**Instrucciones:**

Contesta todo lo que se te pide de acuerdo a lo aprendido, puedes imprimir el documento si lo crees necesario, contestarlo, escanéalo y enviarlo al terminar.

1. **Escribe el nombre o la fórmula de los siguientes compuestos:**

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre | Fórmula |
|  | **AgH** |
|  | **NiH3** |
| ZnH2 |  |
| BeH2 |  |

1. **Contesta lo que a continuación se presenta:**

Fórmula los siguientes compuestos

|  |  |
| --- | --- |
| Compuesto | Fórmula |
| Hidruro de litio. |  |
| Hidruro de sodio. |  |
| Hidruro de potasio. |  |
| Hidruro de berilio. |  |
| Hidruro de magnesio. |  |
| Hidruro de calcio. |  |
| Dihidruro de hierro. |  |
| Hidruro de manganeso (III). |  |
| Hidruro plúmbico. |  |
| Hidruro alumínico. |  |

1. **Nombra los siguientes compuestos de las tres maneras posibles**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Compuesto | Nombre 1 | Nombre 2 | Nombre 3 |
| CoH2 |  |  |  |
| SnH4 |  |  |  |
| PbH4 |  |  |  |
| BeH2 |  |  |  |
| NaH |  |  |  |
| KH |  |  |  |
| FeH3 |  |  |  |
| MnH3 |  |  |  |
| CaH2 |  |  |  |
| AlH3 |  |  |  |
| BaH2 |  |  |  |
| CuH |  |  |  |
| FeH2 |  |  |  |

1. **Nombra los siguientes compuestos**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Compuestos | Nombre | Nombre |
| AuOH |  |  |
| Ca(OH)2 |  |  |
| Hg(OH)2 |  |  |
| Pt(OH)4 |  |  |
| KOH |  |  |

Envíala a través de la Plataforma Virtual.

Recuerda que el archivo debe ser nombrado:

**Apellido Paterno\_Primer Nombre\_Actividad\_Hidruros**