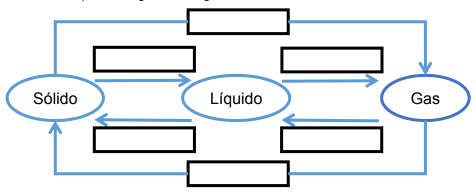
## Evaluación: curso propedéutico de Ciencias Experimentales. Nombre del Maestro: Fidencio Pérez Hernández

Nombre del Alumno:	

## Resuelve lo siguiente:

- 1. Defina que es la materia y menciona 2 ejemplos.
- 2. Menciona 3 propiedades físicas y 3 propiedades químicas de la materia.
- 3. Menciona los estados de agregación de la materia.
- 4. Completa el siguiente diagrama:



5. Relaciona las siguientes columnas:

A. Son las dos grandes categorías para clasificar a las sustancias químicamente.	( ) homogénea y heterogénea
B. Dos grupos en los que se clasifican las	( ) Filtración
mezclas.	
C. Corresponde a una separación de	( ) Heterogénea
mezcla por partículas de diferentes tamaños	
(sólido-sólido).	
D. Se utiliza para separar un sólido	( ) sustancias puras y mezclas
mezclado con un líquido en el cuál no es	
soluble.	
E. Método de separación en el cuál se	( ) Homogénea
aprovecha los puntos de ebullición en una	
mezcla de líquidos.	
F. Es una mezcla cuya composición es	( ) Destilación
uniforme, es decir, sus componentes no se	
puede distinguir a simple vista.	
G. Es una mezcla cuya composición no es	( ) Tamizaje
uniforme y se sus componentes se pueden	
distinguir a simple vista.	

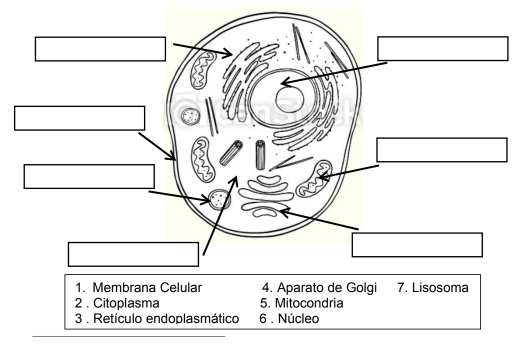
6. Con la ayuda de una tabla periódica completa la siguiente tabla<sup>1</sup>:

Nombre	Símbolo	Número	Masa	No. de	No. de	No. de
		atómico	atómica	protones	electrones	neutrones
Cadmio						
Wolframio						

- 7. Calcula la configuración electrónica del Cadmio y Wolframio.
- 8. Completa las siguientes oraciones:
  - a) Las 7 filas de la tabla periódica se les conoce como:
  - b) Las 18 columnas de la tabla periódica se les conoce como:
  - c) Menciona los 4 bloques en la que está organizada la tabla periódica (el que usamos para hacer la configuración electrónica):
- 9. Completa el siguiente diagrama de acuerdo al pH:

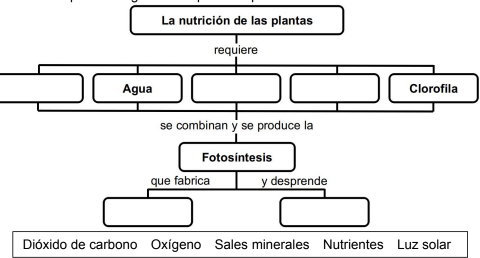


10. Completa lo siguiente con el nombre correspondiente de los organelos:



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Recuerda que para calcular el número de neutrones se usa la expresión A=N+Z donde A es el número de masa, Z el número de electrones y N el número de neutrones (hay que despejar)

11. Completar el siguiente mapa conceptual:



- 12. Completa las siguientes oraciones:
  - a) La \_\_\_\_\_ es un proceso de división celular que a partir de una célula de producen cuatro.
  - b) La \_\_\_\_\_ es un procesos que ocurre en el núcleo de las células eucariotas y que procede inmediatamente de la división celular.