**FÍSICO QUÍMICA 2º B y C Prof. Marcela Gómez**

Hola chicos, espero se encuentren muy bien. Les envío el último práctico e ID para la clase

**CIERRE DE NOTAS 30 DE OCTUBRE**

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

**Fecha de entrega, como máximo 30 de octubre, ya que el 2 de noviembre, entrego nota final a los preceptores.**

Marcela Gómez le está invitando a una reunión de Zoom programada.

Tema: Mi reunión

Hora: **22 oct 2020 02:00 PM** Hora del pacífico (EE. UU. y Canadá)

Unirse a la reunión Zoom

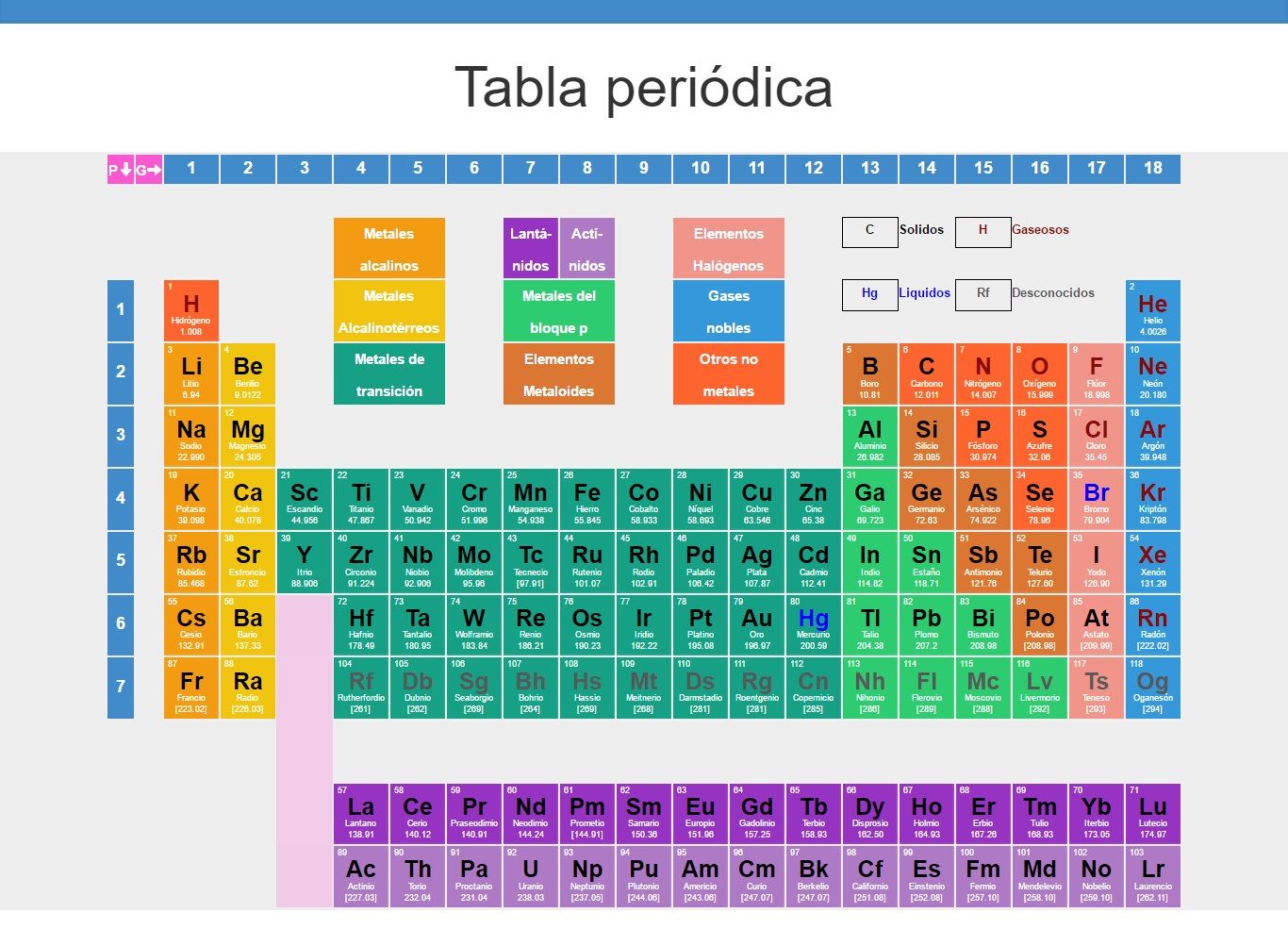
https://us04web.zoom.us/j/3824591335?pwd=Z2VCdkxpZkJxZ1JITHRQRWxqMWx2dz09

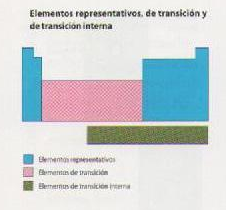
**ID de reunión: 382 459 1335**

**Código de acceso: Segundo**

TABLA PERIODICA

1. UN ÁTOMO TIENE 19 PROTONES Y 20 NEUTRONES, INDICAR:
2. Número atómico
3. Número másico
4. Cuál es su nombre
5. Representar el átomo según BOHR
6. En que consiste la tabla periódica actual
7. ¿qué tienen en común, los elementos que están en el mismo grupo?
8. ¿Qué tienen en común, los elementos que están en un mismo periodo?





TENIENDO EN CUENTA LAS REFERENCIA DE LA TABLA

1. Ubicar en la clase que corresponda, los siguientes elementos: Ca, Fe, Ag, Al, Ar, Ni, Tb, U, Cl, Mo, Li, S, Ne
2. GASES INERTES:
3. ELEMENTOS REPRESENTATIVOS:
4. ELEMENTOS DE TRNASICIÓN.
5. ELEMENTOS DE TRANSICIÓN INTERNA:
6. De la siguiente nómina de elementos: Ar, k, Na, Cl, F, Li, Rb, Br, I, Ne, He, F, Rn, Xe, indique cuáles son:
7. METALES ALCALINOS:
8. HALÓGENOS:
9. GASES INERTES
10. INDICAR LAS CARACTERISTICAS DE LOS METALES Y DE LOS NO METALES
11. Completa el siguiente cuadro utilizando tu tabla periódica:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Elemento** | **Símbolo** | **Grupo** | **Período** |
| Litio |  |  |  |
|  | Cl |  |  |
|  |  | 16 | 2 |
| Hierro |  |  |  |

ESPERO SUS RESPUESTAS, HASTA EL DÍA 30 DE OCTUBRE