Grado [Rúbrica](http://www.starmaterials.com/Help/Grade_Rubric.htm) Y [Ayudar](http://www.starmaterials.com/Help/BookHelp.htm#Grade_Rubric) : 1\_ 2 \_\_ 3 \_\_ 4 \_\_ 5 \_\_ 6 \_\_ 7 \_\_ 8 \_\_ 9 \_\_ 10 \_\_ Total: \_\_\_\_ Grado: \_\_\_ Calificado por: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
© 2012 StarMaterials.com Revisado 9/22/2013

|  |
| --- |
|  .Nombre:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**1 \_\_ Ciencias Físicas 2 \_\_ Late \_ Fecha: \_\_ / \_\_ / \_\_ 20\_\_ Período Room \_\_\_ |
| (Utilizar con [BrishLab](http://www.starmaterials.com/FreeBook/index.htm) PS01A) Enseñar sobre la materia y los átomos TA01A |
| La pregunta | **** | ¶ | La respuesta | Mostrar una imagen |
| 1 - ¿Cómo describir átomos de Demócrito? |  |  |  |  |
| 2 - ¿Qué le dijo Dalton dice sobre las combinaciones de átomos que algo nuevo? |  |  |  |  |
| 3 - ¿Qué le dijo Dalton dice sobre la destrucción de los átomos o la creación de otros nuevos en un compuesto? |  |  |  |  |
| 4 - ¿Cómo son los átomos similares y diferentes de los elementos? |  |  |  |  |
| 5 - Hacer una declaración acerca de la relación de átomos en el agua, H2O. |  |  |  |  |
| 6 - Nombra las tres partes de un átomo y donde se puede encontrar. |  |  |  |  |
| 7 - ¿Cómo se compara el producto de los elementos originales, después de que se hizo un compuesto? |  |  |  |  |
| 8 - ¿Cómo son los enlaces químicos de los átomos de un compuesto y electrones conectados?  |  |  |  |  |
| 9 - Describir el núcleo de un átomo. |  |  |  |  |
| 10 - Si los protones tienen una carga positiva, ¿cómo pueden estar al lado de la otra en el núcleo y no ser rechazado? |  |  |  |  |

Dibuja, marca y color de un modelo del agua compuesto.