



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

Cofradía de Pescadores de Noia.

26 de septiembre de 2022 // 26 de setembro de 2022

APELLIDOS // APELIDOS: _____

NOMBRE // NOME: _____ DNI: _____

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

1. Las piezas curvas que dan forma al buque y sostienen los forros se llaman: // As pezas curvas que dan forma ó buque e sosteñen os forros chámanse:

- a) Varengas. // Varengas.
- b) Cuadernas. // Cadernas.
- c) Baos. // Baos.

2. Las curvas que forman la popa se llaman: // As curvas que forman a popa chámanse:

- a) Cuadernas. // Cadernas.
- b) Aletas. // Aletas.
- c) Amuras. // Amuras.

3. ¿Cómo se llaman las construcciones verticales que dividen el interior del buque? // Cómo se chaman as construcións verticais que dividen o interior do buque?

- a) Forros. // Forros.
- b) Mamparos. // Mamparos.
- c) Cubiertas. // Cubertas.

4. Para pasar un cabo a una bita, se aboza con: // Para pasar un cabo a una bita, abózase con:

- a) Una cadena. // Unha cadea.
- b) Un cable. // Un cable.
- c) Un cabo. // Un cabo.



5. Cuando se vira la cadena, y el ancla se despega del fondo se llama: // Cando se vira a cadea, e a áncora se desprende do fondo chámase:

- a) Levar. // Levar.
- b) Zarpar. // Zarpar.
- c) Filar. // Filar.

6. ¿Cómo se llama el refuerzo central que lleva la argolla que forma una cadena para que no se deforme? // Cómo se chama o reforzo central que leva o elo da cadea para que non se deforme?

- a) Grillete. // Grillete.
- b) Arganeo. // Arganeo.
- c) Contrete. // Contrete.

7. El compás o mortero, ¿qué rumbo marca? // O compás ou morteiro, qué rumbo marca?

- a) Rumbo verdadero. // Rumbo verdadeiro.
- b) Rumbo de aguja. // Rumbo de agulla.
- c) Rumbo de superficie. // Rumbo de superficie.

8. 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.

9. Con un motón y un cuadernal de dos ojos, ¿qué aparejo se puede formar? // Con un motón e un cadernal de dous ollos, qué aparello se pode facer?

- a) Lanteón. // Lanteón.
- b) Palanquín. // Palanquín.
- c) Combés. // Combés.

10. Si de un motor en marcha sale humo azul, es debido a: // Se de un motor en marcha sae fume azul, é debido a:

- a) Combustible mezclado con aceite. // Combustible mesturado con aceite.
- b) Una mala combustión. // Unha mala combustión.
- c) Agua en el combustible. // Auga no combustible.



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

11. 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 maniobrará?
- 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 ó outro por estribor.
 - c) Ambos reducirán máquina. // Ámbolos dous reducirán máquina.
12. Un buque arrastrero faenando de noche, menor de 50 metros, exhibirá las luces: // Un buque de arrastre faenando de noite, menor de 50 metros, exhibirá as luces:
- a) Luces de costade y alcance. // Luces de costado e alcance.
 - b) Una luz de tope, costados, alcance, y una luz verde todo horizonte y una luz blanca todo horizonte verticales. // Unha luz de tope, costados, alcance, e unha luz verde todo horizonte e unha luz branca todo horizonte verticais.
 - c) Una luz verde y una luz blanca todo horizonte vertical. // Unha luz verde e unha luz branca todo horizonte verticais.
13. Cerrado de niebla, ¿qué pitadas dará un buque de pesca en labores de pesca? // Pechado de néboa, qué pitadas dará un buque de pesca en labores de pesca?
- a) Una pitada larga cada dos minutos. // Unha pitada longa cada dous minutos.
 - b) Una pitada larga y tres cortas, cada dos minutos. // Unha pitada longa e tres curtas, cada dous minutos.
 - c) Una pitada larga y dos cortas cada dos minutos. // Unha pitada longa e dúas curtas, cada dous minutos.
14. Si vemos una luz roja que se mueve en el mar, ¿de qué buque se trata? // Se vemos unha luz vermella que se move no mar, de qué buque se trata?
- a) Un buque de pesca de cerco. // Un buque de pesca do cerco.
 - b) Un velero, navegando a vela. // Un veleiro, navegando a vela.
 - c) Un buque de práctico. // Un buque de práctico.



15. Luces obligatorias de un buque de vela: // Luces obrigatorias dun buque de vela:

- a) Luces de costado y luz de alcance. // Luces de costado e luz de alcance.
- b) Luces de costado, luz de tope y luz de alcance. // Luces de costado, luz de tope e luz de alcance.
- c) Una luz roja sobre verde verticales. // Unha luz vermella sobre verde verticais.

16. En los canales angostos, se mantendrán apartados de la derrota de otros buques: // Nos canais angostos, manteranse afastados das derrotas doutros buques:

- a) Los buques de vela. // Os buques de vela.
- b) Los buques de pesca. // Os buques de pesca.
- c) Todas las respuestas son correctas. // Tódalas respostas son correctas.

17. Un buque remolcado o el último del remolque con visibilidad reducida, ¿qué pitadas emitirá? // Un buque remolcado ou o último do remolque con visibilidade reducida, qué pitadas emitirá?

- a) 1 pitada larga cada 2 minutos. // 1 pitada longa cada 2 minutos.
- b) 1 pitada larga y 3 cortas cada 2 minutos. // 1 pitada longa e 3 curtas cada 2 minutos.
- c) 2 pitadas largas cada 2 minutos. // 2 pitadas longas cada 2 minutos.

18. Si vemos una baliza con franjas negras y rojas, y como tope dos esferas negras, ¿de qué se trata? // Se vemos unha baliza con franxas negras e vermellas, e como tope dúas esferas negras, de qué se trata?

- a) Una marca de peligro aislado. // Unha marca de perigo illado.
- b) Una marca lateral de un canal. // Unha marca lateral dun canal.
- c) Una marca de aguas seguras (navegables). // Unha marca de augas seguras (navegables).

19. Destellos de una marca cardinal NORTE: // Escentileos dunha marca cardinal NORTE:

- a) 9 destellos de luz blanca rápidos. // 9 escentileos de luz branca rápidos.
- b) Destellos de luz blanca rápidos. // Escentileos de luz branca rápidos.
- c) 6 destellos de luz blanca rápidos. // 6 escentileos de luz branca rápidos.

20. El color del balizamiento de aguas seguras será: // A cor do balizamento de augas seguras será:

- a) Rojo. // Vermello.
- b) Amarillo. // Amarelo.
- c) Con franjas verticales rojas y blancas. // Con franxas verticais vermellas e brancas.



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

21. ¿Cuál de las siguientes artes, pesca mediante un rodeo? // Cal das seguintes artes, pesca dando un rodeo?

- a) Cerco. // Cerco.
- b) Rascos. // Rascos.
- c) Arrastre. // Arrastre.

22. Los aparejos de red que pescan por embolsamiento son: // Os aparellos de rede que pescan por embolsamento son:

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

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

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

24. Las aguas sucias se pueden descargar en el mar, si no disponemos de equipo de desinfección... // As augas sucias pódense descargar no mar, se non disponemos de equipo de desinfección...

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

25. Los aceites, derivados del petróleo y los plásticos, se pueden tirar a la mar... // Os aceites, derivados do petróleo e os plásticos, pódense tirar ó mar...

- a) A 4 millas de la costa. // A 4 millas da costa.
- b) A 12 millas de la costa. // A 12 millas da costa.
- c) Nunca. // Nunca.



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

26. ¿Cómo sabemos si el pescado mantiene su frescura? // Cómo sabemos se o peixe mantén a súa frescura?

- a) Si tiene los ojos brillantes, abultados y la pupila negra. // Se ten os ollos brillantes, abultados e a pupila negra.
- b) Si tiene los ojos planos, opacos y la pupila lechosa. // Se ten os ollos planos, opacos, e a pupila leitosa.
- c) No podemos determinar su frescura por el estado de los ojos. // Non podemos determinar a súa frescura polo estado dos ollos.

27. ¿Qué pescados se deben separar cuando se estiban? // Qué peixes débense separar cando se estiban?

- a) Los pescados grandes de los pequeños. // Os peixes grandes dos pequenos.
- b) Los pescados que desprenden olor a algas. // Os peixes que desprenden cheiro a algas.
- c) Los pescados que desprenden amoníaco. // Os peixes que desprenden amoníaco.

28. Las condiciones higiénico-sanitarias al finalizar la manipulación del pescado, deberán ser... // As condicións hixiénico-sanitarias ó finalizar a manipulación do peixe debrán ser...

- a) Lavar el local con la manguera. // Lavar o local coa manguera.
- b) Recoger los residuos, y lavar y desinfectar el local, maquinaria e instrumental. // Recoller os residuos, e lavar e desinfectar o local, maquinaria e instrumental.
- c) Recoger los residuos, y lavar el local, maquinaria e instrumental. // Recoller os residuos, e lavar o local, maquinaria e instrumental.

29. El hielo conserva a bordo las capturas de la pesca de bajura por medio de... // O xeo conserva a bordo as capturas da pesca de baixura por medio de...

- a) La salazón. // A salazón.
- b) La refrigeración. // A refrixeración.
- c) La congelación. // A conxelación.

30. En la refrigeración, cuando se estiba el pescado a granel, la cantidad de hielo será... // Na refrixeración, cando se estiba o peixe a granel, a cantidade de xeo será...

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



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

Cofradía de Pescadores de Noia.

Cofraría de Pescadores de Noia.

26 de septiembre de 2022 // 26 de setembro de 2022

FOLLA DE RESPOSTAS

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