



✓ Ποιο από τα συστατικά του διαλύματος θεωρείτε ότι είναι ο *διαλύτης* και για ποιο λόγο;

---

---

---

✓ Αν χωρίσετε το διάλυμα σε δύο νέα διαλύματα ίσου όγκου να απαντήσετε στις ακόλουθες ερωτήσεις:

α) Ποια νομίζετε ότι είναι η περιεκτικότητα κάθε θυγατρικού (νέου) διαλύματος;

---

β) Με βάση την ποσότητα (σε mL) της διαλυμένης ουσίας που είχε το αρχικό διάλυμα, πόση ποσότητα θα έχει κάθε θυγατρικό διάλυμα;

---

---

γ) Πόσος είναι ο συνολικός όγκος κάθε θυγατρικού διαλύματος;

---

---

δ) Με βάση τα όσα απαντήσατε στα β και γ να υπολογίσετε την περιεκτικότητα κάθε θυγατρικού διαλύματος και να συγκρίνετε το αποτέλεσμα αυτό με την απάντησή σας στο ερώτημα α. Σχολιάστε στην τάξη.

---

---

---

---

---

---