FÍSICO QUÍMICA 2º B y C Prof. Marcela Gómez

Hola chicos, espero se encuentren muy bien. Les envío el nuevo práctico.

Recuerden, que pueden hacerme consultas por mensaje, al Instagram (marcelagoomez) o por whatsapp al 2994724555 y deben enviar las respuestas a mi mail [hmarceg@hotmail.com](mailto:hmarceg@hotmail.com)

Fecha de entrega: 24-09

**Observación**: bibliografía recomendada QUÍMICA 4 AULA TALLER de MAUTINO

Está en internet.

CONSIGNAS:

**TEMA: MODELOS ATÓMICOS**

Investigar y redactar los siguientes puntos:

1. ¿En qué consistía la teoría atómica de DALTON? (Postulados)
2. Indicar, sintéticamente, en qué consiste la electrólisis. ¿Es verdad que permitió deducir que la materia, es de carácter eléctrico?
3. ¿Qué son los rayos catódicos? ¿se les dio el nombre de electrones?
4. ¿Qué son los rayos canales? ¿Se les dio el nombre de protones?
5. ¿En qué consiste el modelo atómico de THOMSON?
6. Leer la experiencia de Rutherford
7. Indicar en que consiste el modelo atómico de RUTHERFORD
8. Describir, los principales postulados del MODELO DE BHOR

Pueden agregar imágenes en las respuestas.

Espero sus respuestas!