

الاثرías	البكتيريا	المقارنة
بدائية النواة / وحيدة خلية	بدائية النواة / وحيدة خلية	التشابه
صفات تركيبية في المادة الوراثية تمكنها من العيش في الظروف البيئية القاسية	صفات تركيبية في المادة الوراثية في جميع البيئات	الاختلاف

3. ما هي طريقة تكاثر البكتيريا ؟

2. الاثرías

البعد الأيجابي : صناعة بعض الأطعمة مثل الألبان والمخللات / بعض

4) بعد السببي : تسبب مرض الكوليرا

الصناعات الدوائية

5) قدرة البكتيريا على تغيير مادتها الوراثية

6) مادتها الوراثية غير محاطة بغلاف / مبعثرة في السيتوبلازم اذن ليس لديها نواة

الاثرías	البكتيريا	المقارنة
بدائية النواة / وحيدة خلية	بدائية النواة / وحيدة خلية	التشابه
صفات تركيبية في المادة الوراثية تمكنها من العيش في الظروف البيئية القاسية	صفات تركيبية في المادة الوراثية في جميع البيئات	الاختلاف

3. ما هي طريقة تكاثر البكتيريا ؟

2. الاثرías

البعد الأيجابي : صناعة بعض الأطعمة مثل الألبان والمخللات / بعض

4) بعد السببي : تسبب مرض الكوليرا

الصناعات الدوائية

5) قدرة البكتيريا على تغيير مادتها الوراثية

6) مادتها الوراثية غير محاطة بغلاف / مبعثرة في السيتوبلازم اذن ليس لديها نواة

الاثرías	البكتيريا	المقارنة
بدائية النواة / وحيدة خلية	بدائية النواة / وحيدة خلية	التشابه
صفات تركيبية في المادة الوراثية تمكنها من العيش في الظروف البيئية القاسية	صفات تركيبية في المادة الوراثية	الاختلاف

3. ما هي طريقة تكاثر البكتيريا ؟

2. الاثرías

البعد الأيجابي : صناعة بعض الأطعمة مثل الألبان والمخللات / بعض

4) بعد السببي : تسبب مرض الكوليرا

الصناعات الدوائية

5) قدرة البكتيريا على تغيير مادتها الوراثية

6) مادتها الوراثية غير محاطة بغلاف / مبعثرة في السيتوبلازم اذن ليس لديها نواة