

تتميز جزيئـة ADN، دعامة الخبر الوراثي، بنـية على شـكل لـولـب مـضـاعـفـ، هـذـهـ الجـزـيـةـ تـنـقـلـ منـ خـلـيـةـ إـلـىـ أـخـرـىـ خـلـيـةـ إـلـىـ أـخـرـىـ خلالـ الانـقـسـامـ غـيرـ المـباـشـرـ، فـيـتـمـ بـالـتـالـيـ الحـفـاظـ عـلـىـ الـخـبـرـ الـوـرـاثـيـ لـعـرـفـةـ كـيـفـ تـنـقـلـ هـذـهـ الـعـلـمـيـةـ نـقـرـحـ درـاسـةـ الـعـمـلـيـاتـ التـجـرـيـيـةـ التـالـيـةـ:

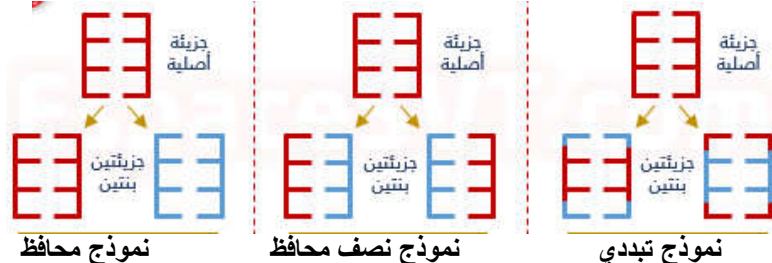
## المطـبـعـات

### الوثيقة 2 : النماذج المقترحة لتفسير آلية مضاعفة الـ ADN

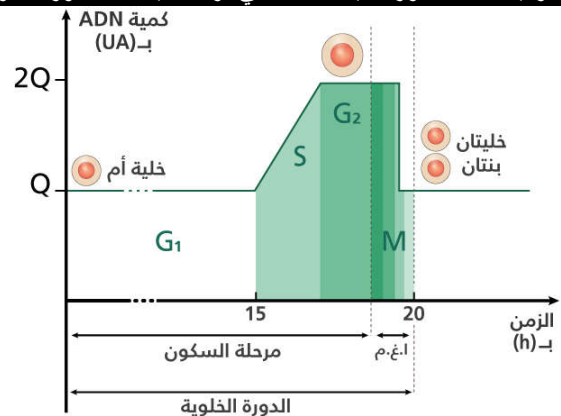
بعد اكتشاف العلماء بنـيةـ الـADNـ، وـبـأـنـهـ يـتـضـاعـفـ خـلـالـ طـوـرـ السـكـونـ، بـقـيـ التـحـديـ فيـ تحـدـيـ الـكـيـفـيـةـ الـتـيـ تـنـتـعـصـ مـنـ الـADNـ.

تمـ اقتـراحـ ثـلـاثـةـ نـمـادـجـ يـمـكـنـ أـنـ تـنـتـعـصـ مـنـ الـADNـ.

تمـ الـوـثـيقـةـ أـسـفـلـهـ رـسـومـاـ تـحـظـيـطـيـةـ لـنـمـادـجـ الـثـلـاثـةـ المـقـرـرـةـ.



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

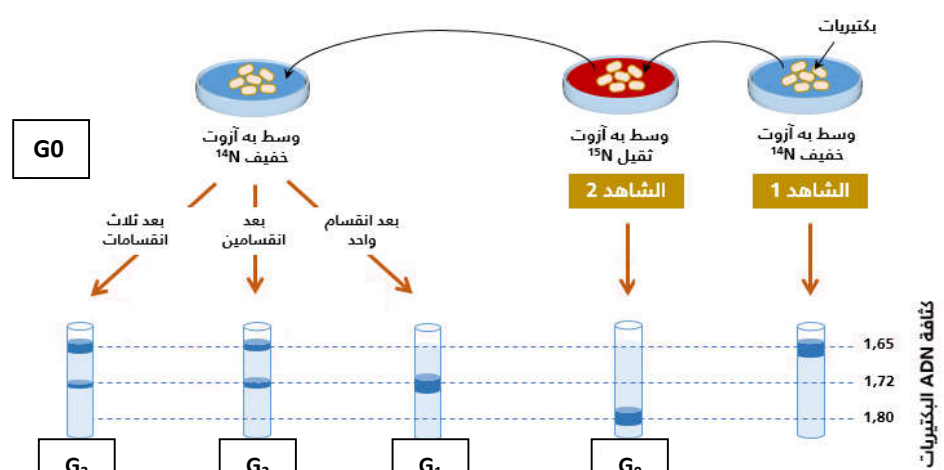


G1: فترة النمو الأولى تستعد فيها الخلية لفترة التركيب.

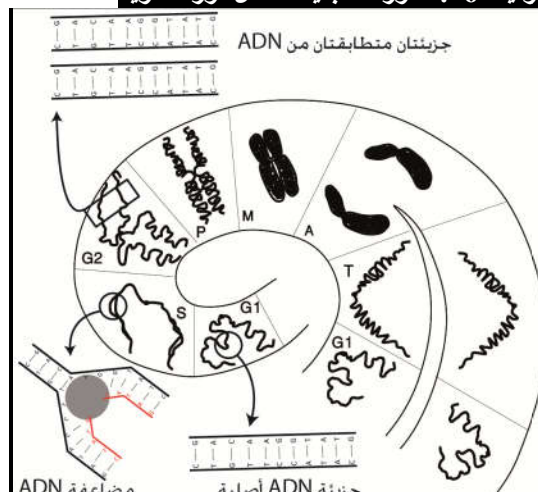
G2: فترة النمو الثانية تستعد فيها الخلية لمرحلة الانقسام M.

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

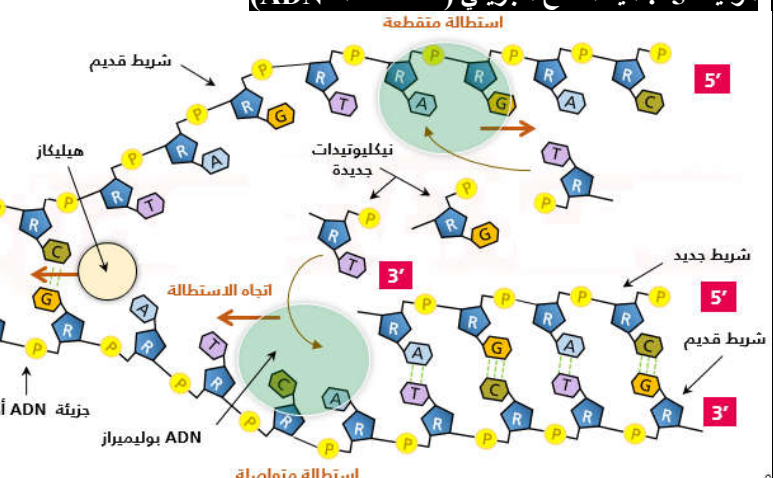
بهـدـفـ تـحـدـيـ أيـ هـذـهـ النـمـادـجـ الـثـلـاثـ هوـ الصـحـيـحـ، قـامـ الـعـالـمـانـ Meselson و Stahl بـاجـراءـ الـتـجـرـيـةـ التـالـيـةـ:



### الوثيقة 6 : تطور الصـبـغيـاتـ خـلـالـ دـوـرـةـ خـلـويـةـ



### الوثيقة 5 : آلية النـسـخـ الـجـزـيـيـ (مضـاعـفـ الـADNـ)



## استـطـالـةـ المـطـبـعـات

- 1- بعد استخراجك لمفهوم الدورة الخلوية صـفـ تـطـورـ كـمـيـةـ الـADNـ خـلـالـهاـ. (الـوـثـيقـةـ 1ـ)
- 2- حلـ تـنـاقـصـ تـجـربـةـ Meselson و Stahl ثـمـ استـنـتـجـ النـمـادـجـ لـمـضـاعـفـ الـADNـ. (الـوـثـيقـتـينـ 2ـ وـ 3ـ)
- 3- باـعـتمـادـكـ عـلـىـ الـوـثـيقـتـينـ 4ـ وـ 5ـ صـفـ كـيـفـ تـمـ مـضـاعـفـ الـADNـ.
- 4- انـطـلاـقاـ مـاـ سـبـقـ وـ باـعـتمـادـكـ عـلـىـ الـوـثـيقـةـ 6ـ بـيـنـ أـهـمـيـةـ مـرـحلـةـ السـكـونـ فـيـ الحـفـاظـ عـلـىـ الـخـبـرـ الـوـرـاثـيـ مـنـ خـلـيـةـ إـلـىـ أـخـرـىـ.