

تفسر الطبيعة اللولبية لجزيء DNA كيفية تضاعفه. تتحكم الإنزيمات في عملية التضاعف. شريطي DNA عن طريق كسر الروابط الهيدروجينية التي تربط عادة الشريطين معاً، هو «النفك Unzipping» الذي ورد سابقاً. حيث يلتصق جزيء من DNA 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 ناسخاً DNA أثناء انفكاكه. وعلى العكس من الشريط الأصلي العلوي، ثم العودة مرة أخرى لنسخ الجزء التالي من DNA المنفك، تسمى قطع أوكازاكي Okazaki fragments على اسم عالم الكيمياء الحيوية الذي اكتشفها. يسمّى الشريط الجديد الذي يتكون بالشريط المتأخر strand Lagging. ينهي العملية إنزيم آخر يسمى DNA اليجاز DNA ligase. النيوكليوتيدات الجديدة بروابط تساهمية (فوسفات ثنائية الإستر)، مرتبطة بالشريط الأصلي فقط بروابط هيدروجينية بين القواعد المكملة Complementary العمود الفقري سكر- فوسفات لجزيء DNA الجديد. يبين الشكل 8-1 تفاصيل أكثر عن التضاعف،