

Εκχύλιση – Ξηραντικά – Καθαρισμός διαιθυλαιθέρα

Αντώνης Κουβαράκης (AM 1500), Θωμαΐς Τζιώτζη (AM 1501)

Δευτέρα 26/10/2022, Εργαστηριακή θέση Α10

Περίληψη

Με δυο λόγια το τι κάναμε και γιατί

Εισαγωγή

Λίγα λόγια για την εκχύλιση, ως θεωρητικό υπόβαθρο για το πείραμα.

Εδώ γράφουμε και τον μηχανισμό εφόσον κάνουμε κάποια σύνθεση

Επίσης εδώ γράφουμε και τον πίνακα αντιδρώντων προϊόντων

Χημικά και Υλικά

Αναγράφονται όλα τα χημικά αλλά και τα εργαστηριακά είδη (υάλινα σκεύη - συσκευές) που χρειάζονται για το πείραμα

Πειραματικό Μέρος

Γράφεται με λεπτομέρεια η πειραματική διαδικασία ακριβώς όπως εξελίσσεται στο εργαστήριο (με όλα τα πιθανά απρόοπτα) και όχι αναγκαστικά όπως φαίνεται στις σημειώσεις

Αποτελέσματα - Συζήτηση

Εδώ γράφονται τα αποτελέσματα και αναλύονται δίνοντας όπου χρειάζεται τις πιθανές εξηγήσεις

Συμπέρασμα

Στην τελευταία παράγραφο ζητείται μια μικρή σύνοψη σε σχέση με το εκτελεσθέν πείραμα

Ασκήσεις

Σε κάθε αναφορά θα πρέπει να λύνονται 2 προβλήματα