

Επώνυμο _____ **ΑΓΜ** _____

Όνομα _____ **Εξάμηνο** _____

Βαθμολογία
γραπτού

ολογράφως

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 διαμήκες επίπεδο συμμετρίας
Υψος 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
Ίσαλος 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

Επώνυμο _____ **ΑΓΜ** _____

Όνομα _____ **Εξάμηνο** _____

Βαθμολογία
γραπτού

ολογράφως

Σημότητα καταστρώματος είναι

To τιμήμα των πλευρών που βρίσκεται μεταξύ της μέσης και της πρύμνης του πλοίου καλείται

Γάστρα καλείται

H ακροπρυμναία κατασκευή καλείται

H πρυμναία κάθετος είναι η κατακόρυφος περνάει

H δεξαμενή που βρίσκεται στο στεγανό σύγκρουσης ονομάζεται

Ta στοιχεία της εγκάρσιας αντοχής του πλοίου είναι

Deadweight

Το ελάχιστο βύθισμα

Το μέγιστο επιτρεπόμενο βύθισμα

Το μέγιστο ύψος εξάλων

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

μάσκα

ισχίο

παρεία

Ο στεγανός όγκος του πλοίου

Ο όγκος του κυρίως σκάφους κάτω από την ίσαλο

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

στείρα

δρύφακτο

ποδόστημα

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

Πρωραία δεξαμενή διπυθμένων

Πρωραία δεξαμενή ζυγοσταθμίσεως

Πρυμναία δεξαμενή ζυγοσταθμίσεως

Νομείς, αγκώνες, Έδρες νομέων, ζυγά

Λώροι, ζυγά, αγκώνες, σταθμίδες

Νομείς, διαδοκίδες, Έδρες νομέων

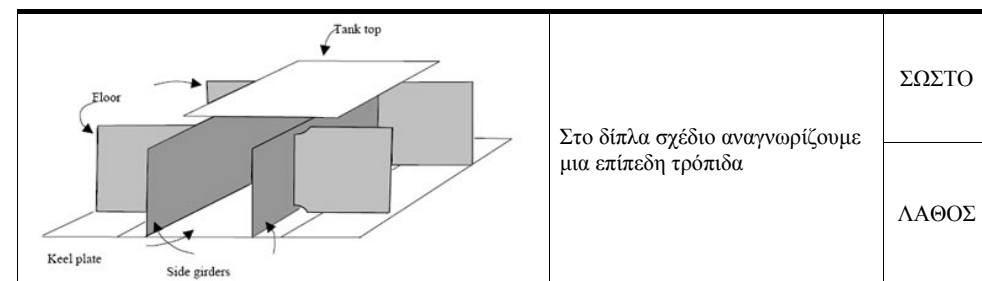
Το πρόσθετο βάρος του πλοίου

Το βάρος του σκάφους

Το ωφέλιμο φορτίο του πλοίου

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	
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 ουπής των ελασμάτων του εξωτερικού περιβλήματος	
	Το πλάτος του πλοίου μετρούμενο στη μέση τομή στο ύψος της ισάλου κατασκευής μεταξύ της εσωτερικής ουπής των ελασμάτων του εξωτερικού περιβλήματος	
Οι διαδοκίδες είναι	Ελάσματα ενίσχυσης του καταστρώματος	
	Χαλύβδινοι δοκοί ενίσχυσης των πλευρών του πλοίου	
	Χαλύβδινοι δοκοί ενίσχυσης του καταστρώματος	
	Ελάσματα ενίσχυσης του εσωτερικού πυθμένα	
Το Εκτόπισμα που χαρακτηρίζει το πλοίο είναι	Το βάρος του εκτοπιζομένου νερού στο μέγιστο επιτρεπόμενο βύθισμα του πλοίου	
	Ο όγκος του εκτοπιζομένου νερού όταν το πλοίο είναι έμφορτο	
	Το βάρος του άφορτου πλοίου	
Ελάσματα τοποθετημένα στον πυθμένα του πλοίου σαν συνέχεια των νομέων ονομάζονται	αγκώνες	
	έδρες	
	παρατροπίδια	
	σταθμίδες	
Το βάρος των κανσίμων 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	
Μία έλικα της οποίας μπορούμε να μεταβάλλουμε το βήμα ονομάζεται	Μεταβαλλόμενου βήματος	
	Σταθερού βήματος	
	Ρυθμιζόμενου βήματος	



Βαθμολογία	0,4 χ		
-------------------	--------------	--	--

ΝΑΥΠΗΓΙΑ		χ 1
ΝΑΥΤ. ΓΝΩΣΕΙΣ		χ 2
ΒΑΘΜΟΣ ΓΡΑΠΤΟΥ		/3