

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف مذكرة درس الخلية وحدة تركيبية ووظيفية

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف العاشر](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



روابط مواد الصف العاشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة علوم في الفصل الأول

[اسئلة اختبارات واحباقاتها النموذجية لسنوات سابقة 2015-2016 في مادة الاحياء](#)

1

[نماذج اختبارات واحباقاتها النموذجية لسنوات سابقة 2016-2017 في مادة العلوم](#)

2

[ملخص بطريقة بسيطة ورائعة في مادة العلوم](#)

3

[احباق بنك اسئلة رائع في مادة العلوم](#)

4

[احباق اوراق عمل ممتازة في مادة العلوم](#)

5



# الخلية وحدة تركيبية ووظيفية



**اسم الطالب :**

**الصف :**

## المقدمة :

منذ الاكتشاف الأول للخلية توالت الدراسات بالمجهر الضوئي على خلايا الأنسجة المختلفة في النبات والحيوان ووجد أنها تتكون من خلايا. ويعتبر العالمان الألمانيان شوان (Schwann) وشليدين (Schleiden) أول من قال بأن الحيوانات والنباتات تتكون من خلايا وذلك بعد الدراسات المجهرية التي أجروها كل على حدة سنة 1838م وسنة 1839م وعلى أنواع مختلفة من الأجنحة الحيوانية (شوان) والنباتية (شليدين). وقد نتج عن ذلك ظهور نظرية الخلية (Cell theory) والتي تنص على أن:

الناظر على الخلية

جميع الكائنات الحية تتكون من خلايا، وهذا يعني أن الخلية هي الوحدة التركيبية

## النظرية الخلوية

دور العلماء في التوصل للنظرية الخلوية والتي تمت مع اكتشاف المجاهر:

- 1- روبرت هوك: نتيجة مشاهدته لنبات الفلين من خلال المجهر كان أول من سمي الخلية.
- 2- فان ليفنهوك: صنع مجاهر ذات عدسة واحدة تكبر الأشياء 200 مرة.
- 3- شليدين: اكتشف أن النباتات تتكون من خلايا.
- 4- شفان: استنتج أن الكائنات الحية تتكون من خلايا. وأن الخلية هي الوحدة الوظيفية الأساسية في الكائن الحي.
- 5- فيريشو: اكذ أن الخلايا الجديدة تتشكل من خلايا كانت موجودة قبلها.
- 6- لويس باستير: الكائنات الدقيقة المجهرية تسبب أمراض.

7- هيرمان فل: اول من راي خلية البوبيضة يخصبها الحيوان المنوي.

8- فلمنج: اكتشف مادة الكروماتين داخل انوية الخلايا.

### مدلئ النظرية الخلوية

الخلية هي الوحدة الوظيفية الاساسية لجميع الكائنات الحية.

ت تكون جميع الكائنات الحية من خلايا منفردة او متجمعة .

تشا جميع الخلايا من خلايا كانت موجودة من قبل.

وتعتبر الخلية الوحدة الاساسية لجميع صور الحياة



نبات الأيلوديا



خلية عصبية



خلية دم



خلية البيضة



خلية بكتيرية



خلية نباتية

## كان المجاهر الضوئية دوراً كبيراً في معرفة مكونات الخلية من العضيات.

تعتبر المجاهر الوسيلة الأولى التي أمكن استخدامها في دراسة الخلية. ولعلها أحد أهم الأسباب التي ساعدت ومازالت تساعد الباحثين في الكشف عن أسرار الخلية. وهناك نوعين من المجاهر المستخدمة في دراسة الخلية، وهي المجاهر الضوئية والمجاهر الإلكترونية

**أ - المجاهر الضوئية : يوجد نوعان من المجاهر هما:**

**1 - المجهر الضوئي البسيط :** وهو أول وابسط المجاهر التي أستخدمت في دراسة الخلية. ويكون المجهر البسيط من عدسة زجاجية واحدة محدبة الوجهين. ومصدر الإضاءة فيه ضوء الشمس أو الضوء الكهربائي، وقوة التكبير فيه لا تزيد عن 25 مرة. ولم يعد استخدام مثل هذا النوع من المجاهر شائعاً في الوقت الحالي.

**2 - المجهر الضوئي المركب:** يمتاز هذا النوع من المجاهر الضوئية بقوة تكبير عالية قد تصل إلى ألف مرة. ويعتبر المجهر الضوئي المركب أكثر تعقيداً من المجهر الضوئي البسيط حيث يعتمد نظام التكبير فيه على مرور الضوء خلال العينة (Specimen) المراد فحصها إلى نوعين من العدسات، الأول يعرف بالعدسات الشيئية (Objective lenses) وهي القريبة من العينة. أما النوع الثاني فيعرف بالعدسات العينية (Ocular lenses) وهي العدسات التي يمكن رؤية صورة العينة من خلالها.

**ب - المجاهر الإلكترونية :** تمتاز هذه المجاهر بقوة تكبير عالية جداً قد تصل إلى أكثر من مليون مرة، كما أن مصدر الإضاءة فيها عبارة عن حزم من الإلكترونات، والعدسات المستخدمة فيها هي عدسات كهرومغناطيسية، بالإضافة إلى أسعارها المرتفعة



صورة للحيوان المنوي بالمجهر الإلكتروني الماسح



صورة للحيوان المنوي بالمجهر الإلكتروني الماسح