



EXAME DE MARIÑEIRO/A PESCADORA/A (CUVI)

VIGO, 8 DE MAIO DE 2026

GALEGO

Nome e apelidos _____

Signala cun círculo a resposta que penses que é correcta e logo pásaa ao modelo de respostas.

NOTA: Só se corruxirá o modelo de respostas.

MÓDULO 1:

1. Na descripción da estrutura dun buque, a qué chamamos manga?:

- a) Á altura do casco
- b) Á anchura do buque
- c) Á parte dianteira do buque

2. Cómo se chama a peza lonxitudinal que vai de proa a popa pola parte mais baixa e central do buque?:

- a) Caderna mestra
- b) Sentina
- c) Quilla

3. Cómo se chama a liña do casco dun buque que divide a obra viva da obra morta?:

- a) Liña de fe
- b) Liña de flotación
- c) Liña de calado

4. As pezas curvas que dan forma o barco e sosteñen os forros:

- a) Palmexares
- b) Vagras
- c) Cadernas

5. A qué se chama castelo nun buque?:

- a) A unha superestrutura que está na proa do buque
- b) A unha superestrutura que está no centro do buque
- c) A unha superestrutura que está na popa do buque

6. Os cables que serven para desprazar o puntal en sentido lateral, chámanse:

- a) Ostas
- b) Estais
- c) Amantillos

7. Qué se entende por entreponte?:

- a) Unha división que separa a parte de popa da parte de proa nun buque
- b) Unha subdivisión en forma de piso nunha bodega
- c) Unha división que separa o buque en dúas bandas



EXAMEN DE MARINERO/A PESCADOR/A (CUVI)

VIGO, 8 DE MAYO DE 2026

CASTELLANO

Nombre y apellidos _____

Señala con un círculo la respuesta que pienses que es correcta y después pásalas a la plantilla.

NOTA: Sólo se corregirá la plantilla de respuestas.

MÓDULO 1:

1. En la descripción de la estructura de un buque, ¿a qué llamamos manga?:

- a) A la altura del casco
- b) A la anchura del buque
- c) A la parte delantera del buque

2. ¿Cómo se llama la pieza longitudinal que va de proa a popa por la parte más baja y central del buque?:

- a) Cuaderna maestra
- b) Sentina
- c) Quilla

3. ¿Cómo se llama la línea del casco de un buque que divide la obra viva de la obra muerta?:

- a) Línea de fe
- b) Línea de flotación
- c) Línea de calado

4. Las piezas curvas que dan forma al barco y sostienen los forros se llaman:

- a) Palmejares
- b) Vagras
- c) Cuadernas

5. ¿A qué se llama castillo en un buque?

- a) A una superestructura que está en la proa del buque
- b) A una superestructura que está en el centro del buque
- c) A una superestructura que está en la popa del buque

6. Los cables que sirven para desplazar el puntal en sentido lateral, se llaman:

- a) Ostas
- b) Estais
- c) Amantillos

7. ¿Qué se entiende por entrepuente?:

- a) Una división que separa la parte de popa de la parte de proa en un buque
- b) Una subdivisión en forma de piso en una bodega
- c) Una división que separa el buque en dos bandas



8. Para gobernar un buque debemos coñecer o rumbo, para iso empregamos un instrumento chamado:

- a) Corredeira
- b) Compás
- c) Radar

9. A operación de arriar cadea cando estase fondeando a áncora, chámase:

- a) Filar
- b) Cobrar
- c) Faltar

10. Xirar o barco sobre a súa áncora despois de fondear, chámase:

- a) Levar
- b) Garrear
- c) Bornear

MÓDULO 2: (Admítense 5 erros máximo)

11. Cando dous buques de propulsión mecánica navegan con rumbos opostos en situación de volta encontrada, quen debe manobrar?:

- a) Os dous caendo a estribor
- b) O dous caendo a babor
- c) O que se aproxime máis rápido

12. Un buque fondeado, menor de 50 metros, qué luces exhibirá de noite?:

- a) Unha luz branca todo horizonte na proa
- b) Tres luces vermellas todo horizonte en liña vertical
- c) Unha luz vermella todo horizonte na popa

13. A luz de alcance é unha luz branca mirando cara a popa e cun arco de visibilidade de:

- a) 112,5°
- b) 225°
- c) 135°

14. Os buques que navegan por canles angostas, deberán navegar o máis preto posible da marxe de:

- a) Babor
- b) Estribor
- c) Deberán navegar polo centro da canle

15. Un buque que de noite exhibe tres luces vermellas en liña vertical todo horizonte, de qué buque se trata?:

- a) Un buque de pesca
- b) Un buque con manobra restrinxida polo seu calado
- c) Un buque fondeado maior de 50 metros



CASTELLANO

8. Para gobernar un buque debemos conocer el rumbo, para eso utilizamos un instrumento llamado:

- a) Corredera
- b) Compás
- c) Radar

9. La operación de arriar cadena cuando se está fondeando el ancla se llama:

- a) Filar
- b) Cobrar
- c) Faltar

10. Girar el barco sobre su ancla después de fondear, se llama:

- a) Levar
- b) Garrear
- c) Bornear

MÓDULO 2: (Se admiten 5 fallos máximo)

11. Cuando dos buques de propulsión mecánica navegan con rumbos opuestos en situación de vuelta encontrada, ¿quién debe maniobrar?:

- a) Los dos cayendo a estribor
- b) Los dos cayendo a babor
- c) El que se aproxime más rápido

12. Un buque fondeado, menor de 50 metros ¿qué luces exhibirá de noche?:

- a) Una luz blanca todo horizonte en la proa
- b) Tres luces rojas todo horizonte en línea vertical
- c) Una luz roja todo horizonte en la popa

13. La luz de alcance es una luz blanca mirando hacia popa y con un arco de visibilidad de:

- a) 112,5°
- b) 225°
- c) 135°

14. Los buques que navegan por canales angostos deberán navegar lo más cerca posible del margen de?:

- a) Babor
- b) Estribor
- c) Deberán navegar por el centro del canal

15. Un buque que de noche exhibe tres luces rojas en línea vertical todo horizonte, de qué buque se trata?:

- a) Un buque de pesca
- b) Un buque con maniobra restringida por su calado
- c) Un buque fondeado mayor de 50 metros



GALEGO

- 16. Un buque de pesca de arrastre que se atopa en faenas de pesca. Qué luces exhibirá de noite?:**
- a) Non deberá exhibir ninguna luz
 - b) Vermella e branca en liña vertical todo horizonte
 - c) Verde e branca en liña vertical todo horizonte
- 17. Un buque, con visibilidade reducida, que emite dúas pitadas longas é:**
- a) Un buque fondeado
 - b) Un buque de propulsión mecánica navegando
 - c) Un buque de propulsión mecánica parado e sen arrancada
- 18. Na rexión A, as balizas que balizan o límite lateral de estribor dunha canle ou entrada de porto son:**
- a) De cor vermello, luz vermella e a marca de tope é un cilindro vermello
 - b) De cor vermello, luz verde e a marca de tope é un cono vermello
 - c) De cor verde, luz verde e a marca de tope é un cono verde
- 19. Que indica unha baliza de cor negra con unha ou varias bandas anchas horizontais vermellas e cunha marca de tope formada por dúas bolas negras en liña vertical:**
- a) Un perigo illado
 - b) Augas seguras (navegables)
 - c) Que hai que deixala por babor
- 20. Unha baliza de cor amarela, con banda ancha horizontal negra, e cuxa marca de tope son dous conos superpostos e opostos polos seus vértices, indica que:**
- a) As augas navegables están polo Oeste da baliza
 - b) As augas navegables están polo Leste da baliza
 - c) As augas navegables están polo Sur da baliza

MÓDULO 3:

- 21. O tempo no que está prohibida a pesca dunha especie determinada ou dentro dun área delimitada, chámase:**
- a) Descanso biolóxico
 - b) Veda
 - c) Cuota
- 22. O buque pesqueiro que emprega redes na superficie, e pesca encerrando o banco de peixes nun circulo feito coa rede, é denominado como:**
- a) Palangreiro
 - b) Arrastreiro
 - c) Cerqueiro
- 23. O palangre é:**
- a) Un útil de pesca
 - b) Unha arte de pesca
 - c) Un aparello de pesca



CASTELLANO

- 16. Un buque de pesca de arrastre que se encuentre en faenas de pesca ¿qué luces exhibirá de noche?:**
- No deberá exhibir ninguna luz
 - Roja y blanca en línea vertical todo horizonte
 - Verde y blanca en línea vertical todo horizonte
- 17. Un buque, con visibilidad reducida, que emite dos pitadas largas es:**
- Un buque fondeado
 - Un buque de propulsión mecánica navegando
 - Un buque de propulsión mecánica parado y sin arrancada
- 18. En la región A, las balizas que balizan el límite lateral de estribor de un canal o entrada de puerto son:**
- De color rojo, luz roja y la marca de tope es un cilindro rojo
 - De color rojo, luz verde y la marca de tope es un cono verde
 - De color verde, luz verde y la marca de tope es un cono verde
- 19. Que indica una baliza de color negro con una o varias bandas anchas horizontales rojas y con una marca de tope formada por dos bolas negras en línea vertical:**
- Un peligro aislado
 - Aguas seguras (navegables)
 - Que hay que dejarla por babor
- 20. Una baliza de color amarillo, con banda ancha horizontal negra, y cuya marca de tope son dos conos superpuestos y opuestos por sus vértices, indica que:**
- Las aguas navegables están por el Oeste de la baliza
 - Las aguas navegables están por el Este de la baliza
 - Las aguas navegables están por el Sur de la baliza

MÓDULO 3:

- 21. El tiempo en el que está prohibida la pesca de una especie determinada o dentro de un área delimitada, se llama:**
- Descanso biológico
 - Veda
 - Cuota
- 22. El buque pesquero que utiliza redes en la superficie y pesca encerrando el banco de peces en un círculo hecho con la red, se denomina:**
- Palangrero
 - Arrastrero
 - Cerquero
- 23. El palangre es:**
- Un útil de pesca
 - Un arte de pesca
 - Un aparejo de pesca



24. Os residuos de combustibles e aceites poden descargarse directamente o mar?:

- a) Non, deben ser retidos a bordo para poder descargarlos en porto
- b) Si, sempre e cando o barco esté a máis de 12 millas da costa
- c) Si, pero debe ser a través dun equipo filtrador de hidrocarburos

25. Segundo o Convenio Marpol, está totalmente prohibido botar o mar:

- a) Plásticos
- b) Restos de comida sin desmenuzar
- c) Restos de comida desmenuzados

MÓDULO 4:

26. Para unha correcta manipulación das capturas, no caso do peixe fresco, hai dous parámetros que debemos controlar especialmente:

- a) A temperatura e o tempo na manipulación
- b) A conxelación e o tamaño da especie
- c) A arte de pesca empregada e o tipo de especie

27. Que características teñen que cumprir as caixas de estiba?:

- a) Ser de plástico e estancas
- b) Non teñen por qué ter unhas características determinadas, calquera vale
- c) Ser de plástico. Facilmente lavables. Paredes interiores lisas e con orificios para a eliminación da auga. Axustables se están baleiras e apilables cheas de peixe

28. Como podemos saber se o peixe é fresco e está en boas condicións para o consumo?:

- a) Se ten as branquias azuladas e a textura da carne é branda
- b) Se ten os ollos abultados e a córnea translúcida
- c) Todas as respostas anteriores son correctas

29. Os coitelos empregados para o procesado do peixe, deben ser:

- a) Con folla de material inoxidable e mango de plástico
- b) Con folla de aceiro e mango de madeira
- c) Non deben reunir características especiais

30. As superficies que entran en contacto co peixe deben estar fabricadas e recubertas con:

- a) Materiais rugosos para evitar que o peixe esvare
- b) Todas as respostas son correctas
- c) Materiais non tóxicos e resistentes a corrosión



CASTELLANO

24. ¿Los residuos de combustibles y aceites pueden descargarse directamente al mar?:

- a) No, deben ser retenidos a bordo para poder descargarlos en puerto
- b) Sí, siempre y cuando el barco esté a más de 12 millas de la costa
- c) Sí, pero debe ser a través de un equipo filtrador de hidrocarburos

25. Según el Convenio Marpol, está totalmente prohibido descargar al mar:

- a) Plásticos
- b) Restos de comida sin desmenuzar
- c) Restos de comida desmenuzada

MÓDULO 4:

26. Para una correcta manipulación de las capturas, en el caso del pescado fresco, hai dos parámetros que debemos controlar especialmente:

- a) La temperatura y el tiempo en la manipulación
- b) La congelación y el tamaño de la especie
- c) El arte de pesca empleado y el tipo de especie

27. ¿Qué características tienen que cumplir las cajas de estiba?:

- a) Ser de plástico y estancas
- b) No tienen por qué tener unas características determinadas, cualquiera vale
- c) Ser de plástico. Fácilmente lavables. Paredes interiores lisas y con orificios para la eliminación del agua. Encajables si están vacías y apilables llenas de pescado

28. ¿Cómo podemos saber si el pescado es fresco y está en buenas condiciones para el consumo?:

- a) Si tiene las branquias azuladas y la textura de la carne es blanda
- b) Si tiene los ojos abultados y la córnea translúcida
- c) Todas las respuestas son correctas

29. Los cuchillos empleados para el procesado del pescado, deben ser:

- a) Con hoja de material inoxidable y mango de plástico
- b) Con hoja de acero y mango de madera
- c) No hace falta que reúnan características específicas

30. Las superficies que entran en contacto con el pescado deben estar fabricadas o recubiertas con:

- a) Materiales rugosos para evitar que el pescado resbale
- b) Todas las respuestas son correctas
- c) Materiales no tóxicos y resistentes a la corrosión



TITULACIÓN / TITULACIÓN	MARIÑEIRO/A PESCADOR/A MARINERO/A PESCADOR/A	
LUGAR EXAME / LUGAR EXAMEN	CUVI	
DATA EXAME / FECHA EXAMEN	8/05/2026	
DNI / NIE / PASAPORTE		
NOME E APELIDOS / NOMBRE Y APELLIDOS	PLANTILLA PROVISIONAL	

DURACIÓN MÁXIMA DO EXAME / DURACIÓN MÁXIMA DEL EXAMEN	50 MINUTOS
---	------------

MODULO: 1	1	A	<input type="checkbox"/>	B	<input checked="" type="checkbox"/>	C	<input type="checkbox"/>
A EMBARCACIÓN DE PESCA / LA EMBARCACIÓN DE PESCA	2	A	<input type="checkbox"/>	B	<input type="checkbox"/>	C	<input checked="" type="checkbox"/>
	3	A	<input type="checkbox"/>	B	<input checked="" type="checkbox"/>	C	<input type="checkbox"/>
	4	A	<input type="checkbox"/>	B	<input type="checkbox"/>	C	<input checked="" type="checkbox"/>
	5	A	<input checked="" type="checkbox"/>	B	<input type="checkbox"/>	C	<input type="checkbox"/>
	6	A	<input checked="" type="checkbox"/>	B	<input type="checkbox"/>	C	<input type="checkbox"/>
	7	A	<input type="checkbox"/>	B	<input checked="" type="checkbox"/>	C	<input type="checkbox"/>
	8	A	<input type="checkbox"/>	B	<input checked="" type="checkbox"/>	C	<input type="checkbox"/>
	9	A	<input checked="" type="checkbox"/>	B	<input type="checkbox"/>	C	<input type="checkbox"/>
	10	A	<input type="checkbox"/>	B	<input type="checkbox"/>	C	<input checked="" type="checkbox"/>
MODULO: 2	11	A	<input checked="" type="checkbox"/>	B	<input type="checkbox"/>	C	<input type="checkbox"/>
REGULAMENTO INTERNACIONAL PARA PREVER AS ABORDAXES NO MAR /	12	A	<input checked="" type="checkbox"/>	B	<input type="checkbox"/>	C	<input type="checkbox"/>
	13	A	<input type="checkbox"/>	B	<input type="checkbox"/>	C	<input checked="" type="checkbox"/>
REGLAMENTO INTERNACIONAL PARA PREVENIR LOS ABORDAJES EN EL MAR	14	A	<input type="checkbox"/>	B	<input checked="" type="checkbox"/>	C	<input type="checkbox"/>
	15	A	<input type="checkbox"/>	B	<input checked="" type="checkbox"/>	C	<input type="checkbox"/>
	16	A	<input type="checkbox"/>	B	<input type="checkbox"/>	C	<input checked="" type="checkbox"/>
	17	A	<input type="checkbox"/>	B	<input type="checkbox"/>	C	<input checked="" type="checkbox"/>
	18	A	<input type="checkbox"/>	B	<input type="checkbox"/>	C	<input checked="" type="checkbox"/>
	19	A	<input checked="" type="checkbox"/>	B	<input type="checkbox"/>	C	<input type="checkbox"/>
	20	A	<input checked="" type="checkbox"/>	B	<input type="checkbox"/>	C	<input type="checkbox"/>
MODULO: 3	21	A	<input type="checkbox"/>	B	<input checked="" type="checkbox"/>	C	<input type="checkbox"/>
A PRÁCTICA DUNHA PESCA RESPONSABLE /	22	A	<input type="checkbox"/>	B	<input type="checkbox"/>	C	<input checked="" type="checkbox"/>
	23	A	<input type="checkbox"/>	B	<input type="checkbox"/>	C	<input checked="" type="checkbox"/>
PRÁCTICA DE UNA PESCA RESPONSABLE	24	A	<input checked="" type="checkbox"/>	B	<input type="checkbox"/>	C	<input type="checkbox"/>
	25	A	<input checked="" type="checkbox"/>	B	<input type="checkbox"/>	C	<input type="checkbox"/>
MODULO: 4	26	A	<input checked="" type="checkbox"/>	B	<input type="checkbox"/>	C	<input type="checkbox"/>
MANIPULACIÓN E CONSERVACIÓN DOS PRODUCTOS PESQUEIROS /	27	A	<input type="checkbox"/>	B	<input type="checkbox"/>	C	<input checked="" type="checkbox"/>
	28	A	<input type="checkbox"/>	B	<input checked="" type="checkbox"/>	C	<input type="checkbox"/>
MANIPULACIÓN Y CONSERVACIÓN DE LOS PRODUCTOS PESQUEROS	29	A	<input checked="" type="checkbox"/>	B	<input type="checkbox"/>	C	<input type="checkbox"/>
	30	A	<input type="checkbox"/>	B	<input type="checkbox"/>	C	<input checked="" type="checkbox"/>

Núm. mínimo de respostas correctas	20	
Núm. mínimo de respostas correctas		
Núm. máximo de erros	10	
Núm. máximo de erros		
Núm. mínimo de respostas correctas no módulo 2	5	
Núm. mínimo de respostas correctas en el módulo 2		
Núm. máximo de erros no módulo 2	5	
Núm. máximo de erros en el módulo 2		

Núm. mínimo de respostas correctas na práctica de nós	3	
Núm. mínimo de respostas correctas en la práctica de nudos		
Núm. máximo de erros no módulo na práctica de nós	2	
Núm. máximo de erros en el módulo en la práctica de nudos		

APTO / APTO	
NON APTO / NO APTO	

