

BIOLOGY IN 12TH GRADE

Author: *Stefi Rasheedboostani*

1397-1398

جزوه زیست شناسی

پایه دوازدهم

بر اساس کتاب درسی

نوبت اول

تدریس: عاطفه رشیدبوستانی

دبیر زیست شناسی



دانلود از اپلیکیشن پادرس





فصل ۱ مولکول‌های اطلاعاتی

ژن چیست و از چه ساخته شده است؟

در این فصل با آزمایشاتی آشنا می‌شویم که نتایج آن‌ها ما را به درک مفهوم ژن و مولکول‌های مرتبط با آن یعنی مولکول‌های DNA، RNA و پروتئین راهنمون می‌کند.

گفتار ۱ - نوکلئیک اسیدها Nucleic Acids

- هر سلول دارای ویژگی‌هایی مانند شکل، اندازه، توانایی‌ها و... است که هسته آن‌ها را کنترل می‌کند.
- دستورالعمل این ویژگی‌ها از سلولی به سلول دیگر و از نسلی به نسل دیگر منتقل می‌شود.
- این دستورالعمل‌ها توسط کروموزوم‌ها حفظ و منتقل می‌شود.

سوال: جنس کروموزوم از چیست؟ کدام یک از این مواد ذخیره‌کننده اطلاعات ژنتیکی هستند؟

آزمایشات گریفیت (باکتری‌شناسی انگلیسی):

هدف آزمایشات: تهیه واکسن برای بیماری آنفلوآنزا - در آن زمان عامل آن را نوعی باکتری به نام استرپتوکوکوس نومولیا می‌دانستند.

انواع باکتری استرپتوکوکوس نومولیا:

نوع بیماری زا، کپسول (پوشینه) دارد و در موش ایجاد بیماری سینه پهلو می‌کند.

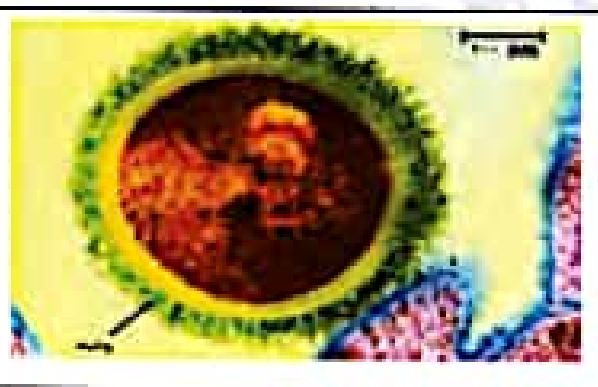
نوع غیربیماری زا: بدون کپسول است و موش را بیمار نمی‌کند.

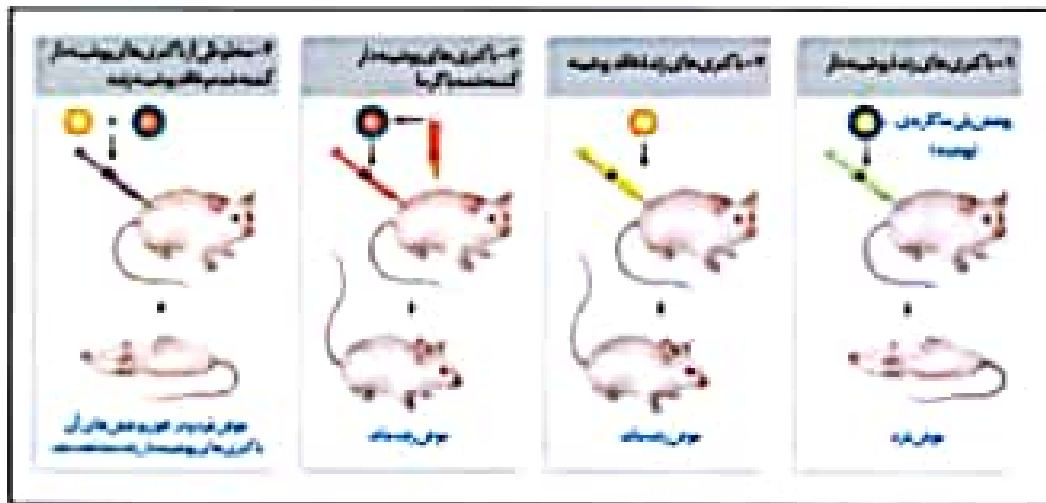
مرحله ۱) تزریق باکتری زنده کپسول دار به موش‌ها ← موش‌ها بیمار شدند و مردند.

مرحله ۲) تزریق باکتری زنده بدون کپسول به موش‌ها ← موش‌ها بیمار نشدند و زنده ماندند.

مرحله ۳) تزریق باکتری کپسول دار کشته شده با گرما ← موش‌ها بیمار نشدند و زنده ماندند.

مرحله ۴) تزریق باکتری کپسول دار کشته شده با گرما، باکتری زنده بدون کپسول به موش‌ها بیمار شدند و مردند!





پرسی خون و شش موش های مرده مرحله چهارم ← مشاهده باکتری زنده کیسول دار - یعنی تعدادی از باکتری های بدون کیسول به نحوی تغییر کرده و کیسول دار شده اند.
 نتیجه آزمایشات مربوطه ماده ژنتیک می تواند از سلولی به سلول دیگر منتقل شود (ماهیت و جگونگی انتقال مشخص نشد).

عامل اصلی انتقال صفات وراثتی، DNA است.

شناسایی عامل انتقال صفات وراثتی ۱۶ سال بعد توسط ابوری و همکارانش صورت گرفت.

خلاصه آزمایشات ابوری:

آزمایش ۱) استخراج عصاره باکتری های کیسول دار کشته شده ← تخریب تمام پروتئین های درون عصاره (چگونه؟) ← افزودن آن به محیط کشت باکتری های بدون کیسول

مشاهدات: انتقال صفت کیسول دار شدن باکتری های بدون کیسول همچنان صورت می گیرد.

نتیجه: پروتئین ها ماده ژنتیک (انتقال دهنده صفت) نیستند.

آزمایش ۲) استخراج عصاره باکتری های کیسول دار کشته شده ← جدا کردن مواد آن بصورت لایه های مجزا ← افزودن جداگانه هر لایه به محیط کشت باکتری بدون کیسول

مشاهدات: انتقال صفت (کیسول دار شدن باکتری بدون کیسول) فقط با افزودن لایه DNA دار صورت می گیرد.

نتیجه: عامل انتقال صفات، DNA است یعنی DNA ماده وراثتی است.

عده ای از دانشمندان این نتایج را نپذیرفتند چون بر این باور بودند که ماده ژنتیک پروتئین است نه DNA

آزمایشی بعدی به همین منظور انجام شد:

آزمایش (3) تقسیم عناصره باکتری های کپسول دار گشته شده به چند قسمت \leftarrow افزودن آنزیم تخریب کننده
 یک گروه از مواد آلی به هریانش \leftarrow افزودن هر بخش از مواد به محیط کشت باکتری بدون کپسول (به
 صورت جداگانه) \leftarrow دادن فرصت برای انتقال صفت و رشد و تکثیر به باکتری ها

مشاهدات: در همه ظروف انتقال صفت صورت گرفت به جز ظرفی که
 حاوی آنزیم تخریب کننده DNA بود.

نتیجه لهایی: تایید شد که DNA عامل انتقال صفات وراثتی است.

ساختار پایه ای نوکلئیک اسید

انواع نوکلئیک اسیدها:

الف) دئوکسی ریبونوکلئیک اسید - DNA هر دو پلیمرهایی از واحدهای

ب) ریبونوکلئیک اسید - RNA

تکرار شونده به نام نوکلئوتید هستند.

(واحد سازنده : نوکلئوتید) اجزای هر نوکلئوتید:

1) قند 5 کربنه } در DNA : دئوکسی ریبوز (یک اکسیژن کمتر از ریبوز دارد)

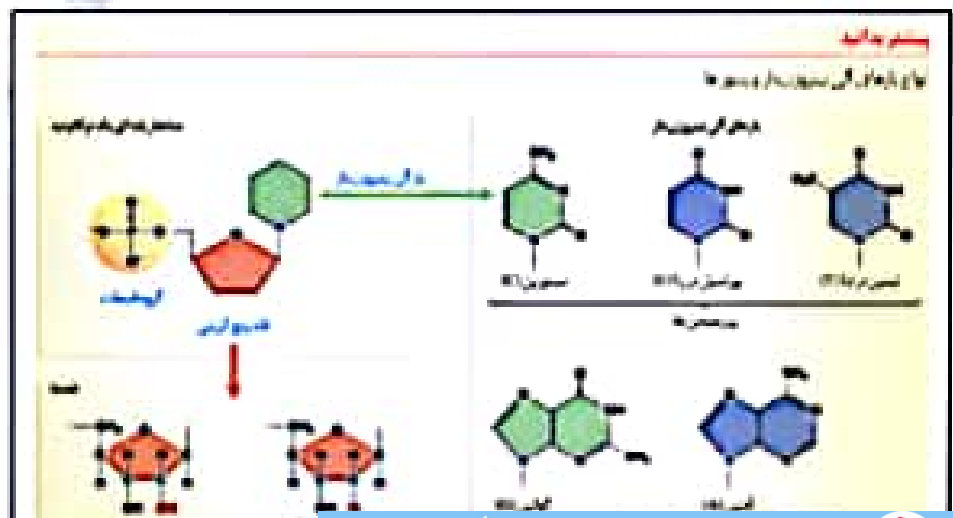
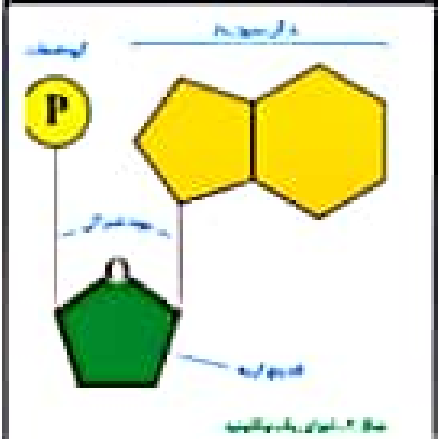
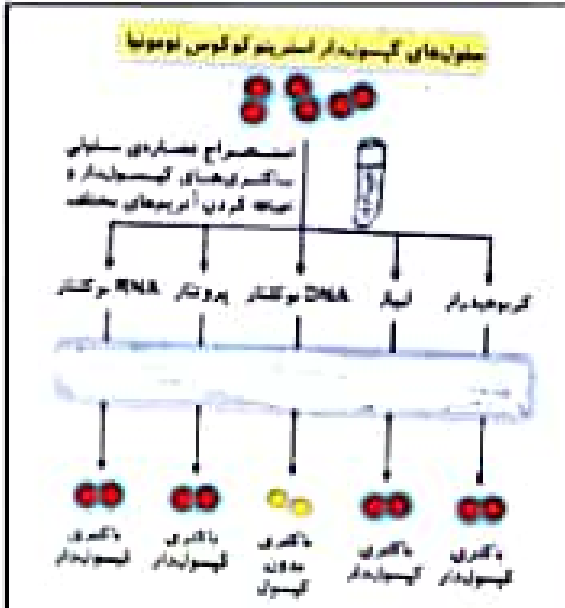
در RNA : ریبوز

2) باز آلی نیتروژن دار } پورین ها - دارای ساختار دو حلقه ای شامل

انواع } پیریمیدین ها - دارای ساختار تک حلقه ای شامل

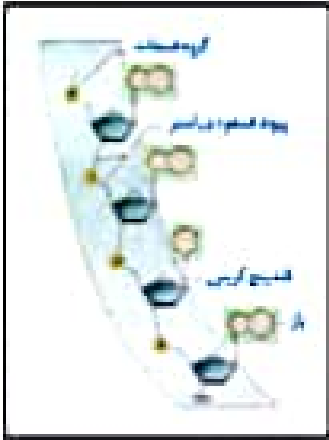
نکته مهم: در DNA باز پوراسیل شرکت ندارد و در RNA باز تیمین وجود ندارد.

3) گروه فسفات - یک تا سه گروه فسفات با پیوند کووالانسی به قند متصل می شوند (در سمت دیگر قند، باز آلی
 متصل است)



سوال: تفاوت انواع نوکلئوتیدها با هم از چه جهت است؟

بر این اساس، در یک مولکول DNA یا RNA چند نوع نوکلئوتید متفاوت خواهیم داشت؟



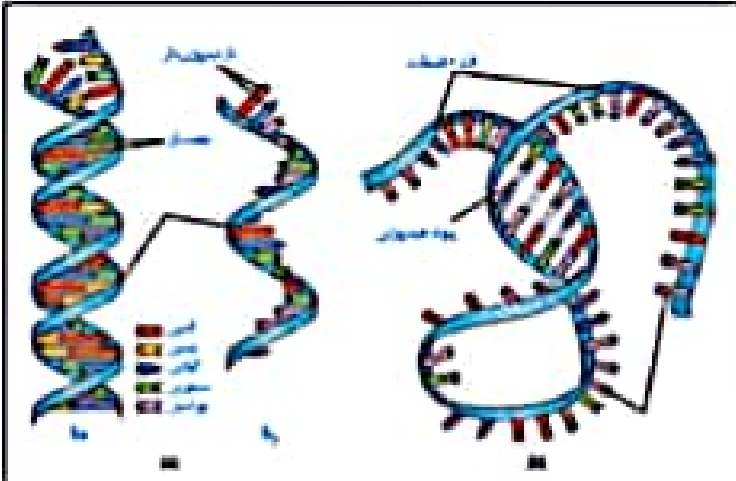
✓ پیوند فسفودی استر نوعی پیوند کووالانسی بین فسفات یک نوکلئوتید و گروه هیدروکسیل (OH) قند نوکلئوتید بعدی.

این پیوند، دو نوکلئوتید مجاور را به هم متصل می‌کنند و رشته پلی نوکلئوتیدی ایجاد می‌شود.

✓ در مولکول DNA دو رشته پلی نوکلئوتیدی در مقابل هم قرار می‌گیرند اما در مولکول RNA یک رشته پلی نوکلئوتیدی شرکت دارد.

و بزرگی رشته پلی نوکلئوتیدی در یک انتهای دارای گروه فسفات آزاد و در انتهای دیگر دارای گروه هیدروکسیل آزاد است.

سوال: سه تفاوت مهم ساختمانی در DNA و RNA را بیان کنید.



DNA حلقوی: دو انتهای رشته های پلی نوکلئوتیدی در

مولکول DNA می‌توانند با پیوند فسفودی استر به هم

متصل شوند و مولکول حلقوی ایجاد کنند مثال: DNA باکتری ها

نکته: با توجه به بزرگی رشته پلی پپتیدی، هر رشته DNA و RNA که خطی باشند همیشه دو سر متفاوت دارند.

تلاش برای کشف ساختار DNA

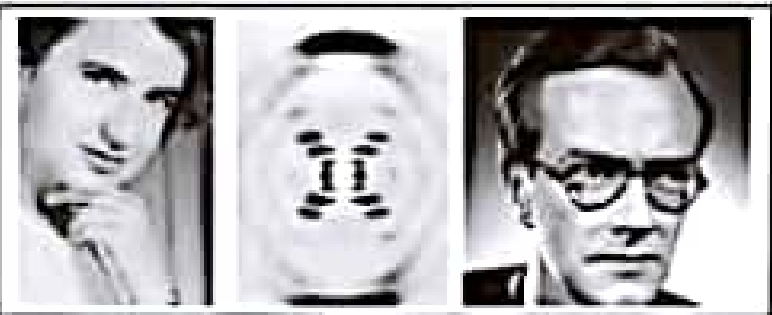
تصورات اولیه در مورد نسبت انواع نوکلئوتیدها در DNA: 4 نوع نوکلئوتید در آن به نسبت مساوی توزیع شده اند.

نتیجه مشاهدات چارگاف: در هر مولکول DNA مقدار آدنین یا تیمین و سیتوزین یا گوانین برابر است (A=T و C=G).

بیشتر بدانید

بخش از نتایج آزمایش های چارگاف (درصد)

A+T G+C	A+G T+C	C	G	T	A	نوع
1/1.00	1/1.00	18/1.9	18/1.9	17/1.8	17/1.8	انسانی
1/1.00	1/1.00	19/1.9	19/1.9	16/1.6	16/1.6	مگس سرکه
1/1.00	1/1.00	18/1.8	18/1.8	15/1.5	15/1.5	فروت



استفاده از پرتو X برای تهیه تصویر از DNA

مورس و بلکینز و رزالین فرانکلین با کمک پرتو X

تصاویری از مولکول DNA تهیه کردند. نتایج:

این مولکول: ۱- حالت مارپیچی دارد ۲- بیش از یک رشته دارد -- و ایجاد مولکول نیز تعیین شد.

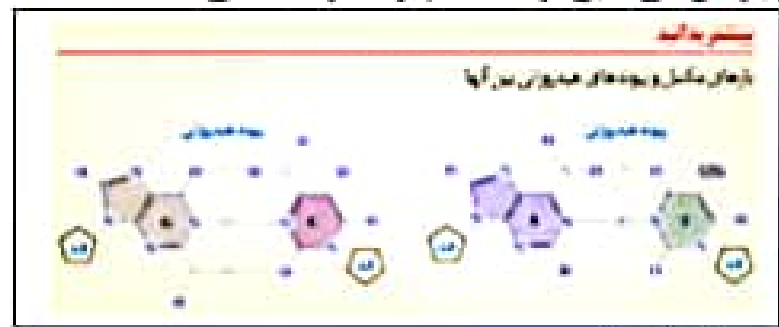
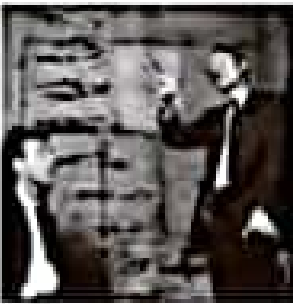
مدل مولکولی DNA

وانسون کریک با استفاده از نتایج شارگاف، داده های تصاویر پرتو X و یافته های خود

مدل مولکولی تردیان مارپیج را ساختند که با پژوهش های امروزی تایید شده است.

نکات کلیدی مدل وانسون و کریک

- ✓ هر مولکول DNA از دو رشته پلی نوکلئوتیدی تشکیل شده که به دور محوری افقی پیچیده و ساختار مارپیج دو رشته ای را ایجاد می کنند. (مشابه تردیان پیچ خورده)
- ✓ ستون های تردیان را **فند** و **سلمات** و بله های آن را **بازهای آبی** تشکیل می دهند.
- ✓ بین نوکلئوتیدهای مجاور (فند یکی و سلمات دیگری) پیوند فسفودی استر است.
- ✓ پیوند بین دو نوکلئوتید مقابل (بین بازهای آن ها) پیوند هیدروژنی برقرار است.
- ✓ پیوندهای هیدروژنی دو رشته DNA را مقابل هم لگه می دارند.
- ✓ پیوندها بین جهت بازها اختصاصی است. آدنین با تیمین و سیتوزین با گوانین جهت می شوند. (به نام بازهای مکمل)
- ✓ بین C و G نسبت به A و T پیوند هیدروژنی بیشتری تشکیل می شود.
- ✓ مکمل بودن بازهای آبی نتایج آزمایشات شارگاف را تایید می کند.



لواحد رابطه مکملی بین جهت بازها:

۱- یکسان بودن قطر مولکول در تمام طول آن - همواره یک باز تک حلقه ای در مقابل یک باز دو حلقه ای قرار می

گیرد. ثابت ماندن قطر سبب پایداری اطلاعات آن شده و در فشرده شدن بهتر کروموزوم ها موثر است. (ماده آوری: با

کمک هیستون ها و ایجاد ساختار نوکلئوزوم)

۲) تعیین ترتیب نوکلئوتیدهای یک رشته یا داشتن رشته دیگر - ترتیب و توالی دو رشته مقابل یا هم یکسان نیست اما با توجه به رابطه مکملی می توان با داشتن ترتیب در یک رشته، ترتیب نوکلئوتیدهای رشته دیگر را تعیین کرد.

۳) ایجاد پایداری بیشتر با وجود پیوند هیدروژنی - پیوند هیدروژنی به تنهایی انرژی کمی دارد اما وجود هزاران نوکلئوتید مکمل و برقراری پیوند هیدروژنی بین آن ها، به مولکول DNA حالت پایداری می دهد. نیز، دو رشته می توانند در موقع نیاز از هم جدا شوند و بدون بهم خوردن پایداری، وظایف خود را انجام دهند.

مولکول RNA و انواع آن

مولکول RNA نوعی نوکلئیک اسید که تک رشته ای بوده و از روی بخشی از یکی از دو رشته DNA ساخته می شود بعضی انواع RNA بر اساس نقش آن ها در سلول:

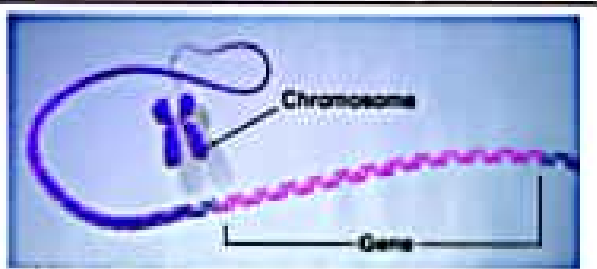
۱. mRNA (پیگ) - نقش: اطلاعات را از DNA درون هسته به ریبوزوم درون سیتوپلاسم منتقل می کند (ریبوزوم با استفاده از این اطلاعات پروتئین سازی می کند - فصل ۲)
۲. tRNA (تافل) - نقش: آمینواسیدها را برای پروتئین سازی به ریبوزوم می برد.
۳. rRNA (ریبوزومی) - نقش: در ساختار ریبوزوم به همراه پروتئین، بکار می رود.

علاوه بر وظایف گفته شده، RNA ها دارای نقش آنزیمی و تنظیم بیان ژن (محل های آینده) نیز هستند.

ژن Gene

هر ژن بخشی از مولکول DNA است و بیان آن می تواند به تولید RNA یا پروتئین بینجامد. اطلاعات وراثتی در ژن ها سازماندهی شده اند بیان ژن، بروز آن در جاندار - چگونگی

در فصل های بعد)



دخالت نوکلئوتیدها در واکنش های متابولیکی (سوخت و سازی)

مثال هایی از وظایف نوکلئوتیدها علاوه بر شرکت در ساختار نوکلئیک اسیدها:

الف) آدنوزین تری فسفات (ATP) یک نوکلئوتید است که به عنوان منبع انرژی در سلول می باشد و در فعالیت های مختلف از آن استفاده می شود.

ب) نوکلئوتیدها در ساختار مولکول هایی وارد می شوند که نقش حامل الکترون در فرآیندهای فتوسنتز و تنفس سلولی را بر عهده دارند (در فصل های بعد)

گفتار ۲ - همانندسازی DNA (DNA replication)

همانند سازی: ساخته شدن مولکول DNA جدید از روی نسخه قدیمی.

سوال: ضرورت همانندسازی DNA چیست؟

طرح های پیشنهادی برای همانندسازی DNA:

۱) همانندسازی حفاظتی - DNA قبلی (هر دو رشته) به صورت دست نخورده

وارد یکی از سلول های حاصل از تقسیم شده و یک مولکول DNA جدید با دو

رشته ساخته شده و وارد سلول دیگر می شود.

۲) همانند سازی نیمه حفاظتی - در هر سلول دختر، یک مولکول DNA که دارای یک رشته قدیمی و یک رشته

جدید است وارد می شود.

۳) همانندسازی غیرحفاظتی (پراکنده) - هر سلول دختر دارای یک مولکول DNA است که قطعاتی از رشته های

قبلی و جدید را به صورت پراکنده در خود دارند.

کدام طرح تائید شد؟

آزمایشات مزلسون و استال (بر اساس تشخیص رشته های DNA قدیمی از جدید)

لگاتی قابل توجه:

✓ ساخت DNA های نشاندار که دارای نوکلئوتیدهایی با ایزوتوپ سنگین نیتروژن N^{15} بودند اساس کار بود.

✓ مولکول های DNA این که با N^{15} ساخته می شوند، نسبت به مولکول های معمولی (دارای N^{14}) چگالی

بیشتری دارند.

✓ نیتروژن سنگین در ساختار بازهای آلی نیتروژن دار نوکلئوتیدها شرکت می کنند.

✓ جداسازی DNA های سنگین از معمولی با ایزارهایی چون سانتیفیوژ سرعت بالا (فراگرزانه) امکان پذیر

است.

✓ در سانتیفیوژ، اساس جداسازی چگالی است و مواد سنگین تر، تندتر حرکت می کنند و در قسمت پایین

تر قرار می گیرند.

✓ برای جداسازی DNA ها را استخراج کرده و در محلولی از سزیم کلرید در سرعت بالای سانتیفیوژ قرار می

دهند.

- ✓ DNA سلول ها در هر دور تقسیم شدن ابتدا همانند سازی کرده و بعد سلول آماده تقسیم می شود.
- ✓ در هر بار همانند سازی DNA ، سلول از نوکلئوتیدهای موجود در محیط کشت (که ممکن است حاوی لیروزین معمولی یا سنگین باشند) استفاده می کند.
- ✓ مزلسون و استال از باکتری ها برای انجام آزمایشات خود استفاده کردند.
- ✓ تقسیم باکتری حدود ۲۰ دقیقه طول می کشد.

مراحل آزمایش (با توجه به شکل):

- ۱) باکتریهای E.coli در محیط کشت حاوی N^{15} قرار گرفته و چندین مرحله رشد و تکثیر کردند این باکتری ها دارای DNA سنگین شدند.
- ۲) باکتری های دارای N^{15} را به محیط کشت حاوی نوکلئوتیدهای N^{14} منتقل کردند.

- ۳) در فواصل ۲۰ دقیقه ای (چرا؟)، باکتری ها را از محیط کشت جدا و DNA آن ها را بررسی کردند (در زمان صفر، بعد از ۲۰ و بعد از ۴۰ دقیقه).
 - ۴) سانتریفیوژ DNA های هر گروه از سلول ها انجام و بررسی شد.
- مشاهدات:

الف) DNA ی باکتری های اولیه (زمان صفر)، پس از سانتریفیوژ یک نوار

در انتهای لوله تشکیل دادند. چون هر دو رشته DNA ی آن ها N^{15} با چگالی سنگین بوده است.

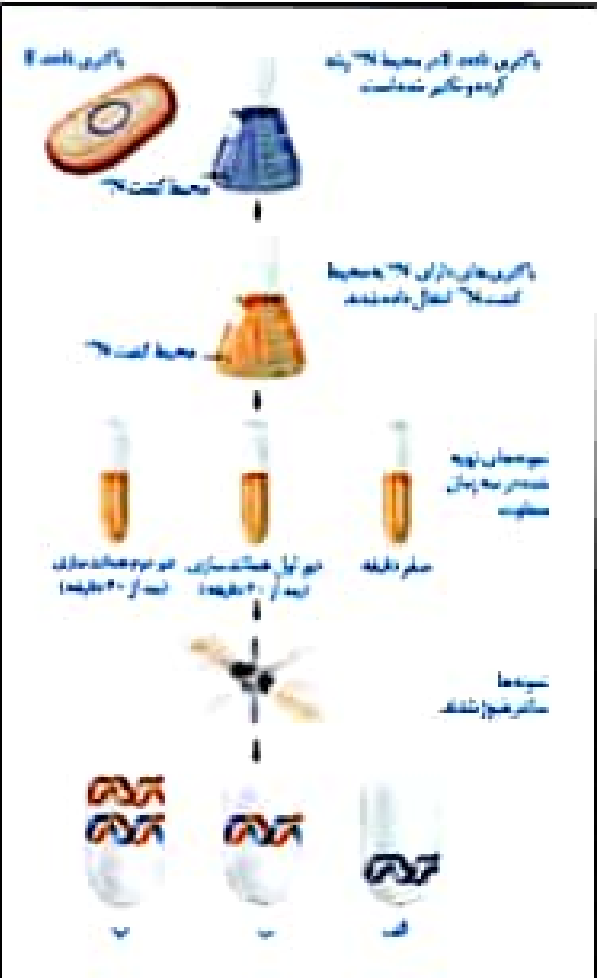
ب) DNA ی باکتری های حاصل از یک دور همانندسازی در محیط کشت N^{14} (زمان ۲۰ دقیقه)، پس از سانتریفیوژ یک نوار در میانه لوله تشکیل دادند. پس DNA ی آن ها دارای چگالی متوسط بوده است.

پ) DNA ی باکتری های حاصل از ۲ دور همانندسازی در محیط کشت N^{14} (زمان ۴۰ دقیقه)، پس از سانتریفیوژ دو نوار، یکی در میانه و دیگری در بالای لوله تشکیل دادند. پس نیمی از

آن ها دارای چگالی متوسط و نیمی دارای چگالی سبک بوده اند چرا؟

پاسخ: شکل بکشید

نتیجه آزمایشات مزلسون و استال: همانندسازی DNA نیمه حفاظتی است.

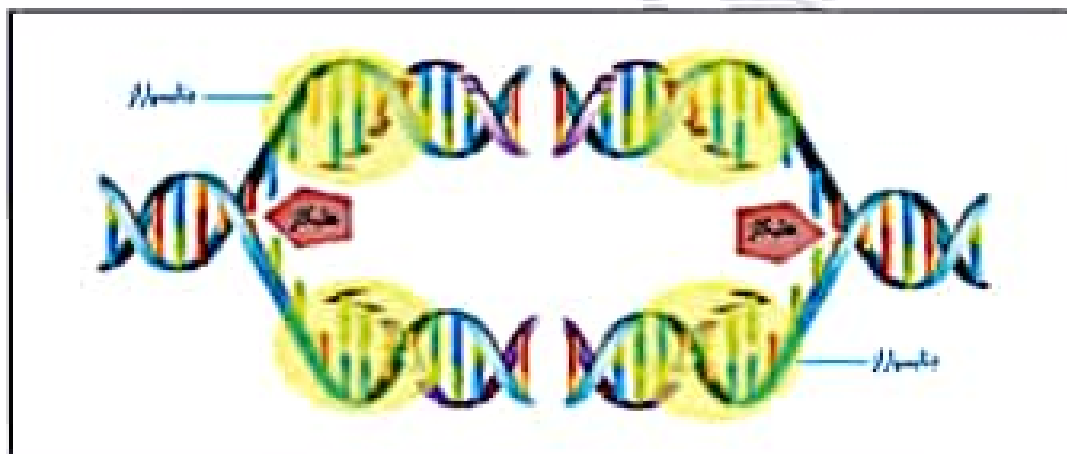


عوامل و مراحل همانندسازی DNA

تکنه: برای همانندسازی، دو رشته از هم باز می‌شوند. طبقه قسمت‌ها پهنه هستند و به تدریج باز می‌شوند.

مهم‌ترین عوامل شرکت‌کننده در همانندسازی:

1. مولکول DNA - به عنوان الگو
2. واحدهای سازنده - که بتوانند به هم متصل شده و نسخه مکمل الگو را بسازند. این واحدها نوکلئوتیدهای آزاد سه فسفات درون سلول هستند. این نوکلئوتیدها در لحظه اتصال به رشته پلی‌نوکلئوتیدی در حال ساخت، دو فسفات خود را از دست می‌دهند.
3. آنزیم‌ها - برای باز کردن دو رشته قدیمی، فرار دادن نوکلئوتیدهای مکمل روبروی آن‌ها و اتصال پیوند فسفودی استر بین نوکلئوتیدهای مجاور در رشته جدید.



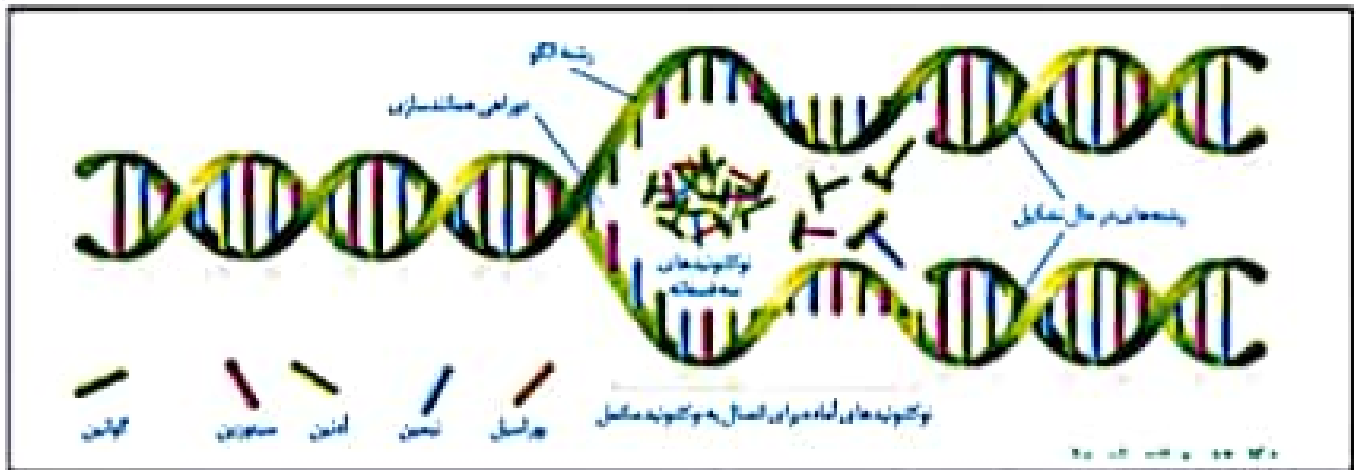
مراحل کلی:

1. باز شدن پیچ و تاب مولکول DNA، جداسازی هیستون‌های همراه آن‌ها، باز شدن و فاصله گرفتن دو رشته الگو از هم - توسط آنزیم هلیکاز (چه پیوندی شکسته می‌شود؟)
2. ساخته شدن یک رشته جدید پلی‌نوکلئوتیدی در برابر رشته الگو، با کمک آنزیم‌های مختلف که مهم‌ترین آن‌ها آنزیم DNA پلیمراز (سیاراز) است.

❁ **دوراهی‌های همانندسازی:** در محل جدا شدن دو رشته DNA ی الگو دو ساختار Y مانند ایجاد می‌شود که دو راهی همانند سازی نامیده می‌شوند.

و نسبت در فاصله بین 2 دوراهی:

1. پیوندهای هیدروژنی بین دو رشته از هم گسیخته و دو رشته از هم باز شده اند.
2. پیوندهای فسفودی استر بین نوکلئوتیدهای جدید طبق رابطه مکملی با رشته الگو در حال تشکیل هستند. آنزیم DNA پلیمراز نوکلئوتیدها را به انتهای رشته در حال تشکیل اضافه می‌کند.



نکات:

- ✓ در هر دوراهی، یک آنزیم هلیکاز در حال شکستن پیوندهای هیدروژنی است.
- ✓ در هر دوراهی، ۲ عدد آنزیم DNA پلیمراز در حال فعالیت هستند. یکی برای رشته بالایی و دیگری برای رشته پایینی.
- ✓ هر نوکلئوتید آزاد ۳ فسفات است اما هنگام اتصال شدن به انتهای رشته پلی نوکلئوتیدی، ۲ فسفات از آن جدا شده و به صورت تک فسفات به رشته نو حال تشکیل، اضافه می شود.
- ✓ نو مولکول DNA در حال تشکیل، هر کدام یک رشته قدیمی (الگو) و یک رشته جدید دارند.
- ✓ مولکول DNA مادر (اولی) دیگر وجود ندارد اما دو رشته آن بین مولکول DNAهای دختر توزیع شده.
- ✓ جایگاه آغاز همانندسازی: محلی خاص در DNA که دو رشته مولکول از آن جا شروع به باز شدن می کنند.
- ✓ همانند سازی معمولاً دو جهتی است. یعنی از یک نقطه همانندسازی شروع شده و در دو جهت پیش می رود.
- ✓ به ازای یک جایگاه آغاز، ۲ عدد دوراهی، ۲ عدد هلیکاز و ۴ عدد DNA پلیمراز وجود دارد.

فعالیت های آنزیم DNA پلیمراز

همانند سازی با دقت زیاد انجام می شود که تا حدود زیادی مربوط به رابطه مکملی است.

و برایش، فعالیت نوکلئازی DNA پلیمراز که باعث رفع اشتباهات در همانندسازی می شود.

❖ جگولگی و برایش، آنزیم DNA پلیمراز پس از برقراری هر پیوند فسفودی استر، هر میگردد و درست بودن رابطه مکملی را بررسی می کند. اگر اشتباه باشد، پیوند فسفودی استر را شکسته، آن نوکلئوتید را برداشته و نوکلئوتید درست را جای آن قرار می دهد.

فعالیت نوکلئازی: توانایی بریدن DNA که در آن، پیوند فسفودی استر بین دو نوکلئوتید مجاور شکسته می شود.

- ✓ آنزیم DNA پلیمراز هم توانایی انجام فعالیت پلیمرازی و هم نوکلئازی (برای رفع اشتباهات) را دارد.

هماندسازی در پروکاریوت ها (پیش هسته ای) و یوکاریوت ها (هسته ای)

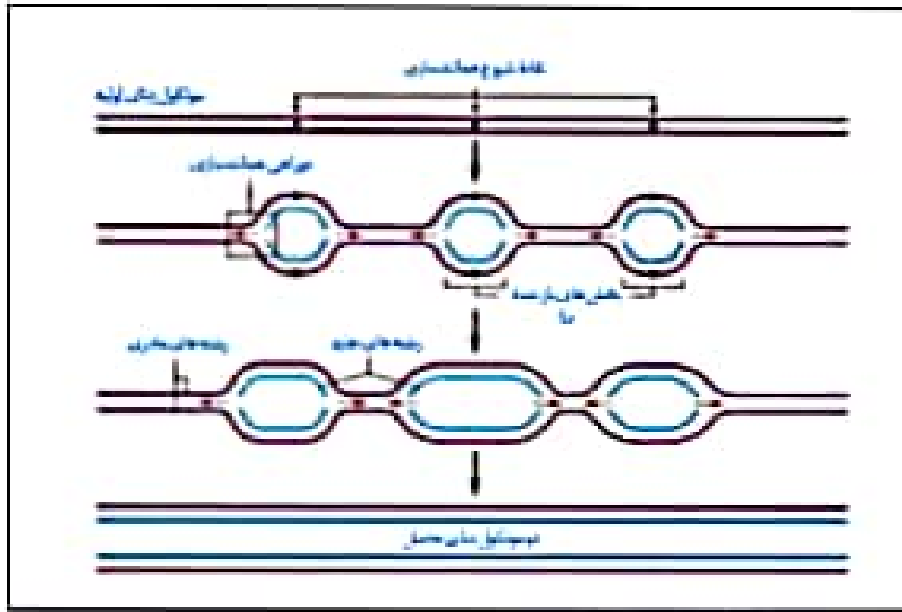
الف) ویژگی ها در پروکاریوت ها (شامل همه باکتری ها):

۱. دارای یک کروموزوم اصلی هستند که به صورت یک مولکول DNA حلقوی در سیتوپلاسم است و با غشا محصور نشده.
۲. کروموزوم اصلی به فضای پلاسمایی ملول متصل است.
۳. پروکاریوت ها ممکن است علاوه بر DNA اصلی، دارای DNA های دیگری به نام پلازمید (دیسکا) نیز باشند.
۴. پلازمید ها حلقوی بوده و اطلاعات این مولکول ها از آن ها می تواند ویژگی های دیگری را به باکتری ها بدهد مانند افزایش مقاومت باکتری در برابر آنتی بیوتیک ها.
۵. اغلب پروکاریوت ها فقط یک جایگاه آغاز همانندسازی در DNA خود دارند که در بخش خاصی از این مولکول است.
۶. همانندسازی دو جهتی در باکتری ها هم وجود دارد از یک نقطه شروع شده در دو جهت ادامه می یابد تا به هم دیگر رسیده و همانندسازی پایان یابد.



ب) ویژگی ها در یوکاریوت ها (شامل: آغازبان، قارچ ها، گیاهان، حشرات)

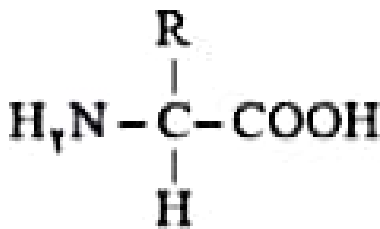
۱. کروموزوم ها بصورت خطی بوده و مجموعه ای از پروتئین ها (مهم ترین آن ها هستون ها) همراه DNA هستند.
۲. کروموزوم ها و بیشتر DNA درون هسته قرار دارند - به نام DNA هسته ای.
۳. در یوکاریوت ها علاوه بر هسته در سیتوپلاسم نیز مقداری DNA وجود دارد - به نام DNA سیتوپلاسمی.
۴. DNA های سیتوپلاسمی یوکاریوت ها حلقوی بوده مشابه پروکاریوت ها و در میتوکندری و کلروپلاست قرار دارند.
۵. همانندسازی در یوکاریوت ها پیچیده تر از پروکاریوت هست (چرا؟)
۶. در هر کروموزوم چندین نقطه آغاز همانند سازی وجود دارد وجود چندین نقطه آغاز، زمان لازم برای همانند سازی را کاهش می دهد.
۷. تعداد جایگاه آغاز می تواند بسته به مراحل رشد و نمو تنظیم شود در ابتدای تقسیمات سلولی تعداد جایگاه آغاز کمتر و هنگام افزایش سرعت تقسیم، تعداد جایگاه های آغاز نیز افزایش می یابد در صورت کاهش مجدد سرعت تقسیم، تعداد جایگاه های آغاز هم کمتر می شود (مثال: در دوران جنینی در مراحل مورولا و بلاستولا سرعت تقسیم و تعداد جایگاه های آغاز زیاد اما پس از تشکیل اندام ها، سرعت تقسیم و تعداد جایگاه ها کاهش می یابد. شکل ۱۴)



گفتار ۳ - پروتئین ها Proteins

پروتئین ها نقش مهمی در فرآیندهای سلولی دارند. این مولکول ها پلیمرهایی خطی از آمینواسیدها هستند.

ساختار آمینواسیدها



- ✓ آمینواسیدها واحد سازنده پروتئین ها هستند. این مولکول ها بصورت خطی به هم متصل می شوند.
- ✓ ساختار و عمل پروتئین بستگی به نوع، ترتیب و تعداد آمینواسیدها دارد.

ساختار عمومی: هر آمینواسید دارای یک کربن (C) مرکزی است که چهار ظرفیت آن بر می شود پا:

۱) یک گروه آمین ($-NH_2$) ۲) یک گروه کربوکسیل ($-COOH$) ۳) یک هیدروژن (H)

۴) گروه R - در آمینواسیدهای مختلف متفاوت است و ویژگی های منحصر به فرد آمینواسید به آن بستگی دارد.

عامل تعیین کننده شکل هر پروتئین: ماهیت

گروه R در آمینواسیدهای تشکیل دهنده آن.

بعضی از آمینواسیدها را زیر می بینید که به شکل گلوبول در آب قرار می گیرند.

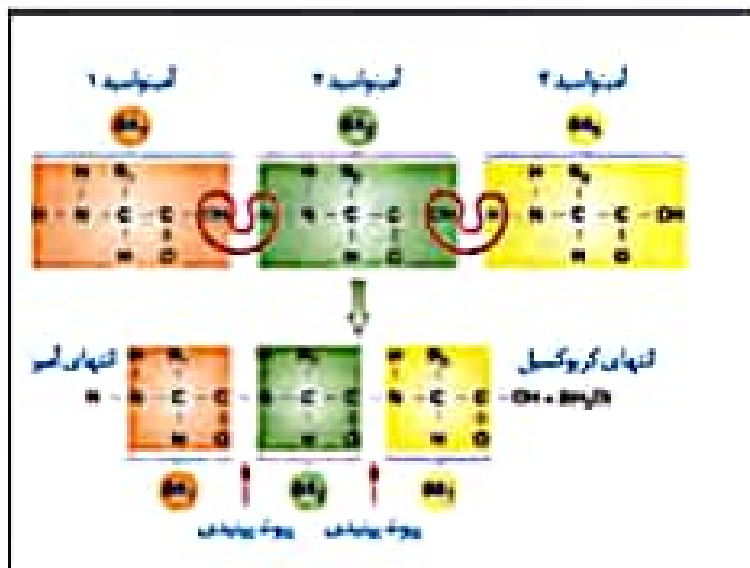


پیوند پپتیدی

در محیط آبی (مثلا سیتوپلاسم سلول)، گروه آمین دارای بار مثبت (+) و گروه کربوکسیل دارای بار منفی (-) می شوند.

پیوند پپتیدی: نوعی پیوند کووالانسی بین گروه آمین یک آمینواسید و گروه کربوکسیل آمینواسید دیگر.

- ✓ ایجاد پیوند پپتیدی، در حضور آنزیم انجام شده و نوعی واکنش سنتز آبدهی است.
 - ✓ ایجاد هر پیوند پپتیدی با آزاد شدن یک مولکول آب همراه است. شکل ۱۶
- پلی پپتید زنجیره ای از آمینواسیدها که با پیوند پپتیدی به هم متصل شده اند.



⚙️ رابطه بین پروتئین و پلی پپتید:

- هر مولکول پروتئین از یک یا چند زنجیره بلند و بدون شاخه (خطی) پلی پپتید ساخته شده است.
- ✓ هر نوع پروتئین دارای ترتیب خاصی از آمینواسیدهاست که با روش های خاصی جدا و شناسایی می شوند.
- ✓ انواع گوناگونی از آمینواسیدها در طبیعت وجود دارد اما فقط ۲۰ نوع از آن ها در ساختار پروتئین ها شرکت می کنند.

⚙️ آمینواسیدهای ضروری اساسی ۸ نوع از آمینواسیدها که بدن انسان بالغ نمی تواند آن ها را بسازد و باید به همراه مواد غذایی، آن ها را دریافت کند.

سطوح مختلف ساختاری در پروتئین

- ✓ شکل فضایی پروتئین، نوع عمل آن را مشخص می کند.

چگونگی شناسایی ساختار پروتئین: توسط راه های مختلفی انجام می شود که یکی از آن ها، استفاده از برتو X است که ساختار سه بعدی و حتی جایگاه اتم ها را مشخص می کند.

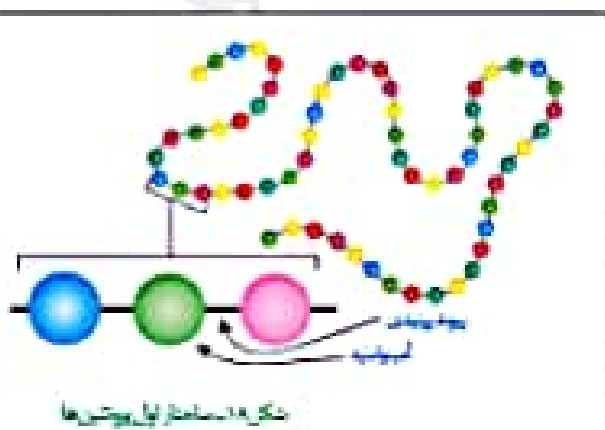
اولین پروتئین که ساختار آن شناسایی شد: پروتئین میوگلوبین که دارای یک رشته پلی پپتیدی است. ساختار پروتئین در چهار سطح بررسی می شود و هر ساختار مبنای تشکیل ساختار بالاتر است.

ساختار اول پروتئین - توالی آمینواسیدها

ترتیب تراز گرفتن آمینواسیدها به صورت خطی، ساختار اول محسوب می شود.

- ✓ در ساختار اول چند مورد مطرح است:

نوع، تعداد، ترتیب و تکرار آمینواسیدها در مولکول

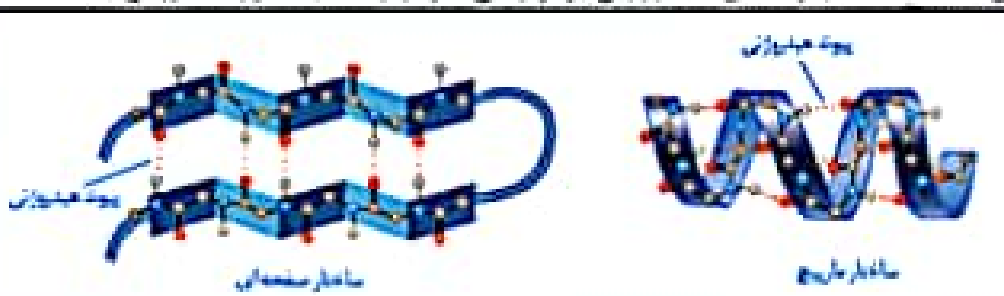


نکات قابل توجه در ساختار اول:

1. پیوند موثر در شکل گیری ساختار : پیوند پپتیدی (نوعی پیوند کووالانسی با اشتراکی)
2. نظیر آمینو اسید در هر جایگاه موجب نظیر ساختار اول می شود و ممکن است فعالیت آن را نظیر دهد.
3. این ساختار عامل اصلی تنوع پروتئین هاست زیرا هیچ محدودیتی در توالی 20 نوع آمینو اسید وجود ندارد.
4. سه سطح دیگر ساختاری پروتئین ها به ساختار اول بستگی دارد.

ساختار دوم پروتئین - الگوهای از پیوند هیدروژنی

بین بخش هایی از زنجیره پلی پپتیدی ایجاد شده . پیوندهای هیدروژنی برقرار می شوند رشته به صورت مارپیچ یا صفحه ای در می آید.



نکات قابل توجه در ساختار دوم:

1. پیوند موثر در شکل گیری ساختار : پیوند های هیدروژنی
2. ساختار نهایی بعضی از پروتئین ها ساختار دوم است.
3. منالذ لسانی ، مجموعه ای از پروتئین ها یا ساختار صفحه ای هستند که در کنار هم منظم شده اند.
4. در هموگلوبین (دارای 4 رشته پلی پپتیدی) زنجیره های مارپیچی با همکاری هم مولکول هموگلوبین را می سازند که هر کدام ساختار دوم را دارند.

ساختار سوم - تاخوردگی و متصل به هم

ساختار سه بعدی پروتئین ها که در آن با تاخوردگی بیشتر صفحات و مارپیچ های ساختار دوم شکل تروی بوجود می آید.



نکات قابل توجه:

1. تشکیل این ساختار در اثر پیوندهای آب گریز است. سپس با پیوندهای دیگری مانند هیدروژنی، کووالانسی و یونی تثبیت می شود.
2. پیوندهای آب گریز بین گروه های R آمینو اسیدهایی که آب گریز هستند ایجاد می شوند. این گروه ها به هم نزدیک می شوند(درون ساختار جا می گیرند) تا در معرض آب نباشند.
3. نیروی حاصل از مجموعه پیوندهای آب گریز، هیدروژنی، کووالان و یونی قسمت های مختلف پروتئین را به صورت به هم پیچیده کنار هم لگه می نازند .

۴. با وجود لبردهای مطرح شده مورد ۱۳، پروتئین های دارای ساختار سوم، نهایت نسبی دارند.
۵. تغییر در حتی یک آمینواسید، می تواند ساختار و عملکرد مولکول را تغییر دهد.

ساختار چهارم - آرایش زیرواحدها

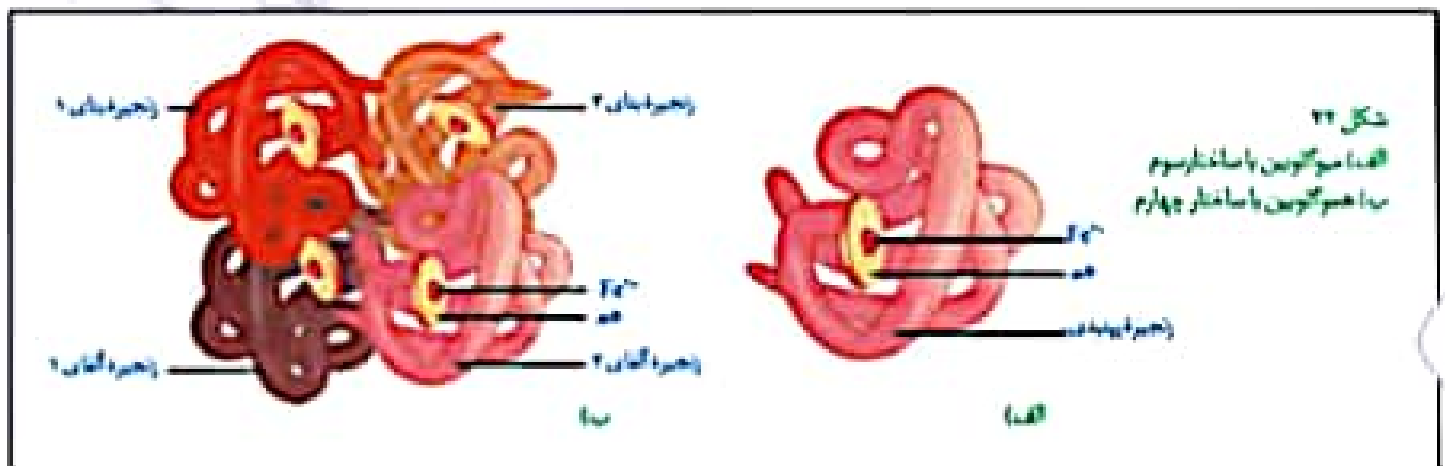
از کنار هم قرار گرفتن دو یا چند زنجیره پلی پپتیدی که دارای ساختارهای اول، دوم و سوم هستند، ساختار چهارم حاصل می شود. نحوه آرایشی زیرواحدها کنار هم ساختار چهارم تعیین می شود.

نکات قابل توجه:

۱. بعضی از پروتئین ها، ساختار چهارم دارند (پروتئین هایی که دارای بیش از یک زنجیره پلی پپتیدی هستند).
۲. در این ساختار، هر یک از زنجیره ها نقش کلیدی در شکل گیری مولکول دارند.
۳. پروتئین هایی که فقط یک زنجیره پلی پپتیدی دارند، ساختار نهایی، ساختار دوم یا سوم است. (مانند هموگلوبین)

ویژگی های هموگلوبین :

۱. مولکول دارای هر چهار سطح ساختاری است.
۲. پروتئینی که دارای ۴ زنجیره از دو نوع متفاوت است، دو زنجیره آلفا و دو زنجیره بتا.
۳. هر زنجیره دارای گروه هم با آهن Fe^{2+} است.
۴. هر زنجیره دارای ترتیب خاصی از آمینواسیدها (ساختار ۱)، شکل مارپیچ (ساختار ۲) با تا خوردگی به شکل خاص (ساختار ۳) است که در نهایت هر ۴ زنجیره کنار هم ساختار چهارم مولکول را می یابند.



نقش پروتئین ها

پروتئین ها، متنوع ترین گروه مولکول های زیستی از نظر: ۱) ساختار شیمیایی ۲) عملکرد هستند.

وظایف پروتئین‌ها :

۱. نقش آنزیمی - کاتالیزورهای زیستی که سرعت واکنش شیمیایی خاصی (بطور اختصاصی) را زیاد می‌کنند.
۲. به عنوان گیرنده سطح یاخته - برای تشخیص میکروب های سرطانی یا مولکول های دیگر. مانند گلوبولین های دفاعی که با دتن ها را می سازند.
۳. نقش انتقالی - مانند ۱) هموگلوبین که گازهای تنفسی (اکسیژن و کربن دی اکسید) را در خون منتقل می کند. ۲) پمپ سدیم - پتاسیم (در ساختار غشا) که یون های سدیم و پتاسیم را در عرض غشا جابجا می کند و نقش آنزیمی هم دارد.
۴. نقش حفاظتی - مانند لیبرین و کلاژن در بافت های پیوندی. از یقش های مختلف بدن حفاظت می کنند زردی. ریاط ، استخوان و پوست مقدار فراوانی کلاژن دارند.
۵. نقش انتقالی - انتقال ماهیچه ناشی از حرکت لغزشی دو نوع پروتئین اکتین و میوزین روی یکدیگر است.
۶. نقش پیام رسانی - هورمون ها مانند انسولین و تستوسترون که پیام های بین سلولی را در بدن جانوران رد و بدل می کنند.
۷. نقش تنظیمی - مانند مهارکننده ها که در فعال و غیر فعال کردن ژن ها نقش دارند.

آنزیم ها

انرژی فعال سازی : انرژی اولیه و کافی برای انجام واکنش های شیمیایی با سرعت مناسب

واکنش های متابولیکی با حضور آنزیم ها انجام می شوند.

🌀 نقش آنزیم : افزایش امکان برخورد مناسب بین مولکول ها ← کاهش انرژی فعال سازی واکنش ← افزایش سرعت واکنش های انجام شنی در بدن موجود زنده

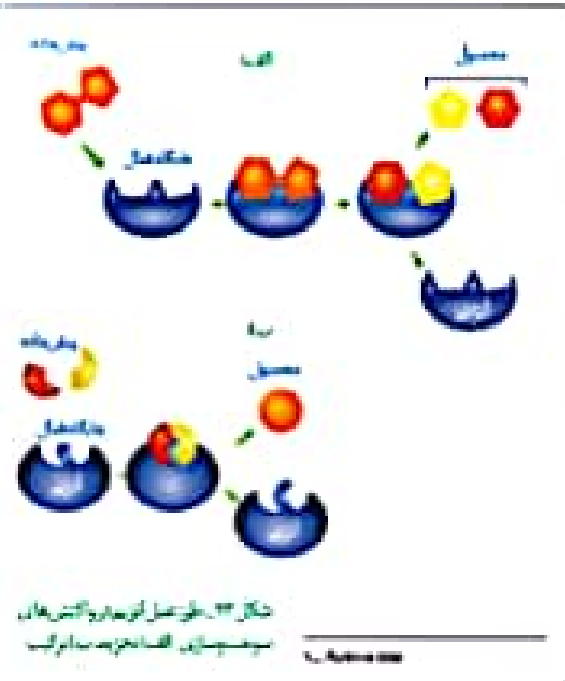
✓ بدون آنزیم ممکن است در دمای بدن متابولیسم سلول ها بسیار کند انجام شود و انرژی لازم برای زیست چالدار تامین نشود.

🌀 محل فعالیت آنزیم ها :

۱. آنزیم ممکن است در بیرون سلول عمل کند مانند آنزیم های ترشحی دستگاه گوارش (آمیلاز بزاق و لیپاز)
۲. آنزیم ممکن است درون سلول فعالیت کند مانند آنزیم های موثر در تنفس سلولی ، فتوسنتز و همانندسازی
۳. گروهی از آنزیم ها در غشا فعالیت می کنند مانند پمپ سدیم - پتاسیم.

🌀 ساختار آنزیم ها :

بیشتر آنزیم ها (نه همه) پروتئینی هستند.



فرآورده - پروداکت (Product): ترکیبات حاصل از فعالیت آنزیم

جایگاه فعال آنزیم - اکتیوساید (Active site): بخش اختصاصی در آنزیم

که پیش ماده در آن قرار می‌گیرد.

کوآنزیم (Coenzyme): بعضی آنزیم‌ها برای فعالیت نیاز به یون‌های فلزی

(مانند آهن و مس) یا مواد آلی (مانند ویتامین‌ها) دارند که به این مواد

کوآنزیم (کمک‌کننده به آنزیم) گفته می‌شود.

عوامل بازدارنده فعالیت آنزیم: وجود بعضی مواد سمی در محیط مثل

سیانید و آرسنیک می‌توانند با قرار گرفتن در جایگاه فعال مانع فعالیت آنزیم شوند. بعضی از این مواد کشنده اند.

لگنه شکل ۲۳- انواع واکنش‌های متابولسمی:

الف) تجزیه - اتصال پیش ماده به جایگاه فعال ← شکست پیوند بین اجزا ← تولید فرآورده‌ها

ب) ترکیب - اتصال پیش ماده‌ها به جایگاه فعال ← ایجاد پیوند بین اجزا ← تولید فرآورده

عملکرد اختصاصی آنزیم‌ها

هر آنزیم روی یک یا چند پیش ماده خاص موثر است. - اختصاصی عمل کردن آنزیم‌ها

علت: شکل آنزیم در جایگاه فعال که با شکل پیش ماده یا بخشی از آن مطابقت دارد و مکمل یکدیگرند.

✓ برخی از آنزیم‌ها پیش از یک نوع واکنش شیمیایی را سرعت می‌بخشند (مثال: عملکرد بیسین در معده)

✓ آنزیم‌ها در پایان واکنش، دست نخورده باقی می‌مانند تا بدن بتواند بارها از آن‌ها استفاده کند. به همین

دلیل سلول‌ها به مقدار کم آنزیم‌ها نیاز دارند.

✓ به مرور مقداری از آنزیم‌ها در بدن از بین می‌روند و سلول مجبور به تولید آنزیم‌های جدید می‌شود.

عوامل موثر بر فعالیت آنزیم‌ها

PH محیط

✓ در بیشتر مایعات بدن PH حدود ۶-۸ است. مثلاً در خون حدود ۷/۳۵ است.

✓ در بعضی از بخش‌های بدن PH خارج از محدوده ۶-۸ است. مانند ترشحات معده با $PH = 2$

✓ هر آنزیم در یک PH ویژه بهترین فعالیت را دارد که به آن PH بهینه می گویند. مثال: PH بهینه برای پپسین (نوعی از سلول های معده) حدود ۲ است اما برای آنزیم های پانکراس که وارد روده کوچک می شود حدود ۸ است.

اثرات تغییر PH بهینه تاثیر بر پیوندهای شیمیایی مولکول پروتئین (خود آنزیم) ← تغییر شکل مولکول آنزیم ← از بین رفتن امکان اتصال آنزیم به پیش ماده ← تغییر میزان فعالیت آنزیم

۲) اما

- ✓ بهترین صفا برای فعالیت آنزیم های بدن انسان ۳۷ درجه سانتی گراد است.
- ✓ اثر دمای بالا بر فعالیت آنزیم: ایجاد شکل غیرطبیعی یا برگشت ناپذیر برای آنزیم و غیر فعال سازی آن
- ✓ آنزیم هایی که با دمای پایین غیرفعال می شوند یا برگشت دما به حالت طبیعی ، می توانند به حالت فعال برگردند.

۳) خلط آنزیم و پیش ماده

- ✓ مقدار بسیار کمی از آنزیم کافی است تا مقدار زیادی از پیش ماده را در واحد زمان به فرآورده تبدیل کند.
- ✓ اثر افزایش مقدار آنزیم: سبب افزایش تولید فرآورده در واحد زمان می شود.
- ✓ اثر افزایش خلط پیش ماده: در محیط حاوی آنزیم، تا حدی سبب افزایش سرعت می شود اما افزایش سرعت تا زمانی ادامه دارد که تمامی جایگاه های فعال با پیش ماده اشغال شوند. در این حالت سرعت انجام واکنش ثابت می ماند.

★ فعالیت ۲

الف) گفته می شود تب خطرناک است. بین این مسئله و فعالیت آنزیم ها چه ارتباطی می بینید؟

تب چنی افزایش دمای بدن بیش از ۳۷ درجه. سبب تغییر شکل آنزیم ها و مختل شدن فعالیت آن ها می شود.

ب) با توجه به تاثیر متفاوت دمای کم و زیاد روی آنزیم ها، از این ویژگی در آزمایشگاه ها چگونه می توان استفاده کرد؟
 با استفاده از دمای بالا می توان آنزیم ها را تعریب و واکنش را مختل کرد. اما با کاهش دما می توان بطور موثر از انجام واکنش جلوگیری کرد.