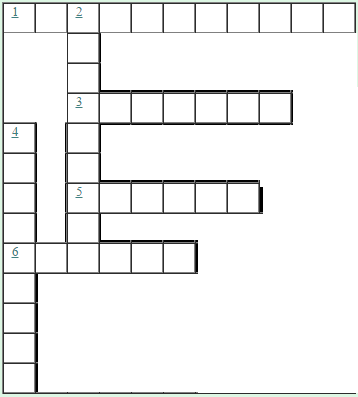
****

**Plan de Mejoramiento Grado Sexto. Primer periodo.**

1. Repasa las guías trabajadas en clase y el video propuesto, posteriormente resuelve el siguiente crucigrama.
2. operación destinada a descubrir o comprobar un fenómeno o hecho.
3. Proposición cuya verdad se admite sin pruebas y que es necesaria para servir de base en razonamientos posteriores.
4. Proposición demostrable partiendo de axiomas
5. Se establece provisionalmente como base de una investigación
6. Proposición clara y evidente que se admite sin necesidad de demostraciones
7. Conocimiento extraído de la aplicación del método científico
8. **Ordena las siguientes frases relacionadas con el método científico.**
9. Un hecho realizarse sentidos debe la observación de numero el máximo posible de utilizando de
10. Las sirven para hipótesis un explicar hecho
11. Para diseñar averiguar de una hipótesis que la veracidad un experimento hay
12. Cuando un demuestra que la hipótesis es cierta se convierte en ley ó teoría experimento , la hipótesis
13. El método es un que tiene como científico finalidad dar explicación a un hecho procedimiento
14. La, la experimentación y la elaboración, leyes o teorías son los pasos más importantes en el método científico observación de conclusiones.