

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)

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

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