

TÉCNICO GUÍA EN EL MEDIO NATURAL Y DE TIEMPO LIBRE

MÓDULO: SOCORRISMO EN EL MEDIO NATURAL

EVALUACIÓN TEÓRICO-PRÁCTICA

B7. RESCATE DESDE EMBARCACIONES

Nombre: _____ Fecha: _____

INSTRUCCIONES

-Lee las preguntas y respuestas.

-Escribe en la caja de texto tus respuestas, de la siguiente manera:

1.A 2.B 3.C

**Entre cada respuesta, deja 5-6 espacios para facilitar su corrección*

1.A 2.B 3.C 4.D

BIEN



1.A 2.B 3.C 4.D

MAL



CUESTIONARIO (solo una respuesta es correcta)

- En una lancha neumática, deben ir 2 tripulantes como mínimo:
 - No, deben ser 3, 1 patrón y 2 socorristas
 - Sí, el patrón y el socorrista
 - No, con 1 es suficiente
 - Todas son falsas
- NO** es un tipo de rescate con Kayak:
 - Remolque en línea con 1 o 2 kayakistas
 - Autorrescate con flotador de pala
 - Autorrescate con doble giro
 - Rescate asistido en X
- Balsa de rafting, señala la **correcta**:
 - Si se da la vuelta, se necesitan 2 personas y bastante tiempo para darle la vuelta.
 - Permite izar a una persona accidentada por la popa y los bordes laterales.
 - a) y b) son correctas.
 - Todas son incorrectas.
- En referencia a la extracción de una víctima, señala la correcta:
 - La técnica de izado depende si hay otros socorristas que ayuden, el lugar y la edad de la víctima.
 - Cuando se sube una víctima a bordo, hay que evitar desequilibrios y vuelcos.
 - Los primeros auxilios y/o RCP se inician siempre al llegar a tierra, donde hay más seguridad y comodidad.
 - Todas son correctas
- Sobre los rescates en lancha neumática:
 - No es posible rescatar a la víctima sin entrar al agua
 - Es la embarcación más recomendada cuando hay grandes núcleos de bañistas
 - Es necesario disponer de un marpa o tubo de rescate para llevarlo a cabo
 - Ninguna es correcta

6. Señala la incorrecta en referencia a las zonas de baño con especial peligro:
- a. El socorrismo en mar está influenciado por la distancia a la víctima, las olas y las corrientes.
 - b. En un lago puede haber plantas o hierbas que enreden a las personas y hélices de la embarcación.
 - c. La profundidad de los ríos es variable, suponiendo un peligro para bañistas y rescatadores.
 - d. No hay ninguna incorrecta.
7. Sobre los rescates con tabla de rescate, señala la incorrecta:
- a. Si la víctima está inconsciente o consciente pero no puede moverse, hay que girar la tabla 2 veces durante el rescate.
 - b. Es apta para mar, río o lago.
 - c. La aproximación a la víctima puede ser tumbado, de rodillas o con remo.
 - d. No son aptas para el rescate de personas inconscientes.
8. Sobre las embarcaciones de rescate:
- a. Si la zona de baño tiene una gran distancia, son obligatorias.
 - b. a) y c) son correctas.
 - c. Favorecen la velocidad y seguridad de los rescates.
 - d. Ninguna es correcta
9. Las motos de agua de rescate:
- a. Cuentan con una camilla en proa, donde se sitúa el patrón.
 - b. Permiten recorrer grandes distancias en poco tiempo.
 - c. No permite trabajar en zonas poco profundas.
 - d. Todas son correctas
10. ¿Qué embarcación permite el inicio precoz de las maniobras de RCP?
- a. Tabla de rescate
 - b. Lancha neumática
 - c. Moto de agua
 - d. Las 3 lo permiten