

BANCO DE PREGUNTAS

TIPOS DE BUCEO

BUCEO AUTÓNOMO INTERMEDIO

1. El buceo a multinivel es:
 - A) Técnica para realizar con seguridad inmersiones con descompresión.
 - B) Técnica para aumentar sin riesgo el tiempo de buceo sin descompresión.
 - C) Técnica que permite con exactitud los tiempos en las paradas de descompresión.
 - D) Técnica de buceo profundo.

2. No se deben usar las tablas de buceo convencionales para el buceo a multinivel porque la planificación con ellas es compleja y:
 - A) Pueden permitir perfiles superiores a aquellos para los que han sido probadas con éxito.
 - B) Hacerlo incumple las leyes internacionales sobre patentes.
 - C) Poseen grupos de inmersión sucesivas diferentes.
 - D) Poseen tiempos de ascenso regulados a minutos y segundos.

3. La descompresión se hace en base a dos antecedentes obligatorios.
 - A) Profundidad y tiempo de fondo.
 - B) Tiempos libres sin descompresión y profundidad.
 - C) Inmersiones sucesivas y profundidad
 - D) Profundidad dinámica y tiempo en superficie.

4. En cualquier inmersión a multinivel, se recomienda tener :
 - A) La rueda, cabo descenso y computador de buceo.
 - B) Computador, cabo descenso y reloj.
 - C) La rueda, reloj y profundímetro.
 - D) Scooter, botella auxiliar.

5. Tres posibles peligros del buceo a multinivel son:
 - A) Hipotermia, desorientación y quedarse sin aire.
 - B) Vértigo, hipotermia e intoxicación por oxígeno.
 - C) Intoxicación por oxígeno, desorientación e hipotermia.
 - D) Visiones y dolor en extremidades.

6. ¿Qué se debe hacer en caso que falle el computador en una inmersión?
- A) Ver el computador de tu compañero.
 - B) Ascender rápidamente.
 - C) Hacer un ascenso normal con una parada de seguridad que dure lo que permita el suministro de aire.
 - D) Efectuar un escape libre de boyantez.
7. ¿Cuál es el intervalo mínimo en superficie antes de volver a bucear si falla el computador?
- A) 6 horas o más si lo recomienda el fabricante.
 - B) 12 horas o más si lo recomienda el fabricante.
 - C) 24 horas o más si lo recomienda el fabricante.
 - D) 48 horas.
8. ¿Con que cuenta una estación de apoyo (parada de emergencia)?
- A) Combina oxígeno de emergencia y botiquín de primeros auxilios.
 - B) Combina el cabo de referencia, equipo de respiración de emergencia y los plomos de reserva.
 - C) Combina plomos de reserva, linterna y cabo de referencia.
 - D) Con consolas de buceo y sensores de oxígeno.
9. ¿Cuál de estas acciones no es correcta antes de efectuar un buceo profundo?
- A) Evaluación y repaso de conocimientos.
 - B) Equiparse.
 - C) Briefing.
 - D) Debriefing.
10. Aprender navegación subacuática es importante por:
- A) Ahorra aire y aumenta la efectividad del plan de inmersión.
 - B) Ahorra tiempo de descompresión.
 - C) Aumenta los límites de no descompresión.
 - D) Hace más agradable nadar en superficie.
11. Las ventajas del buceo con corrientes son:
- A) Cubre más área y requiere poco esfuerzo.
 - B) Es más fácil de planificar.
 - C) Requiere mucho esfuerzo.
 - D) Son más fáciles las entradas y salidas del agua.

12. Las desventajas del buceo con corrientes son:
- A) Coordinación de entradas y salidas, mantener el contacto con el compañero.
 - B) Requiere poco esfuerzo.
 - C) Mantener el contacto con el compañero.
 - D) Cubre más área y requiere poco esfuerzo..
13. Las corrientes tienden generalmente a ser más suaves:
- A) Entre aguas
 - B) En la superficie.
 - C) Cerca del fondo.
 - D) En las rompientes.
14. De acuerdo a su licencia cual es la profundidad máxima de buceo
- A) 30 metros.
 - B) 40 metros.
 - C) 20 metros.
 - D) 50 metros.
15. ¿Por cuál de estas razones se recomienda el buceo a 30 mts como límite óptimo de profundidad para buceo recreativo?
- A) Porque la presión parcial del oxígeno no afecta al ser humano
 - B) Porque a esa profundidad la claridad de las aguas permite mejorar la visión subacuática.
 - C) Porque al sobrepasar esta profundidad se está expuesto a la narcosis.
 - D) Porque permite mayor tiempo de fondo.
16. Los factores a considerar para un buceo profundo son:
- A) Medio ambiente, inmersiones previas, condición física y mental.
 - B) Condición física y mental, alimentación día anterior.
 - C) Proximidad de centro asistencial, alimentación, viento.
 - D) Viento, marea, rompiente, infraestructura.
17. ¿Para realizar una inmersión sucesiva es necesario tener en cuenta el exceso de?
- A) Oxígeno.
 - B) Aire.
 - C) Nitrógeno.
 - D) Helio.

18. ¿En el buceo con corrientes además de equipo normal, que elementos adicionales necesitamos?
- A) Linterna y reloj.
 - B) Dispositivo de señalización en superficie y boya con cabo
 - C) Dispositivo de señalización en superficie y linterna.
 - D) Boya con cabo y reloj
19. Que se debe considerar en una entrada al agua con corrientes y buzos con poca experiencia:
- A) Flotabilidad positiva, sitios de buceo pequeño.
 - B) Flotabilidad negativa, sitios de buceo pequeño.
 - C) Flotabilidad positiva, buceadores inexpertos en corrientes.
 - D) Flotabilidad negativa, buceadores inexpertos en corrientes.
20. Las consideraciones que son necesarias en la planificación de una inmersión en corrientes son:
- A) Condiciones en superficie, fuerza de la corriente, visibilidad, objetivo de la inmersión.
 - B) Condiciones en superficie, fuerza de la corriente, visibilidad, objetivo de la inmersión, embarcación de rescate.
 - C) Inmersión, embarcación de rescate.
 - D) Condiciones en superficie, visibilidad, objetivo de la inmersión, alimentación post buceo.