**البكتيريا**

* **تنتمي البكتيريا لمملكة البدائيات و ذلك لأنها تمتلك نواة غير محاطة بغلاف نووي، و السيتوبلازم يخلو من العضيات الغشائية.**
* **توجد البكتيريا في كل مكان تقريبا (الهواء / الماء / التربة / اجسام الكائنات الحية).**
* **تعتبر البكتيريا اكبر حجما من الفيروسات ( حجم البكتيريا بوحدة الميكروميتر 10-6)اما (حجم الفيروسات بوحدة النانوميتر10-9م) ويمكن للفيروسات ان تهاجم البكتيريا مثل:- (الفيروس آكل البكتيريا).**
* **تتحرك البكتيريا والأثريات بالأسواط أو بالإنزلاق .**
* **هناك 11000 نوع من البكتيريا ، و تعتبر البكتيريا اول الكائنات الحية التي وجدت على سطح الارض.**
* **يتكون الجدار الخلوي في البكتيريا من مادة البيبتيدوجلايكان ( بروتينات سكرية )**
* **يمكن تصنيف البكتيريا حسب:-**

1. **اشكالها: فمنها الكروية ، العضوية ، الواوية ، الحلزونية. و التي يمكن ان تعيش فرادى او ثنائيات او مستعمرات (مجموعات).**
2. **حسب نمط التغذية: حيث هناك:- 1) بكتيريا ذاتية التغذية(تصننع غذاءها بنفسها لإحتوائها على صبغة الكلوروفيل ) مثل البكتيريا الخضراء المزرقة**

**2) بكتيريا طفيلية تسبب الامراض للكائنات الحية.( مثل الكوليرا ، التيفوئيد ، السل)**

**3) بكتيريا رمية تحلل الجثث و الفضلات. ( تستخدم لإزالة وتحليل بقع النفط التي تتسرب من ناقلات النفط في المحيطات ).**

**4) بكتيريا تكافلية التغذية( تقايضية ) مثل:- (البكتيريا التي تعيش العقد على جذور البقوليات).**

* **ملاحظة:-**

**راجع الشكل (ص46) تركيب البكتيريا.**

**ج)يمكن تصنيف البكتيريا حسب صبغة غرام (سمك الجدار الخلوي / سمك طبقة البيبتيدوجلايكان).**

* **تتكون صبغة غرام من نوعين من الصبغات هما صبغة الصفرانين الحمراء و صبغة الازرق البلوري الزرقاء. حيث تضاف الصبغتان الى البكتيريا فإذا:-**

1. **ظهرت البكتيريا بلون ازرق ------< تكون موجبة صبغة غرام ((+)Gram( أي ان الجدار الخلوي سميك و طبقة البيبتيدوجلايكان سميكة).**
2. **ظهرت البكتيريا بلون احمر ------< تكون سالبة صبغة غرام ((-) Gram) اي ان الجدار الخلوي رقيق (طبقة البيبتيدوجلايكان رقيقة).**

* **تتكاثر البكتيريا عن طريق الإنشطار الثنائي ( راجع الشكل صفحة 47 ) وتستغرق العملية 20 دقيقة تقريبًا.**
* **لا يحدث أي تنوع بالمحتوى الجيني بواسطة الإنشطار ؛وذلك لأن كل خلية بكتيرية ناتجة من الإنشطار الثنائي تحتوي نسخة طبق الأصل من المادة الوراثية للخلية الأصلية .**
* **يحدث تنوع بالمحتوى الجيني في البكتيريا بأحد الطرق التالية : ( صفحة 48-50)**

**1- الإقتران ( من خلية معطية تحتوي على بلازميد إلى خلية مستقبلة تفتقر للبلازميد عن طريق جسر إقتران "شعيرات جنسية " )**

**2-التحول ( انتقال مادة وراثية من بكتيريا ميتة إلى المادة الوراثية لبكتيريا مستقبلة**

**3-النقل بالفيروس .**

**الأثريات : من البدائيات التي تعيش في الظروف القاسية والتي تشبه جو الأرض البدائي . وقسمت إلى أنواع :**

1. **أثريات محبة للملوحة ( تعيش في البحر الميت )**
2. **أثريات منتجة للميثان CH4.**
3. **أثريات الينابيع الساخنة ( حمامات ماعين ) .**

**\*\* تختلف البكتيريا عن الأثريات بالجدار الخلوي والغشاء البلازمي .**

**معلمة المادة : سحر سلكاوي**