*«****ΜΙΓΜΑΤΑ****»*

⮱ *Βάζω* ***Σ*** *για το σωστό και* ***Λ*** *για το λάθος:*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Τα συστατικά ενός διαλύματος μπορεί να είναι στερεά, υγρά ή αέρια. | ❑ |
| 2. | Διαλύματα ονομάζονται μόνο τα ετερογενή μίγματα. | ❑ |
| 3. | Ένα μίγμα από νερό και λάδι είναι ομογενές. | ❑ |
| 4. | Όσο πιο ζεστό είναι το τσάι, τόση περισσότερη ζάχαρη διαλύει. | ❑ |
| 5. | Τα διαλύματα των μετάλλων ονομάζονται κράματα. | ❑ |
| 6. | Το νερό είναι ο μεγαλύτερος διαλύτης στον κόσμο. | ❑ |
| 7. | Όσο περισσότερος είναι ο διαλύτης, τόση λιγότερη ζάχαρη διαλύει. | ❑ |
| 8. | Κορεσμένο είναι το διάλυμα που διαλύουμε όση ουσία θέλουμε. | ❑ |

**✍ ✍ ✍**

⮱ *Βάζω 🗸 στο σωστό:*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ΜΙΓΜΑ** | **ΕΤΕΡΟΓΕΝΕΣ** | **ΟΜΟΓΕΝΕΣ** |
| σοκολατούχο γάλα |  |  |
| λαδόξιδο |  |  |
| τσάι |  |  |
| αλατόνερο |  |  |
| μπίρα |  |  |
| χώμα |  |  |
| κρασί |  |  |
| αναψυκτικό |  |  |
| φυσικός χυμός φρούτων |  |  |
| ατμοσφαιρικός αέρας |  |  |

**✍ ✍ ✍**

⮱ *Απαντώ στις παρακάτω ερωτήσεις:*

1. Ποια μίγματα ονομάζονται ετερογενή;

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Ποια μίγματα ονομάζονται ομογενή;

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_