**EVALUACION DE SÍNTESIS 5º BÁSICO**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| FECHA APLICACIÓN  | ASIGNATURA |  CONTENIDOS |
| 22/11 | LENGUAJE Y COMUNICACIÓN  | Textos informativos, identificar las palabras en el contexto, mito, leyenda, poesía (estructura, elementos), figuras literarias, lenguaje figurado y literal, sufijos y prefijos, palabras homófonas, (expresar oposición, causa, consecuencia), situación comunicativa (emisor, receptor, código, canal, contexto, mensaje). Comprensión lectora, extraer información explicita, implícita, idea global, secundaria, personajes y sus característica.  |
| 20/11 | HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CS. SOCIALES. | (unidad 1) Derechos y deberes de las personas, clasificación de los derechos humanos, Derechos que protege el Estado, instituciones que participan para asegurar el derecho, actitudes cívicas, organizaciones políticas. (página 20 a 36)(unidad 2) Elementos de la geografía, zonas de nuestro país, tipo de clima y relieve de norte grande y chico. |
| 18/11 | MATEMÁTICA | Geometría:• Área y perímetro de paralelogramos y triángulos.• Área de figuras compuestas.Números:• Fracciones y números mixtos:• Lectura y escritura, orden y comparación, representación gráfica de fracciones y números mixtos.• Suma y resta de números mixtos y fracciones.• Simplificación y amplificación de fracciones.• Convertir números mixtos a fracciones impropias y viceversa.• Decimales lectura escritura orden y comparación de fracciones. |
| 21/11 | CIENCIAS | Explican el significado del concepto de energía.Identifican formas en que se manifiesta la energía en la naturaleza.Comparan las formas en que se manifiesta la energía en la naturaleza.Describen aparatos o máquinas que funcionan con energía eléctrica.Reconocen los principales aportes generados por diferentes científicos sobre la energía eléctrica.Identifican los elementos que conforman un circuito eléctrico simple: pila o batería, interruptor, cables y dispositivo de carga.Analizan las partes del circuito eléctrico reconociendo materiales aislantes y conductores de electricidadComunican las normas de seguridad frente a los peligros de la corriente eléctrica.Predicen situaciones problemáticas Comparan algunas características del agua dulce y salada señalando los porcentajes de estas en la Tierra y en el planeta.Señalan otros lugares en que el agua dulce está presente en la Tierra: ríos, lagos, casquetes polares, nubes, vapor de agua en la atmósfera, aguas subterráneas, y el papel que juega el ciclo del agua en su presencia. |