

- 1. Las soluciones son formadas básicamente por dos componentes principales que son:**
 - a. Normalidad y Molaridad.
 - b. Masa y Volumen.
 - c. Solvente y Soluteo.
 - d. Molalidad y Volumen.
- 2. Las soluciones se pueden encontrar en estado...**
 - a. Masa y Molaridad.
 - b. Líquido y Gaseoso.
 - c. Evaporación.
 - d. Sólido, Líquido y Gaseoso.
- 3. Las soluciones son mezclas físicamente...**
 - a. Solidas.
 - b. Liquidas.
 - c. homogéneas.
 - d. heterogéneas.
- 4. Se le llama miscible a una sustancia que...**
 - a. Se disuelven en cantidades dadas de solvente.
 - b. Puede disolverse completamente en un determinado líquido.
 - c. Se presenta en volumen o peso dados en solvente.
 - d. No se puede disolver en los líquidos.
- 5. La concentración es la relación que existe entre cantidad de...**
 - a) Peso a peso.
 - b) Masa y volumen
 - c) Soluteo y solvente.
 - d) Soluteo y normalidad.