







لتتعرف على الطبيعة الكيميائية للخبر الوراثي نقترح دراسة المعطيات التجريبية التالية:

## المعطيات

### الوثيقة 1 : تجارب Griffith (1928)

ارتكزت أبحاث Griffith على المكورات الرئوية Pneumocoques وهي نوع من البكتيريا تتسبب في التهاب الرئة وتوجد على شكلين في الطبيعة: المكورات S تتوفر على محفظة وتكون عند زرعها لمت ملساء (S=Smooth)، والمكورات R لا تتوفر على محفظة وتكون لمت خشنة (R=Rough). أجرى Griffith مجموعة من التجارب على الفئران باستعمال هذه المكورات، ويلخص الجدول أسفله نتائج وظروف هذه التجارب.

التجارب	حالة الفأر	نتيجة تحليل دم الفأر
1 مكورات رئوية S حية		وجود مكورات رئوية S حية 
2 مكورات رئوية R حية		غياب مكورات رئوية
3 مكورات رئوية S ميتة حرارة		غياب المكورات في الدم
4 مكورات رئوية S ميتة + مكورات رئوية R حية		وجود مكورات رئوية S حية فقط 

### الوثيقة 2 : تجارب Avery ومساعدوه (1944) : الكشف عن طبيعة العلة المحولة

تجارب Avery ومساعدوه

من أجل معرفة العلة المحولة قام Avery ومساعدوه باستخلاص مكونات المكورات S حيث وجدوا أنها تتكون من العناصر التالية:

- + ماء و مواد معدنية.
- + مواد عضوية:
- سكريات، دهنيات و بروتينات
- أحماض نووية (ADN): الحمض النووي الريبوزي ناقص الأوكسجين، ARN: الحمض النووي الريبوزي.

قام Avery ومساعدوه بعد ذلك بعدة تجارب على المكورات S لمعرفة أي هذه العناصر مسؤول عن التحول البكتيري وذلك باستعمال أنزيمات محللة للمواد العضوية.

مستخلص بكتيريا S ميتة يتكون أساسا من ARN و ADN و البروتينات

أنزيمات محللة لـ ARN  
أنزيمات محللة لـ ADN  
أنزيمات محللة للبروتينات

مكورات R  
مكورات S  
مكورات S  
مكورات S  
مكورات S

ظهور  
ظهور  
عدم ظهور  
ظهور  
ظهور

## استثمار المعطيات

- 1- حلل نتائج كل تجربة من تجارب Griffith على حدة ، ثم استنتج . (وثيقة 1)
- 2- اقترح فرضية لتفسير النتيجة المحصل عليها في التجربة الأخيرة. (وثيقة 1)
- 3- حلل نتائج تجربة Avery واستنتج الطبيعة الكيميائية للمادة الوراثية. ( وثيقة 2)