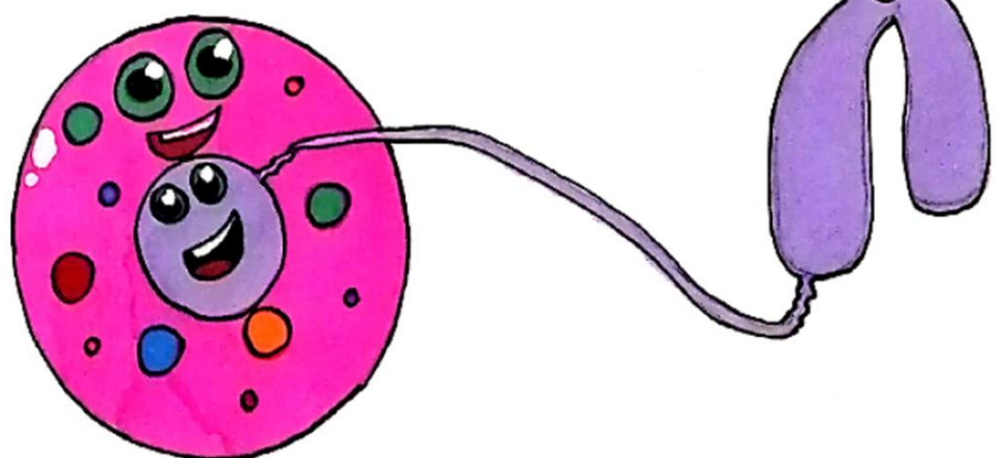


سلسلة لدَنْ



الخلية



لَدَنْ مِشْرُوع

لَدَنْ هو بالمعجم ما يسهل تشكيله، والطفل بطبيعته هكذا والمستقبل ايضا. فنحن كأمهات بما نقدمهاليوم نشكل مستقبلنا في الغد، ولهذا أنسنا مشروع لَدَنْ وهو مشروع تربوي توعوي يقدم للأم والطفل مادة تربوية و توعوية التي تساعد في تشكيل ذلك الطفل المُلَهَم الذي نحتاجه والذي بدوره يشكل لنا مستقبل افضل لأن الاطفال

جواز سفر للمستقبل

نحن فريق من سبعة أفراد مرشدات 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



المقدمة

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

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

والعلم بوايته 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

اسسنا مشروع تربوي توعوي تطوعي بالكامل (**مشروع لدن**) 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

(Maryam) - مريم - قناة اليوتيوب Alaa Alshikhly

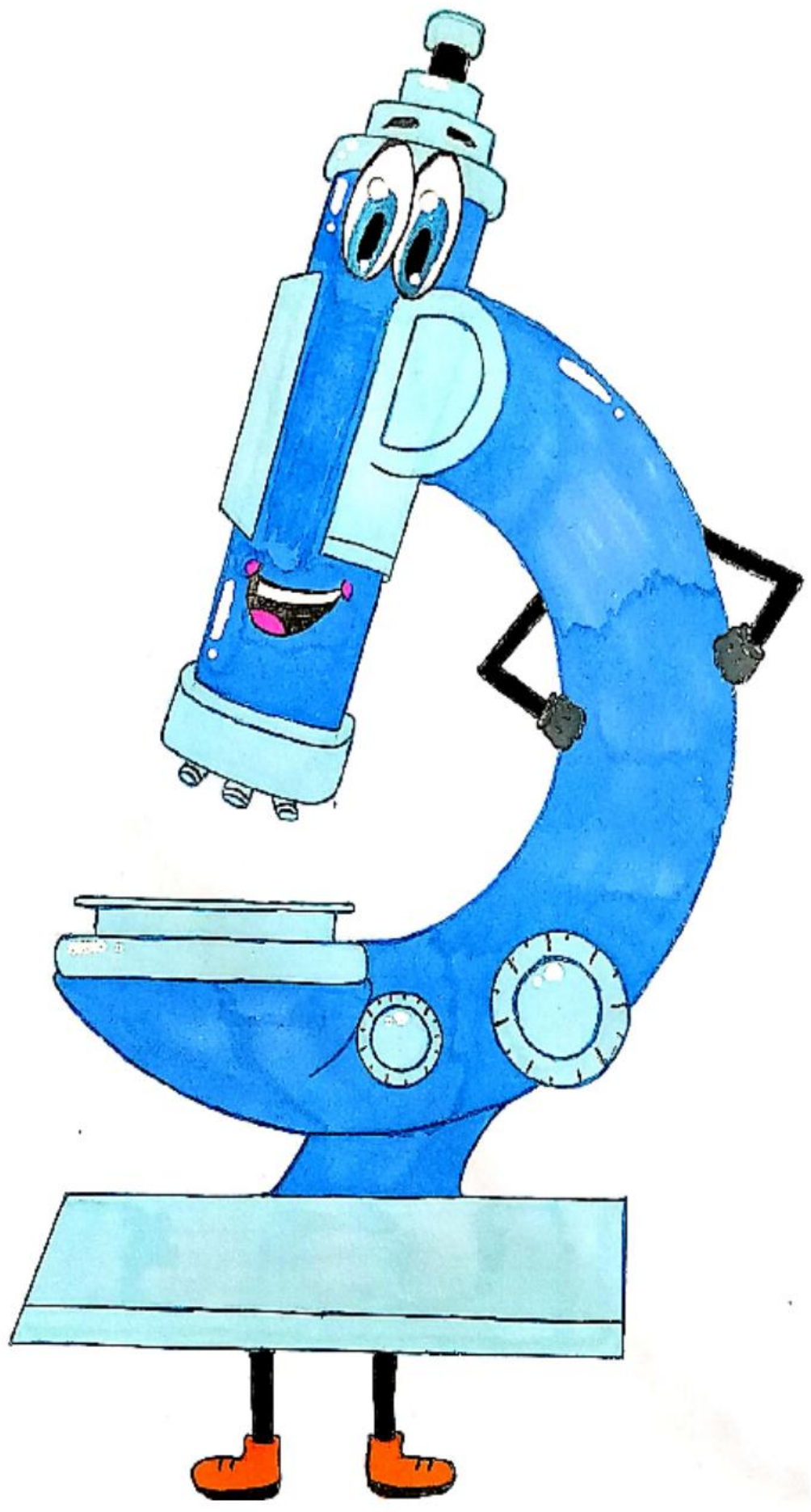


أَنَا أَلْجَهْر

أَرَى مَا لَا

يَرَاه

الْأَنْجَرُون



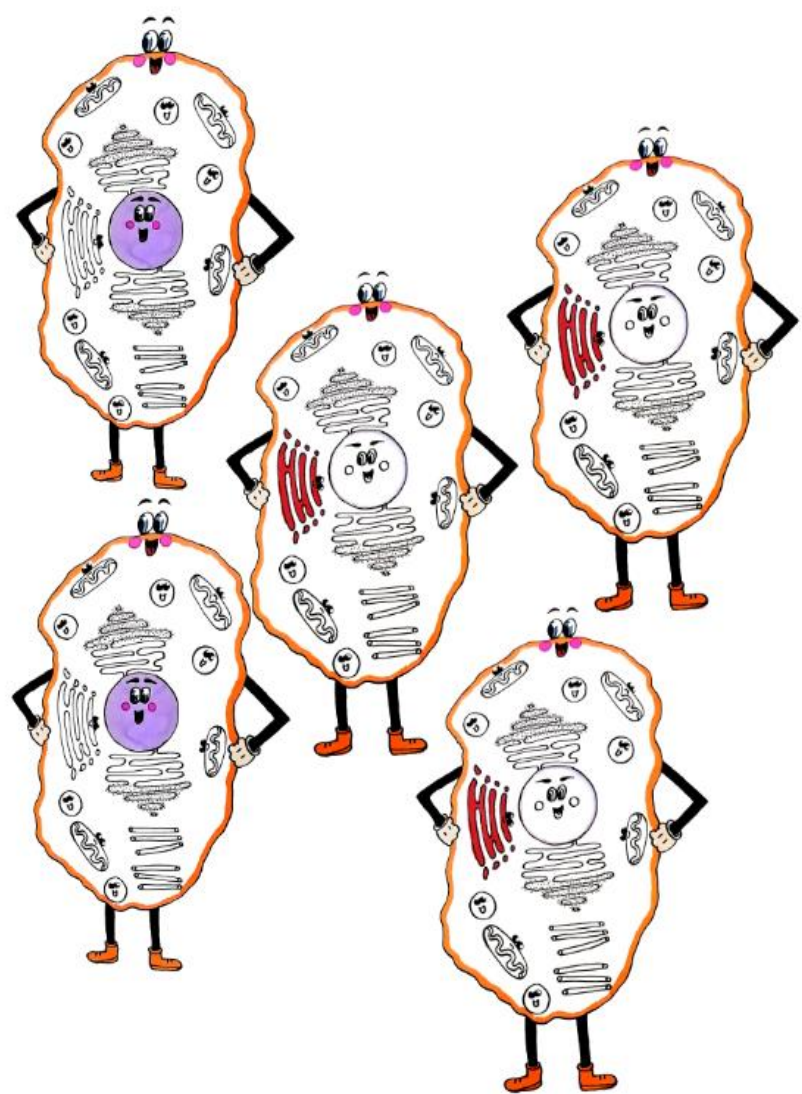
3



تعالوا معي

نشاهد ماذا

لدينا هنا



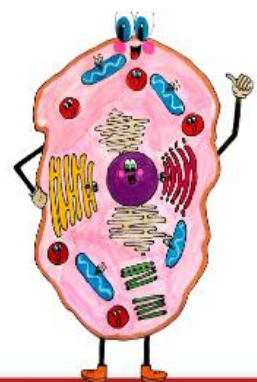
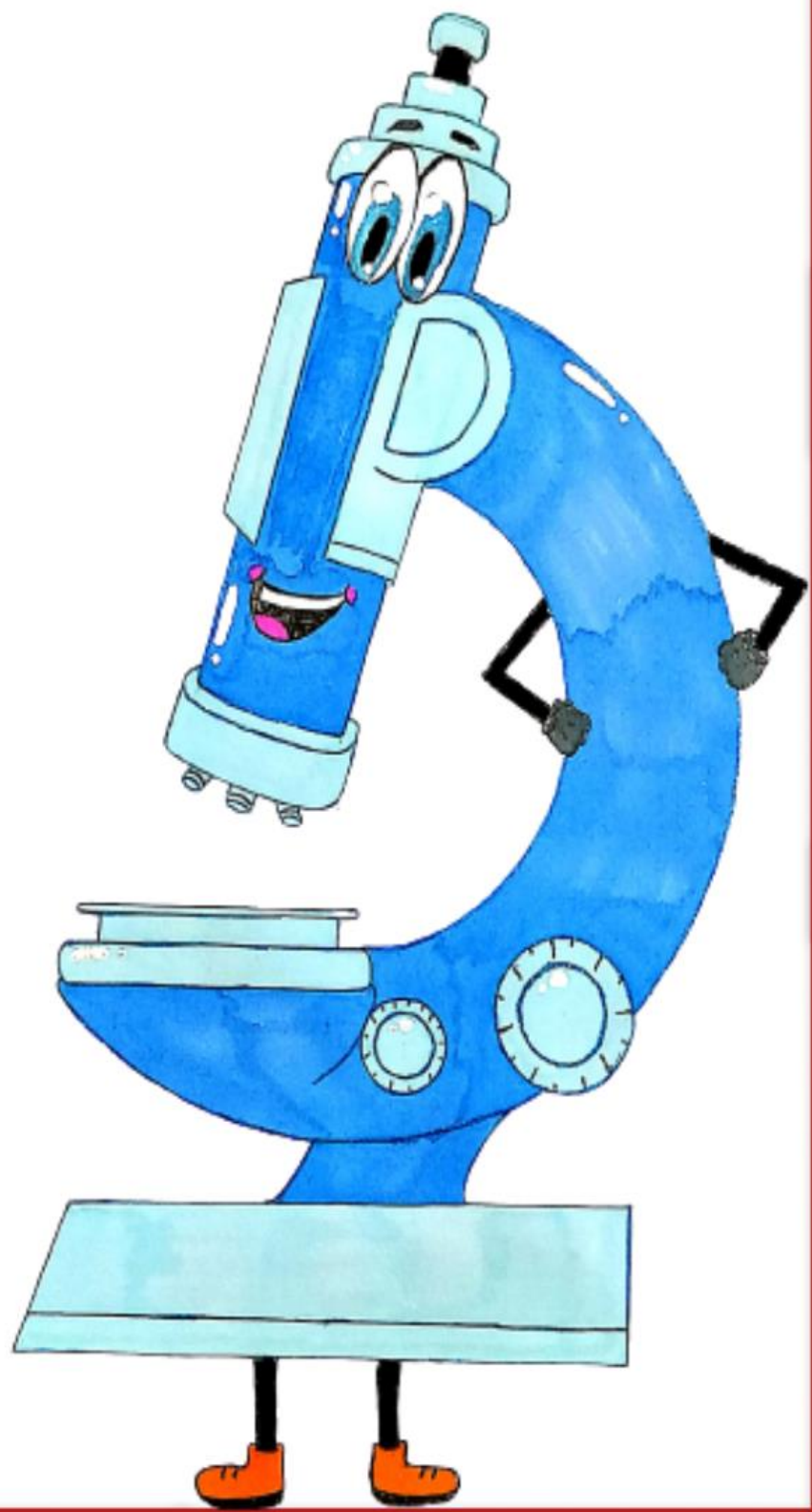
5



من انت

وما هو

عملك



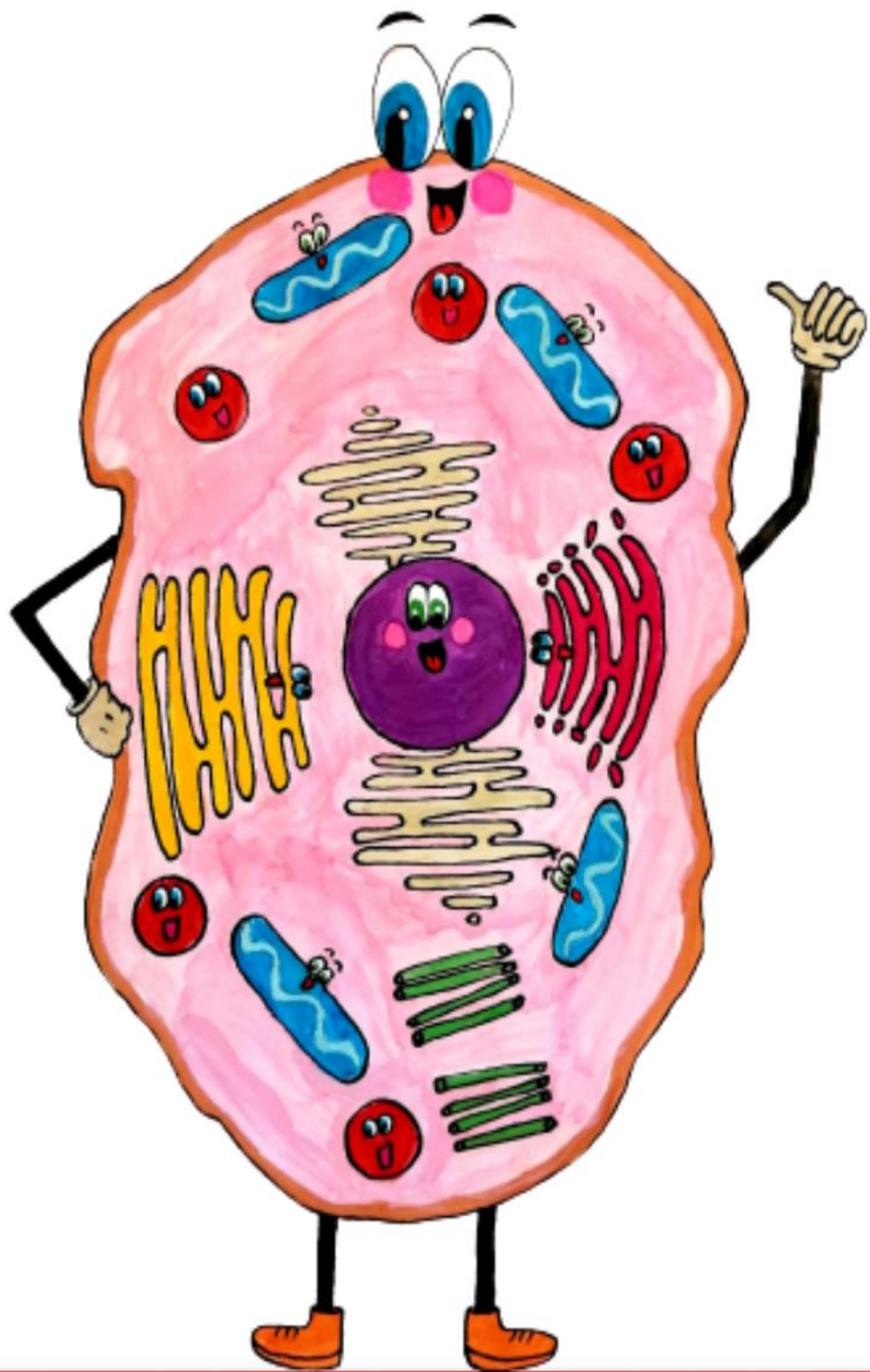
7



اسمي الخلبة

واعمل

طوال اليوم





وَمَا هُوَ عَمَالٌ

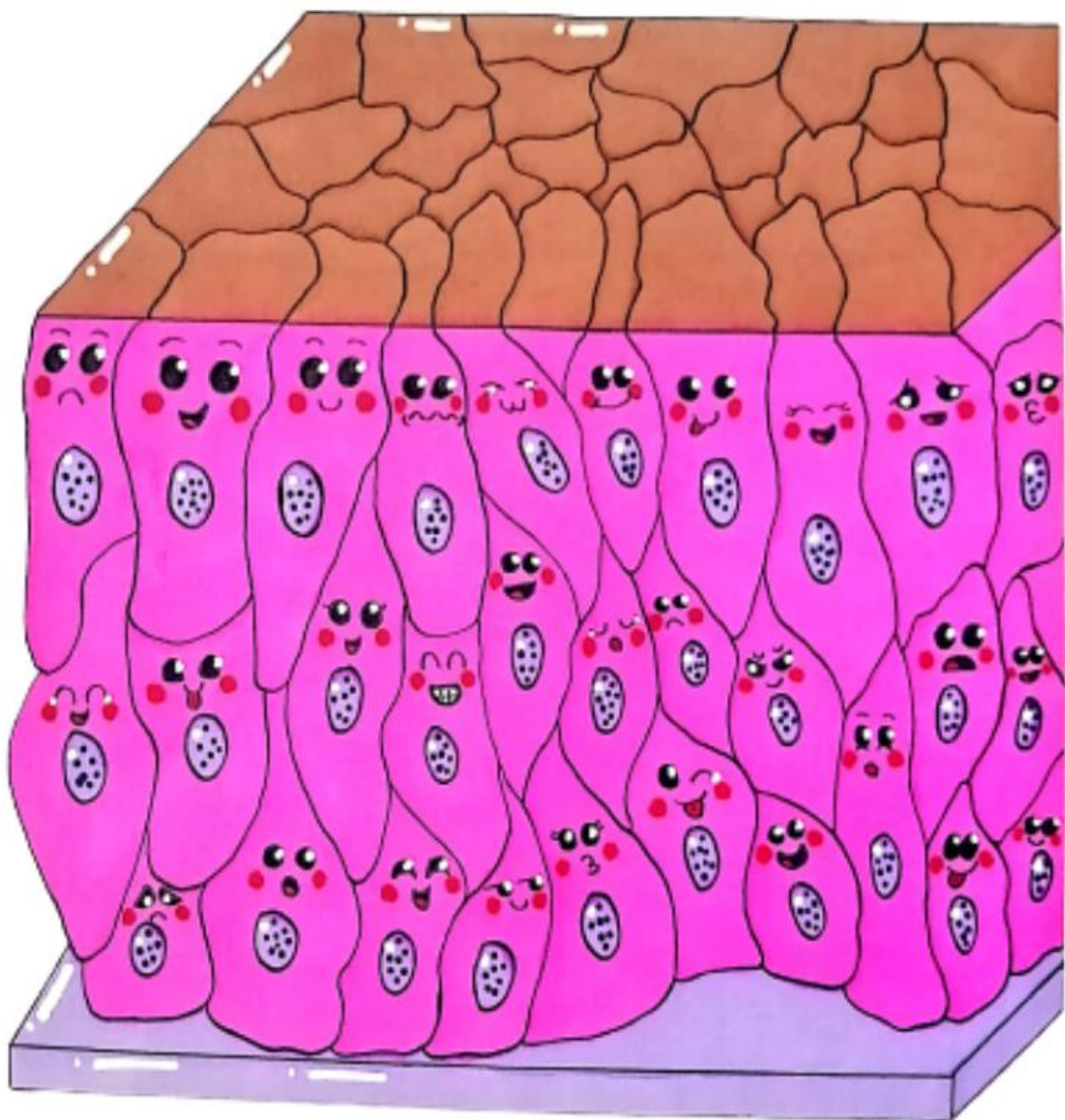
وَإِنْ تَعْمَلُينَ



أَنَا الَّتِي

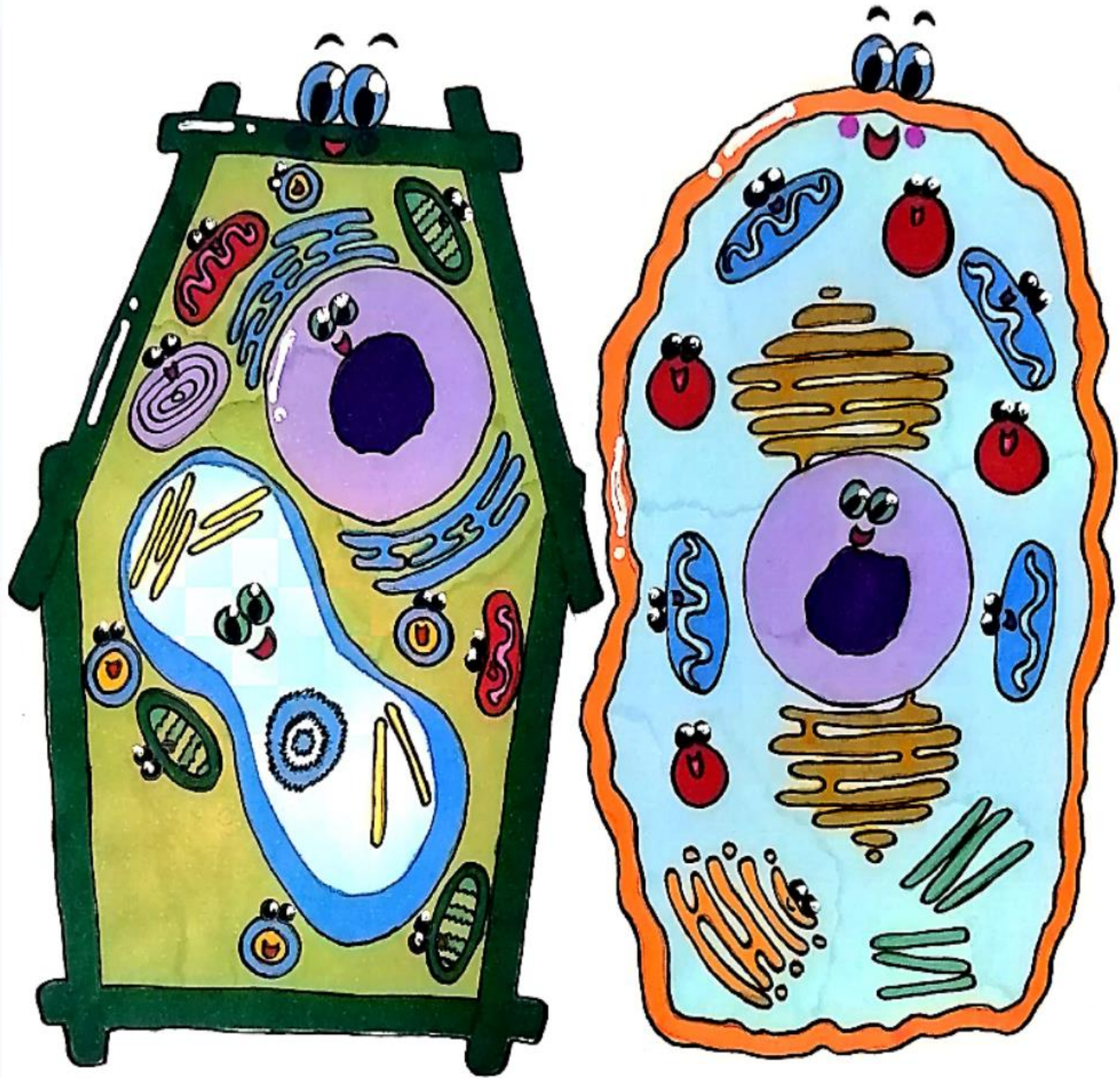
يَبْنِي مِنْهَا

أَنْكَعْنُ الْجَيْ





اما اؤن اكون
حيوانية او
نباتية





کل کائن حی

متکون من

ملاجین منی





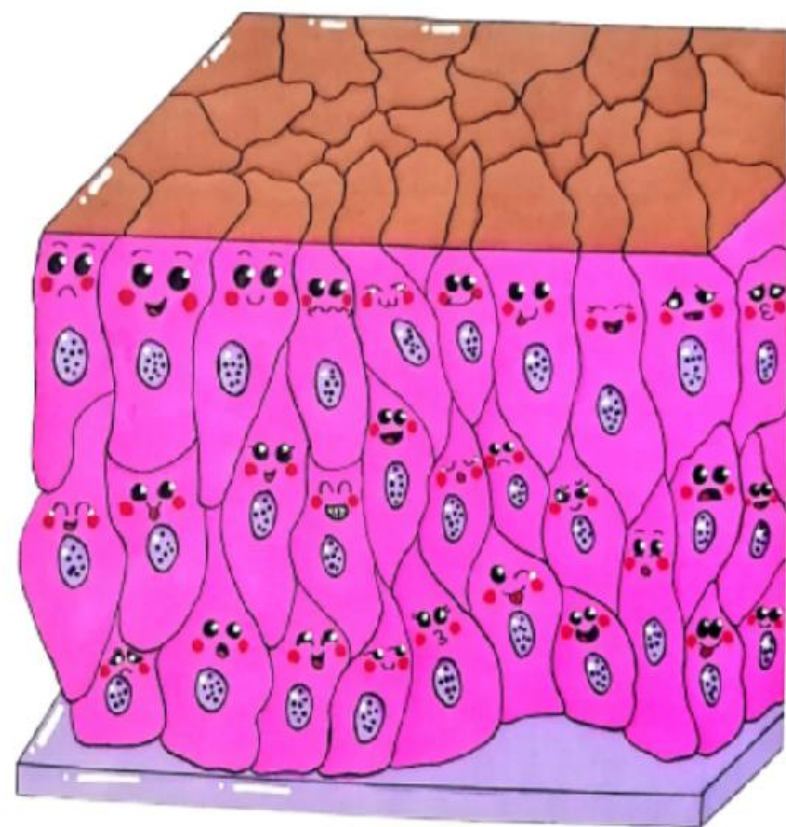
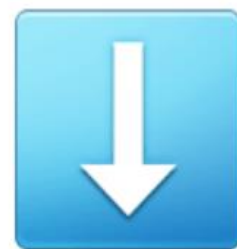
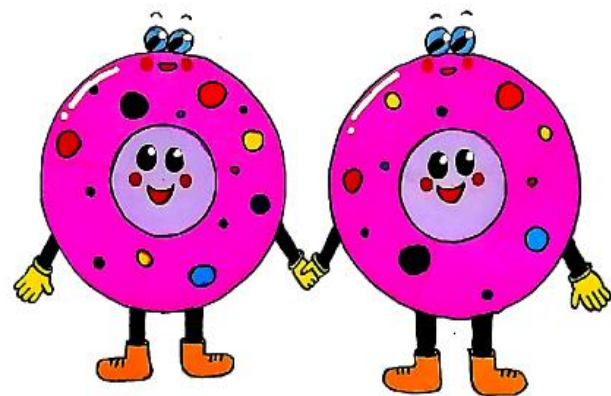
بَا سَلَامٌ

وَكَيْفَ تَفْعَلِينَ

ذَلِكَ



تَجْمَعُ مَعَ بَعْضِ
لِنْشَكِلِ الْأَنْسَجَةِ

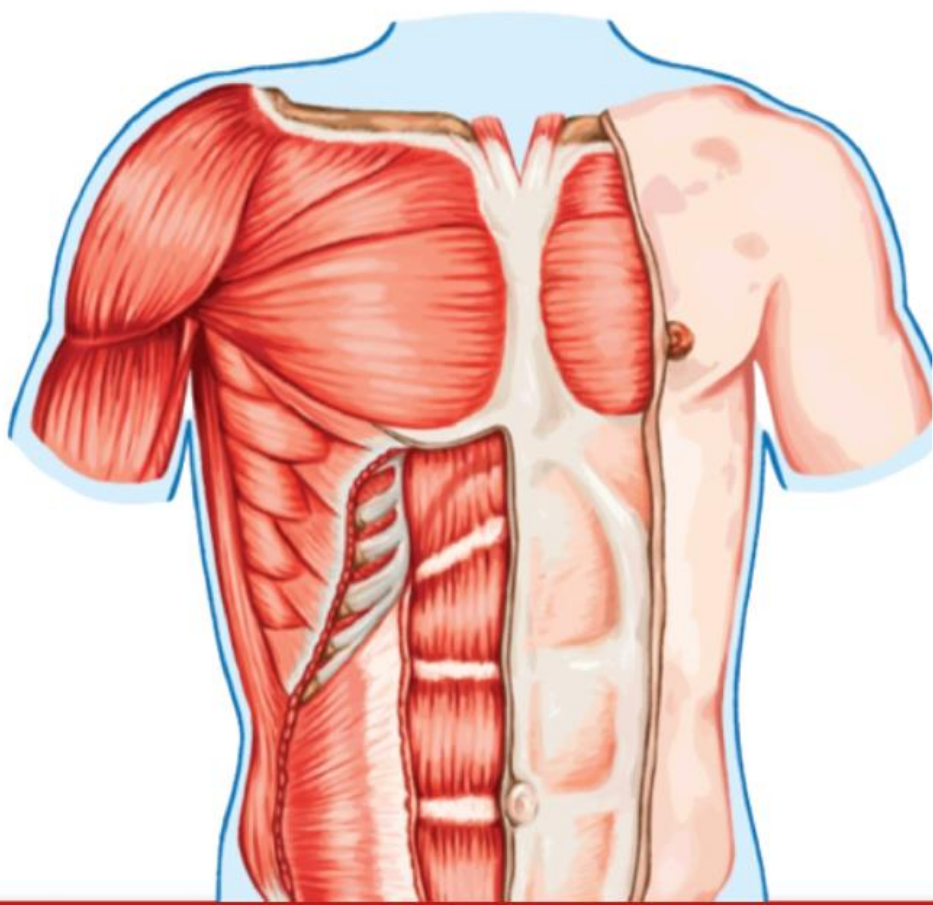
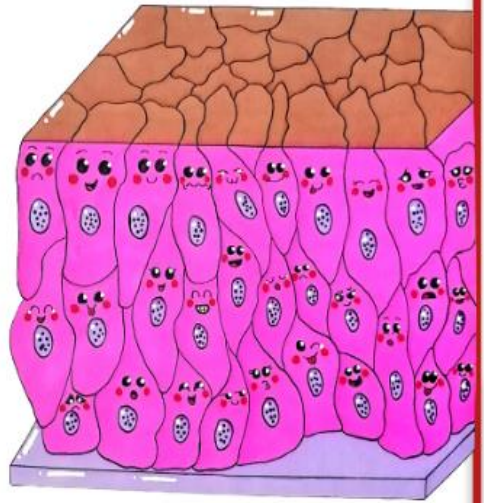




والانسجة تشكل

اعضاء

الكائن الحي



21



هل تسمحين لي

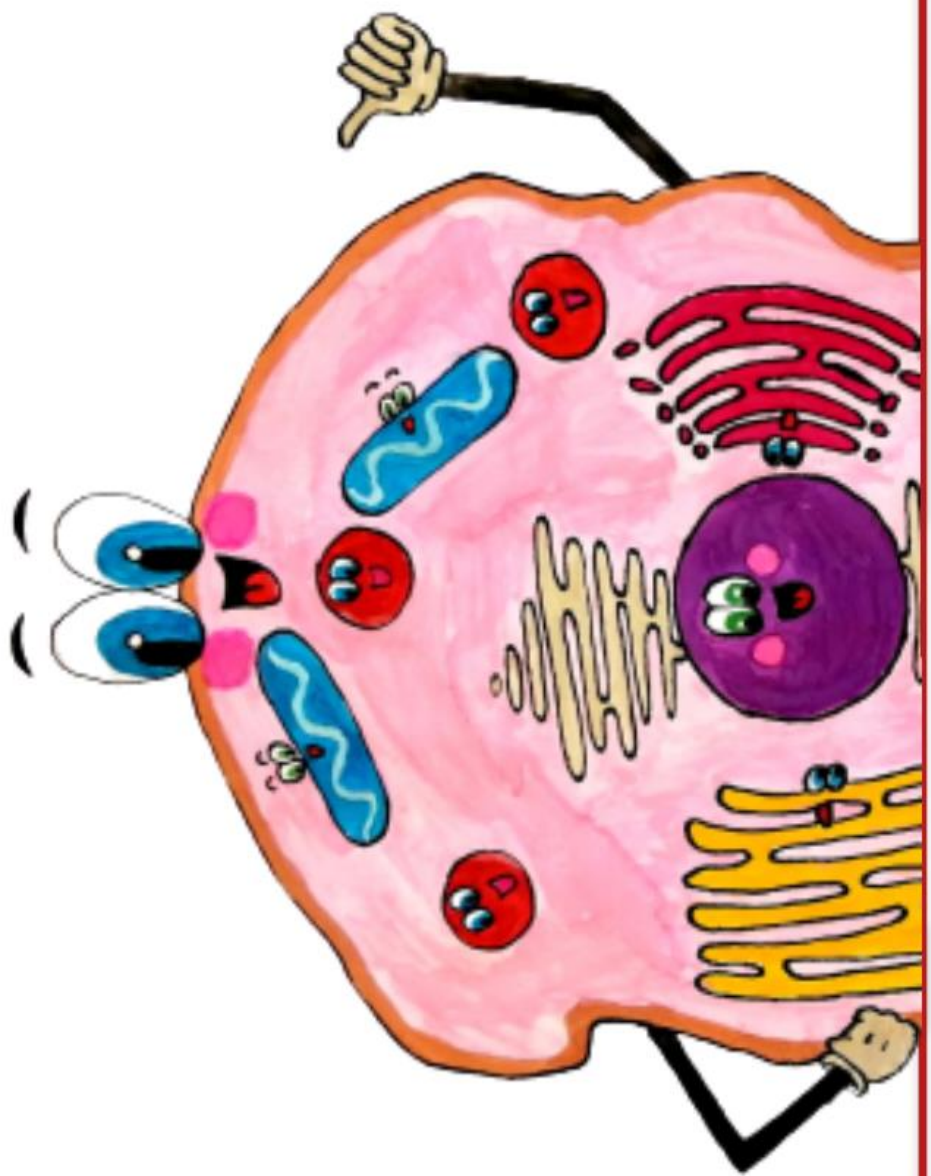
ان اقوم بجولة

داخلك



نعم وبكل

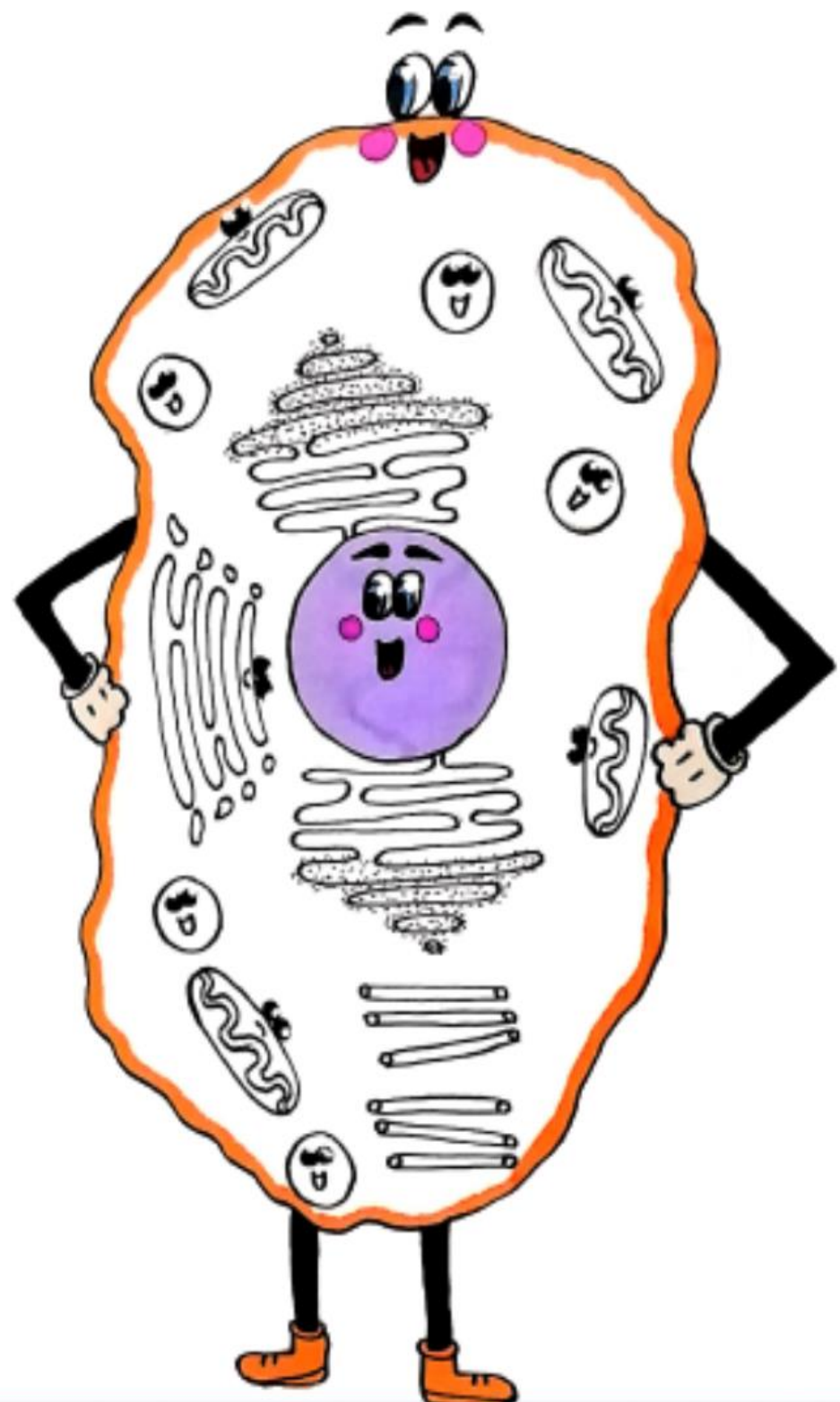
سرور





ما هذه الكرة

التي في
الوسط



26



النواة وهي

مركي

وفيها معلومات

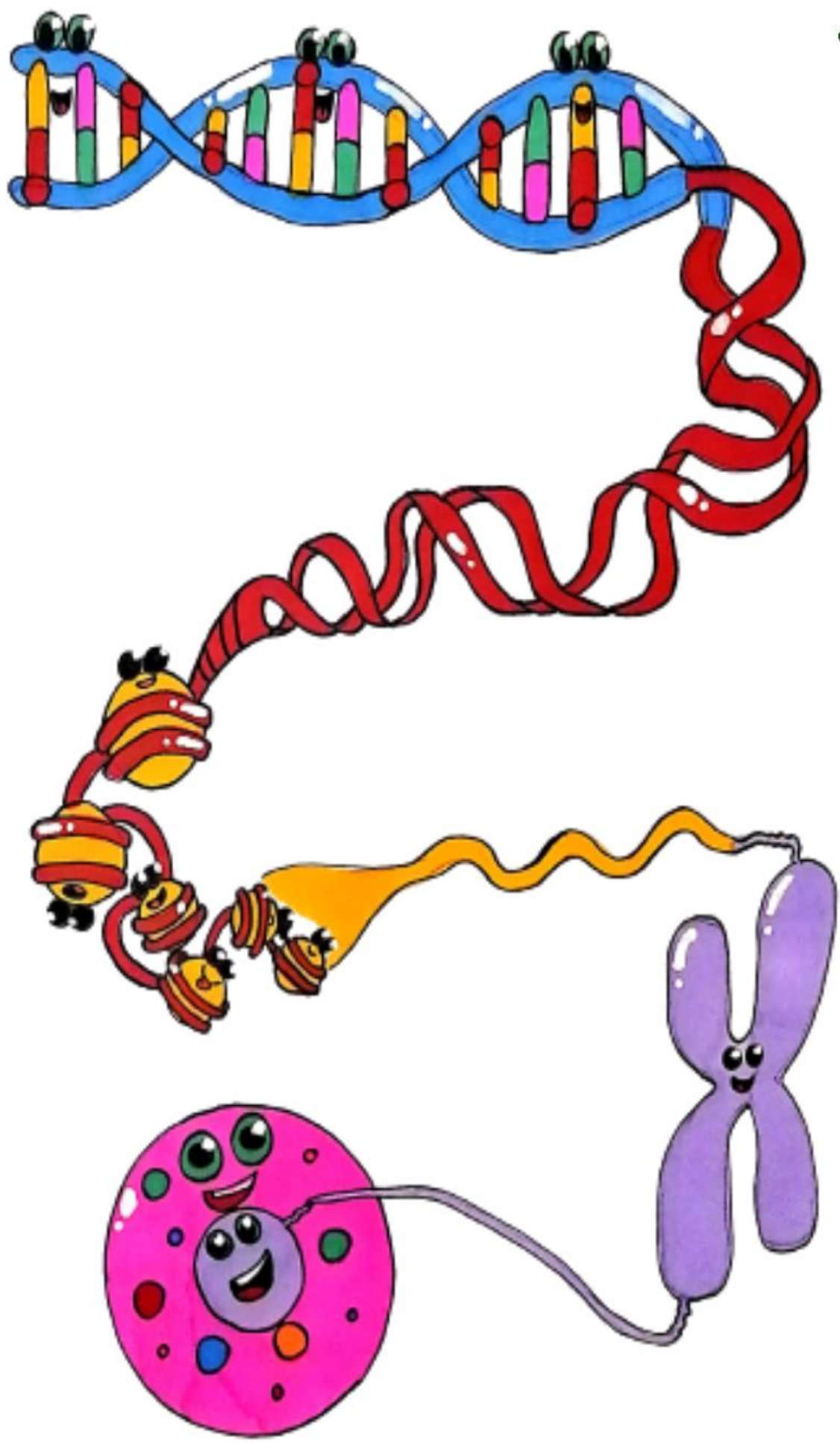
هامة



وَمَا هَذَا الَّذِي

فِي دَاخِلِ

النَّوَاهِ





انه الحمض

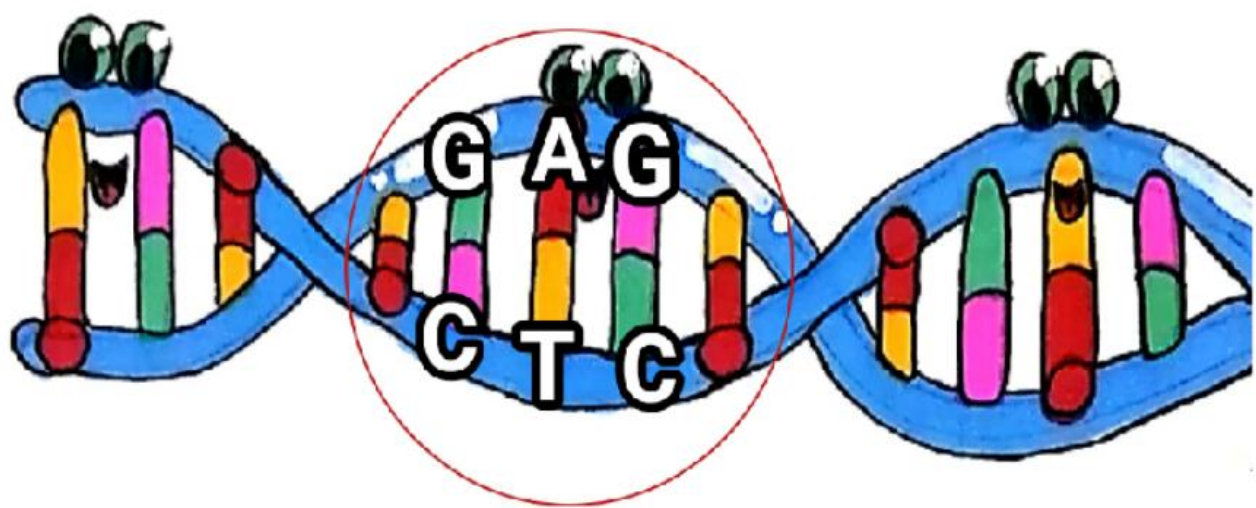
النوي

و فيه المعلومات

الوراثية

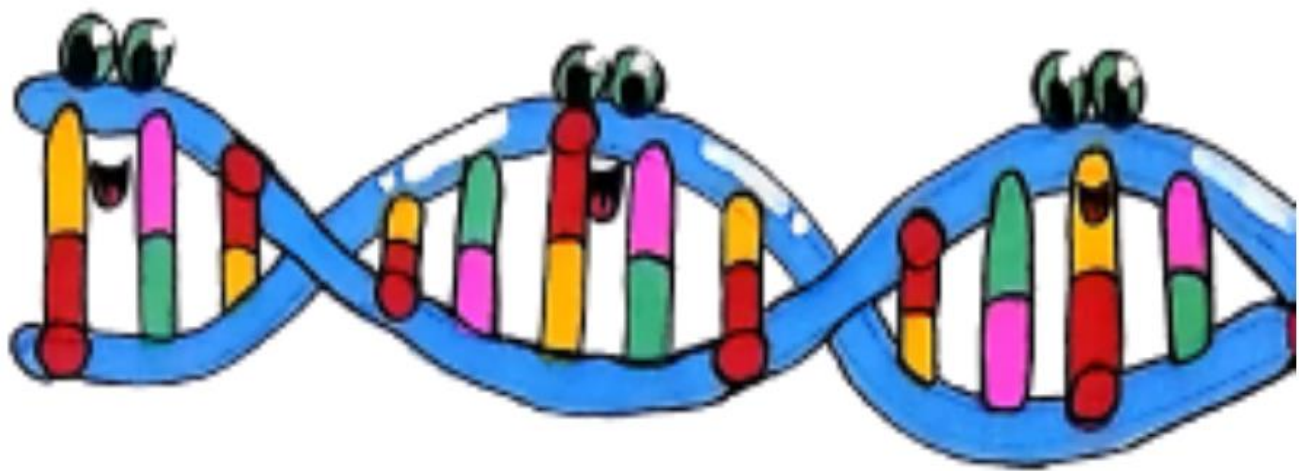


وَمَا هَذِهِ
الَّتِي تُشَبِّهُ
الشِّفَرَاتِ





هذه القواعد
التي تنسج
المحض النووي





يَدُو اَنْهَا

مَهْمَةٌ وَاسْاسِيَّةٌ



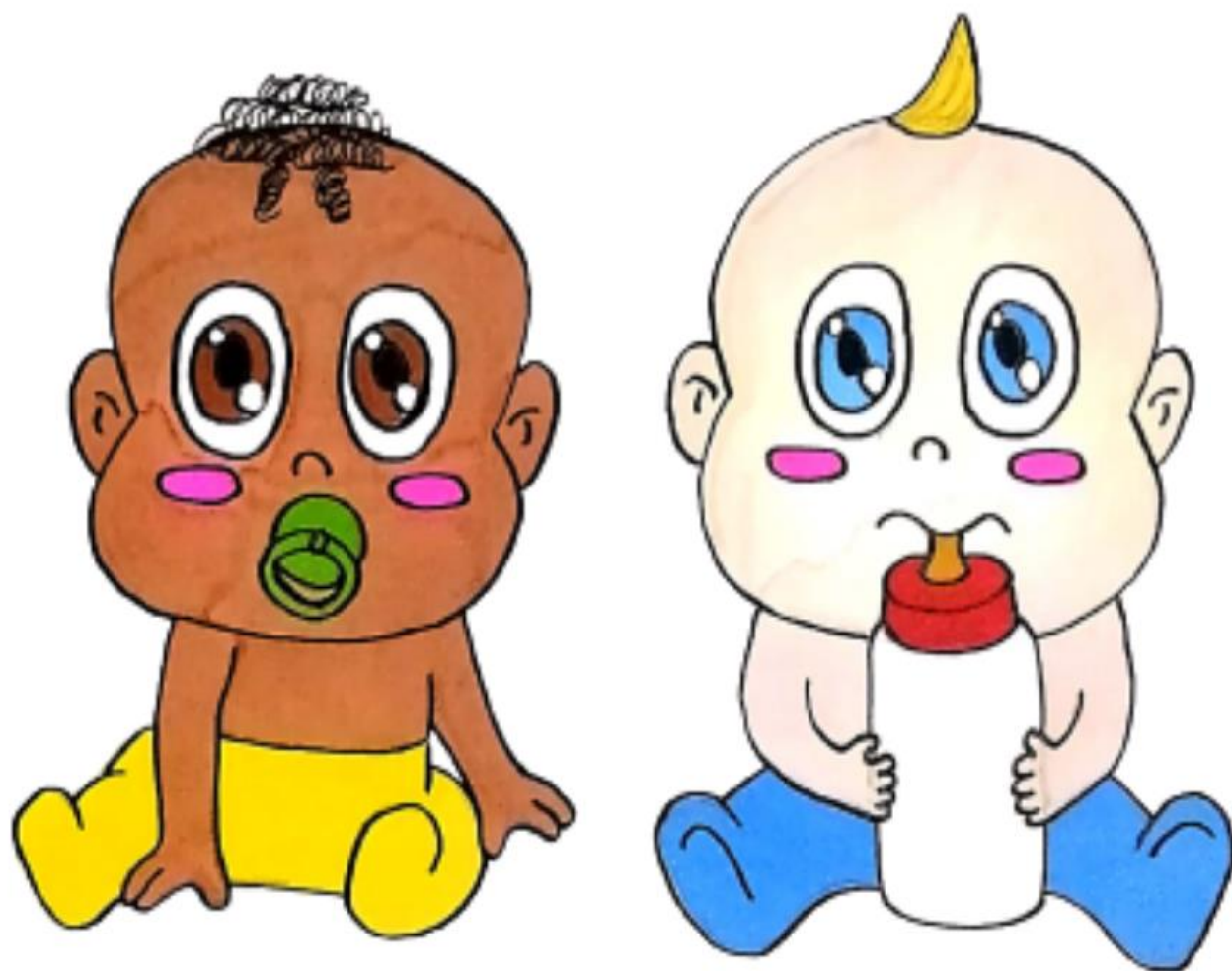
نعم وهي

تحدد

كل الصفات

في

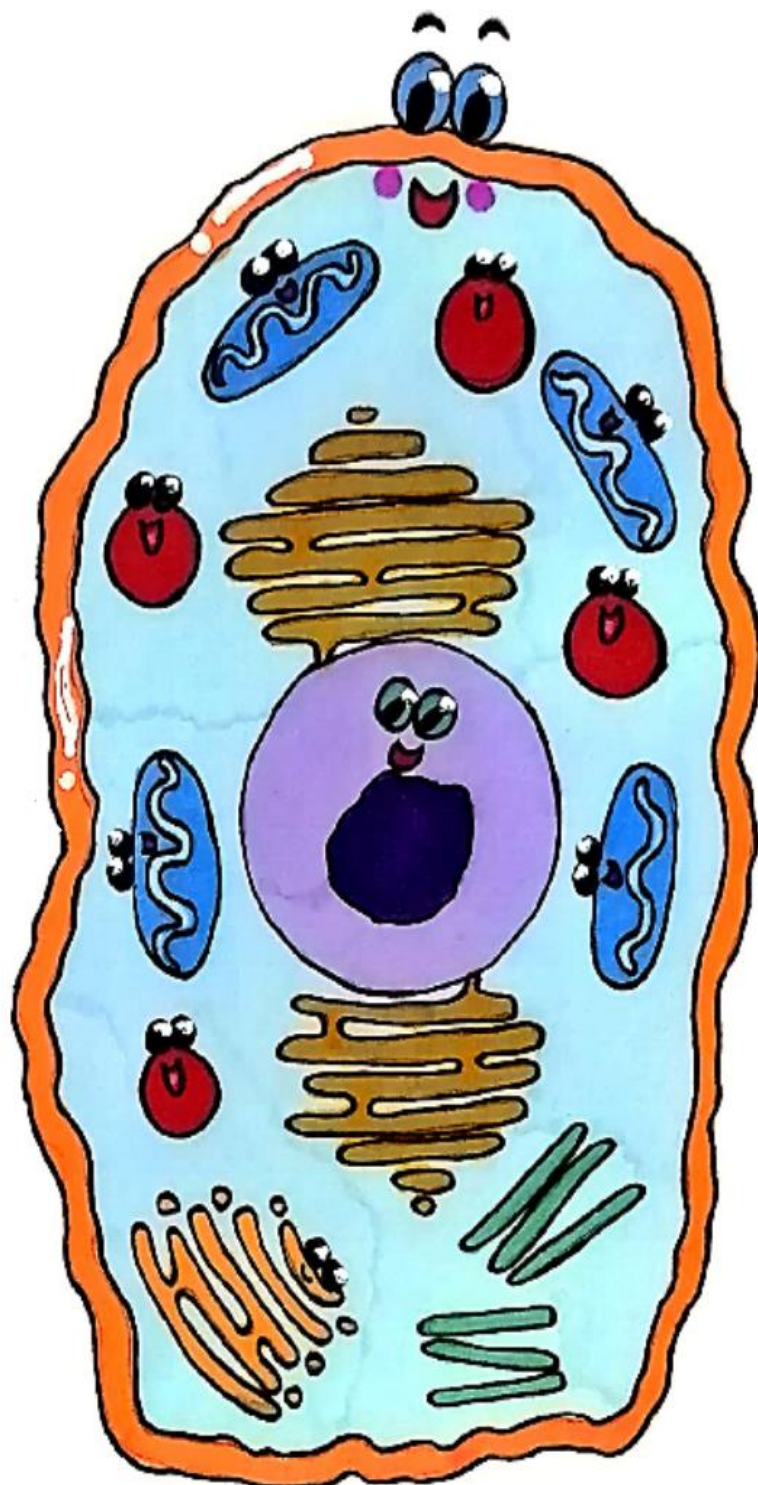
الكائن الحي





وَمَا هُدَا السَّائِلِ

الَّذِي يَمْلُؤُكَ





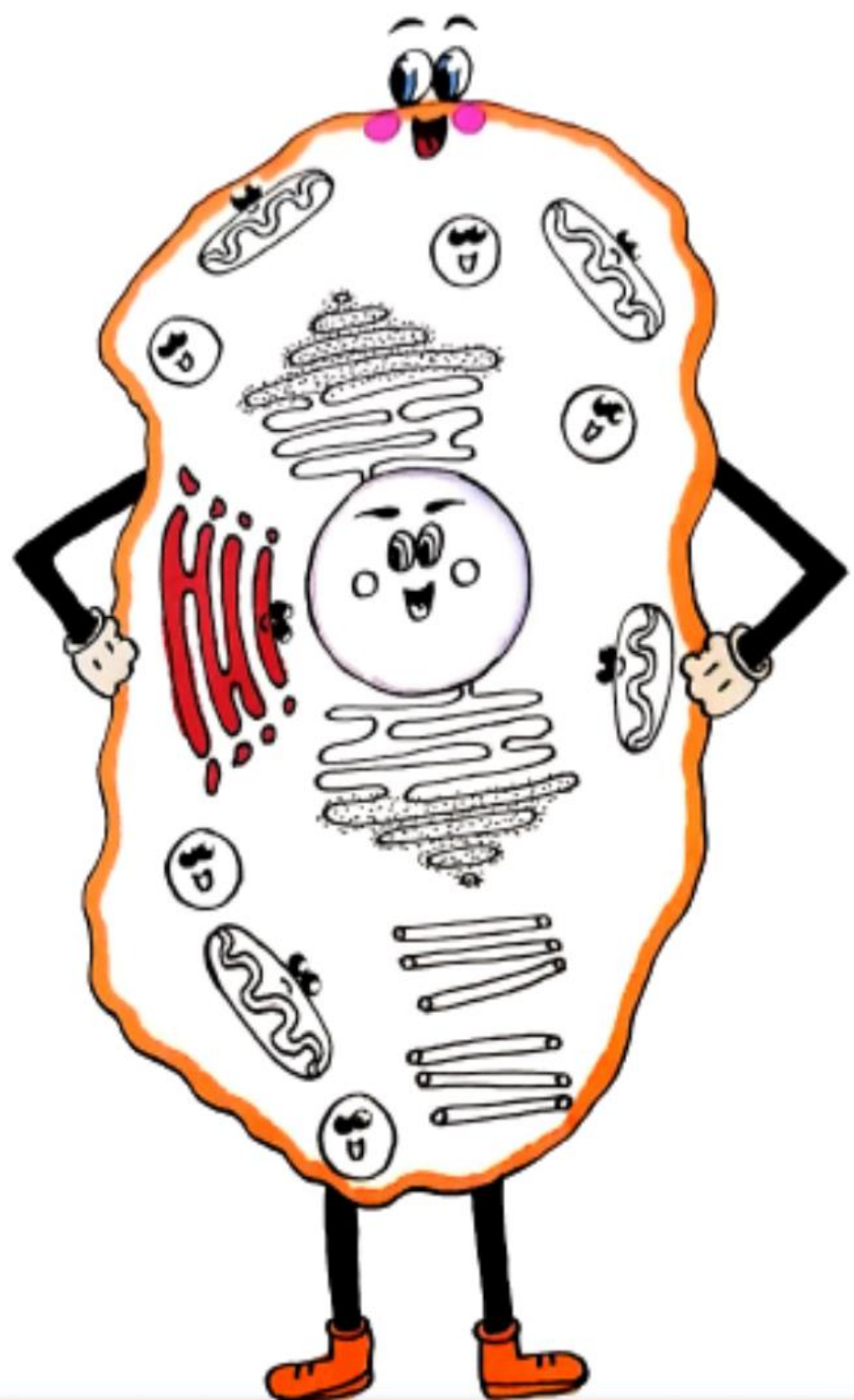
انه

السيتو بلازم



وَمَا هَذِهِ الْفَائِفَ

الَّتِي فِي الْجَانِبِ





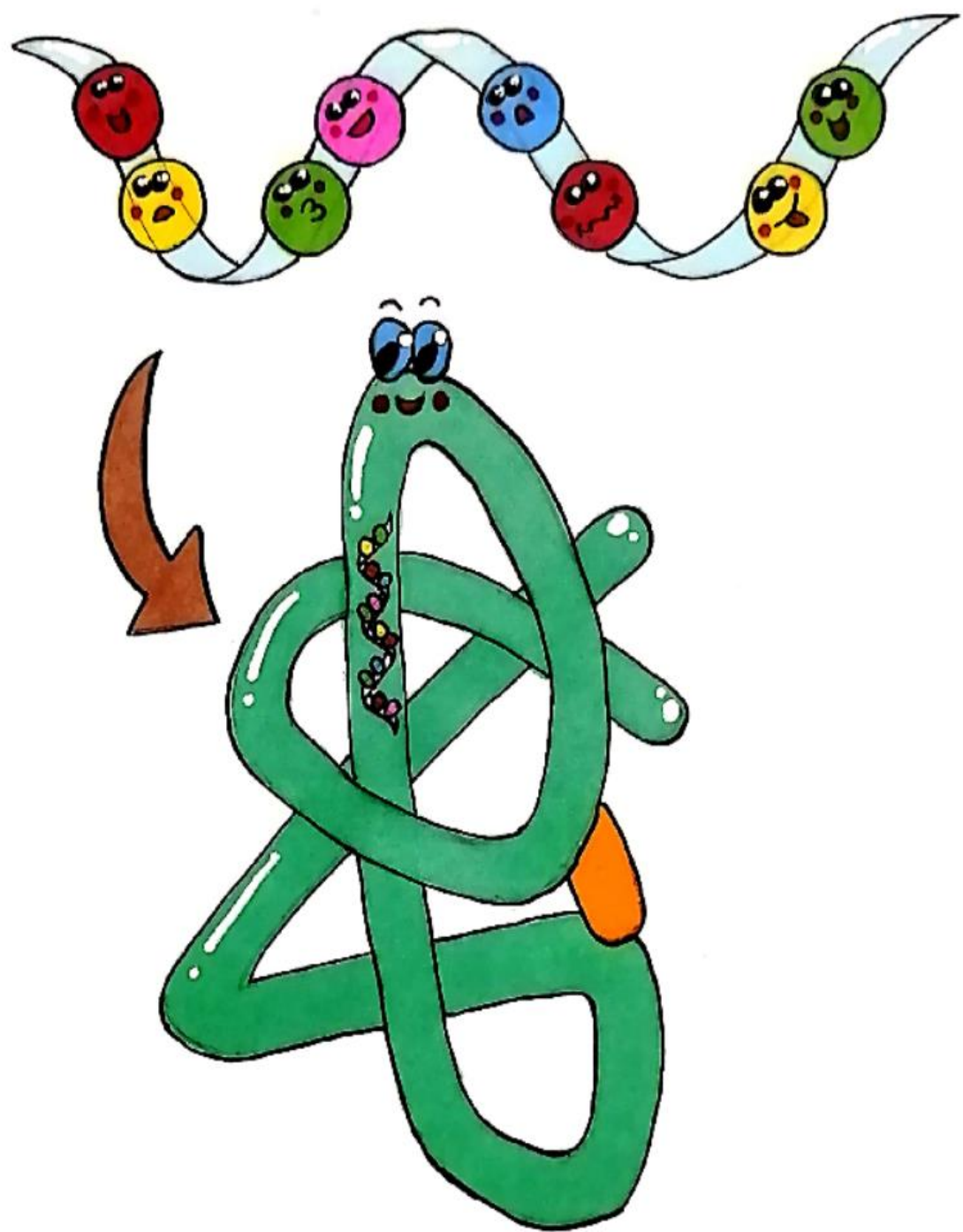
انه جهاز

جو لجي

الذى يتم

صناعة

البروتينات





كيف تأكلين

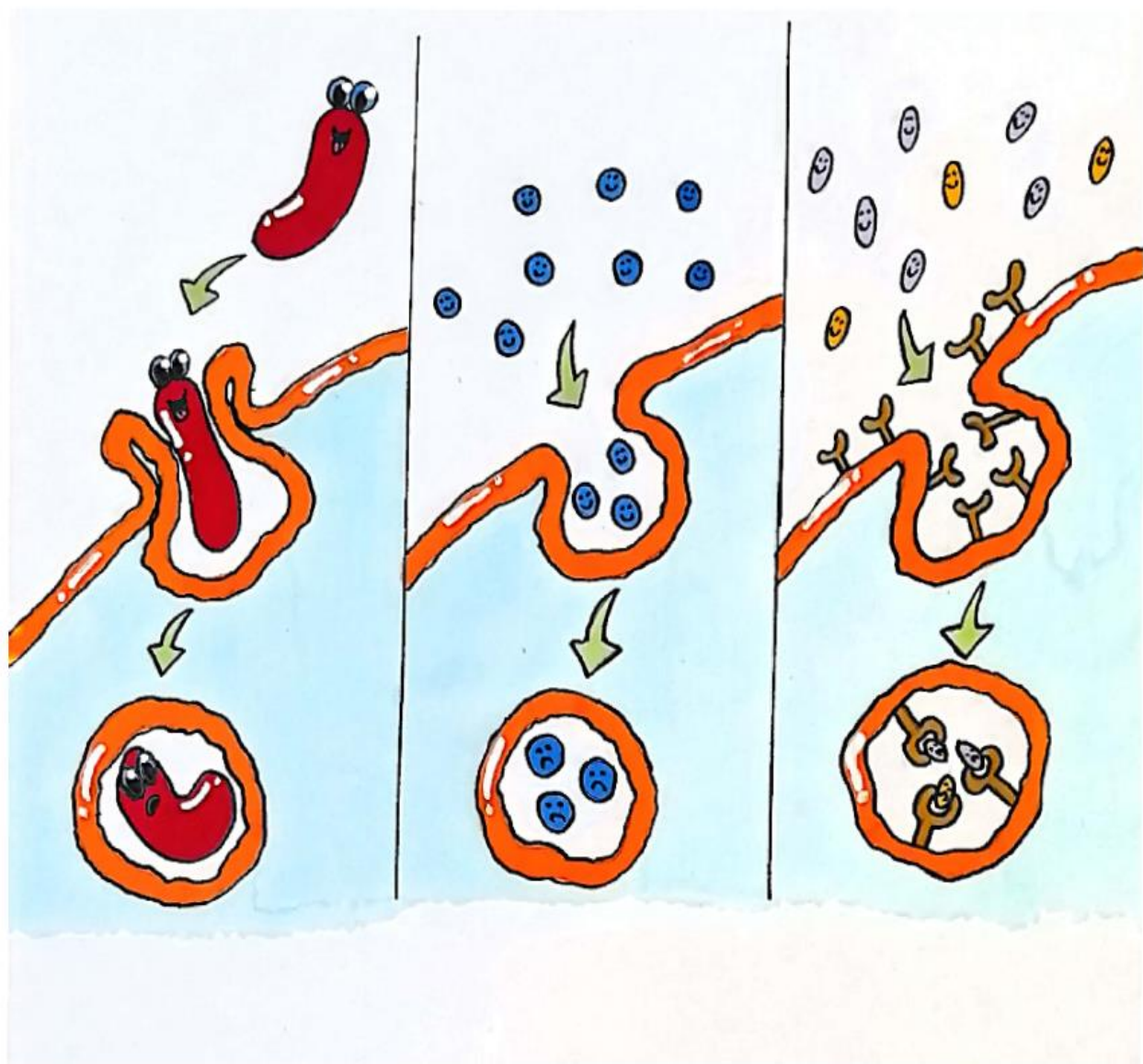
الطعام



عن طريق

الاتقان

الحلوي

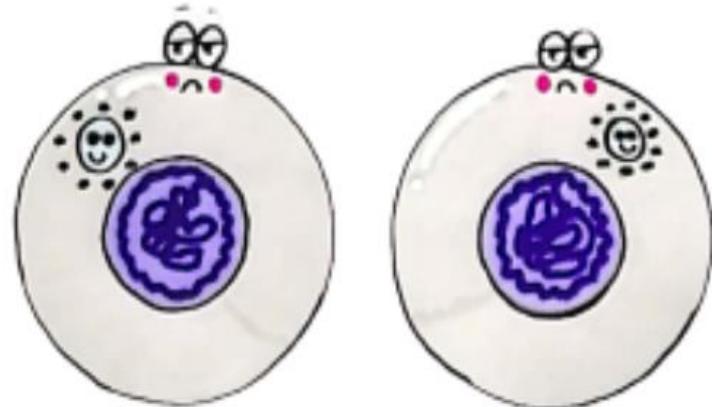
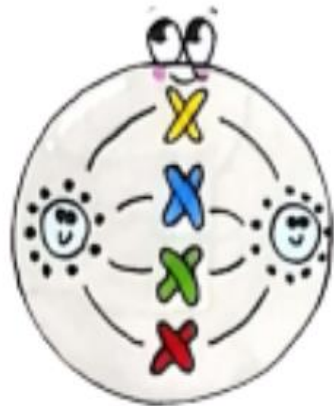




وَكِيفُ شَكَاثِينَ



عن طريق الانقسام





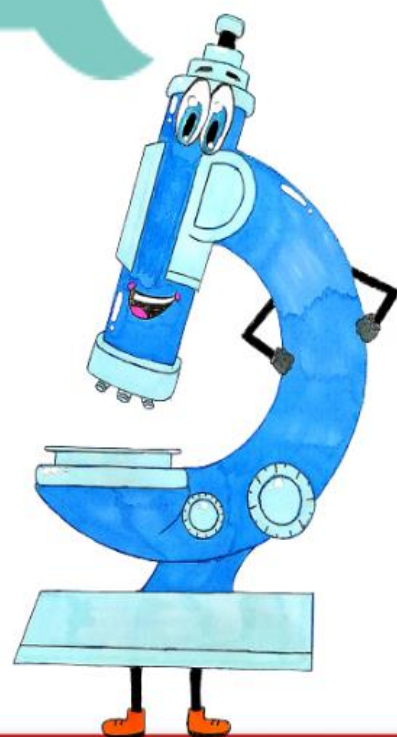
انت مجهزة حقاً

شكراً لك



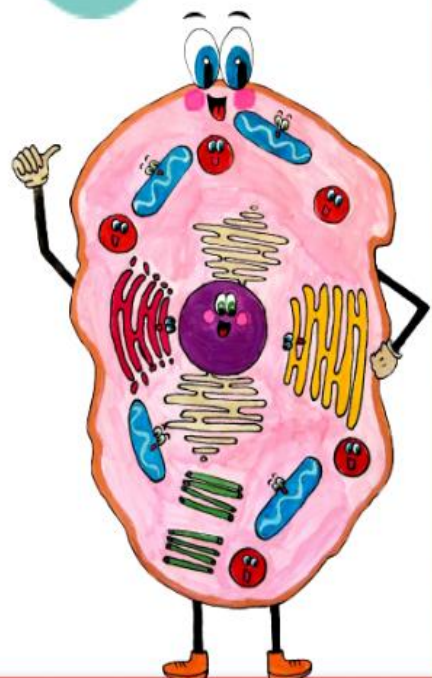
انا المجهر

اكلت عملي





انا الخلية لا
اتوقف عن العمل





”**النهاية**”

