

Χημεία Β Γυμνασίου

2.5 Μέθοδοι Διαχωρισμού μειγμάτων



Όνομα Τμήμα

Επιστροφή μέχρι:

Άσκηση 1

Με βάση την εμπειρία σου, γράψε δίπλα σε καθένα από τα παρακάτω μείγματα ένα **A**, αν θα τα διαχώριζες με απόχυση, ή ένα **Δ**, αν θα τα διαχώριζες με διήθηση:

Νερό με βότσαλα	
Άνθη από χαμομήλι με ζεστό νερό	
Τυρί φέτα με αλατόνερο	
Ελιές με αλατόνερο	
Γαλλικός καφές με ζεστό νερό	
Κεράσια με οινόπνευμα	

Άσκηση 2

Ποια μέθοδο θα χρησιμοποιήσετε για το διαχωρισμό των συστατικών του αίματος και γιατί;

.....
.....
.....

Άσκηση 3

Στο αλάτι που παίρνουμε από τις αλυκές έχει μείνει και αρκετή άμμος. Ποια από τις παρακάτω διαδικασίες είναι η καταλληλότερη για να καθαρίσουμε το αλάτι αυτό και γιατί;

- α. Διήθηση-διάλυση-εξάτμιση
- β. Διάλυση-εξάτμιση-διήθηση
- γ. Διήθηση-εξάτμιση-διάλυση
- δ. Διάλυση-διήθηση-εξάτμιση

.....
.....
.....
.....
.....

Άσκηση 4

Ένας αστυνομικός, για να εξιχνιάσει ένα έγκλημα, πρέπει να μάθει με ποιο από τα δύο διαφορετικά στυλό που βρήκε κατά την έρευνά του γράφτηκε ένα μήνυμα. Ποια ανάλυση νομίζεις ότι πρέπει να κάνει προκειμένου να το διαπιστώσει;

.....
.....
.....
.....