

## ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2021



Ασκήσεις

Διαχείριση Άσκησης



### **ΝΑΥΠΗΓΙΑ - ΣΧΕΔΙΟ Β ΕΞΑΜΗΝΟΥ**

**ΑΚΑΔΗΜΙΑ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ  
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
ΣΧΟΛΗ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ**

*Νέα Μηχανιώνα, 570 04 Θεσσαλονίκη.*

**(ΜΕΤΑΦΟΡΕΙΣ)**

**ΜΑΘΗΜΑ:** ΝΑΥΠΗΓΙΑ - ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

**ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ:** Β' **ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ:** 2020-21

**ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ:** ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2021

**ΕΙΣΗΓΗΤΕΣ:** ΤΑΓΑΡΑΣ.Σ

ΡΟΜΟΣΙΟΣ.Γ

ΡΟΥΣΙΔΟΥ. Σ

▼ Ρυθμίσεις






























Ανακάτεμα όλων των ερωτήσεων


Επιλογή τυχαίων ερωτήσεων από τις ερωτήσεις της άσκησης

ερωτήσεις

Υποβολή

Ερωτήσεις της άσκησης		
1.	ΓΡΑΨΤΕ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΑΣ: ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ, Α.Γ.Μ. & ΤΜΗΜΑ/ΥΠΟΤΜΗΜΑ Ελεύθερου Κειμένου	
2.	Ποιος ο σκοπός ύπαρξης καταστώματος στα πλοία; Ελεύθερου Κειμένου	
3.	Τι είναι τα Cofferdams και τι τα παρατροπίδια ; Ελεύθερου Κειμένου	
4.	Τι είδη διαβρώσεων διακρίνουμε σε ένα πλοίο και από πια συστατικά αποτελείτε κάθε χρώμα; Ελεύθερου Κειμένου	
5.	Τι είναι οι φρακτές και σε τι είδη διακρίνονται; Ελεύθερου Κειμένου	
6.	Αν το μεγάλο σχήμα είναι σε κλίμακα 1:1 τότε το μικρό σχήμα είναι σε κλίμακα : Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)	
7.	Αν το μικρό σχήμα είναι σε κλίμακα 1:1 τότε το μεγάλο σχήμα είναι σε κλίμακα : Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)	
8.	Στο Ευρωπαϊκό σύστημα, οι παρακάτω θέσεις των όψεων είναι : Σωστό / Λάθος	
9.	Στο Ευρωπαϊκό σύστημα, οι παρακάτω θέσεις των όψεων είναι : Σωστό / Λάθος	
10.	Στο μηχανολογικό σχέδιο, με λεπτή συνεχή γραμμή σχεδιάζουμε : Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)	
11.	Στο μηχανολογικό σχέδιο, με παχιά συνεχή γραμμή σχεδιάζουμε : Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)	

Ερωτήσεις της άσκησης	
12. Στο μηχανολογικό σχέδιο, με διακεκομμένη γραμμή σχεδιάζουμε : Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)	 
13. Στο μηχανολογικό σχέδιο, με παχιά αξονική γραμμή σχεδιάζουμε : Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)	 
14. Ποια από τις παρακάτω προτάσεις, που αφορούν κανόνες σχεδίασης, είναι σωστή : Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)	 
15. Ποια από τις παρακάτω προτάσεις, που αφορούν κανόνες σχεδίασης, είναι σωστή : Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)	 
16. Για το παρακάτω αντικείμενο, η σωστή πρόοψη είναι: Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)	 
17. Τί μας δείχνει το παρακάτω μηχανολογικό σχέδιο? Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)	 
18. Κατά την τοποθέτηση διαστάσεων, μπορούμε να προεκτείνουμε την λεπτή αξονική γραμμή, χρησιμοποιώντας την ως βοηθητική γραμμή διάστασης? Σωστό / Λάθος	 
19. Σε τί μονάδες μήκους μας δίνεται το παρακάτω μηχανολογικό εξάρτημα ? Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)	 
20. Πώς ονομάζεται το παρακάτω είδος γραμμής στο μηχανολογικό σχέδιο (αυτή που δείχνει το βέλος με το Νο1) ? Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)	 
21. Πώς ονομάζεται το παρακάτω είδος μηχανολογικού σχεδίου? Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)	 
22. Στο παρακάτω σχέδιο, ποιά (ή ποιές) από τις διαστάσεις δεν μπορεί να τοποθετηθεί (ή δεν μπορούν να τοποθετηθούν), σύμφωνα με τους κανονισμούς του μηχανολογικού σχεδίου? Πολλαπλής Επιλογής (Πολλαπλές Απαντήσεις)	 
23. Στο παρακάτω σχέδιο, τί υποδηλώνει το σύμβολο "Ø" στις διαστάσεις Ø20 και Ø40 ? Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)	 
24. Ποια από τις παρακάτω όψεις (No1 έως No18) αντιστοιχεί στην πρόοψη του αντικειμένου Α ? Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)	 

<b>Ερωτήσεις της άσκησης</b>	
25. Ποια από τις παρακάτω όψεις (No1 έως No18) αντιστοιχεί στην αριστερή πλάγια όψη του αντικειμένου A ? Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)	