

**BANCO DE PREGUNTAS**  
**EQUIPOS DE BUCEO**  
**BUCEO DEPORTIVO INTERMEDIO**

**BÁSICA**

1. ¿Cuáles son los elementos de seguridad que posee la válvula de botella de buceo?
  - A) Casquete de seguridad y pasador de válvula
  - B) Disco de expansión y O-ring.
  - C) Válvula de apertura y asiento de teflón.
  - D) Inlet y vástago con hilo.
  
2. ¿En cuántos estados están divididos los reguladores? y ¿Cuál es el principio del funcionamiento de los reguladores de buceo autónomo?
  - A) En tres estados y funcionan a base de filtros.
  - B) En un estado y funcionan a base del sistema auto demanda.
  - C) En cuatro estados funcionan a base del estado de alta suministrado por la botella.
  - D) En dos estados y funcionan a base del sistema de auto demanda
  
3. ¿Cuáles son las desventajas de un traje seco al compararlo con un traje húmedo?
  - A) Mayor mantenimiento y mayor necesidad de plomo.
  - B) Menor necesidad de un ajuste perfecto
  - C) Mejor protección térmica.
  - D) Mayor durabilidad
  
4. ¿Las reglas generales para ponerse un traje seco incluyen?
  - A) Eliminar el exceso de aire y asegurar que el cierre esté completamente cerrado.
  - B) Cerrar completamente las cremalleras y dejar el exceso de aire dentro del traje.
  - C) Cerrar cremalleras y dejar abierta válvula de aire.
  - D) Cerrar sólo la válvula de admisión de aire.
  
5. ¿La principal ventaja de usar un computador es:
  - A) La capacidad para hacer cualquier inmersión que el computador pueda calcular.
  - B) Que el computador calcula tu perfil exacto de inmersión para darte el máximo tiempo permitido sin descompresión.
  - C) Que pesa poco.
  - D) Que hace un cálculo exacto para la descompresión en superficie.

6. ¿La mantención de las botellas de buceo, se debe realizar:
- A) Inspección visual cada 1 año y prueba hidrostática cada 5 años.
  - B) Inspección visual cada 5 años y prueba hidrostática cada 1 año.
  - C) Prueba hidrostática e inspección visual cada 5 años.
  - D) Prueba hidrostática e inspección visual cada 1 año.
7. ¿Cuál es la velocidad máxima de ascenso?
- A) 8 metros por minutos.
  - B) 9 metros por minutos.
  - C) 24 metros por minutos.
  - D) 25 metros por minutos.
8. ¿La o las funciones de los botines de buceo son?
- A) Protegen del frío y mejoran la natación sin aletas.
  - B) Protegen del frío y protegen contra el roce.
  - C) Ofrecen un mejor deslizamiento en la superficie de los botes.
  - D) Permiten caminar de manera más segura por el fondo marino.
9. ¿Es recomendable compartir computadora en el buceo?
- A) Si es recomendable.
  - B) No es recomendable.
  - C) Se puede compartir con tres personas.
  - D) Sólo en ocasiones especiales de buceo.
10. ¿cuál es el objetivo del manómetro?
- A) Instrumento que indica la presión externa de la botella.
  - B) Instrumento que indica la presión interna de la botella.
  - C) instrumento que indica la humedad interna de la botella.
  - D) Indicar profundidad.
11. ¿Cuál es la forma correcta de mantener tu equipo luego de una inmersión?
- A) Lavar, ventilar fuera del contacto directo con el sol y revisar posibles daños al equipo.
  - B) Secar en espacios abiertos y con contacto del sol.
  - C) Ventilar, enjuagar y dejarlo secar al sol.
  - D) Apenas termine el buceo secarlo al sol.

## **INTERMEDIA**

12. ¿Qué características son importantes que tenga una brújula subacuática?
- A) Tablero de brújula.
  - B) Sujeción a la muñeca.
  - C) Línea de rumbo y llena de líquido.
  - D) Luminiscencia.
13. ¿Por qué el primer estado del regulador balanceado tiene mayor ventaja sobre el no balanceado para buceos profundos?
- A) Permite la misma entrega de aire tanto en baja profundidad como en alta profundidad.
  - B) Permite mayor capacidad de inflado para los accesorios de baja presión y traje secos.
  - C) Permite mayor capacidad de inflado del compensador de boyantes.
  - D) Son más capaces de suministrar las necesidades para dos buzos
14. ¿Si se te caen accidentalmente los plomos, que debes hacer?
- A) Forzar igualmente mi sumergida.
  - B) Expulsar todo el aire a través de la válvula o manguera de desfogue.
  - C) Ingresar más aire al BC o traje seco.
  - D) Largar todo el equipo y salir rápidamente a superficie.
15. En lo referente a la teoría de descompresión, las tres partes de un procedimiento de ascenso son:
- A) Velocidad, parada de seguridad, salida a superficie.
  - B) Límite de no descompresión, velocidad de ascenso, paradas de seguridad.
  - C) Comienzo, ascenso, salida a superficie.
  - D) Velocidad ascenso, límite de no descompresión, salida a superficie.
16. De acuerdo a su licencia usted. está autorizado para bucear hasta:
- A) 20 metros.
  - B) 30 metros
  - C) 40 metros.
  - D) 40 metros y más.

17. ¿Qué instrumento le permite al buzo mantener una idea del rumbo cuando hay poca visibilidad o no hay referencias subacuáticas?
- A) Manómetro.
  - B) Profundímetro.
  - C) Reloj.
  - D) Brújula.

### **AVANZADA**

18. ¿Si la botella de buceo no tiene la prueba hidrostática al día, qué puede ocurrir?
- A) Que no resista la presión durante su carga.
  - B) Que solo se podría cargar al 50%.
  - C) Sólo serviría para los buceos a 20 metros.
  - D) Sólo serviría para los buceos a 30 metros.
19. ¿Cuáles son las ventajas del compensador de boyantes o BC?
- A) Para casos de emergencia y conseguir una boyantes neutra.
  - B) Para lograr una boyante neutra y cargar algún objeto a superficie.
  - C) Para usar de pontón de emergencia y de boya de señalización.
  - D) Para señalización de ubicación.
20. ¿La mantención de las botellas de buceo, se debe realizar:
- A) Inspección visual cada 1 año y prueba hidrostática cada 5 años.
  - B) Inspección visual cada 5 años y prueba hidrostática cada 1 año.
  - C) Prueba hidrostática e inspección visual cada 5 años.
  - D) Prueba hidrostática e inspección visual cada 1 año.
21. El primer estado del regulador para un buceo profundo debe ser:
- A) De émbolo.
  - B) De demanda.
  - C) Balaceados
  - D) No balanceados.

