

Examen: Prova teòrica moto nàutica
Convocatòria: Juny-Juliol 2017
Model d'examen: B

SECCIÓ: S1

1. Se debe navegar a una velocidad máxima de 3 nudos en las zonas que se citan a continuación, a excepción de:

- A: Canales de lanzamiento y varada de playas balizadas.
- B: Canales y puertos deportivos.
- C: En los circuitos de alquiler de motos náuticas.
- D: Cuando accedemos perpendicularmente a una playa si no està balizada.

Resposta correcta: C

2. La placa de normas básicas de navegación se lleva:

- A: Dentro de un compartimento estanco, para evitar la humedad.
- B: En la guantera de la moto.
- C: Cosida al chaleco salvavidas.
- D: Adherida a la carrocería y en un lugar visible.

Resposta correcta: D

3. Si tenemos que entrar en una zona de baño de playas no balizadas como lo haremos:

- A: Perpendicularmente a la línea de la costa a velocidades inferiores a 3 nudos y extremando la precaución al máximo.
- B: A velocidades inferiores a 3 nudos independientemente del rumbo.
- C: No podemos hacerlo de ninguna de las maneras.
- D: Solo si no hay bañistas podremos hacerlo y siempre extremando la precaución al máximo.

Resposta correcta: A

4. Para participar en excursiones colectivas en motos náuticas alquiladas por horas se exige disponer de titulación mínima de:

- A: Autorización federativa de patrón de moto náutica
- B: Patrón de moto náutica "B"
- C: Patrón de moto náutica "A"
- D: No se exige titulación a los usuarios de las motos porque van acompañados de monitores.

Resposta correcta: D

5. Pueden los titulados de Motos Náuticas efectuar transporte de pasajeros en régimen comercial o remolque de objetos flotantes:

- A: Si.
- B: No.
- C: Solo en determinados casos.
- D: Si, si el fabricante autoriza a ello.

Resposta correcta: B

6. La moto náutica es (señale la opción correcta),
A: Una embarcación de recreo de menos de 4 metros de eslora
B: Un buque de recreo
C: Un artefacto flotante de recreo de hasta 5 metros de eslora
D: Un artefacto flotante de recreo de hasta 4 metros de eslora

Resposta correcta: D

7. Que elemento hace las veces de pala del timón en una moto de agua cambiando la trayectoria de la misma?
A: La tobera
B: El manillar
C: El arbol de transmisión
D: La hélice interna

Resposta correcta: A

8. Cuál podrá ser la eslora máxima de una moto náutica según la legislación vigente:
A: 3 metros.
B: 4 metros.
C: 5 metros.
D: 3,5 metros.

Resposta correcta: B

9. Debemos asegurar una moto náutica o no es necesario?
A: Solo si la vamos a dedicar al alquiler,
B: Si, con el seguro de casco y máquinas es suficiente.
C: Si, deberán tener un seguro que cubra la responsabilidad civil.
D: Dependerá de la potencia de su unidad propulsora.

Resposta correcta: C

10. Cuál será la flotabilidad mínima del chaleco salvavidas que deberá llevar todo usuario de una moto náutica en la modalidad de uso particular o de alquiler:
A: 50 Newtons.
B: 100 Newtons
C: Cuantos más Newtons tenga mejor.
D: Todas son correctas.

Resposta correcta: B

11. En consideración a los niveles de ruido generados por las motos acuáticas, es aconsejable,
A: Si tenemos que navegar de noche, efectuarlo a la mínima velocidad posible.
B: Alejarse sustancialmente mar adentro de las embarcaciones fondeadas con personas a bordo.

- C: Tanto de día como de noche alejarse al menos 200 mts mar adentro de las embarcaciones fondeadas en una cala
- D: Todas son correctas

Resposta correcta: B

12. ¿Qué edad mínima se requiere para poder manejar motos náuticas?
- A: 16 años.
 - B: 18 años.
 - C: 16 años, si se dispone de permiso paterno.
 - D: Las respuestas b) y c) son correctas.

Resposta correcta: D

13. ¿Cuál es la característica principal que tiene la "propulsión a chorro" de una moto náutica?
- A: Que la hélice interna actúa como bomba impulsora.
 - B: Que la corriente de agua que expulsa la tobera, es la que impulsa la moto náutica.
 - C: Que es barata y limpia.
 - D: Las respuestas A y B son correctas.

Resposta correcta: D

SECCIÓ: S2

14. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es FALSA?
- A: En caso de abrigo alguna duda sobre la existencia del riesgo de abordaje, se considerará que el riesgo existe.
 - B: Si otra embarcación está lejos no existe riesgo de abordaje.
 - C: En algunos casos puede existir riesgo de abordaje aún cuando sea evidente una variación apreciable de la demora, en particular al aproximarse a un buque de gran tamaño, a un remolque o a un buque a muy corta distancia.
 - D: Se considerará que existe riesgo de abordaje si la marcación de un buque que se aproxima no varía de forma apreciable.

Resposta correcta: B

15. Si dos embarcaciones a motor se cruzan con riesgo de abordaje, variará su rumbo:
- A: La que vea a la otra por el costado de estribor.
 - B: La que vea a la otra por el costado de babor.
 - C: La que se encuentre a sotavento.
 - D: La que sea más ligera.

Resposta correcta: A

16. Los colores de una marca de peligro aislado son:
- A: Amarillo y negro.
 - B: Rojo y negro.
 - C: Rojo y blanco.
 - D: Rojo y verde.

Resposta correcta: B

17. Puedes navegar con una moto náutica a menos de 200 metros de la playa si está sin balizar y con bañistas ?

A: Nunca

B: Si, para acceder perpendicularmente a la misma extremando la vigilancia y a velocidad inferior a 3 nudos.

C: Si para poner la moto en el agua y salir de la playa perpendicularmente a la misma extremando la vigilancia y a velocidad inferior a 3 nudos.

D: B y C son ciertas.

Resposta correcta: D

18. Una moto náutica se mantendrá alejada de la derrota de:

A: Un velero.

B: Un buque de pesca.

C: Las dos respuestas anteriores son correctas.

D: Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

Resposta correcta: C

19. Como podemos obtener la previsión metereológica actualmente:

A: A través del diferentes paginas especializadas de internet (meteo-france, metoffice, etc)

B: A través de la pagina web de la AEMET

C: A través de los diferentes partes metereológicos emitidos por las estaciones costeras

D: Todas las opciones de respuesta dadas son válidas.

Resposta correcta: D

20. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones relativas a la autonomía de nuestra moto náutica es cierta?

A: Debemos tener siempre presente el consumo de nuestra moto para evitar quedarnos sin combustible.

B: Nunca debemos consumir más de la mitad del depósito de gasolina en el recorrido de ida.

C: Debemos comprobar el nivel de combustible antes de salir a navegar.

D: Todas las afirmaciones anteriores son correctas.

Resposta correcta: D

SECCIÓ: S3

21. La marca de tope de una marca especial consiste en:

A: Dos bolas negras.

B: Un aspa amarilla.

C: Dos conos verdes.

D: Una esfera roja.

Resposta correcta: B

22. Para poder ir de pasajero en una moto náutica:
- A: Debe ir sujeto al conductor o a la correa del asiento.
 - B: Los pies sobre el reposapiés.
 - C: El chaleco salvavidas puesto.
 - D: Todas las anteriores son correctas.

Resposta correcta: D

23. Según la regla 37 del Reglamento Internacional para Prevenir los Abordajes en la Mar, una persona subiendo y bajando los brazos, con movimientos lentos y repetidos, a bordo de un barco:
- A: Nos dice adiós.
 - B: Nos indica que nos alejemos.
 - C: Nos pide auxilio.
 - D: Todas las respuestas son incorrectas.

Resposta correcta: C

24. Al navegar con pasajeros en nuestra moto náutica, deberemos extremar las precauciones, ya que:
- A: Algún movimiento brusco del pasajero puede hacernos modificar la trayectoria de la moto.
 - B: Debemos asegurarnos de que lleven bien puesto el chaleco salvavidas.
 - C: Efectuaremos cambios bruscos de rumbo y velocidad para que sea más divertida la travesía.
 - D: Las respuestas A) y B) son correctas.

Resposta correcta: D

25. Si llevamos otras personas a bordo de la moto náutica deberíamos,
- A: Extremar las precauciones sobretudo en cuanto a velocidad se refiere
 - B: Todas deberán llevar chaleco salvavidas homologados
 - C: Deberíamos sujetar siempre a nuestra muñeca el interruptor de seguridad para que el motor se detenga si se cae al agua.
 - D: Todas las respuestas son correctas

Resposta correcta: D

26. Las "Marcas de aguas navegables":
- A: Indican que las aguas son navegables alrededor de la marca.
 - B: Indican el canal a utilizar, para embarcaciones oficiales.
 - C: Son a franjas blancas y rojas verticales.
 - D: Las respuestas A y C son correctas.

Resposta correcta: D

27. Que factores determinan la distancia de detención de una moto de agua navegando a

determinada velocidad?

A: Sus frenos.

B: El peso, el oleaje reinante y la dirección y velocidad del viento.

C: El peso, el oleaje, la dirección y velocidad del viento y de las corrinetes marinas.

D: Ninguna es correcta

Resposta correcta: C

28. El pasajero de una moto náutica debe ir:

A: Sujeto a la cintura del conductor o a la correa del asiento.

B: Con los pies sobre los reposapiés.

C: Con el chaleco salvavidas puesto.

D: Todas las respuestas anteriores son correctas.

Resposta correcta: D

29. La marca de tope de la marca cardinal oeste es:

A: Dos conos opuestos por la base.

B: Dos conos con el vértice hacia abajo.

C: Dos conos opuestos por el vértice.

D: Dos conos con el vértice hacia arriba.

Resposta correcta: C

30. ¿Cuál es la marca de tope de una marca cardinal Este?

A: Dos conos negros opuestos por las bases

B: Dos conos negros opuestos por los vértices.

C: Dos conos negros con sus vértices hacia arriba.

D: Dos conos negros con sus vértices hacia abajo.

Resposta correcta: A