

فصل ۴ تغییر در اطلاعات و راثتی

فعالیت ۱

- (الف) درجه صورت طول یک رشته پلی پیتیدی ممکن است طویل‌تر شود؟
 (ب) اگر تعداد نوکلئوتیدهای اضافه با حذف شده مضری از سه باشد، چه پیامدی مورد انتظار است؟

الف) در صورتی که رمز پایان به رمزی برای یک آمینواسید تبدیل شود.

ب) حالت های زیر ممکن است:

در حالت اول) در مورد جهش اضافه: نوکلئوتیدهای سه تایی اضافه شده در فاصله بین دو رمز قرار گرفته باشند. پیامد: در این صورت

آمینواسیدهایی مطابق با توالی رمزهای اضافه شده به زنجیره پلی پیتیدی اضافه می‌شوند
 در مورد جهش حذف: نوکلئوتیدهای سه تایی حذف شده باعث حذف یک یا چند رمز به صورت کامل شده باشند. پیامد: در این صورت
 آمینواسیدهایی مطابق با توالی رمزهای حذف شده از زنجیره پلی پیتیدی حذف می‌شوند.

در کل توالی پروتئین در قبل و بعد از محل جهش، حفظ می‌شود. (تعداد آمینواسیدهای اضافه یا کم شده یک سوم تعداد نوکلئوتیدهای اضافه با کم شده است یا تعداد نوکلئوتیدهای اضافه یا کم شده سه برابر تعداد آمینواسیدهای اضافه یا کم شده است)

مثال برای جهش اضافه: نوکلئوتیدهای ای ن سی ب س ر خ سی ب ۱س ت که خوانده می‌شود (ترجمه شود) "این سیب سرخ سیب است" سه نوکلئوتید سی ب در فاصله دو رمز اضافه شده و باعث شده که یک آمینواسید سیب دوم، به توالی افزوده شود

برای جهش حذف: نوکلئوتیدهای ای ن سی ب س ر خ ۱س ت که خوانده می‌شود (ترجمه شود) "این سرخ است" سه نوکلئوتید سی ب در فاصله دو رمز حذف شده و باعث شده که یک آمینواسید سیب، از توالی حذف شود.

در حالت دوم) در مورد جهش اضافه: محل نوکلئوتیدهای اضافه شده درون یک رمز باشد.

و در مورد جهش حذف: نوکلئوتیدهای حذف شده باعث حذف یک یا چند رمز به صورت کامل شده باشند
 در حالت دوم، پیامد حذف و اضافه این است که آمینواسیدهایی که به زنجیره اضافه یا حذف می‌شوند لزوماً مطابق با توالی نوکلئوتیدهای اضافه یا حذف شده نیست!!! احتمالاً منظورش این است که آمینواسیدها تغییر می‌کنند!

مثال برای جهش اضافه: نوکلئوتیدهای ای ن سی ب سی ب س ر خ ۱س ت که خوانده می‌شود "این سی سی بیب سرخ است" سه نوکلئوتید سی ب از نظر تعداد یک آمینواسید به زنجیره اضافه شده و از نظر نوع، آمینواسید سیب نیست و دو آمینواسید متفاوت در توالی حضور دارد

برای جهش حذف: نوکلئوتیدهای ای ن سی ب س ر خ ۱س ت که خوانده یا ترجمه می‌شود "این سیخ است" سه نوکلئوتید سی ب حذف شده و از نظر تعداد، یک آمینواسید از زنجیره کم شده و از نظر نوع، دو نوع آمینواسید سیب و سرخ وجود ندارند و یک آمینواسید جدید سیخ در توالی دیده می‌شود.