

## EXAMEN TEÓRICO PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO

# P.N.B. MODELO A

(Patrón de Navegación Básica)

3ª Convocatoria: 21 de octubre de 2023

### INSTRUCCIONES

1. Está prohibida la utilización de teléfonos móviles o cualquier otro objeto de telefonía móvil, incluidos PDA, TABLETAS o SMARTWATCH durante la duración de esta prueba, así como la comunicación entre los candidatos.
2. No deteriore el impreso de respuestas. NO DOBLAR NI ARRUGAR.
3. Firme el impreso en el recuadro correspondiente con un bolígrafo.
4. Guarde el bolígrafo y utilice siempre un lápiz HB2 para cumplimentar la hoja de examen con los datos solicitados.
5. Una vez comenzada la prueba señalar, siempre a lápiz HB2, solo una de las cuatro posibles respuestas de cada pregunta de las que consta esta prueba. Si quiere rectificarla podrá utilizar una goma de borrar.
6. Coloque su DNI, NIE, pasaporte o carné de conducir en la mesa de examen a la vista de los miembros del Tribunal durante el desarrollo de la prueba.
7. Esta prueba tiene una duración de **CUARENTA Y CINCO MINUTOS**
8. Este examen se rige a los efectos de elaboración y corrección por lo dispuesto en el RD 875/2014 de 10 de octubre (BOE 247 de 11 de octubre de 2014 de Ministerio de Fomento por el que se regulan las titulaciones náuticas para el gobierno de embarcaciones de recreo).
9. No se admitirán por parte de los miembros del Tribunal, preguntas sobre el contenido del examen.
10. Ningún candidato podrá abandonar el aula sin entregar, **OBLIGATORIAMENTE**, el impreso de respuestas. Una vez finalice Vd. la prueba se le entregará la copia amarilla auto copiativa que solo es válida a efectos de autocorrección.
11. No podrá entregar su examen ni abandonar el aula hasta transcurridos, al menos, 30 minutos desde el inicio de la prueba.

Una vez publicadas por el IAD las calificaciones provisionales, el aspirante dispondrá de un plazo de 7 días hábiles para presentar alegaciones remitiendo un escrito a la siguiente dirección:

Sr. Presidente del Tribunal Único  
Instituto Andaluz del Deporte.  
Avda. Santa Rosa de Lima, 5.  
29007. Málaga

Puede encontrar las respuestas y calificaciones provisionales en la página web: <http://lajunta.es/iad> o bien en el Instituto Andaluz del Deporte o en la Delegación Territorial de Educación y Deporte de su provincia.

Queda prohibida la reproducción parcial o total de este cuaderno de examen.





**Junta de Andalucía**



## **EXAMEN PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE PATRÓN PARA LA NAVEGACIÓN BÁSICA**

### **UNIDAD TEÓRICA 1. NOMENCLATURA NÁUTICA**

- 1. En un molinete, la pieza con muescas en las que encajan los eslabones de la cadena recibe el nombre de:**
  - a) Embrague
  - b) Arganeo
  - c) Barbotén
  - d) Cepo
  
- 2. Un ancla está a la pendura cuando:**
  - a) Se desprende del fondeadero
  - b) Afloró clara a la superficie
  - c) El ancla está rozando el fondo
  - d) Se fila y se deja colgada sin tocar fondo y en disposición de darle fondo en el momento que convenga
  
- 3. ¿Qué nombre reciben los refuerzos transversales cuya función es sostener la cubierta, así como atirantar las cuadernas y mantener sus distancias?:**
  - a) Baos
  - b) Bordas
  - c) Codastes
  - d) Mamparas
  
- 4. Los cables que unen la rueda del timón con la pala se denominan:**
  - a) Limera
  - b) Guardines
  - c) Mecha
  - d) Pala o azafrán

### **UNIDAD TEÓRICA 2. ELEMENTOS DE AMARRE Y FONDEO**

- 5. ¿Qué nombre recibe la pieza fijada al muelle, a la que se hacen firmes los cabos con los que se amarran los buques?:**
  - a) Muerto
  - b) Bita
  - c) Noray
  - d) Boya



6. **¿Qué nudo sería el más indicado para hacer firme rápidamente una defensa a los costados, si la defensa no ha de estar tendida mucho tiempo?:**
- a) Ballestrinque
  - b) As de guía
  - c) Envergue
  - d) Llano

### UNIDAD TEÓRICA 3. SEGURIDAD EN LA MAR

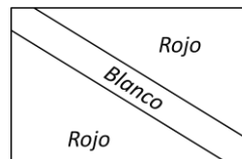
7. **Señale la afirmación correcta sobre las medidas de seguridad a bordo con mal tiempo:**
- a) Estaremos capeando el temporal cuando nos ponemos a recibir las olas por la amura, con la embarcación avante y poca velocidad
  - b) Utilizamos la expresión «a son de mar» para indicar que el periodo de la ola coincide con el periodo de nuestro cabeceo cuando existe mal tiempo
  - c) Con mal tiempo debemos cerrar todos los grifos de fondo
  - d) Todas las respuestas anteriores son correctas
8. **Las señales pirotécnicas se usarán:**
- a) Tan pronto como se produzca el abandono de la embarcación, ya que las señales funcionan durante un tiempo, aunque no haya buques a la vista
  - b) Cuando tengamos la seguridad de que nos puedan ver
  - c) Utilizando además la tecla MOB del receptor GPS
  - d) Las respuestas a) y c) son correctas
9. **¿Qué NO debemos hacer tras la recuperación de un náufrago u «hombre al agua», si sospechamos que tiene síntomas de hipotermia?**
- a) Le cambiaremos la ropa húmeda por ropa seca. Lo envolveremos en una manta, cubriéndole la cabeza
  - b) Lo llevaremos a un ambiente cálido y sin corrientes de aire
  - c) Si está consciente, le daremos líquidos calientes y azucarados
  - d) Le daremos calor mediante frotamientos o sacudidas
10. **La propiedad que tiene el buque, una vez escorado, de recuperar su posición de equilibrio, cuando se encuentra flotando en aguas en reposo, se llama:**
- a) Estabilidad dinámica transversal
  - b) Estabilidad estática longitudinal
  - c) Estabilidad dinámica longitudinal
  - d) Estabilidad estática transversal



## UNIDAD TEÓRICA 4. LEGISLACIÓN

11. ¿Qué significa una bandera de color rojo con una franja diagonal blanca?:

- a) Que hay buceadores sumergidos
- b) Que se transportan mercancías peligrosas
- c) Hombre al agua
- d) Esa bandera no se utiliza en la práctica de la náutica



12. Dentro de una zona de baño balizada, una moto náutica de uso particular debe dar a los bañistas un resguardo de:

- a) 15 metros
- b) 25 metros
- c) 50 metros
- d) No pueden navegar dentro de las zonas de baño balizadas

## UNIDAD TEÓRICA 5. BALIZAMIENTO

*(De acuerdo con el apartado 5.1 del temario de conocimientos teóricos en vigor, las preguntas sobre marcas laterales se refieren a la Región de Balizamiento A)*

13. Una marca emite una luz blanca en grupos de dos destellos. Se trata de:

- a) Una marca cardinal norte
- b) Una marca de aguas navegables
- c) Una marca de peligro aislado
- d) Una marca lateral de bifurcación, canal principal a estribor

14. Una marca tiene como marca de tope dos esferas negras superpuestas. Su color es:

- a) Negro, con una o varias anchas bandas horizontales rojas
- b) Negro, con una o varias franjas verticales rojas
- c) Negro, con una ancha banda horizontal amarilla
- d) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta

15. Entrando en puerto por un canal balizado, avistamos por proa una marca de color rojo con una banda ancha horizontal verde, cuya marca de tope es un cilindro rojo. Se trata de:

- a) Una marca que indica que hay un peligro próximo y debemos darle resguardo
- b) Una marca lateral de babor modificada, que señala una bifurcación. El canal principal se encuentra a nuestro estribor
- c) Una marca lateral de babor modificada, que señala una bifurcación. El canal principal se encuentra a nuestro babor
- d) Una marca de un único canal sin bifurcaciones, que señala el límite de babor para los barcos que entran. La banda verde indica que es el límite de estribor para los barcos que salen



**16. Entrando en puerto avistamos una marca que tiene como marca de tope dos conos superpuestos con los vértices hacia arriba, pero la reverberación del sol no permite distinguir su color. En este caso:**

- a) Con seguridad que se trata de una marca cardinal norte
- b) Con seguridad que se trata de una marca lateral de estribor
- c) Con seguridad que se trata de una marca de peligro aislado
- d) Sin distinguir el color no es posible saber con seguridad qué tipo de marca es. Debemos consultar la carta o los documentos náuticos adecuados.

**17. ¿Cuál de los siguientes ritmos de luces corresponde a una marca cardinal este?**

- a) Centelleante de grupos de 3 centelleos cada 10 segundos
- b) Grupo de 3 destellos con cualquier periodo
- c) Grupo de 3 ocultaciones con cualquier periodo
- d) Destellos aislados, emitiendo un destello cada 3 segundos

## UNIDAD TEÓRICA 6. REGLAMENTO DE ABORDAJES

**18. Al acercarnos a un buque de propulsión mecánica a la vista, éste emite cinco pitadas cortas y rápidas. Nos está indicando:**

- a) Que no entiende nuestra maniobra o que tiene dudas acerca de si estamos maniobrando de acuerdo con el Reglamento
- b) Que está en peligro y necesita ayuda
- c) Que tiene buceadores en el agua y debemos darle suficiente resguardo
- d) Esa señal fónica no existe en el Reglamento. Probablemente está realizando pruebas con el equipo de señales acústicas.

**19. Indique la opción que NO es correcta:**

- a) Todos los buques mantendrán en todo momento una eficaz vigilancia visual y auditiva para evaluar plenamente la situación y el riesgo de abordaje
- b) Si se dispone de equipo radar que funciona correctamente, se utilizará en forma adecuada para tener pronto conocimiento del riesgo de abordaje
- c) Si la demora de un buque que se aproxima no varía de forma apreciable, tenemos la certeza de que no existe riesgo de abordaje
- d) Uno de los factores a tener en cuenta para determinar la velocidad de seguridad es el resplandor producido de noche por luces de tierra

**20. ¿Cuál es un «buque con capacidad de maniobra restringida»?:**

- a) Los buques dedicados a la pesca de no arrastre
- b) Todos los buques dedicados a operaciones de remolque
- c) Los portaaviones cuando están realizando operaciones de lanzamiento o recuperación de aeronaves
- d) Todos los anteriores son buques con capacidad de maniobra restringida



**21. Un buque de 15 metros de eslora está navegando a vela y también se está propulsando con el motor. ¿Cuál de las luces siguientes debe exhibir?:**

- a) Sólo luces de costado y luz de alcance
- b) Una luz blanca todo horizonte y luces de costado
- c) Una luz blanca todo horizonte, luces de costado y luz de alcance
- d) Luz de tope, luces de costado y luz de alcance

**22. Un buque de propulsión mecánica en navegación de 45 m de eslora exhibirá:**

- a) Una luz de tope, luces de costado y luz de alcance
- b) Una luz todo horizonte blanca, luces de costado y luz de alcance
- c) Una luz todo horizonte blanca y luces de costado
- d) Puede exhibir tanto la configuración a) como la c)

**23. Dos buques de vela se aproximan con riesgo de abordaje en una situación de alcance. Si reciben el viento por bandas contrarias:**

- a) El que está alcanzando se mantendrá apartado de la derrota del otro
- b) El que recibe el viento por babor se mantendrá apartado de la derrota del otro
- c) El que recibe el viento por estribor se mantendrá apartado de la derrota del otro
- d) El que está a barlovento se mantendrá apartado de la derrota del que está a sotavento

**24. Dos buques de propulsión mecánica a la vista se aproximan con riesgo de abordaje navegando a rumbos opuestos, de forma tal que cada uno ve al otro justo por su proa. En este caso:**

- a) Ambos caerán a estribor
- b) Ambos caerán a babor
- c) Maniobrará el primero que detecte el riesgo de abordaje
- d) Coordinarán la maniobra por el canal 16 de VHF

**25. En un canal angosto un buque pretende adelantar a otro. ¿Puede hacerlo directamente, sin realizar ninguna acción previa?:**

- a) Sí, siempre
- b) No. Siempre es necesario coordinar la maniobra antes del adelantamiento
- c) Sí, si las circunstancias son tales que el adelantamiento puede realizarse con seguridad sin que el buque alcanzado tenga que maniobrar
- d) No. Los adelantamientos en un canal angosto están prohibidos

**26. En condiciones de visibilidad reducida:**

- a) De día no es obligatorio encender las luces de navegación
- b) Los buques de propulsión mecánica se mantendrán apartados de la derrota de los buques de vela, aunque no estén a la vista uno del otro
- c) La señal acústica de visibilidad reducida se emitirá sólo al oír la señal acústica de otro buque o al detectar un buque en el radar
- d) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta



Junta de Andalucía

**27. Los buques *Alfa* y *Beta*, ambos de propulsión mecánica y a la vista, se cruzan con riesgo de abordaje en un dispositivo de separación del tráfico. El *Alfa* navega por la vía de circulación apropiada y el *Beta* está cruzando dicha vía. ¿Cuál debe mantenerse apartado de la derrota del otro?**

- a) La situación planteada no es real, ya que está prohibido cruzar las vías de circulación de un dispositivo de separación del tráfico
- b) El *Beta*, ya que el *Alfa* tiene preferencia por navegar por la vía de circulación
- c) El *Alfa*, ya que el *Beta* tiene preferencia para que pueda cruzar la vía de circulación en el menor tiempo posible
- d) El que tenga al otro por su costado de estribor



**Junta de Andalucía**