

| | | | | | |
|---|---|---------------------------|---|--------------------|---------------------|
| ΚΕΣΕΝ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2022-23 ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ Β9 | ΜΑΘΗΜΑ ΨΥΚΤΙΚΕΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ | | ΗΜΕΡΑ 10 | ΜΗΝΑΣ 11 | ΕΤΟΣ 2022 |
| | | | ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ: Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΓΟΥΡΓΟΥΛΗΣ ΔΗΜ. | | |
| Γ΄ ΚΥΚΛΟΣ | ΕΞΕΤΑΣΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ | ΠΑΠΑΘΩΜΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ | | | |
| Β΄ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ | 120 ΛΕΠΤΑ | | ΜΕΓΙΣΤΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ | 100 |



ΘΕΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

1. Υπερβολική ποσότητα ελαίου στο δίκτυο, πού οφείλεται;
2. Σε τι ωφελεί η χρήση φίλτρου αφυγραντήρα (Dryer), από τι υλικό φτιάχνεται;
3. Το ψυκτέλαιο εγκαταλείπει τον στροφαλοθάλαμο του συμπιεστή. Αίτια.
4. Διαδικασία αφαίρεσης του αέρα από το ψυκτικό κύκλωμα όταν το ψυκτικό είναι άοσμο.
5. Δημιουργία κενού σε ψυκτική μονάδα με φορητή αντλία κενού. Διαδικασία.
6. Βουλωμένος αφυγραντήρας της γραμμής. Ποια τα πιθανά αίτια και ποια τα συμπτώματα.
7. Χαμηλή πίεση αναρρόφησης της μονάδας, πού οφείλεται;
8. Διατυπώσατε σε ψυκτική μονάδα κανονική πίεση αναρρόφησης συμπιεστή και πίεση καταθλίψης. Το ίδιο και για AIR CONDITION UNIT.
9. Φόρτιση ψυκτικής μονάδας με ψυκτικό ρευστό (υγρό) από τη βάνα αναρρόφησης του συμπιεστή.
10. Διατυπώσατε 5 (πέντε) ιδιότητες των ψυκτικών ρευστών.

Κάθε πλήρης-ολοκληρωμένη απάντηση βαθμολογείται με 10 μονάδες.

Η καλή ορθογραφική, συντακτική διατύπωση σε συνδυασμό με τα ευκολοδιάβαστα γράμματα θα μετρήσει θετικά στο γραπτό.

Καλή επιτυχία
Παπαθωμάς Νικόλαος