

24.03.2020 ΧΗΜΕΙΑ Β΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΜΕΙΓΜΑΤΑ

ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕΛ. 33-41

ΒΙΒΛΙΟ ΣΕΛ. 30- 32

1. Διαβάζω στο βιβλίο τη σελίδα 31 και απαντώ στα πιο κάτω ερωτήματα:

A) Τι είναι μείγμα;

.....

B) Τι ονομάζουμε ομογενές μείγμα;

.....

Γ) Τι ονομάζουμε ετερογενές μείγμα;

.....

2. Παρακολουθείτε το βίντεο στον σύνδεσμο.....

<https://www.youtube.com/watch?v=XT04gwdSlms>

.... κι έπειτα καταγράψτε ποια από τα μείγματα που είδατε, είναι ομογενή και ποιά ετερογενή στον πιο κάτω πίνακα.

ΟΜΟΓΕΝΗ	ΕΤΕΡΟΓΕΝΗ

3. Διαβάζω τις σελίδες 31-32 του βιβλίου για τις ιδιότητες μειγμάτων και απαντώ σωστό ή λάθος στις πιο κάτω δηλώσεις:

ΔΗΛΩΣΗ	Σ/Λ
Τα μείγματα μπορούν να γίνουν σε πολλές και διαφορετικές αναλογίες	
Τα μείγματα έχουν τελείως διαφορετικές ιδιότητες από τα συστατικά τους	
Το αλατόνερο είναι αλμυρό γιατί διατηρεί την ιδιότητα του άλατος	
Το ζυμάρι είναι μπεζ γιατί διατηρεί το χρώμα από το αλεύρι	
Ο αέρας είναι μείγμα.	
Το αλατόνερο είναι υγρό γιατί διατηρεί την φυσική κατάσταση του άλατος	
Τα κέρματα είναι στερεά μείγματα	
Τα μείγματα διατηρούν όλες τις ιδιότητες των συστατικών τους.	
Τα μείγματα διατηρούν μερικές από τις ιδιότητες των συστατικών τους.	
Τα μείγματα δεν διατηρούν καμία από τις ιδιότητες των συστατικών τους	
Μπορώ να αναμείξω αλάτι και νερό σε διαφορετικές αναλογίες	
Το λάδι με το νερό είναι ομογενές μείγμα	
Το αλατόνερο είναι ομογενές μείγμα	
Το αλατοπίπερο είναι ετερογενές μείγμα	