|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| FECHA: 20 de septiembre-2022 | GRADO: 6° | PERIODO: 2 |
| DOCENTE: Esperanza Mosquera Perea | | |
| ASIGNATURA: Ciencias naturales | | |

**TALLER DE RECUPERACIÓN**

CONTENIDO TEMÁTICO: Diversidad celular-Energía—Ciclos -Alimentos y salud

1-Busca la pareja de A en la columna B, utilizando los paréntesis.

A B

\*Alimentos ricos en carbohidratos. ( ) Producen anticuerpos

\*La dieta saludable es balanceada ( ) Son ricos en proteínas

\*Los lípidos o grasas nos dan energía ( ) Almidones y azúcares

\*Frijoles, carnes, leche y pescado ( ) Recomendaciones de la OMS

\* Las vacunas. ( )Se encuentran en el coco, el girasol y aguacates

II-Completa la FRASE utilizando las palabras o términos que aparecen a continuación:

CLOROPLASTOS --------ESTRUCTURAS CITOPLASMÁTICAS------MEMBRANA------CÉLULA---LISOSOMASCITOPLASMA-------PARED CELULAR—------EUCARIOTAS——---PROCARIOTAS---NÚCLEO.

Los 4 términos sobrantes ubícalos en la imagen de célula del punto III.

1------------------------Organismos que tienen el ADN en el núcleo.

2Estructura citoplasmática propia de animales---------------------

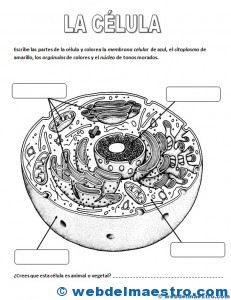
3-------------------------Estructura que protege y separa una célula de otra.

4-----------------Unidad básica de los seres vivos.

5---------------------------Estructura propia de plantas que ayuda en la fotosíntesis.

6---------------------Tipo de célula de animales y plantas.

III-Ubica en esta imagen las estructuras celulares que sobraron en el punto II.



IV-Recuerda: El ciclo del agua consiste en el traslado del agua de un lugar a otro y sus cambios de estado físico, líquido, gaseoso y sólido, según las condiciones ambientales.

Ilustra el ciclo del agua, reconoce las 5 etapas estudiadas y escribe por lo menos 3 acciones útiles al medio ambiente de este fenómeno.

V- **Construye un glosario con las siguientes palabras o términos y busca el significado de estas: ESCORRENTÍA—FREÁTICA—GLACIARES—NEBLINA—EROSIÓN—ACUÍFEROS--PRECIPITACIÓN—DECLIBES—CORRIENTES FLUVIALES—LLUVIA ÁCIDA.**

**VI-El ciclo del carbono se puede dividir en las siguientes partes: producción, síntesis y fijado, la producción se basa en los procesos que emiten carbono, la síntesis es la** retirada de **carbono** de la atmósfera y transformación en moléculas más complejas. Todos los seres vivos nos podemos beneficiar de este ciclo , pero también podemos perjudicarnos; escribe 2 acciones que nos favorezcan.