

فصل اول

حیات و زیست‌شناسی

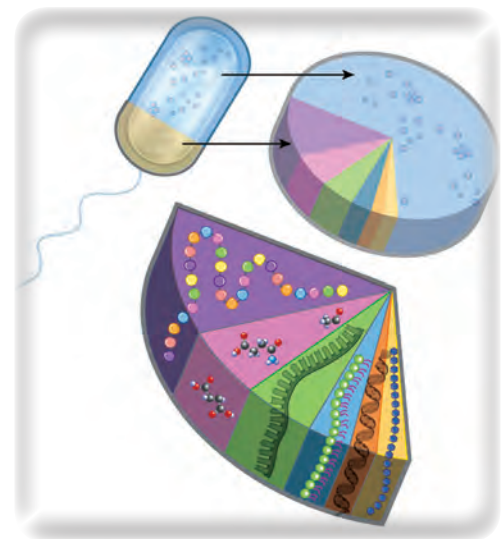


پیدایش کائنات برای انسان یک نادانسته بود و بشر می‌خواست بداند که این پیدایش از کجا شروع شد، آیا به صورت یکنواخت بوده است و همین گونه نیز ادامه دارد یا نه؟

حیات و مبانی زیست‌شناسی



انواع ترکیبات شیمیایی موجودات زنده



یاخته (سلول) و ساختار آن



۱-۱- حیات و مبانی زیست‌شناسی:

۱-۱- پیدایش حیات:



تصویر ۱-۱- انفجار بزرگ

پیدایش حیات در طی مراحل متعدد صورت گرفته است. آیات قرآن از جمله آیه ۵۴ سوره اعراف که تأیید می‌کند خداوند متعال مجموعه آسمان‌ها و زمین را در شش دوران متوالی آفریده است. بر این اساس، نخستین ياخته‌ها با هر خاستگاهی که داشته باشند، به صورت جانداران جدیدی تکامل یافتند که شاید جالب ترین نمود آنها هم همین باشد، یعنی با سرآغازی چنان کوچک توانستند صاحب سرانجامی چنین بزرگ شوند. تکامل همواره مهم‌ترین نشان ماده زنده بوده است و امروزه نیز این ماده زنده دائماً در حال تکوین و تغییر است و هیچ‌گاه این تغییر پایان نمی‌یابد.

۲-۱- زیست‌شناسی چیست؟

زیست‌شناسی (علوم زیستی) به مجموعه علومی اطلاق می‌شود که به شناخت علمی موجودات زنده (تصویر ۱-۲) و عوامل مؤثر بر آنها منجر می‌شود، لذا با این علم می‌توان توصیف جامعی از مفهوم حیات را به دست آورد. بنابراین آنچه را که حیات می‌گوییم در واقع نمودهای تجربی اعمال تمام موجودات زنده‌ای است که در همه جای کره زمین پراکنده شده‌اند. بنابراین، دانش علوم زیستی، مجموع آگاهی‌هایی است که پژوهشگران علوم زیستی با استفاده از روش



تصویر ۱-۲- فوک دریایی

مسئله منشأ حیات و چگونگی ظهور جانداران در روی کره زمین از جمله مسائلی است که از قدیم‌ترین اعصار مورد توجه انسان‌ها بوده و امروزه نیز به عنوان یک سؤال برای اذهان انسان‌ها مطرح است. در طول تاریخ اندیشه بشرنظریه‌های گوناگونی در این باره ابراز شده است.

بیشتر ستاره‌شناسان باور دارند که پیدایش جهان حدود ۱۴ میلیارد سال قبل، از یک انفجار بزرگ یا بیگ بنگ شروع شد (تصویر ۱-۱). برخی از آیات قرآن مجید نیز وقوع یک انفجار بزرگ در زمان پیدایش جهان را تأیید می‌نماید، نظیر آیه ۱۰۴ سوره انبیاء «روزی که آسمان را همچون پیچیدن صفحه نامه‌ها درهم می‌پیچیم، همان‌گونه که بار نخست آفرینش را آغاز کردیم دوباره آن را باز می‌گردانیم، وعده‌ای است بر عهده‌ما که انجام‌دهنده آنیم.» در خصوص پیدایش موجودات زنده فرضیات متعددی در طول تاریخ مطرح شده است، از جمله:

(الف) فرضیه پیدایش خودبه‌خودی: منظور از پیدایش خودبه‌خودی یا خلق‌الساعة حیات آن است که موجودات زنده می‌توانند یکباره از محیط غیرزنده نشئت بگیرند. این فرضیه در یونان قدیم رواج گسترده داشت؛ ارسطو فیلسوف و دانشمند برجسته قرن سوم قبل از میلاد از معتقدین این نظریه بوده است.

(ب) فرضیه ازلی بودن حیات: این فرضیه از طرف لوئی پاستور دانشمند فرانسوی در اوایل قرن ۱۹ بیان شد، وی معتقد بود هر موجود زنده از موجود زنده قبل خود به وجود آمده است، نتیجه‌طبعی این نحوه نگرش درباره جانداران آن است که باید پذیرفت جانداران یا حیات، همیشه وجود داشته است و به عبارت دیگر نقطه پدید آمدن ندارد.

(ج) فرضیه پیدایش تدریجی حیات: عده‌ای از زیست‌شناسان، از حدود ۸۰ سال پیش، بخش‌های مختلف این نظریه را مطرح کردند که موجودات زنده به صورت یکباره از محیط نشئت نگرفته‌اند، بلکه

روش علمی، روشی منطقی و منظم است که چهارچوب کلی راهنمای پژوهشگران است. مراحل اصلی روش علمی (تصویر ۱-۳) به شرح زیر است:



۱- طرح مسئله: برای کسانی که تفکر علمی دارند اغلب با مشاهده یک پدیده، پرسش یا پرسش‌هایی مطرح می‌شود.

۲- تحقیق: پژوهشگر برای یافتن پاسخ پرسش‌ها به منابع مختلف اطلاعاتی مثل کتاب‌ها و مقالات علمی مراجعه و تا حد امکان اطلاعات موجود را جمع‌آوری می‌کند؛ حتی ممکن است به مشاهدات و آزمایش‌های بیشتری بپردازد.

۳- فرضیه‌سازی: به پاسخ منطقی و احتمالی برای بیان چرایی مسئله‌ای که بر پایه اطلاعات جمع‌آوری شده، تجربه‌ها و ذهن خلاق خود پژوهشگر مطرح می‌شود، فرضیه می‌گویند. فرضیه باید آزمایش شود تا درستی و نادرستی آن روشن شود.

۴- آزمایش فرضیه: آزمون یک فرضیه، با به کار بردن مراحلی تحقق می‌یابد که پژوهشگر سعی کند همه عواملی را که بر نتیجه آزمایش اثر می‌گذارند کنترل کند.

۵- نتیجه‌گیری: به بررسی و جمع‌بندی واقعیت‌های حاصل از آزمایش که فرضیه مورد آزمایش را رد یا تأیید می‌کند نتیجه‌گیری می‌گویند. در صورت رد یک فرضیه به ایجاد و آزمایش فرضیه دیگری می‌پردازیم.

۶- نظریه (تئوری): فرضیه‌ای است که توسط بسیاری از دانشمندان بارها آزمایش شده و به نتایج مشابه رسیده است.

۷- انتشار گزارش: دانشمندان لازم است نظریه حاصل از آزمایش‌های علمی‌شان را، به منظور استفاده سایر محققان، در مجلات و پایگاه‌های علمی گزارش دهند.

تصویر ۱-۳- مراحل اصلی روش علمی

به صورت گروهی، پرسشی را بر اساس رشته تحصیلی تان مطرح نمایید و چگونگی دستیابی به پاسخ این پرسش را به صورت روش علمی بررسی نمایید.

تحقیق کنید



مثال قبل یکی از پژوهش‌های علوم زیستی پایه‌ای و کاربردی به منظور شناخت قوانین پرواز برای بهتر زیستن انسان است. امروزه پژوهش‌های علوم زیستی به طور وسیعی در حال انجام است تا قوانین زیستی ناشناخته کشف شوند.

قابل ذکر است که علوم زیستی با علوم دیگر بسیار مرتبط است. پژوهشگران علوم زیستی در هنگام تحقیق درباره جانداران از موضوعات مختلف بهره می‌برند. شیمی و فیزیک از جمله علومی هستند که بیشترین کاربرد را در علوم زیستی دارند.



تصویر ۱-۴- استفاده انسان از پدیده‌های زیستی برای ساخت سازه‌های مصنوعی به منظور زندگی بهتر

۱-۳- کاربرد زیست شناسی:

امروزه موضوعات علوم زیستی بسیار گسترده و متنوع شده است، بر همین اساس پژوهش‌های علوم زیستی رامی‌توان در دو گروه **علوم زیستی پایه‌ای و علوم زیستی کاربردی** جای داد.

از میلیون‌ها سال قبل بروی زمین حشره‌ای به نام سنجاقک وجود داشته که دارای دو جفت بال است. سنجاقک‌ها در زمان پرواز به راحتی خود را صاف نگه می‌دارند و با استحکام لازم دور می‌زنند. هر یک از بال‌های چهارگانه آنها توسط عضلات جداگانه‌ای کنترل می‌شود. در نتیجه پروازشان همواره از یک کنترل عالی برخوردار است. متخصصین، با ردیابی و جهت‌یابی‌های بدن و بال سنجاقک‌ها به کمک فیلم‌برداری ویدئویی پرسرعت، متوجه شدند که آنها چگونه نیروی بال‌هایشان را برای اجرای عمل دور زدن، تغییر می‌دهند. حال به یکی از سازه‌های دست انسان که از سنجاقک الگو گرفته است دقت کنید: آیا تا به حال به شکل و عمل یک بالگرد توجه کرده‌اید؟ پره‌های بالگرد مانند بال‌های سنجاقک است و انتهای کشیده بالگرد شبیه دُم نازک این جانور است. بی‌شک الگوی ساخت بالگرد را از روی این جاندار کپی‌برداری کرده‌اند (تصویر ۱-۴).

بیشتر بدانید

برخی از شاخه‌های علوم زیستی

۱- کشاورزی و فیزیولوژی گیاهان

مطالعه درباره گیاهان زراعی، علف‌های هرز، بیماری‌ها، آفت‌ها

۲- دامپزشکی و فیزیولوژی جانوران

مطالعه درباره جانوران اهلی و وحشی، نحوه نگهداری و ازدیاد آنها

۳- جنین‌شناسی

مطالعه درباره رشد و نمو اولیه جانداران پس از تشکیل سلول تخم

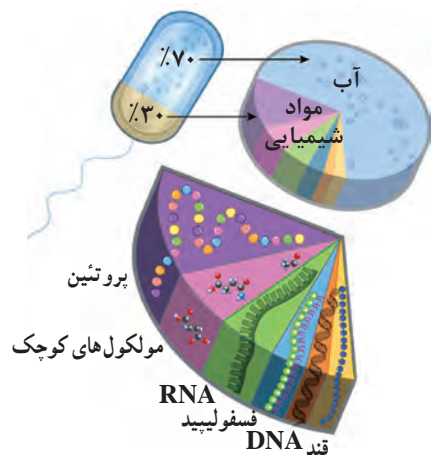
۴- زیست‌شناسی سلولی و مولکولی

مطالعه درباره سلول‌ها و مولکول‌های سازنده آنها

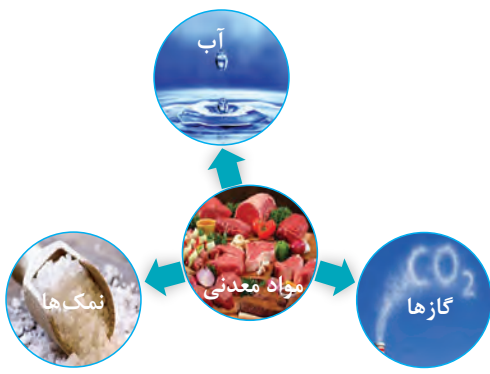
۱-۲- انواع ترکیبات شیمیایی موجودات زنده :

همان گونه که می‌دانید، کوچک‌ترین واحد سازنده ماده اتم نام دارد. اتم‌ها به هم می‌پیوندند و **مولکول‌ها** را پدید می‌آورند.

مواد شیمیایی بدن موجودات زنده به دو گروه عمده تقسیم می‌شوند: **مواد معدنی** و **مواد آلی** (تصویر ۱-۵).



تصویر ۱-۵- حدود ۷۰٪ بدن موجودات زنده را آب و ۳۰٪ دیگر را سایر مواد شیمیایی تشکیل می‌دهد.



تصویر ۱-۶- مواد معدنی

۱-۲-۱- مواد معدنی:

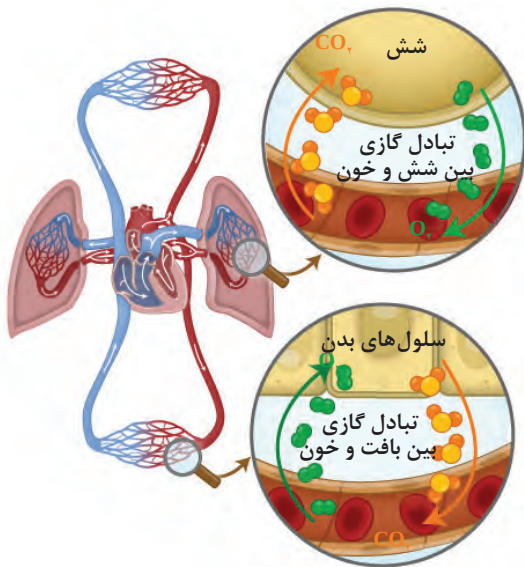
موجودات غیرزنده از مواد معدنی تشکیل شده‌اند؛ اما برخی از موجودات زنده، بعضی از مواد معدنی موجود در طبیعت را به صورت مواد آلی در می‌آورند. مواد معدنی مهم بدن موجودات زنده عبارت‌اند از: آب، گازها و املاح (نمک‌ها) (تصویر ۱-۶).

آب: یکی از مهم‌ترین مواد معدنی موجود در طبیعت و نیز یکی از اساسی‌ترین مواد در بدن موجودات زنده «آب» است. مقدار آب موجود در بدن موجودات زنده به طور متوسط ۷۰ درصد وزن بدن است. با توجه به نقش آب در بدن انسان (تصویر ۱-۷)، از دست رفتن ۱۰ درصد آب بدن نتایج زیان‌باری در پی خواهد داشت.



بیشتر بدانید





تصویر ۱-۸- دستگاه گردش خون انسان به انتقال گازهای تنفسی کمک می‌کند.

گازها: کربن دی‌اکسید (CO_2) و اکسیژن (O_2) به عنوان گازهای تنفسی محسوب می‌شوند که پیوسته بین موجودات زنده و محیط مبادله می‌شوند (تصویر ۱-۸).

همان‌طور که در ادامه خواهید خواند، دو فرایند فتوسنتز و تنفس در تولید و مصرف این گازها سهم بسزایی دارند.

نمک‌ها (املاح): نمک‌ها مثالی دیگر از ترکیبات معدنی هستند. نمک‌ها در یاخته به صورت «یون» وجود دارند، مانند سدیم کلرید که به صورت یون سدیم (Na^+) و یون کلر (Cl^-) در یاخته دیده می‌شوند. مثال دیگری از یون‌های مثبت: کلسیم، پتاسیم و منیزیم، و یون‌های منفی: نیترات‌ها، کربنات‌ها و فسفات‌ها هستند که این یون‌ها در ساختار بعضی از بخش‌های بدن موجودات زنده که به انجام بسیاری از واکنش‌های زیستی بدن کمک می‌کنند، وجود دارند. به همین دلیل کمبود (جدول ۱-۱) یا افزایش یون‌ها باعث اختلال در حیات یاخته‌ها می‌شود.

جدول ۱-۱- برخی از عناصر معدنی مورد نیاز بدن و عوارض کمبود آنها در بدن

عنصر	منابع غذایی	عارض در اثر کمبود
کلسیم	لبنیات، گوشت و سبزیجات	نرمی استخوان، اختلال در انقباض ماهیچه، اختلال در انعقاد خون
سدیم	نمک، پنیر، ماهی، گوشت، تخم مرغ و شیر	کمبود آن باعث ضعف عضلانی و ازدیاد آن باعث افزایش فشار می‌شود.
آهن	غذای گوشتی، سویا، کشمش، انجیر و اسفناج	کم خونی، ضعف و خستگی
ید	غذاهای دریایی و نمک یددار	عارضه گواتر، عقب افتادگی ذهنی و جسمی در کودکان

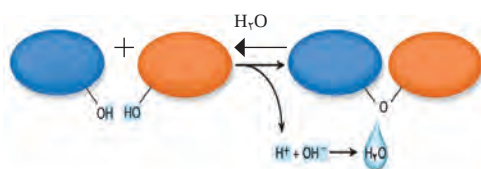
۱-۲-۲- مواد آلی:

در گذشته تصور بر این بود که مواد آلی بهوسیله موجودات زنده ساخته می‌شوند اما امروزه در آزمایشگاهها و حتی در صنعت، مواد آلی متعددی تولید و مورد استفاده انسان قرار می‌گیرد. اتم کربن، به صورت عنصر اصلی در مواد آلی وجود دارد. البته ترکیبات آلی علاوه بر کربن حاوی عناصر دیگری نظیر هیدروژن، اکسیژن، نیتروژن، فسفر و گوگرد نیز هستند. ترکیب‌های آلی موجود در پیکر موجودات زنده را می‌توان در چهار گروه قرار داد (تصویر ۱-۹).

قابل ذکر است که بدن آب موردنیاز خود را علاوه بر آشامیدن و خوردن غذاهای مختلف می‌تواند با ساخت مواد آلی درشت‌مولکول به شکل پلیمر (تصویر ۱-۱)، تأمین کند، برای مثال آمینواسید یک مولکول نسبتاً کوچک است که به عنوان مونومر در ساختار پروتئین شرکت دارد. این مونومرها وقتی با کمک آنزیمی خاص به یکدیگر متصل می‌شوند، مولکول‌های آب تولید می‌شود (تصویر ۱-۱۰).



تصویر ۱-۹- انواع گروه‌های ترکیبات آلی



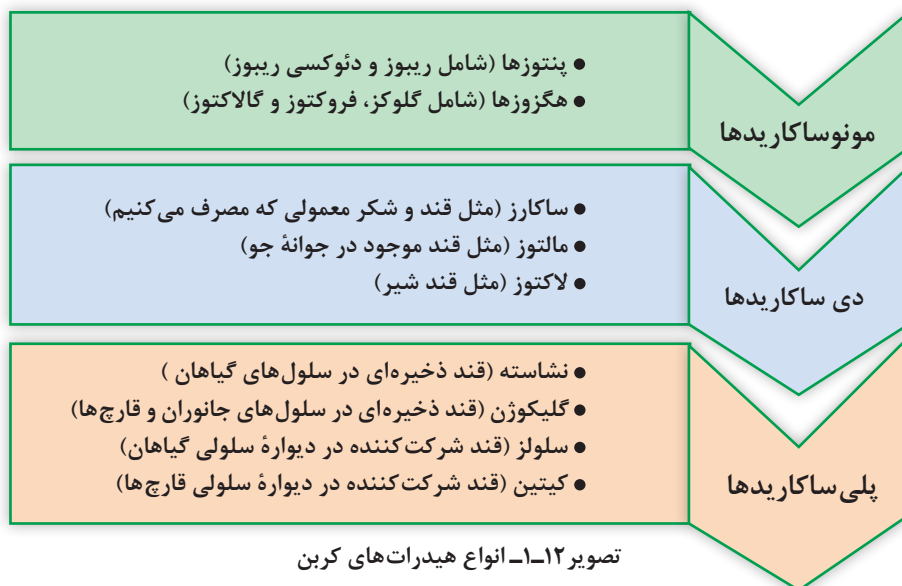
تصویر ۱-۱۰- وقتی مونومرها به هم متصل می‌شوند، آب تولید می‌گردد (سنتر آبدھی) و هنگام جدا شدن مونومرها از یکدیگر، آب مصرف می‌شود (آبکافت).

ساختار سلولی	درشت‌مولکول	واحد سازنده	
نشاشته در کلروپلاست	نشاسته	گلوکز	هیدرات کربن
کروموزوم	دی‌ان‌ای	نوکلئوتید	اسید نوکلئیک
پروتئین انقباضی	پلی‌پپتید	آمینواسید	پروتئین
سلول‌های چربی	چربی	اسید چرب	لیپید

تصویر ۱۱-۱- انواع درشت‌مولکول‌های شرکت‌کننده در ساختار یاخته

(الف) هیدرات‌های کربن (قندها): قندها یکی از ترکیبات آلی هستند که از آنها به عنوان منبع انرژی در یاخته، استفاده می‌شود: نظیر گلوکز که سوخت رایج یاخته‌های بدن است.

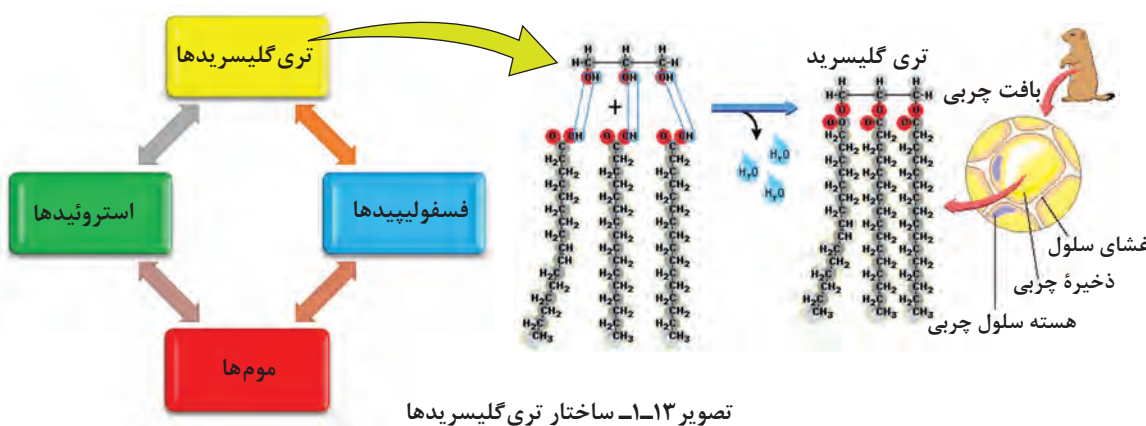
قندها اعمدتاً از عناصر هیدروژن، اکسیژن و کربن تشکیل شده‌اند. قندهای ساده به عنوان مونوساکاریدها معروف‌اند، این قندها براساس تعداد کربن نام‌گذاری می‌شوند. قندهای پنج کربنه (پنتوزها) و قندهای شش کربنه (هگزوزها) مهم‌ترین مونوساکاریدها هستند. دی‌ساکاریدها قندهایی هستند که در ساختار خود دو قند ساده دارند و پلی‌ساکاریدها درشت مولکول‌هایی هستند که در ساختار خود تعداد زیادی مونوساکارید دارند (تصویر ۱۲).



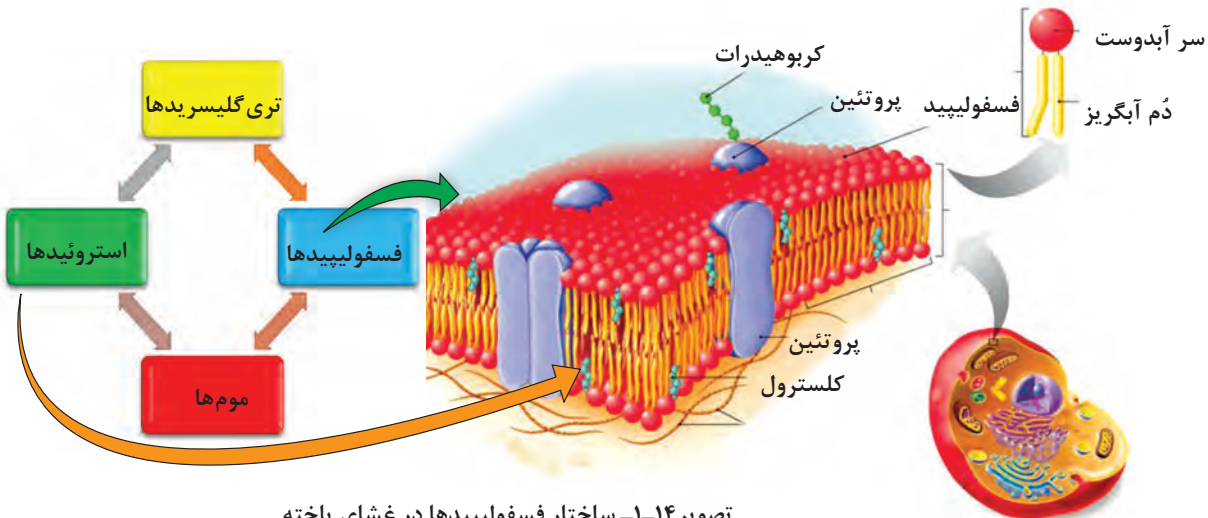
چربی‌ها و روغن‌ها دو نوع مختلف از تری‌گلیسریدها عمدتاً از عناصر هیدروژن، اکسیژن و کربن ساخته هستند. چربی‌ها در دمای معمولی اتاق به حالت جامدند نظیر گره، در صورتی که روغن‌ها در دمای معمولی اتاق به حالت مایع‌اند، نظیر روغن ذرت، روغن آفتابگردان و روغن زیتون.

(ب) لیپیدها: لیپیدها نیز مانند هیدرات‌های کربن شده‌اند. ویرگی همه لیپیدها آب‌گریز بودن آنهاست. لیپیدها مهم‌ترین ترکیبات ذخیره‌کننده انرژی در یاخته محسوب می‌شوند.

گروه‌های مهم لیپیدها به شرح زیر است:
تری‌گلیسریدها: از ترکیب سه مولکول اسید چرب و یک مولکول گلیسرول حاصل می‌شوند (تصویر ۱۳).



فسفولیپیدها: این گروه از اجزای اصلی غشاء یاخته‌ای هستند. ساختار این لیپیدها به تری‌گلیسریدها بسیار شباهت دارد. تفاوت مهم این دو در آن است که مولکول گلیسرول در فسفولیپیدها به دو اسید چرب و یک گروه فسفات متصل است (تصویر ۱-۱۴).



تصویر ۱-۱۴- ساختار فسفولیپیدها در غشاء یاخته

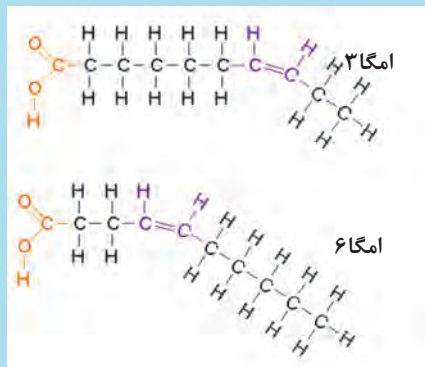
بیشتر بدانید



امگا ۳: یکی از اسیدهای چرب ضروری بسیار مفید، اسید چرب امگا ۳ می‌باشد (تصویر ۱-۱۵) که نقش بسیار مهمی در سیستم ایمنی بدن و فعالیت یاخته‌های مغزی دارد. این ماده اثر مثبت و مفیدی بر روی قلب دارد و از لخته شدن خون جلوگیری می‌کند. اگرچه امگا ۳ به مقدار زیاد در گوشت ماهی و آبزیان یافت می‌شود ولی این ماده در روغن‌های گیاهی نیز وجود دارد.

امگا ۶: اسید چرب امگا ۶ برای تأمین سلامتی لازم است اما از طرف دیگر اگر در مصرف آنها زیاده‌روی شود می‌توانند مضر باشند. توجه داشته باشید که باید در بدن ما تعادلی بین اسید چرب امگا ۳ و اسید چرب امگا ۶ برقرار باشد (تصویر ۱-۱۵). مخصوصاً حوزه تغذیه بر این باورند که عدم هماهنگی و تعادل بین این دو اسید چرب ضروری می‌تواند خواص و فواید آنها را کاهش دهد به‌طوری که مصرف

بیش از اندازه امگا ۶ها می‌تواند باعث مشکلات زیادی مانند احتباس آب در بافت‌ها، افزایش خطر تشکیل لخته‌های خونی در رگ‌ها و افزایش فشار خون شود. بهتر است نسبت مصرف امگا ۳ به امگا ۶، ۱ به ۱ و حداقل ۱ به ۴ باشد. اکثر روغن‌های گیاهی از جمله روغن‌های ذرت، آفتابگردان، سویا و گردو سرشار از امگا ۶ هستند.



تصویر ۱-۱۵- فرمول شیمیابی امگا ۳ و امگا ۶

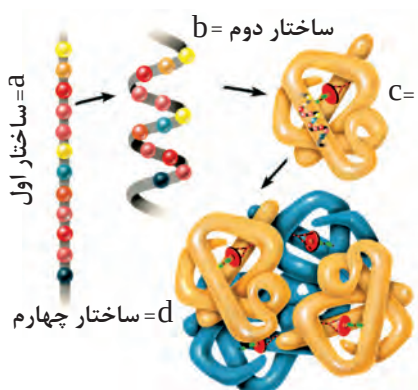
بیشتر بدانید



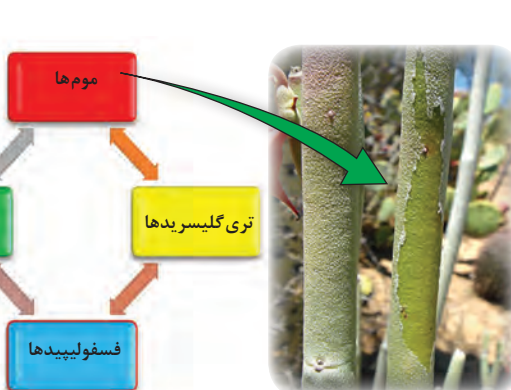
تصویر ۱-۱۶- فرمول شیمیایی مولکول کلسترول

موم‌ها: موم‌ها پلیمری از اسیدهای چرب‌اند و از چربی‌ها آب گریزترند. این ویژگی سبب شده است تا موم‌ها برای بخش‌های جوان گیاهان و میوه‌ها، پوشش مناسبی باشند (تصویر ۱-۱۷). برخی از جانوران، از جمله حشراتی مانند زنبور عسل نیز موم تولید می‌کنند.

(پ) پروتئین‌ها: پروتئین‌ها، علاوه بر عنصر هیدروژن، اکسیژن، کربن و نیتروژن، در برخی از موارد حتی عنصر گوگرد نیز در ساختار خود دارند. پروتئین‌ها، پلیمرهایی هستند که از مونومرهایی به نام آمینواسید تشکیل شده‌اند (تصویر ۱-۱۸). حدود ۲۰ نوع آمینواسید مختلف در پروتئین‌ها وجود دارند. هر یک از ما، دارای ده‌ها هزار نوع پروتئین در بدنه‌مان هستیم که هر کدام از آنها ساختار سه‌بعدی خاصی دارند و کار ویژه‌ای انجام می‌دهند. پروتئین‌ها در ساختار یاخته‌ها و بدن جانداران شرکت و در انجام همه کارهای درون یاخته‌ها نقش دارند. نمونه‌هایی از انواع پروتئین‌ها را از نظر نوع کارشان در بدن، در تصویر ۱-۱۹ ملاحظه می‌کنید.



تصویر ۱-۱۸- انواع ساختار پروتئین



تصویر ۱-۱۷- موم موجود در سطح درختان جوان

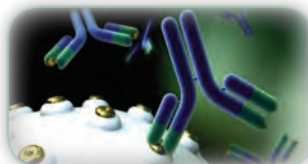
الف) پروتئین‌های ساختاری: نظیر پروتئین کراتین که در ساختار مو و ناخن وجود دارد.



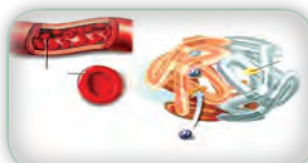
ب) پروتئین‌های منق卜‌شونده: نظیر پروتئین آکتین که در یاخته‌های ماهیچه‌ای در انقباض ماهیچه نقش دارد.



ج) پروتئین‌های دفاعی: نظیر پادتن‌ها که در دفاع اختصاصی بدن در برابر عوامل بیگانه دخالت دارند.



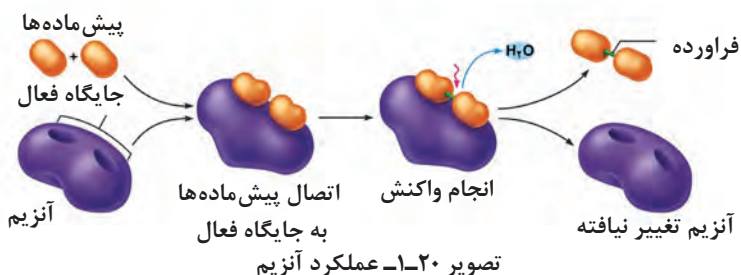
د) پروتئین‌های انتقال دهنده: نظیر هموگلوبین که پروتئینی آهن‌دار است که وظیفه حمل O_2 و CO_2 در خون را بر عهده دارد.



تصویر ۱۹- نمونه‌هایی از پروتئین‌ها

آنزیم‌ها: آنزیم‌ها واکنش‌دهنده‌های زیستی هستند و بسیاری از واکنش‌های شیمیایی را که در یاخته‌ها روی می‌دهد، عملی می‌کنند. بدون آنزیم‌ها، واکنش‌های زیستی به اندازه‌ای آهسته صورت می‌گیرد که ادامه زندگی با این حالت، ممکن نیست. آنزیم‌ها عمل اختصاصی دارند. یاخته از هر کدام از آنها بارها استفاده می‌کند، چون آنزیم‌ها در واکنش‌هایی که انجام می‌دهند، هیچ تغییری نمی‌کنند.

آنزیم‌ها نسبت به تغییرات شدید دما حساس‌اند. بسیاری از آنزیم‌های بدن ما در دمای بالاتر از $40^{\circ}C$ غیرفعال می‌شوند. آنزیم‌ها نسبت به تغییرات شدید pH محیط حساس‌اند. چگونگی عمل آنزیم‌ها را در تصویر ۲۰ مشاهده می‌کنید. آنزیم‌ها نیز مانند سایر پروتئین‌ها شکل سه‌بعدی ویژه‌ای دارند.



بیشتر بدانید



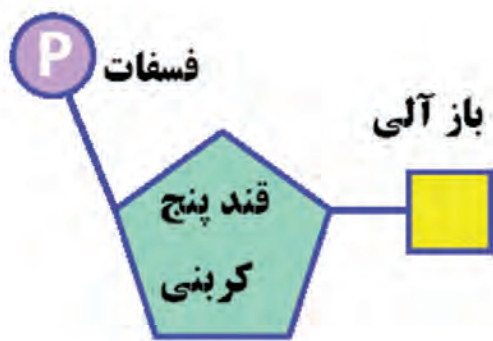
بخشی از مولکول آنزیم، قالبی برای چسبیدن به بخشی می‌شود. سپس پیش‌ماده، که اکنون فراورده نام دارد، از پیش‌ماده است آن بخش از آنزیم که به پیش‌ماده از آن جدا می‌شود. بعضی ویتامین‌ها و مواد معدنی اتصال آنزیم را به پیش‌ماده آسان‌تر می‌کنند و باعث ملحق می‌شود، جایگاه فعال نام دارد.

پس از اتصال پیش‌ماده به جایگاه فعال، واکنش‌های آنزیمی افزایش یابد.

منابع پروتئینی را با توجه به نسبت و مقدار اسیدهای آمینه که برای بدن تأمین می‌کند به دو دسته تقسیم می‌کنند: (الف) دارای پروتئین کامل، (ب) فاقد پروتئین کامل‌اند (تصویر ۱-۲۱).



تصویر ۱-۲۱- انواع منابع غذایی از نظر مقدار اسید آمینه موجود در پروتئین‌ها



تصویر ۱-۲۲- ساختار نوکلئوتید

ت) اسیدهای نوکلئیک (اسیدهای هسته‌ای): یکی دیگر از ترکیبات آلی اسیدهای نوکلئیک‌اند. اسیدهای نوکلئیک مولکول‌های درشت و پیچیده‌ای هستند که از مونومرهایی به‌نام نوکلئوتید ساخته شده‌اند. در ترکیب هر نوع نوکلئوتید یک مولکول قند پنج کربنی، یک باز آلی و یک تا سه گروه فسفات وجود دارد (تصویر ۱-۲۲).

اسیدهای نوکلئیک را بر حسب قند موجود در آنها به دو دسته تقسیم می‌کنند: DNA (دئوکسی‌ریبونوکلئیک‌اسید) و RNA (ریبونوکلئیک‌اسید).

نوع قند نوکلئوتیدهای سازنده AND، از دئوکسی‌ریبوz تشکیل شده است و نوع باز آلی نوکلئوتیدهای آن یکی از چهار بازی است که آنها را با علامت‌های T (تیمین)، C (سیتوزین)، G (گوانین) و A (آدنین) شناسایی می‌کنند. در صورتی که نوع قند نوکلئوتیدهای سازنده RNA، از ریبوz تشکیل شده است و نوع باز آلی نوکلئوتیدهای آن یکی از چهار بازی است که آنها را با علامت‌های U (یوراسیل)، C، G و A شناسایی می‌کنند (تصویر ۱-۲۳).

مولکول DNA، مولکول بسیار طویلی است که از دو رشته تشکیل شده است. در هر رشته، هزارها نوکلئوتید به هم متصل شده، وجود دارد. این دو رشته مانند دو رشته زیپ به هم متصل شده‌اند. در ضمن ترتیب

قرار گرفتن نوکلوتیدها در دو رشته DNA طوری است که همواره G در مقابل C و نوکلوتید A در مقابل T قرار می‌گیرد. دو رشته DNA فرمانده، حول محوری فرضی قاب می‌خورند (تصویر ۱-۲۳).

بیشتر بدانید



تصویر ۱-۲۳- ساختار اسیدهای نوکلئیک

۱-۳- یاخته و ساختار آن:



تصویر ۱-۲۴- انواع یاخته‌های یک موجود زنده پر یاخته‌ای

موجودات زنده از لحاظ شکل و ساختار و اندازه و رفتار گوناگون‌اند، اما با وجود گوناگونی، شباهت‌های اساسی با یکدیگر دارند.

به عقیده زیست‌شناسان، موجودات زنده ساختار سازمان یافته دارند، می‌توانند در طول زندگی سازمان و نظم خود را حفظ کنند و آن را به نسل بعد منتقل سازند این سازمان یافته‌گی، همچنان در ساختار شیمیایی موجودات زنده وجود دارد. بدن موجودات زنده از یاخته ساخته شده است (تصویر ۱-۲۴)، بعضی از موجودات زنده تک یاخته‌ای و بعضی دیگر پر یاخته‌ای‌اند.

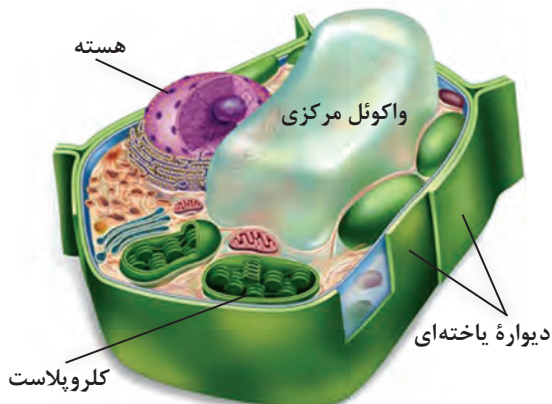
فکر کنید



همان‌گونه که می‌دانیم اکثر یاخته‌ها اندازه کوچکی دارند، به‌طوری که آنها را می‌توان صرفاً با میکروسکوپ مشاهده نمود. آیا می‌توانید یاخته‌هایی را نام ببرید که بتوان آنها را با چشم غیرمسلح مشاهده نمود؟

در درس **علوم تجربی پایه هفتم** یاخته به عنوان کارخانه‌ای معرفی شد که هر یک از اجزای آن وظایفی را بر عهده داشته‌اند. به‌طور کلی هر یاخته از سه بخش اساسی: غشای یاخته‌ای، سیتوپلاسم و هسته ساخته شده است. در این فصل سعی خواهد شد که به نقش حیاتی این اجزا در یاخته و بدن اشاره نماییم.

۱-۳-۱- غشای یاخته:



تصویر ۱-۲۵- دیواره یاخته‌ای، یاخته گیاهی

همه یاخته‌ها توسط غشای سیتوپلاسمی (غشای پلاسمایی) احاطه می‌شوند (تصویر ۱-۱۴). غشای یاخته وظایف متعددی بر عهده دارد، از جمله کنترل ورود مواد به داخل و خروج مواد از یاخته و نگهداری محتويات درون یاخته.

دیواره یاخته‌ای: بر روی غشای برخی از یاخته‌های جانداران از جمله گیاهان، دیواره یاخته‌ای وجود دارد. دیواره یاخته‌ای باعث محافظت و نگهداری یاخته و همچنین شکل بخشیدن به یاخته می‌گردد (تصویر ۱-۲۵) و اغلب پس از مرگ واژ بین رفتن سایر قسمت‌های یاخته باقی می‌ماند.

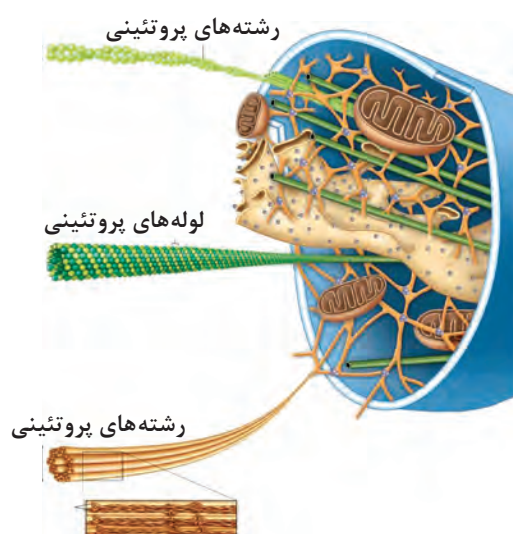
۱-۳-۲ سیتوپلاسم:

سیتوپلاسم محلول شفاف و نسبتاً غلیظی است که بین هسته و غشای یاخته‌ای قرار دارد. اجزای مختلفی به نام اندامک و اجزای درون یاخته‌ای در سیتوپلاسم وجود دارد که هر یک وظیفه مخصوصی را عهده‌دار هستند.

(الف) اسکلت یاخته‌ای: شبکه‌ای از رشته‌ها و لوله‌های پروتئینی متصل به هم در سراسر سیتوپلاسم وجود دارد که به آنها اسکلت یاخته‌ای می‌گویند. کار اسکلت یاخته‌ای استحکام بخشیدن به یاخته است (تصویر ۱-۲۶).

(ب) ریبوزوم: همان‌طور که قبلاً اشاره شد، پروتئین‌ها از مواد آلی بسیار مهم در بدن موجودات زنده هستند، اما این مواد چگونه ساخته می‌شوند؟

ماشین پروتئین‌سازی یاخته‌ها ساختارهای بسیار ریزی به نام ریبوزوم‌ها بر روی غشای اغلب شبکه‌های آندوپلاسمی یا به‌طور پراکنده در داخل سیتوپلاسم وجود دارند (تصویر ۱-۲۷).



تصویر ۱-۲۶- ساختار اسکلت یاخته

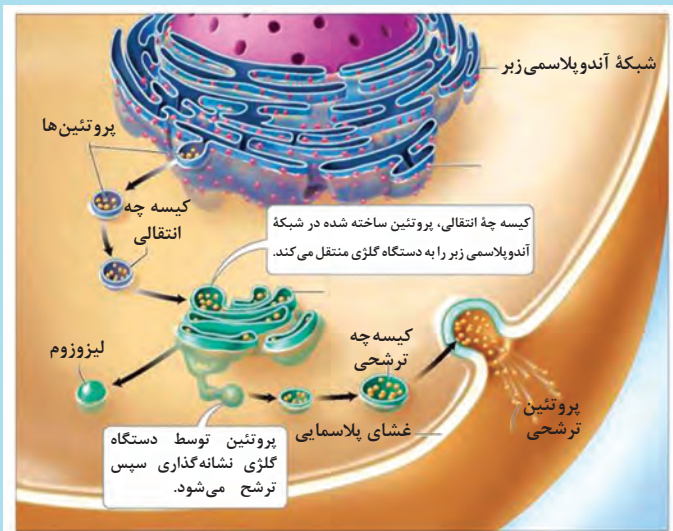
بسته‌بندی مواد شیمیایی که باید از یاخته خارج شوند به عهده جسم گلثی است (تصویر ۱-۲۸).

ث) لیزوژوم: اندامک لیزوژوم سرشار از آنزیم‌های گوارشی است و عمل تجزیه بسیاری از مولکول‌های موجود در یاخته بر عهده آن است. این اندامک در مصرف انرژی، از بین بردن مواد زائد، تخریب برخی از ویروس‌ها یا مواد مضر وارد شده به یاخته، نقش مهمی ایفا می‌کند (تصویر ۱-۲۷). بر همین اساس می‌توان گفت اندامک لیزوژوم یک بمب درون یاخته‌ای است.

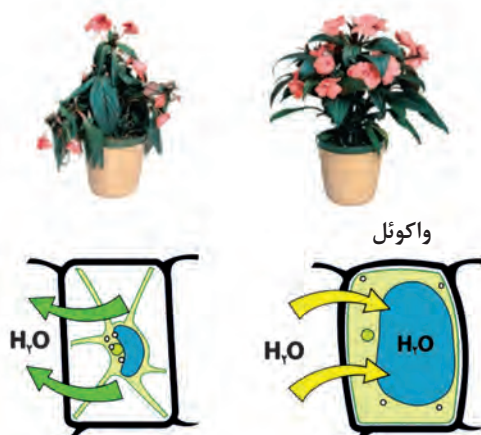
پ) شبکه آندوپلاسمی: لوله‌های منشعب و باریکی هستند که در سراسر سیتوپلاسم کشیده شده و در بعضی بخش‌ها حجمی‌اند و به صورت کیسه در آمدانند. شبکه آندوپلاسمی به دو صورت زبر و صاف در سطح خود ریبوزوم دارد. کار شبکه آندوپلاسمی، تولید کردن و بردن مواد به بخش‌های مختلف سیتوپلاسم است (تصویر ۱-۲۷).

ت) جسم گلثی: دارای اجزای کیسه‌مانندی است که در کنار هم قرار دارند. در سیتوپلاسم یاخته، وظیفه

بیشتر بدانید



تصویر ۱-۲۷- ارتباط و همکاری، اندامک‌ها و اجزای مختلف سلول



تصویر ۱-۲۸- واکوئل در یاخته گیاهی

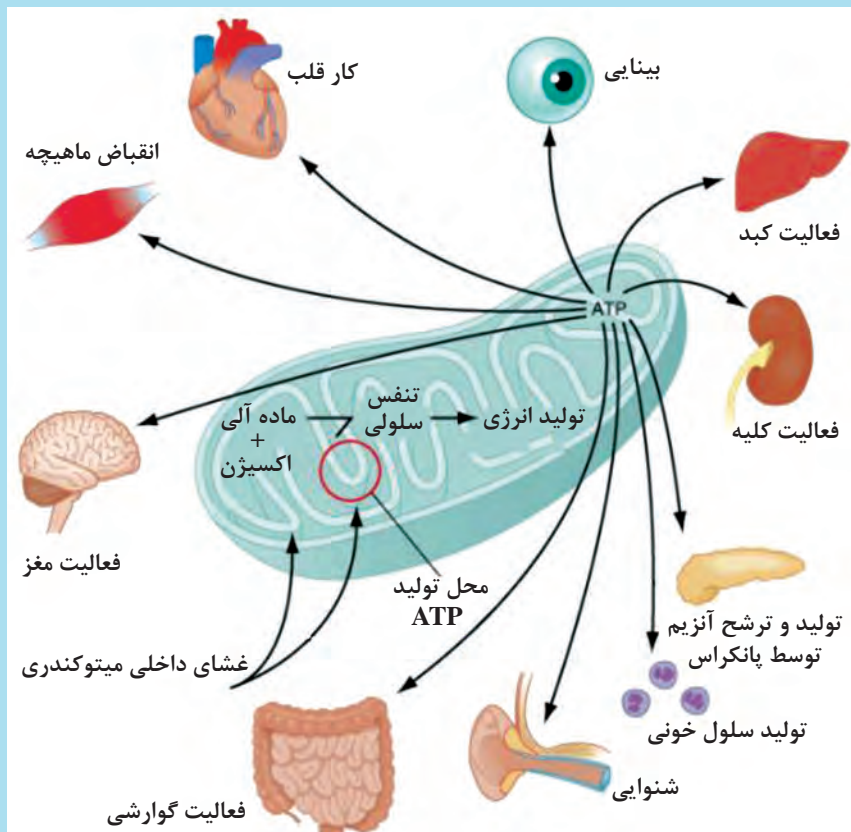
ج) واکوئل: بسیاری از یاخته‌ها دارای کیسه‌هایی انباسته از آب تأم با ذخیره مواد غذایی و املاح‌اند که به آنها واکوئل می‌گویند.

مواد زائد نیز، تا زمانی که یاخته آنها را دفع کند، در واکوئل‌ها باقی می‌مانند. در بسیاری از یاخته‌های گیاهی واکوئل‌ها، فضای زیادی را در داخل یاخته اشغال می‌کنند. مایع درون واکوئل‌ها به شادابی و استواری گیاهان کمک می‌کند (تصویر ۱-۲۸).

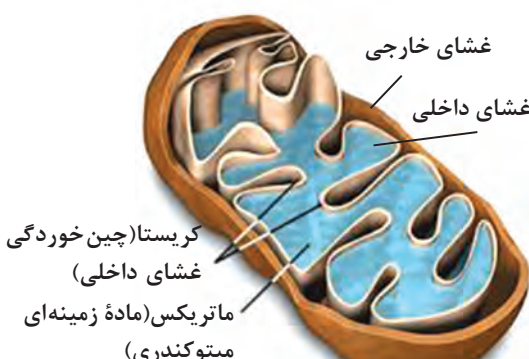
ج) میتوکندری: طیفی از فعالیت‌های بدن ما با میتوکندری در ارتباط است. میتوکندری، به عنوان

موتور تولید انرژی در یاخته، سبب می‌شود تا ماده آلی سوختی یاخته، که عمدتاً گلوکز است در فرایندی به نام تنفس یاخته‌ای و در حضور اکسیژن بسوزد تا به انرژی مورد استفاده یاخته یعنی ATP^۱ تبدیل شود. برای اجرای فعالیت‌های بدن مثل بینایی، شنوایی، کار قلب و... (تصویر ۱-۲۹) ضروری است.

بیشتر بدانید



تصویر ۱-۲۹ - کاربرد ATP در فعالیت‌های مختلف زیستی



تصویر ۱-۳۰ - ساختار میتوکندری

ساختار میتوکندری برای انجام دادن تنفس، سازگاری خوبی را نشان می‌دهد. این اندامک نسبتاً درشت، که به شکل کشیده یا کروی در داخل سیتوپلاسم دیده می‌شود، دارای دو غشا است (تصویر ۱-۳۰). بیشتر آنزیم‌های مسئول تولید ATP در غشای درونی این اندامک جای دارند.



تصویر ۱-۳۱ - کلروپلاست

ح) پلاست‌ها: در یاخته‌های گیاهی و برخی از آغازین، اندامک‌هایی همانند میتوکندری‌ها با دو غشا به نام پلاست وجود دارد. این اندامک‌ها در یاخته‌های جانوری دیده نمی‌شوند. اگر این اندامک‌ها محتوی رنگدانه سبزینه (کلروفیل) باشند به آنها کلروپلاست می‌گویند (تصویر ۱-۳۱).

کلروپلاست‌ها به سبب داشتن ماده‌ای به نام سبزینه می‌توانند انرژی نورانی را جذب و به کمک آن غذازایی (فتوسنتز) کنند.

پاراکوت از علف‌کش‌هایی است که از آن در کشاورزی برای از بین بردن علف‌های هرز استفاده می‌شود. تحقیق کنید چطور پاراکوت از طریق کلروپلاست باعث از بین رفتن بافت‌های گیاهی می‌شود. از طریق جستجو در اینترنت تصاویری از اثرات تخریبی پاراکوت در گیاه را برای هم‌کلاسی‌هایتان به صورت پاورپوینت ارائه کنید.

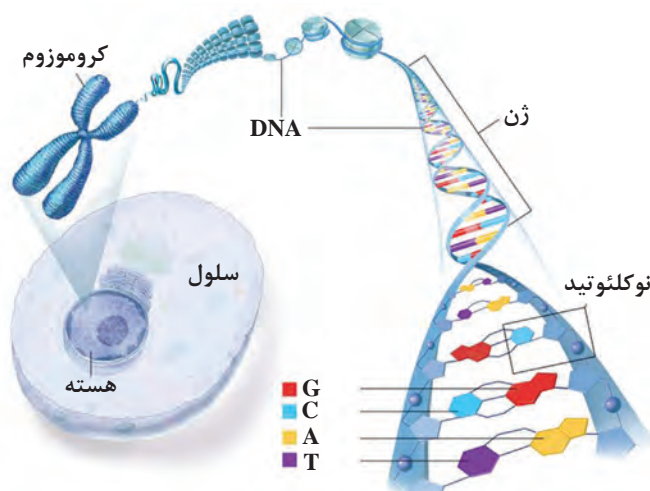
تحقیق کنید



۱-۳-۳ هسته:

رشته‌های کروماتین مضاعف شده، فشرده و ضخیم می‌شود و به جسم مشخصی به نام کروموزوم تبدیل می‌گرددن (تصویر ۱-۳۲). اطلاعات ژنتیکی یاخته در ساختارهایی به نام کروموزوم، که درون هسته واقع شده‌اند، قرار دارد.

هسته بزرگ‌ترین اندامک درون یاخته‌هاست. در داخل هسته یاخته، رشته‌های طولی به نام رشته‌های کروماتین وجود دارد که ماده اصلی هر رشته کروماتین DNA است. البته علاوه بر DNA، پروتئین نیز در ساختار رشته کروماتین شرکت دارد. هنگامی که یاخته‌ها در حال آماده شدن برای تقسیم‌اند،



تصویر ۱-۳۲ - هسته و کروموزوم

ارزشیابی پایانی فصل اول

۱ هر یک از موارد زیر، مربوط به کدام یک از گروه‌های پژوهش‌های زیستی (علوم زیستی پایه‌ای و علوم زیستی کاربردی) است؟

الف) تولید گیاهان و جانورانی که واجد ویژگی‌های مطلوب و بازدهی بالایی‌اند.

ب) چگونگی تقسیم شدن سلول باکتری.

ج) تهیه نوعی کود که ضمن رشد گیاه، قابل تجزیه شدن باشد.

د) یاخته‌های بالغ گلبول قرمز انسان، قادر هسته‌اند.

۲ در هر یک از یاخته‌های زیر کدام یک از اجزای نام برده شده وجود دارد؟

نام یاخته					
(a) یاخته ماهیچه‌ای					
(b) یاخته ریشه شلغم					
(c) یاخته عصبی					
(d) یاخته برگ مو					

پروژه:

فهرستی از آنزیم‌های کاربردی موجود در نمونه‌های مرتبط با رشته تحصیلی تان تهیه و با ذکر کاربرد این آنزیم‌ها، به هنرآموز خود ارائه دهید.