

Convocatoria 2021

Orden 3299/2020, de 15 de diciembre, de la Consejería de Educación, Juventud y Deporte
(Boletín Oficial de la Comunidad de Madrid de 20 de enero de 2021)

DATOS DEL ASPIRANTE			CALIFICACIÓN
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I.:	Fecha:	

Código del ciclo: AFD301	Denominación completa del ciclo formativo: Animación de Actividades Físicas y Deportivas
Clave del módulo: 05	Denominación completa del módulo profesional: PRIMEROS AUXILIOS Y SOCORRISMO ACUÁTICO

INSTRUCCIONES GENERALES PARA LA REALIZACIÓN DE LA PRUEBA
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Lee bien la pregunta antes de contestarla. <input type="checkbox"/> El tiempo máximo para la realización de la prueba es de 1 hora.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN Y VALORACIÓN
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> La prueba consta de 25 preguntas. Cada una vale 1 punto. <input type="checkbox"/> La pregunta correctamente contestada, tiene un valor de 1 punto. Si la respuesta se aproxima a lo correcto el valor será de 0,5 puntos. Y si está mal contestada será de 0 puntos. <input type="checkbox"/> Para aprobar el examen habrá que sacar un mínimo de 12,5 puntos.

1. ¿Cuáles son las tres pautas que un socorrista debe tener en cuenta para que la prevención sea efectiva? Explícalas.
2. ¿Qué es el sistema 10:20?
3. Explica los signos mostrados por una víctima pasiva en el agua en cuanto a la respiración, el movimiento de las extremidades y la posición del cuerpo?
4. En un vaso de 40 x 10 m, ¿cuántos socorristas debe haber?
5. ¿Cuántos aros salvavidas como mínimo debe haber en cualquier vaso y a qué altura máxima deben estar colocados?
6. Define el andén y cuál debe ser su anchura mínima.

7. ¿Cuál es la función que cumple el pediluvio?
8. ¿Cuáles son los 4 niveles de consciencia que determinan la gravedad de la víctima en un accidente, ordenados de menor a mayor gravedad?
9. ¿Cómo se llama la maniobra a aplicar para comprobar la permeabilidad de las vías aéreas a una víctima en la que se sospecha que existe lesión cervical?
10. Una vez realizada la valoración primaria y comprobado que no existen lesiones vitales, ¿cómo debe situarse a la víctima y qué se le realizará a continuación?
11. Cuando se está aplicando la maniobra de Heimlich y la víctima pierde la consciencia, ¿qué debe hacerse a continuación?

12. Indica los 4 factores que debe tener en cuenta el socorrista para elegir la entrada correcta al agua.
13. Si la víctima está consciente cerca del bordillo y queremos utilizar la boya de rescate, explica cómo se procedería.
14. ¿Por dónde es más seguro para el socorrista tomar contacto con una víctima consciente que se encuentra dentro del vaso de agua?
15. Ante una víctima inconsciente que se encuentra dentro del agua boca abajo, ¿qué es lo primero que debemos hacer?
16. El remolque directo agarrando por la nuca, ¿en qué tipos de aguas se puede aplicar a los accidentados?
17. ¿Qué tipo de accidente se caracteriza por dolor, hinchazón y hematoma?

18. Indica para qué se suele aplicar calor y para qué se suele aplicar frío a nivel general, sin especificar accidentes.
19. ¿Por qué en las heridas con objetos clavados no debe extraerse el mismo?
20. ¿Cómo se llama el accidente cuando se pierde el conocimiento de una manera breve y la recuperación es completa y rápida?
21. ¿Cuál es la similitud entre un esguince y una luxación?
22. Cuando una víctima con fractura de la bóveda del cráneo empieza a vomitar, ¿cómo debo colocar a la víctima?
23. Describe brevemente cómo es la posición antishock.

24. Ante una mordedura de reptil debemos evitar que se expanda el veneno. ¿Cómo debemos hacerlo?

25. Explica la diferencia entre una hipotermia y una congelación.