

ΕΝΟΤΗΤΑ 2η

ΕΒΔΟΜΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΑΣΚΗΣΗ

Επώνυμο Όνομα
Τάξη Τμήμα..... Ημερομηνία

ΠΕΙΡΑΜΑ 7.1

Αποχρωματισμός διαφόρων έγχρωμων διαλυμάτων

1. Ποια μείγματα ονομάζονται ετερογενή;.....
.....
2. Σε ποια περίπτωση διαχωρισμού ετερογενών μειγμάτων εφαρμόζεται η διήθηση;
3. Να αναφέρετε παραδείγματα διήθησης από την καθημερινή ζωή.....
.....
4. Τι χρώμα είχε το μείγμα κρασιού-ενεργού άνθρακα πριν από τη διήθηση;.....
.....
5. Τι χρώμα είχε το διήθημα;
6. Τι συμπέρασμα βγάζετε για τη δράση του ενεργού άνθρακα;

