**Atoms Interactive Webquest**

Go to <http://www.pbslearningmedia.org/asset/lsps07_int_naturematter/>and complete the tutorial. As you complete the tutorial, answer the following questions.

[Ir a[http://www.pbslearningmedia.org/asset/lsps07\_int\_naturematter/](https://translate.google.com/translate?hl=en&prev=_t&sl=en&tl=es&u=http://www.pbslearningmedia.org/asset/lsps07_int_naturematter/)Y completa

el tutorial A medida que completa el tutorial, responda las siguientes preguntas.]

1. All matter is made of very small particles called \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
[Toda la materia está hecha de partículas muy pequeñas llamadas \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.]

2. Whenever a substance is made of only one type of atom, we call it an \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
[Cuando una sustancia está hecha de un solo tipo de átomo, la llamamos \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.]

3. How are atoms in a solid different from atoms in a liquid or a gas?
[¿En qué se diferencian los átomos en un sólido de los átomos en un líquido o un gas?]

4. What is different about the atoms in the glass of water from the atoms in the penny?
[¿Qué es diferente de los átomos en el vaso de agua de los átomos en el centavo?}

5. How do the molecules in a liquid move?
[¿Cómo se mueven las moléculas en un líquido?]

6. Draw and label the three different types of molecules found in the air in the balloon.
[Dibuje y etiquete los tres tipos diferentes de moléculas que se encuentran en el aire en el globo.]

7. How do atoms/molecules move in gases?
[¿Cómo se mueven los átomos / moléculas en los gases?]

8. What is a mixture?
[¿Qué es una mezcla?]

9. Tell me something else you learned during this activity that I did not ask about above.
[Cuéntame algo más que hayas aprendido durante esta actividad y que no te haya preguntado

encima.]