

BANCO DE PREGUNTAS

NORMAS DE SEGURIDAD

BUCEADOR DEPORTIVO AUTÓNOMO BASICO

BÁSICA

1. ¿Se debe evitar efectuar escapes libres de boyantes conteniendo el aire, para?
 - A) Evitar una sobre expansión pulmonar.
 - B) Evitar un accidente de aplastamiento de pecho.
 - C) Evitar una intoxicación por anhídrido carbónico.
 - D) Evitar una intoxicación por monóxido de carbono.
2. ¿Cuál estima Ud. que sería el motivo, que hace no recomendable el uso de tapones en los oídos durante un buceo?
 - A) Evitar un resfrío común.
 - B) Evitar un aplastamiento de los senos.
 - C) El buzo no puede igualar presiones, debiendo siempre mantener un espacio de aire dentro del oído.
 - D) El buzo puede igualar presiones con mayor facilidad durante el descenso.
3. En el buceo, ¿Cuáles son las profundidades en las cuales se experimentan los mayores cambios de volúmenes?
 - A) Entre los 30 y 40 metros
 - B) Entre los 0 y 10 metros.
 - C) Entre los 40 metros o más.
 - D) Entre los 50 metros o más.
4. ¿Por qué motivo las mangueras de los reguladores no deben ser recubiertas?
 - A) Porque evitan el roce del equipo.
 - B) Porque impiden el normal paso del aire hacia el regulador.
 - C) Porque impiden apreciar el real desgaste de las mangueras.
 - D) Porque establece un punto de roce a la salida del segundo estado.
5. Al existir deformaciones menores en las botellas de buceo autónomo Ud., deberá:
 - A) Eliminar la botella del equipo de buceo.
 - B) Poner masilla epóxica en el sector de la deformación.
 - C) Aplicar un esquema de pintura de alta resistencia.
 - D) Soldar una plancha del tamaño de la deformación
6. ¿Cada cuánto tiempo se deberá efectuar la prueba hidrostática a las botellas de buceo?
 - A) Cada 10 años.
 - B) Cada 05 años.
 - C) Cada 15 años.
 - D) Cada 01 año.
7. ¿Cuál es la velocidad de ascenso en el buceo?
 - A) 09 metros por minutos.
 - B) 24 metros por minutos.
 - C) 08 metros por minutos.
 - D) 21 metros por minutos.

8. ¿Qué es tiempo en el fondo en buceo?
- A) Es el comprendido desde que llega al fondo y el tiempo útil de trabajo.
 - B) Es el comprendido desde que deja la superficie, al comenzar el descenso, hasta que deja el fondo al iniciar el ascenso.
 - C) Es el comprendido desde deja el fondo y el tiempo útil en el fondo.
 - D) Es aquel tiempo desde que deja el fondo hasta primera parada.
9. ¿Porqué debemos utilizar fármacos para despejar las vías respiratorias antes de bucear?
- A) Porque otorgan una sensación de bienestar.
 - B) No es bueno por sus efectos imprevistos y transitorios en las profundidades.
 - C) Permite respirar mejor el aire a presión.
 - D) Permite aumentar el ritmo respiratorio.
10. ¿Cuál de las siguientes acciones no corresponde a las reglas de seguridad?
- A) Utilizar el equipamiento adecuado.
 - B) Bucear siempre con un compañero
 - C) Planificar las inmersiones de acuerdo a las tablas de buceo.
 - D) Efectuar la descompresión siempre a los 3 mts. por seguridad.
11. ¿Qué es una inmersión sucesiva en buceo?
- A) Se denomina inmersión sucesiva cuando el intervalo de superficie es menor de 10 minutos.
 - B) Se denomina inmersión sucesiva a la efectuada en el periodo de 00 minutos y 12 horas después de una inmersión sencilla.
 - C) Se denomina a la primera inmersión del día y está determinada a cierta profundidad y tiempo en minutos.
 - D) Se denomina inmersión sucesiva a la efectuada en el periodo entre 10 minutos y 12 horas después de una inmersión sencilla.
12. ¿Qué es una inmersión continuada en buceo?
- A) Se denomina inmersión continuada cuando el intervalo en superficie es mayor a 10 minutos.
 - B) Se denomina inmersión continuada cuando el intervalo en superficie es menor de 10 minutos.
 - C) Se denomina inmersión continuada a la primera inmersión del día y está determinada por una cierta profundidad en metros y tiempo en minutos.
 - D) Se denomina inmersión continuada a aquel buceo que se efectúa dentro de los primeros 12.
13. ¿Cuál es el objetivo de la tabla V de descompresión empleada en los de buceo?
- A) Permite calcular profundidades de buceos.
 - B) Permite calcular profundidades reales en altitud.
 - C) Permite conocer el nitrógeno residual.
 - D) Permite efectuar descompresión en superficie.

14 ¿Cuál de las siguientes consideraciones no corresponde a una planificación de buceo?

- A) Que hacer en caso de emergencia.
- B) Límites máximos de tiempo y profundidad.
- C) Utilizar equipos sin certificación
- D) Repaso de procedimientos de comunicación.

15 Para evitar barotraumas intestinales, antes de cada buceo se recomienda ingerir alimentos que:

- A) Produzcan mayor energía.
- B) Alimentos que no produzcan flatulencias.
- C) Alimentos que no contengan o produzcan acidez
- D) Que sean bajos en calorías