

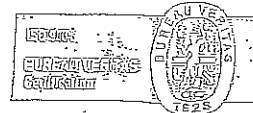


XUNTA DE GALICIA

CONSELLERÍA DO MAR  
Escola Oficial Náutico-Pesqueira  
de Ribeira

Rúa Dos Estudantes, nº 7  
15960 - Ribeira, A Coruña  
Telf. 881866317  
Fax. 881866328

galicia



EXAMEN DE MARINERO / A PESCADOR.

CASTELLANO // GALEGO.

EXAME DE MARINEIRO / A PESCADOR.

APELLIDOS // APELIDOS: .....

NOMBRE // NOME:.....D.N.I:.....

Señala con un círculo la respuesta que pienses que es la correcta y luego pásalas a la plantilla. //  
Sinala cun circulo a resposta que penses que é correcta e logo pásanas a planeilla.

NOTA:- Solo se corregirá la plantilla. // So se correxirá a planeilla.

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 o barco e sosteñen os forros, chámanse:*

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

2.- Como se llaman las curva que forman la popa : // *As curvas que forman a popa, chámase:*

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

3.- Como se llaman las construcciones verticales que dividen el interior del buque. : // *¿ Como se chama as construcións verticais que dividen o interior do barco.?:*

- a) Forro. // *Forro.*
- b) Mamparos. // *Mamparos.*
- c) Cubiertas. // *Cubertas.*

4.- Un cabo para pasarlo a una bita se aboza con: // *Un cabo para pasalo a unha bita abozase con:*

- a) Uan 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 virase a cadea e a ancla desprendese do fondo, chámase:*

- a) Levar. // *Levar.*
- b) Zarpa. // *Zarpa.*
- c) Filar. // *Filar.*

6.- Como se llama el refuerzo que lleva la argolla que forma una cadena para que no se deforme: // *Como se chama o reforzo central que leva o elo da cadea para que no se deforme:*

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

7.- El compás o mortero ¿ Que rumbo marca.? // *O compás o morteiro. Que 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, que aparejo se puede hacer: // *Con un motón e un cadernal, que 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: // *Dun motor en marcha sale fume azules:*

- a) Combustible mezclado con aceite. // *Combustible con mestura de 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 en situación de cruce, la maniobra será: // *Cando dous barcos de propulsión mecánica en situación de cruce, a manobra será:*

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



12.- Un buque en faenas de pesca de arrastre de noche, menor de 50 metros., exhibirá las luces : //  
*Un barco en faenas de pesca al arrastre de noche, menor de 50 metros, exhibirá as luces:*

- a) Luces de costado y alcance. // *Luces de costado e alcance.*
- b) 1 luz de tope, costados, alcance y 1 luz verde todo horizonte y 1 luz blanca todo horizonte vertical. //  
*1 luz de tope, costados, alcance e 1 luz verde todo horizonte e 1 luz branca todo horizonte verticais.*
- c) 1 luz verde 1 luz blanca todo horizonte vertical. // *1 luz verde 1 luz branca todo horizonte verticais.*

13.- Cerrado de niebla, pitadas de un buque de pesca en faenas de pesca: // *Con neboa, pitadas dun barco de pesca en faenas de pesca:*

- 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) 1 pitada larga y 2 cortas cada 2 minutos. // *1 pitada longa e 2 curtas cada 2 minutos.*

14.- Si vemos una luz roja que se mueve en la mar. ¿ Que buque es.? // *Si vemos unha luz vermella que se move no mar. ¿Que barco é.?:*

- a) Un buque de pesca de cerco. // *Un pesqueiro do cerco.*
- b) Un velero, navegando a vela // *Un veleiro, navegando a vela.*
- c) Un buque de Práctico. // *O barco do Práctico.*

15.- Luces obligatorias de un buque de vela: // *Luces obligatorias dun barco de vela:*

- a) Luces de costado y luz de alcance. // *Luces do costado e luz de alcance.*
- b) Luces de costado, luz de tope y luz de alcance. // *Luces do 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 canles angostos, manteranse afastados das derrotas de outros barcos:*

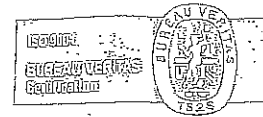
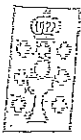
- a) Los buques de vela. // *Os barcos de vela.*
- b) Los buques de pesca. // *Os barcos de pesca.*
- c) Todas las respuestas son correctas. // *Tódalas respostas son correctas.*

17.- Un buque remolcado o el último del remolque con visibilidad reducida, que pitadas, emitirá: //  
*Un barco remolcado ou o último do remolque, con visibilidade reducida, que 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 que se trata: //  
*Sí vemos unha baliza con franxas negras e vermellas e como tope duas esferas negras, que pode ser:*

- 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 balizamiento de aguas seguras el color será: // *O balizamento de augas seguras a cor 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.- Cual 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 embolsamiento, son:*

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

23.- ¿ Cuantos paños tienen los trasmallos? // *¿ Cantos paños ten o trasmallo.?*

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

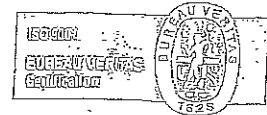
24.- Las aguas sucias se pueden descargar en el mar, si no disponemos de equipo de desinfección: // *As augas sucias pódense descargar o mar, si non se dispón dun equipo de desinfección:*

- 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 non a 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 non a menos de 4 nós.*  
 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 o 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.- Como sabemos si un pescado tiene frescura: // *Como sabemos si un peixe ten a sua frescura:*

- a) Si tienen los ojos brillantes, abultados y pupila negra, al tocarlo no deja huella. // *Si ten os ollos brillantes, abultados e a pupila negra, o tocalo non deixa pegada.*
- b) Si tienen los ojos planos, opacos y la pupila lechosa. // *Si ten ollos planos e a pupila leitosa.*
- c) No podemos saber su frescura por el ojo. // *Non podemos saber a sua frescura polo ollo.*

27.- Que pescados se deben separar, cuando se hace la estiba: // *Que peixes se separan, na estiba:*

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

28.- Las condiciones higiénico-sanitarias al finalizar la manipulación del pescado, deberán ser: // *As condicións hixiénico-sanitarias o rematar a manipulación co peixe, deben ser:*

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

29.- El hielo conserva a bordo las capturas de bajura por medio de: // *O xeo conserva a bordo o peixe de baixura por medio de:*

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

30.- En la refrigeración en la estiba del pescado a granel, la cantidad de hielo será: // *Na refrixeración, cando se estiba o peixe a granel, a cantidade de xelo será:*

- a) Dos partes de hielo y una de pescado. // *Duas partes de xelo e unha de peixe.*
- b) Dos partes de hielo y dos partes de pescado. // *Duas partes de xelo e duas partes de peixe.*
- c) Dos partes de hielo y tres partes de pescado. // *Duas partes de xelo e tres partes de peixe.*





XUNTA DE GALICIA

CONSELLERÍA DO MAR  
Escola Oficial Náutico-Pesqueira de  
Ribeira

Rua Dos Estudantes nº 7  
15960 Ribeira A Coruña  
Telf. 981874456 / 76  
Fax. 981874368



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