Actividad Estados de la Materia

Instrucciones:

Responder correctamente la serie de preguntas que se presentan a continuación sobre el tema de los Estado de la Materia.

•	¿Cómo se le llama al estado de la materia en
	que sus partículas están muy separadas y se
	mueven por todos lados sin mucho orden?
	R/

•	¿Cómo se le llama al estado de la materia que
	contiene partículas muy juntitas que casi no se
	pueden mover? R/

- ¿Cómo se le llama al estado de la materia que sus partículas aún se atraen entre sí, pero no tan fuerte como en los sólidos, y están mucho más desordenadas? R/
- Mencione los diferentes estados de la materia que existen. R/

Solución

- ¿Cómo se le llama al estado de la materia en que sus partículas están muy separadas y se mueven por todos lados sin mucho orden?
 R/ Estado gaseoso.
- ¿Cómo se le llama al estado de la materia que contiene partículas muy juntitas que casi no se pueden mover? R/Estado sólido
- ¿Cómo se le llama al estado de la materia que sus partículas aún se atraen entre sí, pero no tan fuerte como en los sólidos, y están mucho más desordenadas? R/ Estado líquido
- Mencione los diferentes estados de la materia que existen.
 R/ Sólido, líquido, gaseoso, plasmático.