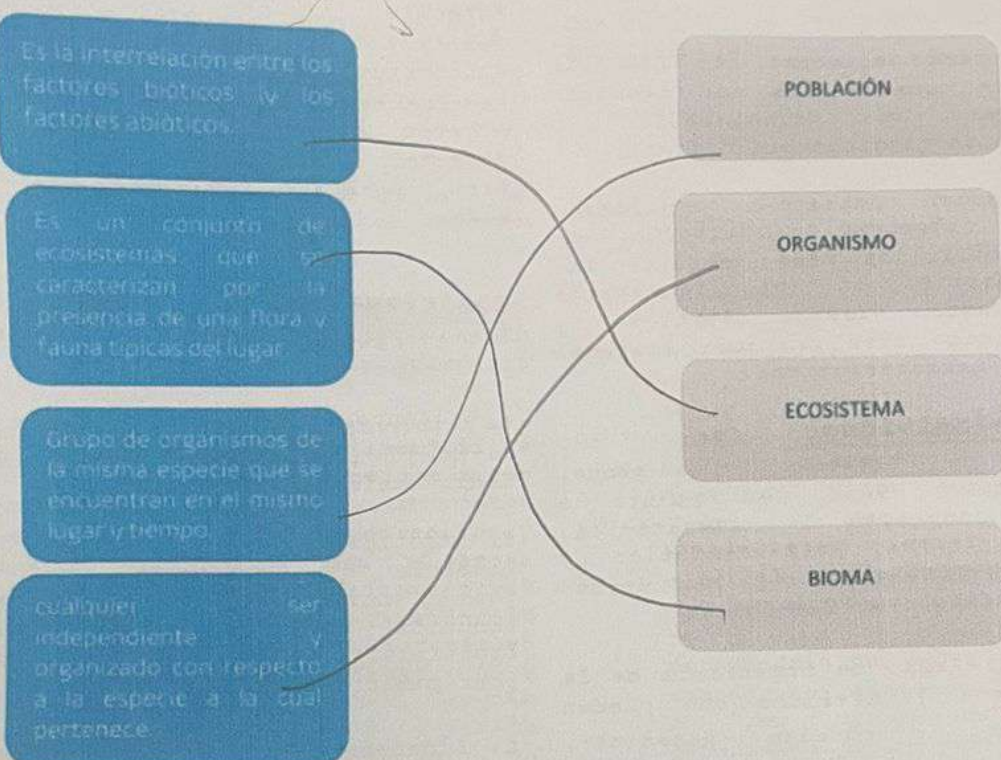


3. UNE CON UNA LINEA LA DEFINICIÓN CON EL CONCEPTO



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 ABIOTICOS

- ☐ 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. BIOTICOS
- ☐ B. ABIOTICOS
- ☐ C. FAUNA
- ☐ D. FLORA

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

- ☐ A. UNA ESPECIE
- ☒ B. UNA COMUNIDAD
- ☐ C. ECOSISTEMA
- ☐ D. BIOMA

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.

V

2. Población esta conformada por un grupo de individuos de diferente especie.

F

3. Comunidad es un grupo de poblaciones de diferentes especies, que viven en un mismo lugar en un momento dado.

V

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.

V

5. Bioma, conjunto de ecosistemas que no comparten caracteres similares, con sus factores abióticos adaptados a su entorno.

F

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.

V