

El laboratorio de Química

Material de laboratorio

El material de laboratorio.

Teniendo en cuenta todo lo estudiado sobre el material de laboratorio, piensa cuál debe ser la respuesta correcta para cada una de las cuestiones que se plantean a continuación. Consulta las soluciones una vez que hayas finalizado:

1 Para medir la masa de una sustancia en el laboratorio o de un reactivo químico es posible utilizar:

- A Una balanza de platillos.
- B Un granatario.
- C Ambos aparatos.
- D Ninguno de los anteriores.

2 Una de las operaciones más habituales en el laboratorio de química consiste en preparar disoluciones. ¿Qué aparato de medida del volumen se utiliza para ello?

- A Una probeta.
- B Una pipeta.
- C Un matraz erlenmeyer.
- D Un matraz aforado.

3 De los siguientes utensilios o aparatos que se relacionan a continuación, hay uno que no es un aparato de medida. ¿Cuál es?

- A El granatario.
- B El vaso de precipitados.
- C La pipeta aforada.
- D La bureta.

4 En un laboratorio, y siempre con las debidas precauciones, se puede encender fuego, para lo cual se utilizan los llamados mecheros Bunsen:

- A Verdadero
- B Falso

5 En un laboratorio debe primar ante todo la seguridad. Por ello, al utilizar la pipeta se recomienda usar la pera de goma para evitar riesgos sobre nuestra salud en su manejo:

- A Verdadero
- B Falso

