

Contenidos Examen de Admisión 2023

Nivel 4º básico 2024

1. Lenguaje

Contenidos

- 1. **Texto literario**: cuento (propósito comunicativo y estructura interna; características del tipo de texto; características físicas y psicológicas de los personajes; acontecimientos principales y ambiente físico).
- 2. **Textos no literarios**: biografía e infografía (propósito comunicativo y sus elementos estructurales).
- 3. **Ortografía literal**: uso de r, rr, nr; uso de mb, nv, mp; uso de ce, ci, que, qui; uso de ge, gi, gue, gui y uso del plural en las palabras terminadas en Z.
- 4. **Ortografía puntual**: mayúsculas; punto seguido, punto aparte y final; signo de interrogación y exclamación; coma en enumeración.
- 5. **Gramática**: artículo definido e indefinido y su función; sustantivos comunes/sustantivos propios y su función; adjetivos calificativos y su función; pronombres personales y demostrativos; palabras con prefijo (pre sub des -re) y sufijo (cito/cita ón azo).

Habilidades

- Comprensión de lectura: determinar información textual (localizar información), comprender información implícita (relacionar e interpretar) y evaluar información del texto (reflexionar).
- 2. Vocabulario en contexto.
- 3. Producción de texto no literario: carta informal.

2. Matemática

Contenidos

- 1. Leer números hasta 10.000, representarlos en forma concreta, pictórica y simbólica.
- 2. Comparar y ordenar números naturales hasta 10.000, utilizando la recta numérica o la tabla posicional.
- 3. Identificar y describir las unidades, decenas y centenas en números del 0 al 10.000, representando las cantidades de acuerdo a su valor posicional, con material concreto, pictórico y simbólico.
- 4. Demostrar que comprenden la adición y la sustracción de números del 0 al 10.000.
- 5. Demostrar que comprenden la relación entre la adición y la sustracción, usando la "familia de operaciones" en cálculos aritméticos y en la resolución de problemas. (Sin



usar la familia de operaciones).

- 6. Demostrar que comprenden las tablas de multiplicar hasta 10 de manera progresiva.
- 7. Demostrar que comprenden la división en el contexto de las tablas de hasta 10x10.
- 8. Generar, describir y registrar patrones numéricos, usando una variedad de estrategias en tablas del 100.
- 9. Demostrar que comprenden las fracciones de uso común: 1/4, 1/3, 1/2, 2/3, ¾.
- Resolver ecuaciones de un paso que involucren adiciones y sustracciones y un símbolo. geométrico que represente un número desconocido, en forma pictórica y simbólica del 0 al 100.
- 11. Describir la localización de un objeto en un mapa simple o cuadrícula.
- 12. Demostrar que comprenden la relación que existe entre figuras 3D y figuras 2D.
- 13. Describir cubos, paralelepípedos, esferas, conos, cilindros y pirámides de acuerdo a la forma de sus caras y el número de aristas y vértices.
- 14. Reconocer en el entorno figuras 2D que están trasladadas, reflejadas y rotadas.
- 15. Demostrar que comprenden el concepto de ángulo.
- 16. Demostrar que comprende la medición del peso (g y kg).
- 17. Demostrar que comprenden el perímetro de una figura regular e irregular.
- 18. Realizar encuestas y clasificar y organizar los datos obtenidos en tablas y visualizarlos en gráficos de barra.
- 19. Construir, leer e interpretar pictogramas y gráficos de barra simple con escala, en base a información recolectada o dada.
- 20. Representar datos usando diagramas de puntos.

Habilidades

- 1. **Resolver problemas:** con y sin modelos de barra, planificando una estrategia para resolverlos.
- 2. **Argumentar y comunicar:** formular preguntas. Descubrir regularidades matemáticas. Escuchar el razonamiento de otros. Comunicar el pensamiento matemático.
- 3. **Modelar:** aplicar, seleccionar y evaluar modelos. Identificar regularidades en expresiones numéricas y geométricas.
- 4. **Representar:** utilizar diversas formas de representación. Crear problemas a partir de una expresión matemática. Transformar en diferentes representaciones (concretopictórico-simbólico).

3. English

Contents

- 1. Personal Pronouns.
- 2. Adjectives.
- 3. Prepositions of Movement.
- 4. Simple Present Affirmative/Negative/ Interrogative.
- 5. Countable and uncountable nouns.
- 6. Quantifiers. (Much many a lot-).
- 7. Making suggestions. Give advice using should and shouldn't.
- 8. Sequence words: connectors.
- 9. Frequency adverbs and time expressions.



- 10. Past Tense "Verb "to Be".
- 11. Past Simple tense regular and irregular verbs
- 12. Wh, Question Words, Who...? What...? When...? Where...? Why...? How...?

Abilities

- 1. **Writing**: Write sentences (stretch a sentence) and questions. About their favorite sport. About activities related to movement. My Party. Describe different elements and treatments about a health problem. A paragraph about the past (Dinosaurs), about a mythological character.
- 2. **Speaking**: Describe different sports. Using a list to describe a topic. Engage in discussions about healthy habits and food. Giving your opinions, agreeing or disagreeing.
- 3. **Listening**: Listening to oral texts Level MOVERS.
- 4. **Reading Comprehension:** Reading level Raz Plus M. Reading Level MOVERS (Cambridge Young Learners).
- 5. Literary Elements.