

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت
التعليمية

com.kwedufiles.www//:https

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس اضغط هنا

https://kwedufiles.com/6

* للحصول على جميع أوراق الصف السادس في مادة علوم ولجميع الفصول، اضغط هنا

https://kwedufiles.com/6science

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

https://www.kwedufiles.com/6science2

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف السادس اضغط هنا

https://www.kwedufiles.com/grade6

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا bot_kwlinks/me.t//:https

الروابط التالية هي روابط الصف السادس على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

مذكرة جوهرة التفوق

الصف السادس

الفصل الثاني

علوم



التفوق

اضغط هنا

للانضمام الى قروب الصف السادس

بسم الله الرحمن الرحيم

الوحدة التعليمية الأولى: الخلايا والأنسجة والأعضاء

الدرس الأول: ما هو المجهر؟

تعريف المجهر: - أداة أساسية في دراسة علم الحياة،

يسمح برؤية الأشياء الصغيرة جدا التي لا ترى بالعين المجردة،
أو لإظهار التفاصيل الدقيقة للأشياء من أجل اكتشاف تكوينها ودراستها

كيف يساعدنا المجهر؟ (ما وظيفة المجهر؟)

١) تكبير الأجسام الصغيرة التي لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة.

٢) إظهار التفاصيل الدقيقة للأشياء، من أجل اكتشاف تكوينها.

الجلد

الجلد

وظيفته الرئيسية هي:

حماية الجسم

(يعتبر الجلد أحد خطوط الدفاع
ضد الجراثيم)

يتكون من:

مجموعة مترابطة من
الخلايا

أجزاء المجهر

١) القاعدة: تدعم المجهر وتثبته.

٦) عدسة عينية: هي العدسة التي تنظر من داخلها العين إلى الداخل لرؤيتها العينة.

٣) عدسات شبيهة: هي العدسات التي تكون قريبة من الشيء المراد تكبيره.
(سميت بذلك لتراوح عددها من ٢ إلى ٤ عدسات متدرجة في قوة تكبيرها)

٤) الضابط الكبير: عجلة كبيرة تستعمل لرفع وخفض العدسات الشبيهة للضبط التقريري.

٥) الضابط الصغير: عجلة صغيرة تستعمل لرؤيتها أوضح.

٦) منضدة: منصة توضع عليها الشريحة التي تحمل العينة المراد تكبيرها.

٧) مصدر ضوئي: يزودنا بالضوء لرؤيتها العينة.

الأسئلة

س ١: كيف يمكن رؤية الأجسام الدقيقة التي لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة؟

ج ١: يمكن رؤية الأجسام الدقيقة باستخدام المجهر.

س ٢: ما هي وظيفة الجلد؟

ج ٢: وظيفة الجلد حماية الجسم(فهو أحد خطوط الدفاع ضد الجراثيم)

س ٣: علل: نظهر التفاصيل الدقيقة للأشياء من حولنا:

ج ٣: من أجل اكتشاف تكوينها ودراستها ووصفها.

الدرس الثاني: ماذا يوجد داخل الخلايا؟

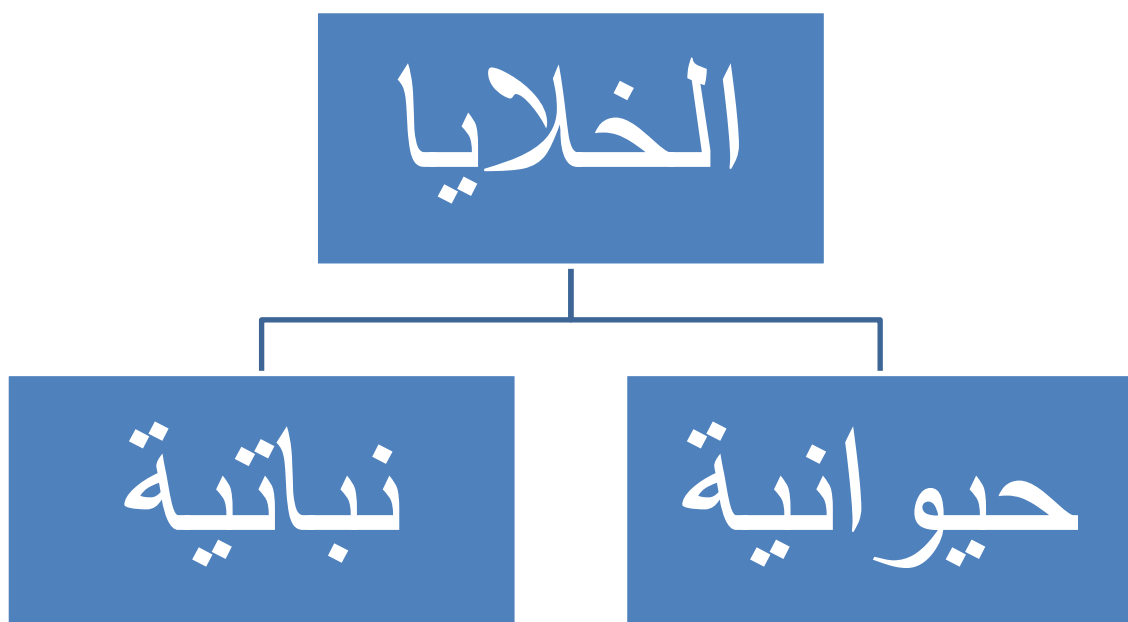
ال الخلية: هي وحدة التركيب الأساسية في الكائنات الحية.

وظيفة الخلايا هي: تعتبر الوحدة الوظيفية الأساسية في جميع الكائنات الحية، فكل خلية تؤدي العمليات الوظيفية الحيوية

س: جميع الخلايا تحتوي على أجزاء صغيرة تسمى عضيات تساعدها على البقاء حية. (عل)

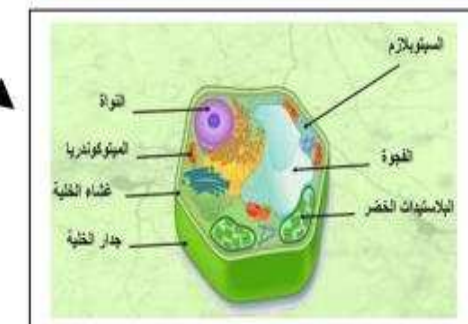
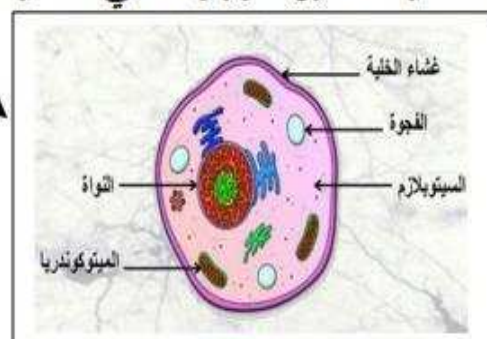
ج: لأن كل عضي يؤدي وظيفة محددة في عمليات الخلايا الحيوية.

تنقسم أنواع الخلايا إلى نوعان: **حيوانية ونباتية**



ملاحظة: هناك بعض العضيات تختلف من خلية إلى أخرى؛ فالخلايا النباتية لها أجزاء لا يوجد مثيلها في الخلايا الحيوانية

- تختلف العضيات من خلية لأخرى ، فالخلايا النباتية بها عضيات غير موجودة في الخلية الحيوانية.



الخلية النباتية

ت تكون من عضيات صغيرة لكل منها وظيفة محددة كما يلي:

١) **جدار الخلية**: جدار سميك يحيط بالخلية يحدد لها شكلها ويغلف مكوناتها ويحميها.

٢) **غشاء الخلية**: غطاء رقيق جداً يحيط بالخلية له وظيفتان هما:

- يعمل على حماية محتويات الخلية الداخلية.

- يقوم بتنظيم مرور المواد من الخلية وإليها.

٣) **السيتو بلازم**: مادة هلامية شبه شفافة معظمها من الماء.

ويحتوي على بعض المواد الكيميائية تبقى الخلية تعمل

٤) **الهواء**: تتحكم في جميع أنشطة الخلية.

وتحتوي على المادة الوراثية التي تحدد صفات الكائن الحي.

٥) **البلاستيدات الخضراء**: تحتوي على مادة الكلورو فيل الخضراء.

وهي مادة تساعد النبات على صنع غذائه باستخدام الضوء.

٦) **الفجوات العصارية**: عضيه كبيرة الحجم في وسط الخلية.

تقوم بتخزين الغذاء والماء والفضلات.

٧) **الميتوكوندريا**: عضيات تطلق الطاقة من الغذاء

٨) **الشبكة الاندو بلازمية**: أغشية كثيرة متّيه في شبكة من الانابيب والقنوات تستخدم في نقل المواد من مكان الى اخر داخل الخلية.

الخلية الحيوانية

تحتوي على معظم العضيات السابق ذكرها الا أنها تتميز بالتالي:

- ١) النواة مرکزية.
- ٢) الفجوة العصارية صغيرة الحجم وكثرة العدد.
- ٣) عدم وجود جدار الخلية.
- ٤) عدم وجود بلاستيدات خضراء.
- ٥) بها جسم مرکزي

نوع الخلية	وصف الخلية	الرسم	اسم الشريحة
نباتية	كل خلية تحتوي على : جدار - غشاء - سيتوبلازم - نواة		شريحة جاهزة لورقة نبات البصل
حيوانية	كل خلية تحتوي على : غشاء - سيتوبلازم - نواة		شريحة جاهزة لخلايا عضلية في جسم الإنسان
حيوانية	كل خلية تحتوي على : غشاء - سيتوبلازم - نواة		شريحة لخلايا بطانة الخد لجسم الإنسان

الأسئلة

ج ١: خلايا حيوانية ونباتية.

س ١: ما هي أنواع الخلايا؟

س ٢: ما هي وظيفة الخلية؟

ج ٢: تعتبر الوحدة الوظيفية الأساسية في جميع الكائنات الحية.

للباقي الرجاء الانضمام للقروب

