

2.2 Το νερό ως διαλύτης - Μείγματα

Συμπληρώστε τα κενά του παρακάτω πίνακα.

	ΜΙΓΜΑ		Ουσία σε μεγαλύτερη αναλογία	Ουσίες που έχουν διαλυθεί στο διάλυμα
	Τα συστατικά είναι διακριτά	Τα συστατικά δεν είναι διακριτά (.....)		
Ζαχαρόνερο				
Νερό & λάδι				
Θάλασσα				
Αέρας				
Σούπα με λαχανικά				
Ρακί				
Μελάνι & νερό				
Οινόπνευμα 95°				
Χώμα + νερό				
Κρασί 12°				
Καφές φίλτρου				

1. Συμπλήρωσε τα κενά στις παρακάτω προτάσεις.

Το αλατόνερο είναι ομογενές, δηλαδή Το αλάτι είναι η και διαλύτης είναι το

2. Διάβασε τις παρακάτω δύο πολύ ενδιαφέρουσες συνταγές για απολαυστικό τσάι (τσάι με λεμόνι και παγωμένο τσάι) και κάνε τις παρακάτω κινήσεις:

i. Υπογράμμισε τα ονόματα των διαλυμάτων ή τις λέξεις που αναφέρονται σε διαλύματα.

ii. Βάλε σε πλαίσιο το όνομα κάθε διαλύτη.

iii. Τσεκάρισε με «δ» το όνομα κάθε διαλυμένης ουσίας.

iv. Βάλε «+» δίπλα σε κάθε αδιάλυτη ουσία.

Τσάι με λεμόνι

α. Ζεσταίνουμε σε ένα μπρίκι ένα φλιτζάνι νερό, μέχρι να βράσει.

β. Αφού σβήσουμε τη φωτιά, ρίχνουμε μέσα μια κουταλιά φύλλα από τσάι.

γ. Το αφήνουμε για λίγο.

δ. Σουρώνουμε το υγρό σε ένα φλιτζάνι.

ε. Σερβίρουμε με λίγο χυμό λεμονιού.

στ. Προσθέτουμε όση ζάχαρη θέλουμε και ανακατεύουμε.

Παγωμένο τσάι

α-δ. Κάνουμε ό,τι και στην προηγούμενη συνταγή.

ε. Βάζουμε το υγρό μέσα στο ψυγείο, μέχρι να παγώσει.

στ. Προσθέτουμε όση ζάχαρη θέλουμε και ανακατεύουμε.

ζ. Σερβίρουμε με μια φέτα λεμόνι ή πορτοκάλι και με παγάκια.