

BANCO DE PREGUNTAS
EQUIPOS DE BUCEO
BUCEO DEPORTIVO BÁSICO

BÁSICA

1. ¿Cuál es el objetivo de utilizar un tubo respirador o más conocido como snorkel?
 - A) Permite al buceador respirar encontrándose con la cabeza en el agua.
 - B) Permite al buceador observar el medio subacuático.
 - C) Permite al buceador desplazarse sobre la superficie.
 - D) Permite orientarse mejor bajo la superficie

2. ¿Cuál es el largo máximo que debe poseer el tubo para respirar o tubo snorkel?
 - A) La longitud máxima adecuada es de 43 centímetros más o menos
 - B) La longitud debe ser de 10 centímetros más o menos.
 - C) La longitud máxima es de 50 centímetros más o menos.
 - D) la longitud máxima debe sobrepasar los 60 centímetros

3. ¿Qué tipo de materiales son utilizados generalmente en la confección de máscaras de buceo?
 - A) Marcos o bordes plásticos, bordes de silicona, vidrio templado y arneses de sujeción de silicona.
 - B) Marcos de acero, bordes de acero, vidrio templado y arneses de sujeción de plástico.
 - C) Marcos de madera, vidrio transparente normal, arneses de sujeción de silicona.
 - D) marcos de plástico, vidrio difuso, arnés de sujeción de manila.

4. ¿Cuál es el objetivo de las aletas propulsoras?
 - A) Permite mantener la flotabilidad del buceador.
 - B) Permite mejorar los desplazamientos del buzo en el agua.
 - C) Generalmente son utilizadas en rompientes.
 - D) Permite navegar en forma más ágil bajo el agua.

5. ¿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.

INTERMEDIA

6. ¿Cuáles son las ventajas de los cilindros de buceo construidos en aluminio?
 - A) Una de sus principales ventajas son su poco peso y flotabilidad.
 - B) Una de sus principales ventajas es su baja capacidad de almacenaje de aire.
 - C) Su flotabilidad se mantiene negativa durante todo el buceo.
 - D) Su gran resistencia a los golpes y deformaciones.

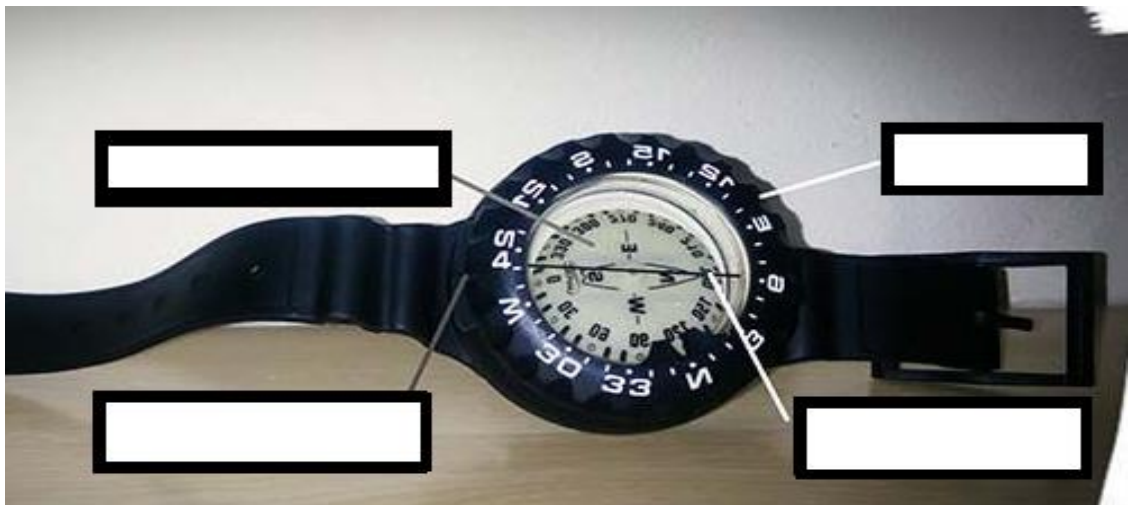
7. ¿En cuántos estados están divididos los reguladores? y ¿Cuál es el principio del funcionamiento de los reguladores de buceo autónomo?

- 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 automdemanda
8. ¿Qué elementos componen el compensador de boyantes tipo jacket?
- A) Mangueras de inflado principal, sistema de inflado bucal, sistema de inflado mecánico, válvula de sobrepresión, válvulas de purga, hebillas de ajuste.
 - B) Mangueras de inflado principal, sistema de inflado bucal, sistema de inflado automático, válvulas de sobrepresión y hebillas de ajuste.
 - C) Mangueras de inflado principal y secundario, sistema de inflado bucal, sistema de inflado manual, válvulas de alta presión y baja presión.
 - D) Mangueras de inflado secundario, sistema de inflado bucal, sistema de inflado electrónico, válvulas de sobrepresión y hebillas de ajuste, sensor de inflado.
9. Cuando se utilizan botellas con aire comprimido y reguladores que tengan dispositivo con reserva ¿Qué capacidad en psi debe suministrar al activarse en forma manual?
- A) Tiene una capacidad de suministrar 200 psi.
 - B) Tiene una capacidad de 400 psi.
 - C) Tiene una capacidad de reserva de 500 psi.
 - D) Tiene una capacidad de 600 psi.

AVANZADA

10. ¿Cuál es la función de la bota para las botellas de buceo autónomo?
- A) Permite proteger la pintura de la botella.
 - B) Permite proteger la superficie la botella y mantiene su posición horizontal.
 - C) Permite colocar otros accesorios de seguridad.
 - D) Permite reforzar la botella en su parte inferior.

11.- Escriba el nombre de las partes de que componen una brújula subacuática:

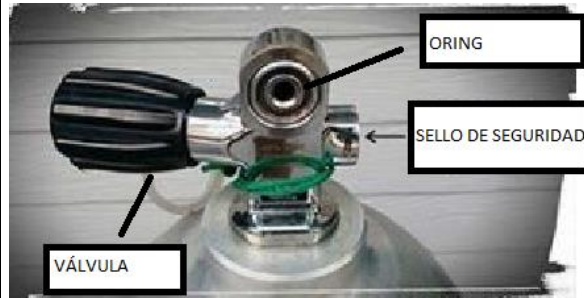


12.- Escriba el nombre las partes que componen la siguiente válvula de buceo tipo "k".



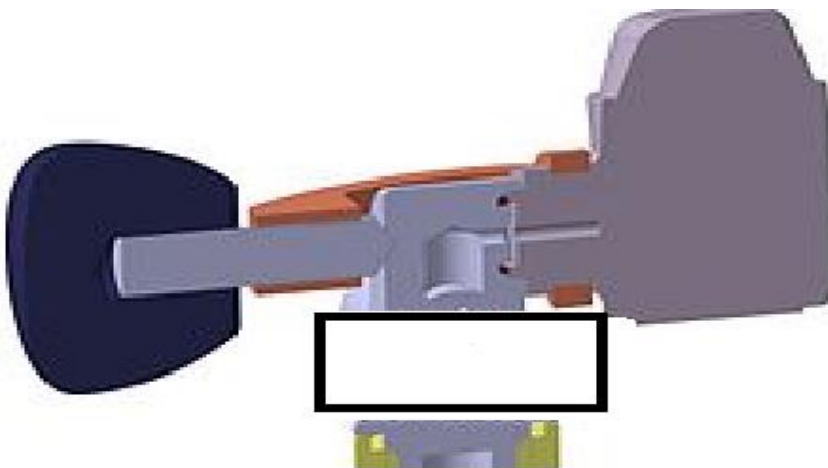
RESPUESTA

12



ORING /VÁLVULA / SELLO DE
SEGURIDAD

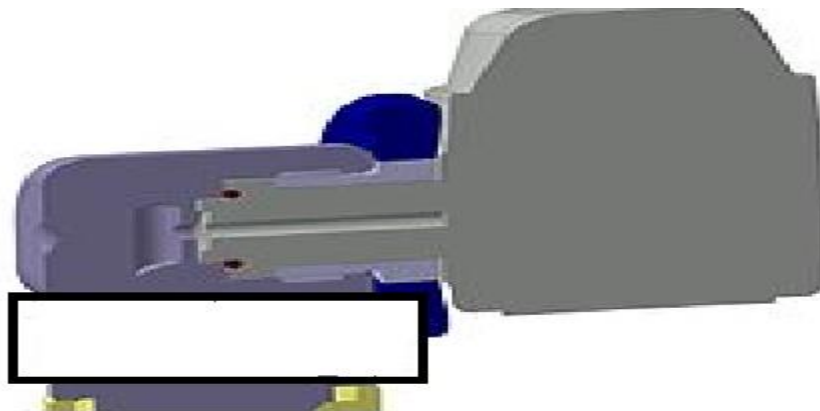
13. ¿Cuál es la principal característica de un sistema de lastre y cinturón empleado en buceo autónomo?
- A) De colores vistosos.
 - B) Revestidos en plástico.
 - C) Con hebilla de escape rápido.
 - D) Lastre de variadas formas.
14. ¿Cada cuánto tiempo se efectúa la prueba hidrostática en las botellas de buceo autónomo?
- A) Cada dos años.
 - B) Cada seis años.
 - C) Cada cuatro años.
 - D) Cada cinco años.
15. En la siguiente válvula en corte. ¿Qué nombre recibe este tipo de conexión de válvula?



Respuesta



16. En la siguiente válvula en corte entre un primer estado de un regulador y una botella de buceo. ¿Qué nombre recibe este tipo de conexión de válvula?



Respuesta

