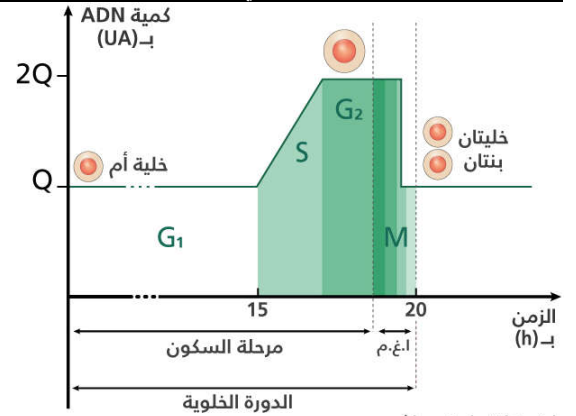


تتميز جزيئة ADN، دعامة الخبر الوراثي، ببنية على شكل لولب مضاعف، ، هذه الجزيئة تُنقل من خلية إلى أخرى خلال الانقسام غير المباشر، فيتم بالتالي الحفاظ على الخبر الوراثي لمعرفة كيف تتم هذه العملية نقترح دراسة المعطيات التجريبية التالية:

## المعطيات

### الوثيقة 1 : تطور كمية ADN في نواة خلية خلال دورة خلوية

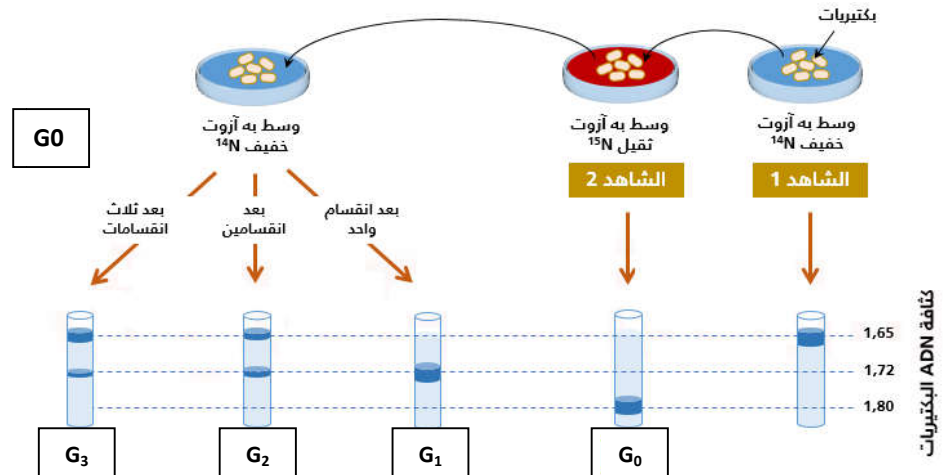


G<sub>1</sub>: فترة النمو الأولى تستعد فيها الخلية لفترة التركيب S.

G<sub>2</sub>: فترة النمو الثانية تستعد فيها الخلية لمرحلة الانقسام M.

### الوثيقة 3 : تجربة Meselson و Stahl سنة 1957

بهدف تحديد أي هذه النماذج الثلاث هو الصحيح، قام العالمان Meselson و Stahl بإجراء التجربة التالية:

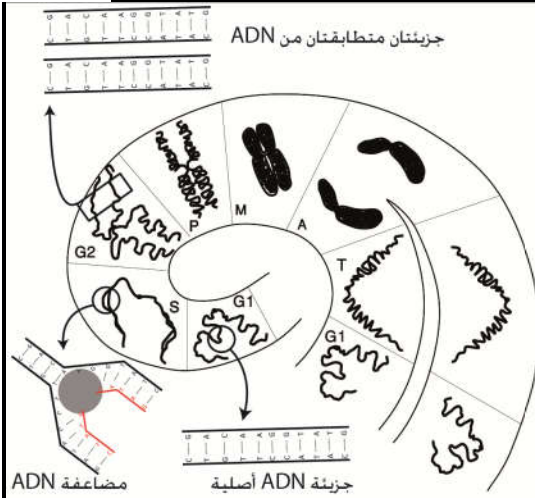


### الوثيقة 4 : عيون النسخ

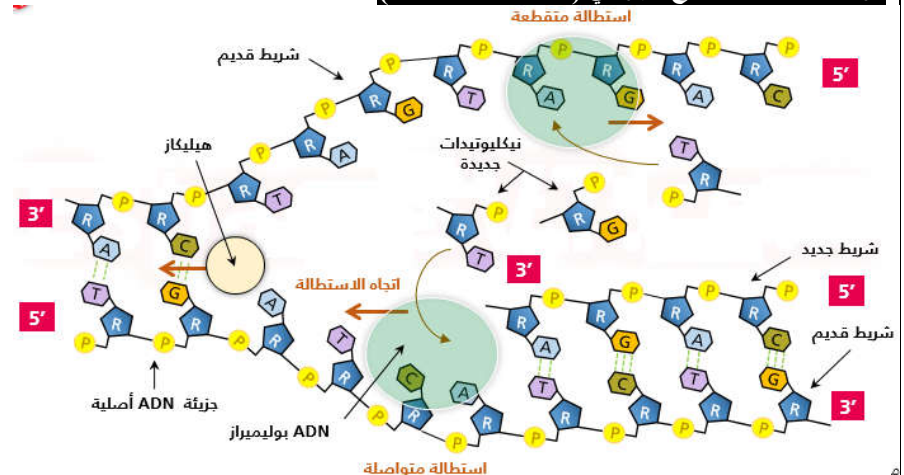
ملاحظة الكرونوغرافية لصبغي في مرحلة السكون.



### الوثيقة 6 : تطور الصبغيات خلال دورة خلوية



### الوثيقة 5 : آلية النسخ الجزيئي ( مضاعفة الـ ADN )



## استثمار المعطيات

- 1- بعد استخراجك لمفهوم الدورة الخلوية صف تطور كمية الـ ADN خلالها. (الوثيقة 1)
- 2- حلل نتائج تجربة Meselson و Stahl ثم استنتج النموذج المفسر لمضاعفة الـ ADN. (الوثيقتين 2 و 3)
- 3- باعتمادك على الوثيقتين 4 و 5 صف كيف تتم مضاعفة الـ ADN.
- 4- انطلاقا مما سبق وباعتمادك على الوثيقة 6 بين أهمية مرحلة السكون في الحفاظ على الخبر الوراثي من خلية إلى أخرى.