

ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΟΥΝΙΟΥ 2021

Ασκήσεις



Διαχείριση Άσκησης



▼ ΝΑΥΠΗΓΙΑ ΣΧΕΔΙΟ Β ΕΞΑΜΗΝΟΥ

ΝΑΥΠΗΓΙΑ / ΣΧΕΔΙΟ Β' ΕΞΑΜΗΝΟ (ΠΑΡΙΣΗΣ Α.- ΤΑΓΑΡΑΣ Σ. / ΡΟΥΣΙΔΟΥ Σ. - ΤΣΙΠΟΥΡΑΣ Α.)

ΑΕΝ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΣΧΟΛΗ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ

ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΙΟΥΝΙΟΥ 2021

ΕΞΑΜΗΝΟ Β'

ΜΑΘΗΜΑ : ΝΑΥΠΗΓΙΑ / ΣΧΕΔΙΟ

Θ Ε Μ Α Τ Α

Περίοδος εκτέλεσης: **Παρασκευή, 18-06-2021 10:45 – 13:00 (2 ώρες 15 λεπτά)**

Μία ερώτηση ανά σελίδα χωρίς επιστροφή σε προηγούμενες ερωτήσεις

Χρονικός περιορισμός: **90 λεπτά**

Απόκρυψη απαντήσεων μετά το τέλος της άσκησης

Απόκρυψη βαθμολογίας μετά το τέλος της άσκησης































Ανακάτεμα όλων των ερωτήσεων



































Επιλογή τυχαίων ερωτήσεων από τις ερωτήσεις της άσκησης





























ερωτήσεις
































Υποβολή








Ερωτήσεις της άσκησης		
1.	Γράψτε παρακάτω το ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ : ΑΓΜ: ΤΜΗΜΑ: Ελεύθερου Κειμένου	 
2.	Κατά την έμφορτη ίσαλο το πλοίο έχει το ελάχιστο ύψος εξάλων. Σωστό / Λάθος	 
3.	Πρωραία κάθετος είναι η κατακόρυφη γραμμή η οποία αρχίζει από το σημείο όπου η ίσαλος γραμμή τέμνει τη γραμμή της πλώρης. Σωστό / Λάθος	 
4.	Σιμότητα καταστρώματος είναι η διαφορά ύψους εξάλων της πλώρης και της πρύμνης του πλοίου κατά μήκος της πλευράς του καταστρώματος, από το ύψος εξάλων στην μέση τομή. Σωστό / Λάθος	 
5.	Η Σιμότητα καταστρώματος φαίνεται από τη ανύψωση του καταστρώματος στην πρύμνη και στην πλώρη του πλοίου και προσφέρει εφεδρική άντωση. Σωστό / Λάθος	 
6.	Κύρτωμα καταστρώματος είναι η εγκάρσια καμπυλότητα που προσδίδεται στα καταστρώματα των πλοίων για να διευκολύνεται η απομάκρυνση των νερών. Σωστό / Λάθος	 
7.	Το υπερστέγασμα είναι κάθε κατασκευή πάνω στο ανώτερο συνεχές κατάστρωμα του πλοίου η οποία καταλαμβάνει μέρος του μήκους και μέρος του πλάτους του πλοίου αφήνοντας στις πλευρές του καταστρώματος διαδρόμους. Σωστό / Λάθος	 
8.	Η Πρωραία δεξαμενή ζυγοσταθμίσεως βρίσκεται μέσα στο στεγανό συγκρούσεως που σχηματίζεται από την στείρα και την πρώτη προς την πρύμνη στεγανή φρακτή. Σωστό / Λάθος	 
9.	Η Γάστρα του πλοίου περιλαμβάνει: Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)	 
10.	Το ανώτερο συνεχές κατάστρωμα κάτω από το οποίο υπάρχουν στεγανές φρακτές ονομάζεται Main deck. Σωστό / Λάθος	 
11.	Οι νομείς εξασφαλίζουν μαζί με το περίβλημα του πλοίου την εγκάρσια και διαμήκη αντοχή του του πλοίου. Σωστό / Λάθος	 
12.	Τι είναι τα παρατροπίδια; Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)	 
13.	Οι φρακτές είναι : Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)	  

Ερωτήσεις της άσκησης		
14.	Το σύστημα ενίσχυσης κατά το εγκάρσιο εφαρμόζεται κατά κανόνα: Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)	 
15.	Δρύφρακτο (παραπέτο) είναι ένα έλασμα κατά το διάμηκες στην πλευρά του καταστρώματος του πλοίου το οποίο παρέχει προστασία στους επιβαίνοντες. Σωστό / Λάθος	 
16.	Το διάμηκες σύστημα ενίσχυσης εφαρμόζεται κατά κανόνα: Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)	 
17.	Τα διπύθμενα χρησιμεύουν : Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)	 
18.	Τι είναι τα Coferdam ; Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)	 
19.	Ο κύριος σκοπός της ζυγοστάθμισης του πηδαλίου είναι: Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)	 
20.	Η καταμέτρηση των δεξαμενών έρματος γίνεται απο καταμετρικούς σωλήνες οι οποίοι βρίσκονται στο: Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)	 
21.	Η ίσαλος ζώνη είναι η ζώνη μέσα στην οποία θα πλεύση το πλοίο κατά την: Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)	 
22.	Οι σταθμίδες είναι ενισχύσεις : Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)	 
23.	Οι διαδοκίδες είναι ενισχύσεις : Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)	 
24.	Οι Λωροί είναι ενισχύσεις : Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)	 
25.	Οι Δεξαμενές έρματος υπάρχουν μόνο στον πυθμένα του πλοίου. Σωστό / Λάθος	 
26.	Η έλικα της φωτογραφίας είναι σταθερού η μεταβλητού βήματος : Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)	 
27.	Η κατασκευή που είναι κολλημένη πάνω στα ύφαλα του πλοίου στην εικόνα ονομάζεται (Ελληνικά).... Συμπλήρωση Κενών (Αυστηρή Ταυτοποίηση)	 
28.	Ποιό από τα παρακάτω πηδάλια είναι πλήρως ζυγοσταθμισμένο; Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)	 
29.	Η σειρά των ελασμάτων ζωστήρα είναι η τελευταία προς τα επάνω σειρά των πλευρών. Σωστό / Λάθος	  

Ερωτήσεις της άσκησης		
30.	Ποιο είναι το σύστημα καθοδικής προστασίας που εφαρμόζεται στα ύφαλα του πλοίου στην παρακάτω εικόνα. Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)	 
31.	Να αντιστοιχίσετε τα παρακάτω μέρη της κατασκευαστικής δομής ενός φορτηγού πλοίου Γενικού φορτίου σύμφωνα με τα γράμματα που βλέπετε στο παρακάτω σχήμα . Αντιστοίχιση	 
32.	Τα εξαεριστικά των δεξαμενών ενός φορτηγού πλοίου είναι τοποθετημένα στο : Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)	 
33.	Ποια είναι η κλίμακα του σχεδίου, όταν ένα μήκος 1m του πραγματικού αντικειμένου αποτυπώνεται με γραμμή μήκους 1cm στο χαρτί; Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)	 
34.	Η κλίμακα 1:5 είναι κλίμακα μεγέθυνσης ή σμίκρυνσης; Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)	 
35.	Η κλίμακα 5:1 είναι κλίμακα μεγέθυνσης ή σμίκρυνσης; Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)	 
36.	Αν το βέλος δείχνει την Πρόοψη, ποια από τις αριθμημένες όψεις (No 1 έως No15) αντιστοιχεί στην Κάτοψη του αντικειμένου Γ της εικόνας; Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)	 
37.	Αν το βέλος δείχνει την Πρόοψη, ποια από τις αριθμημένες όψεις (No 1 έως No15) αντιστοιχεί στην Κάτοψη του αντικειμένου Δ της εικόνας; Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)	 
38.	Αν το βέλος δείχνει την Πρόοψη, ποια από τις αριθμημένες όψεις (No 1 έως No15) αντιστοιχεί στην Πρόοψη του αντικειμένου Δ της εικόνας; Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)	 
39.	Αν το βέλος δείχνει την Πρόοψη, ποια από τις αριθμημένες όψεις (No 1 έως No15) αντιστοιχεί στην Πρόοψη του αντικειμένου Γ της εικόνας; Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)	 
40.	Αν το βέλος δείχνει την Πρόοψη, ποια από τις αριθμημένες όψεις (No 1 έως No15) αντιστοιχεί στην Αριστερή Πλάγια Όψη του αντικειμένου Α της εικόνας; Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)	 
41.	Αντιστοιχίστε τα ισομετρικά σχήματα με τις σωστές όψεις. Η Πρόοψη στην κατεύθυνση του βέλους. Αντιστοίχιση	 
42.	Έχετε ένα σχέδιο σε κλίμακα 1:50 σε χαρτί μεγέθους A3 και το βγάζετε φωτοαντίγραφο σε φύλλο A4 με σμίκρυνση 50%. Ποιά είναι η κλίμακα του σχεδίου στο φωτοαντίγραφο A4; Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)	  

Ερωτήσεις της άσκησης		
43.	Αντιστοιχείστε τα ισομετρικά σχήματα με την σωστή κάτοψη. Αντιστοίχιση	 
44.	Αντιστοιχίστε την Πρόοψη, την Κάτοψη και την Πλάγια Αριστερή όψη του Ισομετρικού Σχήματος. Η Πρόοψη στην κατεύθυνση του βέλους. Αντιστοίχιση	 
45.	Αν το βέλος δείχνει την Πρόοψη, ποια από τις αριθμημένες όψεις (No 1 έως No15) αντιστοιχεί στην Κάτοψη του αντικειμένου Β της εικόνας; Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)	 
46.	Αν το βέλος δείχνει την Πρόοψη, ποια από τις αριθμημένες όψεις (No 1 έως No15) αντιστοιχεί στην Πρόοψη του αντικειμένου Ε της εικόνας; Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)	 
47.	Αν το βέλος δείχνει την Πρόοψη, ποια από τις αριθμημένες όψεις (No 1 έως No15) αντιστοιχεί στην Αριστερή Πλάγια Όψη του αντικειμένου Ε της εικόνας; Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)	 
48.	Βρείτε ποιο Σχήμα ΔΕΝ ΕΧΕΙ την Πρόοψη που εικονίζεται. Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)	 
49.	Βρείτε ποια Κάτοψη ΔΕΝ ΕΧΕΙ την την Πρόοψη σε πλήρη διαμήκη Τομή που εικονίζεται. Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)	 
50.	Ποια είναι η σωστή τοποθέτηση των Όψεων του ισομετρικού σχήματος της εικόνας σύμφωνα με το Ευρωπαϊκό Σύστημα; Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)	 
51.	Βρείτε ποιο σχήμα έχει λάθος στην διαστασιολόγηση (Δύο επιλογές) Πολλαπλής Επιλογής (Πολλαπλές Απαντήσεις)	 
52.	Βρείτε ποιο σχήμα έχει λάθος στην διαστασιολόγηση (Δύο επιλογές) Πολλαπλής Επιλογής (Πολλαπλές Απαντήσεις)	 
53.	Βρείτε ποιο σχήμα έχει λάθος στην διαστασιολόγηση (Πολλές επιλογές) Πολλαπλής Επιλογής (Πολλαπλές Απαντήσεις)	 
54.	Τι σχεδιάζουμε με λεπτού πάχους γραμμή στο μηχανολογικό σχέδιο; Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)	 
55.	Τι σχεδιάζουμε με συνεχή γραμμή στο μηχανολογικό σχέδιο; Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)	 
56.	Τι σχεδιάζουμε με διακεκομμένη γραμμή στο μηχανολογικό σχέδιο; Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)	 
57.	Τι σχεδιάζουμε με αξονική γραμμή στο μηχανολογικό σχέδιο; Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)	 



Ερωτήσεις της άσκησης		
58.	Ποια είναι η σωστή τομή A-A της Όψης του σχήματος; Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)	 
59.	Πώς ονομάζεται η τομή που σχεδιάζεται, όταν δύο κάθετα μεταξύ τους επίπεδα τομής αφαιρούν ακριβώς το ένα τέταρτο ενός συμμετρικού αντικειμένου; Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)	 
60.	Το σύμβολο " \emptyset ", όταν προηγείται μιας αριθμητικής τιμής διάστασης, δηλώνει κυκλική διατομή. Σωστό / Λάθος	