

Utförligare kommentarer till facit i navigationstävlingen 2010/11

Vår ambition och strävan är att komma så nära "sanningen" som möjligt. Vi räknar framlänges och baklänges flera gånger samt kollar med tillgänglig litteratur. Vi är medvetna om att man kan diskutera beträffande den sista hundradelen så vi tillämpar samma regel som inom idrotten: Domaren bestämmer! Har du funderingar över bedömningen av ditt eget resultat så hör av dig till Frede Mortensen, 0911-174 20 som har alla inkomna svar tillgängliga.

Kompletterande kommentarer

Fråga 1 är enbart frågan om exakt mätning och omräkning till tid.

Fråga 2 var av svaren att döma den knepigaste. Allt från det enkla svaret: en kula till flersida kopior av bestämmelserna har inkommit.

En ryssja anses som ett FAST redskap och skall således ha ett gult X (med reflex) som toppbeteckning på stängen/vakaren (ett klot godkänns inte). I västsektorn skall det finnas 2 flaggor, 2 reflexband samt 2 synkront blinkande gula lampor (FI Y 5s). Slutligen skall det också framgå vem som äger ryssjan (namn och tel nr för privata, reg nr för yrkesfiskare). Varje av punkterna a – e ger 5 prickar vid felaktigt, ej fyllestgörande eller uteblivit svar (max 25prickar).

Fråga 3. Positionen blir mycket exakt eftersom de två vinkelräta bäringar och hans kurs från bränningen skär varandra i samma punkt (han kommer INTE innanför någon 3 m kurva.

Fråga 4. $K 88^\circ - m 7^\circ = Km 81^\circ - dev 8,5^\circ = Kk 72,5^\circ$

Fråga 5. Fel svar ang. det icke manöverdugliga fartyget 20 pr.

Fråga 6. Här nöjer vi oss med de 3 olika definitioner på gryning. Solens läge under horisonten i grader är överkurs. 5 pr för varje fel svar (totalt 15 pr)

Fråga 7. Den silverglänsande fisken som ger oss den eftertraktade löjrommen är Siklöjan (en laxfisk) Enbart Sik eller Löja räknas som fel svar . (10 pr)

Fråga 8. Sträckan bränningen (vid ryssjan) till näten är 6.73M. Med 7,5 knop tar det 53 min 50 sek. Detta lagt till 10.14.10 ger ankomsttiden 11.08.00

Fråga 10. Djupet vid positionen i fråga 9 anges som 5,7 meter. Tas hänsyn till landhöjningen (som står angett längst upp till höger på kortet - 0.85 cm/år) skall man dra av 25 cm (0,85 x 30) vilket blir 5,45m . 5,4m och 5,5m anses som rätt svar. Felaktigt svar 20 pr

Fråga 11. Kursen från fyren till haveristen $K 140^\circ - m 7^\circ = Km 133^\circ - dev$ (tabell 2) 12° ger $Kk 121^\circ$

Fråga 12. Kursen tillbaka $K 320^\circ - 7 = Km 313^\circ + dev 8^\circ = Kk 321^\circ$

Fråga 13. Distansen Fyren – Oskar: 4,81M. Med 18 knop tar det 16 min 02sek. Ihopkopplingen 4 min 30 sek. Bogseringen 4,81M med 4,5 knop tar 1h 04 min 08sek. Detta blir sammanlagd 1h 24 min 40 sek. Läggs detta till Olle´s start vid fyren (14.25.00) blir svaret 15.49.40.

Fråga 14 & 15 behöver inga ytterligare kommentarer. Fel på fråga 14: 10 pr. Varje delsvar på fråga 15 ger vid fel: 5 pr (max 15 pr)

Övriga frågor bedöms enligt listan på tävlingssjökortets framsida.