

Ερώτηση: 1

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ -- ΑΡΙΘΜΟΣ -- ΜΗΤΡΟΥ-- ΤΜΗΜΑ

Ερώτηση: 2

1bar ΜΕ ΤΙ ΙΣΟΔΥΝΑΜΕΙ ΣΤΟ ΜΕΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ;

Ερώτηση: 3

1psi ΜΕ ΤΙ ΙΣΟΔΥΝΑΜΕΙ ΣΤΟ ΣΑΞΩΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ;

Ερώτηση: 4

1 at ΜΕ ΠΟΣΑ Pa ΙΣΟΔΥΝΑΜΕΙ;

Ερώτηση: 5

4) 1 PS (ΜΕΤΡΙΚΟΣ ΙΠΠΟΣ) ΜΕ ΤΙ ΙΣΟΔΥΝΑΜΕΙ ΣΤΟ ΜΕΤΡ. ΣΥΣΤΗΜΑ.;

Ερώτηση: 6

ΣΕ ΤΙ ΔΙΑΦΕΡΟΥΝ ΟΙ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΑΠΟ ΤΙΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ;

Ερώτηση: 7

ΤΟ GAS BOILER ΕΝ ΠΛΩ, ΠΩΣ Ή ΜΕ ΤΙ ΔΟΥΛΕΥΕΙ;

Ερώτηση: 8

ΤΑ ΜΕΡΗ ΕΝΟΣ ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΟΥ.

Ερώτηση: 9

Ο ΣΤΙΠΠΟΘΛΗΠΤΗΣ ΒΑΚΤΡΟΥ (STAFFING BOX), ΕΙΝΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑ :

Ερώτηση: 10

ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΣΤΟ ΚΑΘΕ ΕΜΒΟΛΟ 3 ΕΛΑΤΗΡΙΑ 2 ΣΥΜΠΙΕΣΕΩΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΛΑΛΙΟΥ, ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΟΥΣ ΧΡΟΝΟΥΣ ΤΙ ΜΗΧΑΝΗ ΕΙΝΑΙ;

Ερώτηση: 11

ΧΙΤΩΝΙΟ ΜΗΧΑΝΗΣ ΜΕ ΘΥΡΙΔΕΣ, ΑΠΟ ΤΙ ΜΗΧΑΝΗ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ; (ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΟΥΣ ΧΡΟΝΟΥΣ)

Ερώτηση: 12

1 at με πόσα psi ισοδυναμεί;

Ερώτηση: 13

1 Pascal (Pa) με τι ισοδυναμεί;

Ερώτηση: 14

Μανομετρική ή πραγματική πίεση ονομάζεται:

Ερώτηση: 15

Μηχανή με 3 βαλβίδες (1 εισαγωγής και 2 εξαγωγής) είναι:

Ερώτηση: 16

ΣΕ ΜΙΑ ΔΙΧΡΟΝΗ Μ.Ε.Κ. ΤΙ ΚΑΝΕΙ Ο ΣΤΙΠΙΟΘΛΗΠΤΗΣ ΒΑΚΤΡΟΥ (STAFFING BOX);

Ερώτηση: 17

ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΣΤΟ ΚΑΘΕ ΕΜΒΟΛΟ 3 ΕΛΑΤΗΡΙΑ 2 ΣΥΜΠΙΕΣΕΩΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΛΑΛΙΟΥ, ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΟΥΣ ΧΡΟΝΟΥΣ ΤΙ ΜΗΧΑΝΗ ΕΙΝΑΙ;

Ερώτηση: 18

ΧΙΤΩΝΙΟ ΜΗΧΑΝΗΣ ΜΕ ΘΥΡΙΔΕΣ, ΑΠΟ ΤΙ ΜΗΧΑΝΗ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ; (ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΟΥΣ ΧΡΟΝΟΥΣ)

Ερώτηση: 19

Μια μηχανή με 4 βαλβίδες εξαγωγής και θυρίδες εισαγωγής είναι :

Ερώτηση: 20

ΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΤΑ ΜΕΡΗ ΜΙΑΣ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΟΥ ΑΝΤΛΙΑΣ ;

Ερώτηση: 21

Τύποι αντλιών:

Ερώτηση: 22

Στις φυγοκεντρικές αντλίες για να μην ξεπιάσουν στο τέλος περιορίζουμε :

Ερώτηση: 23

ΟΙ ΑΝΤΛΙΕΣ ΤΥΠΟΥ FRAMO ΤΙ ΕΙΔΟΥΣ ΙΣΧΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙΑ ΤΟΥΣ;

Ερώτηση: 24

ΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΤΑ ΥΨΗ ΤΩΝ ΑΝΤΛΙΩΝ ;

Ερώτηση: 25

ΣΕ ΜΙΑ ΦΥΤΟΚΕΝΤΡΗ ΑΝΤΛΙΑ ΠΟΙΑ ΕΝΑΙ Η ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΘΕΣΗ ΑΝΑΡΩΦΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙΑ ΤΗΣ ;

Ερώτηση: 26

Ποια είναι τα χαρακτηριστικά των αντλιών;

Ερώτηση: 27

Το ιξώδες ενός υγρού πως επηρεάζει την αναρρόφηση των αντλιών;

Ερώτηση: 28

ΑΝ ΜΙΑ ΑΝΤΛΙΑ ΑΝΑΡΡΟΦΑ ΑΕΡΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΝΡΡΟΦΗΣΗ ΤΗΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ:

Ερώτηση: 29

Η ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΕΓΚΛΩΒΙΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ ΣΕ ΕΝΑ ΥΓΡΟ ΕΙΝΑΙ ΘΕΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΜΙΑΣ ΑΝΤΛΙΑΣ;

Ερώτηση: 30

1 KW ΣΕ ΤΙ ΙΠΠΟΔΥΝΑΜΗ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΙ ;

Ερώτηση: 31

1 PS (ΙΠΠΟΣ) ΣΕ ΠΟΣΑ KW ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΙ ;

Ερώτηση: 32

ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ 10 ΒΑΘΜΩΝ ΚΕΛΣΙΟΥ ΜΕ ΠΟΣΟΥΣ ΦΑΡΕΝΑΪΤ ΙΣΟΔΥΝΑΜΟΥΝ

Ερώτηση: 33

2 οC ΜΕ ΠΟΣΟΥΣ οF ΙΣΟΔΥΝΑΜΟΥΝ;

Ερώτηση: 34

ΤΥΠΟΙ ΛΕΒΗΤΩΝ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΤΩΝ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ

Ερώτηση: 35

) ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ 4 ΧΡΟΝΗ ΠΟΥ ΤΟ ΕΜΒΟΛΟ ΕΧΕΙ 2 ΕΛΑΤΗΡΙΑ, ΠΟΣΑ ΕΧΕΙ ΕΛΑΤΗΡΙΑ ΛΑΔΙΟΥ ΚΑΙ ΠΟΣΑ ΣΥΜΠΙΕΣΕΩΣ;

Ερώτηση: 36

ΣΕ ΜΙΑ Μ.Ε.Κ, ΤΙ ΚΑΝΕΙ Ο ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΤΡΟΦΑΛΟΥ ΜΠΕΛΑΣ;

Ερώτηση: 37

ΤΟ ΧΙΤΩΝΙΟ ΜΗΧΑΝΗΣ ΕΣ.ΚΑΥΣ. ΜΕ ΘΥΡΙΔΕΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΒΑΛΒΙΔΑ, ΑΠΟ ΤΙ ΜΗΧΑΝΗ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ; (ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΟΥΣ ΧΡΟΝΟΥΣ)

Ερώτηση: 38

ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΔΙΧΡΟΝΗ ΠΟΥ ΤΟ ΕΜΒΟΛΟ ΕΧΕΙ 5 ΕΛΑΤΗΡΙΑ, ΠΟΣΑ ΕΙΝΑΙ ΛΑΔΙΟΥ ΚΑΙ ΠΟΣΑ ΣΥΜΠΙΕΣΕΩΣ ;

Ερώτηση: 39

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΦΥΤΟΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΑΝΤΑΙΩΝ.

Ερώτηση: 40

ΜΕΙΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΑΝΤΛΙΩΝ

Ερώτηση: 41

Ο ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΟΣ (GAS TURBINE) ΤΙ ΕΙΔΟΥΣ ΜΗΧΑΝΗ ΕΙΝΑΙ;

Ερώτηση: 42

ΕΚΧΥΤΗΡΕΣ ΚΕΝΟΥ (ΤΖΙΦΑΡΙΑ) ΤΙ ΚΑΝΟΥΝ ΣΤΗ ΓΡΑΜΜΗ ΒΑΛΑΣΤ;

Ερώτηση: 43

ΕΚΧΥΤΗΡΕΣ ΚΕΝΟΥ (ΤΖΙΦΑΡΙΑ) ΤΙ ΚΑΝΟΥΝ ΣΤΟΝ ΒΡΑΣΤΗΡΑ ;

Ερώτηση: 44

ΕΝΑ ΒΑΡ ΜΕ ΠΟΣΑ ΚΡα ΙΣΟΥΤΕ;

Ερώτηση: 45

ΙΣΧΥΣ ΚΑΙ ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΡΟΠΗΣ ΠΗΔΑΛΙΟΥ (ΔΟΚΙΜΗ)

Ερώτηση: 46

Φ/Γ ΠΛΟΙΟ 98.000 T.D.W. ΙΠΠΟΔΥΝΑΜΕΩΣ 40000 PS (ΙΠΠΟΥΣ) ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ 160 gr/PS/h ΤΑΞΙΔΕΥΕΙ ΣΤΟΝ ΙΝΔΙΚΟ . ΤΟ ΒΗΜΑ ΤΗΣ ΠΡΟΠΕΛΑΣ ΕΙΝΑΙ 7.2 m ΟΙ ΣΤΡΟΦΕΣ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ 80 min⁻¹ ΑΝ ΣΕ 24 ΩΡΕΣ ΔΙΕΝΥΣΕ 400 Kn ΠΟΙΑ Η ΟΛΙΣΘΗΣΗ ΤΟΥ ΠΛΟΙΟΥ;

Βαθμολογία ερώτησης: 1

Ερώτηση: 47

Φ/Γ ΠΛΟΙΟ 98.000 T.D.W. ΙΠΠΟΔΥΝΑΜΕΩΣ 40000 PS (ΙΠΠΟΥΣ) ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ 160 gr/PS/h ΤΑΞΙΔΕΥΕΙ ΣΤΟΝ ΙΝΔΙΚΟ . ΤΟ ΒΗΜΑ ΤΗΣ ΠΡΟΠΕΛΑΣ ΕΙΝΑΙ 7.2 m ΟΙ ΣΤΡΟΦΕΣ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ 80 min⁻¹ ΑΝ ΣΕ 24 ΩΡΕΣ ΔΙΕΝΥΣΕ 400 Kn ΠΟΙΑ Η ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΤΟΥ ΠΛΟΙΟΥ ΤΗΝ ΩΡΑ ΣΕ Kn;

Ερώτηση: 48

Φ/Γ ΠΛΟΙΟ 98.000 T.D.W. ΙΠΠΟΔΥΝΑΜΕΩΣ 40000 PS (ΙΠΠΟΥΣ) ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ 160 gr/PS/h ΤΑΞΙΔΕΥΕΙ ΣΤΟΝ ΙΝΔΙΚΟ FULL / AWAY. ΤΟ ΒΗΜΑ ΤΗΣ ΠΡΟΠΕΛΑΣ ΕΙΝΑΙ 7.2 m ΟΙ ΣΤΡΟΦΕΣ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ 80 min-1 ΑΝ ΣΕ 24 ΩΡΕΣ ΔΙΕΝΥΣΕ 400 Kn ,ΠΟΣΟΥΣ ΤΟΝΟΥΣ ΚΑΥΣΗΜΟΥ ΘΕΛΕΙ ΤΟ 24ΩΡΟ;

Ερώτηση: 49

Η ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΝΤΙΖΕΛΟΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ ΚΙΝΔΥΝΟΥ , ΓΙΝΕΤΑΙ ΣΕ ΜΕΡΟΣ ΤΟΥ ΠΛΟΙΟΥ: