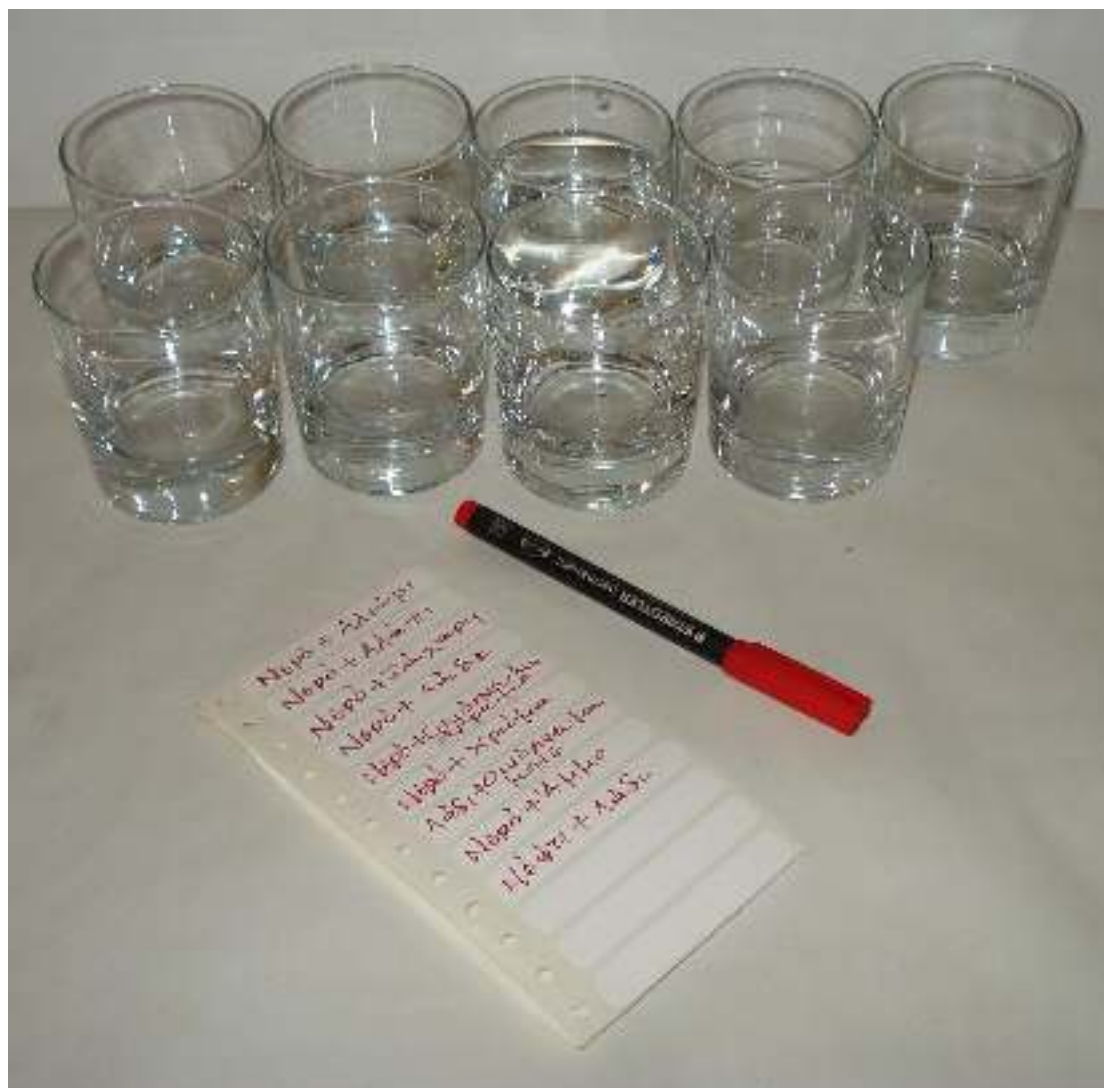


Οδηγίες εκτέλεσης

Γράψε στις ετικέτες τα μίγματα που είναι σημειωμένα στη πρώτη στήλη του πίνακα και κόλλησέ τις στα ποτήρια.



Φτιάξε τα μίγματα στα αντίστοιχα ποτήρια με τις ποσότητες που είναι σημειωμένες στη δεύτερη στήλη. Κάθε φορά να ανακατεύεις καλά το μίγμα. Πριν χρησιμοποιήσεις το κουταλάκι για νέο μίγμα, να το ξεπλύνεις και να το σκουπίζεις καλά.

Παρατήρησε τα μίγματα που έφτιαξες και σημείωσε ένα (+) στην αντίστοιχη θέση του πίνακα.



Μίγμα	Ποσότητες	Διακρίνω τα συστατικά του μίγματος	Δε διακρίνω τα συστατικά του μίγματος
Νερό με Αλεύρι	Νερό: 1 ποτήρι Αλεύρι: 1 κουταλιά	+	
Νερό με Αλάτι	Νερό: 1 ποτήρι Αλάτι: 1 κουταλιά		+
Νερό με Ζάχαρη	Νερό: 1 ποτήρι Ζάχαρη: 1 κουταλιά		+
Νερό με Λάδι	Νερό: μισό ποτήρι Λάδι: 5-6 κουταλιές	+	
Νερό με Οινόπνευμα άχρωμο	Νερό: μισό ποτήρι Οινόπν. : 1 κουταλιά		+
Νερό με Χρώμα	Νερό: μισό ποτήρι Χρώμα : 1 κουταλιά		+
Λάδι με Οινόπνευμα μπλε	Λάδι: μισό ποτήρι Οινόπν. : 5-6 κουταλ.	+	
Νερό με Άμμο	Νερό: μισό ποτήρι Άμμος: 2 κουταλιές	+	
Νέφτι με Λάδι	Νέφτι: μισό ποτήρι Λάδι: 1 κουταλιά		+

Συμπέρασμα

- Ένα μίγμα ονομάζεται ετερογενές όταν μπορούμε να διακρίνουμε τα συστατικά του, με τα μάτια μας ή με μικροσκόπιο.
- Τα μίγματα στα οποία δεν μπορούμε να διακρίνουμε τα συστατικά τους, ούτε με μικροσκόπιο, ονομάζονται ομογενή ή διαλύματα.

Σκέπασε όλα τα ποτήρια που περιέχουν τα μίγματα, με τη μεμβράνη τροφίμων, θα τα χρησιμοποιήσουμε στα παρακάτω κεφάλαια.

Σημείωση

Το αίμα είναι ετερογενές μίγμα, τα συστατικά του φαίνονται στο μικροσκόπιο.