|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | U | A | D | N | Q | C | A | P | S | U | L | A | C | P |
| U | Q | Q | T | R | D | P | S | P | M | M | T | E | E | E |
| C | G | P | T | A | N | F | R | M | Q | Q | H | Q | N | R |
| L | R | N | H | E | K | L | G | B | S | O | B | E | T | O |
| E | O | U | R | Q | E | A | N | X | B | T | K | U | R | X |
| O | E | C | D | M | D | G | O | X | T | H | L | Ñ | I | I |
| P | I | L | I | Z | U | E | E | V | E | C | P | L | O | S |
| Q | Y | E | Q | Q | W | L | R | C | I | Q | R | M | L | O |
| D | X | O | A | Ñ | G | O | N | O | F | O | R | O | O | M |
| G | O | L | G | I | W | Q | P | Z | P | M | E | B | S | A |
| M | M | O | M | M | I | M | E | S | O | S | O | M | A | S |
| R | E | Q | Q | Q | J | M | Q | Q | M | P | Q | A | I | D |
| R | I | B | O | S | O | M | A | K | Ñ | T | R | E | Y | S |
| M | Q | E | R | M | Q | B | S | E | I | R | O | Y | R | D |
| V | A | C | U | O | L | A | S | T | T | C | Q | M | C | B |

-Núcleo -mesosoma

-Nucléolo -gonoforo

-Pili -Peroxisoma

-Vacuolas -Ribosoma

-And -Centriolos

-Arn

-Golgi

-Capsula

-flagelo Act Preliminar

Biologia

Pablo E. Alvarez Gama

5-B

1. núcleo: Preservación estructural del material genética de la célula , replicación del ADN , transcripción del ADN y maduración y procesamiento del ARN.

2-Nucleolo: el encargado de la transcripción del Arn

3-pili: Son estructurar celulares en forma de pelo

4-Vacuolas: su función es almacenar alimentos , desechos , etc.

5-Adn: acido que contiene instrucciones genéticas

6-Arn: es la molécula que dirige las etapas de la síntesis proteica

7-Aparato de golgi: se encarga de almacenar sustancias

8-capsula: causa la patogenicidad de la bacteria

9-Flagelo: organelos pequeños formados de moléculas.

10-Mesosoma: interviene en la división celular repartiendo equitativamente en material genético.

11-Gonoforo: tiene la información genética de la célula.

12- Peroxisomas: son las que contienen las enzimas

13-Ribosomas: Gracias a ellas se hacen las proteínas

14. centriolos: reproducción de la célula