**Actividad de Repaso**

1. Escriba el nombre, el símbolo, el número de protones, el número de electrones, la masa atómica, el número de neutrones y la distribución electrónica de los elementos de número atómico:
2. 5
3. 26
4. 13
5. 51
6. 95
7. 67
8. 55
9. Resuelve los siguientes ejercicios sobre el movimiento de los cuerpos:
10. Cuanto tiempo demora un gato que corre a 20 km/h una distancia de 100 km.
11. Que distancia recorre una persona que camina a una velocidad de 5km/h, durante 4,5h.
12. Que velocidad alcanza un tigre que persigue una gacela, si la persigue durante 0,2h y una distancia de 15km
13. Si un vehículo que se desplaza de Bello a Copacaba, lleva una velocidad de 50km/h y debe recorrer una distancia de 20km ¿Cuánto tiempo demora en hacer el recorrido? ¿Cuánto tiempo demorara si aumenta la velocidad a 80km/h? ¿Cuánto tiempo demorará si disminuye la velocidad a 30 km/h?
14. Que distancia recorrá:
15. Un vehículo que viaja a 60 km/h durante 1,5 horas.
16. Un vehículo que viaja a 45km/h durante 2,25h.
17. Un vehículo que viaja a 90km/h durante 0,5 horas.