ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ - ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ

ΑΣΚΗΣΗ

1. Σε σφαιρική φιάλη περιέχεται υδατικό διάλυμα HCl 0,1 M και πυκνότητας 1,08 g/mL. Ζητούνται:

1) Η συγκέντρωση % w/v,

2) Η συγκέντρωση % w/w,

 3) η κανονικότητα,

4) η molality

5) το γραμμομοριακό κλάσμα του HCl.

(MrHCl=36,5, MrΗ2Ο =18).