Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

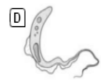
1. Lee, de forma comprensiva, las págs. 76 y 77 del libro de Ciencias de la Naturaleza.

2. Observa las imágenes y responde a las preguntas.









¿A qué reino pertenecen los organismos de las imágenes?

¿Cuál es el nombre de cada organismo?

En los organismos B, C y D rodea sus medios de desplazamiento y escribe los nombres de los mismos.

3. Indica a qué reino pertenece y qué tipo de organismo es el ser vivo de la fotografía (color rojo). Escribe las principales características de estos seres vivos.

Organismo: \_\_\_\_\_ Reino:

4. Explica el uso que las personas hacen de las algas.

5. Responde a las preguntas.
¿Qué reino está formado por protozoos y algas?
• ¿La célula de los protozoos se parece más a la de los animales o a la de las plantas? ¿Y la célula de las algas?
¿Qué tienen en común algas y protozoos? Señala la opción correcta.
Son pluricelulares. Viven en medios acuosos. Fabrican su propio alimento.
6. Clasifica estos seres vivos pertenecientes al reino de los protoctistas en protozoos y algas. Dentro de estas últimas diferencia entre algas unicelulares o pluricelulares.
ameba, paramecio, volvox, euglena, tripanosoma, vorticela, algas rojas, kelp, algas pardas, algas verdes, diatomea.
7. ¿Qué semejanzas presentan todas las algas? ¿En qué se diferencian?
8. ¿Qué relación existe entre las personas y los protozoos? Justifica si se trata de una relación beneficiosa, perjudicial o ambas a la vez.
9. Trabajo voluntario: preparar una pequeña información sobre un protozoo no visto en clase o alguna especie de las algas rojas, verdes o pardas.