

مادة الأحياء

الخلايا

الاسم:

الصف:



تقسم الكائنات الحية من حيث عدد خلايا جسمها الى:-

كائنات عديدة الخلايا

كائنات حية تكون جسمها من ملايين من خلايا .

الانسان والحيوان والنبات

المقصود بها

مثال عليها

كائنات وحيدة الخلية

كائنات حية تكون جسمها من خلية واحدة فقط .

البكتيريا والخميرة



فروة الكنوبي



كيف يتم رؤية هذه الخلايا بوضوح

صورة المجهر



نرى هذه الخلايا بواسطة



المجهر





ما سبب تسميته بالمجهر الضوئي ؟

لأنه يسلط الضوء على العينة التي ننظر إليها .

ما دور العدسات الزجاجية التي توجد عليه ؟

تكبير صورة العينة التي ننظر إليها والتركيز عليها .

اذكر اسم الصورة التي تلتقط من هذا المجهر

صورة مجهرية ضوئية .

لم يتمكن علماء الاحياء من رؤية ما بداخل الخلايا عند استخدام المجهر الضوئي .

مَعْجَرِيَّةٌ كَوَافِرٌ



لماذا؟

على العلماء استخدام

الجهر الإلكتروني

صُفْوَةٌ إِلَيْكُمْ



مميزاته

01.

ماذا يستخدم هذا المجهر لرؤية العينة؟

يستخدم حزم من
الإلكترونات بدلاً من
الضوء.

02.

ما مدى تكبير هذا المجهر للعينة؟

يكبر العينة حتى ١٠ ملايين
مرة ($10,000,000 \times$).



03.

وضع أهمية هذا المدى في التكبير؟

رؤية تفاصيل كثيرة داخل العينة
من تراكيب ومكونات لم ترى
بالمجهر الضوئي .

ميكروسكوب الكوتو



ميكروسكوب الكوتو



ميكروسكوب الكوتو



ميكروسكوب الكوتو



ميكروسكوب الكوتو



ميكروسكوب الكوتو



ميكروسكوب الكوتو



ميكروسكوب الكوتو



ميكروسكوب الكوتو



ميكروسكوب الكوتو



ميكروسكوب الكوتو



ميكروسكوب الكوتو



ميكروسكوب الكوتو



ميكروسكوب الكوتو



ميكروسكوب الكوتو



ميكروسكوب الكوتو



ميكروسكوب الكوتو



ميكروسكوب الكوتو



ميكروسكوب الكوتو



ميكروسكوب الكوتو



ميكروسكوب الكوتو



ميكروسكوب الكوتو



ميكروسكوب الكوتو



ميكروسكوب الكوتو



ميكروسكوب الكوتو



ميكروسكوب الكوتو



ميكروسكوب الكوتو



ميكروسكوب الكوتو



ميكروسكوب الكوتو



ميكروسكوب الكوتو



ميكروسكوب الكوتو



ميكروسكوب الكوتو



ميكروسكوب الكوتو



ميكروسكوب الكوتو



ميكروسكوب الكوتو



ميكروسكوب الكوتو



ميكروسكوب الكوتو



ميكروسكوب الكوتو



ميكروسكوب الكوتو



ميكروسكوب الكوتو



ميكروسكوب الكوتو



ميكروسكوب الكوتو



ميكروسكوب الكوتو



ميكروسكوب الكوتو



ميكروسكوب الكوتو



ميكروسكوب الكوتو



ميكروسكوب الكوتو



ميكروسكوب الكوتو



ميكروسكوب الكوتو



ميكروسكوب الكوتو



ميكروسكوب الكوتو



ميكروسكوب الكوتو



ميكروسكوب الكوتو



ميكروسكوب الكوتو



ميكروسكوب الكوتو



ميكروسكوب الكوتو



ميكروسكوب الكوتو



ميكروسكوب الكوتو



ميكروسكوب الكوتو



ميكروسكوب الكوتو



ميكروسكوب الكوتو



ميكروسكوب الكوتو



ميكروسكوب الكوتو



ميكروسكوب الكوتو



ميكروسكوب الكوتو



ميكروسكوب الكوتو



ميكروسكوب الكوتو



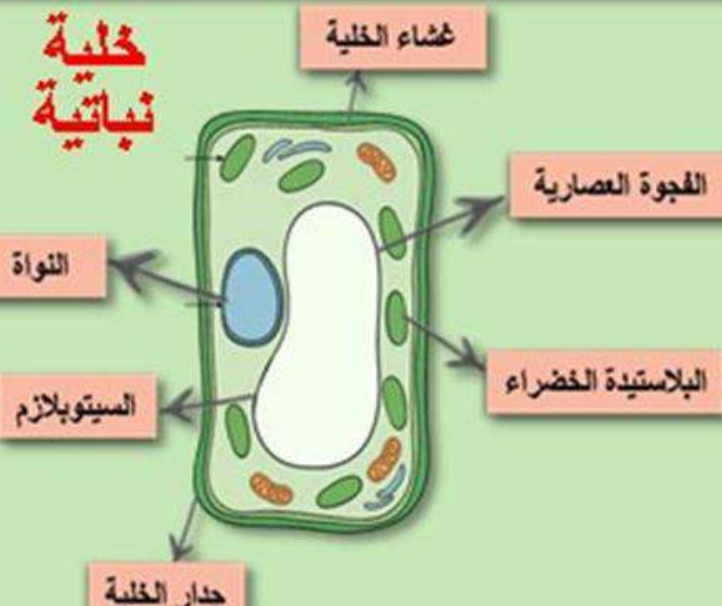
عن طريق المجهر الإلكتروني تم التوصل
إلى أنواع خلايا الكائن الحي .

هل تستطيع تذكرهما ؟



أوجه الشبه في التركيب بين الخلتين

**خلية
نباتية**



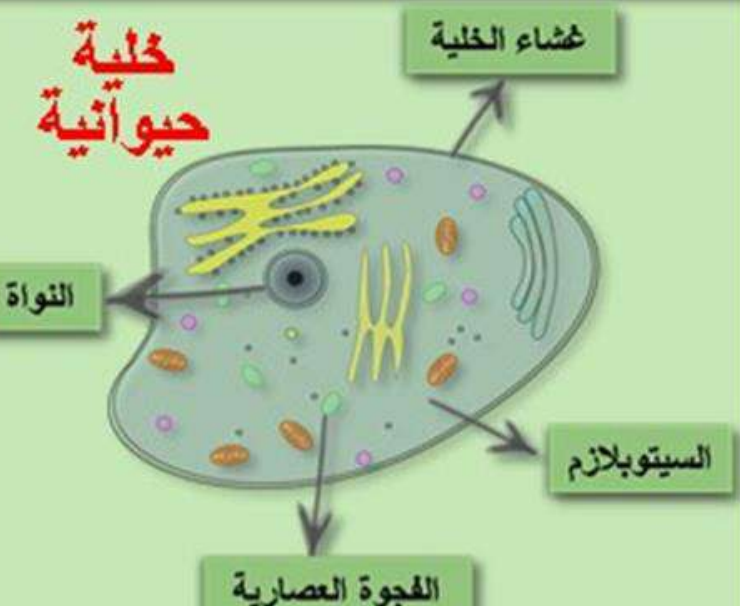
غشاء الخلية

السيتوبلازم

الفجوات العصارية

النواة

**خلية
حيوانية**



صفوة الكوثر

أولاً :- غشاء الخلية

اذكر أهميته .

يتحكم في كل ما يدخل الى الخلية و يخرج منها.

ما يتكون ؟

يتكون من طبقة رقيقة من البروتين والدهون .

أين يتواجد ؟

في الخلية الحيوانية و النباتية على السواء .

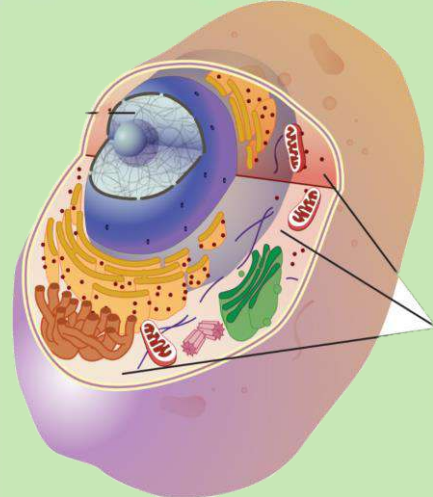
ماذا يوجد داخله ؟

مادة تشبه الهلام تعرف بالسيتوبلازم تحوي تركيب صغير تعرف بالعضيات.

حدد نوع غشاءه.

غشاء شبه منفذ يسمح لبعض المواد بالعبور ويمنع البعض الآخر.

ثانياً :- السيتو بلازم



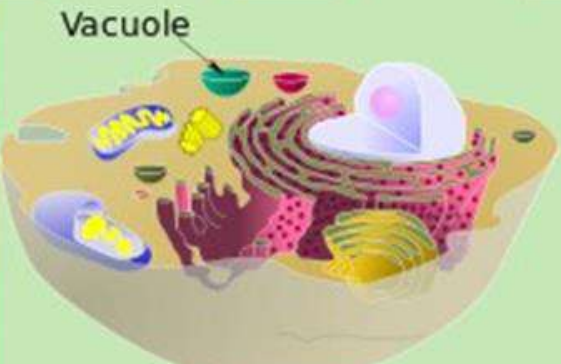
تحدد فيه الكثير من
التفاعلات الايضية

مجمله ماء بنسبة 70% و مواد
كثيرة مذابه به وخاصة البروتينات

سائل هلامي شبه شفاف

مِعْلُوكُ الْكُوْسَتْ

ثالثاً- الفجوة العصارية



الوصف في الخلية الحيوانية

عبارة عن فراغات محاطة بغشاء
(فجوات صغيرة) تعرف بالمحويصلات.

تحتوي على مواد غذائية وماء .

الوصف العام

حيز يقع داخل
الخلية محاط بغشاء
ويحتوي على
 محلول .



الوصف في الخلية النباتية

كبيرة الحجم
تحوي محلول من السكريات والمواد
 الأخرى (عصارة خلوية)

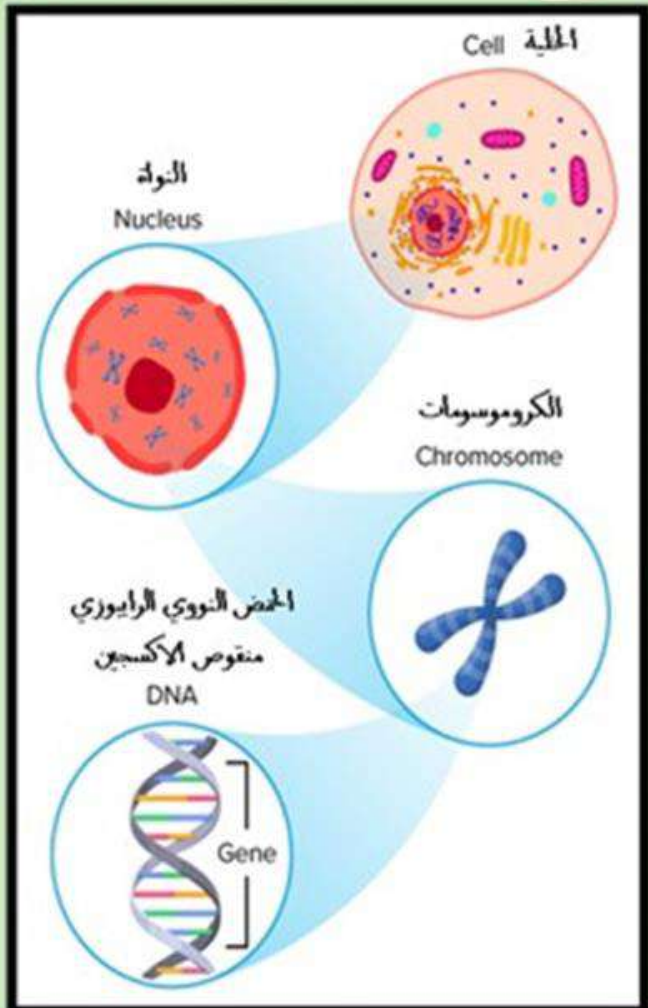
تضغط نحو الخارج على باقي مكونات الخلية عندما تكون ممتلئة.

تسهم في الحفاظ على شكل الخلية

صفوة الكومنت



رابعاً :- النواة



- 1 مكان تخزن فيه المعلومات الوراثية.
- 2 اسم المعلومات الوراثية .
الクロموسومات.
- 3 أبوى الكائن الحي .
مصدر المعلومات الوراثية .
- 4 مكون المادة الوراثية.
مادة الحمض النووي الريبي مخصوص الأكسجين (DNA).
- 5 تساعد الخلية على صنع أنواع محددة من البروتينات.
أهمية النواة للخلية.

أوجه الاختلاف في التركيب بين الخلتين

خلية
نباتية

غشاء الخلية

النواة

السيتوبلازم

جدار الخلية

الفجوة العصارية

البلاستيدية الخضراء



جدار الخلية

البلاستيدية الخضراء

موجودة هذه التراكيب فقط
في الخلية النباتية.

خلية
حيوانية

غشاء الخلية

النواة

السيتوبلازم

الفجوة العصارية

صفوة الكوثر

أولاً :- الجدار الخلوي

فسر:- يعرف بالمنفذ نشكل تام لتخلل الاليف فراغات تسمح بمرور الجزيئات وان كانت كبيرة وعمور الجدار.

مكان تواجده

الخلايا النباتية

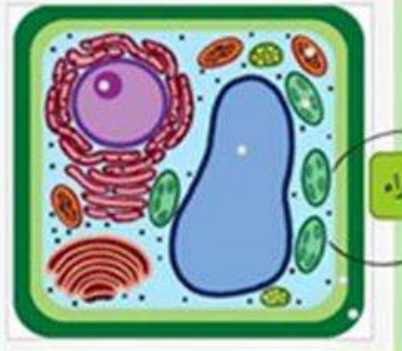
وظيفة الجدار

يمنع الخلية من الانفجار عند امتصاصها كمية كبيرة من الماء وانتفاخها.

محتوى السيليلوز

الياف تتلاطع وتتشابك لتكوين غطاء قوي جداً يسهم في حمايتها ودعمها.

المكون الأساسي له
السيليلوز



ثانياً:- البلاستيد الخضراء

صنع الغذاء بعملية التمثيل الضوئي.

الهدف

امتصاص الطاقة من ضوء الشمس

الوظيفة

عملية التمثيل الضوئي

مصدره

محتوياتها

صبغة خضراء تسمى الكلورفيل
(اليخضور)

حببات النشا

موقعها

خلايا الأجزاء
الخضراء لمعظم
النباتات

لا تتوارد البلاستيد الخضراء
في الخلايا الحيوانية.

معلومة

الخلايا الحيوانية تحتوي على حبيبات صغيرة شبيهة
للنша تعرف بالجلوكوجين، موجودة بالسيتوبلازم.

معلومة

