

**Exame teórico para Mariñeiro Pescador**  
**Examen teórico para Marinero Pescador**Data/fecha: 17.11.2022  
Hora/hora: 10.30-11.20

Nome e apelidos/nombre y apellidos: \_\_\_\_\_

**I. Exame teórico****MÓDULO I**

1. Que nó se emprega para facer unha graza? / ¿Qué nudo se emplea para hacer una gaza?
  - a) Margarita / Margarita.
  - b) Ballestrinque / Ballestrinque.
  - c) As de guía / As de guía.
  
2. Como se chaman os reforzos dos elos das cadeas? / ¿Cómo se llaman los refuerzos de los eslabones de las cadenas?
  - a) Contrete / Contrete.
  - b) Arganeo / Arganeo.
  - c) Escobén / Escobén.
  
3. Se un obxecto abre 90° pola banda de estribor, dicimos que se atopa.. / Si un objeto abre 90° por la banda de estribor, decimos que se encuentra..
  - a) Pola banda de estribor/ Por la banda de estribor.
  - b) Polo costado de estribor/ Por el costado de estribor.
  - c) Polo través de estribor/ Por el través de estribor.
  
4. O cabo de amarre que traballa perpendicular á liña de atraque, é o... / El cabo de amarre que trabaja perpendicular a la línea de atraque, es el..
  - a) Esprín / Esprín.
  - b) Través / Través.
  - c) Largo / Largo.
  
5. Que entende por apear? / ¿Qué entiende por apear?
  - a) Levantar áncoa/Levantar ancla
  - b) Romper cadea debido á tensión adquirida/Romper cadena debido a la tensión adquirida
  - c) Baixar a áncoa do escobén arriando cadea/Bajar el ancla del escobén arriando cadena
  
6. Que tipo de máquina se emprega para virar as áncoas? / ¿Qué tipo de máquina se usa para virar las anclas?
  - a) Puntal/ Puntal.
  - b) Escoben/ Escoben.
  - c) Molinete/ Molinete.

7. O compás está sometido a variacións magnéticas debido ao.. / El compás está sometido a variaciones magnéticas debido al..

- a) Campo magnético terrestre/ Campo magnético terrestre
- b) Campo magnético do propio buque/ Campo magnético del propio buque
- c) As dúas respostas son correctas/ Las dos respuestas son correctas

8. Como se denomina a acción de suxeitar un cabo ao muelle?/ ¿Cómo se denomina la acción de sujetar un cabo al muelle?

- a) Lascar / Lascar.
- b) Encapillar / Encapillar.
- c) Abozar / Abozar.

9. As pezas curvas que lle dan forma ao barco e sosteñen os forros, denomínanse.. / Las piezas curvas que le dan forma al barco y sostienen los forros se denominan..

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

10. Como se chama a parte do casco que está mergullada? / ¿Cómo se llama la parte del casco que está sumergida?

- a) Obra morta/ Obra muerta.
- b) Obra viva/ Obra viva.
- c) Quilla/ Quilla.

## MÓDULO II

11. Un balizamento de cor negro con franxas horizontais vermellas, representa.. / Un balizamiento de color negro con franjas horizontales rojas, representa..

- a) Un perigo que está ao redor da boia / Un peligro que está alrededor de la boya.
- b) Non indica ningún perigo / No indica ningún peligro.
- c) Un perigo que está debaixo da boia / Un peligro que está debajo de la boya.

12. A sinal acústica de “caio a estribor” consiste en.. / La señal acústica de “caibo a estribor” consiste en..

- a) Unha pitada curta/Una pitada corta
- b) Dúas pitadas curtas/Dos pitadas cortas
- c) Tres pitadas curtas/Tres pitadas cortas

13. En balizamento, a marca de tope consistente nunha esfera de cor vermella, é.. / En balizamiento, la marca de tope consistente en una esfera de color rojo, es..

- a) Lateral de babor / Lateral de babor.
- b) Augas seguras / Aguas seguras.
- c) Perigo illado / Peligro aislado.

14. A luz de remolque é de cor.. / La luz de remolque es de color..

- a) Amarela / Amarilla.
- b) Verde / Verde.
- c) Branca / Blanca.

15. Quen debe manobrar en situación de “volta encontrada”? / ¿Quién debe maniobrar en situación de “vuelta encontrada”?

- a) Os dous buques, caendo a babor / Los dos buques, cayendo a babor.
- b) Os dous buques, caendo a estribor / Los dos buques, cayendo a estribor.
- c) O buque que alcanza / El buque que alcanza.

16. A luz de costado de babor é de cor.. / La luz de costado de babor es de color..

- a) Verde / Verde.
- b) Vermella / Roja.
- c) Branca / Blanca.

17. Nos canais angostos débese navegar.. / En los canales angostos se debe navegar..

- a) O máis perto posible ao marxe de babor / Lo más cerca posible al margen de babor.
- b) O máis perto posible ao marxe de estribor / Lo más cerca posible al margen de estribor.
- c) Depende do rumbo que levemos / Depende del rumbo que llevemos.

18. Que tipo de buque observamos se durante o día vemos dúas bolas negras todo horizonte? / ¿Qué tipo de buque observamos si durante el día vemos dos bolas negras todo horizonte?

- a) Buque fondeado/ Buque fondeado.
- b) Buque sen goberno/ Buque sin gobierno.
- c) Buque con capacidade de manobra restrinxida/ Buque con capacidad de maniobra restringida.

19. O sinal acústico “caigo a babor”, represéntase por.. / La señal acústica “caigo a babor”, se representa por..

- a) Unha pitada curta / Una pitada corta.
- b) Dúas pitadas curtas / Dos pitadas cortas.
- c) Tres pitadas curtas / Tres pitadas cortas.

20. Que forma adopta a marca de tope de estribor nun balizamento lateral? / ¿Qué forma adopta una marca de tope de estribor en un balizamiento lateral?

- a) Cono / Cono.
- b) Cilindro / Cilindro.
- c) Bola / Bola.

### MÓDULO III

21. Un palangre de fondo está formado por: / Un palangre de fondo está formado por.....

- a) Cabo madre, brazoladas e anzois/ Cabo madre, brazoladas y anzuelos
- b) Brazoladas e panos de redes/ Brazoladas y paños de red
- c) Trallas de cortizas e panos de rede/ Trallas de corchos y paños de red

22. As vetas son artes de pesca de.. / Las betas son artes de pesca de..

- a) Enmalle/Enmalle
- b) Arrastre/Arrastre
- c) Cerco/Cerco

23. Que residuos están prohibidos tirar ao mar? / ¿Qué residuos están prohibidos tirar al mar?

- a) Restos de comida/Restos de comida
- b) Augas sucias de cocifñas, lavabos.../Aguas sucias de cocinas, lavabos.....
- c) Plásticos/Plásticos

24. Un arte que se emprega para pescar especies que viven próximas ao fondo, é un.. / Un arte que se utiliza para pescar especies que viven próximas al fondo, es un..

- a) Volanta
- b) Xeito
- c) Cerco

25. Se practicamos unha explotación sostible dos recursos pesqueiros, regulando especies, artes, aparellos, e embarcacións. ¿Cre que lograríamos incrementar as poboacións de peixe? / Si practicamos una explotación sostenible de los recursos pesqueros, regulando las especies, artes, aparejos y embarcaciones. ¿Cree que lograríamos incrementar las poblaciones de peces?

- a) Si/Si
- b) No/non
- c) Diminuiría a poboación /disminuiría la población

## MÓDULO IV

26. Por norma xeral, por cada tres partes de peixe, cantas meteremos de xeo para conservalo correctamente.. / Por norma general, por cada tres partes de pescado, cuantas meteremos de hielo para conservarlo correctamente..

- a) Catro partes/Catro partes
- b) Dúas partes/Dos apartes
- c) Unha parte/Una parte

27. O peixe que se conserva nunha adega a temperaturas por debaixo de cero é... / El pescado que se conserva en una bodega a temperaturas por debajo de cero es..

- a) Peixe enfriado/Pescado enfriado
- b) Peixe fresco/Pescado fresco
- c) Peixe conxelado/Pescado congelado

28. A conservación do peixe fresco, realizada a temperaturas ao redor dos cero graos, denomínase.. / La conservación del pescado fresco, realizada a temperaturas próximas a los cero grados, se denomina..

- a) Conxelación/Congelación
- b) Salazonado/Salazonado
- c) Refrixeración/Refrigeración

29. Unha característica do peixe fresco e apto para o consumo é... / Una característica del pescado fresco y apto para el consumo es...

- a) Branquias vermellas/Branquias rojas
- b) Olor ácido/Olor ácido
- c) Ollos afundidos e sen brillo/Ojos hundidos y sin brillo

30. ¿Que tipo de conservación e o máis empregado na pesca artesanal? / ¿Qué tipo de conservación es el más empleado en la pesca artesanal?

- a) A refrixeración con xeo/La refrigeración con hielo
- b) A conxelación por debaixo de cero/La congelación por debajo de cero
- c) O curado do peixe/El curado del pescado

## II. Exame práctico

Realización e utilidade dos nós: chan; ballestrinque; as de guía; lasca; e pescador/ Realización y utilidad de los nudos: llano; ballestrinque; as de guía; lasca; y pescador.

## HOJA RESPUESTAS

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