



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

CASTELLANO // GALEGO.

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 á 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, chámense:

- 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 construccóns 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. // Desvio.
- 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 estribo. // Ambos barcos caerán a estribo.
- b) Debe maniobrar el buque que ve al otro por estribo. // Debe manobrar o barco que ve o outro por estribo.
- 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 verticals.*
- c) 1 luz verde 1 luz blanca todo horizonte vertical. // *1 luz verde 1 luz branca todo horizonte verticals.*

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. ¿Qué 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 respuestas 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 vermelhas 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: // Escenstileos 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 vermelhas 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. // Cercos.
- 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? // ¿ Cuntos 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 deixá 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 ojo.

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 amoniaco. // 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

CONSELLERIA DO MAR
Escola Oficial Náutico-Pesqueira de
Ribeira

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

gálicia

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