Notas de Cornell

*Pregunta esencial:* ¿Cómo afectan las interacciones entre las moléculas a las propiedades químicas?

|  |  |
| --- | --- |
| **Presentación del grupo 1** | |
| **Preguntas** | **Notas** |
| 1. ¿En qué tipo de atracción se basa tu FMI? |  |
| 1. ¿Tu FMI es débil, fuerte o está en un punto intermedio? ¿POR QUÉ? |  |
| 1. ¿Qué tipos de sustancias comunes se mantienen unidas por tu FMI? (Intenta ser lo más común y real posible) |  |
| 1. ¿Cómo afecta tu FMI directamente y/o explica las propiedades físicas de una sustancia? |  |
| Resumen: | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Presentación del grupo 2** | |
| **Preguntas** | **Notas** |
| 1. ¿En qué tipo de atracción se basa tu FMI? |  |
| 1. ¿Tu FMI es débil, fuerte o está en un punto intermedio? ¿POR QUÉ? |  |
| 1. ¿Qué tipos de sustancias comunes se mantienen unidas por tu FMI? (Intenta ser lo más común y real posible) |  |
| 1. ¿Cómo afecta tu FMI directamente y/o explica las propiedades físicas de una sustancia? |  |
| Resumen: | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Presentación del grupo 3** | |
| **Preguntas** | **Notas** |
| 1. ¿En qué tipo de atracción se basa tu FMI? |  |
| 1. ¿Tu FMI es débil, fuerte o está en un punto intermedio? ¿POR QUÉ? |  |
| 1. ¿Qué tipos de sustancias comunes se mantienen unidas por tu FMI? (Intenta ser lo más común y real posible) |  |
| 1. ¿Cómo afecta tu FMI directamente y/o explica las propiedades físicas de una sustancia? |  |
| Resumen: | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Presentación del grupo 4** | |
| **Preguntas** | **Notas** |
| 1. ¿En qué tipo de atracción se basa tu FMI? |  |
| 1. ¿Tu FMI es débil, fuerte o está en un punto intermedio? ¿POR QUÉ? |  |
| 1. ¿Qué tipos de sustancias comunes se mantienen unidas por tu FMI? (Intenta ser lo más común y real posible) |  |
| 1. ¿Cómo afecta tu FMI directamente y/o explica las propiedades físicas de una sustancia? |  |
| Resumen: | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Presentación del grupo 5** | |
| **Preguntas** | **Notas** |
| 1. ¿En qué tipo de atracción se basa tu FMI? |  |
| 1. ¿Tu FMI es débil, fuerte o está en un punto intermedio? ¿POR QUÉ? |  |
| 1. ¿Qué tipos de sustancias comunes se mantienen unidas por tu FMI? (Intenta ser lo más común y real posible) |  |
| 1. ¿Cómo afecta tu FMI directamente y/o explica las propiedades físicas de una sustancia? |  |
| Resumen: | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Presentación del grupo 6** | |
| **Preguntas** | **Notas** |
| 1. ¿En qué tipo de atracción se basa tu FMI? |  |
| 1. ¿Tu FMI es débil, fuerte o está en un punto intermedio? ¿POR QUÉ? |  |
| 1. ¿Qué tipos de sustancias comunes se mantienen unidas por tu FMI? (Intenta ser lo más común y real posible) |  |
| 1. ¿Cómo afecta tu FMI directamente y/o explica las propiedades físicas de una sustancia? |  |
| Resumen: | |