

EL OCÉANO ÍNDICO Y LOS ARRECIFES DE CORALES



Responde las siguientes preguntas tras ver estos dos vídeos.



https://www.youtube.com/watch?v=W7pqZe4_iF4



<https://www.youtube.com/watch?v=ya3tM4JoqUc>

1. El océano Índico es el más _____ del planeta.

- a) frío
- b) cálido
- c) grande

2. ¿Qué provocan las grandes formaciones de arrecife?

- a) Que el océano tenga mucha diversidad de animales y algas marinas.
- b) Que haya más contaminación.
- c) Que disminuya el número de peces en el océano.

3. ¿Por qué están formados los arrecifes?

- a) Por algas.
- b) Por personas.
- c) Por corales.

4. ¿Qué son los corales?

- a) Animales
- b) Plantas
- c) Bacterias

5. ¿Qué animales habitan en los corales según nos cuentan en el segundo vídeo?

- a) Pulpos
- b) Pólipos
- c) Peces

6. ¿Qué crían los pólipos de coral?

- a) Macetas
- b) Animales
- c) Algas

7. ¿Cómo se llama el trabajo en equipo que hacen dos organismos para beneficiarse mutuamente?

- a) Simbiosis
- b) Aprendizaje cooperativo
- c) Co-working

8. ¿Por qué son tan importantes los arrecifes para la vida marina?

- a) Porque son el hogar de organismos y protección de depredadores.
- b) Porque son una barrera natural contra fenómenos meteorológicos y reciclados de los mares.
- c) a y b son correctas.

9. ¿Qué les ocurre a los arrecifes cuando sufren estrés y pierden sus algas?

- a) Se blanquean.
- b) Se oscurecen.
- c) Se endurecen.

10. Los humanos somos los responsables de estos daños debido a diferentes acciones. Observa estas imágenes y escribe el nombre de dichas acciones.

