

Trabajo integrador
Examen previo de Ciencias Naturales 1° año.
Profesora: Melina Esteban

Nombre y Apellido del alumno: _____

- 1- ¿Cómo está formado el universo?
- 2- ¿Cuál es la diferencia entre los planetas interiores y exteriores?
- 3- ¿Qué es la rotación? ¿Cuánto tiempo tarda?
- 4- ¿Qué es la traslación? ¿Cuánto tiempo tarda?
- 5- ¿Cuál es la diferencia entre el modelo heliocéntrico y geocéntrico?
- 6- Observar el siguiente gráfico que corresponde al ciclo del agua y colocar sus referencias: Precipitación, condensación, infiltración, precipitación.



- 7- A. Nombrar las características de los seres vivos? (son aproximadamente 7)
B. elegir una de las características y explicarla.
- 8- ¿Qué son las plantas?
- 9- ¿Qué tipo de alimentación presentan las plantas? Explicar (autótrofa o heterótrofa)
- 10- ¿para qué sirve el proceso de fotosíntesis?

11- Completar el siguiente cuadro:

Órganos	Raíz	Tallo	Hoja	flor
Función				

12- Elegir la opción correcta

a- La digestión mecánica:

- Es la transformación física del alimento
- Participan enzimas y jugos digestivos
- Ninguna es correcta

b- La función del intestino grueso es;

- Formar la materia fecal
- Absorber los nutrientes
- Ninguna es correcta

c- La función del sistema respiratorio es:

- Incorporar dióxido de carbono y eliminar oxígeno
- Incorporar oxígeno y eliminar dióxido de carbono
- Ninguna correcta

d- Las cuerdas vocales se encuentran en la:

- Tráquea
- Laringe
- Faringe

13- ¿Cuál es la diferencia entre los animales vertebrados y los invertbrados?