

EL SUEÑO DE LAS FOCAS

Una foca tiene que respirar incluso si está durmiendo dentro del agua. Martín observó una foca durante una hora. Cuando empezó a observarla, la foca estaba en la superficie tomando aire. Entonces se sumergió hasta el fondo del mar y comenzó a dormir. Desde el fondo invirtió 8 minutos en subir lentamente a la superficie, donde tomó aire otra vez. Tres minutos después estaba de nuevo en el fondo del mar. Martín se percató de que este proceso era muy regular

Pregunta 1

1 0 9

Al cabo de una hora la foca estaba

- A en el fondo
- B subiendo
- C tomando aire
- D bajando

EL SUEÑO DE LAS FOCAS: RESPUESTAS Y CRITERIOS DE CORRECCIÓN

Pregunta 1

1 0 9

Al cabo de una hora la foca estaba

- A. en el fondo
- B. subiendo
- C. tomando aire
- D. bajando

CRITERIOS DE CORRECCIÓN

Máxima puntuación

Código 1: B: Subiendo a la superficie.

Sin puntuación

Código 0: Otras respuestas.

Código 9: Sin respuesta.

CARACTERÍSTICAS DE LA PREGUNTA

Intención: Explorar la capacidad para el análisis de fenómenos periódicos.

Idea principal: Cambio y relaciones.

Competencia matemática: Tipo 2: Conexiones e integración para resolver problemas.

Contexto: Personal/Científico.

Tipo de respuesta: Elección múltiple.