

## PAMA BIOLOGIA GRADO DECIMO

### RESUELVA EL SIGUIENTE CUESTIONARIO

1. Nombre las biomoléculas que componen a los seres vivos.
2. Realice un cuadro en el que se describa la estructura de los monómeros, las características  
1. físico-químicas, las funciones y la ubicación en la célula de cada una de las biomoléculas.  
2. Busque al menos tres ejemplos de biomoléculas en el organismo humano.  
3. Describa los enunciados de la Teoría Celular.  
4. Defina los tipos celulares que se conocen.
5. Explique en un texto la estructura y función de los componentes de las células procariontas.
6. Explica en un texto la estructura y función de los componentes de las células eucariotas.
7. Realice un cuadro comparativo de las funciones y organelos de las células animales y células vegetales
8. Realiza un cuadro comparativo de las principales diferencias y similitudes entre las células  
9. procariontas y eucariotas.
10. ¿Por qué los virus no son considerados seres vivos?
11. ¿Explica en un texto qué son los viroides y los priones?
12. ¿Cuál es la importancia de bacterias, virus y priones para la salud humana?