

ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΠΛΟΙΩΝ ΙΙΙ-ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΚΦΟΡΤΩΣΕΩΣ

1. ΠΟΙΟΣ ΕΙΝΑΙ Ο ΣΚΟΠΟΣ ΤΟΥ ISGOTT
Α. ΠΑΡΟΧΗ ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ ΠΟΥ ΘΑ ΒΟΗΘΗΣΟΥΝ ΤΑ ΠΛΗΡΩΜΑΤΑ Δ/Ξ ΚΑΙ ΣΤΕΡΙΑΣ
Β. ΠΑΡΟΧΗ ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ ΠΟΥ ΘΑ ΒΟΗΘΗΣΟΥΝ ΤΑ ΠΛΗΡΩΜΑΤΑ ΤΩΝ ΠΛΟΙΩΝ ΓΕΝΙΚΑ
2. ΠΟΙΟΙ ΕΙΝΑΙ ΟΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΣΤΡΕΨΕΩΣ ΕΝΟΣ ΠΗΔΑΛΙΟΥ
Α. ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΟΣ-ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΙΚΟΣ Β. WATERBURY-HELESHAW
3. ΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΤΑ 3 ΣΤΑΔΙΑ ΜΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΑΠΟΣΤΑΞΕΩΣ ΝΕΡΟΥ (ΒΡΑΣΤΗΡΑΣ).
Α. ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΝΕΡΟΥ – ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΦΑΛΑΤΩΜΕΝΟΥ ΝΕΡΟΥ – ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΝΕΡΟΥ
Β. ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΝΕΡΟΥ – ΚΑΤΑΘΛΙΨΗ ΑΝΤΛΙΑΣ ΣΤΟΝ ΕΚΧΥΤΗΡΑ ΚΕΝΟΥ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΕΝΟΥ
4. ΠΟΣΕΣ ΦΟΡΕΣ ΓΕΝΙΚΑ ΕΝΑ ΥΓΡΟ ΔΙΑΧΩΡΙΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΙΣ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΑΚΑΘΑΡΣΙΕΣ ΚΑΙ ΞΕΝΑ ΣΩΜΑΤΑ ΣΤΟ ΠΛΟΙΟ
Α. 3 Β. 2 Γ. 1
5. ΣΕ ΠΟΙΑ ΑΡΧΗ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ Ο ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ
Α. ΣΕ ΥΛΙΚΑ ΠΟΥ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΛΥΤΑ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ
Β. ΣΕ ΥΛΙΚΑ ΠΟΥ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΛΥΤΑ ΑΛΛΑ ΕΧΟΥΝ ΙΔΙΟ ΕΙΔΙΚΟ ΒΑΡΟΣ
6. Η ΥΠΕΡΧΕΙΛΗΣΗ (OVERFLOW) ΤΟΥ ΚΑΘΑΡΟΥ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΣΤΟΥΣ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΟΥΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΡΕΣ ΑΠΟ ΠΟΙΟΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΕΙΤΑΙ
Α. ΑΠΟ ΤΟ ΕΙΔΙΚΟ ΒΑΡΟΣ ΤΟΥ ΥΓΡΟΥ Β. ΑΠΟ ΤΗΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ Γ. ΑΠΟ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ
7. ΟΙ ΓΕΡΑΝΟΙ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΤΑ ΠΛΟΙΑ ΕΙΝΑΙ
Α. ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΒΑΣΕΩΣ- ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗΣ ΒΑΣΕΩΣ- ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΒΡΑΧΙΟΝΑ – ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΒΡΑΧΙΟΝΑ
Β. ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗΣ ΒΑΣΕΩΣ
8. Η ΑΝΤΙΘΛΙΨΗ ΣΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΘΑΡΟΥ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΕΙΝΑΙ ΑΙΤΙΑ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΕΙ ΤΗΝ ΔΙΑΚΟΠΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙΑΣ ΕΝΟΣ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΡΑ
Α. ΝΑΙ Β. ΟΧΙ
9. ΑΝΑΒΡΑΣΗ ΕΙΝΑΙ Η ΑΝΑΓΚΑΣΤΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΥ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟ ΑΤΜΟ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΣΥΜΠΥΚΝΩΤΗ
Α. ΣΩΣΤΟ Β. ΛΑΘΟΣ
10. Ο ΔΙΣΚΟΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ ΣΤΟΥΣ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΟΥΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΡΕΣ ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ ΓΙΑ ΝΑ
Α. ΔΙΑΤΗΡΕΙ ΤΑ ΟΡΙΑ (ΣΥΝΟΡΑ) ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΕΝΟΥ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ Η ΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΣΤΗΝ ΛΕΚΑΝΗ (BOWL) ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΣΗ
Β. ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ ΔΙΣΚΟ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ ΑΥΞΟΜΕΙΩΝΕΤΑΙ Η ΠΑΡΟΧΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΕΙΤΕ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ ΕΙΤΕ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΔΙΑΥΓΑΣΤΗΡΑ
11. ΠΟΤΕ ΕΝΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΕΙΔΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΖΕΤΑΙ ΕΛΑΦΡΥ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΑΡΙ-ΕΙΔΙΚΟ ΒΑΡΟΣ
Α. $API > 10$ Β. $API < 22.3$ Γ. $API > 31.1$
12. ΤΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ, ΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΕΞΟΔΑ, ΤΟ ΚΟΣΤΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΙΝΑΙ ΜΕΡΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΟΥ ΚΑΘΟΡΙΖΟΥΝ ΚΑΙ ΤΟΝ ΤΥΠΟ ΤΟΥ ΒΡΑΣΤΗΡΑ ΠΟΥ ΘΑ ΕΠΙΛΕΓΕΙ
Α. ΣΩΣΤΟ Β. ΛΑΘΟΣ
13. Η ΘΑΛΑΣΣΑ ΚΑΤΑΘΛΙΒΕΤΑΙ ΑΡΧΙΚΑ ΣΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΒΡΑΣΤΗΡΑ ΣΤΟ ΨΥΓΕΙΟ ΤΟΥ ΕΞΑΤΜΙΣΤΗ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΠΕΡΝΑΕΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΕΚΧΥΤΗΡΑ ΚΕΝΟΥ. Α. ΣΩΣΤΟ Β. ΛΑΘΟΣ

14. ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ ΩΣΜΩΣΗΣ ΤΑ ΜΟΡΙΑ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΔΙΑΧΕΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΑΛΥΜΜΑ ΜΕ ΥΨΗΛΟΤΕΡΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΠΡΟΣ ΤΟ ΔΙΑΛΥΜΜΑ ΜΕ ΜΙΚΡΟΤΕΡΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΜΟΝΟ ΟΤΑΝ
- A. Η ΠΙΕΣΗ ΠΟΥ ΑΣΚΕΙΤΑΙ ΕΙΝΑΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΤΗΣ ΩΣΜΩΤΙΚΗΣ
B. Η ΠΙΕΣΗ ΠΟΥ ΑΣΚΕΙΤΑΙ ΕΙΝΑΙ ΙΣΗ Η ΜΙΚΡΟΤΕΡΗ ΜΕ ΤΗΝ ΩΣΜΩΤΙΚΗ
15. ΤΑ ΒΑΣΙΚΑ ΜΕΡΗ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΕΝΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΙΝΑΙ
- A. ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΥΓΡΟ – ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ – ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ
B. ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΥΓΡΟΥ – ΑΝΤΛΙΑ – ΜΟΤΕΡ- ΤΥΜΠΑΝΟ ΒΑΡΟΥΛΚΟΥ
16. ΜΕΡΙΚΑ ΑΠΟ ΤΑ ΒΑΣΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΠΗΔΑΛΙΟΥ ΕΙΝΑΙ
- A. ΜΕΓΙΣΤΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΠΛΟΙΟΥ – ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΓΑΣΤΡΑΣ – ΒΑΘΟΣ ΝΕΡΟΥ
B. ΤΡΟΠΟΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΠΡΟΠΕΛΑΣ – ΕΙΔΟΣ ΠΛΟΙΟΥ – ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΠΛΟΙΟΥ
17. Η ΜΟΝΑΔΑ ΤΗΛΕΚΙΝΗΣΕΩΣ ΠΗΔΑΛΙΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ
- A. ΠΟΜΠΟ – ΔΕΚΤΗ B. ΠΗΔΑΛΙΟ- ΑΝΤΛΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ – ΟΙΑΚΟΣΤΡΟΦΕΙΟ
18. ΣΕ ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΠΗΔΑΛΙΟ Η ΕΝΤΟΛΗ ΔΙΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΓΕΦΥΡΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΣΕ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗ ΗΛΕΚΤΡΟΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ Η ΟΠΟΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΣΤΕΛΝΕΙ ΤΟ ΛΑΔΙ
- A. ΑΠΟ ΤΗΝ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ ΣΤΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΜΒΟΛΑ B. ΣΤΗΝ ΠΤΕΡΥΓΙΟΦΟΡΑ ΑΝΤΛΙΑ ΜΟΝΟ
19. ΕΑΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΘΕΙ Ο ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ ΣΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΡΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΕΙΔΩΝ ΜΕΙΓΜΑΤΩΝ (OIL WATER SEPARATOR) ΤΙ ΑΠΟ ΤΑ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΕΙΝΑΙ ΣΩΣΤΟ
- A. ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΩΝ ΛΥΧΝΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΚΟΠΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΣΕΝΤΙΝΩΝ
B. ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΩΝ ΛΥΧΝΙΩΝ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΟΔΗΓΗΣΗ ΤΩΝ ΝΕΡΩΝ ΠΙΣΩ ΣΤΙΣ ΣΕΝΤΙΝΕΣ ΤΟΥ ΠΛΟΙΟΥ
20. Η ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΕΞΩ ΑΠΟ ΤΟ ΠΛΟΙΟ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΝΕΡΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΟΙΠΩΝ ΣΕ ΠΑΡΑΚΤΙΕΣ ΘΑΛΑΣΣΙΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΧΕΙ ΑΠΑΓΟΡΕΥΘΕΙ
- A. ΓΕΝΙΚΩΣ B. ΜΕΡΙΚΩΣ
21. ΠΟΣΑ ΣΤΡΩΜΑΤΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΕΝΑ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΣΗΣ ΕΝΟΣ ΥΓΡΟΥ
- A.3 B.2
22. ΓΙΑΤΙ Ο ΣΤΑΤΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΣ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΕΙ ΑΙΤΙΑ ΠΥΡΚΑΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ
- A. ΛΟΓΩ ΕΚΚΕΝΩΣΕΩΝ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΤΟΝ ΝΑ ΕΜΦΑΝΙΣΤΟΥΝ ΣΤΟ ΕΥΦΛΕΚΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ
B. ΛΟΓΩ ΕΞΑΤΜΙΣΕΩΝ ΤΩΝ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΕΙΔΩΝ
23. ΜΕ ΠΟΙΟ ΤΡΟΠΟ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΝΤΑΙ ΟΙ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΦΟΡΤΙΟΥ ΕΝΑΝΤΙ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ
- A. ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΔΡΑΝΟΥΣ ΑΕΡΙΟΥ B. ΜΕ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΟΞΥΓΟΝΟ 11% ΣΤΟΝ ΧΩΡΟ
24. ΑΠΟΤΕΛΟΥΝ ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΕΙΤΕ DIPPING ΕΙΤΕ ULLAGING ΙΚΑΝΗ ΑΙΤΙΑ ΓΙΑ ΝΑ ΠΡΟΚΛΗΘΕΙ ΕΚΡΗΣΗ ΚΑΙ ΠΥΡΚΑΙΑ ΣΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΜΕ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΟ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ
- A. ΝΑΙ B. ΟΧΙ
25. ΜΕ ΤΟΝ ΟΡΟ ΟΛΙΚΗ ΦΟΡΤΩΣΗ ΣΕ ΕΝΑ ΠΛΟΙΟ ΤΙ ΕΝΝΟΟΥΜΕ
- A. ΤΗΝ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΦΟΡΤΩΣΕΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΓΙΣΤΗ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ ΤΟΥ
B. ΤΗΝ ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΠΟΥ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΙ ΣΤΙΣ ΜΕΓΙΣΤΕΣ ΚΟΠΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΣΚΑΦΟΥΣ
26. Ο ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΣ ΒΥΘΙΣΜΑΤΟΣ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΦΟΡΤΩΣΕΩΣ ΣΕ ΠΛΟΙΟ
- A. ΣΩΣΤΟ B. ΛΑΘΟΣ
27. ΤΑ ΚΑΥΣΙΜΑ ΚΑΙ ΟΙ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΕΙΣ ΕΠΗΡΕΑΖΟΥΝ ΤΗΝ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΦΟΡΤΙΟΥ ΠΟΥ ΘΑ ΠΑΡΑΛΗΦΘΕΙ ΔΙΟΤΙ
- A. ΣΑΝ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΒΑΡΟΣ ΕΜΠΙΠΤΟΥΝ ΣΤΟΥΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥΣ ΒΥΘΙΣΜΑΤΟΣ
B. ΠΡΟΣΘΕΤΟΝΤΑΙ ΣΤΟΝ ΑΡΧΙΚΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΦΟΡΤΙΟΥ
28. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΠΗΔΑΛΙΟΥ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΚΙΝΗΣΕΩΣ (REMOTE CONTROL) ΜΕΤΑΔΙΔΕΙ ΤΙΣ ΚΙΝΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΟΙΑΚΟΣΤΡΟΦΙΟΥ ΠΡΟΣ:
- A. ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΤΟΥ ΠΗΔΑΛΙΟΥ B. ΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΣΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΠΗΔΑΛΙΟΥ
29. Ο ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΟΣ ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΤΡΕΨΕΩΣ ΤΟΥ ΠΗΔΑΛΙΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ:
- A. ΑΠΟ ΔΥΟ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥΣ ΜΕ ΕΝΑ Η ΔΥΟ ΕΜΒΟΛΑ ΒΥΘΙΣΕΩΣ
B. ΑΠΟ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΥΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΕΙΔΗΣ ΤΟΜΕΙΣ ΜΕΣΑ ΣΤΟΥΣ ΟΠΟΙΟΥΣ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΩΣ ΕΜΒΟΛΑ

30. ΑΠΟΤΕΛΟΥΝ ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΕΙΤΕ DIPPING ΕΙΤΕ ULLAGING ΙΚΑΝΗ ΑΙΤΙΑ ΓΙΑ ΝΑ ΠΡΟΚΛΗΘΕΙ ΕΚΡΗΞΗ ΚΑΙ ΠΥΡΚΑΙΑ ΣΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΜΕ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΟ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ
Α. ΝΑΙ Β. ΟΧΙ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

- Σημειώσετε τις σωστές απαντήσεις κάτω από τις ανάλογες ερωτήσεις μόνο στον πίνακα

ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ!!!!!!!!!!!!