

Faktaark - 7

Tid: 30 minutter
Ingen hjælpemidler

Hvad er dit navn? _____

Hvilket sømærke er det? _____

Beskriv sømærkets evt. lys. _____

Hvilke refleksbånd har sømærket? _____



Hvilket sømærke er det? _____

Beskriv sømærkets evt. lys. _____

Hvilke refleksbånd har sømærket? _____



Hvad markerer disse båker?



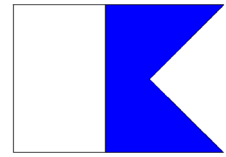
Og hvilke begrænsninger medfører båkerne for din sejlads?



Hvor kan du få oplysninger om ændringer i søkort?

Nævn alle de nødsignaler, du kan huske.

Hvad betyder dette flag, og hvad vil du gøre, hvis du ser det?



Nævn tre ting, der skal til, for at en brand kan opstå.

Hvilke farer er der - specielt for sejlbåde - under tordenvejr?

Hvad er de vigtigste oplysninger i en farvandsudsigt for sejlads med fritidsfartøj?

Beskriv kravene til en redningsvest og til en svømmevest.

Hvad betyder lydsignalet ■ ■ ■ ■ ■ (mindst 5 korte toner)?

Hvilken skibstype viser disse lys?

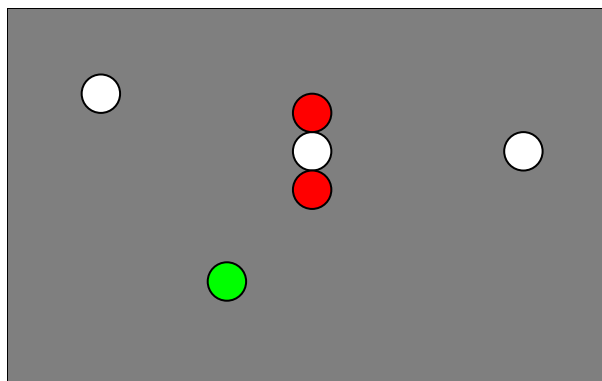
Hvilken side af skibet kan ses?

Gør skibet fart?

- ja
- nej
- kan ikke afgøres

Kan du afgøre skibets længde?

- under 50 meter
- over 50 meter
- kan ikke afgøres



Hvad er skibets tågesignal?

Tegn skibets eventuelle dagsignal!

Hvilken skibstype viser disse lys?

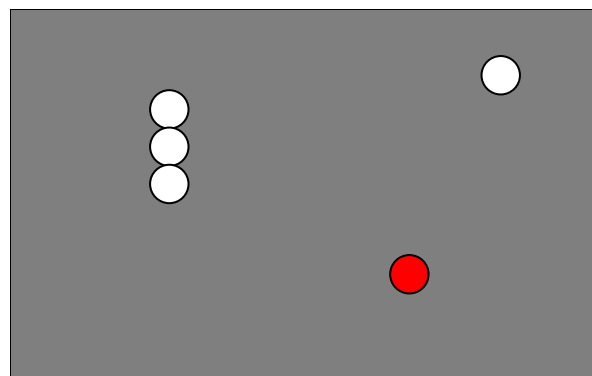
Hvilken side af skibet kan ses?

Gør skibet fart?

- ja
- nej
- kan ikke afgøres

Kan du afgøre skibets længde?

- under 50 meter
- over 50 meter
- kan ikke afgøres



Hvad er skibets tågesignal?

Tegn skibets eventuelle dagsignal!

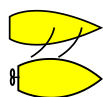
Hvordan kan man undersøge, om der er fare for sammenstød, når to skibe nærmer sig hinanden?

Hvis der er fare for sammenstød mellem skib A og skib B, og skib A skal vige; Hvordan skal skib A da udføre sin vigebevægelse?

- og hvad skal skib B foretage sig?

HVEM SKAL VIGE?

Anfør med pile, hvordan skibene skal eller kan forholde sig - både det skib, der skal vige, og det skib, der ikke skal vige.



= sejlbåd

= maskindrevet skib

