**ΜΙΓΜΑΤΑ(Κεφάλαιο 2ο)**

**Κάνω επανάληψη απαντώντας στις παρακάτω ερωτήσεις:**

1. Τι ονομάζουμε μίγματα;
2. Πώς ονομάζονται οι ουσίες από τις οποίες αποτελείται ένα μίγμα;(σελ. 23,Με μια ματιά, βιβλίο μαθητή)
3. Ποιο μίγμα ονομάζεται ετερογενές και ποιο ομογενές ή διάλυμα;
4. Τι ονομάζεται διαλύτης και τι ίζημα;
5. Ποιος είναι ο μεγαλύτερος διαλύτης του πλανήτη και γιατί ονομάζεται έτσι;(σελ.23,Νερό,ο καλύτερος διαλύτης,σελ.23, βιβλίο μαθητή)
6. Τι ονομάζουμε *διαλυμένες ουσίες;(σελ.22 ,Διαλύματα, Βιβλίο μαθητή ΚΑΙ* σελ. 23,Γλωσσάρι, βιβλίο μαθητή *)*
7. Ποιες μεθόδους διαχωρισμού των συστατικών ενός μίγματος γνωρίζεις; Να τις αναφέρεις.(σελ.20-21,βιβλίο μαθητή ΚΑΙ σελ. 23,Με μια ματιά, βιβλίο μαθητή)
8. Από τι εξαρτάται η ποσότητα της διαλυμένης ουσίας που μπορεί να διαλυθεί σε ένα διαλύτη;( σελ. 23,Με μια ματιά, βιβλίο μαθητή)
9. Ποιο διάλυμα ονομάζουμε κορεσμένο;
10. Σε τι κατάσταση μπορεί να είναι τα διαλύματα;

 **ΜΙΓΜΑΤΑ(Κεφάλαιο 2ο)**

**Κάνω επανάληψη απαντώντας στις παρακάτω ερωτήσεις:**

1. Τι ονομάζουμε μίγματα;
2. Πώς ονομάζονται οι ουσίες από τις οποίες αποτελείται ένα μίγμα;(σελ. 23,Με μια ματιά, βιβλίο μαθητή)
3. Ποιο μίγμα ονομάζεται ετερογενές και ποιο ομογενές ή διάλυμα;
4. Τι ονομάζεται διαλύτης και τι ίζημα;
5. Ποιος είναι ο μεγαλύτερος διαλύτης του πλανήτη και γιατί ονομάζεται έτσι;(σελ.23,Νερό,ο καλύτερος διαλύτης,σελ.23, βιβλίο μαθητή)
6. Τι ονομάζουμε *διαλυμένες ουσίες;(σελ.22 ,Διαλύματα, Βιβλίο μαθητή ΚΑΙ* σελ. 23,Γλωσσάρι, βιβλίο μαθητή *)*
7. Ποιες μεθόδους διαχωρισμού των συστατικών ενός μίγματος γνωρίζεις; Να τις αναφέρεις.(σελ.20-21,βιβλίο μαθητή ΚΑΙ σελ. 23,Με μια ματιά, βιβλίο μαθητή)
8. Από τι εξαρτάται η ποσότητα της διαλυμένης ουσίας που μπορεί να διαλυθεί σε ένα διαλύτη;( σελ. 23,Με μια ματιά, βιβλίο μαθητή)
9. Ποιο διάλυμα ονομάζουμε κορεσμένο;
10. Σε τι κατάσταση μπορεί να είναι τα διαλύματα;