Examen: Prova teòrica PNB RD 875/2014

Convocatòria: Desembre 2018

Model d'examen: A

# SECCIÓ: Mòdul PNB

- 1. Las aletas son:
- A: Las zonas de los costados situadas en las proximidades de la popa.
- B: Pieza que une el codaste con la quilla.
- C: Las zonas de los costados situadas en las proximidades de la proa.
- D: Las bandas de babor y estribor.

## Resposta correcta: A

- 2. Aproximadamente, un grillete de cadena cuantos metros de cadena son,
- A: 27 m.
- B: 15 m.
- C: 20 m.
- D: 33 m.

## Resposta correcta: A

- 3. El codaste es...
- A: Altura entre la quilla y la guinda.
- B: Extremo de la quilla por la proa.
- C: Perpendicular al extremo de la quilla por la popa.
- D: Parte del timón

## Resposta correcta: C

- 4. Se denomina babor a:
- A: La banda o costado izquierdo del buque mirando de popa a proa.
- B: La banda o costado izquierdo del buque mirando de proa a popa.
- C: La banda o costado derecho del buque mirando de popa a proa.
- D: La banda por donde incide el viento, siendo por tanto variable.

#### Resposta correcta: A

- 5. ¿Qué son las defensas?
- A: Objetos flotantes generalmente de plástico.
- B: Refuerzos estructurales de la quilla.
- C: Es sinónimo de boya.
- D: Son objetos que se colocan alrededor del casco y sirven para amortiguar los golpes al mismo.

#### Resposta correcta: D

6. ¿ Cuál sería la acción a tomar al comprobar que estamos garreando?

- A: Si no hay otras embarcaciones cerca no hay nada que temer.
- B: Largar más cadena para intentar el agarre.
- C: Cambiar de fondeadero o de punto de fondeo.
- D: B y C son correctas.

Resposta correcta: D

- 7. Cuando hay pérdida visual del náufrago, el mejor método es el de:
- A: Curva de evolución
- B: Inversión de la marcha
- C: Exploración en espiral cuadrada
- D: Boutakow

Resposta correcta: C

- 8. Denominamos adrizar a:
- A: La acción de reducir la escora.
- B: La acción de aumentar la escora.
- C: La acción de igualar la escora.
- D: Ninguna de las respuestas es correcta.

Resposta correcta: A

- 9. ¿ Por dónde se puede acceder a una balsa salvavidas?
- A: Por una rampa semirígida que permite subir desde el agua.
- B: Por una escala de acceso que dispone de peldaños.
- C: A y B son correctas.
- D: Todas las respuestas son incorrectas.

Resposta correcta: C

- 10. ¿ A partir de qué profundidad se activa la zafa hidrostática?
- A: Hasta 4 metros de profundidad.
- B: Entre 10 y 15 metros de profundidad.
- C: Las zafas, con su sensor de agua, se activan al mojarse.
- D: Todas las respuestas son incorrectas.

Resposta correcta: A

- 11. En las playas no balizadas, ¿podemos fondear a menos de 200 metros de la playa?:
- A: Si, porque no esta balizada.
- B: Si, pero debemos aproximarnos a menos de tres nudos.
- C: Si hay muchos bañistas es mejor no fondear.
- D: No se puede fondear a menos de 200 metros de la playa.

Respostes correctes: A, B i C

12. En las cartas náuticas IHM, ¿existen menciones o indicaciones respecto a la presencia de

Posidonia en el fondo marino?

- A: No, ya que es un factor medioambiental, por lo que no está indicado en las cartas de navegación marítima.
- B: Si, mediante el símbolo Sg (seagrass).
- C: Si, en la leyenda de la carta se indica que se deben extremar precauciones al fondear en las zonas que haya presencia de Posidonia.
- D: Respuestas B y C son correctas.

Resposta correcta: D

- 13. ¿Cuál es la marca de tope de una marca de aguas navegables?:
- A: Dos conos opuestos por sus vértices
- B: Una esfera roja
- C: Dos esferas negras en vertical
- D: Dos conos superpuestos con los vértices hacia arriba

Resposta correcta: B

- 14. Las marcas laterales de babor en el sistema "A" tienen como marca de tope:
- A: Un cilindro rojo.
- B: Un cono negro con el vértice hacia abajo.
- C: Un cono verde.
- D: Un cono negro con el vértice hacia arriba.

Resposta correcta: A

- 15. Navegando de noche observamos en la costa una luz blanca en grupos de dos destellos. Qué podriamos estar observando?
- Que pour amos estar observande
- A: Marca de aguas navegables.
- B: Un faro.
- C: Marca de peligro aislado.
- D: Respuestas B y C son correctas.

Resposta correcta: D

- 16. Si navegando de noche aproximándonos a una bifurcación (región A), observamos una luz verde que da grupos de 2+1 destellos, y pretendemos coger el canal principal, por que costado deberemos dejarla?
- A: Por el costado de Estribor
- B: Por el costado de Babor
- C: Es indiferente el costado
- D: Ninguna es correcta.

Resposta correcta: A

- 17. El sistema de balizamiento establece unas reglas que son aplicables a:
- A: Marcas fijas y flotantes.
- B: Faros.
- C: Luces y marcas de enfilación.

D: Todas las anteriores son válidas.

#### Resposta correcta: A

- 18. Para indicar la necesidad de ayuda o que se está en peligro, se realizarán señales como:
- A: Un disparo de cañón, u otra señal detonante, repetido a intervalos de un minuto aproximadamente.
- B: La señal de peligro "NC" del Código Internacional de señales.
- C: Un sonido contínuo emitido por cualquier aparato de niebla.
- D: Todas las respuestas son correctas.

Resposta correcta: D

- 19. ¿Quién deberá maniobrar en una situación de cruce entre un buque de vela y uno de propulsión mecánica?
- A: El que tiene el costado de estribor ocupado.
- B: El de propulsión mecánica.
- C: El de menor eslora.
- D: El que recibe el viento por babor.

Resposta correcta: B

- 20. Si observamos un buque con una demora que no varía apenas con respecto a nuestra posición y además la distancia se reduce con el tiempo, que puede estar ocurriendo?
- A: Estamos ante una situación de riesgo de abordaje.
- B: Es un buque sin gobierno o con capacidad de maniobra restringida.
- C: A y B son correctas.
- D: No existe ningún riesgo.

Resposta correcta: A

- 21. Navegando por un canal angosto, hay un recodo sin visibilidad deberemos:
- A: Navegar a una velocidad máxima de 10 nudos.
- B: Emitir una señal fónica consistente en una pitada corta.
- C: Emitir una señal fónica consistente en una pitada larga.
- D: Avisar por radio.

Resposta correcta: C

- 22. Si navegando de noche observamos una luz blanca todo horizonte de forma permanente que se traslada a velocidad inferior a 7 nudos diremos que se trata de,
- A: Un buque de propulsión mecánica de eslora inferior a 7 metros
- B: Una embarcación de remos.
- C: Un buque de propulsión mecánica de eslora superior a 7 metros
- D: Un buque de propulsión mecánica de eslora inferiror a 12 metros

Resposta correcta: A

23. ¿De qué color es la luz de costado de estribor?

- A: Blanca.
- B: Verde.
- C: Roja.
- D: Amarilla.

## Resposta correcta: B

- 24. ¿Qué buque exhibe dos bolas negras?
- A: El fondeado mayor de 100 metros de eslora.
- B: El fondeado.
- C: El buque pesquero.
- D: Ninguna de las respuestas es correcta.

## Resposta correcta: D

- 25. Cual de las siguientes señales corresponde a un buque que está en peligro y solicita auxilio.
- A: Un cohete bengala con paracaidas que produzca una luz blanca
- B: Una bandera cuadra y por encima de ella un rombo negro
- C: Un cohete bengala con paracaidas que produzca una luz roja.
- D: Agitar un trapo blanco de izquierda a derecha

#### Resposta correcta: C

- 26. Si observamos de noche tres luces blancas de tope en la parte superior e inmediatamente justo debajo una roja, blanca y roja todo horizonte junto a una luz verde en la parte inferior se tratar de:
- A: Remolcador remolcando con capacidad de maniobra restringida de noche y con longitud de remolque superior a 200 m visto por su parte de estribor.
- B: Dragaminas dedicado a la limpieza de minas de noche en navegación visto por su costado de estribor.
- C: Remolcador remolcando con capacidad de maniobra restringida de noche y con longitud de remolque inferior a 200 m visto por su parte de estribor
- D: Ninguna de las anteriores respuestas es correcta.

### Resposta correcta: A

- 27. Los buques sin gobierno, sin arrancada, exhibirán de noche:
- A: 2 luces rojas todo horizonte en línea vertical.
- B: 2 bolas o marcas similares en línea vertical.
- C: Respuestas A y B son correctas.
- D: Todas las respuestas son falsas.

Resposta correcta: A