

## **Examen 6 PNB BALEARES 2017**

1. Como se denomina el tipo de ancla que dispone de dos brazos (uñas planas) que pivotan 30ª con respecto a la caña?  
A: Ancla de Rezón.  
B: Ancla de Arado.  
C: Ancla con Cepo.  
D: Ancla Danforth
  
2. La limera es,  
A: El orificio por donde pasa el eje de la hélice.  
B: El conducto por donde sale al exterior la cadena del ancla.  
C: Un orificio que deja paso al mástil por la cubierta.  
D: Un tubo u orificio por donde pasa la mecha del timón.
  
3. La parte ancha del timón sobre la que actúa el agua y que, orientada convenientemente, permite cambiar el rumbo del buque, se denomina:  
A: Rueda  
B: Limera.  
C: Mecha.  
D: Pala.
  
4. A la pieza unida a la quilla que montan actualmente la mayoría de los veleros que aunque les aumenta mucho el calado les da una gran estabilidad y mayor velocidad de giro en su maniobrabilidad se denomina,  
A: orza  
B: quilla corrida  
C: bulbo  
D: quilla de balance
  
5. El término "bichero" se refiere a:  
A: La percha o palo con un gancho en uno de sus extremos utilizada para las maniobras de atraque y desatraque para coger la guía o las amarras.  
B: La pieza terminada en "T" sobre la que descansa la botavara.  
C: La pieza de madera que se utiliza para amurar el Spinnaker.  
D: Ninguna respuesta es correcta
  
6. De los listados, cual sería el mejor tenedero para fondear:  
A: Los de fondo de Arena  
B: Los de fondo de piedra  
C: Los de Algas  
D: Los que tienen un pendiente brusca y acusada

7. ¿Antes de salir a la mar, que comprobaciones deberán efectuarse?

A: Comprobar el nivel de combustible de la embarcación.

B: Comprobar el nivel de aceite del motor.

C: Conocer la predicción meteorológica para la zona (Comprobar parte meteorológico)

D: Todas son correctas

8. Estando fondeados con un ancla en la dársena de un puerto con fuerte mar y viento de proa arreciando y costa próxima a sotavento, cual es la acción mas adecuada a tomar?

A: Intentar dar una segunda ancla por la proa, con la ayuda del bote auxiliar, si las condiciones lo permiten.

B: Dar avante muy poca, manteniendo la maquina avante todo el tiempo que perduren las malas condiciones.

C: Filar el máximo de cadena posible, teniendo muy en cuenta cual sera el radio de borneo final.

D: Todas las respuestas dadas son correctas

9. ¿Cómo se denomina la maniobra de poner popa a la mar hasta que pase el temporal?

A: Sotaventear.

B: Correr.

C: Capear.

D: Palear.

10. Que maniobras son aconsejables cuando se está viendo al náufrago:

A: La maniobra de Anderson.

B: La maniobra de Boutakow

C: El método de exploración por sectores.

D: A y B son correctas

11. ¿A qué distancia mínima de la costa podemos descargar aguas sucias cuando no han sido desmenuzadas ni desinfectadas?

A: A más de doce millas.

B: A más de tres millas.

C: A más de seis millas.

D: A más de veinticuatro millas.

12. Si no existe ningún canal o zona balizada para la entrada o salida de embarcaciones de una playa, lo realizaremos:

A: A la máxima velocidad.

B: A la mínima velocidad y lo más perpendicular posible.

C: Esperaremos a que anochezca.

D: A la mínima velocidad y lo más paralelo posible.

13. ¿Qué marca de tope de color negro del sistema cardinal nos indica aguas navegables en el cuadrante sur?

- A: Dos conos enfrentados por los vértices.
- B: Dos conos con los vértices hacia arriba.
- C: Dos conos opuestos por sus bases.
- D: Dos conos con los vértices hacia abajo.

14. La marca cardinal Norte tiene como color representativo:

- A: Amarillo sobre negro.
- B: Amarillo con una banda ancha horizontal negra.
- C: Negro con una banda ancha horizontal amarilla.
- D: Negro sobre amarillo.

15. Navegando proa al norte, observamos una marca cardinal "este" situada por nuestra amura de babor. Esto nos indica que...:

- A: Se debe caer a babor.
- B: Se debe dejar la marca por el costado de babor.
- C: Se dejará la marca por estribor.
- D: Al llegar a ella, pondremos rumbo Este.

16. Si navegando de noche entrando en un puerto observamos una luz roja dando grupos de destellos (2+1), diremos que

- A: Se trata de una marca lateral de canal principal a estribor
- B: Se trata de una marca lateral de canal principal a Babor
- C: Se trata de una marca lateral de babor
- D: Se trata de una marca lateral de estribor

17. ¿Cuál es el color y el ritmo de la luz de una marca de peligro aislado?

- A: Color: Rojo Ritmo: Grupo de 2 destellos
- B: Color: Blanco Ritmo: Grupo de 3 destellos
- C: Color: Blanco Ritmo: Grupo de 4 destellos
- D: Color: Blanco Ritmo: Grupo de 2 destellos

18. Una embarcación de más de 7 metros de eslora, navegando a vela de noche, debe mostrar obligatoriamente:

- A: Las luces de costado.
- B: Las luces de costado y la de tope.
- C: Las luces de costado y la de alcance.
- D: Dos luces todo horizonte en vertical, roja la superior y verde la inferior.

19. ¿Qué significa la expresión pitada corta según el Reglamento de Abordajes?

- A: Un sonido de una duración aproximada de un segundo.
- B: Un sonido de una duración aproximada de dos segundos.
- C: Un sonido de una duración aproximada entre dos y cuatro segundos.
- D: Un sonido de una duración aproximada de tres segundos.

20. ¿Navegando de noche sin arrancada, un pesquero de arrastre faenando de eslora mayor de 50 metros, que luces exhibirá?
- A: 2 luces todo horizonte en vertical, verde la superior y blanca la inferior + una luz de tope a popa.  
B: 2 luces todo horizonte en vertical, blanca la superior y verde la inferior + una luz de tope a popa.  
C: 2 luces todo horizonte en vertical, verde la superior y blanca la inferior  
D: 2 luces todo horizonte en vertical, roja la superior y blanca la inferior
21. Navegando en visibilidad reducida oímos una pitada larga seguida de dos cortas a intervalos que no excedan de 2 minutos,
- A: Se trata de un velero  
B: Se trata de un buque de propulsión mecánica sin arrancada y parado  
C: Se trata de una embarcación de práctico  
D: Se trata de un buque fondeado
22. ¿Hasta qué eslora un buque a vela podrá mostrar sus luces con un farol tricolor combinado?:
- A: Hasta 20 metros.  
B: Nunca podrá mostrarlas así.  
C: Hasta 12 metros.  
D: Hasta 15 metros.
23. Para indicar a un buque que no entendemos su maniobra daremos:
- A: 3 o más pitadas cortas  
B: 5 o más pitadas largas  
C: 3 o más pitadas largas  
D: 5 o más pitadas cortas
24. En el caso de que un velero este alcanzando nuestra embarcación a motor quién debe maniobrar:
- A: La embarcación a motor.  
B: El velero.  
C: Cualquiera de ellos.  
D: Difícilmente nos alcanzará un velero.
25. Si navegando de noche vemos dos luces rojas y las luces de costado, es una embarcación.
- A: Sin gobierno con arrancada.  
B: Propulsión mecánica menor de 50m.  
C: Sin gobierno.  
D: Buque de pesca de cerco.

26. Qué señal fónica en tiempo de niebla hará un buque dedicado a la pesca estando fondeado?

- A: Una pitada larga y dos cortas a intervalos que no excedan de 2 minutos
- B: Dos pitadas cortas y una larga a intervalos que no excedan de 2 minutos
- C: Una pitada larga cada dos minutos.
- D: Una pitada larga cada minuto.

27. En visibilidad reducida, una embarcación de menos de 12 metros emitirá:

- A: No está obligado a emitir ninguna señal
- B: Está obligado a emitir una pitada larga cada dos minutos
- C: Está obligado a emitir dos pitadas largas cada dos minutos
- D: Cualquier señal acústica eficaz a intervalos que no excedan los dos minutos

