



PER
EXAMEN 03
Octubre 2017



SECRETARÍA GENERAL DE TRANSPORTE
DIRECCIÓN GENERAL DE LA MARINA MERCANTE

EXAMEN DE PATRÓN DE EMBARCACIONES DE RECREO Código de Test 03

No

menclatura náutica.	
1 2	Cuál de las siguientes partes NO pertenece al ancla? a) Capacete.
	b) Arganeo.
	c) Mapa.
	d) Cruz.
2 /	Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta?
·	 a) De forma general, cuando esté escorada una embarcación, tendrá menor calado en su extremo de proa que cuando esté adrizada.
	b) De forma general, una embarcación escorada a babor tendrá asiento negativo.
	c) De forma general, una embarcación escorada a estribor tendrá mayor francobordo en el costado de babor, que en el de estribor.
	d) De forma general, una embarcación adrizada tendrá iguales sus calados de proa y popa.
3 8	Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta?
	a) En un sistema de hélices gemelas de giro exterior, la hélice instalada a babor será dextrógira.
	b) En un sistema de hélices gemelas de giro exterior, las hélices instaladas deben ser levógiras.
	c) El eje de la hélice atraviesa el casco de la embarcación a través de la bocina.
	d) Las hélices están formadas por varias palas fijadas a su núcleo, debiendo ser el número de palas siempre par.
4 ,	¿Cuál es el elemento estructural del barco que prolonga la quilla hacia la proa? a) Codaste.
	b) Roda.
	c) Bao.
	d) Sobrequilla.
ementos de amarre y	fondeo.

Ele

- 5 Si queremos unir el ancla a un cabo, normalmente usaremos un nudo de tipo:
 - a) Vuelta de rezón.
 - b) Ballestrinque.
 - c) As de guía.
 - d) Llano.

- 6 ¿Cuál de los siguientes elementos NO está fijado a la embarcación?
 - a) La bita.
 - b) La cornamusa.
 - c) El noray.
 - d) El guía cabos.

Seguridad.

- 7 Precauciones a tomar en la navegación en aguas someras:
 - a) Aumentar la velocidad para alcanzar lo antes posible aguas profundas.
 - b) Ignorar la carta de navegación, no es necesaria en aguas poco profundas.
 - c) Respetar el balizamiento.
 - d) Desconectar la sonda y controlar la profundidad visualmente.
- 8 Respecto al material pirotécnico, se recomienda:
 - a) Que esté al alcance de los niños por si tuvieran que utilizarlo.
 - b) Leer y aprender de memoria las instrucciones de uso.
 - c) Considerar un margen de uso superior a 3 meses a la fecha de caducidad del material.
 - d) Se recomienda almacenarlo a bordo expuesto al ambiente.
- 9 Queda excluida de la lista de comprobaciones antes de hacerse a la mar:
 - a) Comprobar la predicción meteorológica.
 - b) Verificar las linternas y la existencia de pilas de respeto.
 - c) Entregar/comunicar al Club Náutico el plan de navegación.
 - d) Encender una bengala de mano agarrándola con una sola mano por su extremo inferior y por sotavento.
- 10 Definición de capear:
 - a) Tratar de presentar la amura al mar logrando así un movimiento de deriva lenta y controlada.
 - b) Sacar la embarcación a tierra y dejarla en seco para el mantenimiento de la obra viva.
 - c) Cerrar o recoger una vela, tirando de los cabos dispuestos a este objeto.
 - d) Quedar inutilizado un puerto o fondeadero por arrastre de tierra o arena.

Legislación.

- 11 En las bocanas de los puertos:
 - a) Los buques de eslora inferior a 20 metros, o los buques de vela no estorbarán el tránsito de un buque que sólo pueda navegar con seguridad dentro de un paso o canal angosto.
 - b) Los buques que entran tienen preferencia sobre los que salen.
 - c) Todo buque al entrar tiene que navegar a una velocidad de seguridad, definida en la regla 6 del Reglamento Internacional para Prevenir los Abordajes en la Mar, como aquella en la que no formen olas que puedan producir situaciones peligrosas para embarcaciones de pequeño porte y no superen los tres nudos.
 - d) Los buques siempre podrán fondear.

- 12 De conformidad con la Regla 3 del Anexo V del Convenio MARPOL:
 - a) Está prohibida la descarga de toda clase de basuras, excepto, entre otros casos, cuando ello sea necesario para proteger la seguridad del buque y de las personas a bordo o para salvar vidas en el
 - b) Está prohibida la descarga de toda clase de basuras en el mar, sin excepciones.
 - c) La descarga de basuras en el mar se permite siempre que el buque se encuentre en ruta y tan lejos como sea posible de la tierra más proxima.
 - d) Sólo está prohibido descargar basuras en el mar en las zonas especiales.

Balizamiento.

- 13 Para indicar los lados de un canal, las marcas laterales de la región A utilizan los colores:
 - a) Rojo para estribor y verde para babor.
 - b) Verde para estribor y rojo para babor.
 - c) Dos bandas horizontales para babor y una para estribor, ambas de color verde.
 - d) Dos bandas horizontales para babor y una para estribor, ambas de color rojo.
- 14 El color de las marcas de aguas navegables será:
 - a) Franjas horizontales rojas y negras.
 - b) Franjas verticales rojas y negras.
 - c) Franjas horizontales rojas y blancas.
 - d) Franjas verticales rojas y blancas.
- 15 Una instalación de acuicultura será señalada con una marca:
 - a) Especial.
 - b) De Peligro.
 - c) De Peligro Aislado.
 - d) De Peligro permanente.
- 16 Las marcas de peligro aislado se usan para indicar:
 - a) Un área de peligro donde está prohibida la navegación.
 - b) Un peligro a cuyo alrededor las aguas son navegables.
 - c) Que las aguas no son navegables alrededor de la marca.
 - d) Un peligro a cuyo alrededor las aguas no son navegables.
- 17 En el punto de bifurcación de un canal, para indicar el canal principal puede utilizarse:
 - a) Una marca lateral de babor o estribor con franjas horizontales amarillas.
 - b) Una marca lateral de babor o estribor modificada.
 - c) Una marca lateral de babor o estribor modificada sólo si estamos en la región A.
 - d) Una marca lateral de babor o estribor sin modificar.

Reglamento (RIPA).

- 18 La Regla 27 del RIPA determina que un buque con capacidad de maniobra restringida y arrancada, que no esté dedicado a operaciones de limpieza de minas, exhibirá:
 - a) i) dos luces blancas todo horizonte en línea vertical, en el lugar más visible; ii) dos bolas en línea vertical, en el lugar más visible; y iii) una o varias luces de tope, luces de costado y una luz de alcance.
 - b) i) tres luces todo horizonte en línea vertical, en el lugar más visible, la más elevada y la más baja de estas luces serán rojas y la luz central será blanca; ii) tres marcas en línea vertical en el lugar más visible, la más elevada y la más baja de estas marcas serán bolas y la marca central será bicónica; y iii) una o varias luces de tope, luces de costado y una luz de alcance.
 - c) i) tres luces todo horizonte en línea vertical, en el lugar más visible, la más elevada y la más baja de estas luces serán blancas y la luz central será roja; ii) tres marcas en línea vertical en el lugar más visible, la más elevada y la más baja de estas marcas serán bolas y la marca central será bicónica; y iii) una o varias luces de tope, luces de costado y una luz de alcance.
 - d) i) tres luces todo horizonte en línea vertical, en el lugar más visible, la más elevada y la más baja de estas luces serán rojas y la luz central será blanca; ii) tres bolas en línea vertical, en el lugar más visible; y iii) una o varias luces de tope, luces de costado y una luz de alcance.
- 19 La Regla 29 del RIPA determina que las embarcaciones en servicio de practicaje exhibirán:
 - a) i) en la parte superior del palo, o cerca de ella, dos luces todo horizonte en línea vertical. siendo blanca la superior y verde la inferior; y ii) cuando se encuentren en navegación, además, las luces de costado y una luz de alcance.
 - b) i) en la parte superior del palo, o cerca de ella, dos luces todo horizonte en línea vertical, siendo roja la superior y blanca la inferior; y ii) cuando se encuentren en navegación, además, las luces de costado y una luz de alcance.
 - c) i) en la parte superior del palo, o cerca de ella, dos luces todo horizonte en línea vertical, siendo verde la superior y blanca la inferior; y ii) cuando se encuentren en navegación, además, las luces de costado y una luz de alcance.
 - d) i) en la parte superior del palo, o cerca de ella, dos luces todo horizonte en línea vertical, siendo blanca la superior y roja la inferior; y ii) cuando se encuentren en navegación, además, las luces de costado y una luz de alcance.
- 20 La Regla 35 del RIPA determina que un buque de propulsión mecánica en navegación, pero parado y sin arrancada, en las proximidades o dentro de una zona de visibilidad reducida, ya sea de día o de noche, emitirá las siguientes señales:
 - a) A intervalos que no excedan de un minuto, dos pitadas cortas consecutivas separadas por un intervalo de unos dos segundos entre ambas.
 - b) A intervalos que no excedan de dos minutos, tres pitadas cortas consecutivas separadas por un intervalo de unos dos segundos.
 - c) A intervalos que no excedan de dos minutos, dos pitadas largas consecutivas separadas por un intervalo de unos dos segundos entre ambas.
 - d) A intervalos que no excedan de dos minutos, dos pitadas cortas consecutivas separadas por un intervalo de unos cinco segundos entre ambas.

- 21 ¿Cabe la certeza de que únicamente cumpliendo las disposiciones del RIPA estaremos exentos de responsabilidad ante un abordaje?
 - a) Ninguna disposición del RIPA eximirá al Capitán de un buque de las consecuencias de negligencias en observar cualquier precaución que pudiera exigir la práctica normal del marino o las circunstancias especiales del caso.
 - b) Si, el cumplimiento de la Ley es la mejor salvaguarda para la Seguridad Marítima.
 - c) La Regla 2 del RIPA exime al Capitán de cualquier responsabilidad inherente a un abordaje siempre que se demuestre que no se ha apartado de su cumplimiento.
 - d) La Regla 2 del RIPA exime al Capitán únicamente en el caso de que la decisión equivocada haya sido de buena fe y con la intención de evitar un peligro inmediato.
- 22 La Regla 25 del RIPA determina que un buque que navegue a vela, cuando sea también propulsado mecánicamente, deberá exhibir a proa, en el lugar más visible:
 - a) Una marca cónica con el vértice hacia abajo.
 - b) Una marca cónica con el vértice hacia arriba.
 - c) Una marca bicónica.
 - d) Una marca consistente en dos conos unidos por sus vértices en línea vertical.
- 23 Encontrándonos en navegación, observamos por nuestro costado de babor, abierto unos 30º hacia proa del través, una embarcación que demora al 050º. Veinte minutos más tarde vemos que la demora apenas ha variado, estando al 050,5°. Según la Regla 7 del RIPA, ¿qué hemos de considerar?
 - a) Las variaciones de demora son irrelevantes, las que importan son las variaciones de marcación.
 - b) Consideraremos que existe riesgo de abordaje.
 - c) Debemos ejecutar una maniobra de buque que "cede el paso".
 - d) Iremos cambiando el rumbo hacia babor repetidas veces pero con pocos grados cada vez.
- 24 Aproximándose, vemos un buque remolcando a otro. En esta situación, debemos considerar que:
 - a) El buque remolcador y el remolcado pueden apartarse, en todo caso, de mi derrota sin problemas, ya que los remolcadores modernos tienen una gran potencia de tiro.
 - b) El buque remolcado llevará las luces y marcas de buque "sin gobierno".
 - c) Puede tratarse de un buque, el remolcado, con capacidad de maniobra restringida ya que no lleva máquina.
 - d) Puede tratarse de que ambos buques, remolcador y remolcado, se hallan con capacidad de maniobra restringida. Esta circunstancia se advertirá en las luces y marcas desplegadas por los buques.
- 25 Estamos en mar abierta y decidimos descansar y disfrutar del entorno. Paramos el motor. En esta situación:
 - a) Debemos colocar las marcas de "sin gobierno" ya que estamos sin motor. Si fuera de noche, encenderíamos las luces correspondientes a esa situación.
 - b) Seguimos estando "en navegación", por lo que si se acerca otra embarcación estamos obligados a cumplir el RIPA.
 - c) Debemos poner las marcas de "buque con capacidad de maniobra restringida" ya que estamos parados. Si fuera de noche, encenderíamos las luces correspondientes a esta situación.
 - d) Como estamos parados sobre la mar, pondremos la marca de buque fondeado y, si es de noche, encenderemos la luz/luces de fondeo.

- 26 ¿Pueden existir reglas especiales distintas de las establecidas en el RIPA en una rada, puerto, río o lago en el que sea de aplicación dicho Reglamento?
 - a) La autoridad competente podrá aplicar reglas especiales, pero deberán coincidir en todo lo posible con lo dispuesto en el RIPA.
 - b) En ningún caso podrá la autoridad competente aplicar reglas especiales distintas de las dispuestas en el RIPA.
 - c) La autoridad competente podrá sustituir en todo o en parte las disposiciones del RIPA por otras distintas, o incluso contrarias, en caso de que sea un río o un lago.
 - d) La autoridad competente podrá eximir del cumplimiento del RIPA a determinadas categorías de buques civiles, como buques de pasaje o petroleros.
- 27 El sonido contínuo producido por un aparato de señales de niebla es:
 - a) Una señal acústica con visibilidad reducida, emitida por un buque de propulsión mecánica y con arrancada.
 - b) Una señal de peligro.
 - c) Una señal acústica con visibilidad reducida, emitida por un buque sin gobierno.
 - d) Pueder utilizarse tanto como señal de peligro como señal acústica con visibilidad reducida.

Maniobra y navegación.

- 28 Al virar los traveses y esprines dados a otra embarcación, y los largos al muelle, la embarcación:
 - a) Se abarloa a otra atracada al muelle.
 - b) Se desatraca con el viento de popa paralelo al muelle.
 - c) Se amarra de punta orientando la proa al muelle.
 - d) Se desatraca de punta orientando la popa al muelle.
- 29 ¿Qué es la ciaboga con una hélice?
 - a) Hacer girar la embarcación sobre sí misma y siempre a babor.
 - b) Hacer girar la embarcación sobre sí misma y siempre a estribor.
 - c) Iniciar arrancada atrás.
 - d) Hacer girar la embarcación sobre sí mismo.

Emergencias en la mar.

- 30 Si necesitamos una consulta médica mientras estamos navegando, debemos contactar con:
 - a) El hospital más cercano a la costa, ya que España no dispone de Centro Radio-Médico.
 - b) El Centro Radio-Médico Español, salvo si lo hacemos en un idioma distinto al castellano, para lo que tendremos que esperar a llegar a tierra.
 - c) El Centro Radio-Médico Español, con el que siempre deberemos contactar por teléfono.
 - d) El Centro Radio-Médico Español, bien por el canal 16 de VHF o bien por teléfono.
- 31 La Guía Sanitaria a Bordo (guía médica):
 - a) La edita el Ministerio de Fomento y es distribuida por los clubes náuticos.
 - b) Se puede adquirir en cualquier centro de salud u hospital.
 - c) La edita el Instituto Social de la Marina y es gratuita.
 - d) La edita el Instituto Social de la Marina y se puede comprar sólo en centros del ISM.

- 32 Para evitar una varada involuntaria podemos tomar, entre otras, las siguientes medidas:
 - a) Evitar navegar a vela y utilizar siempre el motor.
 - b) Reducir todo lo posible el calado del barco, llevando solo el combustible, agua dulce y provisiones estrictamente necesarias para el viaje que realicemos.
 - c) Navegar muy cerca de la costa para poder acceder a zonas de refugio siempre que haya mal tiempo.
 - d) Evitar en lo posible navegar con mala visibilidad y sin cartas.

Meteorología

- 33 Si queremos medir la velocidad del viento en debemos utilizar:
 - a) La escala de Beaufort.
 - b) La escala de Douglas.
 - c) Un anemómetro.
 - d) Barómetro aneroide.
- 34 ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta?
 - a) El fetch se mide en nudos.
 - b) La altura de ola es mucho mayor, para un viento dado, con fetchs largos que con fetchs cortos.
 - c) La altura de ola es mucho mayor, para un viento dado, con fetchs cortos que con fetchs largos.
 - d) El fetch es el número de horas que ha soplado el viento en la misma dirección sobre el mar.
- 35 ¿Cuál de las siguientes afirmaciones NO es correcta?
 - a) La Agencia Estatal de Meteorología, proporciona la información meteorológica que será transmitida por las estaciones radiocosteras.
 - b) Las Autoridades Portuarias proporcionan a Sasemar la previsión meteorológica, que será transmitida por la estaciones radiocosteras.
 - c) Sasemar proporciona información meteorológica por los canales de trabajo.
 - d) El boletín meteorológico emitido por la Agencia Estatal de Meteorología para las zonas costeras incluye avisos, situación general y evolución, predicción y tendencia de los avisos para las siguientes 24 horas.
- 36 ¿Cúal de las siguientes afirmaciones es correcta?
 - a) Los vientos de tierra se llaman virazones.
 - b) Los vientos de mar se llaman terrales.
 - c) El viento terral sopla de tierra hacia el mar de noche.
 - d) La dirección del viento es hacia donde va el viento.

Teoría de la navegación.

- 37 La conversión del rumbo N50W a rumbo circular es:
 - a) 310°.
 - b) 230°.
 - c) 180°.
 - d) 130°.

- 38 ¿Cómo se define el meridiano del lugar?
 - a) Es la línea que pasa perpendicular al Ecuador.
 - b) Es una línea paralela al ecuador que pasa por el observador.
 - c) Es el meridiano origen de las longitudes.
 - d) Es el círculo máximo que pasa por los polos y por la situación donde se encuentre el observador.
- 39 ¿Oué es una Milla Náutica?
 - a) Es una prestigiosa regata internacional.
 - b) Es la unidad de longitud utilizada en la navegación cuyo valor en metros es 1.582 m.
 - c) Es la unidad de longitud utilizada en la navegación cuyo valor en metros es 1.852 m.
 - d) Es la unidad de longitud utilizada en la navegación cuyo valor en metros es 1.609 m.
- 40 ¿Para qué utilizamos la corredera?
 - a) Para medir profundidad.
 - b) Para medir el tiempo.
 - c) Para medir un ángulo.
 - d) Para medir la distancia (o la velocidad) en una embarcación.
- 41 ¿Cuál es la definición del desvio de aguja?
 - a) Ángulo que forma el norte verdadero con el norte magnético.
 - b) Ángulo formado entre el rumbo verdadero y el rumbo magnético.
 - c) Ángulo que forma el norte de aguja con el norte magnético.
 - d) Ángulo formado entre el rumbo verdadero y el rumbo de aguja.

Carta de navegación.

- 42 Siendo las HRB 1446 y estando situados a 3,5 millas del faro de Cabo Roche y a 7,2 millas del faro de Cabo Trafalgar, damos rumbo al faro del puerto de Tánger. Hallar la HRB de llegada y el R° de aguja si la velocidad=12 nudos, el desvío de la aguja es de 2°W y la declinación magnética es la indicada en la carta para el año en curso.
 - a) R°a= 150° HRB=1720.
 - b) R°a= 149,5° HRB=1729.
 - c) R°a= 151° HRB=1744.
 - d) R°a= 148° HRB=1732.
- 43 A las HRB 1100 estamos situados a 6,9 millas al Norte verdadero de la roja del espigón del puerto Ceuta, damos R° a la roja del espigón del puerto de Algeciras. Si la velocidad=4 nudos, calcular nuestra situación de estima a las HRB 1312.
 - a) l=36° 07,4′N L=005°25′W.
 - b) I=36° 07,6'N L=005°23,8'W.
 - c) l=36° 07,8'N L=005°24,7'W.
 - d) l=36° 08'N L=005°26,2'W.

44	Hallar nuestra situación verdadera si nos encontramos en las proximidades de una marca cardinal Este y a una distancia de 2,6 millas del faro de Punta Carnero y a 3,2 millas del faro de Punta Europa. a) l=36° 06,6′N L=005° 24,2′W.
	b) l=36° 07,2′N L=005° 24,5′W.

d) l=36° 06,8′N L=005° 25,3′W.

c) l=36° 07,6′N L=005° 25,2′W.

- 45 Hallándose una embarcación en la oposición del faro de Punta Paloma y el faro del puerto de Tánger, hallar la corrección total si la demora de aguja al faro de Punta Paloma es 016°.

 a) 4° (-)
 - b) 3° (-)
 - c) $4^{\circ}(+)$
 - d) 3°(+)



Maurica Baluma

PER

RESPUESTAS OFICIALES

Examen-03-Octubre-2017

	_		
Número	Respuesta	Número	Respuesta
Pregunta	Correcta	Pregunta	Correcta
	,		•
1	a)	24	d)
2	c)	25	b)
3	c)	26	a)
4	b)	27	b)
5	a)	28	a)
6	c)	29	d)
7	c)	30	d)
8	b)	31	c)
9	d)	32	d)
10	a)	33	c)
11	a)	34	b)
12	a)	35	b)
13	b)	36	c)
14	d)	37	a)
15	a)	38	d)
16	b)	39	c)
17	b)	40	d)
18	b)	41	c)
19	d)	42	b)
20	c)	43	c)
21	a)	44	b)
22	a)	45	a)
23	b)		

Preguntas 13 a 17 BALIZAMIENTO máximo 2 Fallos

Preguntas 18 a 27 RIPA máximo 5 Fallos

Preguntas 42 a 45 EJERCIOS CARTA máximo 2 Fallos