

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.