



EXAMEN DE MARINERO/A PESCADOR/A // EXAME DE MARIÑEIRO/A PESCADOR/A

EONP Ribeira.

15 de abril de 2024 // 15 de abril de 2024

APELLIDOS // APELIDOS: _____

NOMBRE // NOME: _____ DNI: _____

MÓDULO 1 (La embarcación de pesca) // (A embarcación de pesca)

1. En un buque provisto de hélice de paso variable, para cambiar el sentido de la marcha hay que: // Nun buque provisto de hélice de paso variable, para cambiar o sentido da marcha hai que:
 - a) Invertir el paso de la pala. // Reverter o paso da pala.
 - b) Invertir el sentido de giro. // Reverter o sentido de xiro.
 - c) Girar el eje 180º. // Xirar o eixe 180º.

2. Cuando la escala de calados de un buque está expresada en pies, los números están escritos en: // Cando a escala de calados dun buque está expresada en pes, os números están escritos en:
 - a) Números romanos. // Números romanos.
 - b) Números arábigos. // Números arábigos.
 - c) Letra. // Letra.

3. ¿Cómo se llaman las cuadernas de mayor sección y reforzadas que aumentan la resistencia del casco? // Como se chaman as cadernas de maior sección e reforzadas que aumentan a resistencia do casco?
 - a) Bulárcamas // Bulárcamas.
 - b) Palmejares. // Palmexares.
 - c) Varengas. // Varengas.

4. La diferencia entre el calado de proa y popa se llama: // A diferenza entre o calado de proa e popa chámase:
 - a) Asiento. // Asiento.
 - b) Obra viva. // Obra viva.
 - c) Francobordo. // Francobordo.



5. El cable que suspende el puntal de carga y lo gradúa en altura se llama: // O cable que suspende o puntal de carga e o gradúa en altura chámase:
- a) Amantillo. // Amantillo.
 - b) Obenque. // Obenque.
 - c) Amante. // Amante.
6. ¿Cómo se llama la deformación que puede sufrir el casco cuando cargamos mucho peso en la proa y en la popa de un buque? // Como se chama a deformación que pode sufrir o casco cando cargamos moito peso na proa e na popa dun buque?
- a) Quebranto. // Quebranto.
 - b) Asiento. // Asento.
 - c) Arrufo. // Arrufo.
7. ¿Qué nos indica la giroscópica? // Que nos indica a xiroscópica?
- a) El Norte de aguja. // O Norte de agulla.
 - b) El Norte magnético. // O Norte magnético.
 - c) El Norte verdadero. // O Norte verdadeiro.
8. ¿Cuál de los siguientes amarres impide que un buque avance hacia proa? // Cal dos seguintes amarres impide que un buque avance cara a proa?
- a) El largo de popa. // O largo de popa.
 - b) El esprín de popa. // O esprín de popa.
 - c) El largo de proa. // O largo de proa
9. La diferencia entre el rumbo verdadero y el rumbo de aguja se llama: // A diferenza entre o rumbo verdadeiro e o rumbo de agulla chámase:
- a) Desvío. // Desvío.
 - b) Corrección total. // Corrección total.
 - c) Declinación magnética // Declinación magnética.
10. Si de un motor en marcha sale humo blanco, es debido a: // Se de un motor en marcha sae fume branco, é debido a:
- a) Combustible mezclado con aceite. // Combustible mesturado con aceite.
 - b) Mala inyección del combustible. // Mala inxección do combustible.
 - c) Agua en la cámara de combustión. // Auga na cámara de combustión.



MÓDULO 2 (El Reglamento Internacional para Prevenir los Abordajes en la mar) // (O Regulamento Internacional para Previr as Abordaxes no mar)

11. ¿Cuándo existe riesgo de abordaje? // Cando existe risco de abordaxe?

- a) Cuando la demora o marcación del otro buque varía, y la distancia entre ambos se reduce. //
Cando a demora ou marcación do outro buque varía, e a distancia entre ambos redúcese.
- b) Cuando la demora o marcación del otro buque no varía, y la distancia entre ambos se reduce. //
Cando a demora ou marcación do outro buque non varía, e a distancia entre ambos redúcese.
- c) Cuando la demora o marcación del otro buque varía, y la distancia entre ambos aumenta. //
Cando a demora ou marcación do outro buque varía, e a distancia entre ambos aumenta.

12. Un buque de pesca de arrastre, exhibirá las luces: // Un buque de pesca de arrastre, exhibirá as luces:

- a) Una luz roja y una luz blanca todo horizonte verticales. // Unha luz vermella e unha luz branca todo horizonte verticais.
- b) Una luz blanca y una luz roja todo horizonte verticales. // Unha luz branca e unha luz vermella todo horizonte verticais.
- c) Una luz verde y una luz blanca todo horizonte verticales. // Unha luz verde e unha luz branca todo horizonte verticais.

13. Cerrado de niebla, ¿qué pitadas dará un buque pescando? // Pechado de néboa, que pitadas dará un buque pescando?

- a) Una pitada larga cada dos minutos. // Unha pitada longa cada dous minutos.
- b) Una pitada larga y dos cortas, cada dos minutos. // Unha pitada longa e dúas curtas, cada dous minutos.
- c) Una pitada larga y tres cortas, cada dos minutos. // Unha pitada longa e tres curtas, cada dous minutos.

14. Cuando dos buques de propulsión mecánica, se encuentran en situación de cruce, ¿cómo se maniobrará? // Cando dous buques de propulsión mecánica, se atopan en situación de cruce, cómo se manobrará?

- a) Ambos buques caerán a estribor. // Ámbolos dous buques caerán a estribor.
- b) Debe maniobrar el buque que ve al otro por estribor. // Debe manobrar o buque que ve o outro por estribor.
- c) Ambos reducirán máquina. // Ámbolos dous reducirán máquina.



15. ¿Qué tipo de buque lleva dos luces rojas en línea vertical todo horizonte? // Que tipo de buque leva dúas luces vermellas en liña vertical todo horizonte?
- a) Buque de pesca. // Buque de pesca.
 - b) Buque sin gobierno. // Buque sen goberno.
 - c) Embarcación de práctico. // Embarcación de práctico.
16. Entre un buque de vela y un buque realizando labores de pesca, ¿quién maniobra? // Entre un buque de vela e un buque realizando labores de pesca, quen manobra?
- a) El que ve al otro por estribor // O que ve ó outro por estribor.
 - b) El buque de pesca. // O buque de pesca.
 - c) El buque de vela. // O buque de vela.
17. La “luz de alcance” es una luz blanca situada en la popa, mirando a popa con un arco de visibilidad de: // A “luz de alcance” é unha luz branca situada na popa, mirando a popa cun arco de visibilidade de:
- a) 112,5º // 112,5º
 - b) 135º // 135º
 - c) 225º // 225º
18. De día, ¿qué marcas mostrará un buque con capacidad de maniobra restringida? // De día, que marcas amosará un buque con capacidade de manobra restrinxida?
- a) Dos bolas negras, en línea vertical. // Dúas bolas negras, en liña vertical.
 - b) Dos conos unidos por sus vértices. // Dous conos unidos polos seus vértices.
 - c) Bola, rombo, bola, en línea vertical. // Bola, rombo, bola, en liña vertical.
19. Destellos de una marca cardinal SUR: // Escentileos dunha marca cardinal SUR:
- a) 6 destellos de luz blanca rápidos. // 6 escentileos de luz branca rápidos.
 - b) Destellos de luz blanca rápidos. // Escentileos de luz branca rápidos.
 - c) 6 destellos de luz blanca rápidos más 1 largo cada 10 segundos. // 6 escentileos de luz branca rápidos mais 1 longo cada 10 segundos.
20. El color del balizamiento de peligro aislado será: // A cor do balizamento de perigo illado será:
- a) Negro con una o varias bandas horizontales rojas. // Negro con unha ou varias bandas horizontais vermellas.
 - b) Amarillo. // Amarelo.
 - c) Franjas verticales rojas y blancas. // Franxas verticais vermellas e brancas.



MÓDULO 3 (La práctica de una pesca responsable) // (A práctica dunha pesca responsable)

21. La captura óptima que podemos extraer de manera continuada en una pesquería es: // A captura óptima que podemos extraer de maneira continuada nunha pesquería é:

- a) El control del volumen de las capturas. // O control do volumen das capturas.
- b) El rendimiento máximo sostenible. // O rendemento máximo sustentable.
- c) La pesca responsable. // A pesca responsable.

22. Las artes fijas que pescan por embolsamiento son: // As artes fixas que pescan por embolsamento son:

- a) Miños. // Miños.
- b) Rascos. // Rascos.
- c) Betas. // Betas.

23. ¿Cuántos paños tienen los trasmallos? // Cantos panos teñen os trasmallos?

- a) Tres. // Tres.
- b) Dos. // Dous.
- c) Uno. // Un.

24. Las aguas sucias se pueden descargar en el mar, contando con un equipo de desmenuzado y desinfección... // As augas sucias pódense descargar no mar, contando cun de equipo de esmiuzado e desinfección...

- a) A más de 3 millas de la costa y navegando a no menos de 4 nudos. // A máis de 3 millas da costa e navegando a non menos de 4 nós.
- b) A más de 12 millas de la costa y navegando a no menos de 4 nudos. // A máis de 12 millas da costa e navegando a non menos de 4 nós.
- c) Nunca. // Nunca.

25. Las embarcaciones que se dediquen a la actividad profesional pesquera y marisquera deben estar... // As embarcacións que se dediquen á actividade profesional pesqueira e marisqueira deben estar...

- a) Inscritas en la 7ª lista. // Inscritas na 7ª lista.
- b) Inscritas en la 5ª lista. // Inscritas na 5ª lista.
- c) Inscritas en la 3ª lista. // Inscritas na 3ª lista.



MÓDULO 4 (La manipulación y conservación de los productos pesqueros) // (A manipulación e conservación dos produtos pesqueiros)

26. Por regla general, en la estiba a granel la proporción de hielo será: // Por regra xeral, na estiba a granel a proporción de xeo será:

- a) Dos partes de hielo por una de pescado. // Dúas partes de xeo por unha de peixe.
- b) Dos partes de hielo por tres de pescado. // Dúas partes de xeo por tres de peixe.
- c) Tres partes de hielo por dos de pescado. // Tres partes de xeo por dúas de peixe.

27. Entre otras características, las cajas del pescado deben ser... // Entre outras características, as caixas do peixe deben ser...

- a) De aluminio // De aluminio.
- b) De plástico. // De plástico.
- c) De madera, plástico o aluminio. // De madeira, plástico ou aluminio.

28. En la conservación de productos de la pesca por refrigeración, el hielo más aceptado será: // Na conservación de produtos da pesca por refrixeración, o xeo máis aceptado será:

- a) El de agua salada en bloque. // O de auga salgada en bloque.
- b) El de agua dulce y en escamas. // O de auga doce e en escamas.
- c) El de agua dulce en cubitos. // O de auga doce en cubos.

29. Lo más adecuado para lavar el pescado es... // O máis adecuado para lavar o peixe é...

- a) El agua esterilizada. // A auga esterilizada.
- b) El agua dulce. // A auga doce.
- c) El agua de mar. // A auga de mar.

30. Dos de los métodos más recomendados para actuar contra el Anisakis son: / Dous dos métodos máis recomendados para actuar contra o Anisakis son:

- a) Lavar y desinfectar bien el pescado. // Lavar e desinfectar ben o peixe.
- b) Limpiar el pescado con materiales plásticos o de acero inoxidable. // Limpar o peixe con materiais plásticos ou de aceiro inoxidable.
- c) Congelación rápida a -40º C y cocción superior a 70ºC. // Conxelación rápida a -40º C e cocción superior a 70º C.



EXAMEN DE MARINERO/A PESCADOR/A // EXAME DE MARIÑEIRO/A PESCADOR/A

EONP Ribeira.

15 de abril de 2024 // 15 de abril de 2024

FOLLA DE RESPOSTAS

1	a	16	c
2	a	17	b
3	a	18	c
4	a	19	c
5	a	20	a
6	a	21	b
7	c	22	a
8	a	23	a
9	b	24	a
10	c	25	c
11	b	26	b
12	c	27	b
13	b	28	b
14	b	29	c
15	b	30	c