**Temario integrador de 4to. Grado**

**Criterios de evaluación general**

* Evaluación individual
* Escritura clara y legible
* Reconocer el contenido a ser evaluado
* Uso del vocabulario específico
* Descuento por error ortográfico 0.01 por letra. En caso de que la palabra sea ilegible, se descuenta 0,05 o el total de la Rta. si no se comprende.
* Entrega de la evaluación con birome azul, en tiempo y forma.
* Si el alumno/a habla con otro/a o utiliza métodos de copia se retira la hoja, siendo el puntaje 1 (uno).
* Si el/la alumno/a no cuenta con los materiales necesarios para resolver la evaluación tendrá un descuento de 0,10 cent.

**Matemática**

**Fecha: 22/11/24**

**Criterios a tener en cuenta**

* Resolución de cálculos correctamente, en orden y legible.
* Resolución de situaciones problemáticas con datos, cálculos y respuesta (en oración)
* Uso correcto de los materiales geométricos (regla, escuadra y semicírculo)
* Reconocimiento de la tabla de multiplicar del 2 al 9
* Reconocimiento del algoritmo de las operaciones básicas (suma, resta, multiplicación y división por 1 y por 2 cifras)
* Reconocimiento de los conceptos básicos.

**Contenidos a ser evaluados:**

* **Sistema de numeración:**
* Números naturales hasta 6 cifras.
* Anterior y posterior (- 1 + 1); (-10 + 10); (-100 + 100)
* Composición y descomposición de números (aditiva y/o multiplicativa)
* **Cálculos**
* Mentales (por la unidad seguida de ceros)
* Ordenar y resolver sumas, restas, multiplicación y división por 1 y x 2 cifras.
* Propiedades de la suma (conmutativa y asociativa), de la multiplicación (conmutativa, asociativa, distributiva) y división entera (prueba dividendo = divisor x cociente + resto)
* Múltiplos y divisores
* Tabla de proporcionalidad directa.
* **Situaciones problemáticas**
* Con datos, cálculo y respuesta.
* Regla de 3 simple.
* Cálculo mental por la unidad seguida de ceros.
* **Rectas, ángulos y triángulo.**
* Rectas. Clasificación (paralela, perpendicular o secante no perpendicular)
* Ángulos, según sea (agudo, recto u obtuso)
* Triángulos. Clasificación según sus lados (equilátero, isósceles o escaleno) y según sus ángulos (acutángulo, rectángulo u obtusángulo).
* **Reconocer las medidas, en situaciones problemáticas**
* Peso (kg.)
* Longitud (metro, centímetro)
* Monetario (pesos)
* **Números fraccionarios**
* Reconocimiento y conversión en las fracciones: propias, impropias y mixtas.
* Representación y nombre.
* Comparación
* Fracciones equivalentes.

**Ciencias Naturales**

**Fecha: 29/11/24**

**Criterios de evaluación**

* Reconocimiento del contenido a ser evaluado
* Letra clara y legible
* Interpretación de la consigna
* Descuento por error ortográfico 0,01 por letra.

**Contenidos a ser evaluados**

* **Los ambientes:**
* Aeroterrestres, acuáticos y de transición. ¿A qué llamamos ambiente?
* Características principales del desierto frío y la selva. Tipo de vegetación, temperatura, vegetación y animales que habitan).
* **Los seres vivos y su clasificación:**
* Diferenciar lo vivo de lo no vivo.
* Las características de los seres vivos.
* Grupos de seres vivos (animales, plantas, hongos pluricelulares y microorganismos). Criterios de clasificación.
* **Los animales:**
* Características: según su alimentación: carnívoro, herbívoro u omnívoro.
* Según su estructura: vertebrados e invertebrados.
* Modo en que nacen sus crías: vivíparos u ovíparos.
* Modo en el que se desplazan.
* Cubierta del cuerpo: pelos, plumas, escamas, piel desnuda.
* Clasificación de los invertebrados: artrópodos, moluscos y anélidos.
* **Las plantas y su clasificación**
* Diversidad de plantas según su habitad
* Las plantas y sus partes. Raíz, hoja, tallo, frutos y semillas.
* Clasificación de las plantas según el tamaño: árbol, arbusto o hierba.
* Plantas aéreas (que crecen en otras plantas)
* Hongos: beneficiosos y perjudiciales.
* **Adaptaciones de las plantas y los animales.**
* **Sostén y movimiento de los seres humanos.**
* El esqueleto: funciones, huesos y sus características
* Los movimientos y las articulaciones. Ligamentos y cartílagos.
* Los músculos: voluntarios e involuntarios.
* **Los materiales**
* Estado: sólido, líquido y gaseoso.
* Diferenciación entre los naturales y los artificiales.
* Propiedades de los materiales: duros, elásticos, dúctil, plástico, frágil, maleable.
* Conductores y aislantes del calor.
* **El magnetismo y la electricidad:**
* El imán a lo largo del tiempo.
* Fuerza magnética, polos de un imán.
* La brújula y sus características.
* La electricidad y las cargas eléctricas.
* Fenómenos electroestáticos.
* **La Tierra**
* La Tierra y el Universo. Características a lo largo del tiempo.
* La rotación y traslación de la Tierra
* Los subsistemas terrestres.
* La geosfera y sus partes
* Placas litosféricas.

Seño: Claudia Morinigo

Notif: …………………………………….