

## 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; .....

