

Nombre _____



Amarres, avanzado

1. Tener la especialidad de Amarres.
2. Demostrar cada uno de los siguientes amarres:
 - a. Cuadrado japonés
 - b. Cuadrado noruego
 - c. Diagonal filipino
 - d. West country
3. Demostrar cómo reforzar una cuerda mediante rematar.
4. Completar un amarre decorativo con por lo menos 2 colores de cuerda.
5. Investigar en su área lo siguiente para su proyecto de amarre:
 - a. Dónde encontrar legalmente postes en la naturaleza

- b. Cómo cortar correctamente los materiales naturales y prepararlos para el uso
-
-

6. Discutir cómo se utilizan los anclajes en proyectos más grandes de amarres.
-
-

7. Saber la distancia desde la estructura que se debe poner los anclajes para las siguientes condiciones:

Tierra inalterada _____

Viento fuerte _____

Tierra alterada _____

Arena y nieve suelto _____

Nombre

8. Demostrar cómo hacer tres de los siguientes:

- a. Anclaje con estacas 1-1-1
- b. Anclaje con estacas 3-2-1
- c. Anclaje con tronco y estacas (de arrastre)
- d. Anclaje «El muerto»
- e. Anclaje fijo

9. Explicar cómo determinar cuán grande debe ser el diámetro de un poste para el peso de un proyecto de amarre.

10. Construir por lo menos 2 de los siguientes, usando solamente amarres:

- a. Torre
- b. Puente de cuerda (puente de mono)
- c. Entrada
- d. Portón
- e. Puente de madera
- f. Balsa

11. Construir uno de los siguientes proyectos con partes móviles, usando solamente amarres:

- a. Catapulta
- b. Puente levadizo
- c. Montacargas

Fecha completada: _____

Instructor/asesor: _____