

ASIGNATURA: Matemáticas	PERIODO: 1	AÑO 2024
DOCENTE:	GRADO: AC-	FECHA:
Estudiante:		

PLAN DE APOYO

Introducción:

En este plan de apoyo, exploraremos la estructura de los seres vivos y el funcionamiento del cuerpo humano. A lo largo de estas actividades, te animamos a participar activamente y utilizar tu creatividad para comprender mejor los conceptos. Además, se te solicitará que realices dibujos, diagramas y cuadros para facilitar tu aprendizaje.

Instrucciones para los estudiantes:

Lee cada pregunta cuidadosamente y asegúrate de comprenderla.

Investiga utilizando recursos confiables.

Utiliza tu creatividad para elaborar dibujos y diagramas claros.

No dudes en hacer preguntas si necesitas ayuda

1. ¿Qué es una célula y cuál es su función en los seres vivos? Incluye un dibujo que represente la estructura de una célula y etiqueta sus partes principales.
2. ¿Cómo se clasifican los seres vivos y cuáles son las características principales de cada grupo? Crea un diagrama de clasificación de los seres vivos y destaca las características distintivas de cada grupo.
3. ¿Cuáles son los tipos de tejidos presentes en los seres vivos y cuál es su función específica? Dibuja ejemplos de diferentes tejidos y describe su función en el organismo.
4. ¿Cuáles son las funciones vitales de los seres vivos y cómo se relacionan con la nutrición, reproducción y relación? Crea un cuadro comparativo que muestre las funciones vitales y ejemplos de cómo se llevan a cabo en diferentes organismos.
5. ¿Cómo funciona el sistema circulatorio en el cuerpo humano y por qué es importante? Pega o dibuja el recorrido de la sangre a través del sistema circulatorio
6. ¿Cuál es el proceso de la digestión y qué órganos están involucrados en este proceso? Realiza un dibujo que represente el sistema digestivo humano y señala los órganos principales implicados en la digestión.
7. ¿Cómo ocurre la respiración en el cuerpo humano y por qué es esencial para la vida? Crea un diagrama que ilustre el proceso de la respiración, desde la inhalación del aire hasta la absorción de oxígeno por las células.

8. ¿Cuál es la importancia de una alimentación balanceada y cómo se clasifican los alimentos según sus nutrientes? Elabora un cuadro de clasificación de alimentos y destaca los nutrientes principales que aporta cada grupo.
9. ¿Por qué son importantes los hábitos de higiene y cómo contribuyen a la prevención de enfermedades? Realiza un cartel que promueva hábitos de higiene y explique cómo ayudan a prevenir enfermedades.
10. ¿Qué son las plantas medicinales y cuáles son sus beneficios para la salud humana? Dibuja ejemplos de plantas medicinales y describe sus propiedades curativas.
11. ¿Cuál es la relación entre el uso de plantas medicinales y la conservación del medio ambiente? Realiza un cuadro que muestre la interacción entre las plantas medicinales, los seres humanos y el medio ambiente.
12. ¿Cómo pueden aplicarse los conocimientos adquiridos sobre la estructura de los seres vivos y el cuerpo humano en la vida cotidiana? Proporciona ejemplos de cómo los conceptos estudiados pueden aplicarse para mejorar la salud y el bienestar en la vida diaria.

¡Buena suerte!