

BANCO DE PREGUNTAS
BUCEO NOCTURNO Y PROFUNDO
BUCEADOR AUTÓNOMO AVANZADO

BÁSICA

1. ¿A qué se denomina termoclinas?
 - A) Aguas provenientes de diferentes afluentes.
 - B) Aguas de diferentes sedimentos.
 - C) Capas de agua a diferentes temperaturas.
 - D) Aguas de corrientes profundas.

2. ¿Qué se debe tener en cuenta para no levantar sedimentos, fango y arena del fondo marino?
 - A) Siempre utilizar la botella cargada a 3000 psi.
 - B) Utilizar sólo trajes secos para inmersiones a baja profundidad.
 - C) Mantener un buen control de flotabilidad.
 - D) Utilizar poco lastre en aguas profundas.

3. ¿Cuál es la principal precaución al efectuar la mantención de una linterna submarina?
 - A) Siempre utilizar baterías de larga duración.
 - B) Verificar estanqueidad y sellos de gomas.
 - C) Utilizar una ampolleta de alta potencia
 - D) Verificar sólo conexiones eléctricas.

INTERMEDIA

4. ¿A cuantos pies se considera un buceo como profundo?
 - A) Es aquel buceo que se realiza sobre los 33 pies.
 - B) Es aquel que se realiza sobre los 90 pies.
 - C) Es aquel que se realiza sobre 60 pies.
 - D) Es aquel que se realiza sobre los 100 pies.

5. ¿Qué consideración se debe tener presente con el lastre al efectuar un buceo profundo?

- A) Debe incrementar el lastre para mejorar los desplazamientos durante el buceo.
- B) Debe disminuir el lastre para mejorar los desplazamientos durante el buceo
- C) Debe reemplazar la hebilla de escape rápido por una con seguro.
- D) Debe utilizar un correa que permita distinguirlo en la profundidad.

6. ¿Con que elementos específicos debe considerar antes de efectuar un buceo Profundo?

- A) Equipo personal, equipo especializado para buceo profundo y estación de apoyo.
- B) Equipo personal, equipo de emergencia y embarcaciones.
- C) Equipo de apoyo y equipo de emergencia.
- D) Equipo logístico, embarcaciones, plomos de reserva.

7. Una estación de apoyo en superficie consta de:

- A) Oxígeno de emergencia, botiquín de primeros auxilios y una embarcación.
- B) Cabo de referencia, equipo de respiración de emergencia y plomos de reserva.
- C) Oxígeno normobárico y cámaras hiperbáricas.
- D) Compresores y bancos auxiliares.