



Unisail
Betty af Aalborg

D. 24. april 2023

Duelighedsbevis

www.hansebert.dk/duelighedskursus

Minimodul 5

Dato: Torsdag d. 27. april 2023 kl. 19 - 22.

Sted: Gammeltorv 10, Aalborg, lokale 314.

Emner: Kursrettelser for strøm og vind, søvejsregler om ansvar, godt sømandsskab, udkig, vigemanøvrer.

Læsning: Duelighedsbogen siderne 21 - 26 (Kursberegning, strøm, afdrift).
Søvejsreglerne: Genlæs reglerne R20, R21, R23, R24, R25, R26, R27f, R29, R30, R32, R35, R37.
Læs nu R1, R2, R5, R7, R8.

Hjemmeopgaver: Se om I kan få hentet øveprogrammet for lanterner hjem fra kursushjemmesiden.

Øv lanterner

Regn de 4 milepælsopgaver

Regn opgaverne 29, 30 nedenfor samt 10, 11, 13, 14, 15, 16 fra sidste gang (MM4)

Kagekone: Caroline.



Opgaver:

Opgave 28

Du ligger i din sejlbåd „Håbet“ i havnen på Anholt. „Håbet“ er 11 m lang.

Dagens sejlads går sydpå mod Langør på Samsø, og du anvender kort 102U som oversejlingskort.

I afsejler fra Anholt havn d. 28/5 2021 kl. 07.30, og loggen står på 63,7 sm inden afgang.

Efter at være kommet ud af havnen, styres der 211° efter kompasset. Efter at sejlene er sat, er der en sejlet fart på 5,0 knob.

Kl. 14.09 er du ganske nær ved sømærket ved Havknude Flak (omkring SSØ for Grenå havn).

- Hvad har din beholdne kurs været indtil nu?
- Hvad har din beholdne fart været?
- Hvad er forventet logvisning kl. 14.09?
- Hvad er det for en bøje, vi er ved?
- Loggen viser imidlertid 93,4 sm. Så hvad har din sejlede fart faktisk været?
- Har der været medstrøm eller modstrøm under turen?

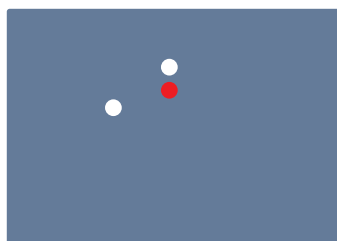
Opgave 29

Hvilke ankerlanterner skal nedenstående skibe føre?

- Maskindrevet skib over 50 m.
- Sejlbåd under 12 m.
- Fiskeskib.
- Trawler.
- Lodsbåd.
- Minerydder.

Opgave 30

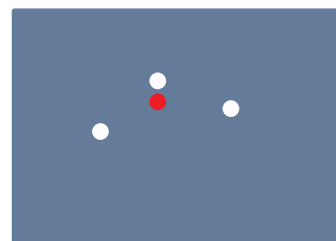
Hvilke skibe har vi i nedenstående lanternefigurer a - i? Angiv også dagssignalerne og tagesignalerne (blåt blinklys anvendes under politiaktioner).



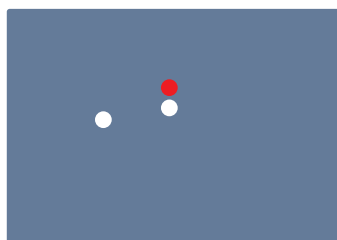
a



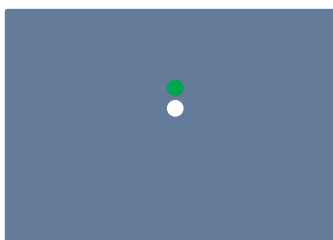
b



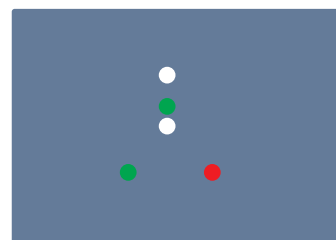
c



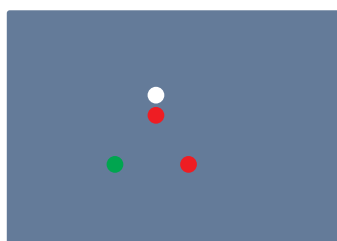
d



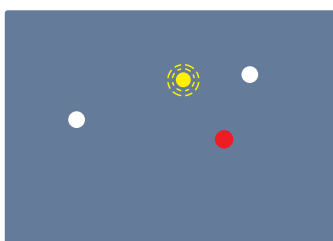
e



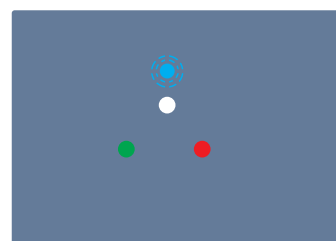
f



g



h



i