

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

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

2. ΣΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΡΑ ΩΣ ΔΙΑΥΓΑΣΤΗΡΑ (CLARIFIER) ΙΣΧΥΕΙ ΟΤΙ:

- A. ΤΟ ΑΠΑΛΛΑΓΜΕΝΟ ΑΠΟ ΝΕΡΟ ΥΓΡΟ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΛΕΠΤΟΤΑΤΕΣ ΜΟΝΟ ΞΕΝΕΣ ΥΛΕΣ ΚΑΙ ΙΖΗΜΑΤΑ
- B. ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΥΓΑΣΗ ΒΑΡΕΩΝ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΜΕ ΥΨΗΛΟ ΔΕΙΚΤΗ ΙΞΩΔΟΥΣ

3. 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.

4. ΤΙ ΑΠΟ ΤΑ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΕΠΗΡΕΑΖΕΙ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΨΥΓΕΙΟΥ ΑΤΜΟΜΗΧΑΝΩΝ

- A. Η ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΤΟΥ ΜΕΣΟΥ ΨΥΞΗΣ
- B. Η ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΟΥ ΑΕΡΑ ΚΑΙ Η ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΟΥ

5. 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

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

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

7. 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 ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΨΥΞΕΩΣ.
- Γ. ΝΑ ΕΛΑΤΤΩΝΕΙ ΤΟ ΦΟΡΤΙΟ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΙΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗ ΣΥΜΠΙΕΣΗ ΟΤΑΝ ΓΕΜΙΣΕΙ Η ΑΕΡΟΦΙΑΛΗ.

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

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

9. ΤΟ ΜΕΤΑΛΛΟ ΜUNTZ 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

10. ΣΕ ΠΟΙΟ ΑΠΟ ΤΑ ΕΙΔΗ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΡΩΝ ΑΝΗΚΕΙ ΤΟ ΘΕΡΜΟΔΟΧΕΙΟ

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

11. 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

12. Η ΑΠΟΔΟΣΗ ΤΩΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΩΝ ΕΠΗΡΕΑΖΕΤΑΙ ΑΠΟ:

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

13. 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

14. 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

15. ΠΟΙΟΣ ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΣΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΠΗΔΑΛΙΟ

- A. ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΣΩΜΑ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΩΝ
- B. ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΕΣ ΠΤΕΡΥΓΙΟΦΟΡΕΣ ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ

16. 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.

17. ΤΟ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΠΤΕΡΥΓΙΟΦΟΡΟ ΗΛΕΚΤΡΟΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΠΗΔΑΛΙΟ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ:

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

18. Η ΜΟΝΑΔΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΛΥΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ ΚΕΝΟ

- A. ΚΕΝΟ ΕΧΕΙ ΜΕΣΑ ΣΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ.
- B. ΚΕΝΟ ΕΧΕΙ ΣΤΗΝ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ.
- Γ. ΚΕΝΟ ΕΧΕΙ ΤΟ ΔΙΧΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ.
- Δ. ΚΕΝΟ ΕΧΟΥΝ ΚΑΙ ΤΟ Β ΚΑΙ ΤΟ Γ.

19. 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

20. 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.
- Δ. ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΕΠΙΣΤΟΜΙΟ ΠΟΥ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΝΕΙ ΣΤΗΝ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ ΤΟΝ ΑΔΡΑΝΕΣ ΑΕΡΙΟ

21. Ο ΠΥΡΓΟΣ ΨΥΞΗΣ ΤΟΥ ΑΔΡΑΝΟΥΣ ΑΕΡΙΟΥ ΛΕΓΕΤΑΙ

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

22. 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

23. 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

24. 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.

25. Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΡΑΙΩΣΗΣ (DILUTION) ΜΕ ΑΔΡΑΝΕΣ ΑΕΡΙΟ ΣΕ ΔΕΞΑΜΕΝΗ

- A) ΣΗΜΑΙΝΕΙ ΤΗΝ ΑΝΑΓΚΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΜΕΙΞΗ ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΑΔΡΑΝΟΥΣ ΑΕΡΙΟΥ.
- B) ΣΗΜΑΙΝΕΙ ΤΗΝ ΑΛΛΑΓΗ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ ΤΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΕΣ ΑΔΡΑΝΟΥΣ ΑΕΡΙΟΥ, ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΚΑΙ ΦΡΕΣΚΟΥ ΑΕΡΑ.

26. ΤΙ ΕΙΝΑΙ ΓΚΡΙΖΑ ΝΕΡΑ

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

27. 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

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

- A.10 ppm B.15ppm Γ.5 ppm

29. Η ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΤΩΝ ΚΑΤΑΛΟΙΠΩΝ ΑΠΟ ΤΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΚΥΤΩΝ, ΘΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΤΟΥ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΡΑ

- A.ΣΩΣΤΟ B.ΛΑΘΟΣ

30. ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ Η ΚΑΥΣΗ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΕ ΑΠΟΤΕΦΡΩΤΗΡΕΣ

- A.ΟΧΙ B ΝΑΙ

31. Η ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΣΚΟΥΠΙΔΙΩΝ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΙΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΛΟΓΩ

- A.MARPOL B.SOLAS

32. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΔΡΑΝΟΥΣ ΑΕΡΙΟΥ:

- A. ΟΙ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΟΥΝ ΤΟ ΑΕΡΙΟ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΝΕΠΙΣΤΡΟΦΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ DECK SEAL ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΣΤΟ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ ΤΟΥ ΠΛΟΙΟΥ
- B. ΟΙ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΟΥΝ ΤΟ ΑΕΡΙΟ ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΥΡΓΟ ΨΥΞΕΩΣ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ (SCRUBBER)

33. ΠΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ Ο ΤΗΛΕΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ Η ΑΛΛΟΙΩΣ ΠΟΜΠΟΣ ΠΗΔΑΛΙΟΥ

A. ΣΤΗΝ ΓΕΦΥΡΑ

B. ΣΤΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΤΟΥ ΠΗΔΑΛΙΟΥ (ΤΙΜΟΝΑΚΙ)

34. ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΠΟΣΟΥΣ ΒΑΘΜΟΥΣ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΝΟΙΞΕΙ Η ΠΟΡΤΑ ΤΟΥ ΑΠΟΤΕΦΡΩΤΗΡΑ ΓΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΚΟΥΠΙΔΙΩΝ

A. 100°C B 200°C G 150°C

35. ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΔΕΣΗ ΤΟΥ ΠΛΟΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΤΟ ΒΑΡΟΥΛΚΟ ΠΡΟΣΔΕΣΕΩΣ

A. ΣΩΣΤΟ B ΛΑΘΟΣ

36. ΤΟ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΒΑΡΟΥΛΚΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΠΤΕΡΥΓΙΟΦΟΡΟ ΚΙΝΗΤΗΡΑ

A. ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΩΝ ΣΤΡΟΦΩΝ ΤΟΥ

B. ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟ ΑΡΙΘΜΟ ΣΤΡΟΦΩΝ

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

A. ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟΙ, ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΙ, ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ

B. ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΒΑΣΕΩΣ, ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗΣ ΒΑΣΕΩΣ

38. 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.

39. Ο ΕΓΧΥΤΗΡΑΣ ΔΙΑΦΕΡΕΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΝΤΛΙΑ ΓΙΑΤΙ:

A) ΔΕΝ ΔΙΑΦΕΡΕΙ ΣΕ ΤΙΠΟΤΕ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΝΤΛΙΑ

B) ΔΕΝ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΚΙΝΟΥΜΕΝΑ ΜΕΡΗ

40. 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.

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ												

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ													

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ															

- Κάθε ερώτηση βαθμολογείται με 0.25
- Θα βαθμολογηθούν μόνο οι απαντήσεις στα πινακάκια.
- Απαγορεύεται το σβήσιμο προεπιλεγμένης απάντησης στα πινακάκια.

ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ!!!!