

¿Qué aprendimos en el taller de Ciencia?



Hola, a continuación, encontrarás una serie de enunciados incompletos, referidos a las experiencias del taller; léelos y completa con la opción más adecuada.

átomos – globo – refracción de la luz (x2) – Pitágoras - añadimos – gravedad – sobrepasar - desaparezca – positiva – atraen – invisibiliza - presión – vacía – debajo – electrones – inodoros - cabello

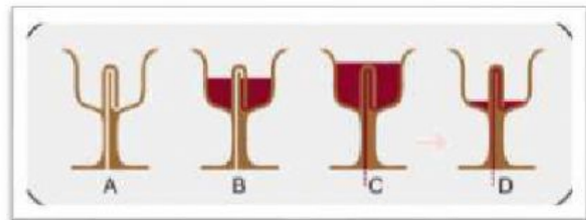


1. El _____ principio _____ de _____ nos ayuda a entender por qué la moneda colocada _____ de un vaso lleno con agua aparentemente _____.

2. Al introducir un vaso dentro de otro y al llenar el vaso interior con aceite hasta que rebalse, sucede que este vaso se _____. Esto se explica también por el principio de _____.



3. En la copa de _____, sucede que al añadir un líquido, cuidando de no _____ el nivel de la curvatura del sorbete, el líquido se mantiene; sin embargo, cuando _____ más líquido y sobrepasamos el límite, la copa se _____ por completo. Esto se explica por el principio del sifón, que es un tubo en forma



de U como el que funciona en los _____ de todos los baños urbanos, a la _____ y a la _____ atmosférica.

4. Los _____ son partículas minúsculas que componen toda la materia. Estos tienen partículas incluso más diminutas, una de ellas son los _____, de carga negativa que el átomo puede perder o ganar.



Cuando frota el globo en tu _____ o en una polera o chompa de lana, algunos de los electrones se desprenden y quedan adheridos al _____. A la “pica pica” que has preparado le faltan algunos electrones, por lo que tiene una leve carga _____. Las cargas negativas y positivas se _____. Por esa razón, ¡el confeti queda adherido al globo!

