

Τεστ στο Κεφάλαιο 2.5 – Διαχωρισμός Μιγμάτων

1. Πώς πραγματοποιείται η εξάτμιση;

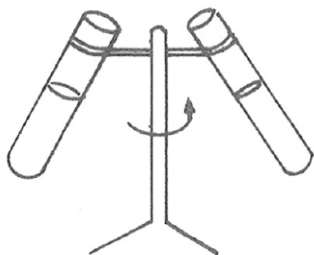
(5 μονάδες)

2. Αντιστοίχισε ανάλογα:

Στήλη I	Στήλη II
α. Εκχύλιση β. Απόχυση γ. Διήθηση δ. Εξάτμιση ε. Απόσταξη στ. Χρωματογραφία ζ. Φυγοκέντριση	1. Φύλλα τσαγιού από το ρόφημα 2. Κρασί 3. Παρασκευή τσαγιού 4. Αλυκές 5. Μελάني με νερό 6. Γαλλικός καφές 7. Στερεά συστατικά αίματος

(7 μονάδες)

3. Να περιγράψεις τη μέθοδο διαχωρισμού μιγμάτων που αναφέρεται στο παρακάτω σχήμα:



(5 μονάδες)

4. Σε ποιες από τις μεθόδους διαχωρισμού που περιγράφονται στο σχολικό βιβλίο χρειάζεται διηθητικό χαρτί και πώς χρησιμοποιείται;

(3 μονάδες)