

28/10/2025

دعاء

البكسريا

كائنات حية
يدائية النواة
كائنات دقيقة لا ترى
بالمعين
وحيدة الخلية
منها المضيئة ومنها الضارة
تقريباً في كل مكان
كائنات آكلة
الانساض، لشرائ

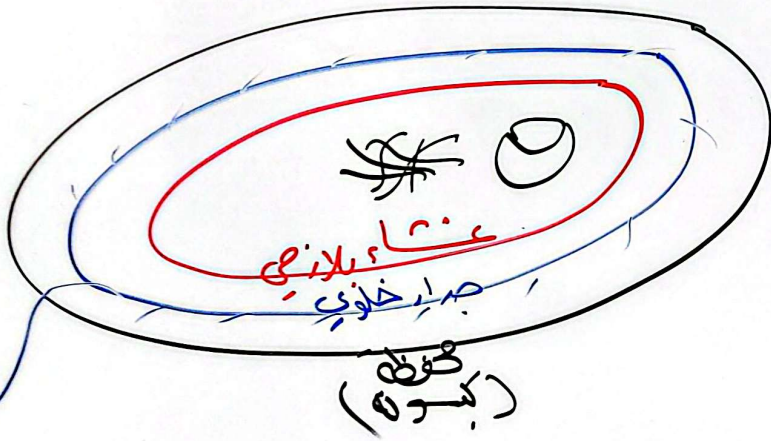
الكائنات الحية

* الكائنات

تصنيف الكائنات الحية

حقيقيات النواة

أولية النواة

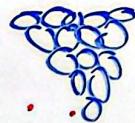
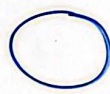


بكتيريا
الانزيمات

(بيوت و جلايكان)

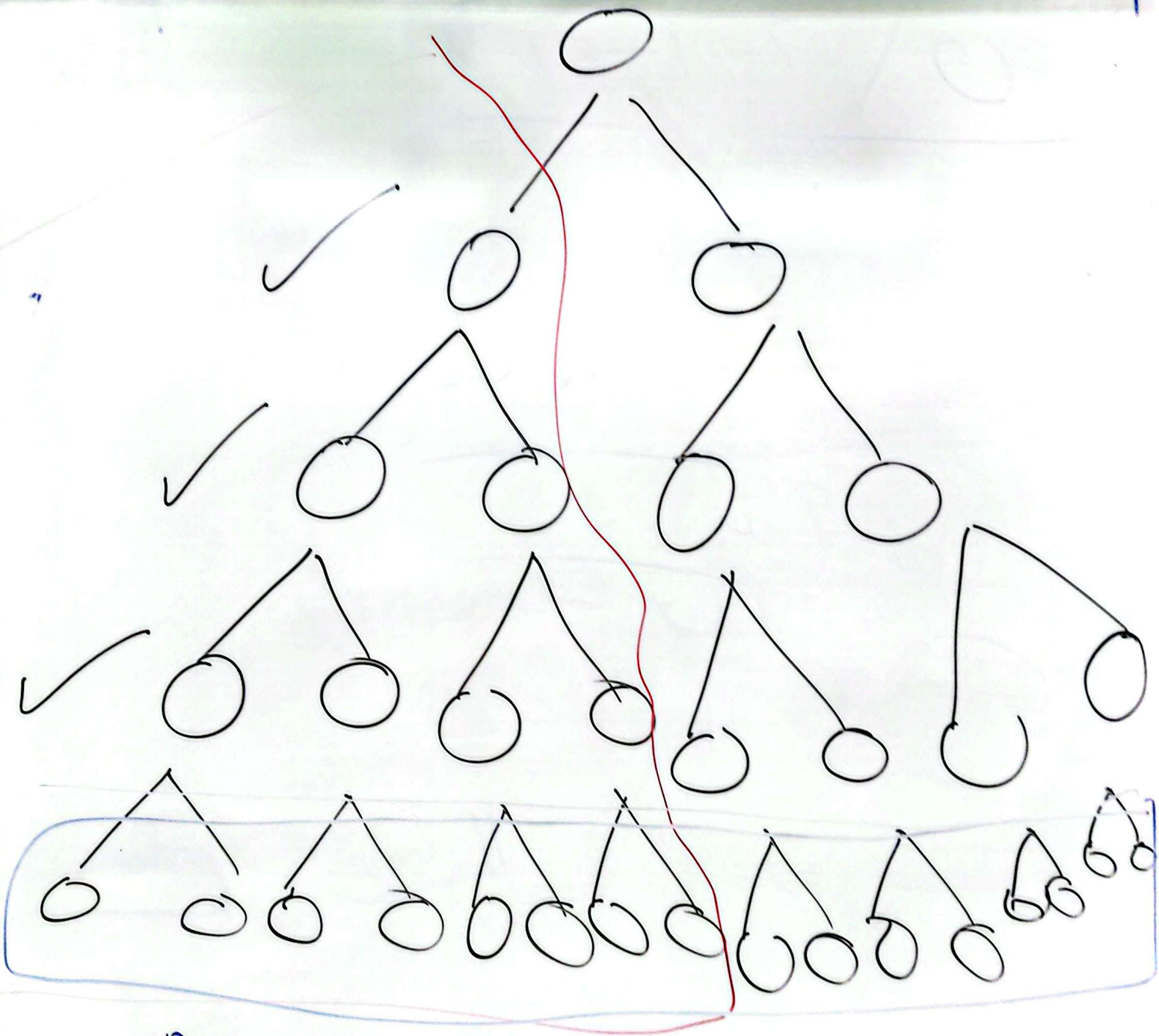
(بنفسجي) ليكترياموصية عزام G^+

(زهري) " لبا عزام G^-



تففر



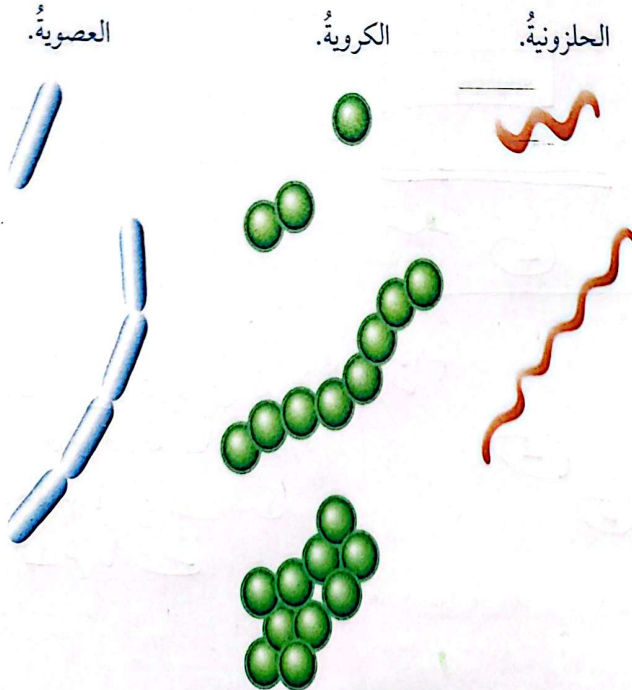


$$2^n = 2^4 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16$$

عدد دوائر
الداخلية

الخصائص العامة General Characteristics

تشابه البكتيريا والأثرثيات Archaea في صفات عديدة؛ فهما يُصنَّفان من الكائنات الحية بدائية النوى، وكلُّ منهما تتكوّن من خلية صغيرة جدًا ذات جدار خلوي، وغشاء بلازمي، وسيتوبلازم يخلو من النواة والعضيات الغشائية؛ نظرًا إلى وجود المادة الوراثية فيها على شكل شريط حلقي مزدوج من DNA محاط بالسيتوبلازم. قد تحتوي الخلية على البلازميد؛ وهو قطعة صغيرة حلقيّة من المادة الوراثية منفصلة عن المادة الوراثية الرئيسية. وللبكتيريا ثلاثة أشكال رئيسية، هي أكثرها انتشارًا، وتُسمّى بحسبها، وهي: العصوية Bacillus، والحلزونية Spirillum، والكروية Coccus. وقد توجد البكتيريا منفردة، أو على شكل ثنائيات، أو سلاسل، أو على شكل عنقودي كما في الشكل (5).



الشكل (5): أشكال البكتيريا وهيئات وجودها.

الفكرة الرئيسة:

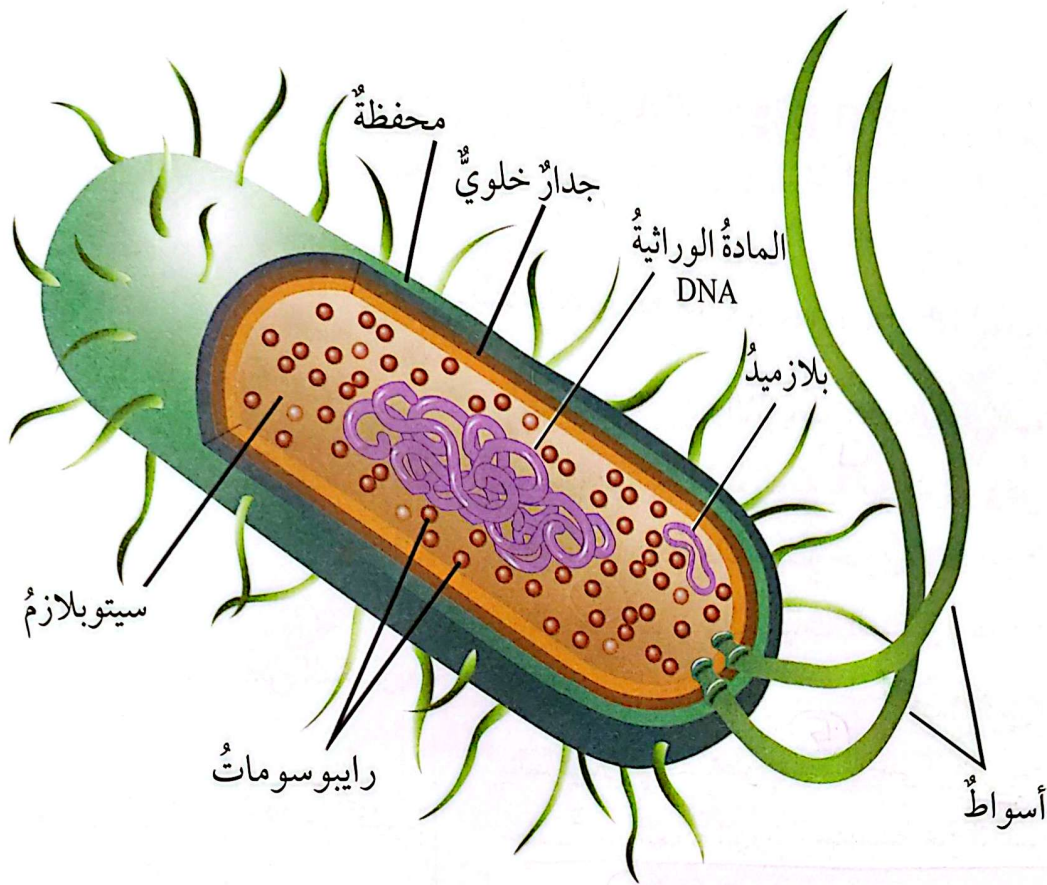
تشابه البكتيريا والأثرثيات في كثير من الخصائص الشكلية، وتختلف في العديد من الخصائص التركيبية.

مصادر التعلم:

- أبحث في خصائص البكتيريا والأثرثيات.
- أبحث في أنماط من علاقة البكتيريا بكائنات حية أخرى.
- أصف فوائدها البكتيريا ومضارها للإنسان.
- أحلل بيانات للتوصل إلى أدلة تثبت خطر أنواع البكتيريا المقاومة للمضادات الحيوية.

المفاهيم والمصطلحات:

Archaea	الأثرثيات
Bacillus	العصوية
Spirillum	الحلزونية
Coccus	الكروية



الشكل (6): التركيب العام للبكتيريا.

تتحرك كل من البكتيريا والأثرية في الوسط الذي تعيش فيه عن طريق الانزلاق، أو الأسواط. أنظر الشكل (6).

من أوجه الاختلاف بين البكتيريا والأثرية أن الجدار الخلوي والغشاء البلازمي في الأثرية يختلفان عنهما في البكتيريا من حيث التركيب الكيميائي؛ فالجدار الخلوي في البكتيريا يحتوي على الببتيدوغلايكان Peptidoglycan الذي لا يوجد في الأثرية. وتتمثل أهمية الببتيدوغلايكان في تصنيف البكتيريا إلى نوعين بناءً على صبغة غرام، وهذا عامل مهم في تحديد البكتيريا المسببة للمرض، واختيار المضاد الحيوي المناسب للقضاء عليها.

أهمية تصنيف البكتيريا حسب صبغة غرام

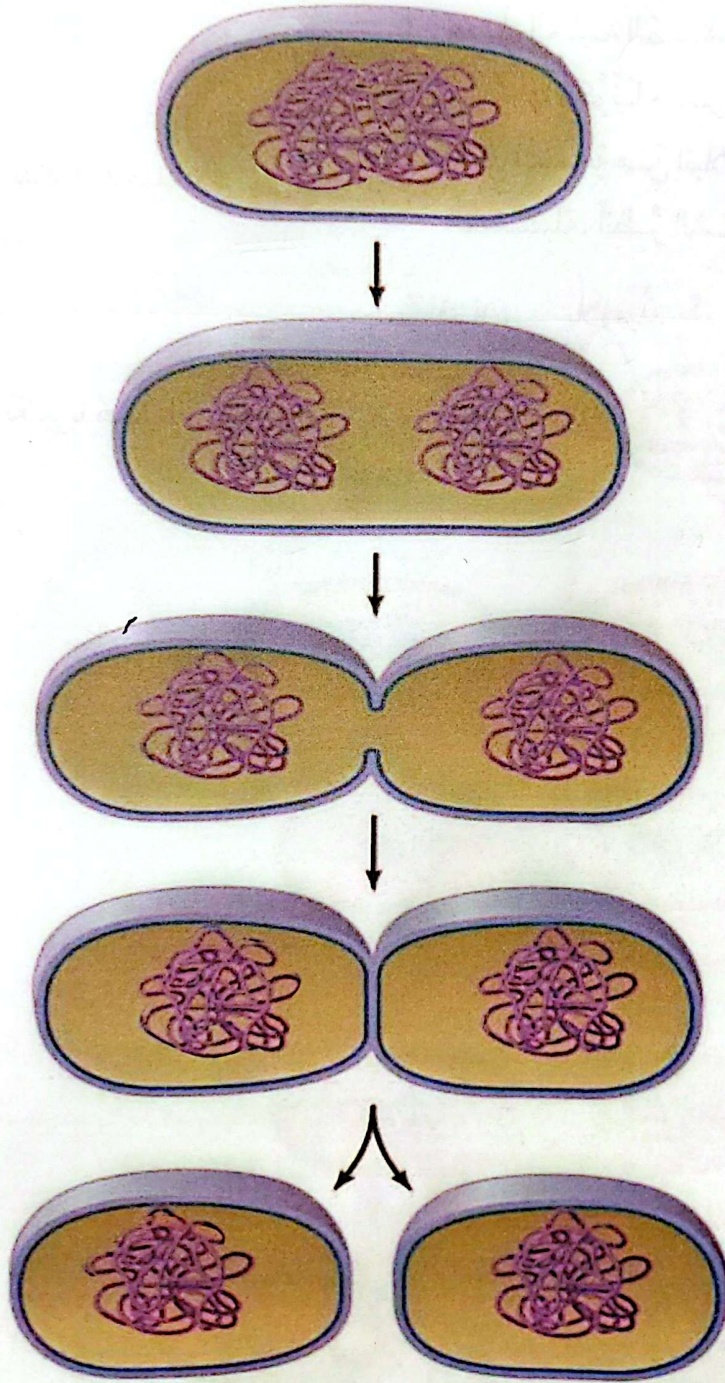
تستخدم الأثرية بصفة مصادرة متنوعة لإنتاج الطاقة، مثل: الأمونيا، وغاز الهيدروجين، والمركبات العضوية. وتستخدم الأثرية التي تعيش في البيئات المالحة أشعة الشمس مصدرًا للطاقة، وتستطيع أنواع أخرى تثبيت ثاني أكسيد الكربون. وقد تمكنت الأثرية من العيش في البيئات القاسية، مثل: الينابيع الساخنة، والمياه المالحة مثل مياه البحر الميت، وغيرهما. قُسمت الأثرية إلى أنواع عدّة، منها: المحبة للحرارة، والمحبة للملوحة، والمنتجة للميثان؛ لذا رجّح العلماء وجودها منذ نشأة الحياة على سطح الأرض.

أفكر هل يمكن للمضادات الحيوية المستخدمة في القضاء على البكتيريا أن تقضي على الأثرية؟ أفسّر إجابتي.

تحقق ما الأشكال الرئيسة للبكتيريا؟

التكاثر في البكتيريا Reproduction in Bacteria

تتكاثر البكتيريا بالانشطار الثنائي Binary Fission؛ إذ يتضاعف الحمض النووي المكوّن للكروموسوم الحلقي، فيتكوّن كروموسوم حلقي آخر جديد، ثم يبدأ هذان الكروموسومان بالتباعد عن بعضهما، فيتحرك أحدهما إلى أحد طرفي الخلية، ويتحرك الآخر إلى الطرف المقابل، ثم يبدأ الغشاء البلازمي للخلية البكتيرية بالتخضر في منطقة المنتصف، فيتكوّن جدار خلوي يُقسّم الخلية البكتيرية إلى خليتين. أنظر الشكل (7).



1 تضاعف المادة الوراثية DNA، وازدياد حجم الخلية، وتحرك نسخة من المادة الوراثية لكل طرف من الخلية.

2 انغداد الغشاء البلازمي، وترسب مكونات الجدار الخلوي في الوسط.

3 انفصال الخليتين.

4 خليتان بكتيريتان متطابقتان.

✓ **أنحقق:** ما أهمية تضاعف الكروموسوم الحلقي في عملية تكاثر البكتيريا؟
حتى يكون عدد الكروموسومات في الخليتين متساوي