سورفاکتانت	عامل سطح فعال
Lysosome	لیزوزوم	کافنده‌تن
Glomerulus	گلومرول	کلافک
Colonoscopy	کولونوسکوپی	کولون‌بینی
Platelet	پلاکت	گرده
Nephron	نفرون	گُردیزه
Humus	هوموس	گیاخاک
Globule	گلوبول	گویجه
Lobe	لوب	لپ
Myocardium	میوکارد	ماهیچه قلب
Diaphragm	دیافراگم	میان‌بند
Amyloplast	آمیلوبلاست	نشادیسه
Homeostasis	هومئوستازی	هم‌ایستایی
Neuron	نورون	پاخته عصبی

معلمان محترم، صاحبنظران، دانشآموزان عزیز و اولیای آنان می‌توانند نظر اصلاحی خود را درباره مطالب کتاب‌های درسی از طریق سامانه «نظرسنجی از محتوای کتاب درسی» به نشانی «nazar.roshd.ir» یا نامه به نشانی تهران – صندوق پستی ۱۵۸۷۵ – ۴۸۷۴ ارسال کنند.

سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

