

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

3. ما هي طريقة تكاثر البكتيريا ؟

2. الأثریات

(4) البعد السبي : 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

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

3. ما هي طريقة تكاثر البكتيريا ؟

2. الأثریات

(4) البعد السبي : 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

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

3. ما هي طريقة تكاثر البكتيريا ؟

2. الأثریات

(4) البعد السبي : 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