**Preparatoria “Juan Navarrete y Guerrero”**

**Tareas asignadas a Química II correspondientes al III Parcial**

**Mtra. Q.B. Miriam Mendivil Morales**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  **TAREA** | **FECHA-ENTREGA** | **ESPECIFICACIÓN-TAREA** |
| **1** | **Jueves-21-Enero** | Investigar concepto de mol realizarlo en el cuaderno |
| **2** | **Miércoles/27/Enero** | Calcula la composición porcentual de las siguientes sustancias:1. Cloroformo CHCl3
2. Nitrato de bario Ba(NO2)2
3. Tylenol C8H9O2N
4. Aspirina C9H8O4
5. Colesterol C27H46O

Nota: Entregar en hoja blanca sin hoja de presentación resaltar con color los resultados |
| **3** | **Viernes-29-Enero** | **EQUIPO****Act. 2 SD2-B1 pág. 25**Elaborar un mapa mental sobre lo más destacado del trabajo científico realizado por:* **Jeremías Richter**
* **John Dalton**
* **Joseph Lou Proust**
* **Antoine Lavoisier**

Nota: elaborar en hojas blancas, manual, anexar imágenes y anexar 3 link de consulta, sin hoja de presentación. |
| **4** | **Martes-02-Febrero** | **EQUIPO****Act. 4 SD2-B1 Pág. 27-**29Realizar reporte de la práctica de laboratorio #1: Ley de la conservación de la materia. |
| **5** | **Viernes-05-Febrero** | **INDIVIDUAL**Investigar sobre la importancia de la estequiometria en la industria.Nota: Incluir mínimo 2 link de consulta, impreso, dos cuartillas, sin hoja de presentación. |
| **6** | **Lunes-08-Febrero.** | **INDIVIDUAL**Elaborar glosario de los siguientes conceptos (incluir 3 link de consulta, elaborar manual):* Flogisto
* Número de Avogadro
* Contaminación
* Rendimiento
 |
| **7** | **Viernes-12-Febrero** | **Actividad 2 SD1-B2 pág. 57**Elaborar mapa mental sobre ¿Cómo se puede reducir la lluvia ácida? Nota: Elaborar manual e incluir dos link de consulta, anexar imágenes. |
| **8** | **Lun-15-Febrero** | **Act. 4 SD2-B2 pág. 61-62****I**nvestiga el significado de los siguientes conceptos y elabora un glosario.* **Polución**
* **Biodegradable**
* **Coliformes**
* **Acidificación**
* **Lixiviación**

Nota: Elaborar manual y anexar 3 link de consulta. |
| **9** | **Viernes-19-Febrero** | Elaborar guía correspondiente al I parcial. |