

Μίγματα

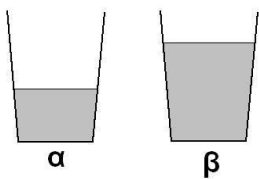
Όνομα: _____

1. Κατάταξε τα παρακάτω μίγματα στις 2 στήλες που ακολουθούν

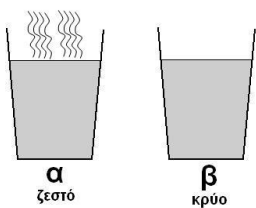
(κρασί, αλατόνερο, οινόπνευμα με χρώμα, σοκολατούχο γάλα, σαλάτα, λαδόξιδο, κρασί, νερό με πιπέρι)

ΟΜΟΓΕΝΗ	ΕΤΕΡΟΓΕΝΗ

2. Παρατήρησε προσεχτικά τις εικόνες και γράψε για κάθε περίπτωση σε ποιο ποτήρι θα διαλυθεί περισσότερη ζάχαρη και γιατί;



.....
.....
.....
.....

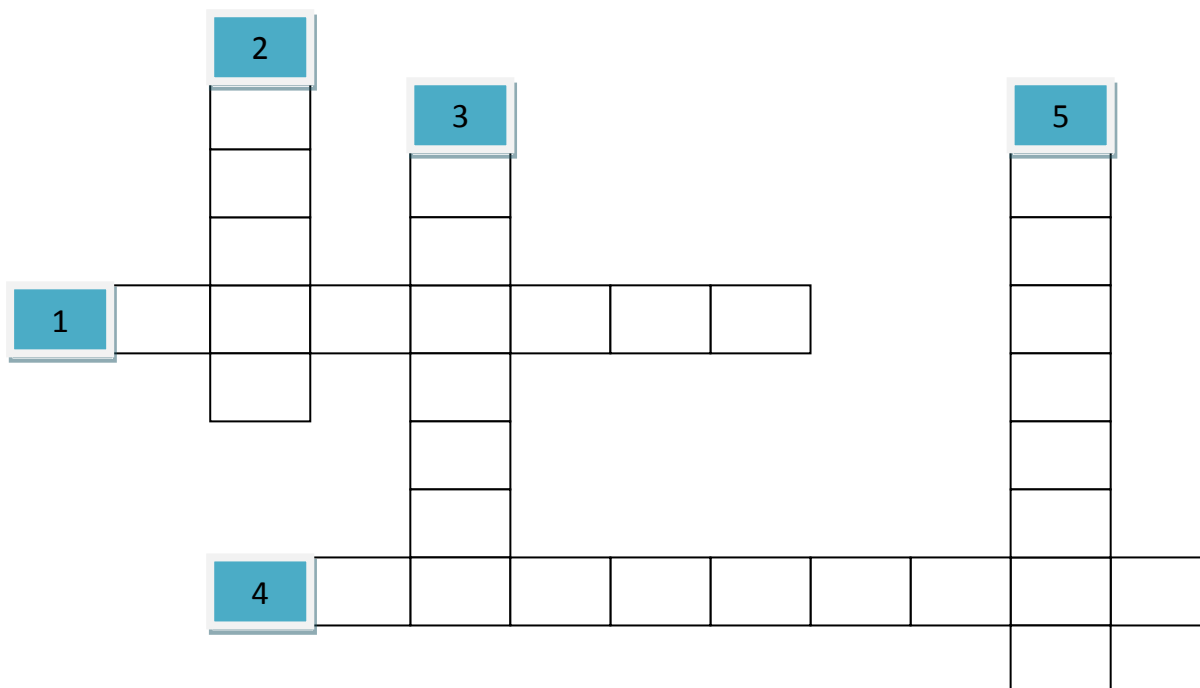


.....
.....
.....
.....

3. Η ποσότητα που μπορεί να διαλυθεί σε ένα υγρό εξαρτάται:

- _____
- _____
- _____

4. Να συμπληρώσετε το σταυρόλεξο



1. Ονομάζονται κι έτσι τα διαλύματα
2. Έτσι ονομάζεται ο καφές που κατακάθεται στο κάτω μέρος του φλιτζανιού όταν τελειώνουμε το ρόφημα
3. Ονομάζονται οι ουσίες που προκύπτουν από την ανάμιξη των χημικών στοιχείων
4. Τα μίγματα που μπορούμε να διακρίνουμε τα στοιχεία τους με γυμνό μάτι
5. Έτσι ονομάζεται το συστατικό το οποίο περιέχεται στο διάλυμα σε μεγαλύτερη ποσότητα

