

# ΨΥΚΤΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

Μπορείτε να έχετε ανοιχτά τα βιβλία σας.

Απαντήστε σε όλες τις ερωτήσεις.

Βαθμολογικά όλες οι ερωτήσεις είναι ισοδύναμες.

Έχετε 75 λεπτά στην διάθεσή σας.

Όταν ολοκληρώσετε τις απαντήσεις σας θα πρέπει να επιλέξετε το ΥΠΟΒΟΛΗ (SUBMIT).

\* Αυτή η φόρμα θα καταγράψει το όνομά σας. Συμπληρώστε το όνομά σας.

1. Σε ένα ψυγείο παρατηρείται το εξής: η πίεση στο τμήμα υψηλής είναι χαμηλότερη από την προβλεπόμενη καθώς και στο τμήμα χαμηλής είναι επίσης χαμηλότερη από την προβλεπόμενη. Τι πρόβλημα έχει το ψυγείο; Πως θα αποκατασταθεί;  
(25 βαθμοί)

2. Περιγράψτε τον βασικό κύκλο ψύξης μιας απλής ψυκτικής μηχανής. Από ποια εξαρτήματα αποτελείται και με ποια σειρά αυτά είναι συνδεδεμένα;  
(25 βαθμοί)

3. Περιγράψτε την διαδικασία πλήρωσης με υγρό LNG σε δεξαμενόπλοιο.  
(25 βαθμοί)

4. Σε τι οφείλεται η εξωτερική υγροποίηση των σωληνώσεων χαμηλής πίεσης;  
(25 βαθμού)

---

Αυτό το περιεχόμενο δεν δημιουργήθηκε και δεν προσυπογράφεται από τη Microsoft. Τα δεδομένα που υποβάλλετε θα αποσταλούν στον κάτοχο της φόρμας.

 Microsoft Forms