

Επώνυμο _____

ΑΓΜ _____

Όνομα _____

Εξάμηνο _____

Βαθμολογία
ηραπτού

ολογράφως

Τγχος εξάλων ονομάζεται	Η κάθετη απόσταση μεταξύ της ισάλου κατασκευής και του ανώτατου συνεχούς υδατοστεγούς καταστρώματος μετρούμενη στη μέση τομή	
	Η κατακόρυφη απόσταση μεταξύ του βασικού επιπέδου κατασκευής και της άνω όψης των ζυγών του ανώτατου συνεχούς καταστρώματος μετρούμενη στη μέση τομή	
	Το ύψος του πλοίου πάνω από το ανώτατο συνεχές κατάστρωμα	
Βύθισμα κατασκευής είναι	Η απόσταση μεταξύ του βασικού επιπέδου κατασκευής και της ισάλου κατασκευής	
	Το μέγιστο βύθισμα του πλοίου	
	Η απόσταση μεταξύ της ισάλου κατασκευής και του κατώτατου σημείου του πλοίου	
Διαγωγή ονομάζεται	Η συμπεριφορά του πλοίου κατά την πλεύση	
	Η διαφορά μεταξύ των βυθισμάτων της δεξιάς και της αριστερής πλευράς του πλοίου μετρούμενων στη μέση τομή	
	Η διαφορά πρωραίου και πρυμναίου βυθίσματος	
Η βασική γραμμή κατασκευής είναι	Η τομή του βασικού επιπέδου κατασκευής με το διάμηκες επίπεδο συμμετρίας	
	Το επίπεδο που διέρχεται από την πρυμναία και πρωραία κάθετο	
	Η τομή της κάτω επιφάνειας του ελάσματος της τρόπιδας με το διάμηκες επίπεδο συμμετρίας	
Τσαλος κατασκευής είναι	Η ίσαλος που πλέει το πλοίο	
	Η παράλληλη προς την βασική γραμμή κατασκευής ίσαλος που θα πλέει το πλοίο, πλήρες φορτίου, βάσει των εκτιμήσεων στο στάδιο της μελέτης	
	Η ίσαλος που πλέει το πλοίο χωρίς φορτίο	
	Η ίσαλος που πλέει το πλοίο πλήρες φορτίου	

Στην έμφορτο ίσαλο το πλοίο έχει

Το ελάχιστο βύθισμα

Το μέγιστο επιτρεπόμενο βύθισμα

Το μέγιστο ύψος εξάλων

Από την τομή της ισάλου κατασκευής με την ακροπρωραία κατασκευή

Από την τομή της έμφορτου ισάλου με την ακροπρωραία κατασκευή

Από τον άξονα του πηδαλίου

Από την τομή της ισάλου με την ακροπρυμναία κατασκευή

Η πρυμναία κάθετος είναι η κατακόρυφος περνάει

Η διαφορά ύψους εξάλων κατά μήκος της πλευράς του καταστρώματος

Η εγκάρσια καμπυλότητα του καταστρώματος για την απομάκρυνση των νερών

Η εγκάρσια καμπυλότητα του καταστρώματος που προσφέρει εφεδρική άντωση

Σιμότητα καταστρώματος είναι

μάσκα

ισχίο

γοφός

Το τμήμα των πλευρών που βρίσκεται μεταξύ της μέσης και της πρώρας του πλοίου καλείται

Ο όγκος του πλοίου

Ο όγκος του κυρίως σκάφους κάτω από την ίσαλο

Όλα τα μέρη του πλοίου που βρίσκονται σε επαφή με το νερό

Γάστρα καλείται

στείρα

Η ακροπρυμναία κατασκευή καλείται

δρύφακτο

ποδόστημα

Η δεξαμενή που βρίσκεται στο στεγανό σύγκρουσης ονομάζεται

Πρωραία δεξαμενή διπυθμένων

Πρωραία δεξαμενή ζυγοσταθμίσεως

Πρυμναία δεξαμενή ζυγοσταθμίσεως

Τα στοιχεία της εγκάρσιας αντοχής του πλοίου είναι

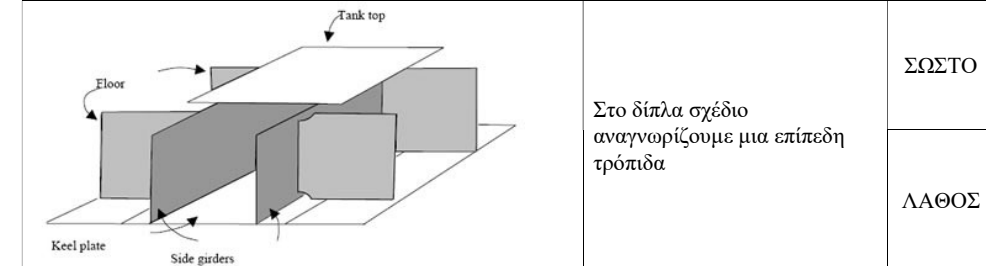
Νομείς, αγκάνες, Έδρες νομέων, ζυγά

Λώροι, ζυγά, αγκάνες, σταθμίδες

Νομείς, διαδοκίδες, Έδρες νομέων

Deadweight	Το πρόσθετο βάρος του πλοίου	
	Το βάρος του σκάφους	
	Το ωφέλιμο φορτίο του πλοίου	
Πλάτος κατασκευής είναι	Το μέγιστο πλάτος του πλοίου μετρούμενο συνήθως στη μέση τομή μεταξύ της εξωτερικής ακμής των νομέων	
	Το μέγιστο πλάτος του πλοίου μετρούμενο συνήθως στη μέση τομή μεταξύ της εξωτερικής οψής των ελασμάτων του εξωτερικού περιβλήματος	
	Το πλάτος του πλοίου μετρούμενο στη μέση τομή στο ύψος της ισάλου κατασκευής μεταξύ της εσωτερικής οψής των ελασμάτων του εξωτερικού περιβλήματος	
Η Αντωση ισούται με	Τον όγκο του εκτοπιζομένου νερού	
	Τον όγκο του εκτοπιζομένου νερού επί το ειδικό βάρος του νερού	
	Το βάρος του εκτοπιζομένου νερού επί το ειδικό βάρος του νερού	
Φυσική θετική Πλευστότητα έχουν τα σώματα	Που έχουν ειδικό βάρος μεγαλύτερο από αυτό του νερού	
	Που έχουν ειδικό βάρος μικρότερο από αυτό του νερού	
	Που έχουν ειδικό βάρος ίσο με αυτό του νερού	
Το Εκτόπισμα που χαρακτηρίζει το πλοίο είναι	Το βάρος του εκτοπιζομένου νερού στο μέγιστο επιτρεπόμενο βιθύσμα του πλοίου	
	Ο όγκος του εκτοπιζομένου νερού όταν το πλοίο είναι έμφορτο	
	Το βάρος του άφορτου πλοίου	
Οι διαδοκίδες είναι	Ελάσματα ενίσχυσης του καταστρώματος	
	Χαλύβδινοι δοκοί ενίσχυσης των πλευρών του πλοίου	
	Χαλύβδινοι δοκοί ενίσχυσης του καταστρώματος	
	Ελάσματα ενίσχυσης του εσωτερικού πυθμένα	
Ελάσματα τοποθετημένα στον πυθμένα του πλοίου σαν συνέχεια των νομέων ονομάζονται	αγκώνες	
	έδρες	
	παρατροπίδια	
	σταθμίδες	

To βάρος των κανόμων ανήκει	Στο βάρος του πλοίου που αντιστοιχεί στο άφορτο εκτόπισμα	
	Στο βάρος του ποοωστηρίου σκεύουνς	
	Στο νεκρό βάρος του πλοίου	
Κέντρο άντωσης Β είναι	Το σημείο εφαρμογής της συνισταμένης των βαρών του πλοίου	
	Το γεωμετρικό κέντρο του βυθισμένου όγκου του πλοίου	
	Το γεωμετρικό κέντρο της ισάλου επιφάνειας του πλοίου	
Mία έλικα της οποίας μπορούμε να μεταβάλλουμε το βήμα ονομάζεται	Μεταβαλλόμενο βήματος	
	Σταθερού βήματος	
	Ρυθμιζόμενο βήματος	



ΝΑΥΠΗΓΙΑ	0,4 χ			χ 1	
ΝΑΥΤ. ΓΝΩΣΕΙΣ				χ 2	
ΤΕΛΙΚΟΣ				/3	