

1. ΤΙ ΕΝΝΟΥΜΕ ΜΕ ΤΟΝ ΟΡΟ ΠΡΟΒΟΛΗ ΣΤΟΥΣ ΑΠΟΣΤΑΚΤΗΡΕΣ

- A. ΑΝΑΓΚΑΣΤΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟ ΑΤΜΟ ΣΤΟΝ ΣΥΜΠΥΚΝΩΤΗ
- B. ΒΙΑΙΟ ΒΡΑΣΜΟ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΥΔΡΟΘΑΛΑΜΟΥ ΣΤΟΝ ΕΞΑΤΜΙΣΤΗΡΑ.

2. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΒΡΑΣΤΗΡΑ ΑΤΛΑΣ ΤΥΠΟΥ Α.Φ.Γ ΙΣΧΥΕΙ ΟΤΙ:

- A. Ο ΕΞΑΤΜΙΣΤΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΜΕ ΙΣΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΥ ΝΕΡΟΥ ΟΣΗ ΕΞΑΤΜΙΖΕΤΑΙ
- B. Ο ΕΞΑΤΜΙΣΤΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΕΙΤΑΙ 3 – 4 ΦΟΡΕΣ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΥ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΑΥΤΗ ΠΟΥ ΕΞΑΤΜΙΖΕΤΑΙ

3. Η ΑΠΟΔΟΣΗ ΤΩΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΩΝ ΕΠΗΡΕΑΖΕΤΑΙ ΑΠΟ:

- A. ΜΕΓΕΘΟΣ ΤΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΥΛΩΝ
- B. ΤΟ ΙΞΩΔΕΣ ΤΩΝ ΥΓΡΩΝ
- Γ. ΚΑΙ ΤΑ ΔΥΟ

4. ΤΟ ΜΕΤΑΛΛΟ ΜΥΝΤΖ ΠΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΤΑΖΟΝΤΑΙ ΚΑΠΟΙΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΨΥΓΕΙΩΝ ΕΙΝΑΙ:

- A. ΚΡΑΜΑ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ ΚΑΙ ΝΙΚΕΛΙΟΥ.
- B. ΚΡΑΜΑ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ ΚΑΙ ΧΥΤΟΧΑΛΥΒΑ.
- Γ. ΚΡΑΜΑ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ ΚΑΙ ΧΑΛΚΟΥ.
- Δ. ΚΡΑΜΑ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ ΚΑΙ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ

5. ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΤΟΥ ΠΗΔΑΛΙΟΥ:

- A. ΔΕΧΕΤΑΙ ΤΙΣ ΚΙΝΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΟΙΑΚΟΣΤΡΟΦΙΟΥ ΚΑΙ ΣΤΡΕΦΕΙ ΤΟΝ ΑΞΟΝΑ ΤΟΥ ΠΗΔΑΛΙΟΥ
- B. ΔΕΧΕΤΑΙ ΤΙΣ ΠΙΕΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΙΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ ΩΣΤΕ ΝΑ ΠΕΡΙΣΤΡΑΦΕΙ ΤΟ ΠΗΔΑΛΙΟ

6. ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΦΟΡΤΩΣΕΩΣ ΤΟΥ ΑΕΡΟΣΥΜΠΙΕΣΤΗ ΕΧΕΙ ΣΚΟΠΟ:

- A. ΝΑ ΕΛΛΑΤΩΝΕΙ ΤΟ ΦΟΡΤΙΟ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΙΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗ ΣΥΜΠΙΕΣΗ ΤΟΥ ΑΕΡΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΤΟΥ.
- B. ΝΑ ΕΛΛΑΤΩΝΕΙ ΤΟ ΦΟΡΤΙΟ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΙΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗ ΣΥΜΠΙΕΣΗ ΤΟΥ ΑΕΡΑ ΛΟΓΟ ΥΨΗΛΗ ΒΘΑΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΨΥΞΕΩΣ.

7. ΤΟ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΚΙΝΗΣΕΩΣ ΠΗΔΑΛΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ:

- A. ΣΕ ΜΕΓΑΛΑ ΣΚΑΦΗ, ΟΤΑΝ Η ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΓΕΦΥΡΑ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΤΟΥ ΠΗΔΑΛΙΟΥ ΕΙΝΑΙ ΜΕΓΑΛΗ.
- B. ΣΕ ΟΛΑ ΤΑ ΣΚΑΦΗ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ

8. ΤΙ ΕΝΝΟΟΥΜΕ ΜΕ ΤΟΝ ΟΡΟ PURGING

- A. ΣΗΜΑΙΝΕΙ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΑΔΡΑΝΟΥΣ ΑΕΡΙΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΦΟΡΤΙΟΥ
- B. ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΑΘΑΡΟΥ ΑΕΡΑ ΣΕ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΦΟΡΤΙΟΥ

9 . ΠΟΙΑ Η ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΑΔΡΑΝΟΥΣ ΑΕΡΙΟΥ

- A. ΣΤΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΦΟΡΑ ΩΣ ΜΕΣΟ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗΣ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΕΚΡΗΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΗΣ ΑΦΑΙΡΕΣΕΙ ΤΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΑΠΟ ΤΙΣ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΠΡΙΝ ΑΡΧΙΖΕΙ Ο ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥΣ
- B. ΣΕ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΦΟΡΤΙΟΥ ΠΡΩΤΟΥ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥΣ.

10. ΤΟ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΠΤΕΡΥΓΙΟΦΟΡΟ ΗΛΕΚΤΡΟΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΠΗΔΑΛΙΟ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ:

- A. ΑΠΟ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΥΣ ΔΑΧΤΥΛΙΟΕΙΔΕΙΣ ΤΟΜΕΙΣ, ΜΕΣΑ ΣΤΟΥΣ ΟΠΟΙΟΥΣ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΠΤΕΡΥΓΙΑ (ΩΣ ΕΜΒΟΛΑ).
- B. ΑΠΟ ΔΥΟ ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΜΕΣΑ Σ'ΑΥΤΕΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΝΤΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ

11. ΤΙ ΕΙΝΑΙ ΓΚΡΙΖΑ ΝΕΡΑ

- A. ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΝΙΠΤΗΡΕΣ, ΠΛΥΝΤΗΡΙΑ, ΜΠΑΝΙΑ, ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΑΙ ΚΟΥΖΙΝΑ
- B. ΕΙΝΑΙ ΝΕΡΑ ΑΠΟ ΤΟΥΑΛΛΕΤΕΣ

12. ΤΟ ΚΑΘΑΡΟ ΝΕΡΟ ΑΝΑΡΡΟΦΑΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΞΟΔΟ ΤΟΥ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΡΑ ΣΕΝΤΙΝΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΒΟΗΘΕΙΑ ΤΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΘΑΛΑΣΣΑ

- A.ΣΩΣΤΟ B.ΛΑΘΟΣ

13. ΒΑΛΒΙΔΑ ΓΙΩΤΑ (ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΤΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΓΟΡΑ ΠΛΟΙΑ)

- A. ΕΙΝΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΤΩΝ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ ΦΟΡΤΙΟΥ.
- B. ΕΙΝΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΕΩΣ ΤΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ.
- Γ. ΕΙΝΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ ΦΟΡΤΙΟΥ.

ΑΕΝ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2016
ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΠΛΟΙΩΝ
ΣΤΙ ΕΞΑΜΗΝΟ
ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ: 70 min

ΟΝΟΜΑ:

ΕΠΙΘΕΤΟ:

ΑΜ:

14. Ο ΠΥΡΓΟΣ ΨΥΞΗΣ ΤΟΥ ΑΔΡΑΝΟΥΣ ΑΕΡΙΟΥ ΛΕΓΕΤΑΙ

- A. DECK SEAL
- B. UP TAKE
- Γ. SCRUBBER

15. ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΔΡΑΝΟΥΣ ΑΕΡΙΟΥ ΑΠΑΙΤΕΙ

- A. 1. ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΚΑΘΑΡΟΥ ΑΔΡΑΝΟΥΣ ΑΕΡΙΟΥ.
2. ΜΕΣΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΤΟΥ ΑΔΡΑΝΟΥΣ ΑΕΡΙΟΥ ΣΤΙΣ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΦΟΡΤΙΟΥ.
3. ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΗΜΑΝΣΕΩΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ
- B. ΤΑ ΚΑΥΣΑΕΡΙΑ ΤΩΝ ΛΕΒΗΤΩΝ

16. Η ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΣΚΟΥΠΙΔΙΩΝ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΙΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΛΟΓΩ

- A. MARPOL
- B. SOLAS

17. ΟΙ ΓΕΡΑΝΟΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟ ΚΙΝΗΤΗΡΙΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΤΟΥΣ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ :

- A. ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟΙ, ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΙ, ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ
- B. ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΒΑΣΕΩΣ, ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗΣ ΒΑΣΕΩΣ

18. Ο ΕΓΧΥΤΗΡΑΣ ΔΙΑΦΕΡΕΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΝΤΛΙΑ ΓΙΑΤΙ:

- A) ΔΕΝ ΔΙΑΦΕΡΕΙ ΣΕ ΤΙΠΟΤΕ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΝΤΛΙΑ
- B) ΔΕΝ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΚΙΝΟΥΜΕΝΑ ΜΕΡΗ

19. ΤΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΟΥ Η ΕΛΙΚΟΦΟΡΟΣ ΑΤΡΑΚΤΟΣ ΔΙΑΠΕΡΝΑ ΤΟ ΣΚΑΦΟΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ Ο ΤΡΙΒΕΑΣ

ΕΔΡΑΣΕΩΣ ΛΕΓΕΤΑΙ

- A ΩΣΤΙΚΟΣ ΤΡΙΒΕΑΣ.
- B. ΧΟΑΝΗ.
- Γ. ΑΚΡΟΠΡΥΜΝΑΙΟ ΕΔΡΑΝΟ.
- Δ. ΣΤΥΠΕΙΟΘΛΙΠΤΗΣ.

20. ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΩΝ ΕΛΑΙΩΔΩΝ ΕΠΙΚΑΘΗΣΕΩΝ ΕΠΑΝΩ ΣΤΟΥΣ ΑΥΛΟΥΣ ΕΝΟΣ ΨΥΓΕΙΟΥ

- A. ΕΚΤΕΛΕΙΤΑΙ Η ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΡΟΗ ΤΟΥ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΥ ΝΕΡΟΥ.
- B. ΕΚΤΕΛΕΙΤΑΙ Ο ΒΡΑΣΜΟΣ ΤΟΥ ΨΥΓΕΙΟΥ.

21. ΤΑ ΑΚΑΘΑΡΤΑ ΝΕΡΑ ΚΑΙ ΟΙ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΕΙΣΕΡΧΟΝΤΑΙ :

- A. ΣΤΗΝ ΣΗΠΤΙΚΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΟΠΟΥ ΤΑ ΣΤΕΡΕΑ ΔΙΑΛΥΟΝΤΑΙ ΣΕ ΥΓΡΗ ΜΟΡΦΗ.
- B. ΣΤΗΝ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Η ΥΠΟΛΟΙΜΑΤΩΝ

22. ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΤΗΣ ΦΘΟΡΑΣ ΤΩΝ ΑΥΛΩΝ, ΠΛΑΚΩΝ ΛΟΓΩ ΔΙΑΒΡΩΣΕΩΣ ΤΟΥΣ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΗ

ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΜΕΣΑ ΣΤΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΠΛΑΚΕΣ ΑΠΟ:

- A. ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟ ΟΤΑΝ ΤΟ ΚΕΛΥΦΟΣ ΚΑΙ ΤΑ ΠΩΜΑΤΑ ΕΙΝΑΙ ΣΙΔΕΡΕΝΙΑ Η ΧΑΛΥΒΔΙΝΑ
- B. ΟΡΕΙΧΑΛΚΟ ΟΤΑΝ ΤΟ ΚΕΛΥΦΟΣ ΚΑΙ ΤΑ ΠΩΜΑΤΑ ΕΙΝΑΙ ΣΙΔΕΡΕΝΙΑ Η ΧΑΛΥΒΔΙΝΑ

23. ΣΕ ΠΟΙΟ ΑΠΟ ΤΑ ΕΙΔΗ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΡΩΝ ΑΝΗΚΕΙ ΤΟ ΘΕΡΜΟΔΟΧΕΙΟ

- A. ΣΤΟΥΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΡΕΣ ΑΝΑΜΕΙΞΕΩΣ
- B. ΣΤΟΥΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΡΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

24. MAST RISER:

- A. ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΣΤΟ ΚΟΙΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ
- B. ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΣΤΟ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ
- Γ. ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΤΑ ΟΜΑΔΕΣ

25. ΠΩΣ ΕΠΙΤΥΓΧΑΝΕΤΑΙ Η ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΨΥΓΕΙΟ

- A. ΤΟ ΚΕΛΥΦΟΣ ΤΟΥ ΨΥΓΕΙΟΥ ΧΩΡΙΖΕΤΑΙ ΣΕ ΔΥΟ ΜΙΣΑ ΤΜΗΜΑΤΑ
- B. Ο ΕΝΑΣ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΔΥΟ ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ ΦΕΡΕΙ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΗ ΠΛΑΚΑ

26. ΣΤΟΥΣ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΟΥΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΡΕΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ:

- A. ΤΟ ΜΙΓΜΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΣΕ ΤΡΙΑ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΑ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΑ ΣΤΡΩΜΑΤΑ
- B. ΤΟ ΜΙΓΜΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΣΕ ΔΥΟ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΑ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΑ ΣΤΡΩΜΑΤΑ
- Γ. ΤΟ ΜΙΓΜΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΣΕ ΕΝΑ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ ΣΤΡΩΜΑ

ΑΕΝ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2016
ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΠΛΟΙΩΝ
ΣΤΙ ΕΞΑΜΗΝΟ
ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ: 70 min

ΟΝΟΜΑ:

ΕΠΙΘΕΤΟ:

ΑΜ:

27. Η ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΩΝ ΑΥΛΩΝ ΣΤΙΣ ΠΛΑΚΕΣ ΓΙΝΕΤΑΙ ΚΑΤΑ ΚΑΝΟΝΑ:

- A. ΣΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΡΟΜΒΟΥ
- B. ΣΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΡΙΓΩΝΟ.
- Γ. ΣΕ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ

28. Η ΨΥΞΗ ΤΟΥ ΣΥΜΠΙΕΖΟΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ ΣΕ ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΟ ΑΕΡΟΣΥΜΠΙΕΣΤΗ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΓΙΝΕΤΑΙ ΜΕ:

- A. ΠΤΕΡΥΓΩΤΟ ΚΥΛΙΝΔΡΟ (ΑΕΡΟΨΥΚΤΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ)
- B. ΜΕ ΠΕΡΙΧΙΤΩΝΙΟ ΘΑΛΑΜΟ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΝΕΡΟΥ

29. ΠΟΙΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ Η ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΝΟΜΙΜΗ Η ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΣΕΝΤΙΝΩΝ

- A.10 ppm B.15ppm Γ.5 ppm

30. ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΕΚΧΥΤΗΡΑ ΣΥΜΒΑΙΝΕΙ ΠΤΩΣΗ ΤΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ ΚΑΙ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ

- A) ΣΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟ
- B) ΣΤΗΝ ΕΞΟΔΟ
- Γ) ΣΤΟ ΣΥΓΚΛΙΝΟΝ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ

ΑΕΝ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2016
ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΠΛΟΙΩΝ
ΣΤ! ΕΞΑΜΗΝΟ
ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ: 70 min

ΟΝΟΜΑ:

ΕΠΙΘΕΤΟ:

ΑΜ:

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ										

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ										

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ										

ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ!!!!!!