



پژوهشی نهایی فول



فصل ۱

مولکول های اطلاعاتی

درستی یا تادرستی عبارات زیر را بدون ذکر دلیل مشخص کنید.

- ۱- پیاز شدن پیچ و تاب DNA و جدا شدن هیستون ها از آن توسط آنزیم هیلیکاز صورت می گیرد.
- ۲- در آزمایشات مزلسون و استان در مرحله ای که دنای پا چگالی سپک تویید شد، همانند سازی نیمه حقانی تایید شد.
- ۳- پلیکنتر و فراتکلین پا استقاده از پدتو X ابعاد مولکول دنی را تشخیص دادند.
- ۴- هر رشته دنی و رنای خطی همیشه دو سر مقابل دارند.
- ۵- هورمون ها، پیام های بین یاخته ای را در بدنه چانوران رو بدل می کنند.

درستی یا تادرستی عبارات زیر را بدون ذکر دلیل مشخص کنید.

- ۶- از نتایج آزمایش های گرفتیت ماهیت ماده و راثتی و چنوتگی انتقال آن به یاخته دیگر مشخص شد.
- ۷- در تشکیل پیوند فسفودی استر، فسفات یک نوکلئوتید به گروه هیدروکسیل (OH) از قند مربوط به نوکلئوتید دیگر متصل می شود.
- ۸- از نتایج آزمایش های گرفتیت مشخص شد که دنی (DNA) عامل مؤثر در انتقال صفات و راثتی است.
- ۹- در یوکاریوت ها، آغاز همانندسازی در چندین نقطه در هر قام تن (کروموزوم) انجام می شود.

درستی یا تادرستی عبارات زیر را بدون ذکر دلیل مشخص کنید.

- ۱۰- در DNA، پازهای آلمی مجاور، فقط توانایی تشکیل پیوند فسفودی استر با هم داردند.
- ۱۱- در نوکلئیک اسیدهای خطی گروه فسفات در یک انتهای گروه هیدروکسیل در انتهای دیگر آزاد است.
- ۱۲- پروتئین ها از یک یا چند زنجیره بلند و انسداد دار از پلی پیوتیدها ساخته شده اند.
- ۱۳- در حمه چاند اراتی که DNA به مشاهی سلول متصل است، فقط یک چاچگاه آغاز همانندسازی در DNA وجود دارد.

درستی یا تادرستی عبارات زیر را بدون ذکر دلیل مشخص کنید.

- ۱۴- در ضمن تشکیل تمام ساختارهای پروتئینی، پیوند هیدروژنی تشکیل می شود.
- ۱۵- در DNA استرپتوکوکوس نومونیا هر نوکلئوتید در تشکیل دو پیوند فسفودی استر نقش دارد.
- ۱۶- طبق آزمایش مزلسون و استان پس از ۶۰ دقیقه، و سانتوفیوڑ DNA، دو نوار با ضخامت یکسان تولید می شود.
- ۱۷- گرفتیت در تمام آزمایشات خود به چزیک آزمایش، از پاکتی کپسول دار استقاده کرد.

ساختار اول پروتئین: توالی آمینواسیدها

ملت: تشکیل پیوند پپتیدی بین گروه آمین و کربوکسیل آمینواسیدها

ساختار خطی و پدون انسانی

تغییر آمینواسید در هرچایگاه موجب تغییر ساختار اول میشود.

همی سطوح ساختاری در پروتئینها به ساختار اول پستگی دارد.

ساختار دوم پروتئین: الگوایی از پیوندهای هیدروژنی

ملت: تشکیل پیوند هیدروژنی بین بخش هایی از زنجیره

بین گروه آمین و کربوکسیل آمینواسیدهای غیر مجاور

دو نوع معروف از این ساختارها: مارپیچ و سفنه



ساختار سوم پروتئین: تاخورده و متصل بهم

ملت: تشکیل پدرهم کش های آبگردان بین گروه های R بعض آمینواسیدها



ملت: تثبیت: پیوند های استرکی یونی هیدروژنی

تاخورده گن پیشتر صفحات و مارپیچ ها

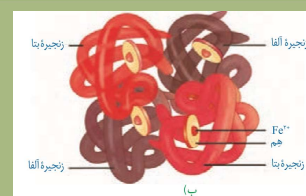
پروتئین های دارای ساختار سوم ثبات نسبی دارند

(یجاد تغییر در پروتئین حتی تغییر در یک آمینواسید میتواند ساختار و عملکرد پروتئین را به شدت تغییر دهد)

ساختار چهارم پروتئین: آرایش زید واحدها

پدای پروتئین هایی با پیش از یک زنجیره

هر یک از زنجیره ها در شکل گیری پروتئین نقش کلیدی دارند



درستی یا تادرستی عبارات زید را بدون ذکر دلیل مشخص کنید.

- ۱۸- تحقیقات چارکاف دلیل پرایدی نوکلوتیدها در ساختار DNA را مشخص کرد.
- ۱۹- در استهپتوکوس نومونیا امکان ندارد دنی توسط دنی پلیمر از همانندسازی شود
- ۲۰- ثابت ماندن قدردان پدلیل نوع ارتباط پازهای آنی با قند و فسفات است.
- ۲۱- تغییر آمینواسید در هرچایگاه در ساختار اول حتماً قابلیت آن را تغییر می دهد
- ۲۲- نوکلوتیدها میتوانند در ساختار مولکول های پراندی شرکت کنند.
- ۲۳- قند موجود در DNA یک اتم اکسیژن پیشتر از قند RNA دارد.

درستی یا تادرستی عبارات زید را بدون ذکر دلیل مشخص کنید.

۲۴- دنایسیل از در عمل پلیمرازی شود همانند عمل نوکلنازی خود قادر به تغیری پیوند استرکی می باشد.

۲۵- وجود بعضی مواد سمی در محیط مثل سیانید و آرسنیک با تغییر شکل آنتیب، مانع فعالیت آن می شوند.

۲۶- در تقسیم یاخته های انسانی، تعداد نقطه شروع پدای هر یک از قام تن ها همواره ثابت است.

۲۷- دستورالعمل های حسته در چین تقسیم از نسلی به نسل دیگر منتقل می شود.

درستی یا تادرستی مبارات زید را پدون ذکر دلیل مشخص نکند.

در هنگام تشکیل پیوند ۲ قسقات را از دست میدهد

نوکلئوتید های آزاد ۳'-فسفاته

واحدهای سازنده دنا پهلوت ساخت نصفه مکمل الکو

موکلول دنا به عنوان الکو

آنزیم های لازم پهلوت همانندسازی

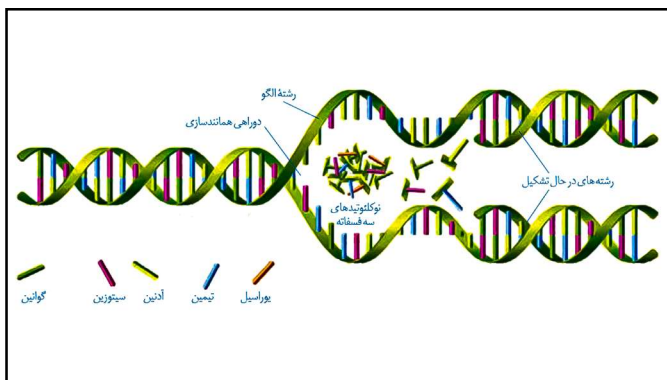
دناسپاراز

هلیکاز

تشکیل پیوند فسفودی استر

شکستن پیوند هیدروژنی

عوامل مورد نیاز
جهت همانندسازی:



قرار دادن نوکلئوتیدها مقابل هم بر اساس رابطه مکملی

در صورت بروز اشتباه

بر می کردد و برای هزف نوکلئوتید تادرست پیوند فسفودی است را می شلند و نوکلئوتید تادرست را از دنا هدا می کند.

شکستن پیوند فسفودی است برای ویرایش

فعالیت نوکلئازی هدآوردن نوکلئوتید تادرست

فعالیت پلیمرازی است پهلوت ساخته هدید

چای خلی را با کلمات مناسب پر کنید.

۱. در مولکول ATP، پاز آئی آتنین و قند پنج کربنه ریبور را با حم می تامند
۲. پروتئین هامتنوع تدین گروه مولکول های زیستی از تظر و حستند.
۳. در همانندسازی دن، شکستن پیوندفسفودی استد تو سط آتنینه انجام میشود.
۴. نتیجه آزمایش نشان داد که عامل موثر در انتقال صفات مولکول DNA است.

در آزمایشات ایوری و همکارانش:

در مرحله ۱ و ۳ از پروتئاز استقاده شد!

در مرحله ۲ و ۳ مشخص شد نوکلئیک اسید ماده و راثتیها

در هر ۳ مرحله مشخص شد پروتئین های ماده و راثتی نیستند

کرما فقط فرآیند های سلولی رو متوقف کرد و ساختار نوکلئیک اسید هارو تغییر نداد.

چای خلی را با کلمات مناسب پر کنید.

۵. ساختار ساختار سه بعدی پروتئین های است که در آن پا تامور دگر پیشتر و ساختار دوم به شکل در می آیند.
۶. ماهیت شیمیایی آمینو اسیدها به گروه پستی دارد.
۷. در مدل مولکول DNA پله های نردبان شامل متصل به قند حستند.
۸. ازتیج چارکاف مشخص شد.
۹. در مرحله مورولا و پلاستولا، تعداد جایگاه آغاز همانند سازی نسبت به مرحله بعد از تشکیل اندام و دستگاه یا پیدا

چای خلی را با کلمات مناسب پر کنید.

۱۰. اولین پروتئینی که ساختارش مشخص شد بود که ساختار نهایی آن ساختار است.

۱۱. تغییر PH پا تأثیر بر آتنین شود.

۱۲. تغییرهای سازنده عموماً پیش از در می آیند.

۱۳. در همانندسازی دن (DNA)، آتنین مارپیچ دن و دورشته آن را از حم پا زمی کند.

چای خلی را با کلمات مناسب پر کنید.

۱۴. دو انتهای رشته های پلی نوکلئوتیدی نیز می توانند با پیوند به هم متصل شوند و نوکلئیک اسید حلقوی را ایجاد کنند.
۱۵. پیوند اشتراکی بین آمینو اسیدها را پیوند می کویند.
۱۶. مذلسون و استال به منظور سنجش چکالن دنها در هر فاصله زمانی، دنای پاکتی را استخراج و در شیشه از محول با نتیجه های متقابله و در سرمهت پسیار پلاکریز دادند

چای خلی را با کلمات مناسب پر کنید.

۱۷. پیوند های منشأ تثبیت ساختار سوم در پروتئین های حستند.

۱۸. آتنین هایی مثل پمپ سدیم - پتاسیم، فعالیت خود را در انجام می دهند.

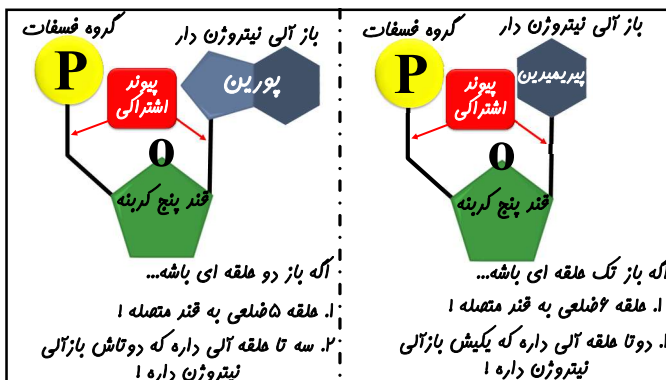
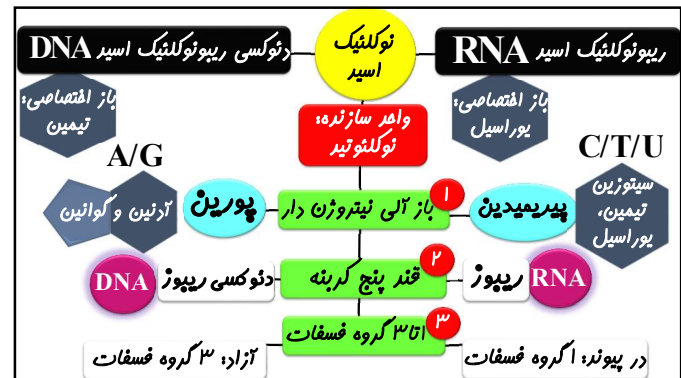
کلمات مناسب را انتخاب کنید.

(۱- پاز آلی (C / G) که دو طبقه دارد از سمت طبقه (کوچکتر، پذیرگذر) خود به (قدم/فسفات) با پیوند (هیدروژنی / کوالان) متصل می‌شود.

(۲- در تشکیل ساختار سوم پر و تئین‌ها، گروه (R-کربوکسیل) آمینو اسید نقش دارد.

(۳- همانندسازی یاخته پروکاریوتی با (اقراش - کاهش) فسفات‌های درون حسته - سیتوپلاسم عمده است.

(۴- در یک پاکتی، تعداد دنیای اصلی حمراه با تعداد دوراهی همانندسازی - چایگاه پایان همانندسازی پر از است.



کلمات مناسب را انتخاب کنید.

(۱- اگر پخشی از مولکول DNA دارای دو چایگاه آغاز همانندسازی باشد، هنگام همانندسازی این پخشی (۲-۴-۸) دوراهی همانندسازی تشکیل (۲-۴-۸) آکتیو دنپسیها را در حال فعالیت است.

(۶- در فعالیت (نوکلئازی / پلیمرازی) دنپسیها آب تولید و ATP مصرف می‌شود.

(۷- قوه مقاومت به پالازیست [آنتی پیوتیک] در (ق) م تن اصلی - دیسک) پاکتی قرار دارد.

(۸- دنیای میتوکندری به حالت (حلقوی - خطی) است.

جای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.

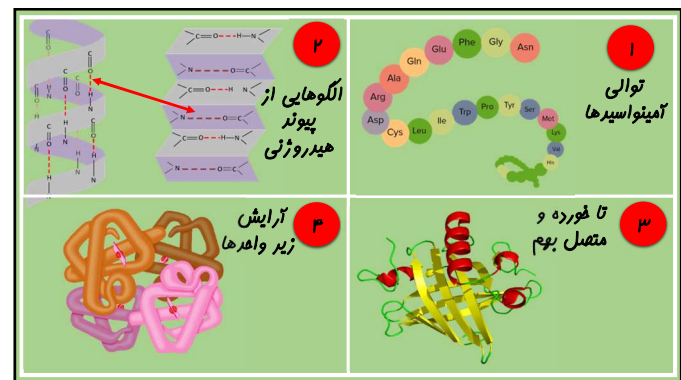
(۹- در آزمایش مذسوسه و استال، نوکلئوتیدهای ساختنی یعنی (۱۴-۱۵) در ساختار (باز آنی - قند) که در ساخت دنیای پاکتی شرکت می‌کند وارد شدند.

(۱۰- فعالیت (نوکلئازی / پسپارازی) دنپسیها از را که باعث رفع لشتبه در همانندسازی می‌شود ویدایش می‌کنند.

(۱۱- تعداد چایگاهی آغاز همانندسازی در مرحله مورولا (مشابه - پرخلاف) مرحله پلاستولا (زیاد کم) است.

(۱۲- پروتئینها از یک یا چند زنجیره بلند و (بدون شاخه - شاخدار) از چند پپتیدها ساخته شده‌اند.

(۱۳- پازهای آلی نیتروژن دار که ساختار دو حلقه‌ای دارند را (پورین - پیرimidین) می‌نامند.



به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.

۱. هر یک از نوکلنو تیدهای موجود در ساختار گون پروتئین میوزین چند گروه فسفات دارد؟

۲. چرا افزایش غلظت پیش ماده در محیط که آنزیم وجود دارد تا حدی می تواند سرعت واکنش را زیاد کند؟

۳. تأثیر دمای پایین و بالا بر فعالیت آنزیم را ببینید.

۴. با توجه به مدل پیشنهادی واتسون و کریک پرای دن، ترتیب چهت شدن پازهای مکمل را ببینید.

۵. شکستن کدام پیوند توسط ایوری و همکارانش منجر به عدم انتقال ماده و راثتی می گردد؟

به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.

۶. در کدام طرح همانندسازی هر دو رشتہ دنی قبلی (ولیه) به صورت دست نخورده باقی می ماند و وارد یکی از یاخته های حاصل از تقسیم می شود؟

۷. در اینجاد پیوند فسفو دی استر فسفات یک نوکلنو تید به چه گروهی از نوکلنو تید دیگر متصل می شود؟

۸. مولکول های حاوی نوکلنو تید در فرایند قتوستنتر چه نقشی دارند؟

پرای هر یک از گزینه های زیر دلیل علمی ببینید.

(الف) قطر مولکول دنی در سراسر آن پیکسان است.

(ب) آرسنیک مانع فعالیت آنزیم می شود.

(کدامیک از موارد زیر در مورد حمه می آنزیم ها صحیح است؟)

(الف) فقط یک ماده خاص وارد چایگاه فعال آنها می شود.

(ب) مقدار آنها همیشه ثابت است.

(ج) اندر گی فعال سازی واکنش را کاهش می دهد.

(د) با پاک کردن دعا به حالت مادری به قرم فعال پر می گردد.

کدام جمله درست است ؟

- الف) در آزمایش های واتسون و کریک مشخص شد که این مولکول دنیا چقدر است.
- ب) در آزمایش های چارکاف مشخص شد که بازهای مکمل مقابل هم قرار می کردند.
- ج) در آزمایش های ویلکینز و فرانکلین مشخص نشد که دنیا از دو رشته پلی نوکلئوتیدی تشکیل شده است.
- د) در آزمایش های گرفیت مشخص نشد که اطلاعات و راثتی می توانند به یاخته دیگر منتقل شوند.

عبدلات مرتبه رامشخص کنید ؟

۱) کزاره	وادر
۲) باز آن نیتروژن دار اختصاصی در RNA	(۱) آنتنواترا
۳) بیماریانی که گرفیت سمع داشتند ملیه آن و اکسن پسازد	(۲) تیمین
۴) منشاء تشکیل ساختار اول در پروتئین ها دارای دنای طقوی است.	(۳) ڈالت الین
	(۴) پوراسیل
	(۵) چیوند ھیدروژنی
	(۶) راکنہ
	(۷) پوند پیتیدی

در رابطه با همانندسازی DNA به پرسش های زیر پاسخ کوتاه دهید.

- (۱) مژلسون و استال پرای نشانه کذاری دنیا از چه نوکلئوتیدهایی استقاده کردند؟
- (۲) در هنگام اضافه شدن هر نوکلئوتید به انتها رشته پلی نوکلئوتید در حال تشکیل، چه تغییراتی در تعداد گروه فسفات (ایچل می شود؟
- (۳) پهلوه علیه در یوکاریوئتها، آغاز همانندسازی در چندین نقطه در هر فامتن (کروموزوم) انجام می شود؟

در رابطه با همانندسازی DNA به پرسش های زیر پاسخ کوتاه دهید.

- (۱) یک نقش آتریم DNA پلیمراز و یک نقش هلیکاز را در همانندسازی ذکر کنید.
- (۲) در آزمایش مژلسون و استال نوع DNA را چگونه نشاندار کردند.
- (۳) در دستگاه گرینانه مولاد پر چه اساسی از هم تفکیک می شوند.

در رابطه با همانندسازی DNA به پرسش های زیر پاسخ کوتاه دهید.

- (۱) در آزمایش سوم مژلسون و استال (بعد از ۴۰ دقیقه) پس از گرید دادن در لوله آزمایش مولکول های DNA چه نوع چگالی داشتند؟
- (۲) در همانندسازی حقیقتی دنای های حاصل چگونه خواهد بود؟
- (۳) ایجاد دورانی همانندسازی حاصل فعالیت چه آتریمی می باشد ؟

نوع سلول	هسته	نوع دنای	آنواع دیگر دنای	تعداد نقطه آغاز همانندسازی	جهت همانندسازی
پرکاریوت	×	دنای غلقی منصل به غشا (فاقر هیستون)	ممکنه دنای کمکی (دیسک یا پلازمید) (اشته باشن)	یک عدد	اغلب فقط
یوکاریوت	✓	دنای غلقی (اصلبی) ادر هسته (دارای هیستون)	دارای دنای مغلق سیتوپلاسمی در میتواندری و کلروپلاست	دارای چند نقطه (بسته به مراحل رشد و تنظیم)	جهت همانندسازی

در رابطه با پروتئین ها به سوالات زیر پاسخ دهید.

۱. پیوندی که باعث تشکیل آن ها میشود بین کدام قسمت های موژمرهای آنها ایجاد میشود.

۲. در ساختار دوم پروتئین ها پیوند هیدروژن بین چه بخش هایی ایجاد میشود؟

۳. منقول از پلی پپتید چیست؟

در رابطه با پروتئین ها به سوالات زیر پاسخ دهید.

۴. ساختار نهایی میولوپین کدام ساختار میباشد؟

۵. ساختار یک آمینواسید فرضی را رسم کنید.

۶. ساختار و عمل پروتئین به چه عواملی بستگی دارد؟

در رابطه با پروتئین ها به پرسش های زیر پاسخ دهید.

۷. بدمع کنسهای آبکردن بین کدام گروه های تشکیل دهنده آمینواسیدها، باعث تشکیل ساختار سوم پروتئین ها می شود؟

۸. پروتئینی که باعث استحکام پافت پیوندی زردپی و ریاط می شود، چه نام دارد؟

در رابطه با عملکرد آنزیم ها به پرسش های زیر پاسخ دهید.

۹. تغییر PH محیط چگونه می تواند باعث تغییر شکل آنزیم شود؟

۱۰. یک مثال از آنزیمی که پیش از یک فرایند را تجامیم میدهد نام ببرید.

۱۱. منقول از PH پیوند در فعالیت آنزیم ها چیست؟

۱۲. با ذکر مثال مشخص کنید که آنزیم ها از چه چنگی هستند؟

۴- در رابطه توکلیک اسیدها به پرسش های زیر پاسخ دهید

(۱) قند موجود در ساختار دنی سنگین تر است یا قند موجود در رنی؟

(۲) پدقارای چه پیوندی بین توکلنوتیدهای دنی باعث می شود دو رشته دنی در موقع نیاز در بعضی نقاط از هم جدا شوند بدون اینکه پایداری آنها به هم پنهورد؟

در رابطه توکلیک اسیدها به پرسش های زیر پاسخ دهید

(۱) اوری و حملکارانش، پتکه در عصاره استخراج شده از پاکتری های کشت شده پوشیده اند، چه گروهی از مواد آلی را تضریب کردند؟

(۲) یک نقش توکلنوتیدها در واکنش های سوتخت و سازی را بنویسید.

دریاره کاربرد آنتریم ها در صنعت به سوالات زیر پاسخ دهد.

(۱) وظیفه ای آنتریم سلولاز و کاربرد آن در صنعت را پیویسید.

(۲) نام عمومی آنتریم هایی که با دلمه کردن شیر آن را به پنیر تبدیل میکند چیست؟ این آنتریم ها را به طور سنتی از چاندارانی پدست می آورند ؟ امروزه چطور ؟

(۳) در صنایع شوینده با استفاده از چه آنتریم هایی انواع شوینده با قدرت تمیز کنندگی بالا تولید میشود ؟

به سوالات چند گزینه ای زیر پاسخ مناسب پذید.

(۱)- به طور طبیعی در یک یاخته یوکاریوتی، مر آنتریم

الف- فقط پر یک پیش ماده خاص مؤثر است.

پ- در میان یاخته (سیتوپلاسم) سلول تولید می شود.

ج- دارای جایگاه فعال مکمل با ساختار نوعی پیش ماده است.

د- در همه واکنش های شیمیایی شرکت می کند.

(الف) شکل مقابل مربوط به کدام ساختار پروتئین هاست؟



ب) چه نوع پیوندی در تشکیل آن نقش دارد؟

ج) این پیوند یعنی چه پیش هایی (از آمینواسیدها) تشکیل می شود؟

یک پاکتری اشتبه کلای یا یک مولکول دنی که اتم های نیتروژن مورد استفاده در ساختار باز های آن از نوع سنتگین است تا ۲ نسل در محیط دارای نیتروژن سبک همائد سازی کرده است.

(۱) پس از یک نسل چند درصد از رشته های دنایی تازه ساز نیتروژن سنتگین را دارند

(۲) پس از سه نسل کدامیک از الکوهای زیر پس از سانتریفیوژ مولکول های دنایی (استخراج شده ایجاد می شود؟

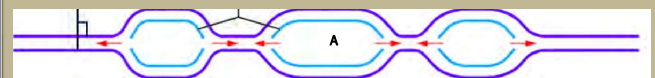


شکل رویده یکی از آزمایشهای گرفتار را نشان میدهد. نتیجه این آزمایش چیست؟

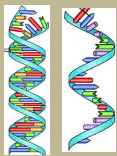


(الف) این دنی مربوط به پروکاریوت یا یوکاریوت است؟

ب) در قسمت مشخص شده (A) چند آنتریم هلیکاز وجود دارد؟

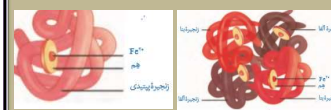


(الف) در شکل های زیر دو نوع توکالنیک اسید نشان داده شده است در کدامیک مقدار گوائین با مقدار سیتوژین برابر است.



پ) پروتئین هایی که قبلاً از مرحله هم‌آنند سازی دنیا از آن جدا می شوند چه نام دارند؟

با توجه به دو ساختار زیر پاسخ دهد.



(الف) کدام پروتئین ذخیره اکسیژن و کدام حمل آن رانجام میدهد؟

پ) ساختار نهایی کدام پروتئین ساختار سوم می باشد؟

چ) ساختار اول کدام پروتئین در بیماری کم خونی داسی شکل تقیید میکند؟

- در مورد ساختار و فعالیت آنتیمها به پرسش ها پاسخ دهد.

(الف) تصویر مقابل طرز عمل آنتیم را در کدام نوع از واکنش های سوخت و سازی نشان می دهد؟



پ) بین مسئله تپ بلا و فعالیت آنتیمها چه ارتباطی وجود دارد؟

- شکل روپرتو هم‌آنندسازی دنیا (DNA) را نشان می دهد. عالمت سوال چه آنتیم را نشان می دهد؟

