

سلسلة لَدُنْ



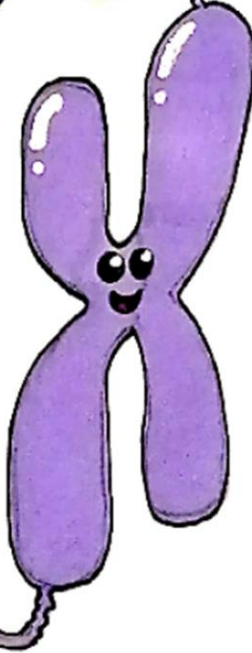
الخلية



إعداد
الاء الشيخلي

رسوم
هالة الرواي

إشراف
إيمان العلي



مشروع لَدَنْ

لَدَنْ هو بالمعجم ما يسهل تشكيله، والطفل بطبيعته هكذا
والمستقبل ايضا. فنحن كأمهات بما نقدمه اليوم نشكل
مستقبلنا في الغد، ولهذا أسسنا مشروع لَدَنْ وهو مشروع
تربوي توعوي يقدم للأم والطفل مادة تربوية و توعوية
التي تساعد في تشكيل ذلك الطفل المُلهم الذي نحتاجه
والذي بدوره يشكل لنا مستقبل افضل لان الاطفال
جواز سفر للمستقبل

نحن فريق من سبعة أفراد مرشحات تربويات ومصورة و
رسامة وباحثات علميات في عدة مجالات نقدم لكم
كتب علمية مهمتها ان تبني بين الطفل والعلوم جسر الشغف
وبرنامج على اليوتيوب يقدم للأم العون في مسيرتها العظيمة و
يحتوي المشروع على المزيد من الانشطة التي سنعلن عنها في
وقتها



لنشكّل المستقبل

المقدمة

أطفالنا كنوز خام بين أيدينا، وفرصة استثمارهم لا تقدر بثمن. لا شيء عبثي مثل دماغ الطفل، ولا فرصة أسنح من شهوره الأولى.

إن البدء بتعليم الطفل في عمر متأخر تفوت علينا فرصة تعليمه في مرحلة مبكرة؛ حيث يحفر العلم في ذهنه مثل نقش على حجر.

والعلم بوابته القراءة، القراءة بدون كتب منهجية وبمواصفات تلائم الرضع؛ غير متوفرة أحياناً، أو يجري تداولها بين شرائح ذات دخل مادي مرتفع، بمبالغ يصعب توفيرها للأمهات من ذوي الدخل المحدود، إضافة إلى أن الإنتاج العربي ضعيف في هذا الصدد.

لذا قمنا بدراسة مناهج التعليم المبكر للرضع، وانتجنا سلسلة تلائم الطفل وتفتح له آفاق العلم بطريقة منهجية ومتوفرة للجميع، لهذا

أسسنا مشروع تربوي توعوي تطوعي بالكامل (مشروع لَدَن) وهذه الكتب سلسلة لهذا المشروع

محتويات المنهج حقائق علمية

عرضت بطريقة جذابة للطفل

بالإضافة لتناسقه مع منهج كلين دومان

من الممكن قراءة هذا الكتاب للطفل بشكل عام بعمر 4 أشهر، في هذه المرحلة يثري المنهج المخزون اللغوي في دماغ الطفل، ومن الممكن لاحقاً (بعد تدريب الأطفال على الكلمات بعمر الأشهر) *أن يتمكن من قراءتها بنفسه في عمر 2 أو 3 سنوات فقط

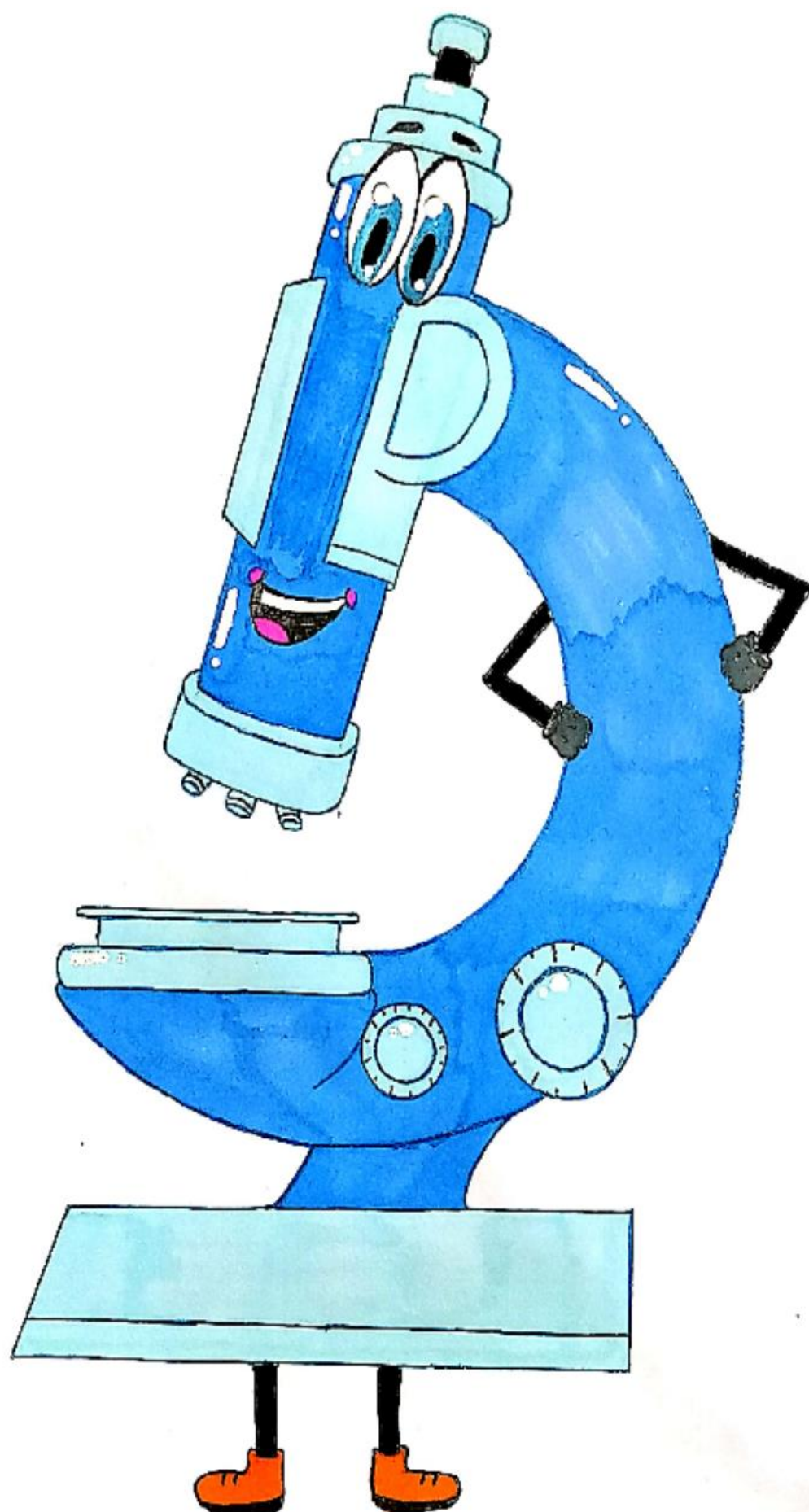
القراءة والعلم هما مفتاح صناعة عظماء المستقبل فلنجعل من هذا المفتاح؛ مفتاح صناعة نوعية

يمكنكم الاطلاع على منهج دومان من خلال قراءة كتبه أو الانضمام إلى كروب أمهات معلمات *
وصفحة الفيس بوك

Alaa Alshikhly قناة اليوتيوب (Maryam - مريم)

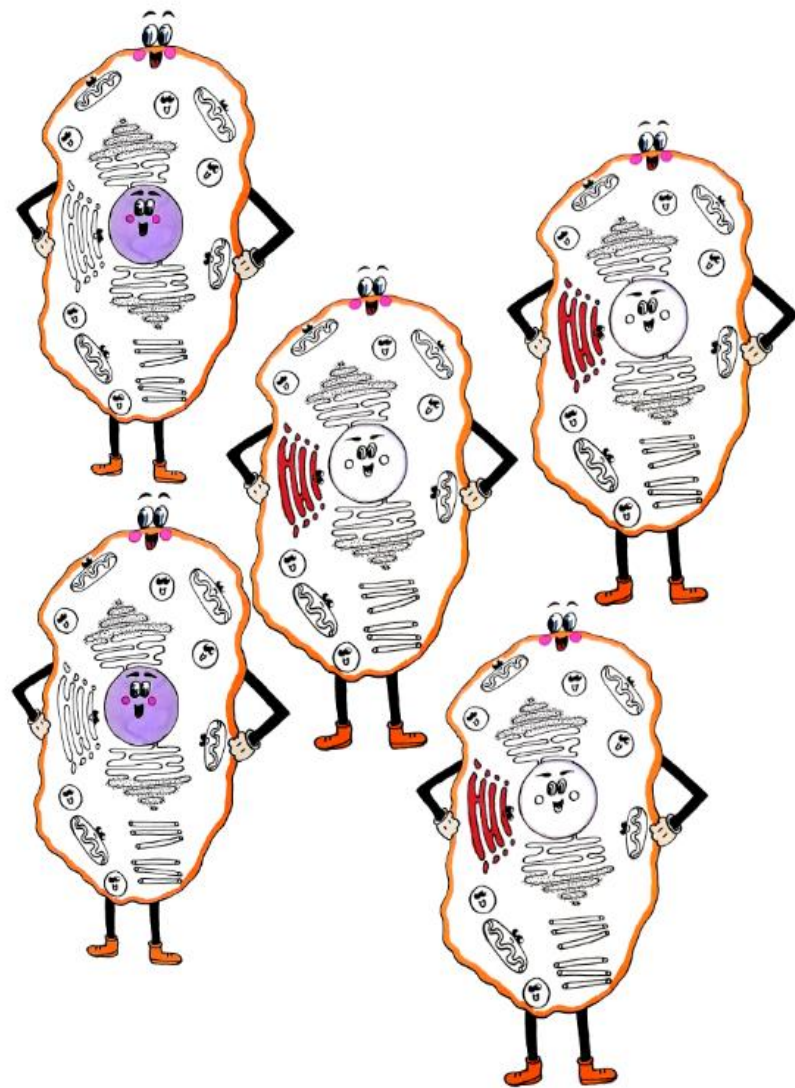


أنا المجهر
أرى ما لا
يراه
الآخرون



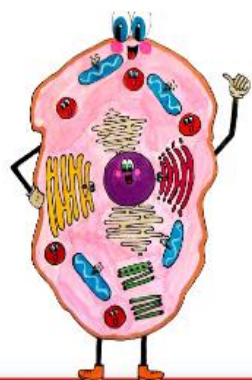
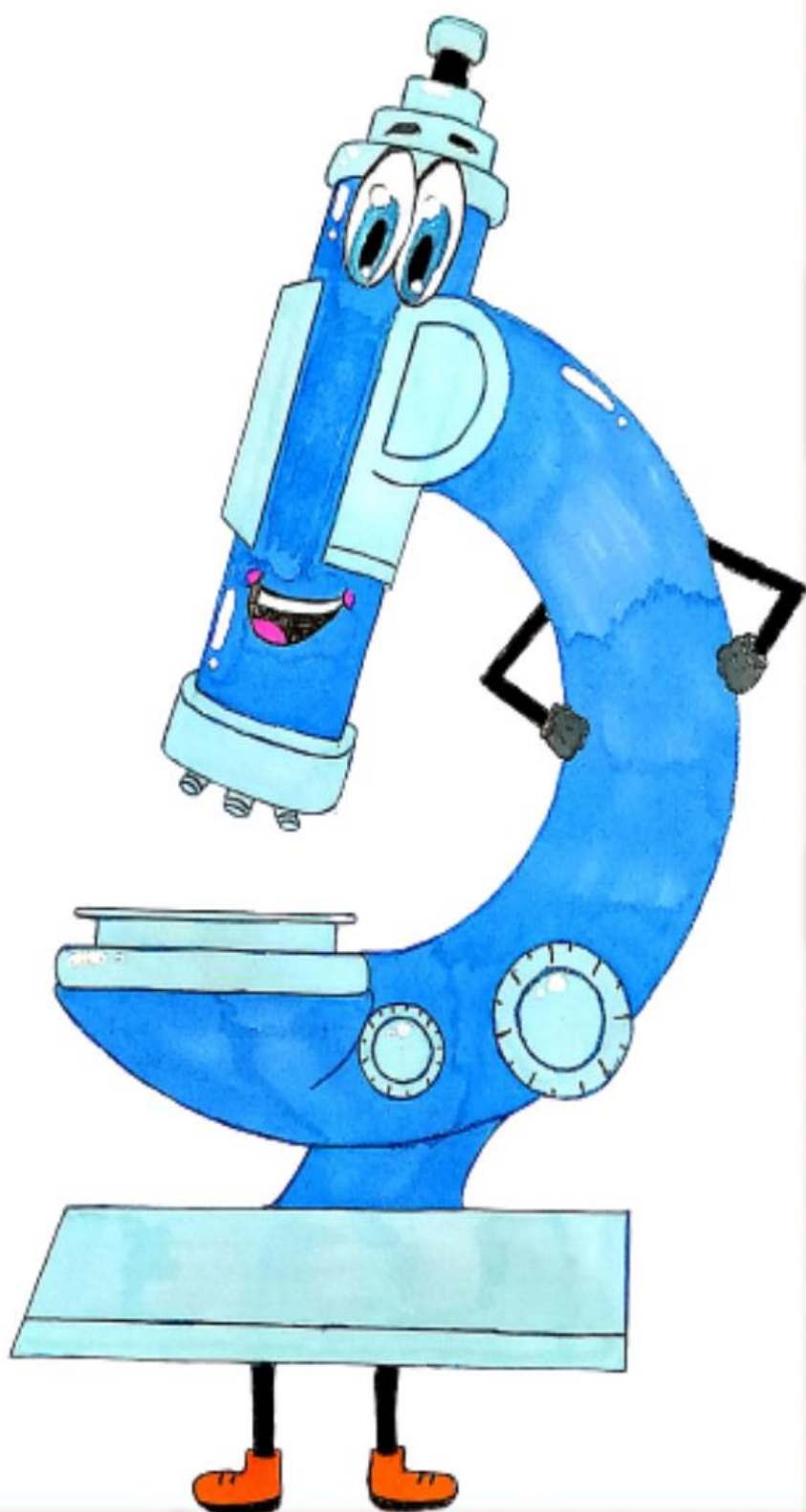


تعالوا معي
نشاهد ماذا
لدينا هنا





من انت
وما هو
عملك



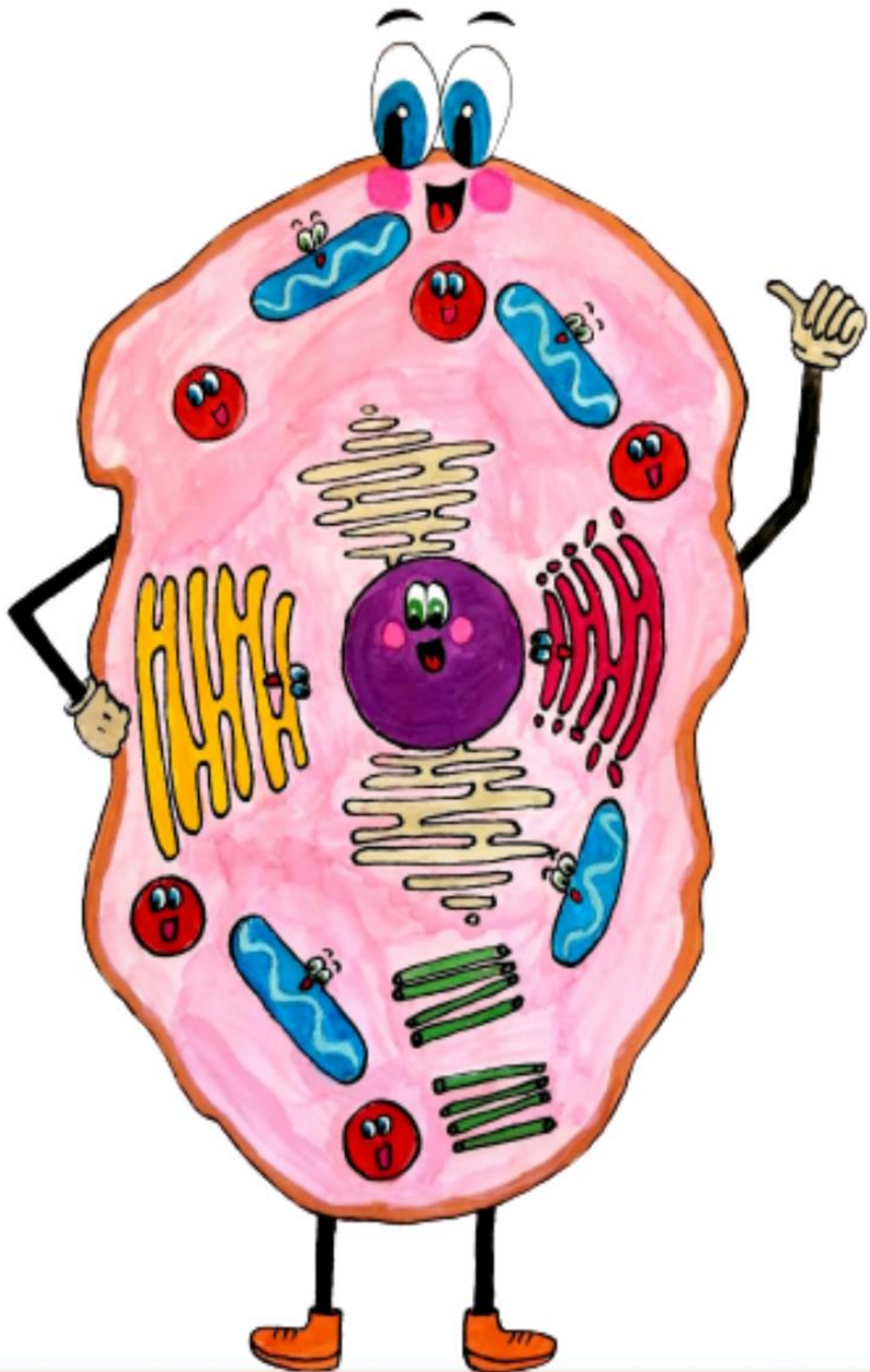
7



اسمي الخلية

واعمل

طوال اليوم



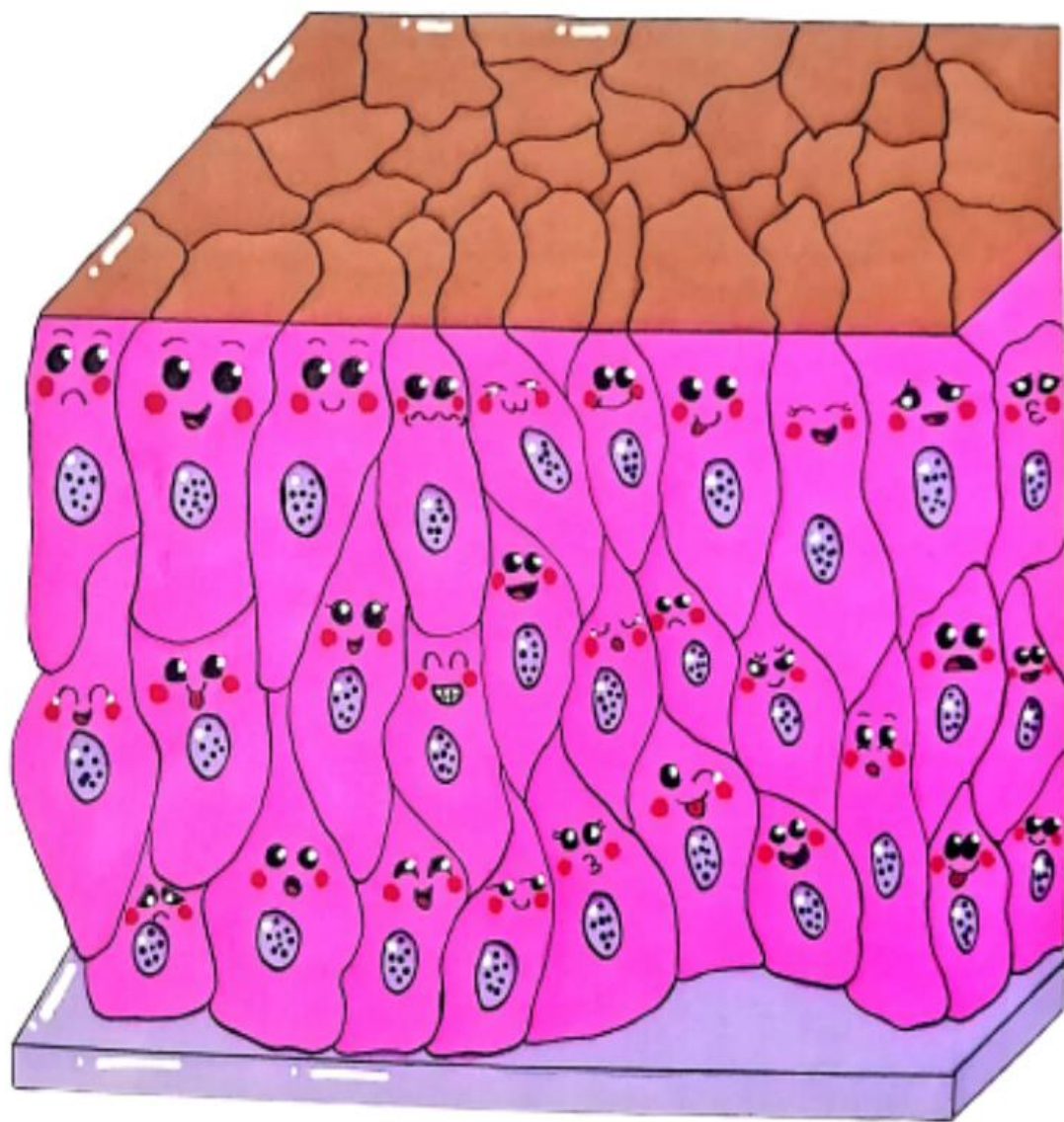


وما هو عملك

واين تعملين



أنا التي
ينبغي منها
الكائن الحي





أما أن اكون

حيوانية او

نباتية

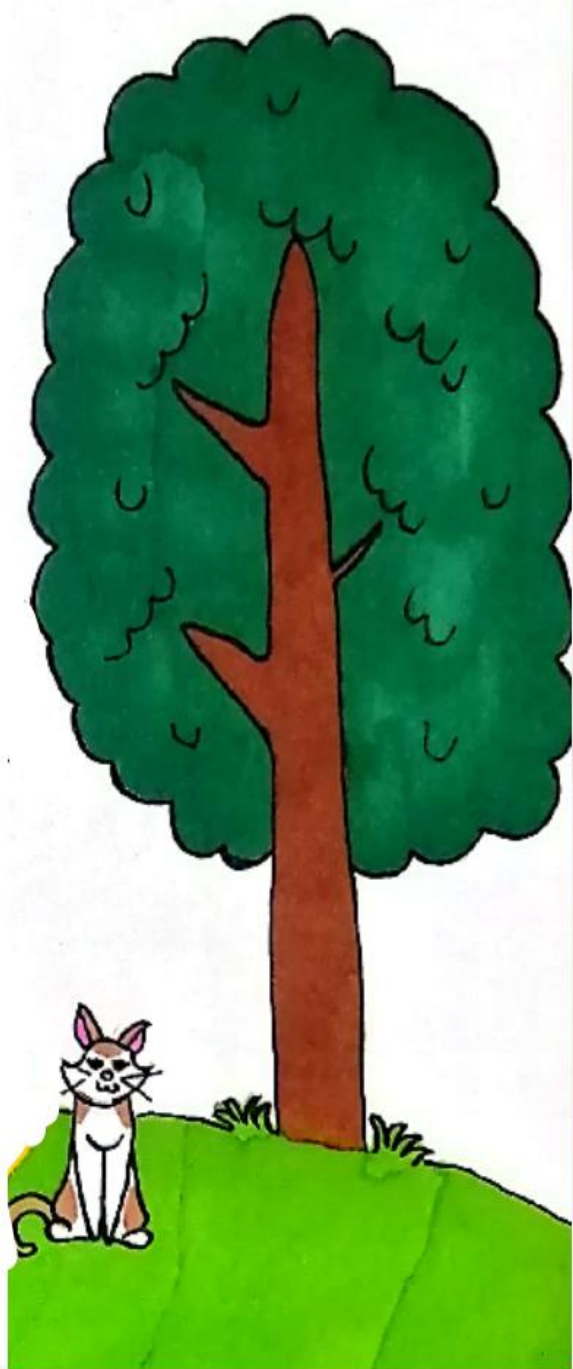




كل كائن حي

متكون من

ملايين مني

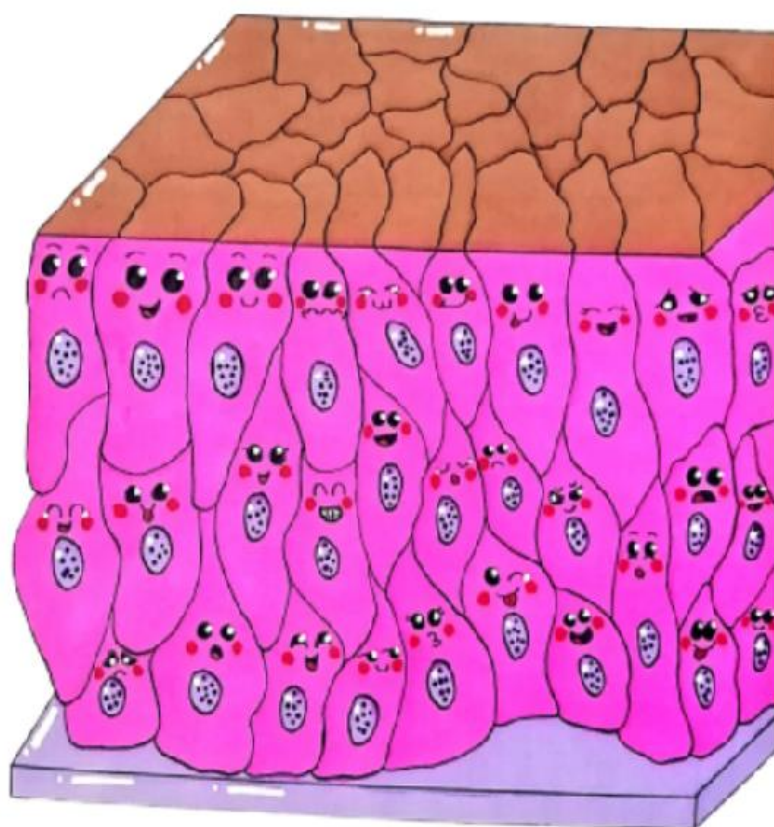
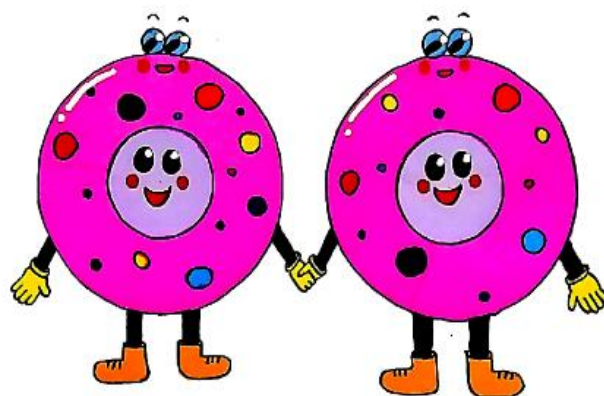




يا سلام
وكيف تفعلين
ذلك



نتجمع مع بعض
لنشكل الانسجة

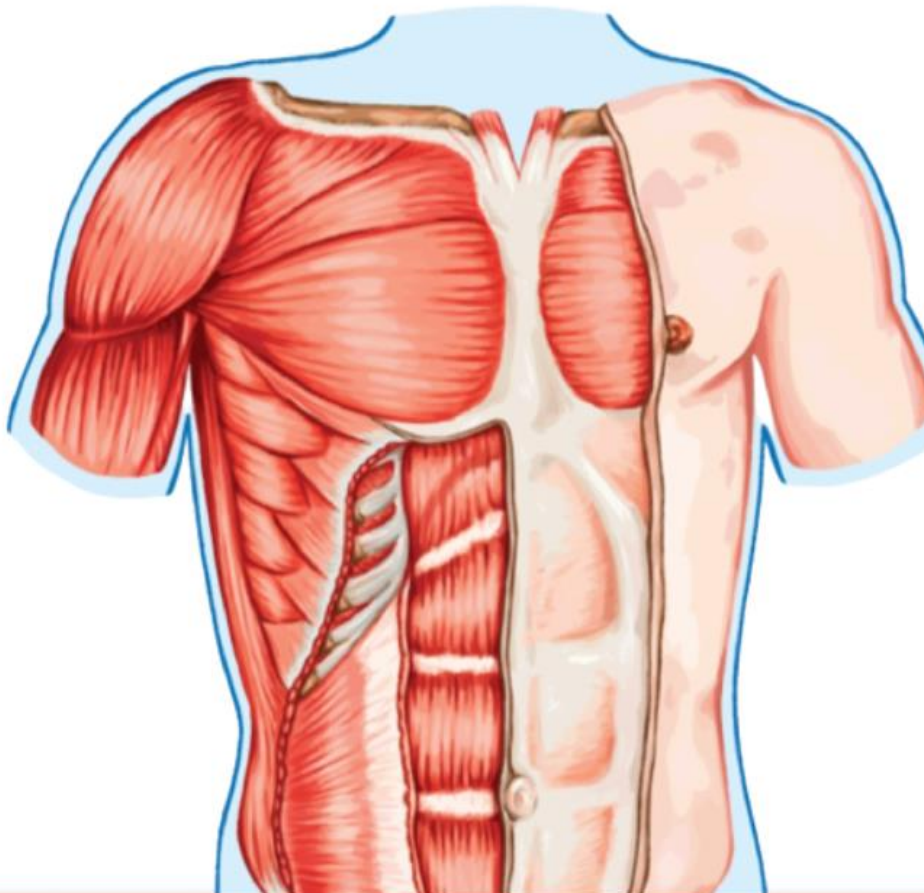
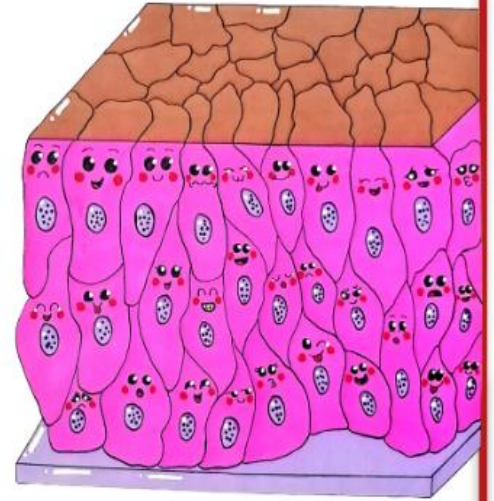




والانسيجة تشكل

اعضاء

الكائن الحي



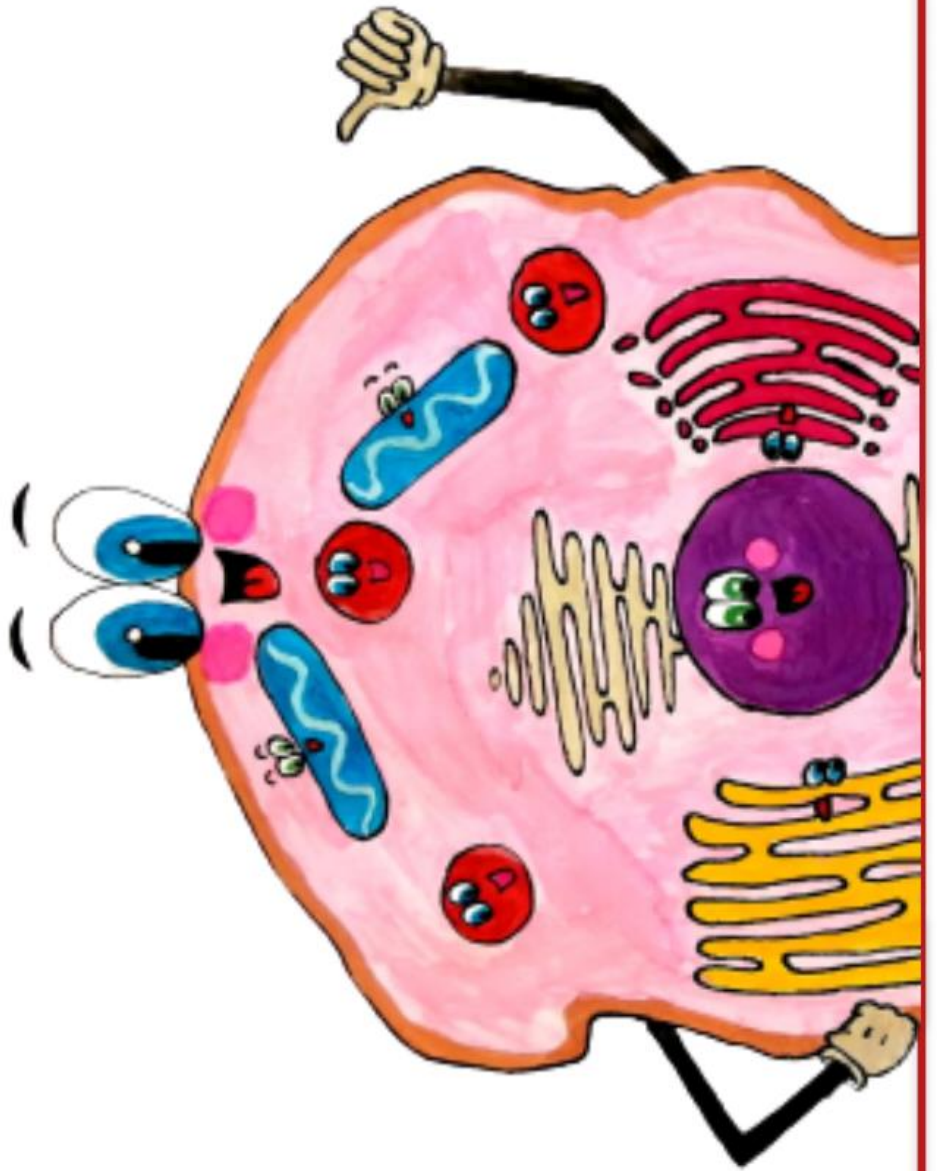


هل تسمحين لي
ان اقوم بجولة
داخلك



نعم وبكل

سرور

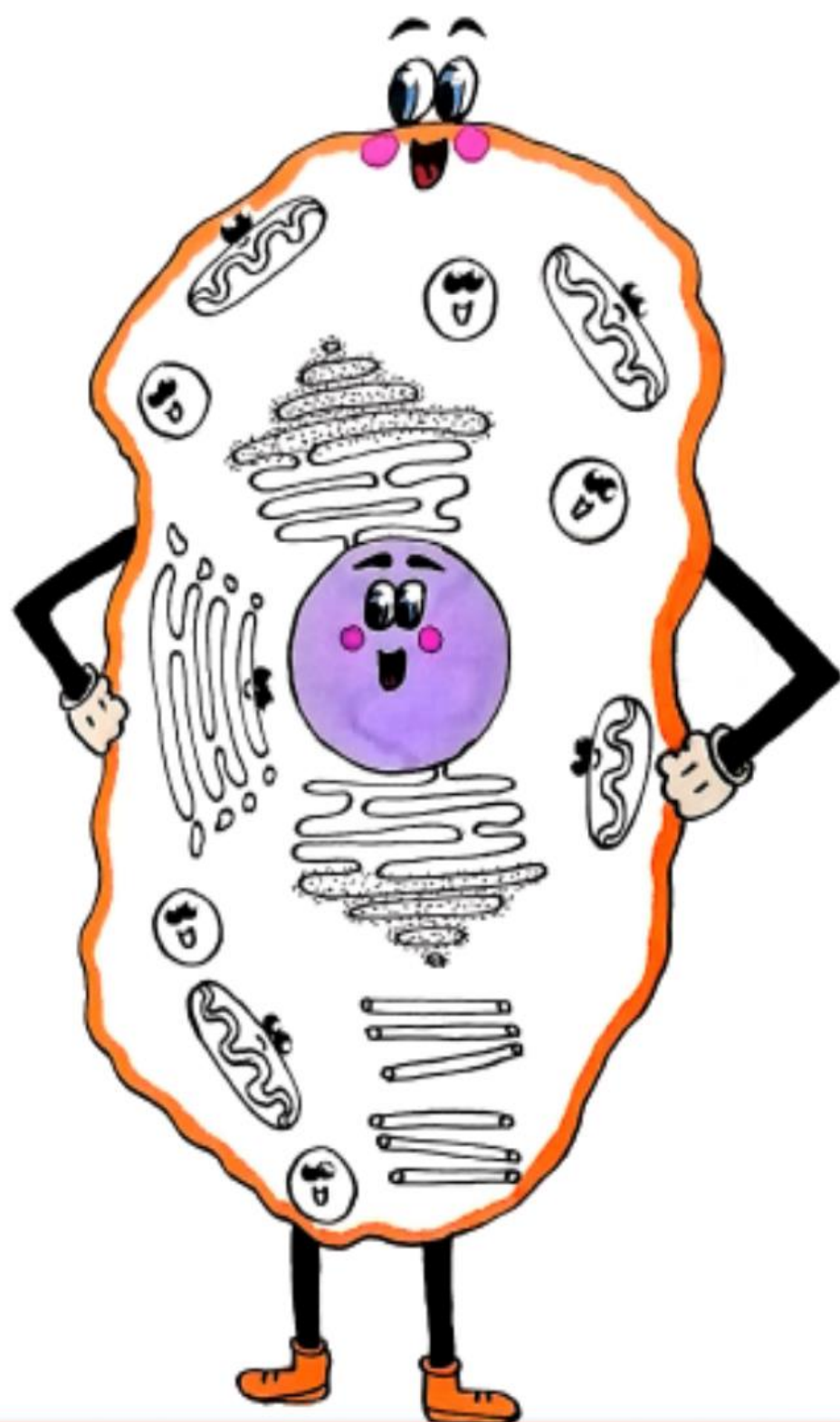




ماهذه الكرة

التي في

الوسط





النواة وهي

مركزي

وفيها معلومات

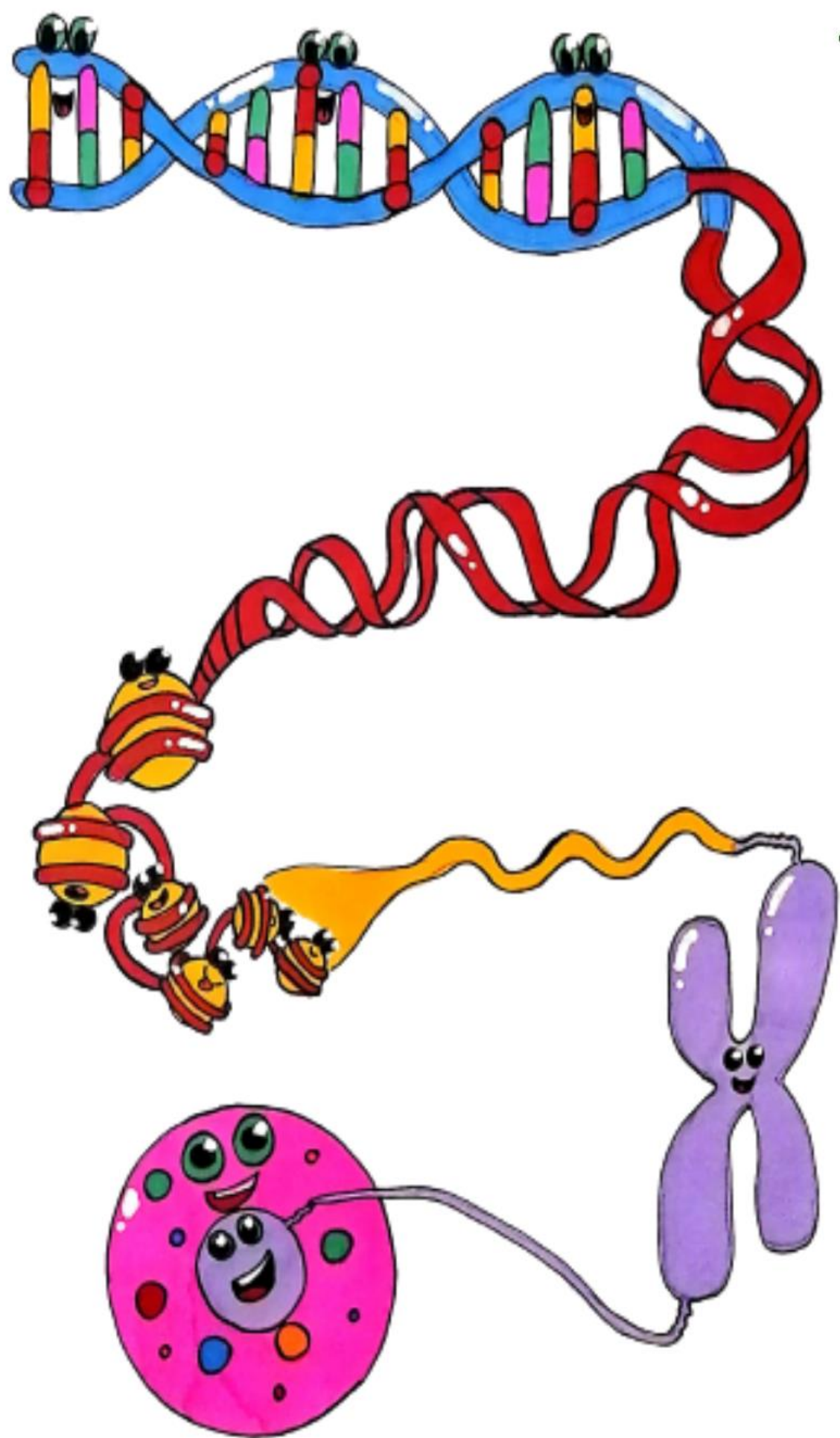
هامة



وما هذا الذي

في داخل

النواة

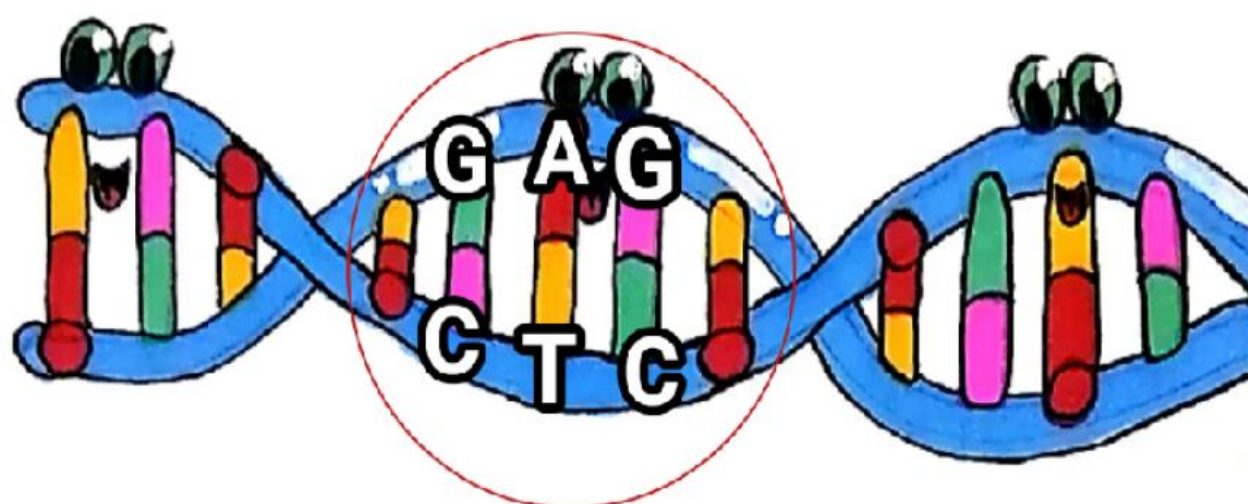




انه الحمض النووي وفيه المعلومات الوراثية



وما هذه التي تشبه الشفيرات





هذه القواعد التي تنسج الحمض النووي





يبدو انها مهمة و اساسية



نعم ففهي

تحدد

كل الصفات

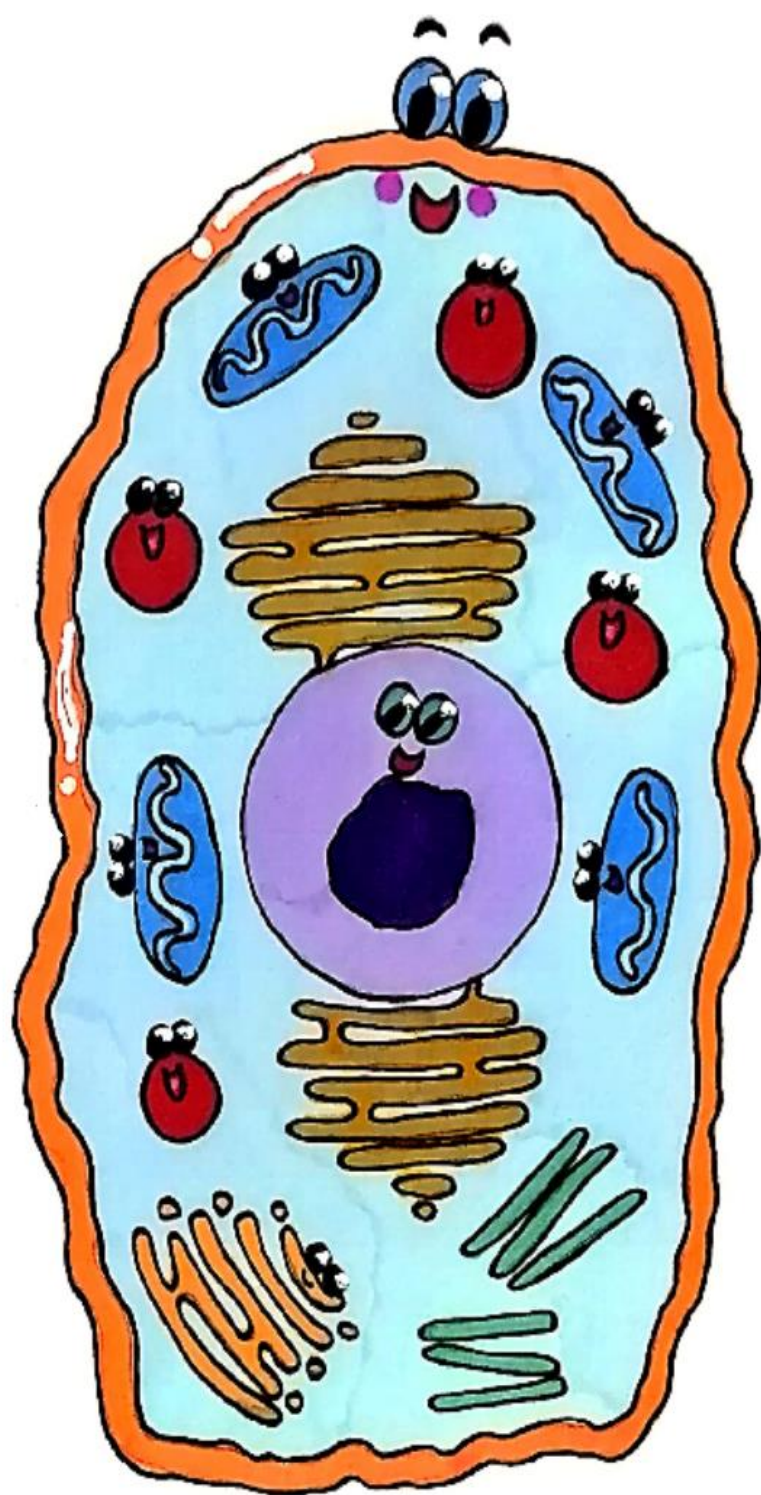
في

الكائن الحي





وما هذا السائل الذي يملؤك



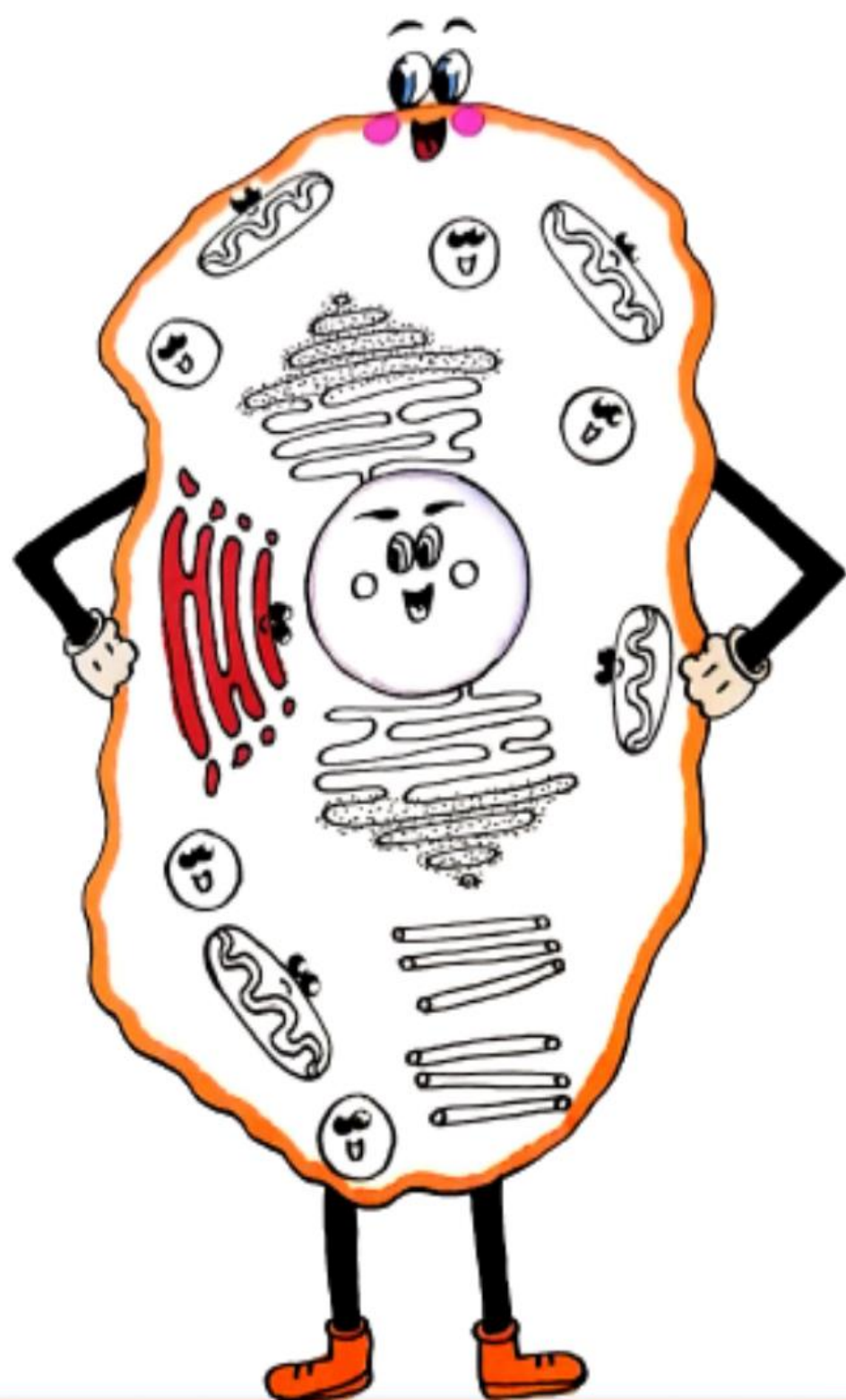


انه

السيئو بلازم

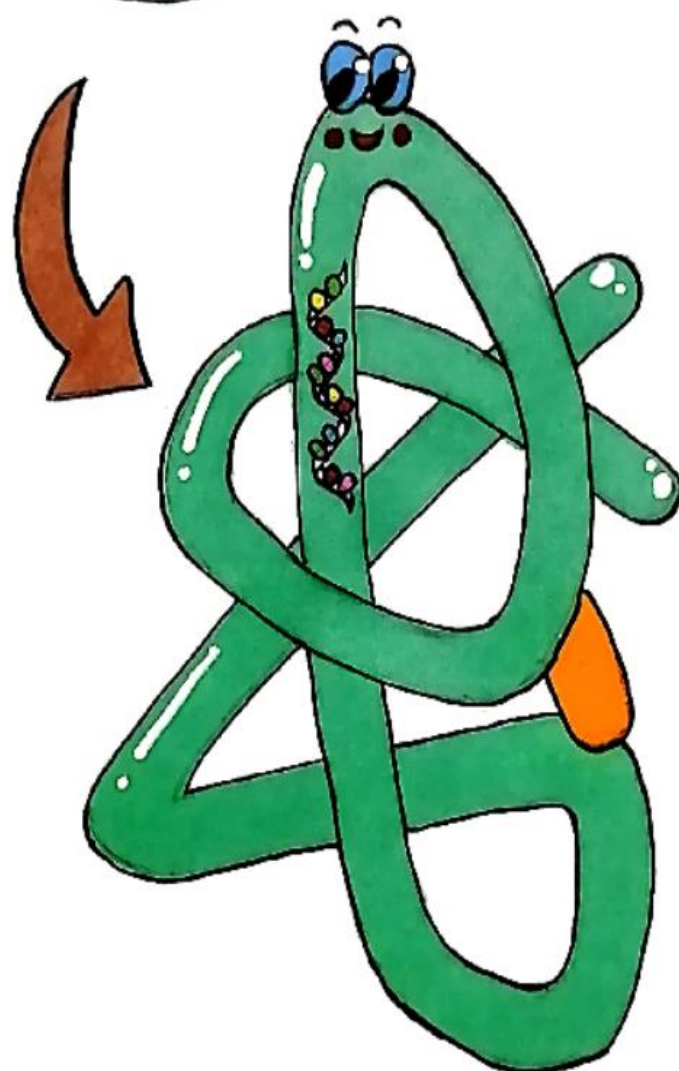
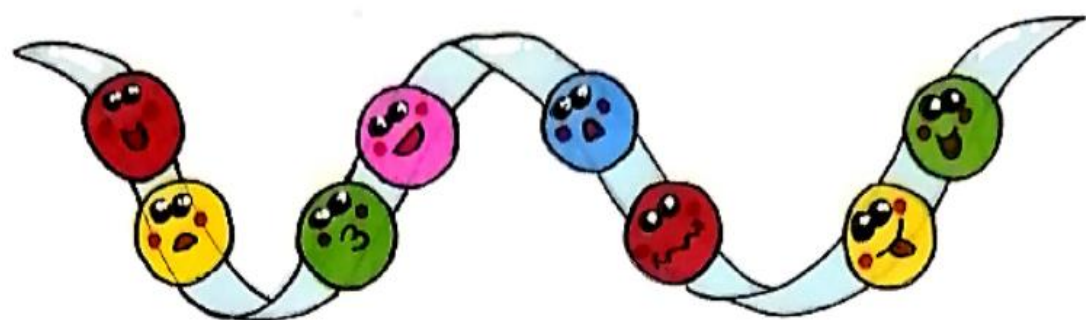


وما هذه اللغائف
التي في الجانِب





انه جهاز جولجي الذي يتم صناعة البروتينات





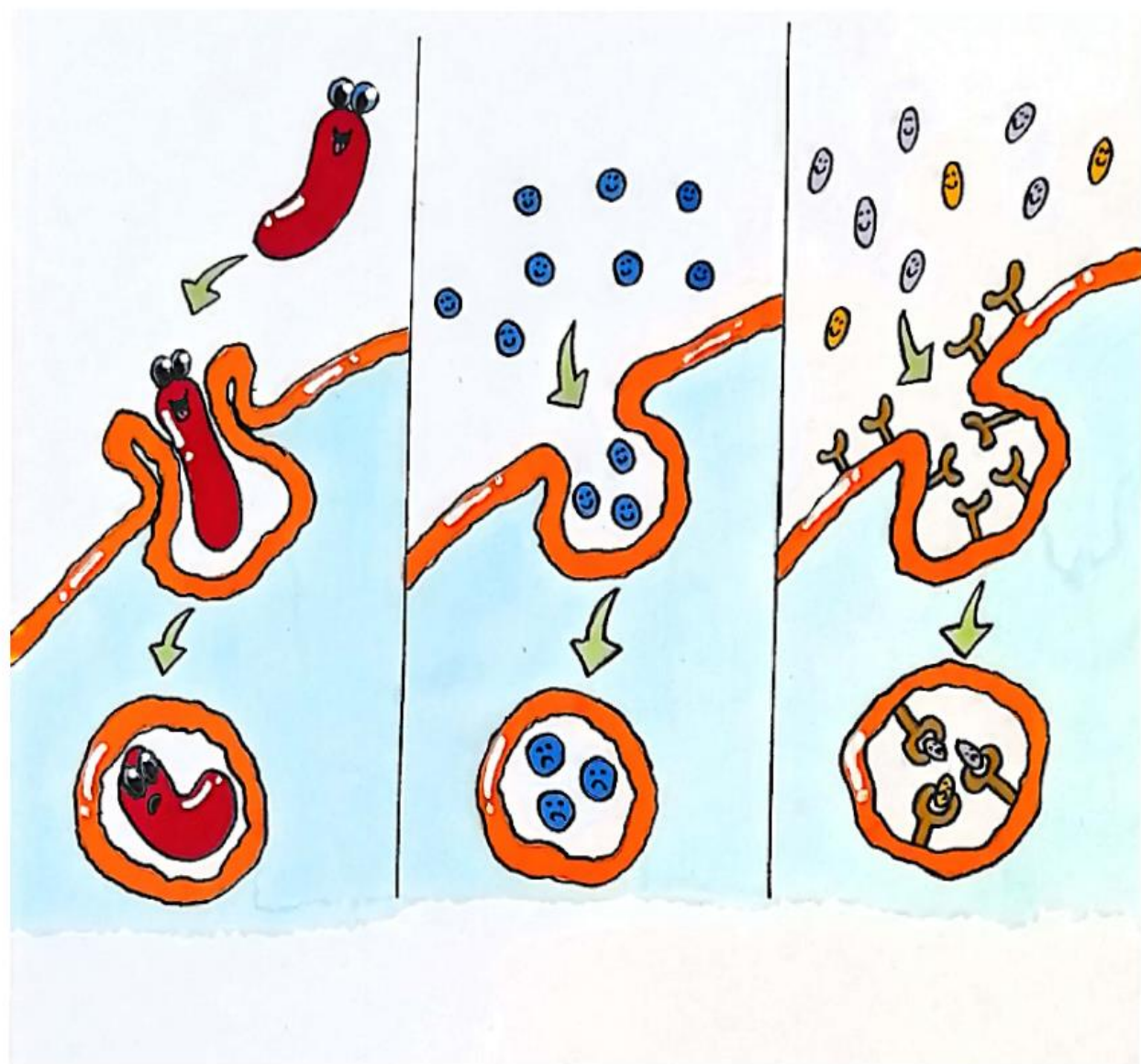
كيف تأكلين الطعام



عن طريق

الإلتقام

الخلوي

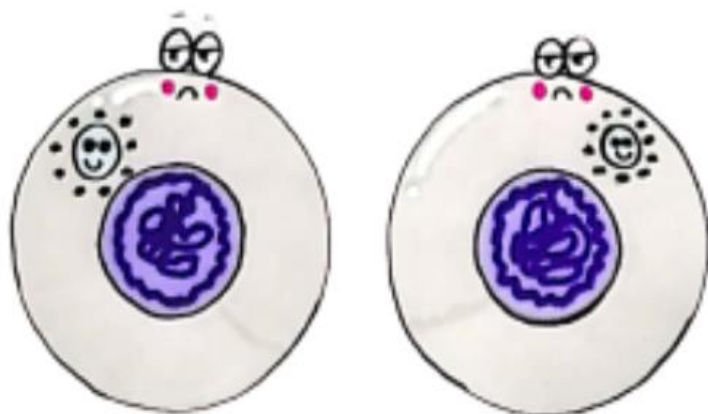
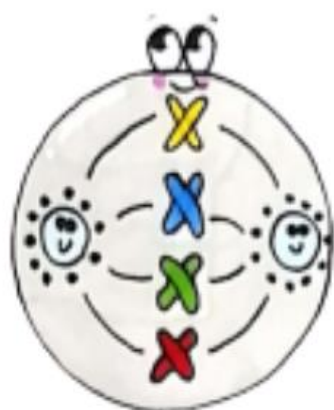




وکیف ٹیکائزین



عن طريق الانقسام

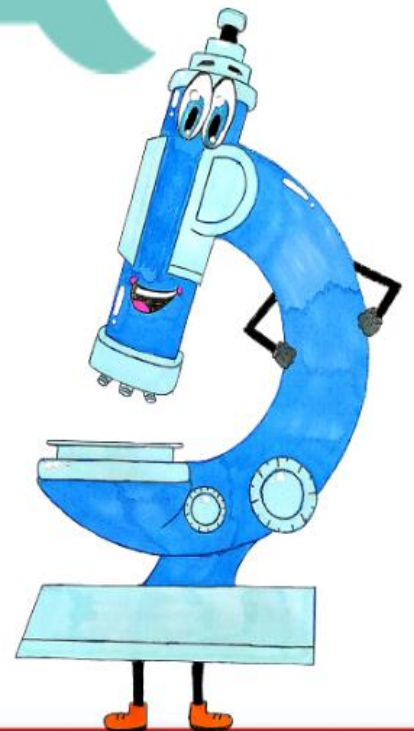




انت مبهره حقا
شكرا لك

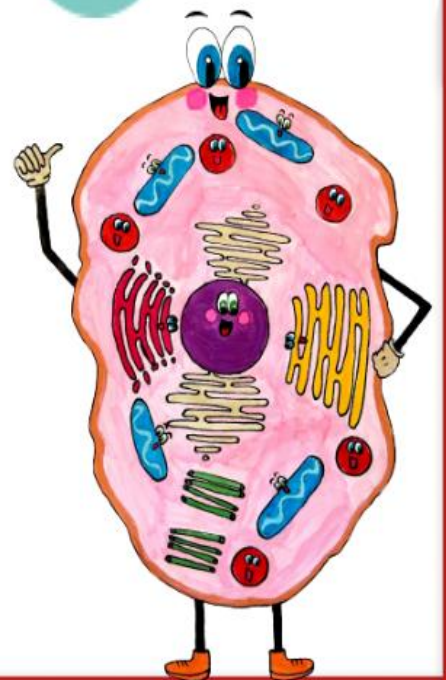


انا المجهر
اكملت عملي





انا الخلية لا
اتوقف عن العمل





النهاية

