

Asignatura

Nombre: _____ Fecha: _____ Grupo: _____

1. Al poner una soga abordo de una embarcación se le refiere a ésta como:
 - a. tramilla.
 - b. cordaje.
 - c. línea.
 - d. cosita.
2. La sección de una soga, líneas o cable entre la punta áspera y la punta funcional se llama:
 - a. escote.
 - b. parte fija.
 - c. punta libre.
 - d. nudo.
3. Un buen nudo es fácil de amarrar, desatar y:
 - a. lucirá bonito amarrado.
 - b. pasará fácilmente a través de una hembrilla o polea.
 - c. no se deslizará bajo tensión.
 - d. resiste el desgaste.
4. Una soga de nylon puede:
 - a. tolerar tensión sin estirarse.
 - b. pudrirse y deteriorarse si se almacena mojada.
 - c. flotar sobre el agua.
 - d. estirarse considerablemente sin dañarse sus fibras.
5. El tipo de línea usado comúnmente en el "Running Rigging" de un velero es:
 - a. polipropileno.
 - b. poliéster.
 - c. nilón.
 - d. manila.
6. La línea de Polipropileno es ideal para remolcar embarcaciones de remos o esquiadores acuáticos porque:
 - a. su color opaco no se puede ver.
 - b. es más fuerte que otros tipos de línea.
 - c. puede flotar sobre el agua.
 - d. no maltrata las manos.
7. Un buen nudo que se úse para tapon, es el:
 - a. nudo cuadrado.
 - b. nudo en figura de ocho.
 - c. as de guía.
 - d. amarre del ancla.
8. Un buen nudo a usar con dos escotes para asegurar una línea a un pilote es:
 - a. amarre de cornamusa.
 - b. nudo en figura de ocho.
 - c. nudo tapón.
 - d. ballestrinque.

- 9. Atado correctamente, el amarre de cornamusa es fácil de atar, desatar y:**
- soltar fácilmente bajo carga.
 - fácil de atar a un pilote.
 - atar dos líneas entre sí fácilmente.
 - hacer un nudo deslizante.
- 10. Un nudo versátil que puede ser utilizado para asegurar un escote al final de una línea es el:**
- ballestrinque.
 - nudo en figura de ocho.
 - amarre de cornamusa.
 - as de guía.
- 11. El añadirle dos escotes al final del ballestrinque es importante porque sin estos:**
- no se ajustará a la mayoría de los pilotes.
 - se le hará más difícil para desamarrar.
 - no girará alrededor de una cornamusa.
 - se desatará de no estar bajo tensión constante.