

ΘΕΜΑ 1: Αναφέρατε τις μεθόδους παρουσιάσεως των πληροφοριών για τους στόχους στις συσκευές ARPA

(μον 2)

ΘΕΜΑ 2: Αναφέρατε τα κύρια δεδομένα-πληροφορίες που εισάγονται στις συσκευές ARPA για την εκτέλεση της λειτουργίας της αποφυγής συγκρούσεως

(μον 2)

ΘΕΜΑ 3: Τι είναι το προβλεπόμενο σημείο συγκρούσεως (Predicted Point of Collision-PPC)

(μον 2)

ΘΕΜΑ 4:

Στοιχεία του πλοίου μας $Z = 240^\circ$ $S = 13$ k

A	13:10	$Az = 260^\circ$	$d = 11$ ν.μ
B	13:22	$Az = 259^\circ$	$d = 8,4$ ν.μ

- α) Να βρεθεί CPA, TCPA, Z και S του στόχου (μον 2)
- β) Χειρίζοντας στις 13:30, ποια μεταβολή πορείας πρέπει να πραγματοποιήσουμε ώστε ο στόχος να περάσει από την πλώρη μας και σε $CPA = 1,5$ ν.μ ? (μον 2)

**** Η κλίμακα της άσκησης είναι 12 ν.μ

Εισηγητής: Χαραλαμπίδης Ι.

Καλή Επιτυχία!!!!