

# No te pierdas en mar: el test!



1.

Las razones por las cuales los buceadores se pierden incluyen:

- A. Falta de procedimientos
- B. Pocas destrezas de navegación
- C. Emergencias imprevistas o dificultades técnicas
- D. Condiciones climáticas
- E. Todo lo anterior

2.

Verdadero o Falso: Lastre excesivo o tener una condición física deficiente puede hacer que sea imposible regresar nadando al punto de salida, incluso con ligero oleaje o poca corriente, aumentando la posibilidad de perderse.

- A. Verdadero
- B. Falso

3.

Verdadero o Falso: El uso de colores brillantes en el equipo (por ejemplo, amarillo, verde o naranja) aumentará el contraste entre usted y la superficie, lo que facilitará su detección a distancia.

- A. Verdadero
- B. Falso

4.

Verdadero o Falso: Una Boya Señalizadora Desplegable de Superficie (DSMB en inglés) es de colores brillantes y sobresale del agua, por lo que es una buena herramienta para llevar con usted en una situación de buceador perdido, pero no garantiza que se lo

- A. Verdadero
- B. Falso

5.

¿Qué es una Serpentina de rescate?

- A. Una línea flotante unida a la parte posterior de un bote para que los buceadores puedan sostenerse

y no alejarse

- B. Un transmisor electrónico que envía la posición del GPS del buceador a un receptor situado a bordo del barco de buceo
- C. Un dispositivo de seguridad, hecha de polietileno de alta densidad, de color naranja brillante, que flota en la superficie, lo que permite ser más visible desde el cielo
- D. Una herramienta que transmite datos audiovisuales a través de Internet y que es activada por el buceador en caso de necesidad

6.

¿Cuál de los siguientes dispositivos audiovisuales de seguridad no funciona si la botella de buceo está vacía?

- A. SMB desplegable
- B. Bocina neumática (Dive Alert)
- C. Baliza de Localización Personal
- D. B y C

7.

¿Qué dispositivo de seguridad (también) aumenta las posibilidades de ser encontrado cuando se busca un buceador perdido, desde un helicóptero?

- A. Espejo de señales
- B. Luces de buceo, luces estroboscópicas y flashes
- C. Silbato
- D. A y B

8.

¿Cómo una Baliza de Localización Personal (PLB) ayuda a que un buceador pueda ser encontrado?

- A. A PLB alerts search and rescue services by transmitting a coded message (with coordinates) via the COSPAS-SARSAT global satellite system to the nearest Rescue Coordination Centre, which will activate the SAR operation, making it possible to find the missing diver
- B. Un PLB envía un mensaje codificado (con coordenadas) a un número GSM preprogramado. El receptor activará los servicios de emergencia
- C. Un PLB envía las coordenadas del buceador a todos los barcos cercanos usando el canal 16 de VHF
- D. Un PLB sigue a los buceadores bajo el agua gracias a la tecnología de ultrasonidos

9.

¿Cómo funciona el Nautilus Lifeline?

- A. This device alerts search and rescue services by transmitting a coded message (with coordinates) via the COSPAS-SARSAT global satellite system to the nearest Rescue Coordination Centre, which will activate the SAR operation, making it possible to find the missing diver
- B. Este es un dispositivo pirotécnico que se lanza al aire para crear una señal de emergencia que se puede ver desde gran distancia
- C. This system transmits a MOB message containing the person's position and identification ID via an AIS. The transmission will be detected by all AIS equipped vessels within range
- D. Este sistema sigue a los buceadores bajo el agua gracias a la tecnología de ultrasonidos

10.

¿Cómo funciona el sistema ENOS?

- A. In case of need an emergency, transmitter is activated by a diver, which sends his coordinates to the nearest by Maritime Rescue Centre, making it possible to find the lost diver by the coast guard or other rescue service
- B. In case of need an emergency, transmitter is activated by a diver, which sends his coordinates to

dive boat carrying an ENOS receiver, making it possible for the dive boat to find the lost diver

- C. Envía las coordenadas del barco de buceo a los buceadores que llevan un receptor ENOS, lo que hace posible encontrar el barco de buceo de nuevo
- D. Sigue a los buzos bajo el agua gracias a la tecnología de ultrasonidos
-