



Alumno/a:

Elija la respuesta correcta o respuestas correctas a las siguientes preguntas de opción múltiple o de verdadero/falso, justificando la respuesta si fuera necesario.

1. En general los meniscos de las disoluciones son convexos.
 - Verdadero
 - Falso
2. Para determinar la concentración de una disolución de forma exacta, es mejor realizar la pesada en...
 - a. Balanza analítica
 - b. Es indiferente
 - c. Báscula
 - d. Granatario
3. El patrón primario utilizado para normalizar las disoluciones de hidróxido sódico es...
 - a. Cualquier especie ácida
 - b. Ftalato básico de potasio
 - c. Ftalato ácido de potasio
 - d. El propio hidróxido sódico
4. Cualquier reactivo químico puede actuar como patrón primario
 - Verdadero
 - Falso
5.