



Nome e apelidos _____

Sinala cun circulo 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 francobordo?:

- a) Á distancia vertical entre a liña de carga e a liña de cuberta
- b) Á distancia horizontal entre a popa e a proa
- c) Ó límite da cuberta 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 deformación do casco en forma de U?:

- a) Arqueo
- b) Arrufo
- c) Quebranto

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

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

5. Qué fibras, das que se citan, non é de orixe natural?:

- a) Sisal
- b) Polipropileno
- c) Abacá

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

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

7. Para qué serven as sentinas?:

- a) Para estibar parte da carga
- b) Para recoller os derrames líquidos da carga
- c) Para levar combustible



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 francobordo?:

- a) A la distancia vertical entre la línea de carga y la línea de cubierta
- b) A la distancia horizontal entre la popa y la proa
- c) Al límite de la cubierta 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 deformación del casco en forma de U?:

- a) Arqueo
- b) Arrufo
- c) Quebranto

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

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

5. ¿Qué fibras, de las que se citan, no es de origen natural?

- a) Sisal
- b) Polipropileno
- c) Abacá

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

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

7. ¿Para qué sirven las sentinas?:

- a) Para estibar parte de la carga
- b) Para recoger los derrames líquidos de la carga
- c) Para llevar combustible



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. O rumbo N15W equivale:

- a) 015°
- b) 285°
- c) 345°

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, maior de 50 metros, qué luces exhibirá de noite?:

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

13. Se escoitamos unha pitada longa seguida de dúas curtas, pertence a:

- a) Un buque fondeado
- b) Un buque sen goberno
- c) Un buque de propulsión mecánica navegando

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. El rumbo N15W equivale:

- a) 015°
- b) 285°
- c) 345°

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, mayor de 50 metros ¿qué luces exhibirá de noche?:

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

13. Si escuchamos una pitada larga seguida de dos cortas, pertenece a:

- a) Un buque fondeado
- b) Un buque sin gobierno
- c) Un buque de propulsión mecánica navegando

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



- 16. Un buque en navegación, de propulsión mecánica e de eslora inferior a 12 m. e maior de 7m., poderá levar:**
- a) Unha luz de tope, luces de costado e a luz de alcance
 - b) Unha luz branca todo horizonte, luces de costado e a luz de alcance
 - c) Unha luz branca todo horizonte e as luces de costado
- 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 amarela e cunha marca de tope formada por unha aspa:**
- a) Un perigo illado
 - b) Augas seguras (navegables)
 - c) Unha marca especial
- 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. Cál destas artes traballa case tendida sobre o fondo?:**
- a) Betas
 - b) Volantas
 - c) Rascos
- 23. Un trasmallo é:**
- a) Un útil de pesca
 - b) Unha arte de pesca
 - c) Un aparello de pesca



CASTELLANO

- 16. Un buque en navegación, de propulsión mecánica y de eslora inferior a 12m. y mayor de 7m., podrá llevar:**
- Una luz de tope, luces de costado y la luz de alcance
 - Una luz blanca todo horizonte, luces de costado y la luz de alcance
 - Una luz blanca todo horizonte y las luces de costado
- 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 amarillo y una marca de tope formada por un aspa:**
- Un peligro aislado
 - Aguas seguras (navegables)
 - Una marca especial
- 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. Cúal de estas artes trabaja casi tendida sobre el fondo?:**
- Betas
 - Volantas
 - Rascos
- 23. Un trasmallo es:**
- Un útil de pesca
 - Un arte de pesca
 - Un aparejo de pesca





24. O aceite de cociña usado pode descargarse directamente o mar?:

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

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

- a) Artes de pesca inservibles
- b) Restos de cinza procedentes de incinerador
- c) Son correctas as dúas respostas anteriores

MÓDULO 4:

26. Despois de ser capturado, qué peixe ten maior resistencia o deterioro?:

- a) O peixe branco e plano
- b) O peixe graxo e pequeno
- c) Indistintamente

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. Por regra xeral, para refrixerar o peixe na estiba a granel a proporción de xeo a empregar debe ser:

- a) Dúas partes de xeo por dúas de peixe
- b) Dúas partes de xeo por tres de peixe
- c) Dúas partes de xeo por unha de peixe

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. Qué tipo de auga é mellor empregar para o lavado do peixe?:

- a) Auga doce
- b) Auga de mar
- c) É indiferente



24. ¿El aceite de cocina usado puede descargarse directamente al mar?:

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

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

- a) Artes de pesca inservibles
- b) Restos de ceniza procedentes de incinerador
- c) Son correctas las dos respuestas anteriores

MÓDULO 4:

26. Después de ser capturado, que tipo de pescado tiene mayor resistencia al deterioro:

- a) El pescado blanco y plano
- b) El pescado graso y pequeño
- c) Indistintamente

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. Por regla general, para refrigerar el pescado en la estiba a granel la proporción de hielo a emplear debe ser:

- a) Dos partes de hielo por dos de pescado
- b) Dos partes de hielo por tres de pescado
- c) Dos partes de hileo por una de pescado

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. ¿Qué tipo de agua es mejor emplear para el lavado del pescado?:

- a) Agua dulce
- b) Agua de mar
- c) Es indiferente



TITULACIÓN / TITULACIÓN	MARIÑEIRO/A PESCADOR/A MARINERO/A PESCADOR/A
LUGAR EXAME / LUGAR EXAMEN	CAMBADOS
DATA EXAME / FECHA EXAMEN	21/10/2022
DNI / NIE / PASAPORTE	
NOME E APELIDOS / NOMBRE Y APELLIDOS	PLANTILLA PROVISIONAL

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

MODULO: 1

A EMBARCACIÓN DE PESCA /
LA EMBARCACIÓN DE PESCA

1	A	<input checked="" type="checkbox"/>	B	<input type="checkbox"/>	C	<input type="checkbox"/>
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 type="checkbox"/>	B	<input checked="" 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

REGULAMENTO INTERNACIONAL
PARA PREVER AS ABORDAXES
NO MAR /

REGLAMENTO INTERNACIONAL
PARA PREVENIR LOS ABORDAJES
EN EL MAR

11	A	<input checked="" type="checkbox"/>	B	<input type="checkbox"/>	C	<input type="checkbox"/>
12	A	<input type="checkbox"/>	B	<input type="checkbox"/>	C	<input checked="" type="checkbox"/>
13	A	<input type="checkbox"/>	B	<input checked="" type="checkbox"/>	C	<input type="checkbox"/>
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 type="checkbox"/>	B	<input type="checkbox"/>	C	<input checked="" type="checkbox"/>
20	A	<input checked="" type="checkbox"/>	B	<input type="checkbox"/>	C	<input type="checkbox"/>

MODULO: 3

A PRÁCTICA DUNHA PESCA
RESPONSABLE /

PRÁCTICA DE UNA PESCA
RESPONSABLE

21	A	<input type="checkbox"/>	B	<input checked="" type="checkbox"/>	C	<input type="checkbox"/>
22	A	<input type="checkbox"/>	B	<input type="checkbox"/>	C	<input checked="" type="checkbox"/>
23	A	<input type="checkbox"/>	B	<input checked="" type="checkbox"/>	C	<input type="checkbox"/>
24	A	<input type="checkbox"/>	B	<input type="checkbox"/>	C	<input checked="" type="checkbox"/>
25	A	<input type="checkbox"/>	B	<input type="checkbox"/>	C	<input checked="" type="checkbox"/>

MODULO: 4

MANIPULACIÓN E CONSERVACIÓN
DOS PRODUCTOS PESQUEIROS /

MANIPULACIÓN Y CONSERVACIÓN
DE LOS PRODUCTOS PESQUEROS

26	A	<input checked="" type="checkbox"/>	B	<input type="checkbox"/>	C	<input type="checkbox"/>
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"/>
29	A	<input checked="" type="checkbox"/>	B	<input type="checkbox"/>	C	<input type="checkbox"/>
30	A	<input type="checkbox"/>	B	<input checked="" type="checkbox"/>	C	<input type="checkbox"/>

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

Núm. mínimo de respostas correctas na práctica de nós	3	
Núm. máximo de erros no módulo na práctica de nós	2	
APT / APTO		
NON APTO / NO APTO		



