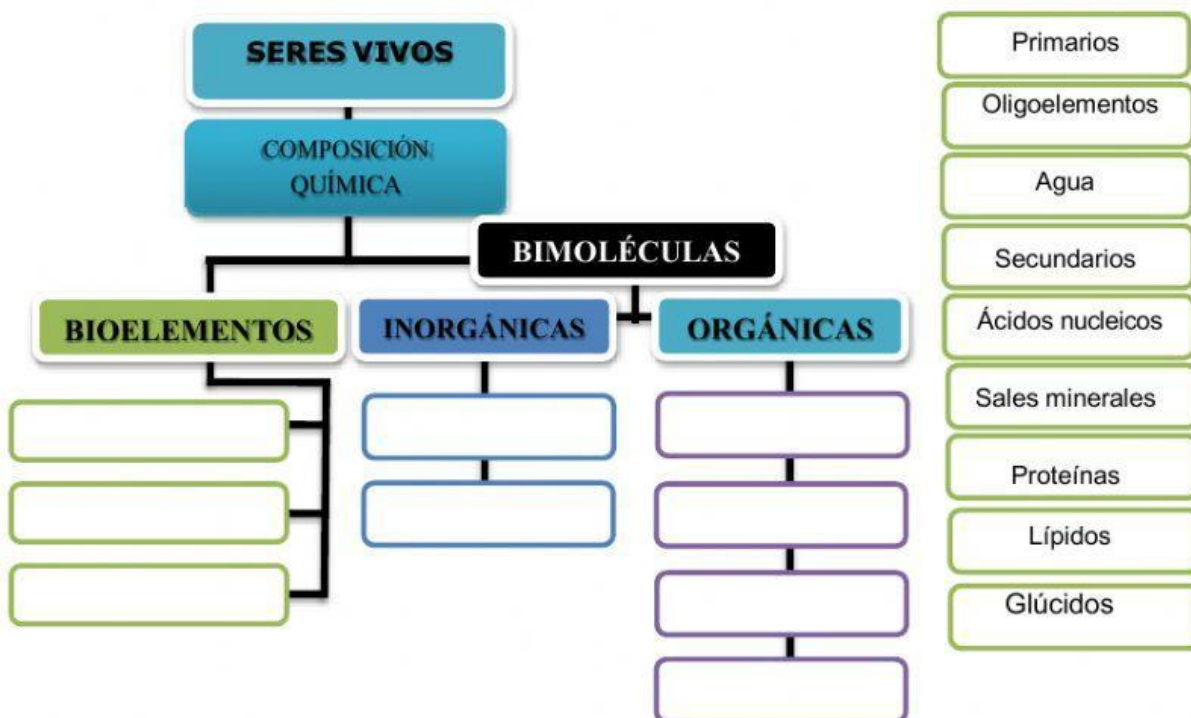


FICHA DE APLICACIÓN

| | | | | | |
|-----------------|---------|---------------------|---|-------|--------------|
| Área | Ciencia | Clase | 3 | Fecha | 08 - 06 - 21 |
| Grado y sección | 5to | Nombres y Apellidos | | | |

BIOELEMENTOS Y BIOMOLÉCULAS

1. COMPLETA EL ESQUEMA



2. ESCRIBE: Los bioelementos primarios

| C | H | O | N | P | S |
|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | |

3. ¿Cuál es el bioelemento más abundante en los seres vivos?

- a. Carbono b. Hidrógeno c. Oxígeno d. Nitrógeno Rpta.

4. RELACIONA: BIOMOLÉCULAS

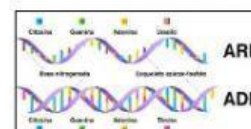


GLÚCIDOS

PROTEÍNAS

LÍPIDOS

ÁCIDOS NUCLEICOS



5. La hemoglobina es al hierro, como la clorofila es al (SM-89)

- a. Manganeseo b. aluminio c. magnesio d. cloro e. cinc.

Rpta.