Όνομα:……………………………….. Ημερομηνία:……………………..

**Επαναληπτικές Ασκήσεις: Μίγματα**

**1. Απαντώ σύντομα στις παρακάτω ερωτήσεις.**

**6. Α) Ποια μείγματα ονομάζονται ομογενή; Δίνω δύο παραδείγματα.**

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

**Β) Ποια μείγματα ονομάζονται ετερογενή; Δίνω δύο παραδείγματα.**

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**2. Η χορτόσουπα είναι ομογενές ή ετερογενές μείγμα; Δικαιολογώ την απάντησή μου.** ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**2.** Χαρακτηρίζω το καθένα από τα παρακάτω μείγματα με (Ο) αν είναι ομογενές ή με (Ε) αν είναι ετερογενές.

(α) Νερό της βρύσης …………………… (δ) Αλεύρι με κανέλα …………………

(β) Ατμοσφαιρικός αέρας ……………… (ε) Παγωμένο τσάι …………………..

(γ) Άμμος με νερό ………………………. (ζ) Οινόπνευμα με νερό ……………….

**3.** Δίνονται τα υλικά : **νερό, αλάτι, άμμος, ζάχαρη**. Αναφέρω **δύο** από τα πιο πάνω υλικά, τα οποία όταν αναμειχθούν θα δημιουργήσουν :

(α) Ένα ομογενές μείγμα: ………………………………………………………..

(β) Ένα ετερογενές μείγμα: ……………………………………………………..

**4. Από ποιους παράγοντες εξαρτάται η ποσότητα της ουσίας που μπορεί να διαλυθεί μέσα σ’ ένα διαλύτη?**…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………