

Prøve 3

● Søkortopgave

Misvisningen er østlig 2° , deviation som i tabellen.

- 1 Under sejlads fra Århus til Havnsø i Sejerø Bugt pejler du med håndpejlekompas (uden dv.) klokken 21.00, logvisning 14,0



Sletterhage Fyr i P.mv. 307°

og samtidig pejler du

Tunø Fyr i P.mv. 221°

- a Udsæt og opmål obs.sted klokken 21.00.

- b Hvad er vanddybden på denne position?

Fra positionen klokken 21.00 styrer du kurs 102° efter styrekompasset. Farten er 5,0 knob. En S-lig vind skønnes at give en afdrift på 10° . Ingen strøm.

- c Hvad bliver beholden kurs retvisende?

Du holder ovennævnte kurs, og kl. 22.42 er du fremme ved et sømærke.

- d Hvad ved du om det pågældende sømærke?

- e Hvad er logvisningen ved dette sømærke?

Fra sømærket sætter du kursen ret mod den vestlige kompasafmærkning på position $55^\circ 50,6' N$ $11^\circ 17,0' Ø$.

- f Hvad skal du styre efter kompasset?

- g Hvornår kan du forvente at passere T-ruten, og hvad vil loggen da vise?

- h Hvad kan du ud fra søkortet fortælle om Sejerø Fyr.?

● Skriftlig prøve

- 2 Hvad er en toplanterne. Angiv vinkler og farvemuligheder.
-
-
- 3 Hvad betyder signalflag »A«, og hvordan ser det ud (tegn evt.)?
-
- 4 Hvilke forhold har betydning, når det skal afgøres, hvad der er sikker fart?
-
-
- 5 Nævn så mange nødsignaler, du kan huske.
-
-
-
- 6 Hvad vil du gøre, hvis din lanterne går i stykker om natten?
-
-
- 7 Hvor meget ankertrosse vil du bruge, hvis du skal ankre på 3 meter vand?
-
- 8 Hvor kan du få oplysninger om ændringer i søkort?
-
- 9 Hvornår skal skibsllys vises?
-
-
- 10 Nævn mindst 3 klokkeslæt i døgnet, hvor radioen bringer farvandsudsigter:
-
- 11 Hvad er årsagen til deviation?
-
- 12 Hvilke farver og topbetegnelse har en østlig kompasafmærkning?
-
-
- 13 Hvad vil du foretage dig, hvis du på sejlads i Kattegat ser en rød raket?
-
-
-
- 14 Hvordan skal et skib, der i en vigesituation ikke skal vige, forholde sig?
-

15 a Hvilken skibstype viser disse lys

b Hvilken side af skibet kan ses?

c Gør skibet fart?

ja

nej

kan ikke afgøres

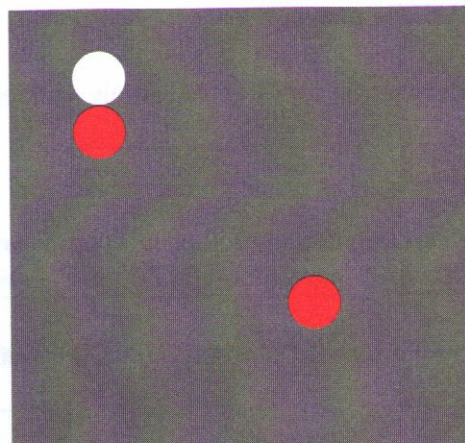
d Hvad er skibets tågesignal?

e Kan du afgøre skibets længde?

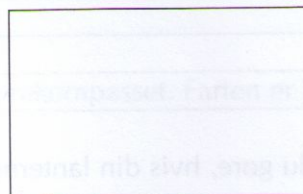
under 50 meter

over 50 meter

kan ikke afgøres



f Tegn skibets eventuelle dagsignal.



16 a Hvilken skibstype viser disse lys

b Hvilken side af skibet kan ses?

c Gør skibet fart?

ja

nej

kan ikke afgøres

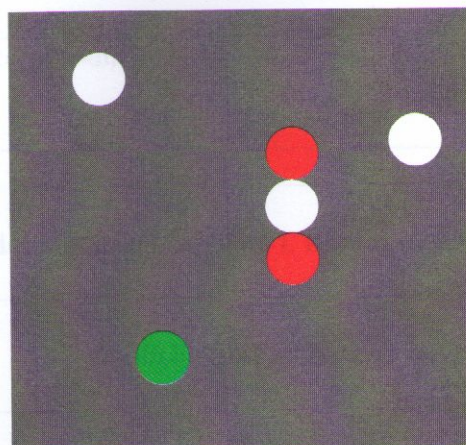
d Hvad er skibets tågesignal?

e Kan du afgøre skibets længde?

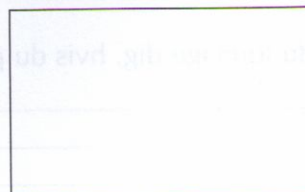
under 50 meter

over 50 meter

kan ikke afgøres



f Tegn skibets eventuelle dagsignal.



17 Hvem skal vige?  = motor  = sejl
Tegn pile, der viser, hvordan begge både skal (eller kan) forholde sig i situationen.

