

## Cuestionario Módulo 05 TYMO y CONA (RIPA Luces de Navegación)

- 1) Qué significa la sigla RIPPA ?
- 2) Qué significa el término ABORDAJE ?
- 3) Mencione las tres clasificaciones de embarcaciones navegando según su eslora ?
- 4) Mencione las tres clasificaciones de embarcaciones fondeadas según su eslora ?
- 5) Qué color tiene una luz de banda de babor y qué ángulo abarca?
- 6) Qué color tiene una luz de banda de estribor y qué ángulo abarca?
- 7) Qué color tiene una luz de tope y qué ángulo abarca?
- 8) Qué color tiene una luz de alcance y qué ángulo abarca?
- 9) Cuáles son las luces que debe llevar una embarcación de 5,60 metros de eslora ?  
Explique nombre, color y ángulo que abarcan las mismas.
- 10) Cuáles son las luces que debe llevar una embarcación de 13,50 metros de eslora ?  
Explique nombre, color y ángulo que abarcan las mismas.
- 11) Cuáles son las luces que debe llevar una embarcación de 65 metros de eslora ? Explique nombre, color y ángulo que deben llevar las mismas.
- 12) Qué luz debe llevar una embarcación fondeada de 9 metros de eslora ? Explique nombre, color y Angulo .
- 13) Qué luces debe llevar una embarcación fondeada de 55 metros de eslora ? Explique nombre, color y ángulo de ellas.
- 14) Qué luces debe llevar una embarcación fondeada de 115 metros de eslora ? Explique nombre, color y ángulo de las mismas.
- 15) Qué significan los términos GOBIERNO y ARRANCADA ?
- 16) Qué luces debe llevar una embarcación que está en condición sin gobierno y sin arrancada ? Explique nombre, color y ángulo de las mismas.
- 17) Qué luces debe llevar una embarcación que está en condición sin gobierno y con arrancada ? Explique nombre, color y ángulo de las mismas.
- 18) Qué significa el término MANIOBRA RESTRINGIDA y con qué luces se representa a la misma?
- 19) Qué luces debe llevar una embarcación fondeada con maniobra restringida de 85 metros de eslora ? Explique nombre, color y ángulo de las mismas.
- 20) Puede determinarse la eslora de una embarcación navegando siendo la misma vista de popa ? Justifique la respuesta.
- 21) Veo una luz roja una verde y arriba una blanca ¿Qué es? para donde va y tamaño
- 22) Veo una luz verde una roja y arriba dos blancas ¿Qué embarcación es? para donde va y tamaño.

Estos ejercicios son solo para esta clase no para el examen.

- a) Se ve una luz blanca y debajo una roja una blanca y una roja, a la derecha y más arriba de éstas otra blanca y abajo del todo una roja.
- b) Se ve una luz roja y arriba una blanca.
- c) Se ve una luz verde y arriba una blanca.
- d) Se ven dos luces rojas superpuestas y debajo una verde y una roja.
- e) A la izquierda una blanca más a la derecha y más arriba una blanca abajo una roja.
- f) Angulo y color de la luz de tope.
- g) A la derecha una blanca más a la izquierda y más arriba una blanca abajo una verde.
- h) La luz de tope de una embarcación menor de 12 metros tiene ..... grados y es de color?.
- i) Se ven las siguientes luces superpuestas la superior blanca, roja, blanca, y roja, debajo de ella una roja.

- j) Se ven dos luces rojas superpuestas y debajo otra roja.
- k) Se ve una luz Blanca y debajo una verde y una roja.
- l) Se ve una luz blanca y debajo una roja una blanca y una roja, a la izquierda y más arriba de éstas otra blanca y abajo del todo una verde.
- m) Se ven las siguientes luces superpuestas la superior roja la del medio blanca y la inferior roja, al lado de ellas una blanca a la derecha y otra blanca a la izquierda.
- n) Se ven las siguientes luces superpuestas la superior blanca, roja, blanca, y roja, debajo de ella una verde .
- o) Se ven dos luces rojas superpuestas y debajo una blanca.
- p) Se ven las siguientes luces la superior roja la del medio blanca y la inferior roja, debajo de ellas una blanca.