

ItemII: Anteponga una V si la afirmación es VERDADERA y una F si es falsa. JUSTIFIQUE las falsas.(10 puntos)

- 1_____ La combustión se produce por la presencia de oxígeno en el aire.
- 2_____ El símbolo químico del COBRE es Co.
- 3_____ Los productos de una reacción química se encuentran al lado izquierdo de una Ecuación química.
- 4_____ La reacción de la fotosíntesis ocurre en las plantas, donde la energía lumínica pasa a Energía química.
- 5_____ Una reacción exergónica es aquella que libera energía (al mezclar cal con agua)el Recipiente se calienta
- 6_____ Antonio LAVOISIER es considerado el padre de la Astronomía.
- 7_____ La reacción de Neutralización se realiza entre un METAL y el OXÍGENO.
- 8_____ La estructura química de la GLUCOSA es $C_6H_{12}O_6$.
- 9_____ En una reacción de descomposición se forman sustancias más complejas.
- 10_____ La activación es la energía necesaria para dar inicio a una reacción química.

Item III: Escriba el símbolo químico de los siguientes elementos químicos (5 puntos)

- | | |
|------------------|------------------|
| Aluminio _____ | 6. Niquel _____ |
| 1. Calcio _____ | 7. Potasio _____ |
| 2. Estaño _____ | 8. Plomo _____ |
| 3. Hierro _____ | 9. Litio _____ |
| 4. Fósforo _____ | 10. Plata _____ |

“CREE EN TI Y TODO SERÁ POSIBLE”

