

**APELLIDOS Y NOMBRES:** .....  
**ÁREA:** Ciencias Naturales **CURSO:** 5° Primaria "A"  
**FECHA:** ...../...../ 2025 **NOTA:**

40

**1.- ¿Qué es una relación interespecífica?**

R. ....  
.....  
.....

**2 ¿Quiénes son los productores del mar?**

- a) Los tiburones y las ballenas
- b) Las algas (microscópicas y grandes), bacterias y algunas plantas como las posidonias.
- c) Los peces pequeños y medianos
- d) Los corales y las esponjas

**3. ¿Dónde viven los productores del mar y por qué?**

- a) Viven en el fondo del mar para esconderse de los depredadores.
- b) Viven cerca de la superficie del mar para recibir la luz necesaria y hacer la fotosíntesis.
- c) Viven en las orillas para alimentarse de peces pequeños.
- d) Viven dentro de cuevas submarinas para protegerse del frío.

**4. De qué se alimentan los consumidores en los ambientes marinos:**

- a) **Primarios:** .....
- b) **Secundarios:** .....
- c) **Terciarios:** .....

**5. ¿Para qué usan el camuflaje algunos animales marinos?**

- a) Para jugar
- b) Para alimentarse mejor
- c) Para protegerse de peligros
- d) Para nadar más rápido

**6. menciona los tipos de relaciones interespecíficas entre organismos.**

- a) .....
- b) .....
- c) .....
- d) .....

**7. ¿Qué hacen algunos peces cuando sienten peligro?**

- a) Saltan fuera del agua
- b) Se esconden en la arena
- c) Cambian de color
- d) Se quedan flotando

**8. ¿Qué ocurre en la relación de parasitismo?**

R.....  
 .....  
 .....  
 .....

**9. Menciona la diferencia entre animales unicelulares y pluricelulares.**

R.....  
 .....  
 .....

**10. La gran diversidad creada por Dios divide a los seres vivos en seis grandes reinos, menciónalos.**

- a) .....
- b) .....
- c) .....
- d) .....
- e) .....
- f) .....

**11. Clasificación de los ambientes acuáticos:** busca cada palabra dentro de la sopa de letras.

1. AMBIENTE
2. ACUATICOS
3. AGUA
4. OXIGENO
5. TEMPERATURA
6. LUMINICA
7. PROFUNDIDAD
8. RESISTENCIA
9. DESPLAZAMIENTO
10. MARINOS
11. CONTINENTALES
12. RIOS
13. LAGOS
14. EMBALSE
15. ACUARIO

