

Alumno:
Curso: Div.:
Fecha:
Profesor: Araújo, M.

3° ACTIVIDAD 1° CUATRIMESTRE
ÁTOMO MOLÉCULA
Entrega: lunes 10 mayo de 2021

3° AÑO

3° ACTIVIDAD: Leer toda la actividad:

Realizar el trabajo individualmente y subir las respuestas a ELE o al classroom (VERDADERO/FALSO) y en forma manuscrita en la carpeta, según se pide.

- a- Escribir en la carpeta: el N° de ACTIVIDAD, el título de la misma, los Objetivos y los Criterios de Evaluación.
b- Responder en la carpeta, escribiendo en oración completa, la opción verdadera, y/o dibujar si lo pide.

En la 1° hoja de la actividad, debe estar los datos que se indican y cada hoja será numerada para ser enviada ordenadamente.

Sacar una foto de los trabajos de la carpeta y enviarlas al grupo.

Debajo de cada foto, en msj aparte escribir el apellido y el nombre.

Objetivo: demostrar que:

SABE APLICAR LAS REGLAS DE LA REDACCIÓN.

CONOCE EN FORMA BÁSICA SOBRE UN ÁTOMO.

TIENE CONOCIMIENTOS BÁSICOS DE UNA MOLÉCULA.

PUEDA INVESTIGAR PARA OBTENER INFORMACIÓN, SIN QUE EL DOCENTE SE LO PROPORCIONE.

ACTIVIDAD N° 3:

A-Seleccionar la opción verdadera y marcar con una **X**:

1- Existen:

- a- Un N° infinito de átomos
b- Más de 100 átomos conocidos.

2- En la imagen dice que los átomos son los elementos ¿Dónde podemos encontrar estos elementos?

- a- En la Tabla Periódica de los Elementos Químicos.
b- En la naturaleza.

3- Los Elementos Químicos son:

- a- Los distintos tipos de átomos.
b- Las distintas moléculas.

4- ¿Qué es más grande, un átomo o una molécula?

- a- Un átomo.
b- Una molécula.

5- ¿Cómo se forman los átomos?

- a- Está formada por protones, neutrones y electrones.
b- La molécula está formada por átomos.

6- Cómo se forman las moléculas?

- a- Está formada por protones.
b- Está formada por electrones.

7- Las moléculas pueden ser:

- a- Moléculas sencillas.
b- Moléculas compuestas

En la carpeta, el alumno debe redactar en oración completa, la opción verdadera de la consigna, además de los datos que se pide y enviar la foto al grupo.

Fecha de entrega: lunes 10 de mayo de 2021

CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

Interpreta las consignas correctamente.	(2ptos)
Presenta la redacción, con letra clara y legible.	(1ptos)
Hace buen uso de las reglas de la sintaxis.	(2ptos)
Expresa los conceptos con claridad y exactitud.	(2ptos)
Resuelve las situaciones en forma independiente.	(2ptos)
Entrega los trabajos en tiempo.	(1pto)

