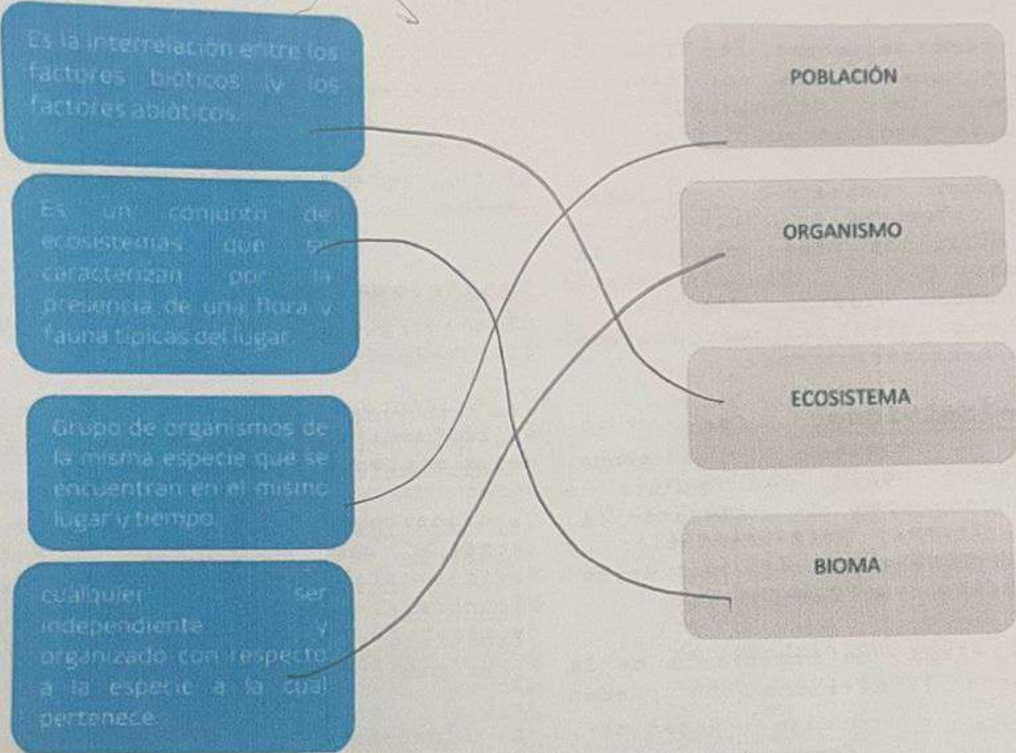
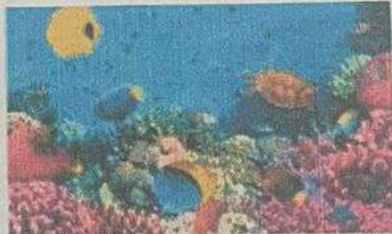


3. UNE CON UNA LINEA LA DEFINICIÓN CON EL CONCEPTO



4. LA SIGUIENTE IMAGEN REPRESENTA A:

- A. UN ECOSISTEMA
- B. UN INDIVIDUO
- C. UNA ESPECIE
- D. UNA COMUNIDAD



5. EN LA IMAGEN ANTERIOR SON FACTORES ABIÓTICOS

- A. LOS PECES Y LOS CORALES
- B. EL AGUA Y LOS PECES
- C. LA LUZ Y EL AGUA
- D. LA LUZ Y LOS CORALES

6. LOS SIGUIENTES SERES ANIMALES, VEGETALES, HONGOS, BACTERIAS Y HUMANOS LOS PODEMOS AGRUPAR COMO SERES:

- A. BIÓTICOS
- B. ABIÓTICOS
- C. FAUNA
- D. FLORA

7. EL SIGUIENTE PÁRRAGO: **POBLACIÓN DE VENADOS, POBLACIÓN DE ARDILLAS, POBLACIÓN DE CULEBRAS, POBLACIÓN SUACES, PINOS QUE INTERACTUAN EN UN ÁREA DETERMINADA.** ES UNA REPRESENTACIÓN DE:

- B. UNA COMUNIDAD
- C. ECOSISTEMA
- D. BIOMA

Axel López

Actividad: Niveles de integración Ecológica

I. Identifique los niveles de organización según corresponda: (Arrastrar y soltar)



Biosfera	Individuo	Población	Comunidad	Ecosistema	Bioma
Comunidad	Población	Individuo	Bioma	Biosfera	Ecosistema

II. Ordena de 1 a 6 los niveles de organización ecológica:

Comunidad	3	Individuo	1	Biosfera	6
Población	2	Bioma	5	Ecosistema	4

III. Coloca Falso "F" o Verdadero "V", según corresponda:

- | | |
|---|-------------------------------------|
| 1. Individuo es un organismo que fisiológicamente es independiente de otro individuo. | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2. Población está conformada por un grupo de individuos de diferente especie. | <input type="checkbox"/> |
| 3. Comunidad es un grupo de poblaciones de diferentes especies, que viven en un mismo lugar en un momento dado. | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4. Ecosistema es la unidad básica de interacción organismo-ambiente que resulta de las relaciones complejas existentes entre los elementos vivos e inanimados de una área dada. | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 5. Bioma, conjunto de ecosistemas que no comparten caracteres similares, con sus factores abióticos adaptados a su entorno. | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 6. Biosfera es la suma de todos los biomas establecidos en el planeta tierra, ya que engloba el componente vivo y natural del sistema terrestre. | <input checked="" type="checkbox"/> |