

BUENAS TARDES:
PRESENTO TRABAJO DE FÍSICA
JOSÉ RAÚL BELTRÁN ROMERO
CICLO 5-2

ejercicios:

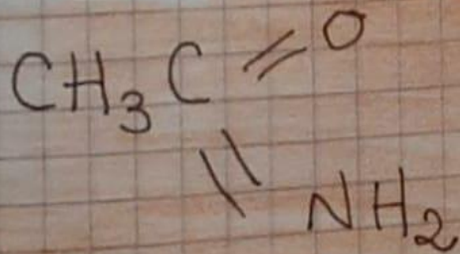
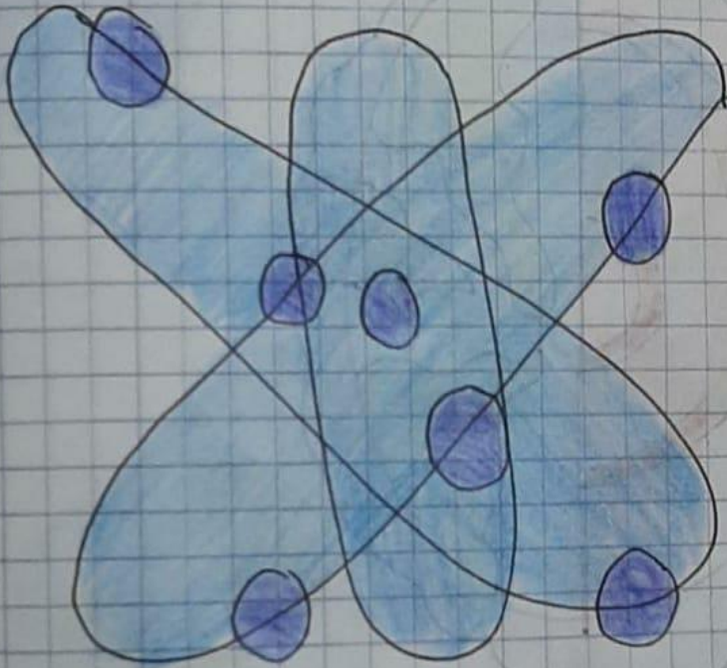
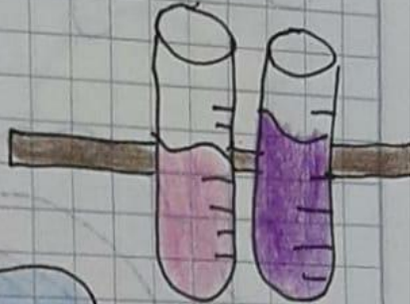
- 1 Definir las 6 ramas de la cinética e los
trabaja por medio de una grafica o diagrama



$$F_g = m \cdot a$$

$$a = g$$

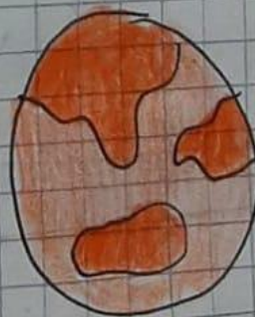
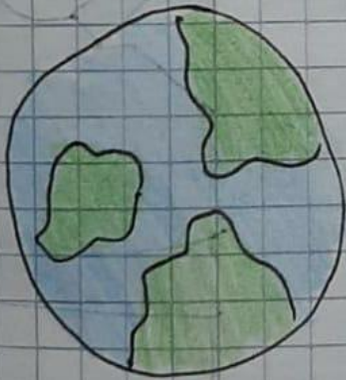
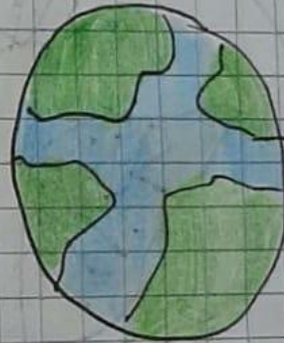
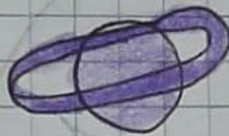
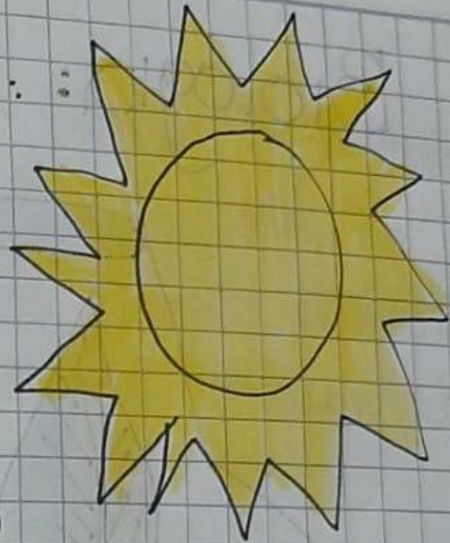
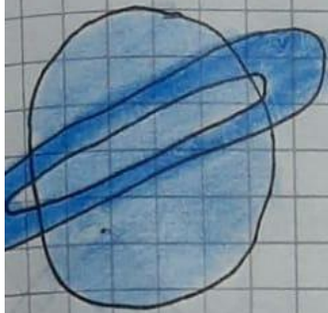
Química:



Geologia:



Astronomia: :



Biologia:



1 Física =

Ciencia que estudia las propiedades de la materia y de la energía y establece las leyes que explican los fenómenos naturales, excluyendo los que modifican la estructura molecular de los cuerpos.

2 Química =

Ciencia que estudia la composición y las propiedades de la materia y de las transformaciones que esta experimenta sin que se alteren los elementos que la forman.

3 Geología =

Ciencia que estudia el origen, formación y evolución de la Tierra, los materiales que la conforman y su estructura.

4 astronomía =

ciencia que estudia la estructura y composición de los objetos y astros, su localización y las leyes de sus movimientos

5 Biología

ciencia que estudia la estructura de los seres vivos y de sus procesos vitales

- Contestar las siguientes preguntas y justificar tu respuesta:

2.1 ¿cuál es la diferencia entre la física y la química?

a) la física es la ciencia que estudia la energía y el movimiento y la química estudia la energía de la materia.

b) la física es la ciencia que estudia la materia y sus transformaciones.

a) la física es la ciencia que estudia la materia y sus transformaciones y la química estudia la energía de la materia.

b) no hay diferencia alguna entre la física y la química, por los dos son ciencias fundamentales

Justificación =

la respuesta correcta para mí parecer es la B, porque la física estudia la materia y la energía y establece sobre estos aspectos y la química es la que estudia la materia y las transformaciones

Pregunta 2.2

para que una teoría científica sea publicada y aceptada es necesaria que?

a) se tengan recursos económicos para

invertir en científicos, investigación y desarrollo.

- b) que los científicos dediquen la mayor parte de su tiempo a plantear hipótesis.
- c) los hechos experimentales concuerden con la teoría científica propuesta.
- d) se realice una encuesta para determinar población objetivo en la que se concentra el estudio.

Justificación:

La respuesta correcta para mí es C porque una teoría es buena si satisface los requerimientos de describir con precisión una extensa clase de observaciones.