**Θεωρία για εξετάσεις**

* Ορισμοί Απόκλισης & Παρεκτροπής και πώς μεταβάλλονται (επιγραμματικά).

(σελ. 24 & 26)

* Ορισμοί Πορείας, Απόλυτης Διόπτευσης & Σχετικής Διόπτευσης.

(σελ. 33-34)

* Ορισμός Ναυτικού Μιλίου.

(σελ. 43)

* Σύγκριση Λοξοδρομίας - Ορθοδρομίας.

(σελ. 48-49)

* Ιδιότητες Μερκατορικού Χάρτη.

(σελ. 75)

* Είδη Ναυτικής Σήμανσης (επιγραμματικά).

(σελ. 148)

* Ορισμοί Φωτιστικής, Ονομαστικής & Γεωγραφικής Φωτοβολίας.

(σελ. 171-172)

* Είδη Σήμανσης Συστήματος IALA “A” (επιγραμματικά).

(σελ. 193)

* Χρώμα, Σήμα Κορυφής και Φωτισμός Πλευρικής & Τεταρτοκυκλικής Σήμανσης.

(σελ. 194 & 197)

* Χρώμα και Σήμα Κορυφής Σήμανσης Μεμονωμένου Κινδύνου & Ασφαλών Υδάτων.

(σελ. 194 & 197)

* Ορισμός και σπουδαιότερα είδη Γραμμών Θέσεως (επιγραμματικά).

(σελ. 336-337)

* Ορισμός Παράλλαξης.

(σελ. 388-389)

* Ερωτήσεις Ναυτικής Γεωγραφίας (βλ. σχετικό αρχείο Word)