

عن طريق كسر DNA كيفية تضاعفه. تتحكم الإنزيمات في عملية التضاعف. شريطي DNA تفسر الطبيعة اللولبية لجزيء الذي ورد سابقا. حيث يلتصق جزيء من «Unzipping» الروابط الهيدروجينية التي تربط عادة الشريطين معا، هو «النفك» بوليميريز بكل شريط مفرد، ويضيف في كل مرة نيوكليوتيداً واحداً يرتبط بالشريط الجاري نسخه بواسطة رابطة يستطيع DNA بوليميريز النسخ فقط في الاتجاه 5' إلى 3' على طول كل شريط، العلوي 3' إلى 5' باتجاه عملية النفك تماماً. نفسها DNA المنفك، أثناء انفكاكه. وعلى العكس من الشريط الأصلي العلوي، ثم العودة مرة أخرى لنسخ الجزء التالي من DNA ناسخا على اسم عالم الكيمياء الحيوية الذي اكتشفها. يسمّى الشريط الجديد الذي يتكون Okazaki fragments تسمى قطع أوكازاكي النيوكليوتيدات الجديدة بروابط DNA ligase اليجيز DNA ينهي العملية إنزيم آخر يسمى strand Lagging. بالشريط المتأخر Complementary تساهمية (فوسفات ثنائية الإستر)، مرتبطة بالشريط الأصلي فقط بروابط هيدروجينية بين القواعد المكملّة، الجديد. يبين الشكل 8-1 تفاصيل أكثر عن التضاعف DNA العمود الفقري سكر- فوسفات لجزيء